


Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost – divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Aleš Mucha	
Vedoucí dílčího projektu	Ing. Pavel Martan	
Zodpovědný projektant	Ing. Pavel Martan	
Vypracoval	Ing. Pavel Martan	
Kontroloval	Ing. Aleš Mucha	

Investor	Pražská vodohospodářská společnost a.s.
Objednatel	Pražská vodohospodářská společnost a.s.

Formát	3×A4	Měřítko	Stupeň	DPS	Datum	03/2021	Zakázkové číslo	1551620-50
--------	------	---------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt <h1>BIOMETAN, VYUŽITÍ KALOVÉHO PLYNU NA ÚČOV PRAHA</h1> E - Dokladová část		
Příloha	Číslo přílohy	Reviz
VYJÁDŘENÍ ÚČASTNÍKŮ DOTČENÝCH STAVBOU	E.1	0

	organizace	číslo jednací	vydáno
1	Magistrát hl. m. Prahy Odbor ochrany prostředí Mariánské nám. 2/2, Praha 1, 110 01	MHMP 123469/2021	29.01.2021
2	Magistrát hl. m. Prahy odbor bezpečnosti Mariánské nám. 2/2, Praha 1, 110 01	MHMP 49507/2021	13.01.2021
3	Magistrát hl. m. Prahy, Odb.územ.rozvoje Mariánské nám. 2/2, Praha 1, 110 01	MHMP 691642/2020	18.05.2020
4	Magistrát hl. m. Prahy Odbor evidence majetku Mariánské nám. 2/2, Praha 1, 110 01	MHMP 261556/2021	25.02.2021
4a	Magistrát HMP odb.evidence majetku-kácení	MHMP 204374/2021	16.02.2021
4b	Acton	mail z 15.1.2021	15.01.2021
5	ÚMČ Praha 6 odb.dopravy a ŽP Čs.Armády 23, Praha 6, 160 52	MCP6 484693/2020	18.01.2021
6	ÚMČ Praha 6 odb.výstavby Čs.Armády 23, Praha 6, 160 52	MCP6 024302/2021	18.01.2021
7	ÚMČ Praha 6 odb.úz.rozvoje Čs.Armády 23, Praha 6, 160 52	OÚR 269/20	03.06.2020
8	Hasičský záchranný sbor HMP Sokolská 62 121 24 Praha 2	HSAA-17704-3/2020	23.12.2020
9	Hygienická stanice HMP, pob.Severozápad Nechanského 590/1 160 00, Praha 6,	HSHP 78727/2020	04.01.2021
10	Policie ČR, KŘP hl. m. Prahy, Odbor služby dopravní policie, Kongresová 1666/2 140 21 Praha 5	KRPA-95127-2/ČJ-2020-0000DŽ	20.05.2020
11	Povodí Vltavy, s.p. Holečkova 3178/8 150 00 Praha 5	5438/2021-263	01.03.2021
12	Alfa Telecom, s.r.o.	neuvedeno	20.04.2020
13	CentroNet, a.s.	6180/2019	15.12.2020

15	CETIN, a.s.	854447/20	11.01.2021
16	České radiokomunikace, a.s.	UPTS/OS/262580/2020	15.12.2020
17	ČD Telematika, a.s.	1202022412	07.01.2021
18	Dial Telecom, a.s.	PH857901	15.12.2020
19	Dopravní podnik-metro Sazečská 1, Praha 10	800210/519/20/Lin	31.03.2020
20	Dopravní podnik-tramvaje Sazečská 1, Praha 11	446/20	31.03.2020
21	Dopravní podnik hl. m. Prahy, Svodná komise, Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9	100630/17Z657/645	29.04.2020
22	Fast Communion, s.r.o.	FACO 02767/20	15.12.2020
23	Fine Technology Outsource,s.r.o.	25643	15.12.2020
24	GREPA Networks s.r.o.	neuvedeno	16.12.2020
25	ICT Support, s.r.o.	neuvedeno	25.05.2020
26	INETCO.CZ a.s., zast. UNI Promotion s.r.o.	122413972	10.01.2021
27	Internet Praha Josefov, s.r.o.	neuvedeno	11.01.2021
28	Kaora, s.r.o.	KAOR 00995/20	15.12.2020
29	Levny.net (v zast. Fine Technology)	25642	15.12.2020
30	Ministerstvo vnitra, správa kabelů Olšanská 4, Praha 3, 147 27	neuvedeno	04.05.2020
31	MO, sekce ek. a majetková Tychonova 1, Praha 6, 160 00	115377/2020-1150-OÚZ-PHA	11.05.2020
32	Pe3ny Net, s.r.o.	neuvedeno	16.12.2020
33	Planet A, a.s.	neuvedeno	13.05.2020

34	Pražská plynárenská Distribuce, a.s. U Plynárny 500, Praha 4, 145 08	2021/OSDS/00268	18.01.2021
35	Pražská teplárenská, a.s. Partyzánská 1/7, Praha 7, 170 00	JAR/3100/2020	30.12.2020
36	Pražské vodovody a kanalizace, a.s. Ke Kable 971/1, 102 00, Praha 10	PVK74761/ÚTPČ/20	18.02.2021
37	PREDistribuce, a.s. Svornosti 3199/19a, Praha 5, 15000	S 21130/300084856	11.01.2021
38	Rychlý drát, s.r.o.	RYDR 01172/20	15.12.2020
39	Spoje.net, s.r.o.	neuvedeno	07.04.2020
40	Správa železnic, s.o. Partyzánská 24, Praha 7, 170 00	S10971/U-23613/2020-SŽ-OŘ-PHA-OPS	12.06.2020
41	TC NET, s.r.o.	TCNE 00978/20	15.12.2020
42	Technická správa komunikací HMP Řásoňka 770/8 110 00 Praha 1	TSK/56933/20/1009/Me	11.02.2021
43	Technologie HMP, a.s. Dělnická 213/12, Praha 7, 170 00	VPD-02128/2020	16.12.2020
44	Telco Pro Services, a.s.	201166968	15.12.2020
45	T-Mobile Czech Republic a.s.	E53459/20	16.12.2020
46	ÚVT Internet, s.r.o.	20288093	02.01.2021
47	Vodafone Czech Republic a.s.	MW 9910163763239553	15.12.2020
48	Veolia Energie Praha, a.s. Na Florenci 2116/15, Praha 1, 110 00	REVE/20201216-001/SR	17.12.2020
49	Veolia Energie ČR, a.s. 28.října 3337/7, Ostrava, 702 00		
50	Sys-DataCom, s.r.o. (Fine Technology)	25641	15.12.2020
52	Státní plavební správa, pob. Praha Jankovcova 4, Praha 7, 170 04	10283/PH/20	25.01.2021
53	Pražská vodohospodářská společnost, a.s. Žatecká 110/2, 110 00, Praha 1	04162/20/2/02	04.02.2021

54	Drážní úřad, sekse stavební - oblast Praha Wilsonova 300/8 121 06 Praha 2	MP-OKO0181/20-2/Lj DUCR-39351/20/Lj	09.07.2020
55	Obvodní báňský úřad pro území HMP a kraje Středočeského-ing.Matula-221775387 Kozí 4, P.O.BOX 31, Praha 1, 110 01	SBS 47817/2020/OBÚ-02/1	16.12.2020
56	Magistrát hl. m. Prahy Odbor památkové péče Mariánské nám. 2/2, Praha 1, 110 01	MHMP 260512/2021	25.02.2021

AP INVESTING, s.r.o.
Romana Hrubá
Dukelských hrdinů 976/12
170 00 Praha 7

Váš dopis zn./ze dne:
-/15.12.2020
Č. j.:
MHMP 123469/2021
Sp. zn.:
S-MHMP 1917453/2020 OCP

Vyřizuje/tel.:
Ing. Jan Kulendík
236 004 219
Počet listů/příloh: 5/0
Datum:
29.01.2021

Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha, k.ú. Bubeně

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy vydává ke shora uvedené stavbě ve smyslu § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen stavební zákon), z hlediska ochrany složek životního prostředí **pro postupy vedené podle části čtvrté (stavební řád) stavebního zákona následující závazná stanoviska a vyjádření dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění:**

1. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu dle § 15 písm. a) a h) a § 17a zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, v platném znění:

Ing. Lubor Smejtek, tel.: 236 004 235, e-mail: lubor.smejtek@praha.eu

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

2. Z hlediska lesů dle § 48 odst. 3 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, v platném znění:

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

3. Z hlediska nakládání s odpady dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění:

Dne 1. 1. 2021 nabyt účinnosti zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, dle kterého v současnosti Magistrát hlavního města Prahy vydává podle § 146 odst. 3 písm. a) z hlediska nakládání s odpady nebo vedlejšími produkty závazné stanovisko k terénním úpravám a k odstranění stavby podléhající ohlášení nebo povolení podle stavebního zákona a podle § 146 odst. 3 písm.

b) z hlediska nakládání s odpady vyjádření ke změně dokončené stavby podléhající ohlášení nebo povolení podle stavebního zákona. V případě předloženého záměru není závazné stanovisko ani vyjádření orgánu odpadového hospodářství vyžadováno.

Toto je sdělení dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

4. Z hlediska ochrany ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů:

Ing. Michaela Rogozinská, tel.: 236 004 251, e-mail: michaela.rogozinska@praha.eu

Podkladem pro toto závazné stanovisko je projektová dokumentace „**BIOMETAN, VYUŽITÍ KALOVÉHO PLYNU NA ÚČOV PRAHA**“ (stupeň dokumentace DPSP), 11/2020, zpracovaná společností AQUA PROCON, s.r.o.

Předmětem předložené dokumentace je realizace kontejnerové pilotní jednotky pro úpravu bioplynu městské čistírny odpadních vod na zemní plyn mezi budovou energocentra a stávající úpravny kalového plynu a plochou s nově budovanými sklady uvnitř Ústřední čistírny odpadních vod Praha na Císařském ostrově na pozemku parc. č. 1961/1, k. ú. Bubeneč.

Součástí záměru jsou venkovní rozvody, stavební příprava pro umístění technologie a úprava stávajících zpevněných ploch tak, aby byl zajištěn přístup k navrhovaným technologickým zařízením. Realizace pilotní jednotky úpravy bioplynu na biometan bude změnou na stávajícím vyjmenovaném stacionárním zdroji znečišťování ovzduší uvedeným v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (kód 2.7.). Závazné stanovisko ke změně provedení stavby vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší je uvedeno v další části tohoto dokumentu.

A) Závazné stanovisko dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), k provedení stavby vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší uvedeného v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy (dále jen „OCP MHMP“) jako věcně a místně příslušný orgán ochrany ovzduší ve smyslu ustanovení § 11 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší a § 31 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti společnosti AP INVESTING, s.r.o., se sídlem Dukelských Hrdinů 976/12, 170 00 Praha 7, IČO 25656112, zastupující investora společnost Pražská vodohospodářská společnost, a.s., se sídlem Žatecká 110/2, 110 00 Praha 1, IČO 2565612, o závazné stanovisko k provedení stavby stacionárního zdroje pro účely stavebního řízení ve věci stavby „**BIOMETAN, VYUŽITÍ KALOVÉHO PLYNU NA ÚČOV PRAHA**“ dle přiložené projektové dokumentace „dokumentace „**BIOMETAN, VYUŽITÍ KALOVÉHO PLYNU NA ÚČOV PRAHA**“ (stupeň dokumentace DSP), 11/2020, zpracovaná společností AQUA PROCON, s.r.o., vydává jako dotčený orgán toto **závazné stanovisko**:

OCP MHMP **souhlasí** dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší s **provedením** stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší uvedeného v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší:

Kontejnerové pilotní jednotky pro úpravu bioplynu na zemní plyn, resp. bioCNG, instalované mezi budovou energocentra a budovou úpravny kalového plynu, na pozemku parc. č. 1961/1, k. ú. Bubeneč, v rámci stávajícího vyjmenovaného stacionárního zdroje Ústřední čistírny odpadních vod s projektovanou kapacitou 1 427 560 ekvivalentních obyvatel (kód 2.7.),

v rámci stavby „**BIOMETAN, VYUŽITÍ KALOVÉHO PLYNU NA ÚČOV PRAHA**“ umístěné uvnitř uzavřeného areálu Ústřední čistírny odpadních vod v Praze, na pozemku č. parc. 1961/1, k.ú. Bubeneč, **při splnění následující podmínky:**

Za účelem snížení pachových látek bude pilotní jednotka pro úpravu bioplynu vybavena stanicí pro odorizaci biometanu, příp. jiným zařízením, které zajistí splnění technické podmínky provozu dle bodu 1.5. Přílohy č. 8 k vyhl. č. 415/2012 Sb., v platném znění.

Toto je **závazné stanovisko** ve smyslu ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Odůvodnění:

OCP MHMP obdržel dne 16. 12. 2020 žádost společnosti AP INVESTING, s.r.o., se sídlem Dukelských Hrdinů 976/12, 170 00 Praha 7, IČO 25656112, zastupující investora, společnost Pražská vodohospodářská společnost, a.s., se sídlem Žatecká 110/2, 110 00 Praha 1, IČO 2565612 (dále jen žadatel), o vydání závazného stanoviska pro účely stavebního řízení k provedení stavby vyjmenovaného stacionárního zdroje ovzduší uvedeného v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší – **kontejnerové pilotní jednotky pro úpravu bioplynu na zemní plyn resp. bioCNG, instalované mezi budovou energocentra a budovou úpravny kalového plynu, na pozemku parc. č. 1961/1, k. ú. Bubeneč, v rámci stávajícího vyjmenovaného stacionárního zdroje Ústřední čistírny odpadních vod s projektovanou kapacitou 1 427 560 ekvivalentních obyvatel (kód 2.7.), v rámci stavby „BIOMETAN, VYUŽITÍ KALOVÉHO PLYNU NA ÚČOV PRAHA“** umístěné uvnitř uzavřeného areálu Ústřední čistírny odpadních vod v Praze:

Žádost o toto závazné stanovisko žadatel doložil Průvodní a Souhrnnou technickou zprávou z projektové dokumentace „**BIOMETAN, VYUŽITÍ KALOVÉHO PLYNU NA ÚČOV PRAHA**“ (stupeň dokumentace DSP), 11/2020, zpracované společností AQUA PROCON, s.r.o. a odborným posudkem z 04/2020, zpracovaným Ing. Josefem Tomáškem CSc.

Současná ÚČOV je mechanicko-chemicko-biologická čistírna. Průměrný přítok odpadní vody v posledních letech činí 4 m³/s odpadní vody. Čistírna biologicky odstraňuje uhlíkové znečištění a částečně nitrifikuje amoniakální dusík. Fosfor se z vody odstraňuje srážením železitými solemi. Technologická čistící linka sestává z lapačů šterku, jemných česlí, podélného provzdušňovaného lapáku písku, primárních usazovacích nádrží, aktivačních nádrží s jemnobublinnými aerátory, dosazovacích nádrží a regenerační nádrže vratného kalu.

Přebytečný biologický kal je po zahuštění na odstředivkách smísen s primárním kalem a čerpán do dvoustupňových vyhnívacích nádrží, kde je udržována teplota 55°C. Vyhnílý kal je pak odvodňován na odvodňovacích odstředivkách. Bioplyn vznikající při vyhnívání kalu je využíván k výrobě tepla a elektrické energie.

Ve stávajícím stavu vznikající bioplyn je po průchodu stávající úpravou, kde je vysušen a jsou z něj odstraněny sloučeniny křemíku, zaveden potrubní trasou do kotelny a ke kogeneračním jednotkám. Přebytky bioplynu, které nejsou využity, jsou spáleny na fléře.

V rámci tohoto projektu bude z potrubí provedena odbočka, která zajistí přísun dostatečného množství upraveného bioplynu k projektované technologii **membránového čištění bioplynu**. Maximální projektované množství bioplynu určené k čištění membránovou technologií včetně předúprav bude cca 250 Nm³/h. Technologie membránového čištění bioplynu sestává kromě vlastních membránových modulů také z předúpravy bioplynu, kde je bioplyn vysušen a jsou z něj odstraněny těkavé organické látky (VOC) a H₂S.

Předúprava bioplynu

Vlhký bioplyn vstupuje do zařízení pro sušení plynu při tlaku přibližně 25 mbar a teplotě cca 35 – 37 °C a ochladí se, aby dosáhl rosného bodu (3 - 5 °C). Většina vody bude kondenzovat a bude odstraněna z bioplynu. Spolu s kondenzátem bude také odstraněna část znečišťujících látek, jako je H₂S a NH₃.

Po sušení je bioplyn stlačován dmychadlem na 50 až 200 mbar pro dopravu do následujících filtrů s aktivním uhlím. Dmychadlo bude opatřeno protihlukovým krytem. Zvýšením tlaku bioplynu v uzavřeném systému se také zvýší teplota a sníží se tak relativní vlhkost v bioplynu pod 10%. Filtry s aktivním uhlím odstraňují z bioplynu organické těkavé látky a H₂S. Filtry s aktivním uhlím vyžadují občasnou výměnu filtračního média. Proto musí být přístupné z obslužné komunikace.

K odstranění H₂S je zapotřebí malého množství kyslíku - přibližně 2 moly kyslíku na mol H₂S. Někdy v bioplynu není kyslík vůbec přítomen. Pak je kyslík dávkován do bioplynu ve formě vzduchu nebo čistého kyslíku.

Pro zajištění optimálního odstranění H₂S se průběžně měří obsah O₂. V případě, že je obsah kyslíku v bioplynu 0,1 až 0,2 % a obsah H₂S je větší než 1000 ppm, je třeba dodat další množství kyslíku - výjimečný případ). Pro tento účel bude instalována tlaková láhev s O₂.

Stlačení bioplynu

Vysušený a vyčištěný bioplyn je stlačen na max. 15 bar pomocí rotačního šroubového kompresoru pro dosažení potřebné hnací síly (parciální tlakový rozdíl) pro vysokou selektivitu plynové membrány. Membrána z dutých vláken poskytuje nejúčinnější řešení díky vysoké hustotě umístění membrán v modulu při velmi vysoké selektivitě.

Kompresor pro stlačení bioplynu na potřebný tlak bude umístěn v technologickém kontejneru. Tento by měl zajistit dostatečné utlumení hluku kompresoru.

Při stlačení plynu je rosný bod změněn. Proto musí být plyn znovu vysušen. Toho se dosáhne ochlazením na 5°C ve výměníku tepla, po němž se plyn znovu ohřeje na 30°C (odpadním teplem kompresoru).

Membránová filtrace

Vlastní membránové moduly včetně příslušenství budou umístěny v technologickém kontejneru. Membránová separace bioplynu je osvědčenou technikou pro úpravu bioplynu. Technologie je založena na propustnosti a selektivitě membrány vůči různým plynům. Předupravený bioplyn protéká membránami oddělujícími plyn s vysokou selekcí CO₂ a CH₄ a vysokým poměrem propustnosti CO₂ a CH₄. To znamená, že metan se koncentruje v toku retentátu, zatímco oxid uhličitý projde membránou a tvoří permeát. Vodní pára také prochází membránou.

Vícestupňový systém membránové filtrace zajišťuje vysokou kvalitu biometanu a nízké zbytkové koncentrace v permeátu. V kroku 1 je z bioplynu rovněž odstraněna velká část CO₂. Před vstupem do každého membránového stupně se monitoruje tlak a teplota bioplynu. Každý krok se skládá z více samostatných membránových modulů, které lze manuálně vypnout, aby se přizpůsobily variabilitě složení bioplynu (dlouhodobé, nikoli krátkodobé). Upravený biometan obvykle dosahuje čistoty methanu $\geq 97\%$ obj. (v závislosti na kvalitě surového plynu, zejména koncentrace N₂) s méně než 1 % CO₂. V případě významné koncentrace N₂ v surovém bioplynu (> 1,5 %) bude obsah CH₄ odpovídajícím způsobem snížen, protože N₂ neprojde selektivní membránou. Biometan je zcela suchý s rosným bodem nižším než -70 °C. V třístupňovém procesu obsahuje odpadní plyn bohatý na CO₂ méně než 0,8 % metanu a více než 98 % CO₂. Proto splňuje požadované složení odpadních plynů a lze ho uvolnit do atmosféry. V našem případě bude primárně zaveden zpět do potrubí upraveného bioplynu směřujícího do kotelny a ke kogeneračním jednotkám. Odfuk do vzduchu bude možný v případě, že nebude možné permeát pustit zpět do bioplynového potrubí, např. v případě odstávky kogeneračních jednotek a kotelny. Potrubí biometanu z membránového čištění budou zavedena do technologického kontejneru, kde bude na potrubí umístěno vlastní měření množství a kvality metanu.

Odorizace

Odorizace biometanu bude prováděna pravidelným dávkováním odorantu z nádrže pomocí tlaku čerpadla do potrubí, kde jej bude strhávat proud plynu. Stanice bude uzpůsobena pro vnitřní instalaci. Bude obsahovat minimálně 80l zásobník na odorant. Požadovaný výkon jednotky bude v rozsahu 0-50000 Nm³/h odorizovaného průtoku.

Propanizace

Pro případ, že ve vyrobeném biometanu nebude dostatek metanu pro dodržení požadavku spalného tepla, je navržena podzemní nádrž na propan o objemu 5 m³ která bude umístěna vedle kontejneru s membránovou filtrací. Propanizace bude v dalším stupni projektové dokumentace zařazena před odorizací. Řešení propanizace bude navrženo tak, aby bylo zabráněno vyplavování nádrže.

Těžební plynovod

Odorizovaný biometan bude podzemním potrubím (těžební plynovod) zaveden do plynovodní sítě. Potrubí těžebního plynovodu bude vedeno přes areál ÚČOV k plavebnímu kanálu, který podchází a dále je veden až do Papírenské ulice, kde se napojuje na stávající plynovodní síť. Před napojením bude umístěna regulační stanice, která bude upravovat tlak v těžebním plynovodu podle aktuálního tlaku v plynovodní síti. Dále bude před napojením umístěno měření kvality předávaného Biometanu.

Dle údajů map klouzavých pětiletých průměrů imisních koncentrací, publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem (pětiletý průměr 2015 – 2019) dosahují v dotčené lokalitě max. průměrné roční koncentrace NO₂ úrovně 21,1 µg/m³, polétavého prachu frakce PM₁₀ úrovně 23,1 µg/m³, PM_{2,5} úrovně 17,3 µg/m³ a benzenu úrovně 1,2 µg/m³. Průměrná roční imisní koncentrace benzo(a)pyrenu (B(a)P) vykazuje hodnotu 1,1 ng/m³. U průměrných denních koncentrací PM₁₀ je 36. nejvyšší hodnota na úrovni 41,6 µg/m³. V zájmovém území nedochází k překračování imisních limitů, s výjimkou B(a)P. Stávající nadlimitní úroveň imisních koncentrací B(a)P nebude provozem zdroje významně dotčena.

Kapotová pilotní jednotka pro úpravu přebytečného bioplynu na zemní plyn (resp. Bio CNG) je dle legislativy ochrany ovzduší změnou stávajícího vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, který je uveden v Příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, pod kódem 2.7. „Čistírny odpadních vod s projektovanou kapacitou pro 10 000 a více ekvivalentních obyvatel“. Pro tuto změnu zdroje není dle platné právní úpravy požadována rozptylová studie, ani nejsou stanovena kompenzační opatření. Rovněž není požadováno vypracování provozního řádu v rámci povolení provozu zdroje.

Odborný posudek z dubna 2020 vypracovala společnost Středisko odpadů Mníšek s.r.o., držitel osvědčení o autorizaci ke zpracování odborných posudků dle ustanovení § 32 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, s přihlédnutím k ustanovení § 42 zákona, rozhodnutím Ministerstva životního prostředí č.j. 1087/780/11/LH.

V odborném posudku je uvedeno, že stávající zdroje znečišťování ovzduší v areálu Ústřední čistírny odpadních vod v Praze zůstanou zachovány. Realizací záměru dojde ke snížení emisí ze spalování přebytečného bioplynu na fléře. Dle předloženého odborného posudku zpracovatel nenavrhuje specifické emisní limity, ani autorizované měření emisí. Technologie nebude mít stabilní výdych z technologie.

Zpracovatel odborného posudku navrhuje nevyužívat vypouštění permeátu z úpravy bioplynu v době, kdy nebude možno permeát vracet do toku bioplynu na kogenerace po dobu více než 175 hodin ročně. OCP MHMP s touto podmínkou souhlasí a zahrne ji do povolení provozu.

O vyjádření k provedení stavby předmětného vyjmenovaného zdroje znečišťování požádal OCP MHMP v souladu s ustanovením § 12 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší Českou inspekci životního prostředí (ČIŽP) a to dopisem datovaným 8. 1. 2021. ČIŽP ve svém vyjádření č. j. ČIŽP/41/2021/213 ze dne 12. 1. 2021 uvedla, že na základě předložených dokumentů vydává inspekce souhlasné stanovisko ke změně stavby stacionárního zdroje.

Zároveň upozorňuje, že při provozu zdroje musí být dodržována podmínka provozu stanovená ve vyhl. č. 415/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, která zní: za účelem snížení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí těchto látek, např. provedením odsávání odpadních plynů do zařízení k omezování emisí, zakrytváním jímek a dopravníků, uzavřením objektů, pravidelným odstraňováním usazenin organického původu ze zařízení pro předčištění odpadních vod, dodržování technologické kázně.

Ve stávající právní úpravě ochrany ovzduší nejsou pro předmětnou technologii čištění odpadních vod stanoveny žádné emisní ani imisní limity pro pachové látky. Pro provoz technologie je však stanovena technická podmínka, spočívající v aplikaci opatření vedoucích ke snížení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem. V rámci předmětné technologie je navržena z důvodu snížení pachové zátěže odorizace biometanu.

OCP MHMP jako příslušný orgán ochrany ovzduší prověřil předloženou žádost, projektovou dokumentaci, odborný posudek a autorizaci autora. Na základě předložených podkladů konstatuje, že předmětná změna vyjmenovaného zdroje (části kalového hospodářství) - čistírny odpadních vod s projektovanou kapacitou pro 10 000 a více ekvivalentních obyvatel, je navržena v souladu s platnými právními předpisy na ochranu ovzduší. Rovněž předložené podklady vyhovují příslušným právním předpisům na ochranu ovzduší. OCP MHMP proto souhlasí s provedením pilotní jednotky pro úpravu přebytkového bioplynu na zemní plyn (resp. Bio CNG) uvnitř uzavřeného areálu Ústřední čistírny odpadních vod v Praze, jak je uvedeno v závazné části závazného stanoviska.

Poučení:

Závazné stanovisko ve smyslu ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného podle zvláštních zákonů. V souladu s ust. § 4 odst. 9 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, lze obsah závazného stanoviska napadnout pouze v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, a to ve lhůtě 1 roku ode dne vydání závazného stanoviska.

5. Z hlediska ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon):

Ing. Lubor Smejtek, tel.: 236 004 235, e-mail: lubor.smejtek@praha.eu

Magistrát hl. m. Prahy, odbor ochrany prostředí (dále jen OCP MHMP), jako příslušný orgán ochrany přírody dle ust. § 77 a § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), ve spojení s ustanovením § 31 odst. 1 a 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti AP INVESTING, s.r.o., Dukelských hrdinů 976/12, 170 00 Praha 7 posoudil projektovou dokumentaci „**Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha, k.ú. Bubeneč**“, kterou zpracoval AQUA PROCON s.r.o. v 11/2020, a sděluje, že záměrem nejsou dotčeny zájmy chráněné zákonem. Záměr se nedotýká zvláště chráněných území

kategorie přírodní památka, přírodní rezervace, jejich ochranných pásem, významných krajinných prvků, zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, památných stromů, územního systému ekologické stability (ÚSES), ani ochrany krajinného rázu.

Z předložené projektové dokumentace je naprosto zřejmé, že záměr nemůže krajinný ráz ovlivnit, protože je situován pod zemí a uvnitř stávajícího areálu ÚČOV a navenek se nijak neprojevuje do okolní krajiny – údolí Vltavy (srov. např. rozsudek Nejvyššího správního soudu č. j. 7As 21/2011 ze dne 17. 6. 2011). Vzhledem k výše uvedenému nejsou dány předpoklady pro postup dle § 12 odst. 2 zákona.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

6. Z hlediska myslivosti dle § 67 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, v platném znění:

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

7. Z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění:

Ing. Jan Kulendík, tel.: 236 004 219, e-mail: jan.kulendik@praha.eu

Předmětem předložené projektové dokumentace „**Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha**“ (zpracovatel: AQUA PROCON s.r.o., stupeň DSP, 11/2020) je umístění pilotní jednotky pro úpravu přebytkového bioplynu na biometan (Bio CNG). Navrhovaná jednotka bude umístěna uvnitř uzavřeného areálu Ústřední čistírny odpadních vod v Praze mezi budovou Energocentra a stávající úpravnou kalového plynu a plochou s nově budovanými sklady. Instalace pilotní jednotky má ověřit, zda je tato technologie vhodná pro zpracování přebytků bioplynu v ÚČOV Praha, resp. na městských čistírnách odpadních vod.

V současné době je přebytečný biologický kal po zahuštění na odstředivkách smísen s primárním kalem a čerpán do dvoustupňových vyhnívacích nádrží, kde je udržována teplota 55°C. Vyhnílý kal je pak odvodňován na odvodňovacích odstředivkách. Bioplyn vznikající při vyhnívání kalu je využíván k výrobě tepla a elektrické energie. Přebytky bioplynu, které nejsou využity, jsou spáleny na fléře. V rámci předkládaného projektu bude z příslušného potrubí provedena odbočka, která zajistí přísun dostatečného množství bioplynu k projektované technologii membránového čištění bioplynu. Maximální projektované množství bioplynu určené k čištění membránovou technologií včetně předúprav bude cca 250 Nm³/h. Technologie membránového čištění bioplynu sestává kromě vlastních membránových modulů také z předúpravy bioplynu, kde je bioplyn vysušen a jsou z něj odstraněny těkavé organické látky (VOC) a H₂S.

Vlastní membránová filtrace probíhá v technologickém kontejneru a upravený biometan (Bio CNG) dosahuje čistoty více než 97% obj. Doprovodnými procesy jsou odorizace a případná propanizace (dodržení požadavku spalného tepla). Odorizovaný biometan bude podzemním potrubím (těžebním plynovodem DN 150 o délce 292 m) zaveden do plynovodní sítě.

Původní využití biometanu (realizace plnicí stanice CNG a plnění virtuálních plynovodů) není již v této projektové dokumentaci navrhováno.

Stavba „ÚČOV Praha na Císařském ostrově“ naplňuje dikci bodu 63 (Čistírny městských odpadních vod od stanoveného limitu 150 tis. EO) kategorie I přílohy č. 1 zákona. Příslušný úřad se proto zabýval otázkou, zda by předložený záměr mohl být potenciálně významnou změnou.

Z předložené dokumentace a z Odborného posudku podle § 11 odst. 8 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (zpracovatel: Ing. Josef Tomášek CSc., SOM s.r.o., Středisko odpadů Mníšek, duben 2020), předloženému k vyjádření pro územní řízení vyplývá, že nebudou rozšiřovány stávající zdroje znečištění v ÚČOV Praha, technologie nebude mít stabilní výdych. Realizací záměru dojde ke snížení emisí ze spalování přebytečného bioplynu na fléře. Z hlediska ostatních složek životního prostředí je vliv této technologie bezvýznamný. S ohledem na výše uvedené lze konstatovat, že změna záměru není změnou, která by mohla mít významný negativní vliv na životní prostředí, a tudíž není předmětem posuzování dle ust. § 4 odst. 1 zákona.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

8. Z hlediska ochrany vod dle § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

Ing. Jaromír Kačer, tel: 236 00 4267, e-mail: jaromir.kacer@praha.eu

Projektová dokumentace ve stupni pro stavební povolení, nazvaná „**Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha**“, kterou v 11/2020 zpracovala společnost AQUA PROCON s.r.o., odpovědný projektant Ing. Pavel Martan řeší zpracování a využití kalového plynu uvnitř uzavřeného areálu Ústřední čistírny odpadních vod Praha na Císařském ostrově. Umístění stavby v uzavřeném areálu ÚČOV Praha se předpokládá mezi budovou Energocentra a stávající úpravnou kalového plynu a plochou s nově budovanými sklady. Plocha pro instalaci úpravy bioplynu má rozměry cca 14 x 22 m. Stavba je členěna na stavební objekty: SO 01 – Stavební připravenost pro instalaci technologie, SO 02 – Venkovní rozvody, SO 03 – Zpevněné plochy, SO 04 – Stavební elektroinstalace, SO 05 – Přípojka NN do měřicího kiosku biometanu a provozní soubory: PS 01 – Strojně technologická část, PS 02 – Silnoproudé rozvody a PS 03 – Měření a regulace, automatizovaný systém řízení. Účelem projektu je postavit a ověřit pilotní jednotku pro úpravu bioplynu městské čistírny odpadních vod na zemní plyn (resp. biometan) a ověřit tuto technologii pro budoucí uplatnění v širším měřítku pro nakládání s bioplynem městských čistíren. Pilotní jednotka bude upravovat přebytečný bioplyn, který nelze zpracovat ve stávajícím energocentru. Potrubí těžebního plynovodu je navrženo tak, aby umožnilo převedení veškeré produkce bioplynu do plynovodní sítě. V případě doplnění technologie úpravy bioplynu dojde pouze k výměně armatur v regulačních skříních. Stavba vyvolá přeložky areálového vodovodu (samostatná potrubí pitné a užitkové vody). Principem úpravy bioplynu bude membránová filtrace, výsledný produkt bude odorizován a obohacen o propan.

Výrobna biometanu bude napojena na plynárenské rozvody ve správě Pražské plynárenské Distribuce, a.s., vlastní napojení bude řešeno samostatným projektem. Obdobný projekt jsme v minulosti již posuzovali, aktualizovaná verze oproti původnímu navrženému využití upraveného bioplynu jako paliva přímým stáčením do vozidel nebo plněním do tlakových lahví navrhuje napojení na plynovod ve správě PPD, a.s., vlastní napojení bude předmětem samostatného projektu.

Pro potřeby postupů podle části čtvrté stavebního zákona:

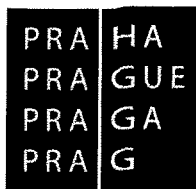
Vodoprávní úřad nemá v postupech vedených podle části čtvrté stavebního zákona postavení dotčeného orgánu dle ust. § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon) ve znění pozdějších změn a doplňků, protože je speciálním stavebním úřadem podle ust. § 15 odst. 1 písm. d) stavebního zákona příslušným k vydání stavebního povolení. Podle ust. § 32 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s ustanovením Přílohy č. 4 část A vyhlášky č. 55/2000 Sb., hlavního města Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy, je příslušným vodoprávním úřadem OCP MHMP.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

RNDr. Štěpán Kyjovský

ředitel odboru

podepsáno elektronicky



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
Odbor bezpečnosti
Oddělení preventivní ochrany



AP INVESTING, s. r. o.
inženýrská a dodavatelská společnost
Romana Hrubá
Dukelských hrdinů 976/12
170 00 Praha 7

Váš dopis zn./ze dne:
-----/15.12.2020

Č. j.:
MHMP 49507/2021

Sp. zn.:
S-MHMP 1917448/2020

Vyřizuje/tel.:
Stanislav Dvořáček
236 002 822
Počet listů/příloh: 1/0
Datum:
13.01.2021

Závazné stanovisko ke stavbě

Biometan - využití kalového plynu na ÚČOV Praha, na pozem. parc. č. 1953/1, 1961/1, 2146/1, 2142/5, 2151/1, 1702/14, 1702/16, 1702/2 a 2133/1 v k. ú. Bubeneč, Praha 6.

Magistrát hlavního města Prahy, jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku ochrany obyvatelstva dle ustanovení § 15 odst. 5 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dle ustanovení § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, a dle ustanovení § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, vydává ke shora uvedené stavbě toto

ZÁVAZNÉ STANOVISKO pro stavební řízení.

Odbor bezpečnosti Magistrátu hlavního města Prahy

souhlasí
s povolením výše uvedené stavby.

Odůvodnění:

1. V oblasti dotčené stavbou se nenachází stavby civilní ochrany podle § 7 odst. 2 písm. i) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, evidované podle § 15 odst. 2 písm. g) téhož zákona.

Sídlo: Mariánské nám. 2/2, 110 01 Praha 1
Pracoviště: Nám. Franze Kafky 16/1, 110 00 Praha 1
Kontaktní centrum: 12 444, fax: 236 007 102
E-mail: posta@praha.eu, ID DS: 48ia97h

Elektronický podpis: 15.1.2021
Certifikát autora podpisu:
Jméno: Jana K...
Vydal: ACAe...
Platnost do: 25.2.2021 13:18:26-000 +01:00

2. Stavba se nachází v inundačním území Vltavy podle zákona č. 254/2001 Sb., zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, ale nijak nezasahuje do linie protipovodňové ochrany hl. m. Prahy.
3. Stavba se nenachází v zóně havarijního plánování podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů. Není tak nutné řešit ochranu obyvatelstva před vlivy nebezpečných látek a plánovat opatření k zabezpečení ochrany jeho života, zdraví a majetku.

Poučení:

Proti tomuto závaznému stanovisku nelze podat v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, samostatné odvolání, neboť tento úkon není samostatným rozhodnutím. Odvolání proti obsahu závazného stanoviska lze podat pouze prostřednictvím odvolání proti rozhodnutí podmíněnému tímto závazným stanoviskem.

Ing. Jana Kuklová

vedoucí oddělení preventivní ochrany
podepsáno elektronicky

AP INVESTING, s.r.o.
Romana Hrubá
Dukelských hrdinů 12
140 00 Praha 7

Váš dopis zn./ze dne:

Vyřizuje/tel.:

Č.j.:

Ing. arch. Eva Vávrová, 236 003 449

MHMP 691642/2020

Ing. Tomáš Satorí, 236 005 808

Sp. zn.:

Počet listů/příloh: 8 / 0

S-MHMP 496643/2020

Datum:

18.05.2020

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

orgánu územního plánování

Magistrát hl. m. Prahy, odbor územního rozvoje, jako orgán územního plánování (dále jen „úřad územního plánování“) podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a zároveň jako dotčený orgán ve smyslu ustanovení § 136 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, posoudil podle ustanovení § 96b odst. 3 stavebního zákona žádost, kterou podala dne 01. 04. 2020 společnost Pražská vodohospodářská společnost a.s., se sídlem Žatecká 110/2, 100 00 Praha 1, IČ: 25656112, kterou zastupuje na základě plných mocí společnost AP INVESTING, s.r.o., Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7, IČ: 60712121, ve které požaduje vydání závazného stanoviska ve věci:

"Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha"

na pozemcích parc. č. 1953/1, 1961/1, 2146/1, 2142/5, 2151/1, 1702/16, 1702/2, 1702/14, 2133/1 v k.ú. Bubeneč (dále jen „stavební záměr“).

Úřad územního plánování na základě posouzení přípustnosti stavebního záměru z hlediska jeho souladu s platnou Politikou územního rozvoje ve znění Aktualizace č. 1 – 3, platnými Zásadami územního rozvoje hl. m. Prahy ve znění Aktualizace č. 1 – 4, platným Územním plánem sídelního útvaru hl. m. Prahy a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování vydává ke stavebnímu záměru dle ustanovení § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona, ustanovení § 6 odst. 1 písm. e) stavebního zákona, ustanovení § 96b odst. 1 stavebního zákona a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, toto:

souhlasné závazné stanovisko.

Závazné stanovisko má dle § 96b odst. 5 stavebního zákona platnost dva roky ode dne vydání.

Sídlo: Mariánské nám. 2/2, 110 01 Praha 1
Pracoviště: Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1
Kontaktní centrum: 12 444, fax: 236 007 157
E-mail: posta@praha.eu, ID DS: 48ia97h

Odůvodnění:

Společnost Pražská vodohospodářská společnost a.s., se sídlem Žatecká 110/2, 100 00 Praha 1, IČ: 25656112, kterou zastupuje na základě plných mocí společnost AP INVESTING, s.r.o., Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7, IČ: 60712121, podáním ze dne 01. 04. 2020 požádala o vydání závazného stanoviska pro potřeby územního řízení, které úřad územního plánování vyhodnotil jako žádost o vydání závazného stanoviska dle ustanovení § 96b stavebního zákona k navrhovanému stavebnímu záměru.

Jako podklad pro vydání závazného stanoviska byla předložena žadatelem dokumentace pro územní rozhodnutí z 01/2020, kterou zpracovala společnost AQUA PROCON s.r.o., se sídlem Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7 (dále jen „dokumentace“).

Z uvedené dokumentace úřad územního plánování zjistil, že stavební záměr spočívá v umístění nové stavby pilotní jednotky pro optimalizaci využití kalového plynu na ústřední čistírny odpadních vod na Císařském ostrově (ÚČOV). Samotná stavba pilotní jednotky pro optimalizaci využití kalového plynu je umístěna uvnitř areálu ÚČOV, konkrétně mezi budovou energocentra a stávající úpravou kalového plynu. Jedná se o jednotku na výrobu biometanu v kontejnerovém provedení. Plocha pro instalaci úpravy bioplynu je cca 14 m x 22 m. Účelem je upravovat přebytečný bioplyn, který nelze zpracovat ve stávajícím energocentru. Z jednotky je dále veden plynovod přes plavební kanál Troja do měřicího kiosku. Celková délka tohoto plynovodního řadu DN 150 je cca 292 m. Z měřicího kiosku je dále vedena plynovodní přípojka pro napojení na stávající STL plynovodní řad v ulici Papírenská. Kiosk je betonový, skořepinový objekt se sedlovou střechou. Půdorysné rozměry kiosku jsou 3,2 m x 1,8 m a výška je cca 2,6 m. Kolem kiosku je navrženo oplocení drátěným pletivem. Součástí záměru je dále napojení měřicího kiosku na vedení nízkého napětí (délka cca 52 m), vedení plynovodu DN 150 z pilotní jednotky pro potřeby napojení hořáku zbytkového plynu (délka cca 35 m), vedení plynovodu DN 200 pro napojení pilotní jednotky na energocentrum (délka cca 17 m), větev č. 4 plynovodu DN 150 (délka cca 5 m) pro potřeby odvodu vody ze sušení bioplynu, přeložky vodovodu v blízkosti jednotky pro optimalizaci využití kalového plynu (délka cca 31 m přeložky užitkového vodovodního řadu DN 150, délka cca 6 m přeložky vodovodního řadu pitné vody DN 80), napojení pilotní jednotky na vedení nízkého napětí a na datové optické kabely ze stávajícího energocentra, ochranná betonová zídka o výšce 0,5 m pro potřeby ochrany nové pilotní jednotky (délka cca 15 m) a úprava oplocení u nové jednotky v celkové délce cca 27 m.

Úřad územního plánování posoudil přípustnost umístění stavebního záměru z hlediska jeho souladu s Politikou územního rozvoje ve znění Aktualizace č. 1 – 3 a konstatuje, že záměr je v souladu s uvedeným dokumentem, protože plně respektuje jeho umístění v metropolitní rozvojové oblasti Praha OB1.

Úřad územního plánování posoudil přípustnost umístění stavebního záměru z hlediska jeho souladu se Zásadami územního rozvoje hl. m. Prahy ve znění Aktualizace č. 1 – 4 (dále jen „ZÚR“) a konstatuje, že záměr je v souladu s touto územně plánovací dokumentací. Část záměru, která je navržena v areálu ÚČOV, je součástí stávajícího závazného prvku ZÚR – „ÚČOV – stav“, který je vymezen ve výkrese č. 3 – Výkres ploch a koridorů nemístního významu – technická infrastruktura.

Úřad územního plánování dále posoudil přípustnost umístění stavebního záměru z hlediska jeho souladu s územním plánem.

Podle platného Územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy schváleného usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 10/05 ze dne 9. 9. 1999, který nabyl účinnosti dne 1. 1. 2000, včetně platných změn i změny Z 2832/00 vydané usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 39/85 dne 6. 9. 2018 formou opatření obecné povahy č. 55/2018 s účinností od 12. 10. 2018, se předložený záměr nachází v zastavitelném území, v ploše s využitím TVV – vodní hospodářství a

v nezastavitelném území, v plochách s využitím DU – urbanisticky významné plochy a dopravní spojení, veřejná prostranství, VOP – vodní toky a plochy, plavební kanály, ZMK – zeleň městská a krajinná.

Dále se záměr nachází v těchto závazných prvcích územního plánu, které musí být respektovány:

- velké rozvojové území (výkres ÚP č. 4 – plán využití ploch)
- stávající cyklistická trasa (výkres ÚP č. 5 – doprava)
- stávající kanalizační stoka – kmenová stoka D (výkres ÚP č. 9 – vodní hospodářství a odpady)
- stávající plocha kanalizačních zařízení – ÚČOV (výkres ÚP č. 9 – vodní hospodářství a odpady)
- ochranná zóna neregionálního biokoridoru (výkres ÚP č. 19 – územní systém ekologické stability)
- veřejně prospěšná stavba 51|TK|6 Praha 6 – ústřední čistírna odpadních vod (výkres ÚP č. 25 – veřejně prospěšné stavby) – realizováno částečně
- celoměstský systém zeleně (výkres ÚP č. 31 – podrobné členění ploch zeleně)
- záplavové území kategorie A₂ – pro Q₁₀₀ zajišťovaná individuálně (výkres ÚP č. 33 – kategorizace záplavových území)
- záplavové území kategorie B – neprůtočné (výkres ÚP č. 33 – kategorizace záplavových území)
- stávající protipovodňové opatření pro Q₁₀₀ zajišťovaná individuálně (výkres ÚP č. 33 – kategorizace záplavových území)
- záplavové území kategorie D – aktivní zóna (výkres ÚP č. 33 – kategorizace záplavových území).

Podle limitů uvedených ve výkresech Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy se záměr nachází v:

- ochranné pásmo památkové rezervace (ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb.)
- záplavové území (ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb.).

Využití pozemků musí být v souladu s obecně závaznou vyhláškou hlavního města Prahy č. 32/1999 Sb. HMP, o závazné části Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy, ze dne 26. 10. 1999, ve znění všech pozdějších předpisů, tj. s přílohou č. 1 (Regulativy plošného a prostorového uspořádání území hlavního města Prahy) dle opatření obecné povahy č. 55/2018, pro kterou platí:

TVV - vodní hospodářství

Hlavní využití:

Plochy sloužící pro stavby a zařízení pro zásobování vodou, odkanalizování a čistírny odpadních vod (dále jen ČOV).

Přípustné využití:

Stavby a zařízení pro provoz a údržbu vodohospodářských zařízení, plochy a zařízení pro skladování, administrativní zařízení, související s hlavním a přípustným využitím.

Zeleň, pěší komunikace a prostory, komunikace vozidlové, technická infrastruktura.

Podmíněně přípustné využití:

Pro uspokojení potřeb souvisejících s hlavním a přípustným využitím lze umístit: ubytování a služební byty, parkovací a odstavné plochy, garáže.

Dále lze umístit: stavby, zařízení a plochy pro provoz PID.

Pro podmíněně přípustné využití platí, že nebude omezeno hlavní a přípustné využití.

Nepřípustné využití:

Nepřípustné je využití neslučitelné s hlavním a přípustným využitím, které je v rozporu s podmínkami a limity stanovenými v dané lokalitě nebo je jiným způsobem v rozporu s cíli a úkoly územního plánování.

DU - urbanisticky významné plochy a dopravní spojení, veřejná prostranství

Hlavní využití:

Plochy zahrnující vybraná náměstí, shromažďovací prostory, lávky a další plochy plnící funkci veřejných prostranství.

Přípustné využití:

Náměstí, shromažďovací a pěší prostory.

Obslužné a nemotoristické komunikace funkční skupiny C⁵ a D⁵, cyklistické stezky, pěší komunikace, lávky.

Upravené zpevněné plochy podél vodních ploch, náplavky a tělesa hrází, snížená nábřeží.

Drobné vodní plochy, drobná obchodní zařízení a služby sloužící pro provoz a obsluhu veřejných prostranství, technická infrastruktura, nezbytná zařízení související s provozováním vodních ploch, zařízení přístavišť osobní lodní dopravy.

Stavby, zařízení a plochy pro provoz PID.

Zeleň související s hlavním využitím.

Podmíněně přípustné využití:

Pro uspokojení potřeb souvisejících s hlavním a přípustným využitím lze umístit: parkovací a odstavné plochy, podzemní parkoviště.

Přesah hlavního a přípustného využití ze sousedící plochy do navrhované plochy veřejného prostranství v rozsahu nezbytně nutném k uskutečnění záměru za podmínky, že bude plocha veřejného prostranství ve stejném rozsahu nahrazena plošně souvisejícím, kompozičně zdůvodněným veřejným prostranstvím v rámci navazující zastavitelné plochy a že se jedná výhradně o vlastnický sjednocené rozvojové nebo transformační plochy nebo že budou dotčené pozemky přerozděleny doloženou dohodou o parcelaci.

Pro podmíněně přípustné využití platí, že nebude omezeno hlavní a přípustné využití.

Nepřípustné využití:

Nepřípustné je využití neslučitelné s hlavním a přípustným využitím, které je v rozporu s charakterem lokality a s podmínkami a limity v ní stanovenými nebo je jiným způsobem v rozporu s cíli a úkoly územního plánování.

VOP - vodní toky a plochy, plavební kanály

Hlavní využití:

Vodní toky, plochy a přístaviště.

Přípustné využití:

Drobná zařízení sloužící pro obsluhu sportovní funkce vodních ploch, zeleň.

Stavby a zařízení, související s hlavním využitím.

Podmíněně přípustné využití:

Dopravní a technická infrastruktura. Zařízení sloužící pro provozování vodních sportů, plovoucí restaurace, za podmínky, že nebude omezeno hlavní a přípustné využití.

Nepřípustné využití:

Nepřípustné je využití neslučitelné s hlavním a přípustným využitím, které je v rozporu s podmínkami a limity stanovenými v dané lokalitě nebo je jiným způsobem v rozporu s cíli a úkoly územního plánování.

ZMK - zeleň městská a krajinná

Hlavní využití:

Městská a krajinná zeleň s rekreačními aktivitami.

Přípustné využití:

Krajinná zeleň, skupinové, rozptýlené či liniové porosty dřevin i bylin, záměrně založené plochy a linie zeleně (parkové pásy), pobytové louky.

Nekrytá veřejně přístupná hřiště s přírodním povrchem bez vybavenosti stavebního charakteru, dětská hřiště, drobné vodní plochy, drobná zařízení sloužící pro obsluhu sportovní funkce

⁵ Dle ČSN 736110 projektování místních komunikací.

⁶ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1315/2013 ze dne 11. prosince 2013 a hlavních směrech Unie pro rozvoj transevropské dopravní sítě a o zrušení rozhodnutí č. 661/2010/EU.

vodních ploch, cyklistické stezky, jezdecké stezky, pěší komunikace a prostory a komunikace účelové, drobná zahradní architektura.

Podmíněně přípustné využití:

Pro uspokojení potřeb souvisejících s hlavním a přípustným využitím lze umístit: parkovací a odstavné plochy.

Dále lze umístit: zahradní restaurace, hvězdárny a rozhledny, záchranné stanice pro volně žijící živočichy.

Komunikace vozidlové, technickou infrastrukturu, stavby a zařízení pro provoz PID, a to i nad rámec potřeb dané plochy za podmínky prokázání, že zájem vyjádřený potřebou umístit dopravní a technickou infrastrukturu převažuje nad ostatními veřejnými zájmy.

Stavby a zařízení pro provoz a údržbu související s hlavním a přípustným využitím.

Revitalizace vodních toků a ploch za účelem posílení přírodní a biologické funkce a přirozeného rozlivu.

Přípustné využití v ostatních plochách uvnitř kategorie Krajinná a městská zeleň a Pěstební plochy – sady, zahrady a vinice, za podmínky, že s nimi posuzovaný pozemek bezprostředně sousedí.

Pro podmíněně přípustné využití platí, že nedojde k znehodnocení nebo ohrožení využitelnosti dotčených pozemků.

Nepřípustné využití:

Nepřípustné je využití neslučitelné s hlavním a přípustným využitím, které je v rozporu s podmínkami a limity stanovenými v dané lokalitě nebo je jiným způsobem v rozporu s cíli a úkoly územního plánování.

Pro záplavové území kategorie (A) určené k ochraně, dle oddílu 9 odst. (3) přílohy č. 1 (Regulativy plošného a prostorového uspořádání území hlavního města Prahy) dle opatření obecné povahy č. 55/2018, platí:

V záplavovém území určeném k ochraně (A) na Vltavě a Berounce platí:

a) mohou se umísťovat všechny stavby v souladu s využitím ve smyslu legendy schváleného územního plánu. Stavby však mohou být realizovány následně po realizaci ucelené části trvalých protipovodňových opatření v rozsahu stanoveném vodoprávním úřadem a zajištění mobilních protipovodňových opatření proti průtokům ve vodním toku, včetně zařízení proti zaplavení odpadními a srážkovými vodami;

b) podmíněně přípustná je realizace staveb přípustných v záplavovém území určeném k ochraně provedená souběžně s realizací ucelené části protipovodňové ochrany v rozsahu stanoveném vodoprávním úřadem, pokud je ucelená část protipovodňové ochrany součástí povolené stavby;

c) do doby realizace protipovodňových opatření podle písmene a) a b) je možné v území umísťovat stavby v souladu s podmínkami stanovenými pro kategorii neprůtočnou, respektive průtočnou.

Část předloženého záměru (podzemní nádrž na propan, membránová jednotka, provozní zásobník biometanu, jednotka filtru s aktivním uhlím, jednotka dmyhadla a chladiče, plynovodní porubí, přípojka nízkého napětí, přípojka datových kabelů, betonová zídka, úprava oplocení) leží v záplavovém území kategorie A₂ – pro Q₁₀₀ zajišťované individuálně. Tato část záměru je v záplavovém území kategorie A₂ – pro Q₁₀₀ zajišťované individuálně přípustná, jelikož je v souladu s přípustným využitím plochy TVV, na níž je záplavové území vymezeno a je umístěna v území, kde již proběhla realizace protipovodňových opatření.

Pro záplavové území kategorie (B) neprůtočné, dle oddílu 9 odst. 4 přílohy č. 1 (Regulativy plošného a prostorového uspořádání území hlavního města Prahy) dle opatření obecné povahy č. 55/2018, platí:

(4) V záplavovém území neprůtočném (B) na Vltavě a Berounce platí:

a) lze připustit pouze dostavbu stavebních mezer v souladu s funkčním využitím ve smyslu legendy schváleného územního plánu, pokud splňují omezení z odstavců (4) c) až d) a nezbytné doplňkové stavby pro zajištění provozu sportovišť, rekreačních ploch a ZOO;

b) mimo území přístavu jsou podmíněně přípustné krátkodobé deponie materiálu určeného k přímé nakládce na loď a na návaznou dopravu;

c) nesmí se umísťovat stavby pro bydlení a ubytování, školství, zdravotnictví a sociální péči, určené pro zaměstnávání osob s těžkým zdravotním postižením, stavby pro státní a městskou správu, pro integrovaný záchranný systém a civilní ochranu, archivy, depozitáře uměleckých děl, knihovny, skládky odpadu nebo jiného materiálu, stavby pro uskladnění látek ohrožujících životní prostředí, pracující s jaderným materiálem, pro živočišnou výrobu, stavby dočasné s výjimkou dočasných staveb zařízení staveniště pro stavby v tomto území povolené a časově omezené jejich dobou výstavby a stavby a plochy pro skladování potravin. Dále se nesmí umísťovat čerpací stanice pohonných hmot (s výjimkou čerpacích stanic, které slouží výhradně pro zásobování lodní dopravy pohonnými hmotami)¹, stanice a nadzemní objekty metra, hromadné podzemní garáže, čistírny odpadních vod, veterinární kliniky, stavby pro výrobu, při níž vznikají nebo se používají látky znečišťující životní prostředí, zařízení k likvidaci odpadu, sběrné dvory, sklady a skládky rozpustných a snadno rozplavitelných materiálů, hřbitovy a plochy pro pohřbívání zvířat;

d) nesmí se provádět úpravy terénu způsobem zhoršujícím odtokové poměry.

Část záměru (měřicí kiosek, plynovodní potrubí, napojení na STL plynovod, přípojka nízkého napětí k měřicímu kiosku) leží v záplavovém území kategorie B – neprůtočné. Z hlediska záplavového území kategorie B je předmětný záměr přípustný, jelikož se jedná o podzemní vedení technické infrastruktury a nadzemní zařízení technické infrastruktury, které je nezbytnou součástí navrženého plynovodu. Realizací záměru nedojde k zhoršení odtokových poměrů v území. Z těchto důvodů lze tuto část záměru posoudit jako přípustnou.

Pro záplavové území kategorie (D) aktivní zóna, dle oddílu 9 odst. (7) přílohy č. 1 (Regulativy plošného a prostorového uspořádání území hlavního města Prahy) dle opatření obecné povahy č. 55/2018, platí:

V aktivní zóně záplavového území (D) jsou požadavky na umísťování staveb stanoveny zvláštními právními předpisy¹².

Část předloženého záměru (měřicí kiosek, plynovodní potrubí) leží v nezastavitelném, v ploše s využitím ZMK, kde odpovídá podmíněně přípustnému využití této plochy, jelikož se jedná o stavbu technické infrastruktury a liniové vedení technické infrastruktury, kde zájem vyjádřený potřebou napojení ústřední čistírny odpadních vod na stávající plynovodní řad, převažuje nad ostatními veřejnými zájmy. Realizací záměru nedojde k znehodnocení nebo ohrožení využitelnosti dotčených pozemků, jelikož se jedná o podzemní vedení technické infrastruktury a nadzemní stavbu technické infrastruktury při hranici této plochy. Z těchto důvodů lze tuto část záměru posoudit jak přípustnou.

Část záměru (protlak pod plavebním kanálem) leží v nezastavitelném území, v ploše s využitím VOP, kde odpovídá podmíněně přípustnému využití této plochy, jelikož se jedná o liniové vedení technické infrastruktury. Jedná se o podzemní vedení plynovodu, které koryto plavebního kanálu Troja překonává protlakem, takže nedojde k omezení hlavního ani přípustného využití této plochy. Z tohoto důvodu lze tuto část záměru posoudit jako přípustnou.

Část záměru (napojení na STL plynovod, přípojka nízkého napětí k měřicímu kiosku) leží v nezastavitelném území, v ploše s využitím DU, kde je v souladu s přípustným využitím této plochy, jelikož se jedná o liniové vedení technické infrastruktury.

Zbývající část záměru (podzemní nádrž na propan, membránová jednotka, provozní zásobník biometanu, jednotka filtru s aktivním uhlím, jednotka dmyhadla a chladiče, plynovodní porubí,

¹ zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) - §7, odst. 3 ve znění pozdějších předpisů.

¹² zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů.

přípojka nízkého napětí, přípojka datových kabelů, betonová zídka, úprava oplocení) leží v zastavitelném území, v ploše s využitím TVV, kde je v souladu s přípustným využitím této plochy, jelikož se jedná o stavby a zařízení, které budou sloužit pro provoz ÚČOV a o umístění souvisejících liniových vedení technické infrastruktury.

Tato část záměru je zároveň součástí stávajícího závazného prvku ÚP – „stávající plocha kanalizačních zařízení – ÚČOV“, který je vymezen ve výkrese č. 9 – vodní hospodářství a odpady.

Předložený záměr je součástí veřejně prospěšné stavby 51|TK|6 Praha 6 – ústřední čistírna odpadních vod, která byla částečně realizována. Jedná se o stavby a zařízení, které jsou součástí zpracování kalů v areálu ústřední čistírny odpadních vod. Jedná se tedy o realizaci části této veřejně prospěšné stavby.

V návaznosti na výše uvedené a po pečlivém zvážení všech relevantních aspektů úřad územního plánování konstatuje soulad záměru s platným Územním plánem SÚ hl. m. Prahy.

Záměr se nachází v ploše stavební uzávěry pro velká rozvojová území VRÚ: Bubeneč, vymezené vyhláškou č. 33/1999 Sb. hl. m. Prahy, o stavební uzávěře ve velkých rozvojových územích hlavního města Prahy, ve znění pozdějších předpisů, vydané dne 26. 10. 1999. Na uvedený záměr se však dle čl. 3 vyhlášky 33/1999 Sb. HMP stavební uzávěra nevztahuje, jelikož se jedná o umístění inženýrských sítí celoměstského významu a souvisejících zařízení technické infrastruktury, které jsou nezbytnými stavbami v rámci stávající stavby celoměstského významu, která je stávajícím závazným prvkem ZÚR – „ÚČOV – stav“, který je vymezen ve výkrese č. 3 – Výkres ploch a koridorů nemístního významu – technická infrastruktura.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,
- b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo
- c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas anebo souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

Závazné stanovisko odboru územního rozvoje Magistrátu hl. m. Prahy je ve smyslu § 149 odst. (1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů, úkonem, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, proto se proti němu nelze odvolat. Pokud toto závazné stanovisko znemožňuje vyhovět žádosti o vydání rozhodnutí správního orgánu podmíněného závazným stanoviskem, příslušný správní orgán (stavební úřad) v souladu s ustanovením § 149 odst. (3) správního řádu nebude provádět další dokazování a žádost zamítne. Až proti rozhodnutí příslušného správního orgánu (stavebního úřadu) je možno podat odvolání, které umožní, aby bylo v souladu s ustanovením § 149 odst. (5) správního řádu a ustanovením § 4 odst. (9) stavebního zákona přezkoumáno toto závazné stanovisko.

Upozornění:

Toto je závazné stanovisko dotčeného orgánu dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

Hlavní město Praha může případné námitky ke stavebnímu záměru uplatnit jako účastník řízení v rámci územního řízení prostřednictvím Institutu plánování a rozvoje hl. m. Prahy.

Ing. Martin Čemus
ředitel odboru

Rozdělovník:

1. Adresát DS (mgymq28)
2. Na vědomí
IPR Praha
MHMP UZR / S



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
Odbor evidence majetku
oddělení výkonu vlastnických práv



MHMPXPFKD6WE

AP INVESTING, s.r.o.
Palackého třída 768/12
61200 Brno-Královo Pole

Váš dopis zn. / ze dne

Vyřizuje / linka
Slavomír Bezouška / 3252

Č.j.
MHMP 261556/2021

Počet listů / příloh:
2/1

Sp. zn.:
S-MHMP 200014/2021

Datum
25.02.2021

Praha 6 - Bubeneč, Papírenská, "Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha"
(investor Pražská vodohospodářská společnost, a.s.)

Hlavní město Praha, zastoupené odborem evidence majetku MHMP, které je vlastníkem pozemků v k.ú. Bubeneč, parc. č. 1702/2, 1702/14, 1702/16, 1953/1, 1961/1, 2133/1, 2151/1, souhlasí s realizací stavby v rámci výše uvedené akce za předpokladu splnění veškerých podmínek daných vyjadřujícími se orgány a následujících podmínek:

Požadujeme, aby investor dodržel „Zásady a technické podmínky pro zásahy do povrchů komunikací a pro provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě“ dle usnesení Rady hl. m. Prahy č. 95 ze dne 31. 1. 2012 a č. 127 ze dne 28. 1. 2014.

Z hlediska technického řešení požadujeme dodržení stanoviska Technické správy komunikací hl. m. Prahy, a.s. (dále jen TSK) č.j. TSK/56933/20/1109/Me ze dne 11. 2. 2021.

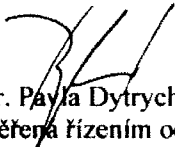
Na řízený protlak pod komunikací Papírenská, na protlak pod pozemkem parc. č. 2151/1, k.ú. Bubeneč, na zábory a ostatní zásahy do komunikací a pozemků ve správě TSK (parc. č. 2133/1, k.ú. Bubeneč) uzavře investor nebo jím zmocněný zástupce **min. jeden měsíc před zahájením stavby** s HMP zastoupeným TSK (OS TSK pro Prahu – Severozápad, Bubenečská 15, Praha 6, Bc. Nekolný, tel. 257 015 778) smlouvu o výpůjčce komunikací, kde budou stanoveny konkrétní podmínky.

Požadujeme, aby min. jeden měsíc před zahájením prací na pozemcích k. ú. Bubeneč, parc. č. 1702/2, 1702/14, 1702/16, investor nebo jím zmocněný zástupce uzavřel smlouvu o výpůjčce s odborem hospodaření s majetkem MHMP, odd. využití a správy pozemků, paní Oplová, tel.: 236003142.

Pozemky v k.ú. Bubeneč, parc. č. 1953/1, 1961/1 jsou ve správě investora společnosti PVS, a.s.

Požadujeme, aby na vedení trasy inženýrských sítí (pokud jejich vlastníkem nebude HMP nebo MČ) v pozemcích k. ú. Bubeneč, parc. č. 1702/2, 1702/14, 1702/16, 1953/1, 1961/1, 2133/1, 2151/1, uzavřel investor nebo jím zplnomocněný zástupce smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti s HMP zastoupeným odborem evidence majetku MHMP, odd. výkonu vlastnických práv (paní Martina Horňáčková, DiS, tel. 236 003 250).

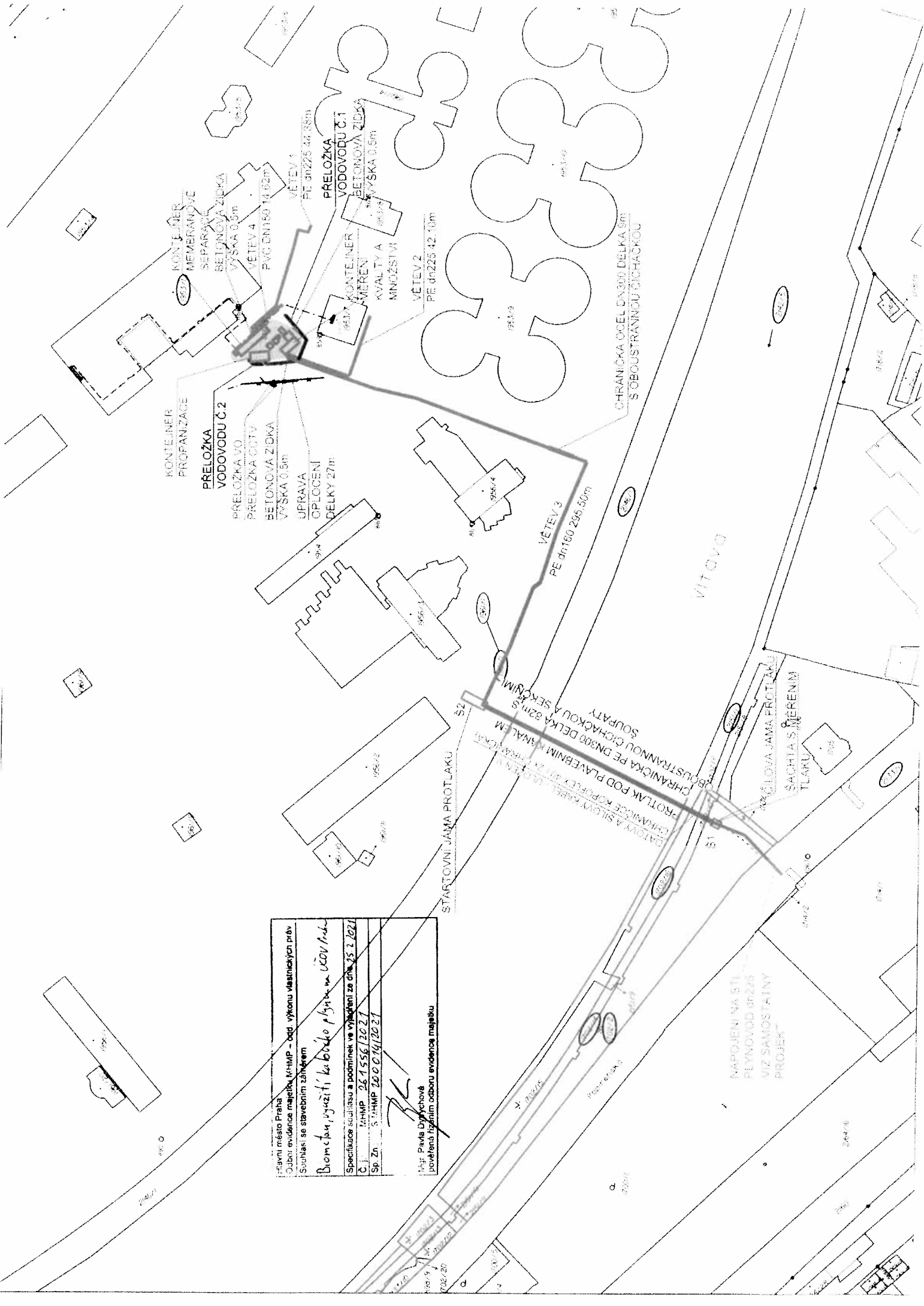
Tento souhlas nezakládá žádné majetkoprávní vztahy. Je pouze podkladem **pro stavební řízení**.


Mgr. Pavla Dytrychová
pověřena řízením odboru evidence majetku

V odpovědi, prosím, uvádějte naše číslo jednací.

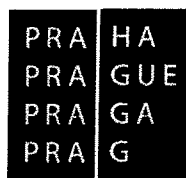
Příloha: Potvrzená situace stavby

Co.: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., Řásnovka 8, Praha 1
HOM MHMP, odd. VSP



Hlavní město Praha	
Odbor evidence majetku MHP - odd. výkonu vlastnických práv	
Souhlas se stavebním záměrem	
Dílnička, výzvěti k ubířelo plynu na účtovník	
Specifikace souhlasu a podmínek ve výzvěti ze dne 15.2.2021	
Č. j.	MHP 26.1556/2021
Sp. Zn.	SHPM 2000/1/2021
Mgr. Pavla Dvořáková pověřená řízením odboru evidence majetku	

4a



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
Odbor evidence majetku
oddělení výkonu vlastnických práv



AP INVESTING, s.r.o.
Palackého třída 768/12
61200 Brno-Královo Pole
DS mgymq28

Váš dopis zn. / ze dne

Vyřizuje / linka

Slavomír Bezouška / 3252

Č.j.

MHMP 204374/2021

Počet listů / příloh:

1/0

Sp. zn.:

S-MHMP 1917443/2020

Datum

16.02.2021

Praha 6 - Bubeneč, Papírenská, "Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha - kácení stromů" (investor Pražská vodohospodářská společnost, a.s.)

Hlavní město Praha zastoupené odborem evidence majetku MHMP, které je vlastníkem pozemků v k.ú. Bubeneč, parc. č. 1702/2, 1961/1, souhlasí s odstraněním dřevin v rámci výše uvedené akce v rozsahu předloženého dendrologického posudku, zpracovaného firmou TERRA FLORIDA v.o.s. v období 01/2021, za předpokladu, že investor zajistí v plném rozsahu jak odstranění dřevin, tak i případně uloženou náhradní výsadbu, včetně následné péče.

Požadujeme, aby min. jeden měsíc před zahájením prací na pozemku k. ú. Bubeneč, parc. č. 1702/2, investor nebo jím zmocněný zástupce uzavřel krátkodobou nájemní smlouvu se správcovskou firmou ACTON s.r.o., Sochařská 14, 170 00 Praha 7, paní Šindelářová, p. Ptáčník, tel. 220 877 420, 233 372 554-5

Tento souhlas nezakládá žádné majetkoprávní vztahy. Je podkladem **pro vydání správního rozhodnutí orgánem ochrany přírody.**

Mgr. Pavla Dytrychová
pověřená řízením odboru evidence majetku

podepsáno elektronicky

V odpovědi, prosím, uvádějte naše číslo jednací.

Hrubá Romana

Od: Libor Nedvěd <libor.nedved@acton.cz>
Odesláno: pátek 15. ledna 2021 8:50
Komu: Hrubá Romana
Kopie: slavomir.bezouska@praha.eu
Předmět: RE: ÚČOV Praha - kácení stromů
Přílohy: Acton,s.r.o.-Biometan-kácení.pdf

Vážená paní Hrubá,

Na základě prostudování zaslaných dokumentů, včetně doplnění Vám jako správce pozemku parc.č. 1702/2 v k.ú. Bubeneč sděluji, že **proti** požadovanému **kácení** v rozsahu uvedeném v žádosti **nemáme námitek**.

S pozdravem a přáním příjemného dne

Ing. Libor Nedvěd
obchodní využití a správa pozemků
Hlavního města Prahy

Tel./Fax +420 220 877 420
Mobil: +420 702 503 471

ACTON s.r.o. | Sochařská 14 | 170 00 | Praha 7

From: Hrubá Romana [mailto:Romana.Hrubá@apinvesting.cz]
Sent: Friday, January 15, 2021 7:35 AM
To: 'Libor Nedvěd'
Subject: RE: ÚČOV Praha - kácení stromů

Dobrý den

Mám jen šetření projektanta na místě
Přikládám foto a text a situaci

Zdraví
R.hrubá

From: Libor Nedvěd <libor.nedved@acton.cz>
Sent: Wednesday, January 13, 2021 12:50 PM
To: Hrubá Romana <Romana.Hrubá@apinvesting.cz>
Subject: RE: ÚČOV Praha - kácení stromů

Dobrý den,

Potvrzuji přijetí e-mailu. Mohu požádat ještě o ten dendrologický průzkum, pokud jej máte. V tom zákresu se úplně ne dobře orientuji, vidím tam stromy 3.

Předem děkuji

S pozdravem

Ing. Libor Nedvěd
obchodní využití a správa pozemků
Hlavního města Prahy

Tel./Fax +420 220 877 420
Mobil: +420 702 503 471

ACTON s.r.o. | Sochařská 14 | 170 00 | Praha 7



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI

**ODBOR DOPRAVY A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ODDĚLENÍ STÁTNÍ SPRÁVY**

VÁŠ DOPIS č.j.:

ZE DNE:

NAŠE č.j.:

2020-12-16

MCP6 484693/2020

AP INVESTING, s.r.o.

Palackého třída 768/12

612 00 Brno

(odesláno do datové schránky

IDDS: mgymq28)

VYŘIZUJE:

Ing. Markéta Čehovská

TELEFON:

220 189 694

E-MAIL:

mcehovska@praha6.cz

DATUM:

2021-01-18

**Závazná stanoviska a vyjádření odboru dopravy a životního prostředí Úřadu městské části
Praha 6 k záměru:**

Identifikační údaje :

Název stavby :

Místo stavby :

„*Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha*“

Stávající areál ÚČOV Praha na Císařském ostrově, ul. Papírenská 199/6,
parc. č. 1953/1, 1961/1, 2146/1, 2142/5, 2151/1, 1702/16, 1702/2 a 2133/1,
kat. území Bubeneč

Stavebník :

Pražská vodohospodářská společnost a.s., Žatecká 110/2, 110 00 Praha 1,
IČ: 25656112

Zpracovatel PD :

Ing. Pavel Martan, AQUA PROCON, s.r.o., se sídlem Dukelských hrdinů 12,
170 00 Praha 7, IČ: 46964371; ČKAIT: 0012591

Stupeň a datum :

stavební řízení;

zpracování PD

11/2020

Předložená projektová dokumentace řeší stavební záměr s názvem „*Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha*“, který je prezentován dokumentací pro stavební řízení, jejímž zpracovatelem je pan Ing. Pavel Martan, AQUA PROCON, s.r.o., se sídlem Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7, IČ: 46964371; ČKAIT: 0012591 zpracované 11/2020.

Účelem projektu je postavit a ověřit pilotní jednotku pro úpravu bioplynu městské čistírny odpadních vod na zemní plyn (resp. biometan) a ověřit tuto technologii pro budoucí uplatnění v širším měřítku pro nakládání s bioplynem městských čistíren. Umístění stanice výroby biometanu je navrženo mezi budovu energocentra a budovou úpravní kalového plynu. Výroba biometanu je navržena v kontejnerovém provedení. Ve výrobě biometanu bude upravován bioplyn produkovaný z procesu úpravy odpadní vody. V tomto projektu je navržena pouze pilotní jednotka, která bude upravovat přebytečný bioplyn, který nelze zpracovat ve stávajícím energocentru. Potrubí těžebního plynovodu je ale navrženo tak, aby umožnilo převedení veškeré produkce bioplynu do plynovodní sítě.

Odbor dopravy a životního prostředí Úřadu městské části Praha 6 **vydává pro účely stavebního řízení** ke shora uvedené stavbě ve smyslu § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), z hlediska dopravy a ochrany složek životního prostředí následující **závazná stanoviska a vyjádření** dotčeného orgánu podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“):

1. Z hlediska dopravního v intencích zájmů silničního správního úřadu (SSÚ), příslušného podle § 40 odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“):

(vyřizuje: Ing. Jiří Mikule /linka 184/ jmikule@praha6.cz)

Předmětem předložené projektové dokumentace je stavba s názvem „*Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha*“, ve stávajícím areálu ÚČOV Praha, při ulici Papírenská 199/6, parc.č. 1953/1, 1961/1, 2146/1, 2142/5, 2151/1, 1702/14, 1702/16, 1702/2 a 2133/1, k.ú. Bubeneč, Praha 6. Účelem projektu je postavit a ověřit pilotní jednotku pro úpravu bioplynu městské čistírny odpadních vod na

zemní plyn (resp. biometan) a ověřit tuto technologii pro budoucí uplatnění v širším měřítku pro nakládání s bioplynem městských čistíren. Umístění stanice výroby biometanu je navrženo mezi budovou energocentra a budovou kalového plynu. Výroba biometanu je navržena v kontejnerovém provedení. Součástí stavby jsou venkovní rozvody, stavební příprava pro umístění technologie a úprava stávajících ploch tak, aby byl zajištěn přístup k navrhovaným technologickým zařízením. Plochy pro instalaci úpravy bioplynu má orientační rozměry 14,0 x 22,0 m. Výroba biometanu bude připojena na plynárenské rozvody ve správě Pražské plynárenské distribuce a.s., vlastní napojení bude řešeno v samostatném projektu.

Úřad městské části Praha 6 posoudil výše identifikovanou dokumentaci a jako příslušný silniční správní úřad vydává toto vyjádření za splnění následujících podmínek:

- a) Stavba je převážně navržena ve stávajícím areálu ÚČOV, přilehlé komunikace mají charakter účelových komunikací v uzavřeném prostoru ve smyslu § 7 odst. 2 zákona o pozemních komunikacích.
- b) V případě instalace dopravního značení či zařízení na neveřejně přístupových účelových komunikacích upozorňujeme na nutnost nahlásit jejich osazení do 5 pracovní dnů Odboru dopravy a životního prostředí Úřadu městské části Praha 6.
- c) Přejechod plynovodní přípojky přes stávající cyklotrasu podél místní komunikace Papírenská je navržena za použití bezvýkopové technologie a bez omezení provozu.
- d) Zařízení staveniště a stavební zábor umístíte na vlastních pozemcích (areálu ÚČOV). Další dočasné zábory komunikace (chodník v ulici Papírenská) projedná stavebník 4 týdny před započatím výše uvedené akce s příslušným SSÚ.
- e) Případná dopravní omezení projednáte v dostatečném předstihu s Policií ČR a příslušným SSÚ.
- f) Po celou dobu stavby bude stavebník zajišťovat údržbu a čištění komunikací dotčených stavební činností. Před výjezdem vozidel z prostoru staveniště na veřejné komunikace bude v případě potřeby zajištěno odstraňování bláta z pneumatik a podběhů.
- g) Stavebník bude při výstavbě postupovat v souladu se zásadami organizace výstavby obsaženými v POV.
- h) Stavba musí být koordinována s věcně, časově nebo místně souvisejícími akcemi jiných stavebníků (zejména s plánovanou obnovou vodovodního řádu v ulici Papírenská).
- i) Uvedení komunikace (chodník v ulici Papírenská) do stavu dle požadavků vlastníka/majetkového správce projednáte před zahájením stavebních prací.

Toto je vyjádření podle § 154 správního řádu.

2. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF) podle § 15 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (dále jen "zákon"):

(vyřizuje: Ing. Eva Müllerová /linka 403/ emullerova@praha6.cz)

Stavbou bude dočasně dotčen ZPF na pozemku parc.č. 1702/16, k.ú. Bubeneč, který je veden v katastru nemovitostí jako druh pozemku „ostatní plocha“ a ZPF. Dle ust. § 9 odst. 2 písm. d) zákona není třeba souhlasu orgánu ZPF, má-li být ze ZPF odňata půda k nezemědělským účelům po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení půdy do původního stavu. Upozorňujeme, že termín zahájení nezemědělského využívání je třeba oznámit nejméně 15 dní předem (písemně) orgánu ochrany zemědělského půdního fondu úřadu, kterým je ODŽP ÚMČ Praha 6.

Dále upozorňujeme na to, že při realizaci záměru je nutné postupovat v souladu s § 8 odst. 1 zákona, t.j. zejména odděleně skrývat svrchní kulturní vrstvu půdy a oddělit ji od výkopku. Při zpětném zahrnutí je nutné postupovat opačným způsobem. Dále je třeba učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt.

Toto je vyjádření podle § 154 správního řádu.

3. Z hlediska ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „ZOPK“):

Předložená projektová dokumentace řeší pilotní jednotku pro úpravu bioplynu městské čistírny odpadních vod na zemní plyn (resp. biometan) a ověření této technologie ve stávajícím areálu ÚČOV Praha na Císařském ostrově, ul. Papírenská 199/6, parc. č. 1953/1, 1961/1, 2146/1, 2142/5, 2151/1, 1702/16, 1702/2 a 2133/1, kat. území Bubeneč.

Stavební záměr si vyžádá kácení celkem 5 ex. dřevin rostoucích mimo les rostoucích na pozemcích parc. č. 1961/1 a 1702/2, kat. území Bubeneč. Ze souhrnné technické zprávy vyplývá, že minimálně dvě dřeviny, s nimiž je uvažováno jako s kácenými z důvodu kolize, vyžadují ke svému kácení povolení podepsaného orgánu ochrany přírody a krajiny. Jedná se o borovici černou (lat. *Pinus nigra*) s obvodem kmene 131 cm a jablonoň (lat. *Malus* sp.) s obvodem kmene 85 cm ve výšce 130 cm nad zemí. Vzhledem k tomu, že součástí podání nebyla žádost o vydání závazného stanoviska ke kácení

dřeviny a nebyly doloženy náležitosti dané vyhláškou č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, v platném znění, mimo jiné prokázání důvodnosti kácení v návaznosti na záměr stavby, současně by měl žadatel prokázat, že záměr nelze objektivně uzpůsobit současnému stanovišti dřevin, souhlas vlastníka pozemku s kácením, nebo specifikaci náhradní výsadby, která má být uložena za kácením vzniklou ekologickou újmu, upozorňujeme, že je nezbytné doložit stavebnímu úřadu závazné stanovisko či rozhodnutí o povolení kácení dřeviny rostoucí mimo les. Ostatní odstraňované dřeviny na pozemcích mají obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí menší než 80 cm, a proto k jejich kácení není třeba povolení. V případě, že bude kácení těchto dřevin realizováno v období hnízdění ptactva, které v našich podnebných podmínkách probíhá zpravidla od března do října, pak je nezbytné, aby byly dřeviny těsně před realizací kácení důsledně prohlédnuty, aby bylo zamezeno jednání v rozporu s ust. § 5 (Obecná ochrana rostlin a živočichů) a § 5a (Ochrana volně žijících ptáků) ZOPK a byl tak vyloučen výskyt živočichů, a tedy i možnost škodlivého zásahu do jejich přirozeného vývoje.

V případě nové výsadby jabloně s obvodem kmene 10 cm na pozemku parc. č. 1702/2, kat. území Bubeneč, jež je v kolizi se stavbou, požadujeme její přesazení.

Při stavebních pracích je nezbytné chránit dřeviny ve smyslu obecných ustanovení ZOPK a v souladu s ochrannými podmínkami definovanými v oborové normě ČSN 83 9061 (Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích). Všichni pracovníci musí být předem poučeni o zabezpečení dřevin proti poškození. Požadujeme minimalizovat negativní vlivy stavby na zachovávané stromy, přičemž zdůrazňujeme především nutnost splnění následujících opatření:

- tam, kde bude narušen kořenový prostor (kruhová plocha kolem kmene stromu s poloměrem rovnajícím se 4násobku obvodu kmene, nejméně však 2,5 m) je třeba provádět výkopové práce ručně a zajistit odborné ošetření poraněných kořenů; je nutno zabránit přetínání kořenů o průměru větším než 5 cm;
- po dobu stavby je třeba zajistit odborné ošetření poraněných kořenů (řezná místa zahladit, ošetřit a následně ochránit před vysycháním a promrzáním);
- zvýšené stresové zatížení stromů (příp. omezení a zatížení kořenové soustavy) částečně kompenzovat zvýšeným dodatkem živin a závlahy; po skončení stavebních prací realizovat odbornou kontrolu aktuálního stavu stromů za účelem stanovení rozsahu případných nových poškození a potřeby a rozsahu nápravných opatření (kompenzační řez v koruně, instalace vazby, ošetření kmenů, zálivka, přihnojení aj.);
- v kořenových zónách nesmí být umístěny skládky zemin, stavebních materiálů a hmot, odstávky těžkých strojů;
- veškeré vynucené pěstební zásahy na stromech v průběhu rekonstrukce (případný řez) provádět odbornými silami;
- kmeny stromů je třeba opatřit vypořádkovaným bedněním z fošen, vysokým nejméně 2 m (přípevnění nesmí být osazeno přímo na kořenové náběhy)
- nesmí docházet k plošnému překrývání půdy v okolí dřevin zeminou, zejména jílovitou; svrchní vrstva půdy kolem dřevin v rozsahu 20–30 cm nesmí být odebrána.

Po skončení všech stavebních prací požadujeme zajistit odbornou prohlídku stavu stromů a případně stanovit nápravná opatření. V případě poškození dřevin je možno uložit zodpovědnému subjektu správní trest až do výše 1.000.000 Kč.

Předkládaná stavba se nachází na ploše a v blízkosti významného krajinného prvku jakým je ze zákona (§ 3 odst. 1b ZOPK) vodní tok, proto je třeba posoudit předkládanou dokumentaci z hlediska možného zásahu stavby do významného krajinného prvku (§ 4 odst. 2 ZOPK) či do krajinného rázu (§ 12 odst. 2 ZOPK). Z tohoto důvodu požadujeme, aby záměr posoudil příslušný orgán státní správy, kterým je Odbor ochrany prostředí MHMP.

Toto je vyjádření podle § 154 správního řádu.

4. Z hlediska odpadového hospodářství podle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění:

(vyřizuje: Helena Střelbová /linka 985/ hstrelbova@praha6.cz)

Úřad městské části Praha 6 posoudil výše identifikovanou dokumentaci a jako příslušný orgán odpadového hospodářství vydává toto závazné stanovisko a **uděluje souhlas** z hlediska nakládání s odpady s umístěním a povolením výše uvedeného stavebního záměru.

Toto závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:

- a) Při stavební činnosti bude odpad ukládán do přistavených velkoobjemových kontejnerů, které budou zajištěny před nežádoucím znehodnocením nebo úniku odpadů.
- b) Přednostně bude zajištěno využití odpadů před jejich odstraněním, materiálové využití bude mít přednost před jiným využitím odpadů. Stavební odpady budou tříděny podle následujících položek: odpadní zemina a kamení, kov, směsný stavební odpad, dřevo, papír, plast, nebezpečný odpad.

- c) Odpady budou předány pouze osobám, které jsou podle zákona o odpadech k jejich převzetí oprávněny.
- d) Přepravní prostředky při přepravě odpadu budou uzavřeny nebo budou mít ložnou plochu zakrytu, aby bylo zabráněno úniku převáženého odpadu.

Odůvodnění:

Nakládání s odpady vzniklými během realizace stavby není v dokumentaci dostatečně řešeno. Informativně upozorňujeme na související právní předpisy v oblasti odpadového hospodářství: vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů; vyhláška Ministerstva životního prostředí a Ministerstva zdravotnictví č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů; vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady; vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (vše v platném znění).

Orgán odpadového hospodářství stanovil pod písmeny a) až d) tohoto souhlasu podmínky týkající se nakládání s odpady z prováděných stavebních prací, které sledují zájem stanovený v zákoně o odpadech, který ve svých ustanoveních upravuje pravidla pro nakládání s odpady při dodržování zásad v rámci ochrany životního prostředí, jakož i ochrany lidského zdraví a trvale udržitelného rozvoje.

Poučení:

Toto je závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu a § 4 stavebního zákona. Podle § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů a tento lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí stavebního úřadu.

5. Z hlediska ochrany ovzduší podle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění:

Hlavní město Praha patří dlouhodobě k oblastem se zhoršenou kvalitou ovzduší. Jelikož stavební plochy a související činnosti představují hlavní skupinu plošných zdrojů prašnosti, doporučuje se pro zmírnění negativního vlivu stavebních činností na kvalitu ovzduší aplikovat vhodná opatření k omezení prašnosti. Doporučené postupy pro omezování prašnosti ze stavebních činností a ze stavebních strojů jsou obsaženy v metodickém pokynu odboru ochrany ovzduší Ministerstva životního prostředí ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností ze září roku 2019 (zveřejněn na webové stránce: https://www.mzp.cz/cz/zdroje_znecistovani_ovzdusi).

Toto je vyjádření podle § 154 správního řádu.

Závěr: Odbor dopravy a životního prostředí Úřadu městské části Praha 6 shrnuje:

- **závazné stanovisko** s podmínkami - viz body 4, 5
- **vyjádření** - viz body 1, 2, 3

Shora uvedená závazná stanoviska a vyjádření vydává správní orgán jako věcně, místně a funkčně příslušný podle § 10 a § 11 správního řádu a ve spojení s ustanovením § 32 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, v platném znění, a v rozsahu podle obecně závazné vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy.

Projektovou dokumentaci si můžete vyzvednout v úřední dny nebo po předchozí telefonické domluvě v kanceláři č. 212 (Čs. armády 23, 160 52 Praha 6 - Bubeneč).

Nedílnou součástí těchto závazných stanovisek a vyjádření je koordinační situace – příloha č. C.2.

„otisk úředního razítka“

Ing. Dana Charvátová, v. r.
vedoucí odboru

Příloha

koordinační situace – příloha č. C.2



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI

ODBOR VÝSTAVBY

Č.J.: MCP6 024302/2021

V Praze dne: 18. 1. 2021

SPIS. ZN.: SZ MCP6 004498/2021/OV/Kot

Značka: P-1953/3/Bubeneč

Vyřizuje: Ing. Stanislava Kotásková

Kontaktní spojení: tel.: 220 189 604 / skotasko@praha6.cz

Referentské č.:1

SOUHLAS

Odbor výstavby Úřadu m. č. Praha 6, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a podle vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona

s o u h l a s í

s vydáním rozhodnutí o povolení stavby

"Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha "

na pozemku parc. č. 1702/2, 1702/14, 1702/16, 1953/1, 1961/1, 2133/1, 2142/5, 2146/1, 2151/1 v katastrálním území Bubeneč, o jejímž umístění rozhodl stavební úřad rozhodnutím o umístění stavby spis.zn. SZ MCP6 212845/2020/OV/Kot ze dne 25.11.2020, a ověřuje dodržení podmínek stanovených tímto rozhodnutím.

Poučení:

Tento souhlas podle stavebního zákona nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných správních úřadů, jichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů.

Ing. arch. Jitka Krásná
vedoucí odd. odboru výstavby

otisk úředního razítka

Obdrží:

Navrhovatel (dodejky):

1. AP INVESTING, s.r.o., divize Praha, IDDS: mgymq28

Na vědomí:

2. Pražská vodohospodářská společnost a.s., IDDS: a75fsn2



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI
ODBOR ÚZEMNÍHO ROZVOJE

DOPIS ZE DNE: 2020-04-01
NAŠE Č. j.: OÚR 269/20

MCP6 127567/2020

VYŘIZUJE: Ing. arch. Rudolf Mach
TELEFON: 220 189 976
E-MAIL: rmach@praha6.cz

AP Investing s. r. o.
Romana Hrubá
Dukelských hrdinů 12
170 00 Praha 7

DATUM: 2020-06-03

Stanovisko Odboru územního rozvoje k dokumentaci pro územní řízení

Identifikační údaje:

Název stavby : **Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha**
Místo stavby : **Císařský ostrov, areál ÚČOV, Praha 6, k. ú. Bubeneč**
Investor : **Pražská vodohospodářská a. s., Žatecká 110/2, 110 00 Praha 1**
Projektant : **Aqua Procon s. r. o., Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7 (01/2020)**

Odbor územního rozvoje Úřadu městské části Praha 6 se vyjadřuje předběžně jako účastník řízení dle §85 odst. 1 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu pro postupy vedené podle části třetí (územní plánování) stavebního zákona a v souladu s organizačním řádem Úřadu městské části Praha 6.

Jedná se o záměr výstavby a ověření pilotní jednotky pro úpravu bioplynu městské ČOV. Stavba je situována do oploceného areálu čistírny na Císařském ostrově a je navržena v kontejnerovém provedení. Potrubí plynovodu převádí veškerou produkci do stávající plynovodní sítě v ulici Papírenská.

K předloženému záměru sdělujeme:

K celému záměru jsme se již v minulosti kladně vyjadřovali – viz. MCP6 303893/2018 ze dne 9. 1. 2019.

Vzhledem k povaze a rozsahu nyní předložených změn a úprav původního projektu konstatujeme, že celé aktualizované řešení je pro nás i nadále přijatelné.

Závěr:

Po prostudování celého projektu a posouzení rozsahu úpravy pro zpracování bioplynu v poměru jeho produkce z celého procesu čistírny a zejména ke skutečnosti, že se jedná o ověření možnosti pilotním projektem v kontejnerovém provedení, projekt v předložené podobě akceptujeme.

Toto stanovisko není správním rozhodnutím dle zákona č. 500/2004 Sb. a nelze se tudíž proti němu odvolat.

Ing. Jana Jelínková
vedoucí Odboru územního rozvoje

Co: vlastní, OV

Městská část Praha 6
Úřad městské části
odbor územního rozvoje
Čs. armády 23, 160 52 Praha 6
-2-



**HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR
HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
Sokolská 62, 121 24 Praha 2**



HZSAX00FQ6Q2

Naše č. j.: HSAA- 17704-3/2020

Praha, 23.12.2020

Vyřizuje: kpt. ing. Lukáš Miklík

Počet listů / Počet příloh: 1/0

Tel.: 950 855 787

E-mail: lukas.miklik@hzspraaha.cz

Vyřizuje za OBOK: nprap. Jana Bednářová

Tel.: 950 811 594

E-mail: jana.bednarova@hzspraaha.cz

BOZP - PO s.r.o.

Lhotská 2203/20

193 00 Praha 9

KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Název stavby: ÚČOV - Biometan, využití kalového plynu

Místo stavby: Praha 6, Bubeneč, parc. č. 1953/1 a další

Stavebník: Pražská vodohospodářská společnost a.s.

Předložená dokumentace: stavební řízení

Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy (dále jen „HZS hl. m. Prahy“) obdržel dne 16.12.2020 žádost o vydání závazného stanoviska k výše uvedené dokumentaci a v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s ustanovením § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavební řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, k ní vydává následující koordinované závazné stanovisko dle níže uvedených ustanovení zvláštních právních předpisů.

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany:

HZS hl. m. Prahy jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., a dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. **souhlasné závazné stanovisko.**

Odůvodnění:

HZS hl. m. Prahy vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- Požárně bezpečnostního řešení: ing. Roman Netušil, ČKAIT 0012789, 12/2020

Posouzením předložené dokumentace dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., v rozsahu výše uvedených podkladů, dospěl HZS hl. m. Prahy k závěru, že požárně bezpečnostní řešení splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného požárně bezpečnostního řešení vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku ochrany obyvatelstva:

Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku ochrany obyvatelstva dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., a dle ustanovení § 10 odst. 6 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, posoudil předloženou projektovou dokumentaci a k výše uvedené dokumentaci vydává **souhlasné závazné stanovisko**.

Odůvodnění:

HZS hl. m. Prahy vycházel při vydávání stanoviska z těchto podkladů:

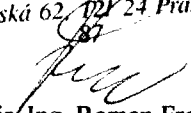
- Předložená dokumentace pro stavební řízení - průvodní a souhrnná technická zpráva.
- Nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (pražské stavební předpisy) § 39 odst. 1. písm. c) a § 43 odst. 1. Je splněn požadavek na ochranu zdraví osob a zvířat, zdravých životních podmínek a životního prostředí z pohledu vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva.

Závěr:

HZS hl. m. Prahy na základě výše uvedených závazných stanovisek vydaných podle zvláštních právních předpisů vydává k předložené dokumentaci stavby

SOUHLASNÉ KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Česká republika
Hasičský záchranný sbor
hlavního města Prahy
Sokolská 62, 121 24 Praha 2


mjr. Ing. Roman Fron
vedoucí oddělení ODSP HZS hl. m. Prahy
vrchní komisař

Rozdělovník

1. HZS hl. m. Prahy, Sokolská 62, 121 24 Praha 2 (IDDS: jm9aa6j)
2. BOZP - PO s.r.o., Lhotská 2203/20, 193 00 Praha 9

Váš dopis č. j.: sine
Ze dne: 15. 12. 2020
Naše č. j.: HSHMP 78727/2020
Sp. Značka: S – HSHMP 78727/2020
Vyřizuje: Jitka Musilová, DiS.
Tel.: 235 365 523
E-mail: jitka.musilova@hygp Praha.cz
V Praze dne: 4. 1. 2021

AP Investing, s.r.o.
Romana Hrubá
API, divize Praha
Dukelských hrdinů 976/12
170 00 Praha 7 - Holešovice

DS: mgymq28

Závazné stanovisko ke stavebnímu řízení – Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha, Císařský ostrov, Praha 6 - Bubeneč

Na základě žádosti investora – Pražská vodohospodářská společnost a.s., Žatecká 110/2, 11000 Praha 1 - Staré Město, IČ: 25656112, zastoupeného – AP Investing, s.r.o., divize Praha, Dukelských hrdinů 976/12, 17000 Praha 7 - Holešovice, IČ: 60712121, zastupující – Aqua Procon, s.r.o., Palackého tř. 768/12, 61200 Brno - Královo Pole, IČ: 46964371, předložené dne 16.12.2020, posoudila Hygienická stanice hlavního města Prahy jako dotčený správní úřad ve smyslu § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zák. č. 258/2000 Sb.“), předložený návrh projektové dokumentace ke stavebnímu řízení – Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha, Císařský ostrov, Praha 6 - Bubeneč.

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Hygienická stanice hlavního města Prahy toto závazné stanovisko:

S návrhem projektové dokumentace ke stavebnímu řízení – Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha, Císařský ostrov, Praha 6 - Bubeneč

se s o u h l a s í .

O d ů v o d n ě n í :

Stavebník – Pražská vodohospodářská společnost a.s., Žatecká 110/2, 11000 Praha 1 - Staré Město, IČ: 25656112, zastoupený – AP Investing, s.r.o., divize Praha, Dukelských hrdinů 976/12, 17000 Praha 7 - Holešovice, IČ: 60712121, zastupující – Aqua Procon, s.r.o., Palackého tř. 768/12, 61200 Brno - Královo Pole, IČ: 46964371, předložil dne 16.12.2020 projektovou dokumentaci výše uvedené stavby, kterou zpracovala Ing. Marie Klířová, AQUA PROCON, s.r.o., Projektová a inženýrská společnost - divize Praha, Dukelských hrdinů 12, Praha 7, dokumentace zpracována ve 4.Q/2020.

Projektová dokumentace řeší stavbu pilotní jednotky pro úpravu bioplynu městské čistírny odpadních vod na zemní plyn (resp. biometan) a následné ověření této technologie pro budoucí uplatnění při nakládání s bioplymem městských čistíren. Bude zde upravován přebytečný bioplyn, který nelze zpracovat ve stávajícím energocentru.

Umístění stanice výroby biometanu o rozměrech 14 x 22 m je navrženo mezi budovu energocentra a budovu úpravy kalového plynu uvnitř uzavřeného areálu Ústřední čistírny odpadních vod v Praze. Výrobna bude v kontejnerovém provedení, bude zde upravován bioplyn produkovaný z procesu úpravy odpadní vody.

Součástí stavby jsou venkovní rozvody, stavební příprava pro umístění technologie a úprava stávajících zpevněných ploch pro přístup k navrhovaným technologickým zařízením.

Dotčené pozemky jsou: 1953/1, 1961/1, 2146/1, 2142/5, 2151/1, 1702/14, 1702/16, 1702/2, 2133/1, k.ú. Bubeneč

Stavba je členěna na tyto stavební objekty (SO):

SO 01 – Stavební připravenost pro instalaci technologie

SO 02 – Venkovní rozvody

SO 03 – Zpevněné plochy

SO 04 – Stavební elektroinstalace

SO 05 – Přípojka NN do měřicího kiosku biometanu

Členění stavby na provozní soubory (PS):

PS 01 – Strojně technologická část

PS 02 – Silnoproudé rozvody

PS 03 – Měření a regulace, automatizovaný systém řízení

Předpokládaný termín realizace stavby je r. 2021.

RNDr. Robert Daniš

vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální

„podepsáno kvalifikovaným elektronickým podpisem“



Pomáhat a chránit

PCR00ETRpo74963651

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY

Odbor služby dopravní policie



Č. j.: KRPA-95127-2/ČJ-2020-0000DŽ

Praha 20. května 2020

Počet listů: 1

Přílohy: -

AP Investing, s. r. o.
Dukelských hrdinů 976/12
170 00 Praha 7

„Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha“ – stanovisko k umístění pevné překážky v blízkosti komunikace ulice Papírenská.

K Vaší žádosti ze dne 27.04.2020.

Předložená dokumentace řeší umístění regulačního objektu jako součást výše uvedené akce.

Policie ČR, Krajské ředitelství policie hl. m. Prahy, Odbor služby dopravní policie, jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ustanovení § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, vydává **souhlasné stanovisko** ve výše uvedené věci.

Vyřizuje: kpt. Ing. Rovenský, tel. 974 825 676.

plk. Mgr. Jiří Dušek
vedoucí odboru
z r. mjr. Ing. Ladislav Břeský, v. r.

Co: Odbor dopravy a životního prostředí, Úřad městské části Prahy 6

Kongresová 1666/2
140 00 Praha 4

www.policie.cz

Tel.: +420 974 825 689
Datová schránka: rkiai5y
Email: krpa.osdp.odi.podatelna@pcr.cz



POVODÍ VLTAVY

Povodí Vltavy, státní podnik
závod Dolní Vltava
Grafická 36
150 21 Praha 5

TEL 257 099 111
FAX 257 313 522

BANKOVNÍ SPOJENÍ
KOMERČNÍ BANKA a.s. PRAHA 5
č.ú. 31632051/0100

AP INVESTING s.r.o.
Dukelských Hrdinů 12
170 00 Praha 7

VAŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE
/ 15. 12. 2020

NAŠE ZNAČKA
5438/2021-263

VYŘÍZUJE/ LINKA
Ing. Veronika Truksová / 252
Ing. Eliška Adámková / 231, Ing. Alena Petříková / 257

DATUM
1. 3. 2021

Praha 6, k. ú. Bubeneč, č. h. p. 1-12-02-0010-0-00
„Biometan – využití kalového plynu na ÚČOV Praha“
projektová dokumentace pro stavební řízení

I. vyjádření správce povodí

II. vyjádření účastníka řízení a správce významného vodního toku Vltavy

Vodní tok: významný vodní tok Vltava; IDVT: 10100001 - plavební kanál Troja – Podbaba, ř. km cca 1,3
ID VÚ: DVL_0820, Vltava od toku Berounka po ústí do Labe

Žádostí doručenou dne 18. 12. 2020 jste nám předložili k vyjádření projektovou dokumentaci ke stavebnímu řízení k výše uvedené akci a povodňový plán. Jedná se o stavbu pilotní jednotky pro úpravu bioplynu městské ČOV na zemní plyn. Stavba (pilotní jednotka) je situována uvnitř areálu ÚČOV. Výroba biometanu je navržena v kontejnerovém provedení. Potrubí těžebního plynovodu je navrženo tak, aby umožnilo převedení veškeré produkce do plynovodní sítě, a to do ulice Papírenská, kde bude potrubí napojeno na stávající rozvody plynu.

Napojení na stávající STL plynovod DN200 v ulici Papírenská bude umístěno na pozemku p. č. 2133/1 k. ú. Bubeneč. Před napojením je navržena doregulační a měřicí stanice. Od napojení je trasa směřována k plavebnímu kanálu Troja - Podbaba. Potrubí bude vedeno pod plavebním kanálem bezvýkopově v ocelové chráničce DN 300 délky 65 m. Chránička bude uložena tak, aby horní líc potrubí byl maximálně na kótě 175,10 m n. m. Na obou stranách plavebního kanálu budou na plynovodním potrubí umístěna sekční zemní uzávěry, vedle kterých budou vyvedeny číchačky z meziprostoru plynotěsně uzavřené chráničky. Trasa plynovodu je dále vedena přes areál ÚČOV k místu výroby biometanu.

K projektové dokumentaci pro územní řízení bylo vydáno stanovisko správce povodí, vyjádření účastníka řízení a správce významného vodního toku Vltavy č. j. 30158/2020-263 ze dne 9. 6. 2020. Na stavbu bylo vydáno územní rozhodnutí Odborem výstavby městské části Praha 6 č. j. MCP6 348083/2020 ze dne 25. 11. 2020. K povodňovému plánu bylo vydáno vyjádření účastníka ochrany před povodněmi č. j. 75938/2020/260 ze dne 3. 11. 2020.

Stavbou dotčené pozemky: parc. č. 1953/1, 1961/1, 2146/1, 2142/5, 2151/1, 1702/14, 1702/16, 1702/2, 2133/1 v k. ú. Bubeneč. Pozemky č. parc. 2146/1, 2142/5 v k. ú. Bubeneč jsou ve vlastnictví státu s právem hospodařit pro Povodí Vltavy, státní podnik.

Lokalita se nachází v záplavovém území významného vodního toku Vltava, které bylo stanoveno Magistrátem hlavního města Prahy dne 21. 8. 2003 pod č. j. MHMP-118671/2003/VYS/Po/Ku a částečně v jeho vymezené



Povodí Vltavy, státní podnik - zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594

Obchodní firma: Povodí Vltavy, státní podnik
Sídlo: Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5

IČO 70889953
DIČ CZ70889953

aktivní zóně. Lokalita se nachází v oblasti s vysokým, středním, nízkým i zbytkovým povodňovým ohrožením dle Plánu pro zvládání povodňových rizik. Navržené plynovodní potrubí kříží linii PPO hl. m. Prahy.

Investor: Pražská vodohospodářská společnost a.s., Žatecká 110/2, 110 00 Praha 1

Projektant, zpracovatel PP: AQUA PROCON s.r.o., Dukelských Hrdinů 12, 170 00 Praha 7 (PD 01/2020)

Záměr se nachází ve vodním útvaru povrchových vod DVL_0820 Vltava od toku Berounka po ústí do Labe, jehož celkový stav je nevyhovující (chemický stav je hodnocen jako nedosažení dobrého stavu a ekologický stav jako poškozený).

I.

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Dolní Vltavy k předloženému záměru následující

vyjádření:

Z hlediska zájmů daných **Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Dolní Vltavy** [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů] **je uvedený záměr možný**, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe je uvedený **záměr možný**.

Upozorňujeme, že pro danou lokalitu byla vydána následující opatření k dosažení cílů dle Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe:

- ID: DVL217017 „Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.“, které řeší zvyšování odolnosti budov a dalších staveb (technické normy). Nositelem opatření je vlastník nemovitosti.

Z hlediska dalších zájmů daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, **souhlasíme** se záměrem za předpokladu splnění podmínek uvedených v části I. stanovisko správce povodí č. j. 30158/2020-263 ze dne 9. 6. 2020.

II.

Jako organizace s právem hospodařit k dotčeným pozemkům č. parc. 2146/1, 2142/5 v k. ú. Bubeneč a jako správce plavebního kanálu Troja - Podbaba, vydává Povodí Vltavy, státní podnik, k předložené projektové dokumentaci následující

vyjádření:

1. Zástupci, Povodí Vltavy, státní podnik, závodu Dolní Vltava, bude oznámeno zahájení prací a bude zván na kontrolní dny.
2. Při realizaci stavby nesmí docházet ke spadu materiálu na břehové pozemky a do plavebního kanálu. V případě zanesení plavebního kanálu zajistí investor jeho vyčištění na vlastní náklady.
3. Podvrt pod plavebním kanálem bude proveden tak, aby odolal pojezdu těžké mechanizace (43 t) pro možné provádění prohrábek v plavebním kanále i mimo něj (příjezdová komunikace, mezideponie štěrku




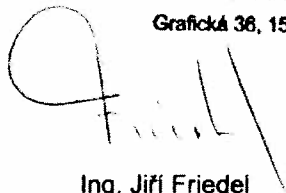
na přilehlých pozemcích u vodního toku). **Opatření k možnosti pojezdu těžké techniky nad podvrtem bude zahrnuto do kolaudačního souhlasu stavby a ve smlouvě o zřízení služebnosti.**

4. Během stavby i po jejím dokončení bude zajištěna možnost pojezdu vozidel údržby Povodí Vltavy, státní podnik, pro možnou údržbu pozemků, ve správě Povodí Vltavy, státní podnik.
5. Po kolaudaci stavby bude Povodí Vltavy, státní podnik, předložena dokumentace skutečného provedení stavby v tištěné i digitální podobě.
6. Startovací ani koncová jáma pro provádění protlaku nebude realizována na pozemcích, ke kterým má právo hospodařit Povodí Vltavy, státní podnik.
7. Stavebník/vlastník stavby vyzve Povodí Vltavy, státní podnik, k uzavření nájemní smlouvy na stavbu a smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti a tyto smlouvy budou uzavřeny do vydání stavebního povolení. Po dokončení stavby, zaměření stavby a vydání kolaudačního souhlasu bude uzavřena smlouva o zřízení služebnosti.
8. Výzva k uzavření nájemní smlouvy po dobu stavby a smlouvy o smlouvě budoucí o služebnosti bude doložena zákresem maximálního rozsahu záboru (pokud je zábor pozemků po dobu stavby odlišný od záboru trvalého charakteru, tak je třeba uvést rozsah obou záborů a zábor je nutno uvést včetně vyznačení případného zařízení staveniště) do dotčených pozemků zakreslením do katastrální mapy a bude uveden navrhovaný termín zahájení a ukončení prací na dotčených pozemcích.
9. Výzva + podklady bude doručena na Povodí Vltavy státní podnik, závod Dolní Vltava, majetkové oddělení, Grafická 36, 150 21 Praha 5 v předstihu nejméně 60 dní.

Toto vyjádření není závazkem k uzavření jakékoli smlouvy v budoucnu. Povodí Vltavy, státní podnik, bude ještě dále posuzovat, zda a za jakých podmínek má dojít k uzavření jakékoli smlouvy. Vyjádření k výzvě stavebníka/vlastníka stavby, či následné uzavření jakékoli smlouvy, bude bezvýhradně provedeno písemnou formou, jako nezbytná podmínka pro pokračování stavebního řízení/zahájení stavby.

Toto vyjádření správce povodí, vyjádření účastníka řízení a správce významného vodního toku Vltavy platí dva roky ode dne jeho vydání.

V příloze Vám vracíme zaslanou projektovou dokumentaci. Přílohy B. C.3, D.1.2.4 si ponecháváme pro služební účely.

**Povodí Vltavy,**
státní podnik
závod Dolní Vltava
Grafická 36, 150 21 Praha 5

Ing. Jiří Friedel
ředitel závodu Dolní Vltava
Povodí Vltavy, státní podnik

Na vědomí
spis
referent



Povodí Vltavy, státní podnik - zápis v obchodním rejstříku Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594

Obchodní firma: Povodí Vltavy, státní podnik
Sídlo: Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5

IČO 70889953
DIČ CZ70889953



AP INVESTING, s.r.o.
Hrubá Romana
Palackého třída 768/12
61200 Brno
IČO: 60712121

Dopis ze dne:	Vyřizuje	V Praze dne
30.3.2020	spravce@alfatelecom.cz	20.4.2020
Věc	Územní řízení k umístění stavby, změně využití území, změně stavby	

Dobrý den,
jako telekomunikační operátor veřejné pevné sítě elektronických komunikací v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vydáváme pro : Pražská vodohospodářská společnost a.s.
K danému dni **souhlasné** stanovisko s Vaším projektem. Naše sítě nezasahují do Vámi vyznačeného území.

na akci : Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha

k.ú. Bubeneč (Hlavní město Praha) 730106

S pozdravem

Alfa Telecom
Kloknerova 2249/9
148 00 Praha 4
IČ: 27228878, DIČ: CZ27228878

Platnost vyjádření je stanovena na dobu 2 let ode dne
vystavení

ALFA TELECOM s.r.o., Kloknerova 9, 148 00 Praha 4
IČ:27228878 DIČ:CZ27228878
[http.: www.alfatelecom.cz](http://www.alfatelecom.cz)

AP INVESTING, s.r.o.
Palackého třída 768/12
61200 Brno - Královo Pole

Praha, 15. 12. 2020

Vaše značka / žádost ze dne:

15. 12. 2020

Naše značka:

6180/2019

VYJÁDŘENÍ K SÍTÍM

Akce: „**Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha**“

Naše telekomunikační síť nemá v zájmovém území podzemní kabely ani další zařízení.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vystavení.

S pozdravem

Kateřina Fialová

tel.: 211 143 000

vyjadreni@centronet.cz

VOJÁDRÉNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„VOJÁDRÉNÍ“)

A VOŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„VOŠEOBECNÉ podmínky ochrany SEK“)

toto VOJÁDRÉNÍ a VOŠEOBECNÉ podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění („Zákon o elektronických komunikacích“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („Stavební zákon“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („Občanský zákoník“)

Číslo jednací: 854447/20

Číslo žádosti: 0120 987 424 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha	
Důvod vydání VOJÁDRÉNÍ („Důvod VOJÁDRÉNÍ“)	Stavební řízení	
Žadatel	AP INVESTING, s.r.o., kontaktní osoba: Romana Hrubá, Palackého třída 768/12, Brno, 61200	
Stavebník	Pražská vodohospodářská společnost a.s., Žatecká 110/2, Praha, 11000	
Zájmové území	Okres	Hlavní město Praha
	Obec	Praha
	Kat. území / č. parcely	Bubeneč
Platnost VOJÁDRÉNÍ	11. 1. 2023 („Den konce platnosti VOJÁDRÉNÍ“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod VOJÁDRÉNÍ.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu VOJÁDRÉNÍ vydává společnost CETIN a.s. následující VOJÁDRÉNÍ:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto VOJÁDRÉNÍ **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve VOŠEOBECNÝCH podmínkách ochrany SEK

Číslo jednací: 854447/20

Číslo žádosti: 0120 987 424

- Oznámení o zahájení prací a kopii protokolu o vytyčení SEK zašlete na níže uvedený e-mail POS, zához odkrytých sítí elektronických komunikací musí být odsouhlasen pracovníkem ochrany sítě (POS).

Jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od krajního vedení trasy kabelů budou prováděny výhradně ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů a nevhodných nástrojů, pokud nebude pracovníkem ochrany sítě (POS) písemně stanoveno jinak. S vytyčenou trasou SEK budou seznámeny všechny osoby, které budou anebo by mohly provádět práce v blízkosti SEK. Požadují dodržení platných norem (zejména ČSN736005) ; a

(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.


Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 11. 1. 2021.


CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jakub Vojta, tel.: 606 757 174, e-mail: jakub.vojta@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 11. 1. 2021 pod č.j. 854447/20;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtné a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započetením jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započetením jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvyšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 854447/20

Číslo žádosti: 0120 987 424

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení SEK společnosti CETIN se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže:

CETIN a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253
kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

ARITMET

se sídlem: Praha 10, Vršovice, Užocká 962/6, PSČ: 100 00
IČ: 27951529 DIČ: CZ27951529
kontakt: Mikuláš Závorka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zavorka@arimet.cz
Ing.David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@arimet.cz

FORTEL s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5
IČ: 62909380 DIČ: CZ62909380
kontakt: Petr Láska, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník
IČ: 44255501 DIČ:
kontakt: Ing.Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

Milouš Koloušek

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany
IČ: 76397238 DIČ:
kontakt: Milouš Koloušek, mobil:605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště
IČ: 64721051 DIČ: CZ64721051
kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

NEWTELELINE spol. s r.o.

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00
IČ: 48108421 DIČ: CZ48108421
kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Stanislav Rada, mobil: 606744788, e-mail: sr@sitel.cz



Číslo jednací: 854447/20

Číslo žádosti: 0120 987 424

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

IČ: 61501387

DIČ: CZ61501387

kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz

Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz

Jiří Kalfírt, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz

Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

Vegacom, a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Vratislav Bína, mobil: 603 855 256, e-mail: bina@vegacom.cz

Milan Novotný, mobil: 724 437 713, e-mail: novotnym@vegacom.cz.

Pražská vodohospodářská společnost a.s.
Žatecká 110 /2
11000 Praha

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000087083 / 15.12.2020	UPTS/OS/262580/2020	Simona Hulíková	Praha / 15.12.2020

Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.

Účel: Stavební řízení

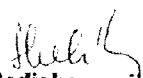
Akce: Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námítky či připomínky.

S pozdravem

Za správnost:


České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(53)

Simona Hulíková
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

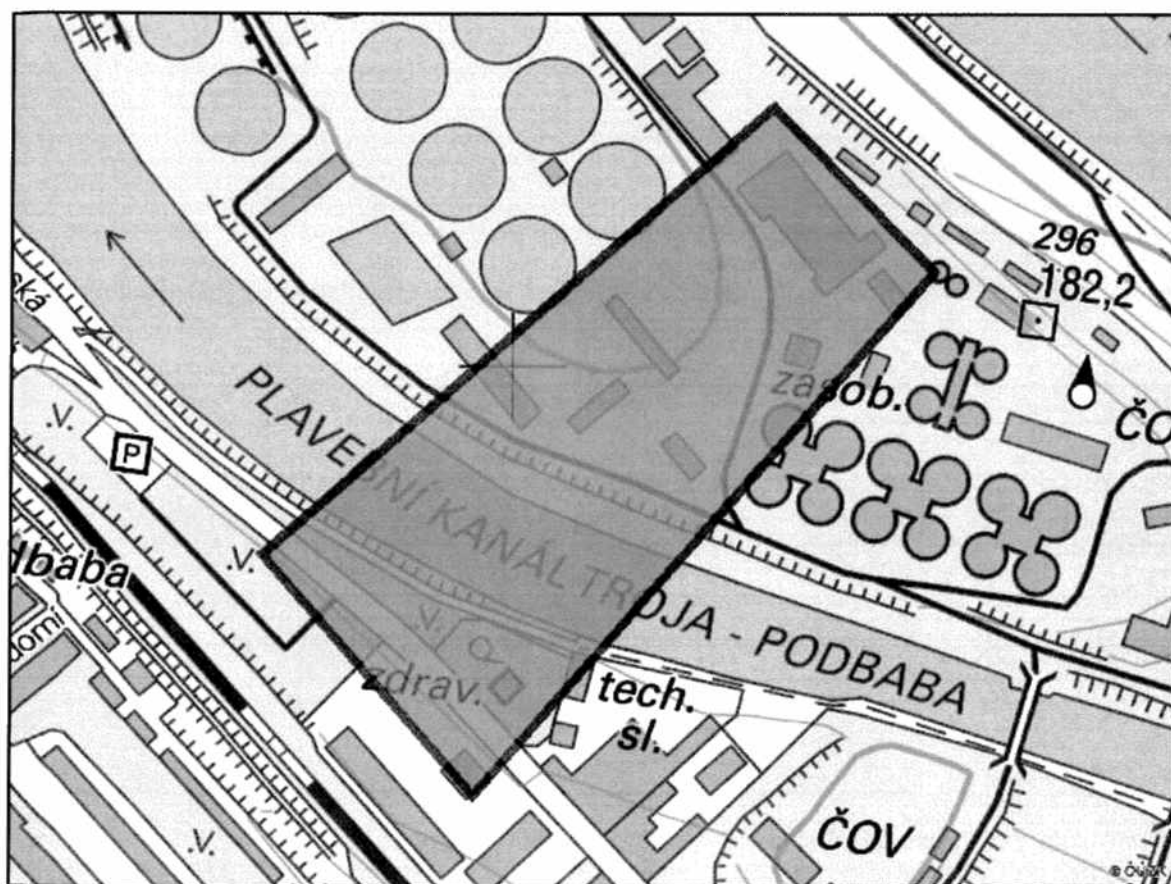
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 15.12.2021

PIN: 3386

Úhradu částky za vyjádření provedte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

Žádost č. j. UPTS/OS/262580/2020

Zájmové území



Poznámka: Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.



ČD-TELEMATIKA

AP Investing, s.r.o., divize Praha
Romana Hrubá
Dukelských hrdinů 976/12
170 00 Praha

Číslo jednací 1202022412

Datum 7.1.2021

Vyřizuje Mira Klímová

telefon +420 725 079 660

e-mail Mira.Klimova@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. ke stavebnímu řízení.**

Název stavby: **Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha**

Při realizaci výše uvedené stavby **DOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 7.1.2023

Dotčená zařízení:

DK Praha - Kralupy (SŽ)

Všeobecné podmínky ochrany:

Toto vyjádření neopravňuje žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na síti elektronických komunikací.

Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD - Telematika a.s. vytyčit.

Vytyčení sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednavce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednavce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.

Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese www.cdt.cz/ vytyčení) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.

Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.

Po vytyčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace, ve kterém budou zakresleny síť elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení

www.cdt.cz

činností a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací. V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku Správy železnic, musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené Správou železnic. Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší Správa železnic, Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

Specifické podmínky Správy železnic:

Stavební objekty a provozní soubory zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítě elektronických komunikací v majetku Správy železnic musí být v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č. 146/2008 Sb. a upřesněnou směrnicí Správy železnic 11/2006. Činnosti na majetku Správy železnic uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení musí být v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah. V případě prodeje, pronájmu drážního pozemku, objektu, je žadatel povinen požádat o vyjádření Správu železnic, Technickou ústřednu dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Přílohou podané žádosti musí být toto vyjádření, a to včetně všech příloh.

Počet příloh: 2

ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

www.cdt.cz

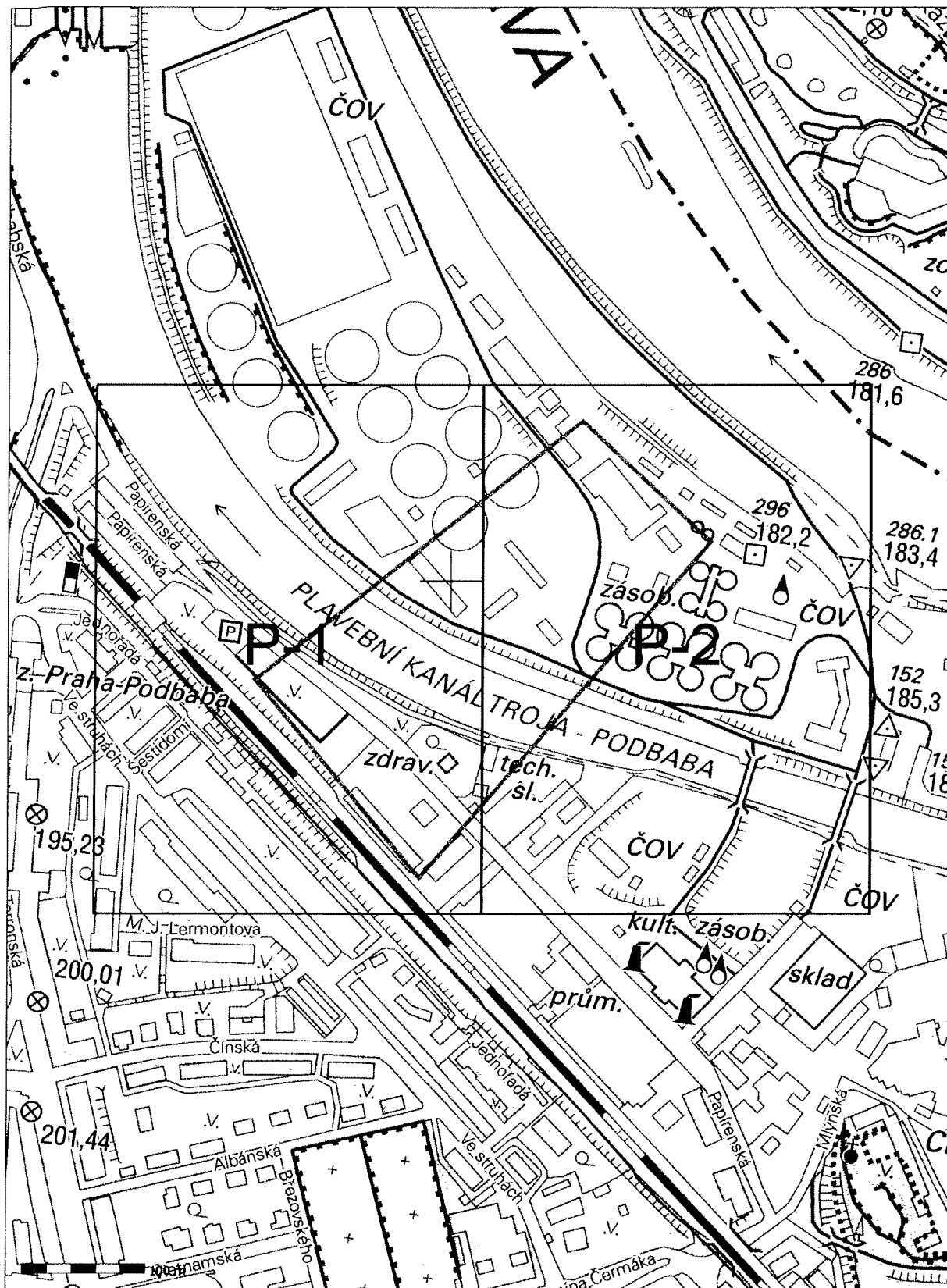
ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Táborem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938



Přehledka

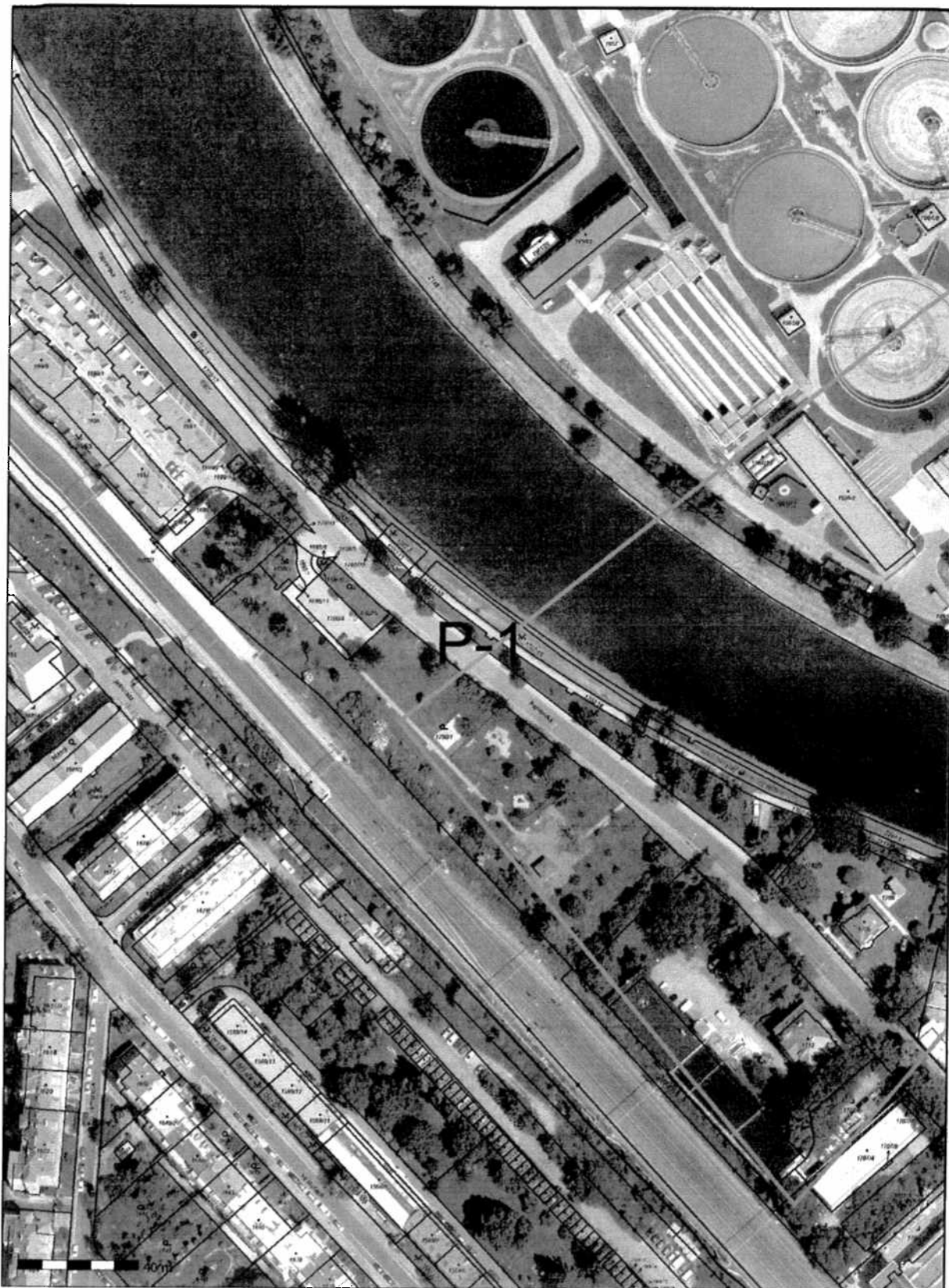
Podkladová data (c) ČUZK



www.cdt.cz

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Táborem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938



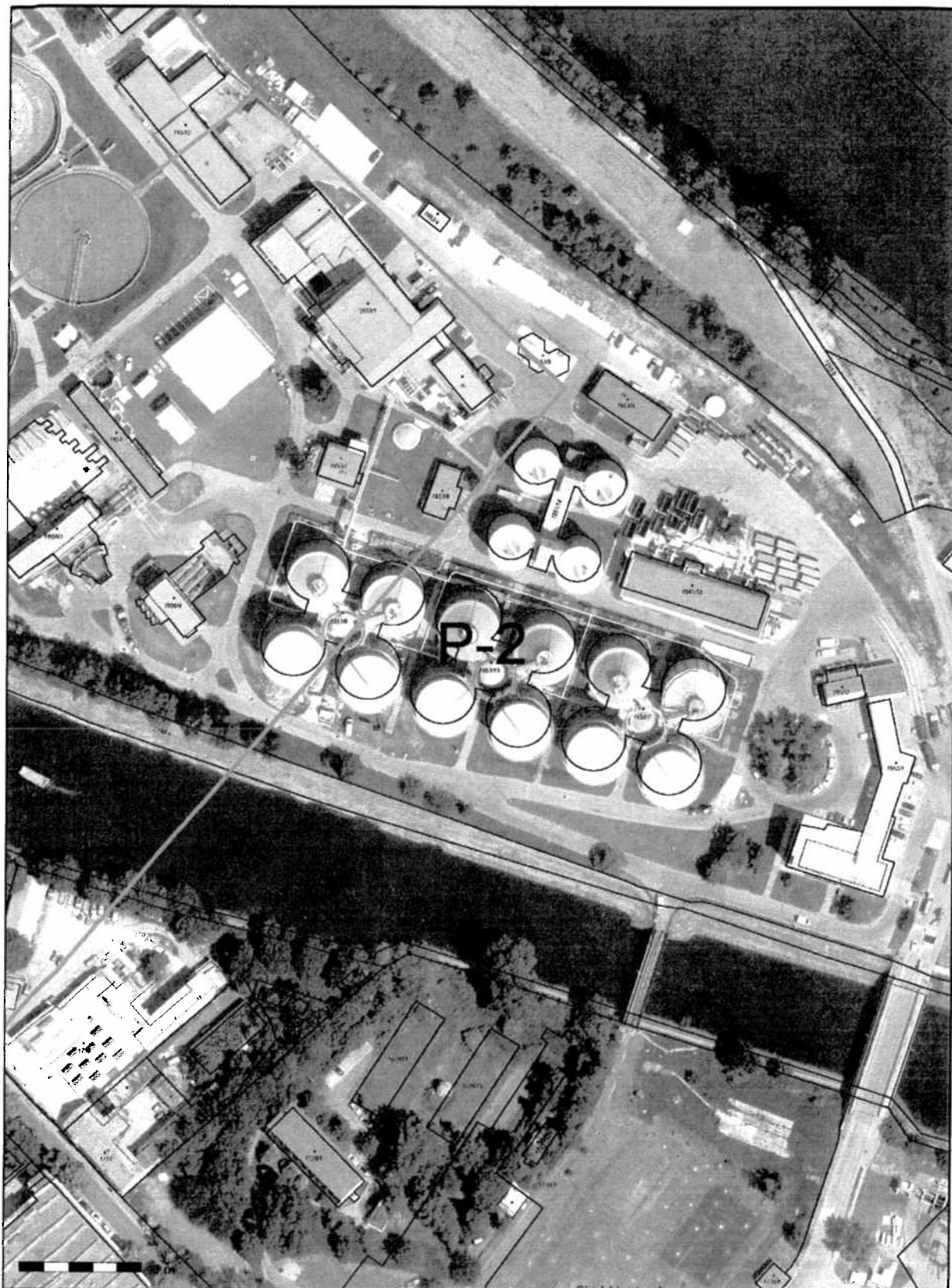


ČD-TELEMATIKA

Příloha k vyjádření číslo jednací: 1202022412

Situace: 2/2

Podkladová data (c) ČUZK



www.cdt.cz

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Táborem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Perneroва 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938

Dial Telecom, a.s.
Křižíkova 237/36a
186 00 Praha 8-Karlín
IČ:28175492
DIČ:CZ28175492
Tel:226204111

Ap Investing s.r.o.
Palackého třída 768/12
Brno - Královo Pole
612 00

Naše značka
PH857901

Vyřizuje / Linka
Kopřivová / 226204111

Vystaveno
15.12.2020

Věc : Vyjádření k dokumentaci pro všechny stupně projektové dokumentace

Název akce/stavby : Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vámi vyznačeném prostoru stavby

se v současné době nenachází v zemi žádné podzemní komunikační vedení

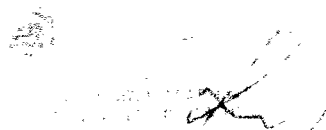
ve vlastnictví a správě společnosti Dial Telecom, a.s.

K Vámi předloženému záměru nemáme námitek, souhlasíme s vydáním rozhodnutí ve všech stupních projektové dokumentace.

Platnost tohoto vyjádření je 1rok od jeho vydání.

Při změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací.

S přátelským pozdravem



Váš dopis značky / ze dne / 30.03.2020

naše značka 800210 / 519 / 20 / Lin

vyfyzuje / linka Ing. Linek / 2226-73119

místo odeslání / dne Praha / 31.03.2020

AP Investing, s.r.o.
Romana Hrubá

Palackého třída 12
612 00 Brno
ČR

Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha, Bubeneč, Praha 6

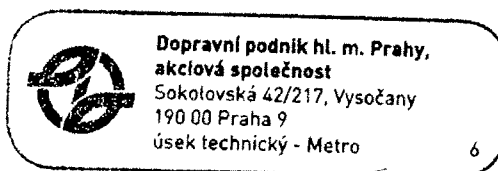
- situace

Vámi plánovaná akce Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha, Bubeneč, Praha 6 se nachází mimo ochranné pásmo metra provozovaných tras (OPM), inženýrské sítě ve správě DP – úsek technický - Metro v zájmovém území nejsou. V situaci, kterou Vám vracíme přílohou, je tato skutečnost potvrzena razítkem.

DP – úsek technický - Metro nemá k akci připomínky.

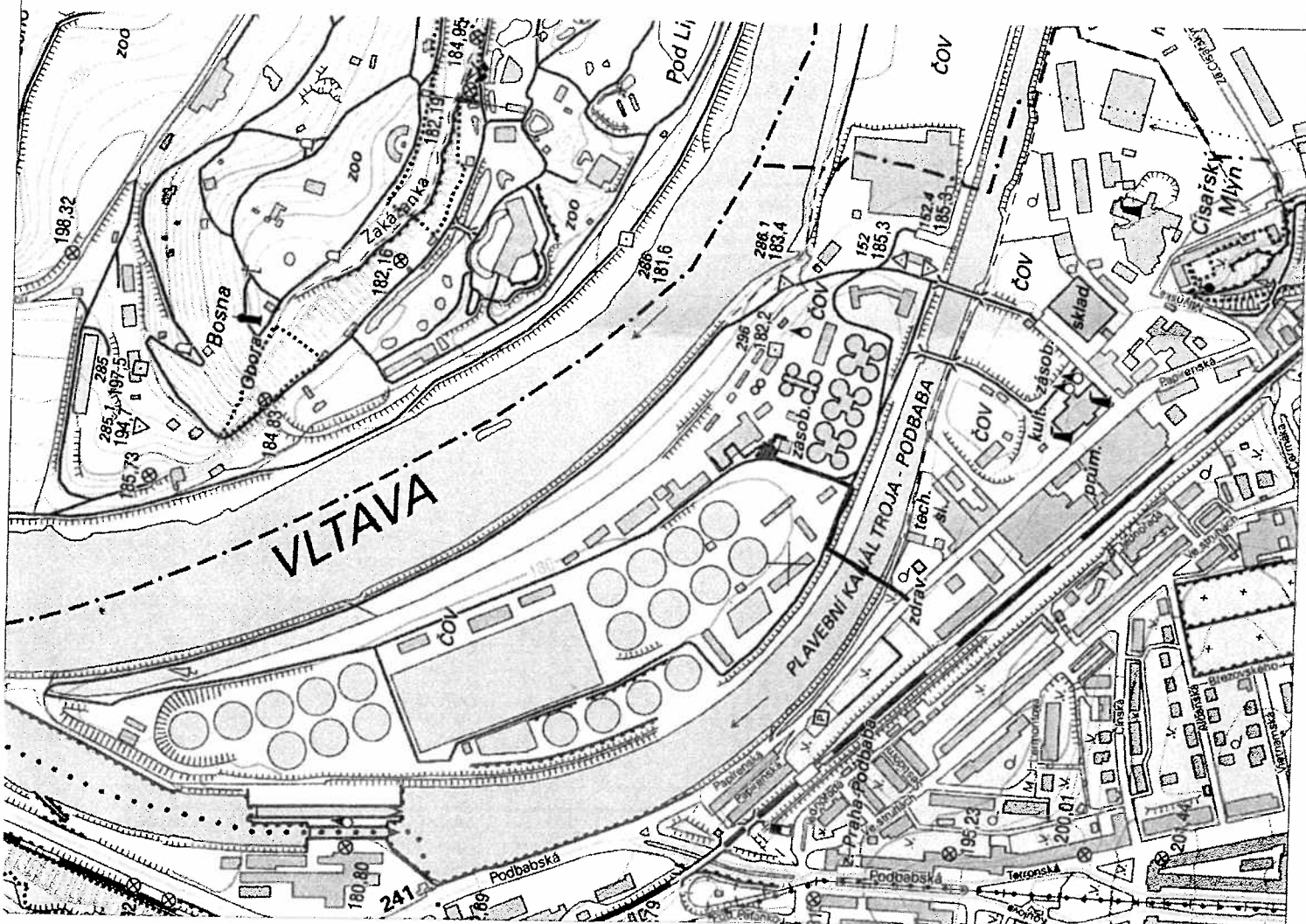
Toto vyjádření nenahrazuje stanovisko Svodné komise Dopravního podniku, akciová společnost.

Hana Čápková
vedoucí oddělení
Ochranné pásmo metra



Příloha: dle textu

800000 – úsek technický - Metro
Adresa: Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9
Pracoviště: Sazečská 1, 108 00 Praha 10
☎ +420 222 673 119
e-mail: linekj@dpp.cz



NAVŘZENÉ OBJEKTY

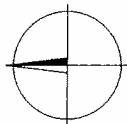


**Dopravní podnik hl. m. Prahy,
akciová společnost**
Sokolovská 42/217, Vysočany, 190 00 Praha 9
Jednotka Dopravní cesta Tramvaje
(technická dokumentace JDCT)

Zájmové území se **NEDOTÝKÁ** našich sítí a zařízení. Toto vyjádření nenahrazuje stanovisko Svodné komise BP.

V Praze dne 31. 3. 2020 č.j. 446/20

Platnost vyjádření 1 rok,



-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize



**AQUA®
PROCON**

AQUA PROCON s.r.o.
Projektová a inženýrská společnost – divize Praha
Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha
tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

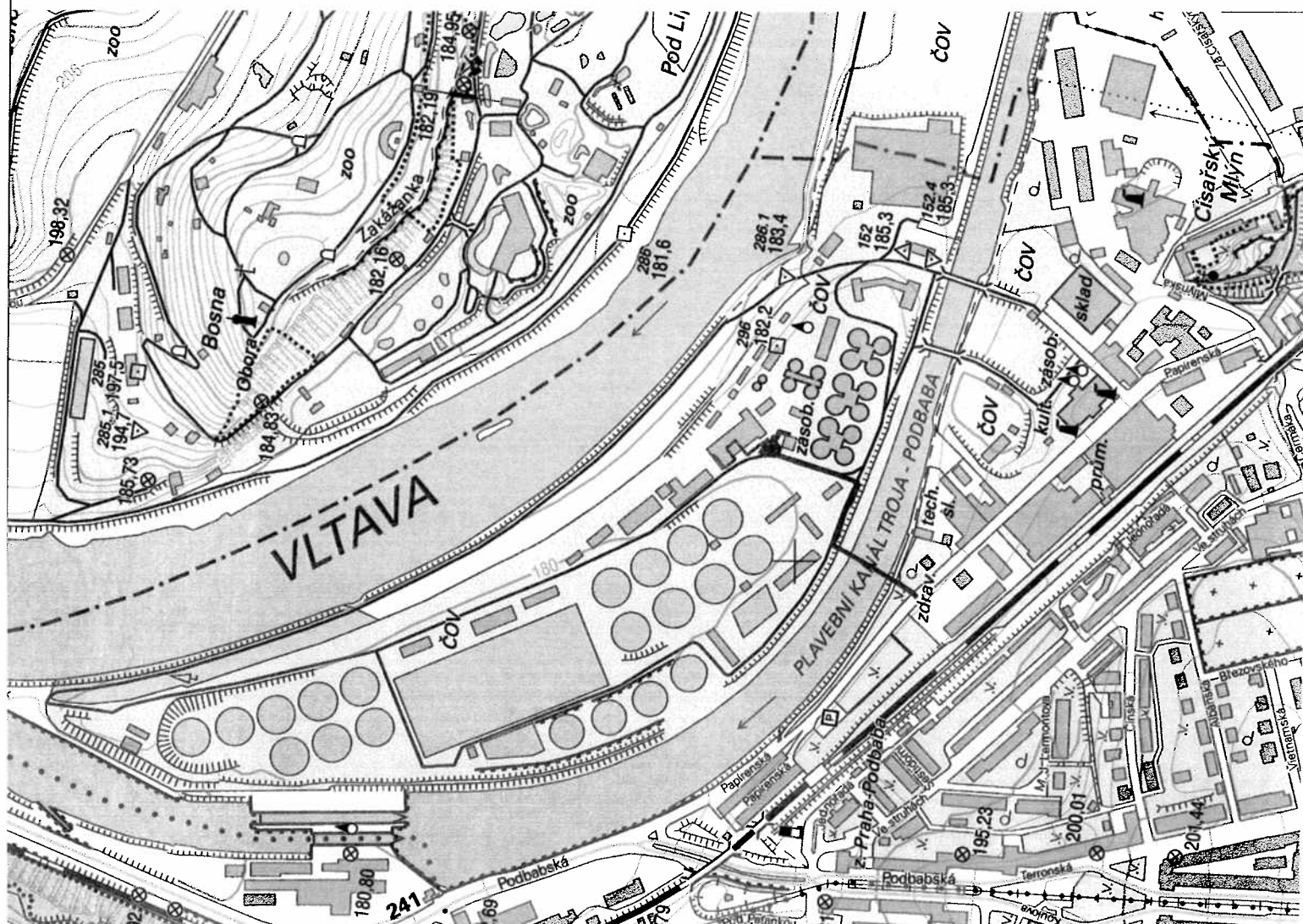
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Aleš Mucha
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	Ing. Pavel Martan
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Pavel Martan
<i>Vypracoval</i>	Ing. Pavel Martan
<i>Kontroloval</i>	Ing. Aleš Mucha

<i>Investor</i>	Pražská vodohospodářská společnost a.s.
<i>Objednatel</i>	Pražská vodohospodářská společnost a.s.

Formál	1A4	MARTÍNO	Stupěň	DUR	Datum	01/2020	Znakové číslo	1525819-11
--------	-----	---------	--------	-----	-------	---------	---------------	------------

BIOMETAN, VYUŽITÍ KALOVÉHO PLYNU
NA ÚČOV PRAHA
C - Situační výkresy

SITUACNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	
Průběh	Číslo přílohy
	C.1
Souprava	
	Revize
	0



Váš dopis značky / ze dne

naše značka 100630/17Z657/645

vyřizuje / linka Zvelebil/296193164

místo odeslání / dne Praha/29.4.2020

API divize Praha
Dukelských hrdinů 12
170 00 Praha 7

ÚŘ Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha, Císařský ostrov, Praha 6
(zpracovatel PD Aqua Procon s.r.o. z 1/20)

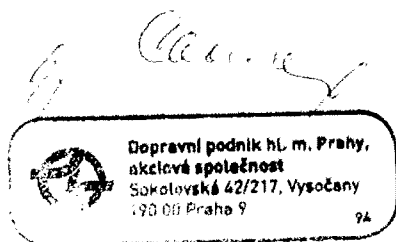
Na základě posouzení výše uvedené věci Dopravním podnikem hlavního města Prahy, akciová společnost (dále jen DPP) vám za naší akciovou společnost vydáváme toto souhrnné stanovisko:

K realizaci akce nemáme připomínek.

S vydáním územního rozhodnutí souhlasíme

Dokumentaci si ponecháváme pro služební potřebu.

Ing. Ladislav Urbánek
dopravní ředitel



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Fast Communication s.r.o.
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Fast Communication s.r.o.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo žádosti: FACO02767/20 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Stavební řízení / dodatečné stavební povolení	
Žadatel	AP INVESTING, s.r.o., Palackého třída 768/12, 61200 Brno	
Stavebník	Pražská vodohospodářská společnost a.s., Žatecká 110/2, 11000 Praha	
Katastrální území	Bubeneč (730106)	
Parcela		
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením	Ne	
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou	Ne	
Platnost Vyjádření	Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájemové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájemového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CNL INVEST s.r.o. za společnost Fast Communication s.r.o. následující Vyjádření:

**Nedojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“)
společnosti Fast Communication s.r.o.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájemovém území se nevyskytuje SEK společnosti Fast Communication s.r.o.
- (II) Společnost Fast Communication s.r.o. **souhlasí, aby** Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájemovém území vyznačeném v Žádosti, **provedl stavbu a/nebo činnosti** povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona.
- (III) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření.

Vyjádření je platné pouze pro Zájemové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájemového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené

CNL INVEST s. r. o., Ke Klubovně 1650/9, 155 00, Praha 5, IČ: 28522648, DIČ: CZ28522648

provozovna: Ortenovo náměstí 1487/12, 170 00, Praha 7 - Holešovice

☎ +420 222 261 001, ✉ info@zadosti.cz, www.zadosti.cz, www.cnlinvest.cz

Zapsána v Obchodním rejstříku vedeného Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 147768

Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CNL INVEST s.r.o. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Fast Communication s.r.o. ke dni podání Žádosti.

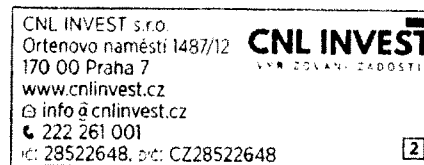
Ze strany společnosti CNL INVEST s.r.o. a Fast Communication s.r.o. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CNL INVEST s.r.o. jsou dostupné na stránce <https://www.cnlinvest.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku tel.: +420 222 261 001 nebo elektronicky e-mailem na fastcom@zadosti.cz

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Žádost žadatele/stavebníka o vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací*
- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Fast Communication s.r.o.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CNL INVEST s.r.o.** dne: **15.12.2020**



Rehová

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Fast Communication s.r.o.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- (i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- (ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**Fast Communication s.r.o.**“ se sídlem Praha 5 - Stodůlky, Ke klubovně 1650/9, PSČ 15500, IČ: 29021499, vedena u Městského soudu v Praze, odd.C, vl.160522;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti Fast Communication s.r.o., pověřený ochranou sítě,

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví Fast Communication s.r.o.;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CNL INVEST s.r.o.;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CNL INVEST s.r.o. o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na

- (i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo (ii) adresu pro doručení

prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

- (ii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

- (iii) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

- (iv) Případné dodatečné požadavky na úpravu a přeložení SEK zajistí společnost Fast Communication s.r.o. v souladu s ustanovením § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích.

- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti Fast Communication s.r.o. na telefonní číslo +420 222 261 000.

- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti Fast Communication s.r.o. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

6. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

(i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počinaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti Fast Communication s.r.o..

(ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo tímto VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Fast Communication s.r.o. vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

**Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví
společnosti Fast Communication s.r.o.**

Fast Communication s.r.o. poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 Stavebního zákona tyto informace o podmínkách napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK:

- (i) specifické podmínky napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK Vám za společnost Fast Communication s.r.o. poskytnou pracovníci informační linky, tel.: +420 222 261 000 nebo e-mail: info@fastcom.cz („**Kontaktní osoba Fast Communication s.r.o.**“). Kontaktní osoba Fast Communication s.r.o. pro Vás bude koordinátorem případného napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, zejména poskytne informace o technickém řešení napojení a stanoví přípojný bod na již existující SEK;
- (ii) předpokladem pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK je získání veškerých povolení a souhlasů vyžadovaných platnými právními předpisy pro vybudování té části SEK, která je nezbytná pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, je-li takových povolení a souhlasů dle platných právních předpisů pro vybudování SEK třeba, a rovněž splnění veškerých technických podmínek pro napojení na již existující SEK;

Další pro Vás užitečné informace k napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Fast Communication s.r.o.:

- pokud Vaše Stavba bude umístována na základě správního rozhodnutí, doporučujeme žádost o vydání takového správního rozhodnutí podat tak, aby žádost obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK;
- doporučujeme stavbu přípojky k SEK v žádosti o vydání správního rozhodnutí označit jako stavební objekt - „SO trasa SEK společnosti Fast Communication s.r.o.“;
- trasu přípojky k SEK a místo napojení přípojky k SEK na již existující SEK společnosti Fast Communication s.r.o. konzultujte prosím s Kontaktní osobou Fast Communication s.r.o.;
- v případě, že jste dali na naše doporučení, a Vaše žádost o vydání správního rozhodnutí k umístění Stavby obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK, informujte Kontaktní osobu Fast Communication s.r.o. o nabytí právní moci správního rozhodnutí vydaného na Stavbu a stavbu přípojky k SEK, společnost Fast Communication s.r.o. se s Vámi dohodne na postoupení práv a povinností vyplývajících ze správního rozhodnutí na stavbu přípojky k SEK a zajistí výstavbu přípojky k SEK;
- stavíte-li budovu a/nebo je-li budova podstatně rekonstruována, mějte na paměti, že taková budova musí být vybavena fyzickou infrastrukturou uvnitř budovy, která umožní zavedení sítě elektronických komunikací až do koncového bodu sítě v prostoru budovy, který užívá koncový uživatel, budova musí být vybavena přístupovým bodem budovy - upozorňujeme, že se jedná o požadavky stanovené právním předpisem, zákonem č. 194/2017 Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů;
- doporučujeme provést přípravu budovy na následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody umožňující napojení k SEK;
- stavíte-li budovu, mějte na paměti, že tato musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítě. Vnitřní komunikační rozvody musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití;
- společnost Fast Communication s.r.o. Vám nabízí zhotovení typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení SEK ke koncovému bodu sítě. Máte-li o zhotovení takového typového projektu zájem, prosím obraťte se na Kontaktní osobu Fast Communication s.r.o., dohodne s Vámi vše potřebné.

Požadujete-li jakékoliv další informace o možném napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, prosíme kontaktujte Kontaktní osobu Fast Communication s.r.o..



Fine Technology Outsource, s.r.o.
Tylova 473/27
301 00 Plzeň

AP INVESTING, s.r.o.
Hrubá Romana
Palackého třída 768/12
61200 Brno
id 25643

č.j.: 25643 vyřizuje:

tel.: 211 155 328

e-mail: site@vyjadreni.net

Věc: **Nekolizní vyjádření**

Praha 15.12.2020

Vážený pane / Vážená paní,

společnost Fine Technology Outsource, s.r.o., se sídlem Tylova 473/27, 301 00 Plzeň Vám sděluje, že:

V zakresleném prostoru stavby nedojde ke kolizi s našimi sítěmi.

S realizací stavby **Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha** souhlasíme. Všechny změny v PD je třeba znovu projednat.

Toto vyjádření je platné pro všechny stupně projektové dokumentace a je platné 1 rok ode dne vystavení. Nedílnou součástí je příloha (zákres sítí, případně situace stavby).

Kontakt na provozovatele - tel.: +420 211 155 328, e-mail: info@finetechnology.cz



Příloha: Situace stavby / zákres sítí

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví či správě subjektu uvedeného na straně 1, za který se vyjadřuje společnost Fine Technology Outsource, s.r.o.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti TI je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo tak, aby nedošlo k poškození. Při křížení nebo souběhu činností je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany sítí společnosti Fine Technology Outsource, s.r.o. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které vlastníkově technické infrastruktury vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
5. Veškeré zásahy v ochranném pásmu TI je třeba předem konzultovat s jejím vlastníkem (provozovatelem).
6. Náklady spojené s ochranou, přemístěním nebo případnou opravou TI hradí stavebník v celém rozsahu.

II. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras vlastníka technické infrastruktury včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat vlastníka TI. Ochranné pásmo radiových tras je tvořeno kruhem o poloměru 25m kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) vlastníka TI je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat vlastníka TI.

III. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat své zařízení v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit technickou infrastrukturu chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat vlastníka TI.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy TI znepřístupnit (např. zabetonováním).

Žadatel:
AP INVESTING, s.r.o.
Hrubá Romana
Palackého třída 768/12
61200 Brno
IČO: 60712121

Evid. číslo žádosti: 2020323621
Evid. číslo subjektu: 0010131560

Fine Technology Outsource, s.r.o.
Tylova 473/27
301 00 Plzeň

Žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu:
Stavební řízení / dodatečné stavební povolení

Název akce:
Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha

Výška stavby (m): 6

Doplňkové informace:
Souhlasím: Vyjádření k existenci sítí je vydáváno za úhradu. Cenu vyjádření stanovuje společnost Fine Technology Outsource, s.r.o.

Údaje o stavebníkovi:
Pražská vodohospodářská společnost a.s.
Rosický Jiří ing
Žatecká 110/2
11000 Praha

Přílohy (názvy souborů příloh):
C.2 KOORDINACNI SITUACE.pdf

Vybraný způsob doručení vyjádření: e-mailem

Žádost vytvořena: 15.12.2020

S pozdravem

Hrubá Romana

Telefon: +420604261822 | Mobil: +420604261822 | E-mail: romana.hrub@apinvesting.cz



Tato žádost byla vygenerována službou **UtilityReport**, kterou provozuje **HRDLIČKA spol. s r. o.** Více na www.mawis.eu.
V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: **+420 251 618 458** nebo e-mailem: info@mawis.eu.

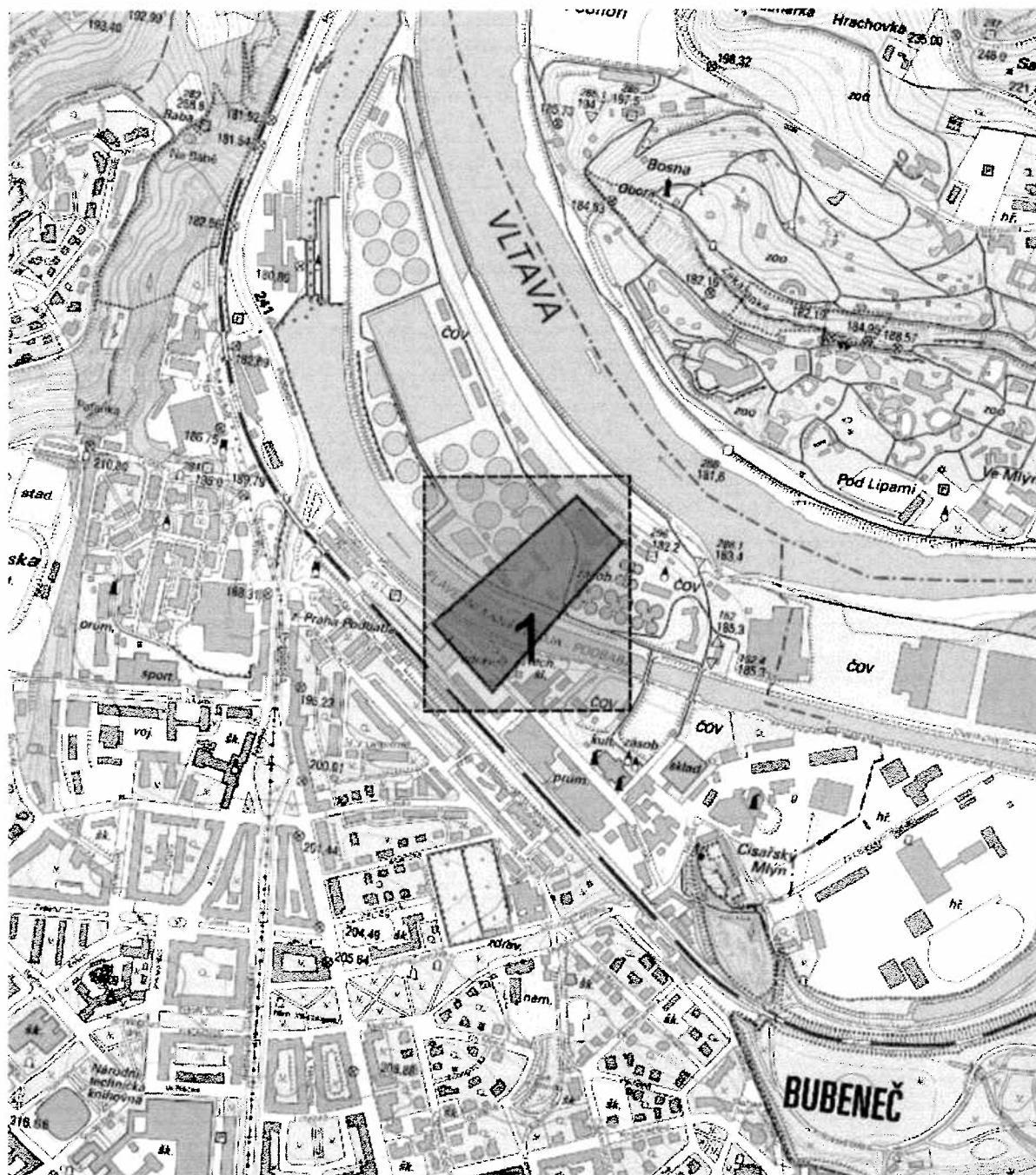
Evid. č. žádosti: 2020323621

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Bubeneč (Hlavní město Praha) 730106

Popis polygonu:

Polygon 1 - Mapa širších vztahů



0 100 200 300m

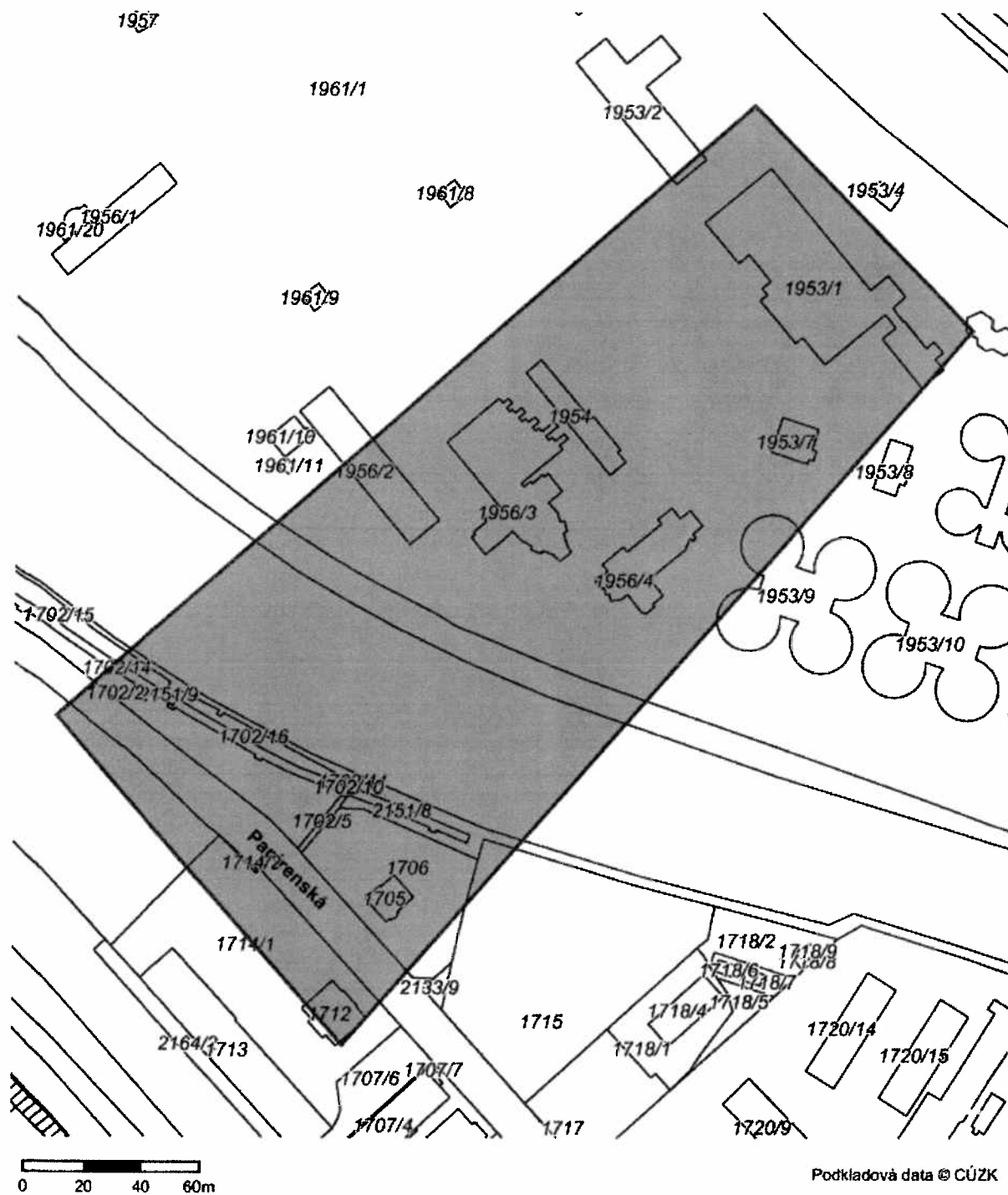
Podkladová data © CÚZK



Tato žádost byla vygenerována službou UtilityReport, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r. o. Více na www.mawis.eu. V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: +420 251 618 458 nebo e-mailu: info@mawis.eu.

Evid. č. žádosti: 2020323621
Pořadové číslo polygonu: 1
Katastrální území: Bubeneč (Hlavní město Praha) 730106
Popis polygonu:

Polygon 1 - Detail



Tato žádost byla vygenerována službou UtilityReport, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r. o. Více na www.mawis.eu.
V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: +420 251 618 458 nebo e-mailu: info@mawis.eu.

Výpis parcel má pouze informativní charakter. **Vyjádření prosím vydávejte k zájmovému území zakreslenému žadatelem.**

Výpis byl vytvořen automaticky průnikem zakresleného zájmového území a geometrií parcel katastru nemovitostí bez odsouhlasení žadatele. Data jsou čerpána z veřejné databáze RÚIAN a seznam parcel je aktuální k datu vygenerování žádosti.

Informace o zájmovém území č.: 1

Seznam dotčených parcel

k. ú.: 1

Ve všech dotčených k. ú. proběhla kompletní digitalizace

Bubeneč (730106)

parcely: 30

<u>1700/1</u>	<u>1702/2</u>	<u>1702/5</u>	<u>1702/10</u>	<u>1702/11</u>
<u>1702/14</u>	<u>1702/15</u>	<u>1702/16</u>	<u>1705</u>	<u>1706</u>
<u>1712</u>	<u>1714/1</u>	<u>1714/2</u>	<u>1715</u>	<u>1953/1</u>
<u>1953/2</u>	<u>1953/5</u>	<u>1953/7</u>	<u>1953/9</u>	<u>1954</u>
<u>1956/2</u>	<u>1956/3</u>	<u>1956/4</u>	<u>1961/1</u>	<u>2133/1</u>
<u>2142/5</u>	<u>2146/1</u>	<u>2151/1</u>	<u>2151/8</u>	<u>2151/9</u>



utilityreport

Tato žádost byla vygenerována službou **UtilityReport**, kterou provozuje **HRDLIČKA spol. s r. o.** Více na www.mawis.eu.
V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: **+420 251 618 458** nebo e-mailu: info@mawis.eu.

Žadatel:
AP INVESTING, s.r.o.
Hrubá Romana
Palackého třída 768/12
61200 Brno
IČO: 60712121

Evid. číslo žádosti: 2020323621
Evid. číslo subjektu: 0000007083

GREPA Networks s.r.o.
Vehlovická 755/23
181 00 Praha 8

Žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu:
Stavební řízení / dodatečné stavební povolení

Název akce:
Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha

Výška stavby (m): 6

Údaje o stavebníkovi:
Pražská vodohospodářská společnost a.s.
Rosický Jiří ing
Žatecká 110/2
11000 Praha

Přílohy (názvy souborů příloh):
C.2 KOORDINACNI SITUACE.pdf

Vybraný způsob doručení vyjádření: poštou

Žádost vytvořena: 15.12.2020

S pozdravem

Hrubá Romana

Telefon: +420604261822 | Mobil: +420604261822 | E-mail: romana.hrubá@apinvesting.cz

Evld. č. žádosti: 2020323621

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Bubeneč (Hlavní město Praha) 730106

Popis polygonu:

CREPA Networks, s.r.o.

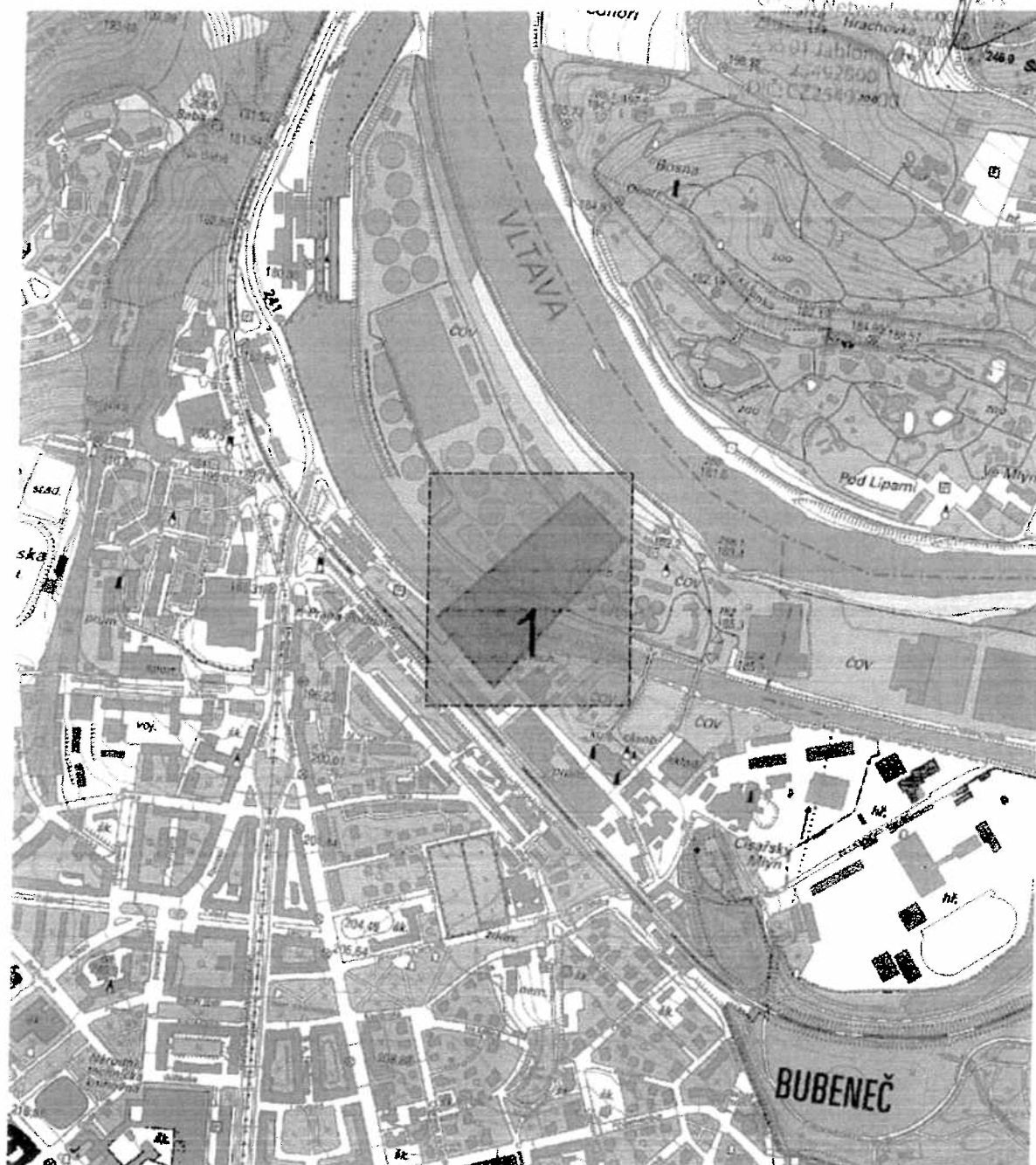
Žitná 2324/16, 466 01 Jablonec nad Nisou

Prohlašujeme, že v zakresleném zájmovém území naše společnost v současnosti neprovozuje, nevlastní, nemá v záměru převzít ani nebuduje veřejné a neveřejné sítě elektronických komunikací.

Toto vyjádření má platnost měsíců
od data jeho vydání.

V Jablonce nad Nisou dne 16.11.2020

Polygon 1 - Mapa širších vztahů



0 100 200 300m

Podkladová data © ČÚZK

Evid. č. žádosti: 2020323621
 Pořadové číslo polygonu: 1
 Katastrální území: Bubeneč (Hlavní město Praha) 730106
 Popis polygonu:

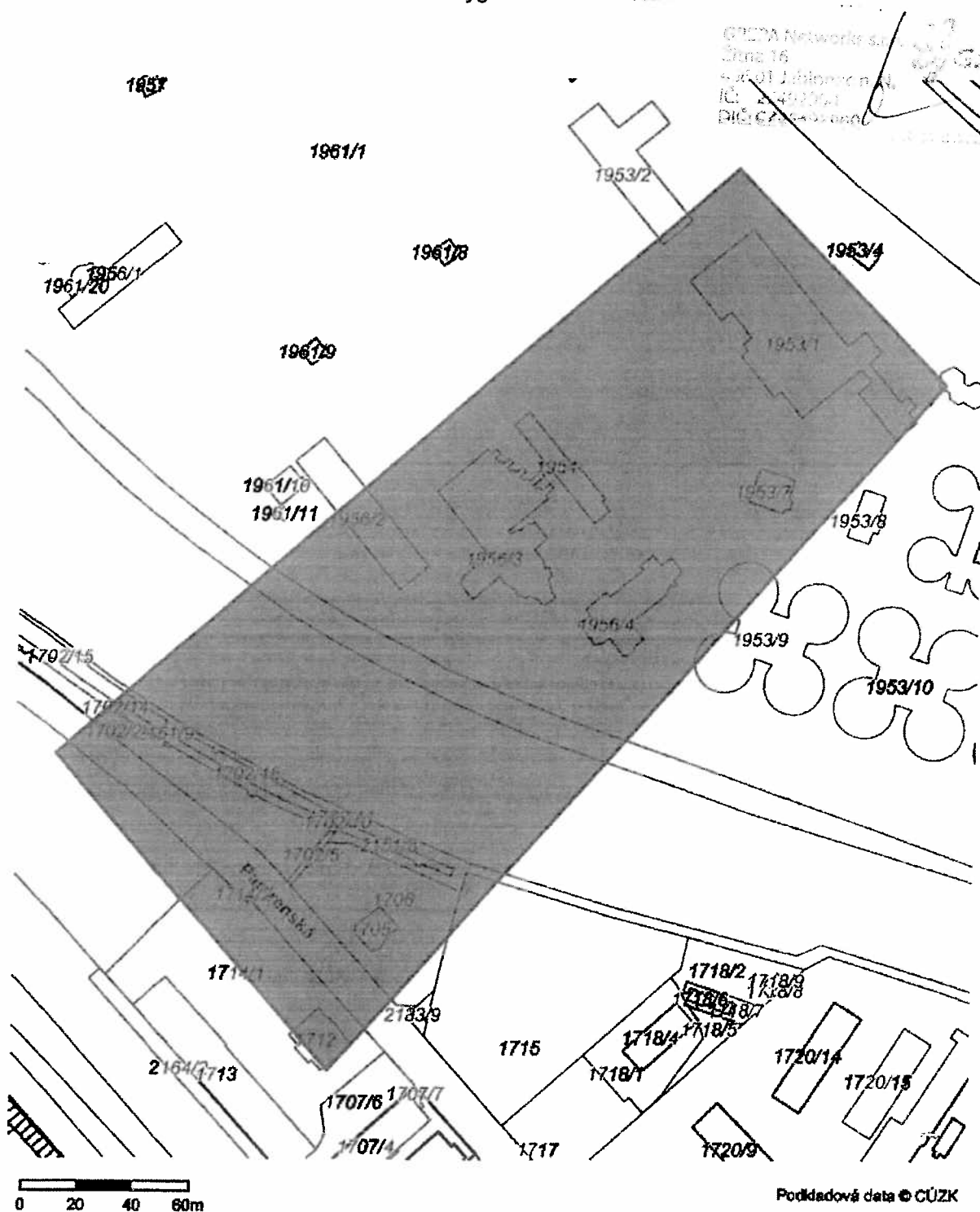
GRECA Networks, s.r.o.
 Žitná 2325/16, 158 01 Jablonec nad Nisou

Prohláshujeme, že v zakrásluném zájmovém území naše
 s autolehrom v současnosti neprovozuje, nevlastní, nemá
 v záměru převést ani nebuduje veřejné a neveřejné sítě
 elektronických komunikací.

Tato vyjádření má platnost 12 měsíců
 od data jeho vydání.

V Jablenci nad Nisou dne 16.11.2020

Polygon 1 - Detail



-4. 01. 2021 HRUBA L
R

Výpis parcel má pouze informativní charakter. Vyjádření prosím vydávejte k zájmovému území zakreslenému žadatelem.

Výpis byl vytvořen automaticky průnikem zakresleného zájmového území a geometrií parcel katastru nemovitostí bez odsouhlasení žadatele. Data jsou čerpána z veřejné databáze RÚIAN a seznam parcel je aktuální k datu vygenerování žádosti.

Informace o zájmovém území č.: 1

Seznam dotčených parcel

k. ú.: 1

Ve všech dotčených k. ú. proběhla kompletní digitalizace

Bubeneč (730106)

parcely: 30

<u>1700/1</u>	<u>1702/2</u>	<u>1702/5</u>	<u>1702/10</u>	<u>1702/11</u>
<u>1702/14</u>	<u>1702/15</u>	<u>1702/16</u>	<u>1705</u>	<u>1706</u>
<u>1712</u>	<u>1714/1</u>	<u>1714/2</u>	<u>1715</u>	<u>1953/1</u>
<u>1953/2</u>	<u>1953/5</u>	<u>1953/7</u>	<u>1953/9</u>	<u>1954</u>
<u>1956/2</u>	<u>1956/3</u>	<u>1956/4</u>	<u>1961/1</u>	<u>2133/1</u>
<u>2142/5</u>	<u>2146/1</u>	<u>2151/1</u>	<u>2151/8</u>	<u>2151/9</u>



utilityreport

Tato žádost byla vygenerována službou UtilityReport, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r. o. Více na www.mawis.eu.
V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: +420 251 618 458 nebo e-mailu: Info@mawis.eu.

AP INVESTING, s.r.o.
Palackého třída 768/12
61200 Brno

V Praze, 25.5.2020

Věc: Vyjádření k existenci sítí - Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha

Žádost evidována pod označením: 2020301888rsti

Předané podklady do (včetně): 30.3.2020

K této Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítí Vám sdělujeme, že v tomto prostoru je dostupná služba sítě elektronických komunikací provozované naší společností a v tomto prostoru vedou komunikační trasy naší společnosti jako provozovatele veřejné datové sítě elektronických komunikací (WLL Internet), nicméně žádná zařízení nejsou umístěna a žádné komunikační trasy nevedou tak, aby byla jejich funkčnost byla činnostmi dle předložené dokumentace ohrožena. V případě, že by realizace byla v nějakém ohledu rozsáhlejší, než je zřejmé z předané dokumentace, nebo že by k realizaci byly použity technologie zasahující mimo prostor výslovně zjevný z předané dokumentace, je potřeba naši společnost zkontaktovat, a takové rozšíření si odsouhlasit.

S přátelským pozdravem

Inq. Jan Kohout, v.r.

UNI Promotion s.r.o.
Šlikova 294/31, 169 00 Praha 6
IČ: 29136032, DIČ: CZ29136032
OR MS v Praze, oddíl C, vložka 203057



ŽADATEL:

AP INVESTING, s.r.o.
Palackého třída 12/768, 61200 Brno
IČ: 60712121, DIČ: CZ60712121

KORESPONDENČNÍ ADRESA:

AP INVESTING, s.r.o.
Palackého třída 12/768
61200 Brno

NAŠE ZNAČKA:

122413972

VAŠE ZNAČKA:

VYSTAVIL:

Mark%C3%A9ta Hausmaierová

TELEFON:

725293593

Věc: Vyjádření k existenci sítí společnosti INETCO.CZ a.s.

Název akce: Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha, k.ú. Bubeneč

V zastoupení společnosti INETCO.CZ a.s. vydáváme následující stanovisko:

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným zařízením vedeným ve správě společnosti INETCO.CZ a.s.. Z hlediska zájmu společnosti INETCO.CZ a.s. nemáme tedy ke shora uvedené akci námítky.



V Praze dne 10.01.2021

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.



Internet Praha Josefov s. r. o.

Břehová 40/1
110 00 Praha 1 - Josefov
tel. +420 775583452
info@pvip.cz

11.1.2021

AP INVESTING, s.r.o.
Romana Hrubá
Palackého třída 768/12
61200 Brno

Věc: Vyjádření k existenci sítí

Důvod žádosti: Stavební řízení / dodatečné stavební povolení

Název akce/stavby: „Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha“

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující:

Ve Vašem zájmovém území

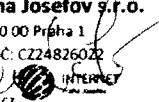
se nenachází v zemi podzemní komunikační vedení ve vlastnictví společnosti Internet Praha Josefov, s.r.o.

Toto stanovisko má platnost 1 rok. Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti žádejte nové stanovisko.

S pozdravem a přáním krásného dne
Ing. Vít Vomáčko

Jednatel
Internet Praha Josefov s.r.o.
vit.vomacko@pvip.cz
+420 775583452

Internet Praha Josefov s.r.o.
Břehová 40/1, 110 00 Praha 1
IČO: 24826022 DIČ: CZ24826022
tel. 775 654 446
email: info@pvip.cz



VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Kaora s.r.o.
(„Vyjádření“)
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Kaora s.r.o.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo žádosti: KAOR00995/20 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Stavební řízení / dodatečné stavební povolení	
Žadatel	AP INVESTING, s.r.o., Palackého třída 768/12, 61200 Brno	
Stavebník	Pražská vodohospodářská společnost a.s., Žatecká 110/2, 11000 Praha	
Katastrální území	Bubeneč (730106)	
Parcela		
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením	Ne	
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou	Ne	
Platnost Vyjádření	Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.	

Žadatel Žadostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CNL INVEST s.r.o. za společnost Kaora s.r.o. následující Vyjádření:

Nedojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“)
společnosti Kaora s.r.o.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se newyskytuje SEK společnosti Kaora s.r.o.
- (II) Společnost Kaora s.r.o. **souhlasí, aby** Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, **provedl stavbu a/nebo činnosti** povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona.
- (III) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CNL INVEST s.r.o. vydáním tohoto Vyjádření poskytl Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Žájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Kaora s.r.o. ke dni podání Žádosti.

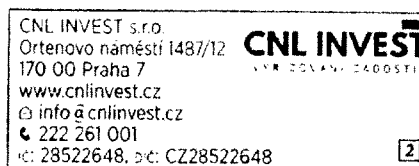
Ze strany společnosti CNL INVEST s.r.o. a Kaora s.r.o. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CNL INVEST s.r.o. jsou dostupné na stránce <https://www.cnlinvest.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku tel.: +420 222 261 001 nebo elektronicky e-mailem na kaora@zadosti.cz

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Žádost žadatele/stavebníka o vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací*
- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Kaora s.r.o.*
- *Situační výkres (obsahuje Žájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CNL INVEST s.r.o.** dne: **15.12.2020**



Rehšora

**ŽÁDOST O VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Kaora s.r.o.**

Číslo žádosti: KAOR00995/20
Název stavby /akce: Blometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha
Datum podání žádosti: 15.12.2020
Výška stavby: 6 m
Katastrální území:
Číslo parcely:
Důvod žádosti: Stavební řízení / dodatečné stavební povolení
Popis jiného důvodu žádosti: Stavební řízení / dodatečné stavební povolení
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: Ne
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: Ne
Expresní vyřízení žádosti: Ne
Průběh vedení elektronicky: Ne

Žadatel

Firma / organizace: AP INVESTING, s.r.o.
IČ: 60712121, DIČ:
Kontaktní osoba: Romana Hrubá
Adresa: Palackého třída 768/12
Město / obec: Brno
PSČ: 61200
Stát:
E-mail: romana.hrub@apinvesting.cz
Telefonní číslo: 420604261822

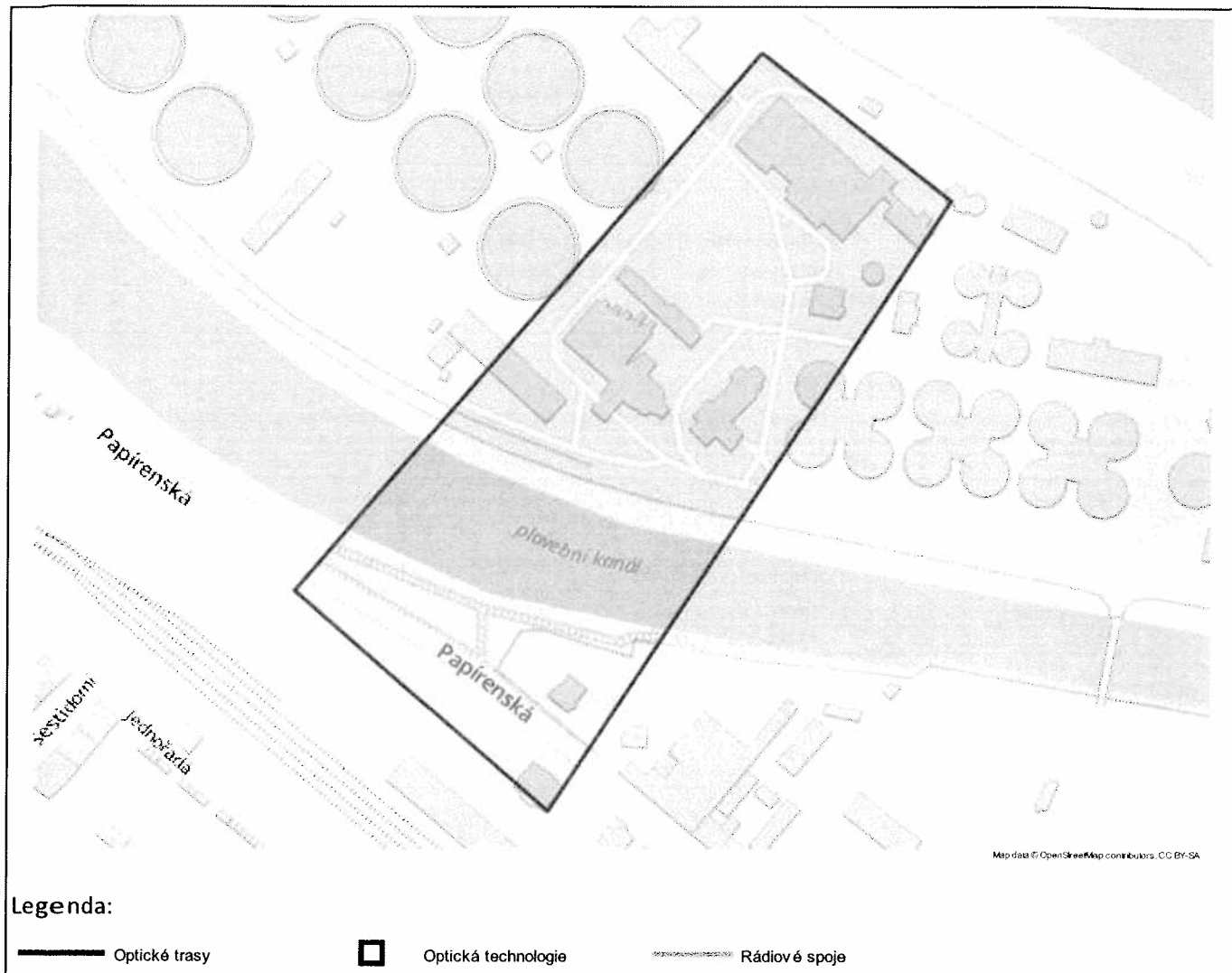
Stavebník

Firma / organizace: Pražská vodohospodářská společnost a.s.
Kontaktní osoba: ing Jiří Rosický
Adresa: Žatecká 110/2
Město / obec: Praha
PSČ: 11000
Stát:
E-mail: rosickyj@pvs.cz
Telefonní číslo: 420602224424

Odeslání vyjádření s dotčením sítě elektronických komunikací

Způsob odeslání: E-mail
E-mailová adresa: romana.hrub@apinvesting.cz
Firma / organizace:
Kontaktní osoba:
Adresa:
Město / obec:
PSČ:
Stát:

Zájmová oblast zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-743877.699999999 -1039877.979999999,-743802.289999999 -1039955.379999999,-744018.590000001 -1040201.44,-744117.799999999 -1040088.33,-743877.699999999 -1039877.979999999))

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Kaora s.r.o.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- (i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- (ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**Kaora s.r.o.**“ se sídlem Praha 10 - Strašnice, Křenická 2257/16, PSČ 10000, IČ: 07001410, vedena u Městského soudu v Praze, odd.C, vl.292813;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti Kaora s.r.o., pověřený ochranou sítě,

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví Kaora s.r.o.;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CNL INVEST s.r.o.;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CNL INVEST s.r.o. o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na

- (i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo (ii) adresu pro doručení

prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejné prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

- (ii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

- (iii) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

- (iv) Případné dodatečné požadavky na úpravu a přeložení SEK zajistí společnost Kaora s.r.o. v souladu s ustanovením § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích.

- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti Kaora s.r.o. na telefonní číslo +420 222 261 001.

- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti Kaora s.r.o. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

6. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počinaje dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a

data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti Kaora s.r.o..

(ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společností Kaora s.r.o. vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

**Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví
společnosti Kaora s.r.o.**

Kaora s.r.o. poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 Stavebního zákona tyto informace o podmínkách napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK:

- (i) specifické podmínky napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK Vám za společnost Kaora s.r.o. poskytnou pracovníci informační linky, tel.: +420 222 261 001 nebo e-mail: info@kaora.cz („Kontaktní osoba Kaora s.r.o.“). Kontaktní osoba Kaora s.r.o. pro Vás bude koordinátorem případného napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, zejména poskytne informace o technickém řešení napojení a stanoví přípojný bod na již existující SEK;
- (ii) předpokladem pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK je získání veškerých povolení a souhlasů vyžadovaných platnými právními předpisy pro vybudování té části SEK, která je nezbytná pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, je-li takových povolení a souhlasů dle platných právních předpisů pro vybudování SEK třeba, a rovněž splnění veškerých technických podmínek pro napojení na již existující SEK;

Další pro Vás užitečné informace k napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Kaora s.r.o.:

- pokud Vaše Stavba bude umístována na základě správního rozhodnutí, doporučujeme žádost o vydání takového správního rozhodnutí podat tak, aby žádost obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK;
- doporučujeme stavbu přípojky k SEK v žádosti o vydání správního rozhodnutí označit jako stavební objekt - „SO trasa SEK společnosti Kaora s.r.o.“;
- trasu přípojky k SEK a místo napojení přípojky k SEK na již existující SEK společnosti Kaora s.r.o. konzultujte prosím s Kontaktní osobou Kaora s.r.o.;
- v případě, že jste dali na naše doporučení, a Vaše žádost o vydání správního rozhodnutí k umístění Stavby obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK, informujte Kontaktní osobu Kaora s.r.o. o nabytí právní moci správního rozhodnutí vydaného na Stavbu a stavbu přípojky k SEK, společnost Kaora s.r.o. se s Vámi dohodne na postoupení práv a povinností vyplývajících ze správního rozhodnutí na stavbu přípojky k SEK a zajistí výstavbu přípojky k SEK;
- stavíte-li budovu a/nebo je-li budova podstatně rekonstruována, mějte na paměti, že taková budova musí být vybavena fyzickou infrastrukturou uvnitř budovy, která umožní zavedení sítě elektronických komunikací až do koncového bodu sítě v prostoru budovy, který užívá koncový uživatel, budova musí být vybavena přístupovým bodem budovy - upozorňujeme, že se jedná o požadavky stanovené právním předpisem, zákonem č. 194/2017 Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů;
- doporučujeme provést přípravu budovy na následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody umožňující napojení k SEK;
- stavíte-li budovu, mějte na paměti, že tato musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítě. Vnitřní komunikační rozvody musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití;
- společnost Kaora s.r.o. Vám nabízí zhotovení typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení SEK ke koncovému bodu sítě. Máte-li o zhotovení takového typového projektu zájem, prosím obraťte se na Kontaktní osobu Kaora s.r.o., dohodne s Vámi vše potřebné.

Požadujete-li jakékoliv další informace o možném napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, prosíme kontaktujte Kontaktní osobu Kaora s.r.o..



Fine Technology Outsource, s.r.o.
Tylova 473/27
301 00 Plzeň

AP INVESTING, s.r.o.
Hrubá Romana
Palackého třída 768/12
61200 Brno
id 25642

č.j.: 25642 vyřizuje:

tel.: 211 155 328

e-mail: site@vyjadreni.net

Věc: **Nekolizní vyjádření**

Praha 15.12.2020

Vážený pane / Vážená paní,

společnost **Levný.net s.r.o.** se sídlem Korunní 2569/108, 101 00 Praha 10, zastoupena společností Fine Technology Outsource, s.r.o., se sídlem Tylova 473/27, 301 00 Plzeň Vám sděluje, že:

V zakresleném prostoru stavby nedojde ke kolizi se sítěmi společnosti Levný.net s.r.o..

S realizací stavby **Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha** souhlasíme. Všechny změny v PD je třeba znovu projednat.

Toto vyjádření je platné pro všechny stupně projektové dokumentace a je platné 1 rok ode dne vystavení. Nedílnou součástí je příloha (zákres sítí, případně situace stavby).



Příloha: Situace stavby / zákres sítí

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví či správě subjektu uvedeného na straně 1, za který se vyjadřuje společnost Fine Technology Outsource, s.r.o.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti TI je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo tak, aby nedošlo k poškození. Při křížení nebo souběhu činností je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany sítí společnosti Fine Technology Outsource, s.r.o. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které vlastníkově technické infrastruktury vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
5. Veškeré zásahy v ochranném pásmu TI je třeba předem konzultovat s jejím vlastníkem (provozovatelem).
6. Náklady spojené s ochranou, přemístěním nebo případnou opravou TI hradí stavebník v celém rozsahu.

II. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras vlastníka technické infrastruktury včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat vlastníka TI. Ochranné pásmo radiových tras je tvořeno kruhem o poloměru 25m kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) vlastníka TI je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat vlastníka TI.

III. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat své zařízení v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit technickou infrastrukturu chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat vlastníka TI.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy TI znepřístupnit (např. zabetonováním).

Žadatel:
AP INVESTING, s.r.o.
Hrubá Romana
Palackého třída 768/12
61200 Brno
IČO: 60712121

Evid. číslo žádosti: 2020323621
Evid. číslo subjektu: 0000004665

Levný.net s.r.o. zast. Fine Technology Outsource, s.r.o.
Tylova 301 00
473/27 Plzeň

Žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu:
Stavební řízení / dodatečné stavební povolení

Název akce:
Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha

Výška stavby (m): 6

Doplňkové informace:
Souhlasím: Vyjádření k existenci sítí je vydáváno za úhradu. Cenu vyjádření stanovuje společnost Fine Technology Outsource, s.r.o.

Údaje o stavebníkovi:
Pražská vodohospodářská společnost a.s.
Rosický Jiří ing
Žatecká 110/2
11000 Praha

Přílohy (názvy souborů příloh):
C.2 KOORDINACNI SITUACE.pdf

Vybraný způsob doručení vyjádření: e-mailem

Žádost vytvořena: 15.12.2020

S pozdravem

Hrubá Romana

Telefon: +420604261822 | Mobil: +420604261822 | E-mail: romana.hrubá@apinvesting.cz



utilityreport

Tato žádost byla vygenerována službou **UtilityReport**, kterou provozuje **HRDLIČKA spol. s r. o.** Více na www.mawis.eu.
V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: **+420 251 618 458** nebo e-mailem: info@mawis.eu.

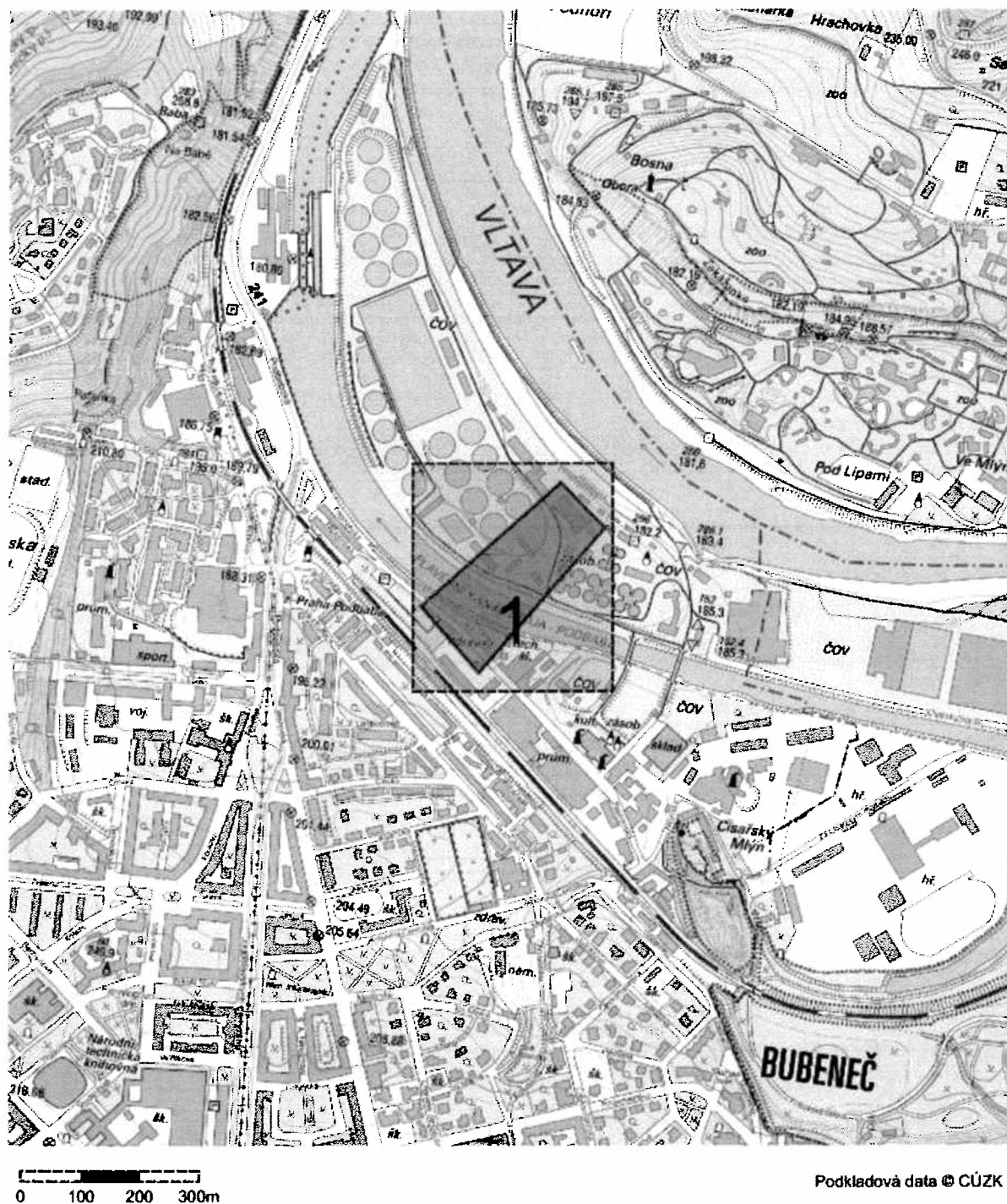
Evid. č. žádosti: 2020323621

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Bubeneč (Hlavní město Praha) 730106

Popis polygonu:

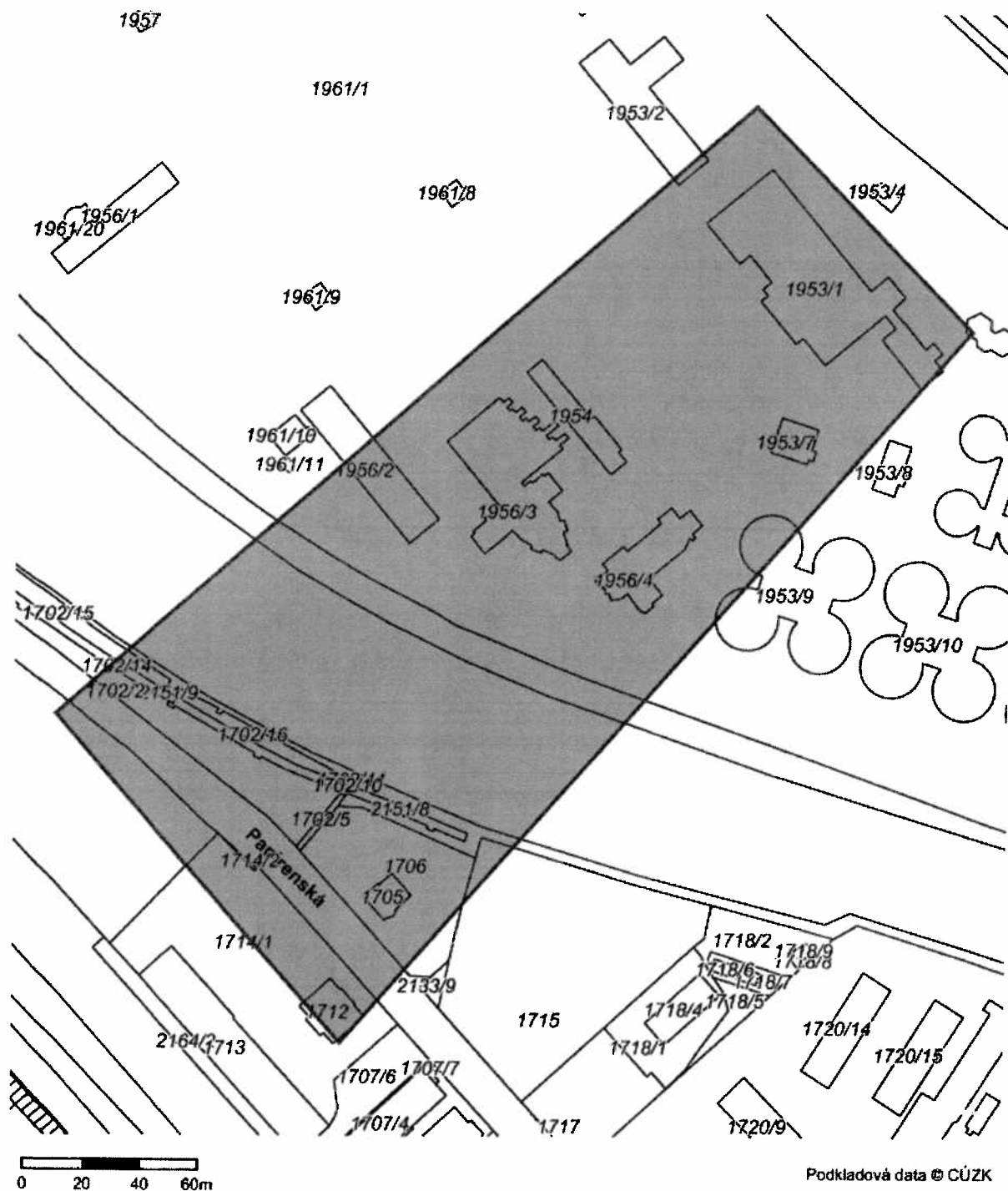
Polygon 1 - Mapa širších vztahů



utilityreport Tato žádost byla vygenerována službou **UtilityReport**, kterou provozuje **HRDLÍČKA spol. s r. o.** Více na www.mawis.eu.
V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: +420 251 618 458 nebo e-mailu: info@mawis.eu.

Evid. č. žádosti: 2020323621
 Pořadové číslo polygonu: 1
 Katastrální území: Bubeneč (Hlavní město Praha) 730106
 Popis polygonu:

Polygon 1 - Detail



utilityreport Tato žádost byla vygenerována službou **UtilityReport**, kterou provozuje **HRDLÍČKA spol. s r. o.** Více na www.mawis.eu.
 V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: +420 251 618 458 nebo e-mailu: info@mawis.eu.

Výpis parcel má pouze informativní charakter. **Vyjádření prosím vydávejte k zájmovému území zakreslenému žadatelem.**

Výpis byl vytvořen automaticky průnikem zakresleného zájmového území a geometrií parcel katastru nemovitostí bez odsouhlasení žadatele. Data jsou čerpána z veřejné databáze RÚIAN a seznam parcel je aktuální k datu vygenerování žádosti.

Informace o zájmovém území č.: 1

Seznam dotčených parcel

k. ú.: 1

Ve všech dotčených k. ú. proběhla kompletní digitalizace

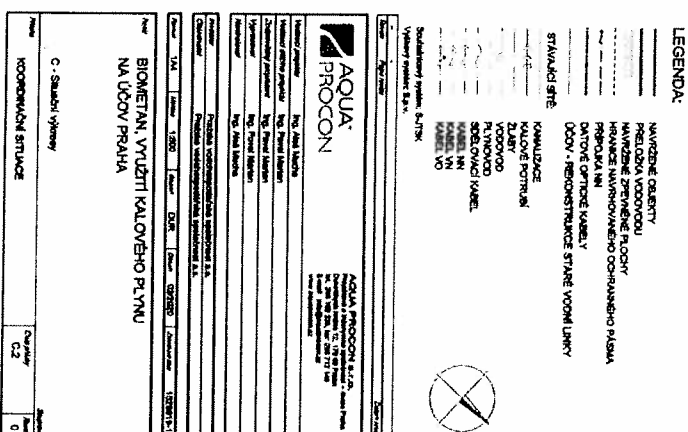
Bubeneč (730106)

parcely: 30

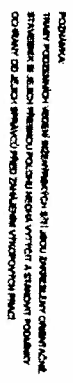
<u>1700/1</u>	<u>1702/2</u>	<u>1702/5</u>	<u>1702/10</u>	<u>1702/11</u>
<u>1702/14</u>	<u>1702/15</u>	<u>1702/16</u>	<u>1705</u>	<u>1706</u>
<u>1712</u>	<u>1714/1</u>	<u>1714/2</u>	<u>1715</u>	<u>1953/1</u>
<u>1953/2</u>	<u>1953/5</u>	<u>1953/7</u>	<u>1953/9</u>	<u>1954</u>
<u>1956/2</u>	<u>1956/3</u>	<u>1956/4</u>	<u>1961/1</u>	<u>2133/1</u>
<u>2142/5</u>	<u>2146/1</u>	<u>2151/1</u>	<u>2151/8</u>	<u>2151/9</u>



Tato žádost byla vygenerována službou **UtilityReport**, kterou provozuje **HRDLIČKA spol. s r. o.** Více na www.mawis.eu.
V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: **+420 251 618 458** nebo e-mailu: info@mawis.eu.



Date 4.5.2020 Page 4 of 7.



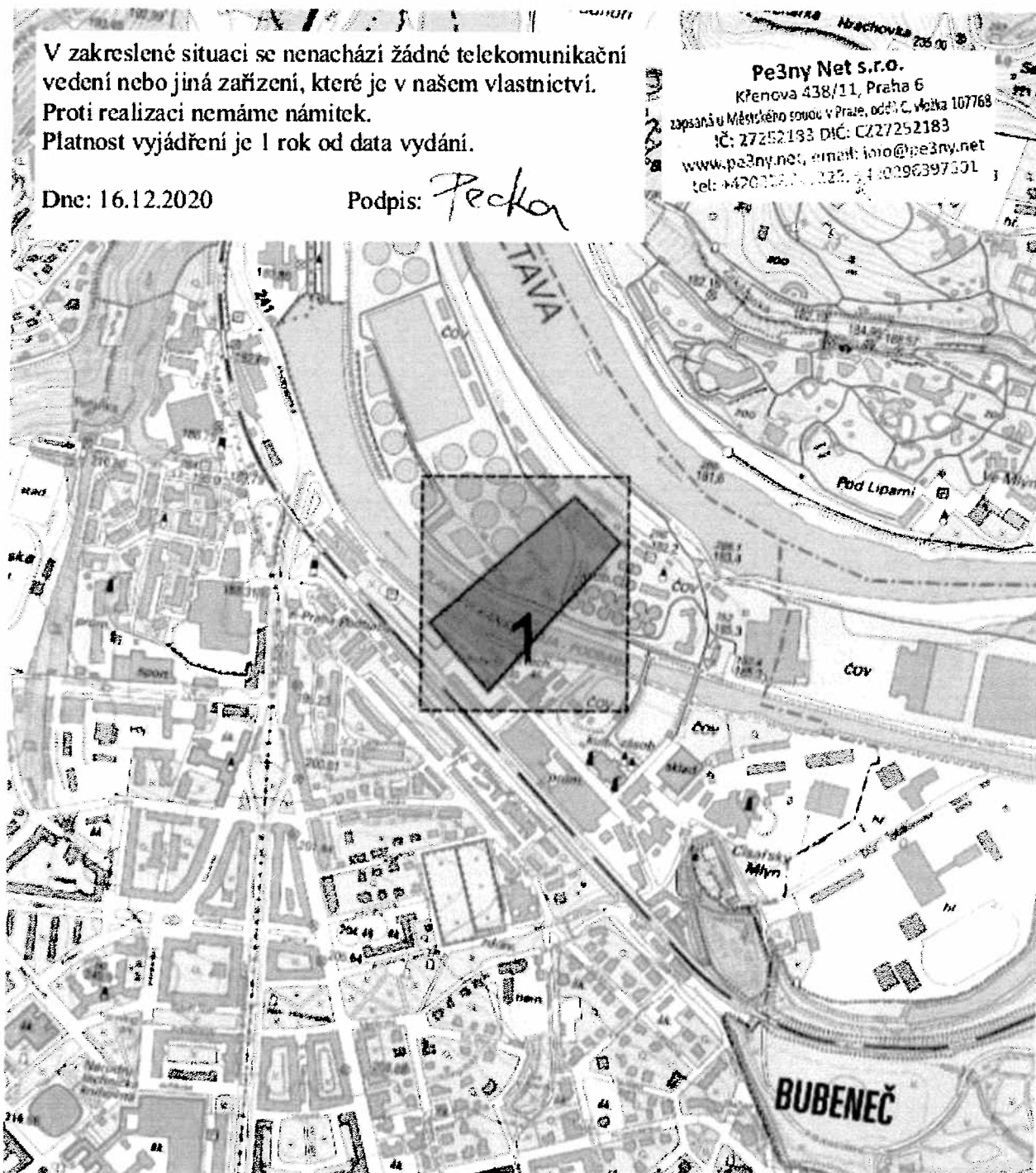
Evid. č. žádosti: 2020323621

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Bubeneč (Hlavní město Praha) 730106

Popis polygonu:

Polygon 1 - Mapa širších vztahů



V zakreslené situaci se nenachází žádné telekomunikační vedení nebo jiná zařízení, které je v našem vlastnictví.

Proti realizaci nemáme námitek.

Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.

Dne: 16.12.2020

Podpis: *Pecka*

Pe3ny Net s.r.o.

Křenova 438/11, Praha 6

zapsaná u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 107768

IČ: 27252193 DIČ: CZ27252183

www.pe3ny.net, email: info@pe3ny.net

tel: +420 224 122 341, +420 224 397 301

0 100 200 300m

Podkladová data © ČÚZK

utilityreport

Tato žádost byla vygenerována službou UtilityReport, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r. o. Více na www.mawis.eu.
V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: +420 251 618 458 nebo e-mailem: info@mawis.eu.

35

Žadatel:

AP INVESTING, s.r.o.
Hrubá Romana
Palackého třída 768/12
61200 Brno

IČO: 60712121

Evid. číslo žádosti: 2020301888
Evid. číslo subjektu: 0000011772

Planet A, a.s.
U Hellady 326/11
697/4 Praha 4

Žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu:

Územní řízení k umístění stavby, změně využití území, změně stavby

Název akce:

Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha

Výška stavby (m):

6

Doplňkové informace:

Souhlasím: Vyjádření k existenci sítě je vydáváno za úhradu. Cenu vyjádření stanovuje společnost Planet A, a.s.

Poznámka:

Údaje o stavebníkovi:

Pražská vodohospodářská společnost a.s.
Rosický Jiří ing.
Žatecká 110/2
11000 Praha

Přílohy (názvy souborů příloh):

C.2 KOORDINACNI SITUACE.pdf

Vybraný způsob doručení vyjádření: e-mailem

Žádost vytvořena: 30.03.2020

S pozdravem

Hrubá Romana

Telefon: | Mobil: +420604261822 | E-mail: romana.hrub@apinvesting.cz



Tato žádost byla vygenerována službou UtilityReport, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r. o. Více na www.mawis.eu.
V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: +420 251 618 458 nebo e-mailem: info@mawis.eu.

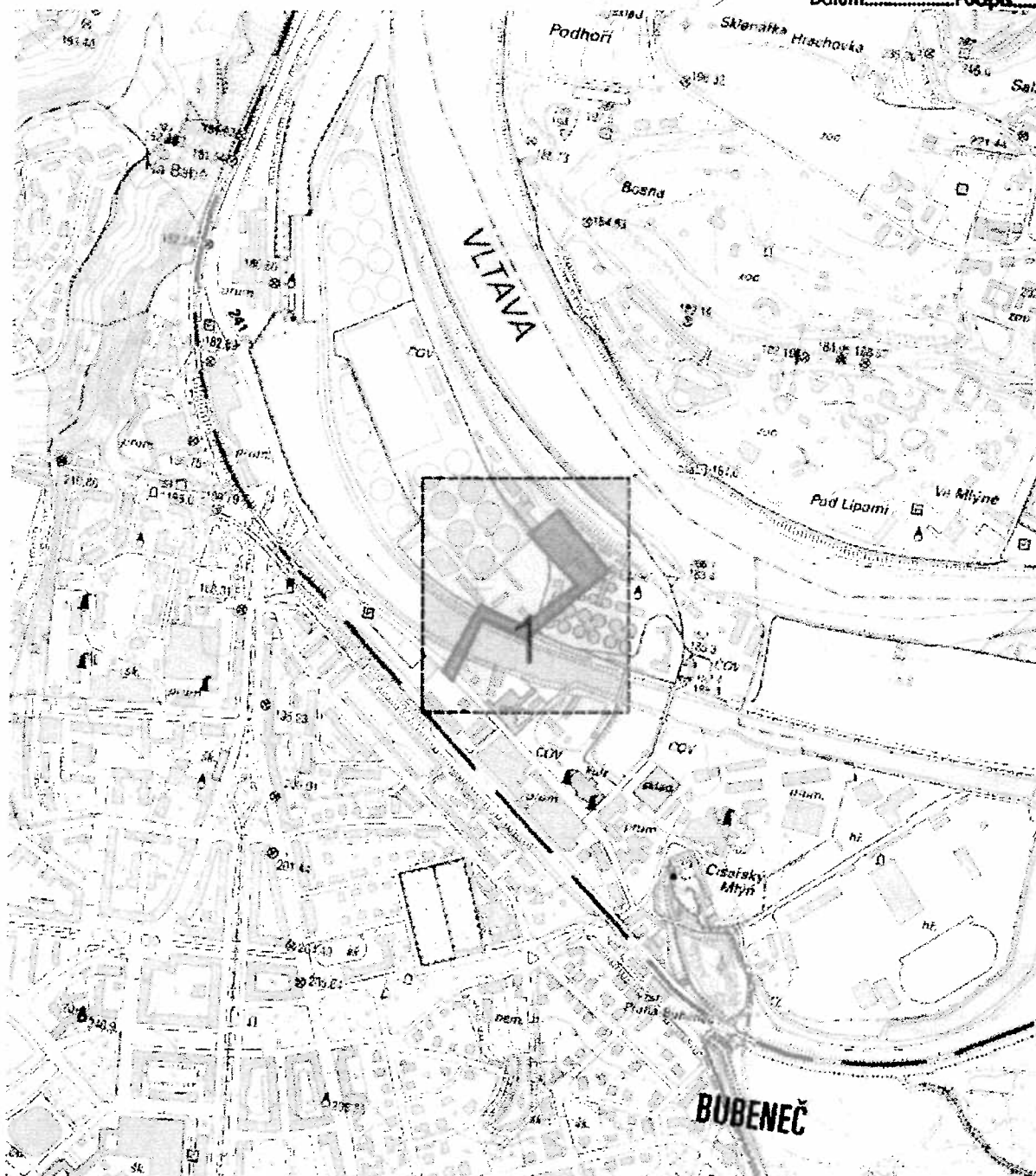
Evid. č. žádosti: 2020301888
Pořadové číslo polygonu: 1
Katastrální území: Bubeneč (Hlavní město Praha) 730106
Popis polygonu:

Polygon 1 - Mapa širších vztahů

V uvedené lokalitě na vyznačeném místě se nenachází žádná telekomunikační vedení ani žádné jiné zařízení, které je v našem vlastnictví nebo v naší správě.
Platnost tohoto vyjádření je 2 roky.

13-05-2020

Datum..... Podpis.....



0 100 200 300m

Podkladová data © CÚŽK

AP INVESTING, s.r.o.
Středisko Praha
pí Romana Hrubá
Dukelských hrdinů 976/12
170 00 Praha 7 Holešovice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
/15.12.2020

NAŠE ZNAČKA
2021/OSDS/00268

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Praha/18.1.2021

VĚC: **Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha (Praha 6 - Bubeneč, Císařský ostrov - ul. Papírenská).**

- vyjádření **Pražské plynárenské Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.** (dále jen PPD, a.s.) k projektové dokumentaci, zpracované pro účely povolení stavby dle části třetí, příp. čtvrté zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění.

S předloženou projektovou dokumentací (PD) na výše uvedenou stavbu, jejímž stavebníkem je Pražská vodohospodářská společnost, a.s., **souhlasíme s následujícími připomínkami a za předpokladu dodržení níže uvedených podmínek :**

- Jako trasový uzávěr (dělicí místo) nebude použit kulový kohout (požadavek ve vyjádření k DUR), ale šoupě DN 200 s PE konci d_n 225, které bude součástí těžebního plynovodu (ve výkresové části projektové dokumentace by tedy mělo být zakresleno červenou barvou).
- Ve výčtu měřidel není uveden odporový teploměr, případně termočlánek pro měření teploty biometanu.
- V projektové dokumentaci není uveden postup měření a vyhodnocování kvalitativních parametrů biometanu (viz vyhláška 459/2012 Sb., v platném znění) měřených jednorázově, měsíčně nebo jedenkrát ročně. Upozorňujeme na požadavek měření množství sloučenin křemíku (siloxlanů) v intervalu - měření průběžně, nejméně však jednou měsíčně.
- V projektové dokumentaci je uvedeno, že pro změnu expedičních tlaků na vstupu do STL sítě je nutný zásah obsluhy. Změna expedičních tlaků na vstupu do STL sítě by měla být prováděna automaticky, pomocí snímače tlaku umístěného v Papírenské ulici (viz technické podmínky připojení k distribuční soustavě (dále jen TPP) č. 0040666185 ze dne 30.11.2020).
- Nevyhovující umístění budovy odorizační stanice vzhledem k umístění chlazení. Musí být zajištěn prostor pro vstup do části MaR odorizační stanice. Strojovna OS a místnost MaR OS bude mít samostatné dveře.
- K budově odorizační stanice musí být umístěn objekt pro připojení k síti nízkého napětí 230 V (el. proud vč. jističe, zemnicí soustava výrobce) a objekt se zakončením datové přípojky pro měření předávaných kvalitativních parametrů a proteklého plynu (viz TPP č. 0040666185 z 30.11.2020).

7. Prosíme o doplnění popisu řešení záložního napájení odorizační stanice.
8. Objekt odorizační stanice bude osazen na betonové základové desce, popř. základovém pasu zapuštěném do nepromrzajícího podloží (viz TPP č. 0040666185 ze dne 30.11.2020).
9. Do ŘS PVK bude z odorizační stanice předáváno pouze hlášení o provozu/havárii odorizační stanice.
10. Tloušťka ochranné železobetonové zídky je v technické zprávě uvedena 0,2 m, zatímco v podrobné situaci 0,15 m. Délka železobetonové zdi se v technické zprávě a v podrobné situaci také liší.
11. V zákresech technologických objektů stanice výroby biometanu v areálu ÚČOV chybí vyznačení umístění a propojení objektu odorizační stanice, budované v rámci související investice naší společnosti PPD, a.s.
12. V soupisu zařízení není uvedena odorizační stanice.
13. Umístění šachty s měřením tlaku (k popisu referenčního snímače tlaku doplnit záznamník) na těžebním plynovodu požadujeme situovat co nejbližší dělicímu místu, tj. v severním chodníku v ul. Papírenská, resp. těsně u jeho okraje v navazující parkové ploše (viz TPP č. 0040666185 ze dne 30.11.2020). Tomu přizpůsobit i prodloužení kabelového připojení ke snímači tlaku a záznamníku ve výkresové části projektové dokumentace.
14. V souladu s TPG 702 01 a ČSN EN 1555-1 má být PE potrubí označováno např. d_n 315, nikoli DN 300. Uložení těžebního plynovodu d_n 160 při křížení plavebního kanálu doporučujeme do ocelové chráničky (viz TPP č. 0040666185 ze dne 30.11.2020). V případě použití PE chráničky respektovat TPG 702 01, zvláště ustanovení týkající se chrániček.
15. Do textové části projektové dokumentace požadujeme doplnit mezní hodnoty předávacího tlaku plynu do distribuční soustavy v dělicím místě z těžebního plynovodu výrobce biometanu v ul. Papírenská (minimální předávací tlak (přetlak) 0,8 bar, maximální předávací tlak (přetlak) 1,2 bar, dle vystavených TPP č. 0040666185 ze dne 30.11.2020).
16. V textové části projektové dokumentace je uvedeno „původní řešení“ (umístění doregulační a měřicí stanice v ul. Papírenská, předpokládaný tlak v těžebním plynovodu 3 bary, atp.). Požadujeme úpravu textových částí dle TPP č. 0040666185 ze dne 30.11.2020.
17. Je-li plavební kanál sledovanou vodní cestou, musí být dle TPG 702 01 nejmenší krytí potrubí uloženého pod dnem vodního toku 2 m.
18. Podélný profil těžebního plynovodu neodpovídá v místě křížení plavebního kanálu podélnému profilu v „báňském projektu“.
19. Do popisu těžebního plynovodu uvést popis řešení výškových rozdílů na obou březích plavebního kanálu (etáže?). Chybí řešení související se spádováním plynovodu a v případě vzniku tzv. kapsy není řešen odvod kondenzátu z tohoto nejnižšího místa.

20. Legislativním dokumentem stanovujícím požadavky na biometan je vyhl. 459/2012 Sb., v platném znění.
21. Obecně požadujeme dodržet veškeré podmínky stanovené dle platných TPP č. 0040666185 ze dne 30.11.2020.

Výše uvedené připomínky k PD pro stavební povolení požadujeme zapracovat do dalšího stupně projektové dokumentace (dokumentace pro provádění stavby). Tuto dokumentaci požadujeme předložit k odsouhlasení na adresu naší společnosti PPD, a.s., odbor správy distribuční soustavy.

Ve všech věcech související s tímto projektem prosím kontaktujte projektového manažera Ing. Tomáše Bártu, tel. 720 934 401, e-mail: tomas.bartu@ppdistribuce.cz.

Z hlediska připojení těžebního plynovodu k STL distribuční soustavě v ul. Papírenská a ochrany stávajícího plynárenského zařízení PPD, a.s., požadujeme dále dodržet následující podmínky:

1. Napojení těžebního plynovodu (koncové části z PE d_n 225 v ul. Papírenská) bude provedeno na šoupě DN 200 s PE konci d_n 225, instalované zde v předstihu v rámci budování STL plynovodní odbočky z PE o vnějším průměru d_n 225 v investici PPD, a.s. - koordinovaná stavba „STL připojení technologického objektu ČOV, ul. Papírenská, Praha 6“ (pozn. : tato uzavírací armatura, která bude následně dle TDG 983 01 jako trasový uzávěr (osazený v dělicím místě) již součástí těžebního plynovodu, bude následně vyúčtována a majetkoprávně převedena do vlastnictví investora Pražská vodohospodářská společnost a.s.). Pro svařování plastových plynovodů musí být v souladu s ČSN EN 12 007 – 2 zpracovány technologické postupy pro zhotovení spojů na PE (TP – PE).
2. Odborné provedení těchto prací je nutné provést pouze stavebním podnikatelem (dále jen zhotovitel), který má platné oprávnění k podnikání v oboru montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny. Zhotovitel musí být dále držitelem oprávnění od TIČR a vlastní provedení prací musí být zajištěno pracovníky s příslušným osvědčením o odborné způsobilosti vydaného ve smyslu zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění, a vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č. 21/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, v platném znění.
3. Požadujeme plně respektovat stávající plynárenské zařízení nacházející se v oblasti stavby.
4. Za správnost zákresu provozovaných plynárenských zařízení v předložené projektové dokumentaci zodpovídá projektant. Existenci plynárenských zařízení poskytujeme prostřednictvím webového portálu PPD, a.s., na adrese: <https://e-portal.ppdistribuce.cz/>.
5. Vytyčení plynárenských zařízení, vybudovaných od roku 1997 včetně, si zajistí stavebník prostřednictvím oprávněného geodetického pracovníka. Podklady k vytyčení si zajistí stavebník na provozu technické dokumentace PPD, a.s., na adrese technicka.dokumentace@ppdistribuce.cz, nebo osobně na adrese: U Plynárny 500, Praha 4 Michle, budova č. 19, 2. patro, č. dveří 330,

návštěvní dny pondělí a středa 7³⁰–12⁰⁰ a 13⁰⁰–15⁰⁰ hodin. Následně zajistí geodetické vytyčení plynárenského zařízení v rozsahu stavby oprávněným geodetickým pracovníkem, vč. potvrzení o provedeném vytyčení do stavebního deníku.

Bez vytyčení a přesného určení plynárenského zařízení nesmějí být zahájeny stavební práce. Stavebník je povinen všechny osoby, provádějící stavební činnost, prokazatelně seznámit s polohou stávajícího plynárenského zařízení, rozsahem jeho ochranného (případně bezpečnostního) pásma a těmito podmínkami.

6. Podle § 68 odst. (3) zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, je v ochranném pásmu plynárenského zařízení i mimo ně každý povinen zdržet se jednání, kterým by mohl poškodit plynárenskou soustavu nebo omezit nebo ohrozit její bezpečný a spolehlivý provoz a veškeré činnosti musí být prováděny tak, aby nedošlo k poškození energetických zařízení. Ochranné pásmo u plynovodů a plynovodních přípojek o tlaku do 4 bar včetně umístěných v zastavěném území obce činí 1 m na obě strany od půdorysu potrubí a mimo zastavěné území obce 2 metry na obě strany od půdorysu potrubí.
7. Do vzdálenosti menší než 2,5 m od plynárenského zařízení po dobu realizace neumísťovat objekty zařízení staveníšť, maringotky, skládky stavebního a jiného materiálu, jeřábové dráhy, sklady a čerpací stanice pohonných hmot a jiných hořlavín.
8. Stavební a výkopové práce ve vzdálenosti menší než 1 metr od plynárenského zařízení provádět pouze ručně, ve vzdálenosti menší než 0,5m od povrchu plynovodního potrubí navíc bez použití pneumatických nebo elektrických nástrojů.
9. Před obsypem odhaleného plynárenského zařízení požadujeme být přizváni ke kontrole dodržení prostorové normy ČSN 73 6005.
10. Podsyp a obsyp odhaleného plynárenského zařízení provést pískem bez ostrohranných částic s velikostí zrn do 16 mm až do výše min. 20 cm nad vrch potrubí.
11. Požadujeme dodržet ČSN 73 6005, při provádění zemních prací ČSN 73 61 33, ČSN EN 1610, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveníštích v platném znění, nařízení vlády č. 406/2004 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu v platném znění, a dále ustanovení ČSN EN 12007, TPG 702 01, 702 04, 905 01 a technických předpisů souvisejících.
12. Skutečné zahájení prací oznamte prostřednictvím webového portálu PPD, a.s., na adrese: www.ppdistribuce.cz minimálně 14 dní před vlastním zahájením stavební činnosti.
13. PPD, a.s., požaduje min. 3 dny předem pozvat technika odboru správy distribuční soustavy PPD, a.s., p. Josefa Vozára, tel. 602 644 977, e-mail: josef.vozar@ppdistribuce.cz, na kontrolu potrubí před obsypem a přítomnost při provádění propojovacích prací.

Písemný souhlas k činnostem uvedeným pod body 7 a 8 tohoto vyjádření v ochranném pásmu našeho plynárenského zařízení je vydáván včetně podmínek, za kterých lze tyto činnosti provádět. V případě, že tyto podmínky nebudou dodrženy, bude tato činnost v ochranném pásmu považována za činnost

bez našeho předchozího souhlasu a za porušení § 68, odst. (4) zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění.

Za technické řešení projektové dokumentace a správnost zakresu našich zařízení je plně odpovědný projektant.

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky od data vydání a je nedílnou součástí projektové dokumentace.

S pozdravem

Pražská plynárenská Distribuce, a. s.
člen koncernu Pražská plynárenská, a. s.
Praha 4, U Plynárny 500, PSČ 145 08
(19)

Mgr. Jindřich Zenger
vedoucí odboru
správy distribuční soustavy

Příloha: PD

AP INVESTING s.r.o.
Romana Hrubá
Dukelských hrdinů 976/12
170 00 Praha 7

Váš dopis značky | ze dne
- / 15.12.2020

Naše značka
JAR/3100/2020

Vyřizuje | linka
Jarolímek / 2328


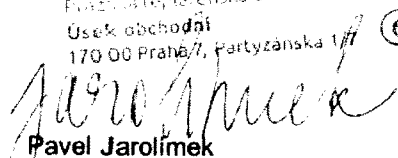
Místo odeslání | dne
Praha 30.12.2020

**Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha
(AQUA PROCON s.r.o. – 11/2020) – DSP**

K navrhovanému záměru dle předložené dokumentace nemáme připomínky. Předmětnou stavbou nejsou dotčeny stávající tepelné rozvody a zařízení CZT Pražské teplotní a.s.

Nemáme námítky vůči vydání stavebního povolení pro stavbu „Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha“.

Platnost vyjádření je 1 rok.

 **Pražská teplotní a.s.**
Pražská teplotní a.s.
Úsek obchodní
170 00 Praha 7, Partyzánská 1/7 ⑥

Pavel Jarolímek
specialista rozvoje tepelných sítí II



**Pražské vodovody
a kanalizace**

Váš dopis zn.

Ze dne 18.12.2020

Naše značka PVK 74764/UTPC/20

Vyřizuje Ing. Tomáš Milaberský

Útvar technicko-provozní činnosti

Dýkova 3, Praha 10

Tel. / fax 221 501 166 / 221 501 194

E-mail tomas.milabersky@pvk.cz

Datum 18.2.2021

AP Investing, s.r.o.

Dukelských hrdinů 12

170 00 Praha 7

Vyjádření k dokumentaci pro stavební řízení akce

Biometan, Využití kalového plynu na ÚČOV Praha

Praha 6 - k. ú. Bubeneč, při ul. Papírenská, parc. č. 1961/1, 1702/16, 2142/5 dále dle PD

Investor: Pražská vodohospodářská společnost a.s., Žatecká 110/2, 110 00 Praha 1

Na základě Vaší písemné žádosti o naše vyjádření k výše uvedené stavební akci sdělujeme, že jsme postoupenou projektovou dokumentaci (dále jen „PD“) posoudili.

Předmětem předložené projektové dokumentace je umístění stanice úpravy bioplynu v areálu ÚČOV. Součástí stavby jsou venkovní rozvody, stavební příprava pro umístění technologie a úprava stávajících zpevněných ploch k zajištění přístupu k navrhovaným technologickým zařízením. Výroba biometanu bude připojena na plynárenské rozvody PPD a.s. (samotné napojení je předmětem samostatné PD). Stavba je situována mezi budovou Energocentra, stávající úpravnou kalového plynu a plochou s nově budovanými sklady. Stavba obsahuje následující stavební objekty a provozní soubory: SO 01 – stavební připravenost pro instalaci technologií, SO 02 – venkovní rozvody, SO 03 – zpevněné plochy, SO 04 – stavební elektroinstalace, SO 05 – přípojka NN do měřicího kiosku biometanu, PS 01 – strojně technologická část, PS 02 – silnoproudé rozvody a PS 03 – Měření a regulace, automatizovaný systém řízení.

SO 01 – stavební příprava pro instalaci technologií

Technologické zařízení je navrženo v kontejnerovém provedení. Kontejner bude uložen na betonovou plochu (SO 03). V rámci staveniště bude v místě stávajícího obrubníku provedena ochranná betonová zídka o výšce 0,5 m a délce 4,1 m. Zídka bude tloušťky 0,2 m a bude založena 1,0 m do hloubky. Dále bude upraveno stávající oplocení v délce 27 m.

SO 02 – venkovní rozvody

Přívod bioplynu do výrobní stanice biometanu bude proveden odbočkou ze stávajícího plynovodu DN 300 ÚČOV, který propojuje plynovod DN 400 u hořáků zbytkového plynu s plynovodem DN 400, vedeným od stávající úpravy do kotelny a ke kogeneračním jednotkám, a následně povede k navržené lince úpravy biometanu (větev č. 1). Větev č. 1 je navržena v délce 44,38 m a dimenzi DN 200 PE. Vracení ochuzeného plynu, po úpravě kalového plynu po výrobě biometanu, bude realizováno přivedením větve č. 2 do stávající šachty před stávající úpravnou bioplynu a jejím napojením odbočkou na stávající plynovod DN 400 surového bioplynu vedoucího do úpravy. Větev č. 2 je navržena v délce 42,1 m a dimenzi DN 200 PE. Z výroby biometanu bude vedeno plynovodní potrubí „těžebního plynovodu“ do Papírenské ulice, kde bude napojeno na stávající rozvody plynu (větev č. 3). Napojení na stávající STL plynovod DN 225 je navrženo v ulici Papírenská na pozemku parc. č. 2133/1. Napojení je řešeno samostatným projektem. Od napojení je trasa plynovodu směřována k plavebnímu kanálu, který bude překřížen v bezvýkopově provedené ocelové chráničce DN300 délky 65 m. Na obou stranách plavebního kanálu budou na plynovodním potrubí umístěny sekční zemní uzávěry, vedle kterých budou vyvedeny čístačky z meziprostoru plynotěsně uzavřené chráničky. Dále je trasa vedena areálem ÚČOV k místu výroby biometanu. Celková délka tohoto plynovodu je 295,5 m a je navrhován

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ko-Kalabř 971-1, Hrdinův 102 00 Praha 10

Kontaktní centrum 601 274 274 640 111 112 E-mail: info@pvk.cz

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku

u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5299

IČ: 25656635 DIČ: CZ25656635

www.pvk.cz



PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST a.s.



Stavba dále vyvolává přeložku areálových vodovodů. Budou přeloženy dva vodovody. První přeložkou je přeložka užitkového vodovodu. Přeložka je prováděna v délce 29,81 m a je provedena z tvárné litiny DN 500. Druhá přeložka řeší přeložení vodovodu pitné vody. Přeložka je provedena v délce 5,82 m v dimenzi DN 80 z tvárné litiny. Budovaný objekt bude napojen na kabely silnoproudých rozvodů. Napojení bude realizováno z hlavního rozvaděče RH 20. Kabely budou uloženy pod zpevněnými pojezdovými plochami a budou uloženy v PE chráničkách DN 110. V rámci stavby rovněž dojde k přeložce VO a kamer CCTV. Jde o přeložení stávajícího stožáru venkovního osvětlení do nové pozice. Bude použit nový sloup výšky 8 m s výložníkem. Rovněž dojde k přeložení kabelů VO a CCTV. Součástí stavby je i přípoika NN a datové metalické kabely.

Je navrhována nová betonová plocha pro umístění kontejneru. Je navržena výměna podloží v tlušťce 40 cm. Konstrukce zpevněné plochy bude provedena s živичným krytem o celkové tlušťce 500 mm. Plocha bude navazovat na stávající zpevněné plochy. Odvodnění zpevněné plochy bude provedeno spádováním ke stávající komunikaci.

- 1) Povodňový plán stavby - S vyhlášením I. stupně povodňové aktivity přednostně před kontaktováním Centrálního dispečinku PVK bude povodňová hlídka stavby kontaktovat vedoucího povodňové služby ÚČOV, činnosti v průběhu povodně musí stavba koordinovat s povodňovou službou ÚČOV.
- 2) Povodňový plán stavby - V případě otevřených stavebních šachet protlaku pod plavebním kanálem musí zhotovitel stavby s vyhlášením I. stupně povodňové aktivity provést veškerá opatření, aby nedošlo zaplavení vodou areálu ÚČOV, chráněného protipovodňovou hrází, z nechráněného území levého břehu plavebního kanálu přes chráničku nebo potrubí protlaku pod plavebním kanálem. Přednostně jsou míněna opatření proti průniku vody: utěsnění / zaslepení volných konců chráničky a potrubí, nebo i zasypání jam protlaku.
- 3) Upozorňujeme, že startovací šachta Š2 protlaku situováním a dispozicemi zasahuje do dopravní trasy cisteren zásobování nádrží dávkovacího místa koagulantu do čisticí linky ÚČOV, které musí být v nepřetržitém provozu. Realizace stavby si tak vyžádá změnu trasy příjezdu cisterny k nádržím, případně včetně zajištění cisterny s menším objemem při větší obrátkovosti.
- 4) B. Souhrnná technická zpráva, kap. B.1, odst. I), str. 7 – Uvádějí se zvýšené nároky na dopravu v areálu ÚČOV v souvislosti s manipulacemi s tlakovými lahvemi vyčištěného plynu. Informaci s ohledem na obsah aktuální PD nepovažujeme za platnou – biometan bude distribuován plynovodem do sítě v ul. Papírenská, vtlačení do lahví včetně jejich přepravy se neuvažují.
- 5) Upozorňujeme, že PD uvažovaná lhůta výstavby v roce 2021 spadá do období předpokládané realizace stavby Ředitelství vodních cest ČR „Zabezpečení podjezdůných výšek na vltavské vodní cestě“, při které pod dobu prací na stávajícím silničním mostě ÚČOV přes plavební kanál bude doprava po přístupové trase ÚČOV – Bubeneč, ul. Papírenská limitována mostním provizoriem předmětné stavby.
- 6) Upozorňujeme k zpracování v dalším stupni projektové dokumentace, že bezpečné napojení větví č.1 a č.2 na stávající plynovody ÚČOV vyžadují řešení odstavků plynovodu a podrobné metodické postupy prací. Práce na plynovém zařízení ÚČOV nebude možné zahájit bez vydání Příkazu „V“ ze strany provozovatele ÚČOV. V této souvislosti podotýkáme, že plynovodní zařízení ÚČOV nejsou předmětem provozování Pražské plynárenské distribuce, a.s., avšak společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s.



- 7) D.1.2.1 Technická zpráva, kap. 1 SO 02 Venkovní rozvody vs. kap. 3 Technické řešení vodovodu – Rozpor v materiálové specifikaci. Kap. 1 stanovuje přeložky stávajících vodovodů potrubím z polyetylénu, kap. 3 však určuje potrubí z tvárné litiny. Materiálové provedení přeložek vodovodu pitné i užitkové vody musí být uvedeno do souladu s projektem stavby „ÚČOV – Rekonstrukce stávající vodní linky“, č. akce 12G6500 stavebníka Pražské vodohospodářské společnosti a.s.
- 8) D.1.2.1 Technická zpráva, kap. 8.3 Doprava, str. 12 – Uvádí se: „Dopravní řešení stavby bude projednáno s příslušným Dopravním inspektorátem Policie ČR, příslušným správním orgánem a rovněž s dotčenými provozovateli hromadné dopravy.“ Upozorňujeme, že stavba je situována do areálu ÚČOV s vnitřními neveřejnými účelovými komunikacemi, které mimo jiné rovněž jsou bez hromadné dopravy, kde platí Dopravně provozní řád ÚČOV vydaný provozovatelem ÚČOV. Dopravní řešení stavby musí být projednáváno s provozovatelem ÚČOV.
- 9) Upozorňujeme, že projektová dokumentace v části projektu protlaku zpracovaného báňským projektantem (tj. přílohy č. D.1.3.1 až D.1.3.5) obráceně než ostatní části dokumentace specifikují šachty protlaku. Báňský projekt označuje šachtu Š1 jako startovací a šachtu Š2 za koncovou, v ostatních částech dokumentace je to však obráceně – Š1 koncová (cilová), Š2 startovací (viz např. koordinační situace C.2). Je třeba sjednotit specifikaci šachet v rámci projektové dokumentace.
- 10) D.1.3.2 Podrobná situace, Podchod pod plav. kanálem – Dle situace má šachtu Š2 protlaku křížovat IS ÚČOV, podle legendy v situaci se má jednat o „žlab“. Z výkresu D.1.3.5 šachty Š2 nicméně nevyplývá kolize šachty s jakoukoli stávající sítí. Rovněž pro provozovatele není jasné, jaká IS je v situaci D.1.3.2 vynesena. Předpokládáme vyjasnění v dalším stupni projektové dokumentace.
- 11) D.1.4.1 Technická zpráva SO 03 Zpevněné plochy – Upozorňujeme na potřebu důkladného zrušení stávající podzemní vodovodní šachty před stavbou finálních ploch k umístění kontejnerů technologií v určeném místě.
- 12) D.2.1.3 Technologické schéma PS 01 – Projektová dokumentace ke schématu postrádá vhodné vysvětlivky popisků zařízení. Např. co značí S01, nebo C01 A/B..., atd.
- 13) Obecná připomínka k PS 03 MaR, ASŘ – Napojení na SŘTP ÚČOV včetně rozšíření stávající vizualizace na velínu ÚČOV, které dokumentace řeší jen okrajově obecnými zmínkami, musejí v podrobnostech být rozpracovány v dalším stupni projektové dokumentace. Připojení na SŘTP ÚČOV požadujeme řešit v rozsahu minimálně:
 1. přenosy signálů vč. archivace dat v SŘTP ÚČOV: bioplyn z větve č. 1 – poloha uzavěru na vstupu, tlak, průtok, CH₄, CO₂, O₂, H₂S; biometan (výstup do větve č. 3) – poloha uzavěru na výstupu, tlak (jak na výstupu z kontejneru, tak při ul. Papirenská), průtok, CH₄, CO₂, O₂, H₂S, amoniak, rosný bod; ochuzený plyn (off-gas) - poloha uzavěru na výstupu, tlak, průtok, CH₄.
 2. přenosy poruchových signálů vč. archivace dat v SŘTP ÚČOV: signál porucha (zařízení mimo provoz).
 3. dálkové ovládání technologie vč. archivace dat v SŘTP ÚČOV: tlačítko „TOTAL STOP“.Pro dálkové ovládání tlačítka „TOTAL STOP“ požadujeme v rámci projektu rovněž řešit doplnění SŘTP o případné vhodné algoritmy jeho dálkového ovládání ve vazbě na provoz stávajících plynového hospodářství a kogeneračních jednotek ÚČOV.
- 14) Předpokládáme, že stavebně-povolovací proces určí podmínky zkušebního provozu zařízení včetně délky jeho trvání.
- 15) Veškeré podmínky a připomínky uvedené v tomto vyjádření požadujeme zapracovat do dalšího stupně dokumentace a projednat s PVK a provozem ÚČOV s dostatečným předstihem.



- 16) **Investor nebo dodavatel prací bude odpovídat za veškeré škody, které vzniknou případně dalším subjektům, fyzickým či právnickým osobám v důsledku poškození vodovodního zařízení či kanalizačního zařízení.**
- 17) **Veškeré objekty, které budou předávány do správy PVS, resp. provozování PVK musí být navrženy a provedeny podle platných norem, předpisů a pravidel (Městské standardy vodovodů a kanalizací na území hl. města Prahy v platném znění).**
- 18) Upozorňujeme, že čerpání vod ze stavební jámy do kanalizace pro veřejnou potřebu musí být řešeno samostatným projektem, který bude předložen PVK k posouzení.
- 19) Předmětná stavba musí být projednána se správcem vodohospodářské infrastruktury na území hl. m. Prahy se společností Pražská vodohospodářská společnost a.s.
- 20) K zajištění ochrany námi provozovaných sítí požadujeme dodržet ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací, 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky, ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení, 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, TNV 75 5402 Výstavba vodovodního potrubí, 75 5411 Vodovodní přípojky, 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí, ČSN EN 1671 Venkovní tlakové systémy stokových sítí. Upozorňujeme, že ČSN 73 6005 musí být respektována i při souběhu či křížení s povrchovými znaky vodovodu a kanalizace (hydranty, uzávěry, vstupní šachty atd.). Důrazně Vás upozorňujeme, že vzdálenosti dané touto normou jsou měřeny od vnějšího líce potrubí a požadujeme jejich dodržení.
- 21) **Veškeré nově navržené objekty musí být navrženy mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu dle zákona 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích § 23 odst. 3)**
 - u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
 - u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,
 - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
 - u vodovodních řadů a kanalizačních stok od DN > 200 mm se při neověřené hloubce uložení potrubí ochranné pásmo rozšiřuje o 1 m.
- 22) **Zařízení staveniště situovat mimo ochranné pásmo stávajících vodovodů a kanalizačních.**
- 23) **V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace na obě strany provádět výkopové práce ručně, tento požadavek platí i pro místa křížení.**
- 24) **V prostoru staveniště je třeba respektovat stávající vodovodní řady a stoky, to znamená, že v průběhu celé stavby bude umožněn přístup PVK k těmto řadům a stokám a jejich ovládacím armaturám a poklopům za účelem provádění manipulace, údržby a oprav. Stejná podmínka se týká stok a vstupních či manipulačních objektů nalézajících se v prostoru staveniště.**
- 25) **V případě havárie nebo nezbytné údržby sítí PVK musí být objekty na těchto sítích přístupné nebo neprodleně zpřístupněny, a to na náklady investora (odstranění překážek).**
- 26) **Zajistit stavební a výkopový materiál proti napadání nebo splavení do kanalizačních objektů a stok (finanční náklady na vyčištění kanalizací zanesených v důsledku stavební činnosti budou uplatněny u investora akce).**
- 27) **Po dobu stavby umožnit provozovateli veřejných vodovodů a kanalizací přístup k ovládacím vodovodním armaturám a ke vstupům do kanalizačních objektů a stok.**
- 28) **Ovládací armatury vodovodního potrubí a souvisejících přípojek upravit do nové nivelety terénu na náklady investora.**
- 29) **Investor nebo dodavatel prací odpovídají za veškeré škody, které vzniknou případně i dalším subjektům (fyzickým či právnickým osobám) v důsledku poškození kanalizačního zařízení nebo jeho ucpání.**
- 30) **Pokud v průběhu realizace stavby bude existovat potřeba dodávky pitné vody a vypouštění odpadních vod do stokové sítě, pak žadatel o tyto služby musí s PVK uzavřít předem Smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod.**
- 31) **Činnosti ve smyslu zákona 274/2001 Sb., lze v ochranných pásmech vodovodů a kanalizace pro veřejnou potřebu provádět s písemným souhlasem provozovatele vodovodů a kanalizace.**



Platnost našeho vyjádření je dva roky od data jeho vystavení.

Ing. Marek Červenka
manažer útvaru
technicko-provozní činnosti

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
102 00 Praha 10, Ke Kable 971/1
Úsek provozního ředitele
741

CO: Provoz sítě oblast 3, ÚTPČ, Podatelna, USS, ÚČOV, PVS, ODS

Příloha k podmínkám Pražských vodovodů a kanalizací, a.s.



Pražské vodovody
a kanalizace

Požadujeme, aby investor, příp. stavbu provádějící subjekt, před zahájením vlastní stavební činnosti uzavřel „**Smlouvu o podmínkách vzájemných vztahů smluvních stran souvisejících s ochranou vodovodního a kanalizačního zařízení provozovaného PVK, a.s.**“

- | | | | | |
|--|---------------|--------------------------------|--|------------------------|
| <input type="checkbox"/> oblast 1 | Rudolf Samek | tel.: 284 013 244, 724 174 338 | rudolf.samek@pvk.cz | Praha 8, Na Rozhraní 1 |
| <input type="checkbox"/> oblast 2 | Lucie Luxová | tel.: 241 767 384, 724 643 862 | lucie.luxova@pvk.cz | Praha 4, Gen. Šišky 20 |
| <input checked="" type="checkbox"/> oblast 3 | Jiří Hofbauer | tel.: 233 343 361, 724 174 339 | jiiri.hofbauer@pvk.cz | Praha 6, Svatovitská 1 |

☒ VČOV

Stavební akce je v „Útvaru technicko-provozní činnosti – ÚTPČ“ vedena pod jednacím číslem.....1086/20

Za Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

V Praze dne.....18.2.2021.....

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
102 00 Praha 10, Ke Kablo 97
Úsek provozního ředitele
725

AP INVESTING, s.r.o.
Dukelských hrdinů 12
170 00 Praha 7

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
Neuvejena /16.12.2020

NAŠE ZNAČKA
S 21130/300084856

VYŘIZUJE/LINKA
Lcsina/Pa/26705.3595

PRAHA dne
11.1.2021

Souhlasné vyjádření k dokumentaci pro stavební řízení

Akce: **Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV, Císařský ostrov, k.ú. Bubeneč, Praha 6**
Projektant: **AQUA PROCON s.r.o., Dukelských hrdinů 12, Praha 7**
Investor: **PVS, a.s., Žatecká 110/2, Praha 1**

Toto vyjádření se vztahuje pouze ke stávajícím sítím, neřeší energetickou bilanci, nezahrnuje projednání rezervovaného příkonu ani připojení objektu.

Při realizaci stavby dle předložené projektové dokumentaci je nutno v plném rozsahu dodržet a respektovat platné normy, zejména ČSN 33 2000-5-52 Výběr soustav a stavba vedení a ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Při práci v ochranném pásmu kabelového vedení, které činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy je nutné splnění níže uvedených podmínek:

- a) respektování ochranných pásem dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. V těchto pásmech nelze bez souhlasu vlastníka těchto zařízení provádět zemní práce, zřizovat stavby, či umísťovat konstrukce a provádět činnosti, které by jinak znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k vedení, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost provozu. V těchto pásmech je rovněž zakázáno vysazovat trvalé porosty a přejíždět podzemní vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.
- b) **výkopové práce v ochranném pásmu silových a sdělovacích kabelů musí být prováděny ručně s maximální opatrností za dodržení uvedených výkopových podmínek**
- c) respektování vzdálenosti krajního silového kabelu od stavebního objektu (regulační čáry), která je dána ČSN 73 6005 a má být alespoň 0,6 m. Toto pásmo je vyhrazeno silovým energetickým kabelům a kabelům dispečerského řízení energetiky a nelze jej využít pro žádné jiné technologické nebo obslužné zařízení. Tyto silové energetické kabely musí zůstat uloženy nezabetonované a v předepsaném krytí.
- d) na nově vzniklém přejezdu (parkovacím stání) požadujeme ochránění kabelového vedení uložením do půlených kabelových trub AROT.cz nebo do kabelových betonových žlabů (výrobce Sloupárna Majdaléna) pro mechanickou ochranu kabelů. Přejezd bude zakreslen do plánu s vyznačením ochráněného kabelového vedení včetně kót. Plánek se zákresem a kopií tohoto vyjádření předáte na podatelnu nebo zašlete na email: inspektori@predistribuce.cz.

- e) při snižování terénu v prostoru našich sítí je nutné zjištění případného krytí kabelů formou kopaných sond. V případě nedodržení platných norem požadujeme zahloubení nebo přeložku našich sítí. Při změně nivelety terénu (např. snížení) v prostoru našich sítí je nutné dodržení hodnot minimálního krytí dle platných technických norem. Stávající krytí před započítáním prací lze zjistit ručně kopanými sondami. Nebude-li možno dodržet hodnoty minimálního krytí, nutno provést zahloubení nebo eventuálně přeložku našich sítí. Veškeré práce na podzemních kabelových vedení PREdistribuce, a.s., může provádět výhradně firma vybraná z databáze zhotovitelů PREdistribuce, a.s.
- f) Před vlastní realizací stavby v ochranném pásmu elektrizační soustavy PREdistribuce, a. s. je nezbytné získat Souhlas se zahájením výkopových prací. Ten lze získat pouze osobně na pracovišti Výdej mapových podkladů, a to nejpozději 3 dny před plánovaným zahájením stavby.
Návštěvní hodiny: Po a St 8:00-15:00, Út 8:00-12:00, Čt - po tel. objednání (26705 2169/2353). K udělení souhlasu je nezbytné předložit stanovisko PREdistribuce, a.s., v rámci vydaného vyjádření s koordinační situací a je podmíněno platným souhlasem stavebního úřadu (např. stavebním povolením).
Podrobnější informace jsou dostupné na www.predistribuce.cz
- g) **Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení na e-mail: inspektor@predistribuce.cz, nebo na tel. : 26705 3595. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně zhutněna, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.**

Za správnost zakresu v předložené dokumentaci odpovídá projektant. Při realizaci nepoužívejte mapové podklady starší jeden měsíc. Případné škody na zařízení PREdistribuce, a.s. budou řešeny dle platné legislativy. Vytýčení distribuční sítě v terénu se neprovádí, pokud jsou trasy kabelů geodeticky zaměřeny. V případě, že je trasa kabelů geodeticky zaměřena, požádejte v útvaru Kmenová data sítě (výdej mapových podkladů) o soubor souřadnic, pomocí kterých Váš geodet určí přesnou polohu našeho zařízení. Bude-li investor na vytýčení přesto trvat, hradí veškeré náklady s tímto spojené. Předpokladem je osvědčení právního zájmu a uzavření hospodářské smlouvy na pracovišti Technické koordinace sídlící v Praze 9, Novovysočanská 696/3. Vaši návštěvu je vhodné dohodnout předem na telefonním čísle: 26705 2231.

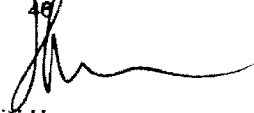
Toto vyjádření nenahrazuje Souhlas se zahájením výkopových prací.

Platnost vyjádření 1 rok.

S pozdravem

PREdistribuce, a. s.

Svornosti 3199/19a
150 00 Praha 5


Jiří Hausner
vedoucí skupiny
Dohled správy sítě

Příloha
Bez příloh

Kopie
S 21 130

PREdistribuce, a.s.

Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5, korespondenční adresa: Na Hroudě 1492/4, 100 05 Praha 10

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka číslo 10158

Bankovní spojení: ČSOB Praha, č. účtu: 17494043/0300, IČ: 27376516, DIČ: CZ27376516

telefon: 267 051 111, fax: 267 310 817, e-mail: pre@pre.cz, distribuce@predistribuce.cz, www.predistribuce.cz

VOJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Rychlý drát, s.r.o.
(„VOJÁDRĚNÍ“)

A VOŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Rychlý drát, s.r.o.
(„VOŠEOBECNÉ podmínky ochrany SEK“)

toto VOJÁDRĚNÍ a VOŠEOBECNÉ podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („Zákon o elektronických komunikacích“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („Stavební zákon“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („Občanský zákoník“)

Číslo žádosti: RYDR01172/20 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha	
Důvod vydání VOJÁDRĚNÍ („Důvod VOJÁDRĚNÍ“)	Stavební řízení / dodatečné stavební povolení	
Žadatel	AP INVESTING, s.r.o., Palackého třída 768/12, 61200 Brno	
Stavebník	Pražská vodohospodářská společnost a.s., Žatecká 110/2, 11000 Praha	
Katastrální území	Bubeneč (730106)	
Parcela		
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením	Ne	
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou	Ne	
Platnost VOJÁDRĚNÍ	Platnost VOJÁDRĚNÍ je 1 rok od data vydání.	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod VOJÁDRĚNÍ.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu VOJÁDRĚNÍ vydává společnost CNL INVEST s.r.o. za společnost Rychlý drát, s.r.o. následující VOJÁDRĚNÍ:

Nedojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“)
společnosti Rychlý drát, s.r.o.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se nevyskytuje SEK společnosti Rychlý drát, s.r.o.
- (II) Společnost Rychlý drát, s.r.o. **souhlasí, aby** Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, **provedl stavbu a/nebo činnosti** povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona.
- (III) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se VOŠEOBECNÝMI podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí VOJÁDRĚNÍ.

VOJÁDRĚNÍ je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod VOJÁDRĚNÍ stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

VOJÁDRĚNÍ pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti VOJÁDRĚNÍ, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu VOJÁDRĚNÍ uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené

Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CNL INVEST s.r.o. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Rychlý drát, s.r.o. ke dni podání Žádosti.

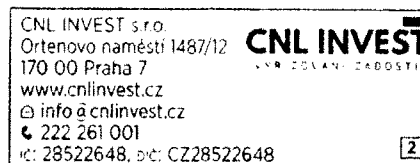
Ze strany společnosti CNL INVEST s.r.o. a Rychlý drát, s.r.o. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CNL INVEST s.r.o. jsou dostupné na stránce <https://www.cnlinvest.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku tel.: +420 222 261 001 nebo elektronicky e-mailem na rychlydrat@zadosti.cz

Přílohami Vyjádření jsou:

- Žádost žadatele/stavebníka o vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací
- Všeobecné podmínky ochrany SEK
- Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Rychlý drát, s.r.o.
- Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)

Vyjádření vydala společnost **CNL INVEST s.r.o.** dne: **15.12.2020**



Refusora

**ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Rychlý drát, s.r.o.**

Číslo žádosti: **RYDR01172/20**
Název stavby /akce: **Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha**
Datum podání žádosti: **15.12.2020**
Výška stavby: **6 m**
Katastrální území:
Číslo parcely:
Důvod žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**
Expresní vyřízení žádosti: **Ne**
Průběh vedení elektronicky: **Ne**

Žadatel

Firma / organizace: **AP INVESTING, s.r.o.**
IČ: **60712121**, DIČ:
Kontaktní osoba: **Romana Hrubá**
Adresa: **Palackého třída 768/12**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **61200**
Stát:
E-mail: **romana.hrubá@apinvesting.cz**
Telefonní číslo: **420604261822**

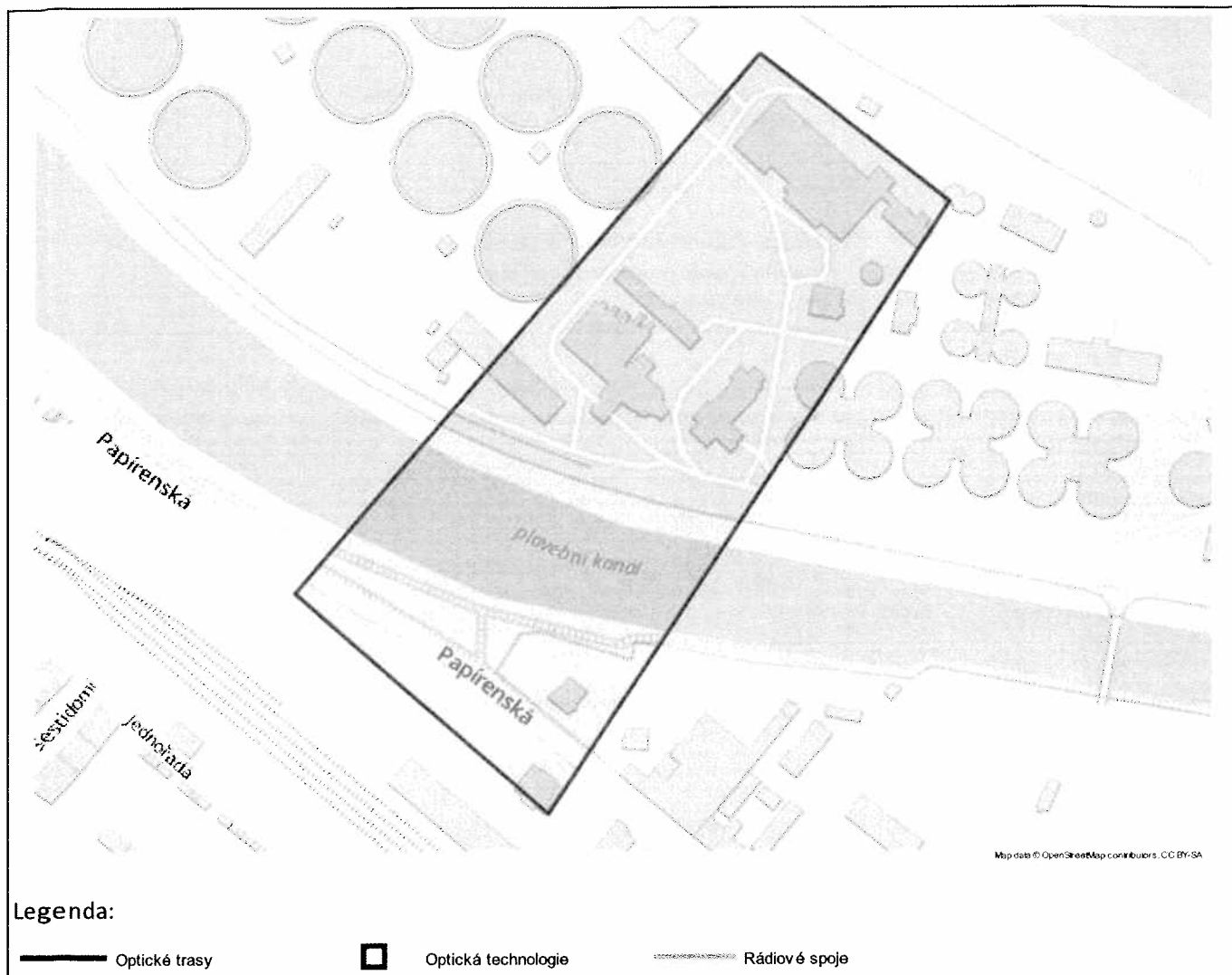
Stavebník

Firma / organizace: **Pražská vodohospodářská společnost a.s.**
Kontaktní osoba: **ing Jiří Rosický**
Adresa: **Žatecká 110/2**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **11000**
Stát:
E-mail: **rosickyj@pvs.cz**
Telefonní číslo: **420602224424**

Odeslání vyjádření s dotčením sítě elektronických komunikací

Způsob odeslání: **E-mail**
E-mailová adresa: **romana.hrubá@apinvesting.cz**
Firma / organizace:
Kontaktní osoba:
Adresa:
Město / obec:
PSČ:
Stát:

Zájmová oblast zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-743877.699999999 -1039877.979999999,-743802.289999999 -1039955.379999999,-744018.590000001 -1040201.44,-744117.799999999 -1040088.33,-743877.699999999 -1039877.979999999))

CNL INVEST s.r.o., Ke Klubovně 1650/9, 155 00, Praha 5, IČ: 28522648, DIČ: CZ28522648

provozovna: Ortenovo náměstí 1487/12, 170 00, Praha 7 - Holešovice

☎ +420 222 261 001, ✉ info@zadosti.cz, www.zadosti.cz, www.cnlinvest.cz

Zapsána v Obchodním rejstříku vedeného Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 147768

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Rychlý drát, s.r.o.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- (i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- (ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**Rychlý drát, s.r.o.**“ se sídlem Praha 6 - Suchbát, Internacionální 1225, PSČ 16500, IČ: 27185508, vedená u Městského soudu v Praze, odd.C, vl.102797;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti Rychlý drát, s.r.o., pověřený ochranou sítě,

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví Rychlý drát, s.r.o.;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CNL INVEST s.r.o.;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CNL INVEST s.r.o. o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na

- (i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo (ii) adresu pro doručení

prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

(ii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

(iii) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

(iv) Případné dodatečné požadavky na úpravu a přeložení SEK zajistí společnost Rychlý drát, s.r.o. v souladu s ustanovením § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích.

(v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti Rychlý drát, s.r.o. na telefonní číslo .

(vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti Rychlý drát, s.r.o. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

6. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

CNL INVEST s. r. o., Ke Klubovně 1650/9, 155 00, Praha 5, IČ: 28522648, DIČ: CZ28522648

provozovna: Ortenovo náměstí 1487/12, 170 00, Praha 7 - Holešovice

☎ +420 222 261 001, ✉ info@zadosti.cz, www.zadosti.cz, www.cnlinvest.cz

Zapsána v Obchodním rejstříku vedeného Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 147768

7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

(i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počinaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti Rychlý drát, s.r.o..

(ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Rychlý drát, s.r.o. vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

**Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví
společnosti Rychlý drát, s.r.o.**

Rychlý drát, s.r.o. poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 Stavebního zákona tyto informace o podmínkách napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK:

- (i) specifické podmínky napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK Vám za společnost Rychlý drát, s.r.o. poskytnou pracovníci informační linky, tel.: nebo e-mail: info@rychlydrat.cz („**Kontaktní osoba Rychlý drát, s.r.o.**“). Kontaktní osoba Rychlý drát, s.r.o. pro Vás bude koordinátorem případného napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, zejména poskytne informace o technickém řešení napojení a stanoví přípojný bod na již existující SEK;
- (ii) předpokladem pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK je získání veškerých povolení a souhlasů vyžadovaných platnými právními předpisy pro vybudování té části SEK, která je nezbytná pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, je-li takových povolení a souhlasů dle platných právních předpisů pro vybudování SEK třeba, a rovněž splnění veškerých technických podmínek pro napojení na již existující SEK;

Další pro Vás užitečné informace k napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Rychlý drát, s.r.o.:

- pokud Vaše Stavba bude umísťována na základě správního rozhodnutí, doporučujeme žádost o vydání takového správního rozhodnutí podat tak, aby žádost obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK;
- doporučujeme stavbu přípojky k SEK v Žádosti o vydání správního rozhodnutí označit jako stavební objekt - „SO trasa SEK společnosti Rychlý drát, s.r.o.“;
- trasu přípojky k SEK a místo napojení přípojky k SEK na již existující SEK společnosti Rychlý drát, s.r.o. konzultujte prosím s Kontaktní osobou Rychlý drát, s.r.o.;
- v případě, že jste dali na naše doporučení, a Vaše žádost o vydání správního rozhodnutí k umístění Stavby obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK, informujte Kontaktní osobu Rychlý drát, s.r.o. o nabytí právní moci správního rozhodnutí vydaného na Stavbu a stavbu přípojky k SEK, společnost Rychlý drát, s.r.o. se s Vámi dohodne na postoupení práv a povinností vyplývajících ze správního rozhodnutí na stavbu přípojky k SEK a zajistí výstavbu přípojky k SEK;
- stavíte-li budovu a/nebo je-li budova podstatně rekonstruována, mějte na paměti, že taková budova musí být vybavena fyzickou infrastrukturou uvnitř budovy, která umožní zavedení sítě elektronických komunikací až do koncového bodu sítě v prostoru budovy, který užívá koncový uživatel, budova musí být vybavena přístupovým bodem budovy - upozorňujeme, že se jedná o požadavky stanovené právním předpisem, zákonem č. 194/2017 Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů;
- doporučujeme provést přípravu budovy na následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody umožňující napojení k SEK;
- stavíte-li budovu, mějte na paměti, že tato musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítě. Vnitřní komunikační rozvody musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití;
- společnost Rychlý drát, s.r.o. Vám nabízí zhotovení typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení SEK ke koncovému bodu sítě. Máte-li o zhotovení takového typového projektu zájem, prosím obraťte se na Kontaktní osobu Rychlý drát, s.r.o., dohodne s Vámi vše potřebné.

Požadujete-li jakékoli další informace o možném napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, prosíme kontaktujte Kontaktní osobu Rychlý drát, s.r.o..

Hrubá Romana

Od: Martina Kašová <martina.kassova@spojenet.cz>
Odesláno: úterý 7. dubna 2020 13:19
Komu: Hrubá Romana
Předmět: Re: Žádost o vyjádření č. 2020301888 - Hrubá Romana - AP INVESTING, s.r.o. - (29034736 č. 2020301888)

Vážení,

Věc: Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha

k Vašemu dotazu sdělujeme, že firma **SPOJE.NET s.r.o.** ve zmíněných lokalitách nemá realizovány žádné inženýrské sítě.

S pozdravem
Bc. Martina Kaššová
Office Manager
SPOJE.NET s.r.o.

-----Original Message-----

From: info@utilityreport.eu <info@utilityreport.eu>
Sent: Monday, March 30, 2020 3:44 PM
To: office@spoje.net
Subject: Žádost o vyjádření č. 2020301888 - Hrubá Romana - AP INVESTING, s.r.o. - (29034736 č. 2020301888)

Dobrý den,

žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře.

Důvod žádosti: Územní řízení k umístění stavby, změně využití území, změně stavby

Název akce: Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha

Žádost a případné přílohy jsou ke stažení zde:

<https://utilityreport.eu/collect/GetZipForSubjectTI?id=t6fgiRW7%2Bjrl5Bi9dWebSg%3D%3D>

S pozdravem

AP INVESTING, s.r.o.
Romana Hrubá
Palackého třída 768/12
61200 Brno
e-mail: romana.hrub@apinvesting.cz

(Žádost byla zaslána prostřednictvím služby UtilityReport. Pokud chcete reagovat, nepoužívejte tlačítko Odpovědět. Kontakt na žadatele naleznete výše v e-mailu.)

Zákaznické centrum služby UtilityReport
e-mail: info@mawis.eu
telefon: +420 251 618 458

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. S10971/ U - 23613/2020-SŽ-OR
PHA-OPS

Listů/příloh 2/2

Vyřizuje Pavlína Vejmelková

Telefon +420 972 224 835

Mobil

E-mail vejmelkova@spravazeleznic.cz

Datum 12. června 2020

AP INVESTING s.r.o.

Romana Hrubá

Dukelských hrdinů 976/12

170 00 Praha 7

Souhrnné stanovisko Správy železnic, státní organizace k územnímu řízení

Na základě předložené žádosti a dokumentace vydává Správa železnic, státní organizace (dále jen SŽ), Oblastní ředitelství Praha (dále jen OR Praha), podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění toto:

Souhrnné stanovisko k územnímu řízení**Pro stavbu:**

Název stavby:	Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha
Místo stavby:	Katastrální území Bubeneč, parc. č. 1953/1, 1961/1, 2146/1, 2142/5 a další dle projektové dokumentace
Trať:	Praha Masarykovo nádraží st. 4 – Děčín hl. n. (včetně), v žkm 415,800 - 415,810 vpravo trati ve vzdálenosti 70 m od osy krajní koleje
TÚDÚ:	0801C1
Žadatel:	AP INVESTING s.r.o., Dukelských hrdinů 976/12, 170 00 Praha 7
Stavebník / Investor:	Pražská vodohospodářská společnost a.s., Žatecká 2, Praha1

Projektová dokumentace řeší stavbu pilotní jednotky pro úpravu bioplynu městské ČOV na zemní plyn (resp. biometan). Stavba je situována uvnitř oploceného areálu ÚČOV Praha – Císařský ostrov v k.ú. Bubeneč. Výroba biometanu je navržena v kontejnerovém provedení. Bude upravovat přebytečný bioplyn, který nelze zpracovat ve stávajícím energocentru. Potrubí těžebního plynovodu umožní převedení veškeré produkce do plynovodní sítě v ulici Papírenská.

Stavba se nachází **mimo ochranné pásmo dráhy, zcela mimo pozemky SŽ.**

V území dotčeném stavbou se **nachází** inženýrské sítě a zařízení v majetku SŽ.

Toto souhrnné stanovisko se vydává pro účely řízení u místně příslušného stavebního úřadu, pro vydání rozhodnutí/povolení a k realizaci stavby.

SŽ se stavbou situovanou mimo ochranné pásmo dráhy**s o u h l a s í****za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:**

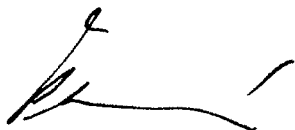
1. Stavba musí být v souladu se všemi příslušnými normami a právními předpisy.
2. Ve vyznačeném území se nachází **telekomunikační vedení (DK Praha - Kralupy)** v majetku SŽ, které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, viz interní vyjádření servisní organizace ČD – Telematika, a.s., č.j. 1202009830 ze dne 1. 6. 2020. Zákresy sítí včetně všeobecných podmínek pro činnost na kabelech SŽ přikládáme jako (Příloha 1).
Požadujeme objednat u ČD – Telematika, a.s. vytyčení těchto kabelů. V případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jejich trasám, je nutné projednat způsob jejich ochrany se správcem těchto kabelů tj. SŽ, Centrum telematiky a diagnostiky (CTD) dle platných Všeobecných podmínek pro kabely SŽ.
Kontakt - ČD – Telematika, a.s., Milan Vacek, tel.: +420 724 062 783, Milan.Vacek@cdt.cz, sksPHA@cdt.cz
Kontakt – CTD, Sládek Jiří, tel.:+420 972 245 566, Jiri.Sladek@tudc.cz
3. **Upozorňujeme, že v blízkosti zájmového území jsou vedeny páteřní kabelové trasy NN a VN Správy elektrotechniky a energetiky (SEE) OŘ Praha , jejichž orientační zakres ve formátu dgn odesíláme e-mailem (Příloha 2). Kabelové vedení ve správě SEE nesmí být nijak dotčeno ani na něm nesmí být zřízeno zařízení cizího právního subjektu a veškeré kabelové trasy je nutné před vypracováním projektové dokumentace s dostatečným předstihem vytyčit. Kontakt pro objednání vytyčení kabelů: Lukáš Tichý TichyL@spravazeleznic.cz.** Je nutné zachovat ochranné pásmo kabelů dle EZ č. 458/2000 Sb. § 46 v platném znění, včetně zakazu přejíždění kabelů vozidly s hmotností nad 6 t. Veškeré zemní práce v jejich blízkosti je nutno provádět ručně za zvýšené opatrnosti a **pod dohledem našich správců zařízení – kontakt: VM TV – p. Zdeněk Prchal, tel.: 972 241 443, VM 6kV – p. Jiří Borovský, tel.: 723 492 667, 972 257 459, VM SP – p. Jiří Feit, tel.: 972 241 417.**
4. **Upozorňujeme, že plánovaná stavební činnost se nachází v blízkosti elektrizované trati se stejnosměrným napětím 3kV, kde je nutno respektovat veškeré platné normy, předpisy a zakázané činnosti v blízkosti trakčního vedení pod napětím zejména dle ČSN EN 50 110 – 1 ed. 3 a TNŽ 34 3109. Dále upozorňujeme, že dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, je ochranné pásmo pro trakční vedení (tj. pro nadzemní vedení, vodiče bez izolace s napěťovou hladinou 1kV – 35kV včetně) tvořeno svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení ve vzdálenosti 7m od krajního vodiče. Realizace stavebních prací musí respektovat "minimální hranici přiblížení stavby" k trakčnímu vedení dle ČSN 34 1530 ed.2. obrázek 1. Vzdušné vzdálenosti mezi živými částmi trakčního vedení a stavbami nebo konstrukcemi spojenými se zemí jsou stanoveny v ČSN EN 50119 ed.2 tabulka 2. V případě že, stavební činnost bude realizována za hranicí výše uvedeného prostoru, musí být na TV zajištěna napěťová výluka a stávající TV jako celek musí být chráněn před poškozením. Samotná hranice stavby tj. dokončeného díla nesmí zasahovat do vymezeného prostoru vzdušných vzdáleností mezi živými částmi trakčního vedení a stavbami nebo konstrukcemi spojenými se zemí dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, který stanovuje ochranné pásmo pro nadzemní vedení (v našem případě pro vodiče bez izolace s napětím nad 1 kV do 35 kV) 7,00 m od osy krajního vodiče.**
5. **Zahájení stavby mimo ochranné pásmo dráhy ohlásí investor písemně 14 dní předem OŘ Praha na e-mailovou adresu epodateln@orpha.spravazeleznic.cz**
6. Po dokončení prací požadujeme kompletní úklid staveniště s odvozem veškerého zbytkového materiálu.
7. **Po dokončení prací mimo ochranné pásmo dráhy požádá investor v přiměřeném předstihu před zahájením kolaudačního řízení/uvedením stavby do provozu SŽ OŘ Praha o prohlídku dokončené stavby a o kontrolu splnění výše uvedených podmínek. Dokladem o provedení prohlídky dokončené stavby a projevem souhlasu SŽ s uvedením stavby do provozu je kladné vyjádření SŽ OŘ Praha.**

Toto souhrnné stanovisko nenahrazuje souhlas Drážního úřadu ve smyslu ustanovení § 7 odst. 3 nebo § 9 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách. Stavebník požádá o souhlas se stavbou v ochranném pásmu a obvodu dráhy rovněž Drážní úřad, sekci stavební - oblast Praha, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2 (bližší informace na www.ducr.cz → Činnosti → Speciální stavební úřad).

Upozorňujeme, že uvedená trať je elektrifikovaná stejnosměrnou trakční soustavou o napětí 3000 V s možností vzniku bludných proudů a na související povinnosti vyplývající z ustanovení zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách; **veškeré inženýrské sítě a zařízení uložená v zemi musí být opatřeny účinnou protikorozní ochranou nebo musí být zhotoveny z materiálů nepodléhajících korozi** - doporučujeme konzultaci se SŽ, Centrem telematiky a diagnostiky, Specializované středisko diagnostiky korozních vlivů, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9, kontakty: Ing. Jan Matouš, tel.: 972 228 747, 602 766 220, jan.matous@tudc.cz nebo Ing. Michal Svoboda, tel.: 972 228 749, 724 500 145, michal.svoboda@tudc.cz.

Toto souhrnné stanovisko se týká předmětné stavby pouze v rozsahu předložené dokumentace stavby. Platnost tohoto stanoviska jsou 2 roky od data vydání tohoto souhrnného stanoviska. Pokud nebude v této lhůtě vydáno pravomocné rozhodnutí, je stavebník povinen zažádat o vydání nového souhrnného stanoviska, podle aktuálních podmínek a platných právních předpisů.

Pro případné další žádosti a/nebo jiná podání týkající se předmětné stavby bychom Vás rádi požádali, abyste uváděli naše číslo jednací a číslo spisové pro naši rychlejší orientaci k uvedenému záměru.



Libor Škvára
náměstek ředitele pro techniku



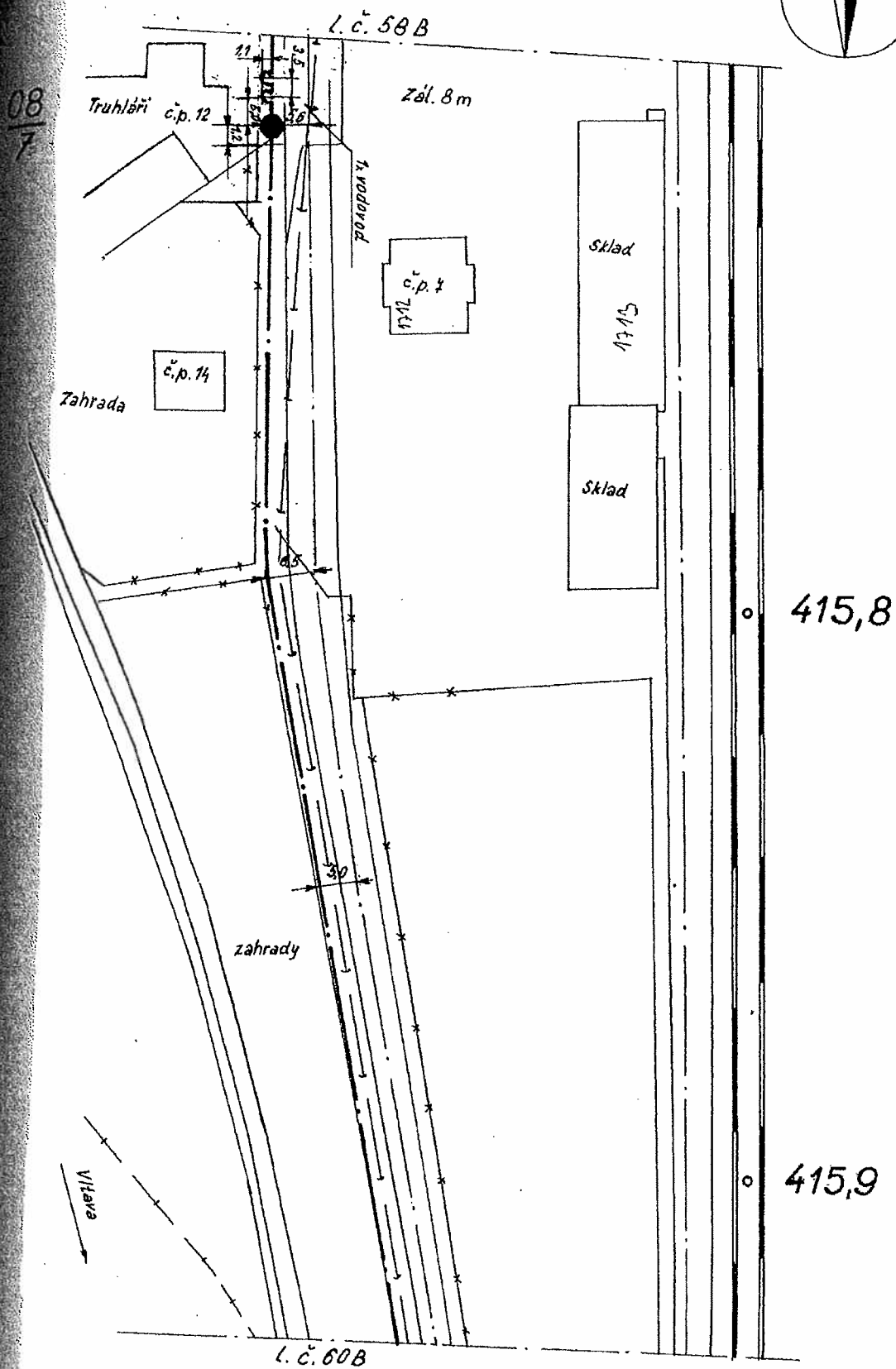
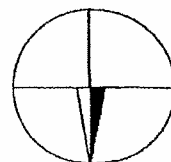
Správa železnic
státní organizace
Oblastní ředitelství Praha
Partyzánská 24, 170 00 Praha 7
IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234
[63]

Přílohy:

- Příloha 1 situace sítě ČDT
Příloha 2 situace sítě SEE (odesláno e- mailem)

„Účinností zákona č. 367/2019 Sb., tj. od 1. 1. 2020 došlo ke změně názvu státní organizace, dřívější název Správa železniční dopravní cesty, byl od uvedeného data nahrazen názvem novým Správa železnic. K uvedené změně došlo ex lege a zápis nového názvu do obchodního rejstříku nemá konstitutivní charakter, změna nemá vliv na právní postavení, práva a povinnosti, či jiné okolnosti státní organizace, totožnost subjektu, státní organizace zůstává zachována.“

EDT 1.

[illegible]

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech (a v jejích blízkostí) v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě Centra telematiky a diagnostiky)

Schváleno CTD č.j.: 2681/2020-SŽ-CTD-DE ze dne: 06.04.2020

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železnic, státní organizace ve správě Centra telematiky a diagnostiky (dále jen CTD).

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením ve správě CTD, je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality sítě elektronických komunikací a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajišť:

- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy),
- aby činnosti na majetku ve správě CTD uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah, (do projektové dokumentace pro územní řízení je nutno zakreslit síť elektronických komunikací ve správě CTD),
- písemné vyrozumění organizací udržující o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem,
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce **O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě**) provedeno vytýčení polohy podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání,
- řádné zabezpečení odkryté podzemní sítě elektronických komunikací (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech,
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označníky, markery, ...),
- aby organizace provádějící zemní práce zhotvila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematiku a.s. (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce **O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě**) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálů, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemní sítě elektronických komunikací byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54-ed.3 „Územnění a ochranné vodiče“,
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení organizací ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000),
- ohlášení ukončení stavby organizací udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona o elektronických komunikacích č.127/2005 Sb., zákona o drahách č.266/1994 Sb. a stavebního zákona č.183/2006 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na síti elektronických komunikací (zařízení) organizací, jejíž pracovníci provádějí práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů Správy železnic, státní organizace (zejména Předpisem Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství Správy železnic, státní organizace,
- uzavření „Smlouvy o vynučené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky Správy železnic, státní organizace,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení).

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce, kterým je: Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. S10971/ U - 23613/2020-SŽ-OŘ
PHA-OPS

Listů/příloh 2/2

Vyřizuje Pavlína Vejmelková

Telefon +420 972 224 835

Mobil

E-mail vejmelkova@spravazeleznic.cz

Datum 12. června 2020

AP INVESTING s.r.o.

Romana Hrubá

Dukelských hrdinů 976/12

170 00 Praha 7

Souhrnné stanovisko Správy železnic, státní organizace k územnímu řízení

Na základě předložené žádosti a dokumentace vydává Správa železnic, státní organizace (dále jen SŽ), Oblastní ředitelství Praha (dále jen OŘ Praha), podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění toto:

Souhrnné stanovisko k územnímu řízení

Pro stavbu:

Název stavby:	Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha
Místo stavby:	Katastrální území Bubeneč, parc. č. 1953/1, 1961/1, 2146/1, 2142/5 a další dle projektové dokumentace
Trať:	Praha Masarykovo nádraží st. 4 – Děčín hl. n. (včetně), v žkm 415,800 - 415,810 vpravo trati ve vzdálenosti 70 m od osy krajní koleje
TÚDÚ:	0801C1
Žadatel:	AP INVESTING s.r.o., Dukelských hrdinů 976/12, 170 00 Praha 7
Stavebník / Investor:	Pražská vodohospodářská společnost a.s., Žatecká 2, Praha1

Projektová dokumentace řeší stavbu pilotní jednotky pro úpravu bioplynu městské ČOV na zemní plyn (resp. biometan). Stavba je situována uvnitř oploceného areálu ÚČOV Praha – Císařský ostrov v k.ú. Bubeneč. Výrobní biometanu je navržena v kontejnerovém provedení. Bude upravovat přebytečný bioplyn, který nelze zpracovat ve stávajícím energocentru. Potrubí těžebního plynovodu umožní převedení veškeré produkce do plynovodní sítě v ulici Papírenská.

Stavba se nachází **mimo ochranné pásmo dráhy, zcela mimo pozemky SŽ.**

V území dotčeném stavbou se **nachází** inženýrské sítě a zařízení v majetku SŽ.

Toto souhrnné stanovisko se vydává pro účely řízení u místně příslušného stavebního úřadu, pro vydání rozhodnutí/povolení a k realizaci stavby.

SŽ se stavbou situovanou mimo ochranné pásmo dráhy

s o u h l a s í

za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

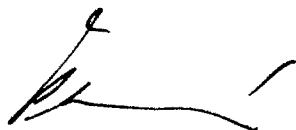
1. Stavba musí být v souladu se všemi příslušnými normami a právními předpisy.
2. Ve vyznačeném území se nachází **telekomunikační vedení (DK Praha - Kralupy)** v majetku SŽ, které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, viz interní vyjádření servisní organizace ČD – Telematika, a.s., č.j. 1202009830 ze dne 1. 6. 2020. Zákresy sítí včetně všeobecných podmínek pro činnost na kabelech SŽ přikládáme jako (Příloha 1).
Požadujeme objednat u ČD – Telematika, a.s. vytyčení těchto kabelů. V případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jejich trasám, je nutné projednat způsob jejich ochrany se správcem těchto kabelů tj. SŽ, Centrum telematiky a diagnostiky (CTD) dle platných Všeobecných podmínek pro kabely SŽ.
Kontakt - ČD – Telematika, a.s., Milan Vacek, tel.: +420 724 062 783, Milan.Vacek@cdt.cz, sksPHA@cdt.cz
Kontakt – CTD, Sládek Jiří, tel.:+420 972 245 566, Jiri.Sladek@tudc.cz
3. **Upozorňujeme, že v blízkosti zájmového území jsou vedeny páteřní kabelové trasy NN a VN Správy elektrotechniky a energetiky (SEE) OŘ Praha , jejichž orientační zakres ve formátu dgn odesíláme e-mailem (Příloha 2). Kabelové vedení ve správě SEE nesmí být nijak dotčeno ani na něm nesmí být zřízeno zařízení cizího právního subjektu a veškeré kabelové trasy je nutné před vypracováním projektové dokumentace s dostatečným předstihem vytyčit. Kontakt pro objednání vytyčení kabelů: Lukáš Tichý Tichyl@spravazeleznic.cz. Je nutné zachovat ochranné pásmo kabelů dle EZ č. 458/2000 Sb§46 v platném znění, včetně zákazu přejíždění kabelů vozidly s hmotností nad 6 t. Veškeré zemní práce v jejich blízkosti je nutno provádět ručně za zvýšené opatrnosti a **pod dohledem našich správců zařízení – kontakt: VM TV – p. Zdeněk Prchal, tel.: 972 241 443, VM 6kV – p. Jiří Borovský, tel.: 723 492 667, 972 257 459, VM SP – p. Jiří Feit, tel.: 972 241 417.****
4. **Upozorňujeme, že plánovaná stavební činnost se nachází v blízkosti elektrizované trati se stejnosměrným napětím 3kV, kde je nutno respektovat veškeré platné normy, předpisy a zakázané činnosti v blízkosti trakčního vedení pod napětím zejména dle ČSN EN 50 110 – 1 ed. 3 a TNŽ 34 3109. Dále upozorňujeme, že dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, je ochranné pásmo pro trakční vedení (tj. pro nadzemní vedení, vodiče bez izolace s napěťovou hladinou 1kV – 35kV včetně) tvořeno svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení ve vzdálenosti 7m od krajního vodiče. Realizace stavebních prací musí respektovat "minimální hranici přiblížení stavby" k trakčnímu vedení dle ČSN 34 1530 ed.2. obrázek 1. Vzdušné vzdálenosti mezi živými částmi trakčního vedení a stavbami nebo konstrukcemi spojenými se zemí jsou stanoveny v ČSN EN 50119 ed.2 tabulka 2. V případě že, stavební činnost bude realizována za hranicí výše uvedeného prostoru, musí být na TV zajištěna napěťová výluka a stávající TV jako celek musí být chráněn před poškozením. Samotná hranice stavby tj. dokončeného díla nesmí zasahovat do vymezeného prostoru vzdušných vzdáleností mezi živými částmi trakčního vedení a stavbami nebo konstrukcemi spojenými se zemí dle zákona č.458/2000 Sb ve znění pozdějších předpisů, který stanovuje ochranné pásmo pro nadzemní vedení (v našem případě pro vodiče bez izolace s napětím nad 1 kV do 35 kV) 7,00 m od osy krajního vodiče.**
5. **Zahájení stavby mimo ochranné pásmo dráhy ohlásí investor písemně 14 dní předem OŘ Praha na e-mailovou adresu epodatelnaoorpha@spravazeleznic.cz**
6. Po dokončení prací požadujeme kompletní úklid staveniště s odvozem veškerého zbytkového materiálu.
7. **Po dokončení prací mimo ochranné pásmo dráhy požádá investor v přiměřeném předstihu před zahájením kolaudačního řízení/uvedením stavby do provozu SŽ OŘ Praha o prohlídku dokončené stavby a o kontrolu splnění výše uvedených podmínek. Dokladem o provedení prohlídky dokončené stavby a projevem souhlasu SŽ s uvedením stavby do provozu je kladné vyjádření SŽ OŘ Praha.**

Toto souhrnné stanovisko nenahrazuje souhlas Drážního úřadu ve smyslu ustanovení § 7 odst. 3 nebo § 9 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách. Stavebník požádá o souhlas se stavbou v ochranném pásmu a obvodu dráhy rovněž Drážní úřad, sekci stavební - oblast Praha, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2 (bližší informace na www.ducr.cz → Činnosti → Speciální stavební úřad).

Upozorňujeme, že uvedená trať je elektrifikovaná stejnosměrnou trakční soustavou o napětí 3000 V s možností vzniku bludných proudů a na související povinnosti vyplývající z ustanovení zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách; **veškeré inženýrské sítě a zařízení uložená v zemi musí být opatřeny účinnou protikorozní ochranou nebo musí být zhotoveny z materiálů nepodléhajících korozi** - doporučujeme konzultaci se SŽ, Centrem telematiky a diagnostiky, Specializované středisko diagnostiky korozních vlivů, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9, kontakty: Ing. Jan Matouš, tel.: 972 228 747, 602 766 220, jan.matous@tudc.cz nebo Ing. Michal Svoboda, tel.: 972 228 749, 724 500 145, michal.svoboda@tudc.cz.

Toto souhrnné stanovisko se týká předmětné stavby pouze v rozsahu předložené dokumentace stavby. Platnost tohoto stanoviska jsou 2 roky od data vydání tohoto souhrnného stanoviska. Pokud nebude v této lhůtě vydáno pravomocné rozhodnutí, je stavebník povinen zažádat o vydání nového souhrnného stanoviska, podle aktuálních podmínek a platných právních předpisů.

Pro případné další žádosti a/nebo jiná podání týkající se předmětné stavby bychom Vás rádi požádali, abyste uváděli naše číslo jednací a číslo spisové pro naši rychlejší orientaci k uvedenému záměru.



Libor Škvára
náměstek ředitele pro techniku



Správa železnic
státní organizace
Oblastní ředitelství Praha
Partyzánská 24, 170 00 Praha 7
IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234
[63]

Přílohy:

Příloha 1 situace sítě ČDT
Příloha 2 situace sítě SEE (odesláno e- mailem)

„Účinností zákona č. 367/2019 Sb., tj. od 1. 1. 2020 došlo ke změně názvu státní organizace, dřívejší název Správa železniční dopravní cesty, byl od uvedeného data nahrazen názvem novým Správa železnic. K uvedené změně došlo ex lege a zápis nového názvu do obchodního rejstříku nemá konstitutivní charakter, změna nemá vliv na právní postavení, práva a povinnosti, či jiné okolnosti státní organizace, totožnost subjektu, státní organizace zůstává zachována.“

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech (a v jejich blízkosti) v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě Centra telematiky a diagnostiky)

Schváleno CTD č.j.: 2681/2020-SŽ-CTD-DE ze dne: 06.04.2020

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železnic, státní organizace ve správě Centra telematiky a diagnostiky (dále jen CTD).

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením ve správě CTD, je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality sítě elektronických komunikací a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy),
- aby činnosti na majetku ve správě CTD uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah, (do projektové dokumentace pro územní řízení je nutno zakreslit síť elektronických komunikací ve správě CTD),
- písemné vyrozumění organizaci udržující o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem,
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce **O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě**) provedeno vytyčení polohy podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání,
- řádné zabezpečení odkryté podzemní sítě elektronických komunikací (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech,
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označníky, markery, ...),
- aby organizace provádějící zemní práce zhuťovala zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematiku a.s. (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce **O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě**) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálů, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemní sítě elektronických komunikací byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54-ed.3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000),
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona o elektronických komunikacích č.127/2005 Sb., zákona o drahách č.266/1994 Sb. a stavebního zákona č.183/2006 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na síti elektronických komunikací (zařízení) organizací, jejich pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů Správy železnic, státní organizace (zejména Předpisem Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství Správy železnic, státní organizace,
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky Správy železnic, státní organizace,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení).

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce, kterým je: Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti TC net - data s.r.o.
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti TC net - data s.r.o.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo žádosti: TCNE00978/20 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Stavební řízení / dodatečné stavební povolení	
Žadatel	AP INVESTING, s.r.o., Palackého třída 768/12, 61200 Brno	
Stavebník	Pražská vodohospodářská společnost a.s., Žatecká 110/2, 11000 Praha	
Katastrální území	Bubeneč (730106)	
Parcela		
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením	Ne	
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou	Ne	
Platnost Vyjádření	Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CNL INVEST s.r.o. za společnost TC net - data s.r.o. následující Vyjádření:

**Nedojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“)
společnosti TC net - data s.r.o.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se newyskytuje SEK společnosti TC net - data s.r.o.
- (II) Společnost TC net - data s.r.o. **souhlasí, aby** Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, **provedl stavbu a/nebo činnosti** povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona.
- (III) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené

Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CNL INVEST s.r.o. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti TC net - data s.r.o. ke dni podání Žádosti.

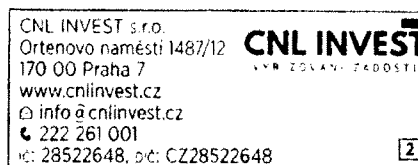
Ze strany společnosti CNL INVEST s.r.o. a TC net - data s.r.o. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CNL INVEST s.r.o. jsou dostupné na stránce <https://www.cnlinvest.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku tel.: +420 222 261 001 nebo elektronicky e-mailem na tcnet@zadosti.cz

Přílohami Vyjádření jsou:

- Žádost žadatele/stavebníka o vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací
- Všeobecné podmínky ochrany SEK
- Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti TC net - data s.r.o.
- Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)

Vyjádření vydala společnost **CNL INVEST s.r.o.** dne: **15.12.2020**



Rehová

**ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti TC net - data s.r.o.**

Číslo žádosti: TCNE00978/20
Název stavby /akce: Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha
Datum podání žádosti: 15.12.2020
Výška stavby: 6 m
Katastrální území:
Číslo parcely:
Důvod žádosti: Stavební řízení / dodatečné stavební povolení
Popis jiného důvodu žádosti: Stavební řízení / dodatečné stavební povolení
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: Ne
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: Ne
Expresní vyřízení žádosti: Ne
Průběh vedení elektronicky: Ne

Žadatel

Firma / organizace: AP INVESTING, s.r.o.
IČ: 60712121, DIČ:
Kontaktní osoba: Romana Hrubá
Adresa: Palackého třída 768/12
Město / obec: Brno
PSČ: 61200
Stát:
E-mail: romana.hrub@apinvesting.cz
Telefonní číslo: 420604261822

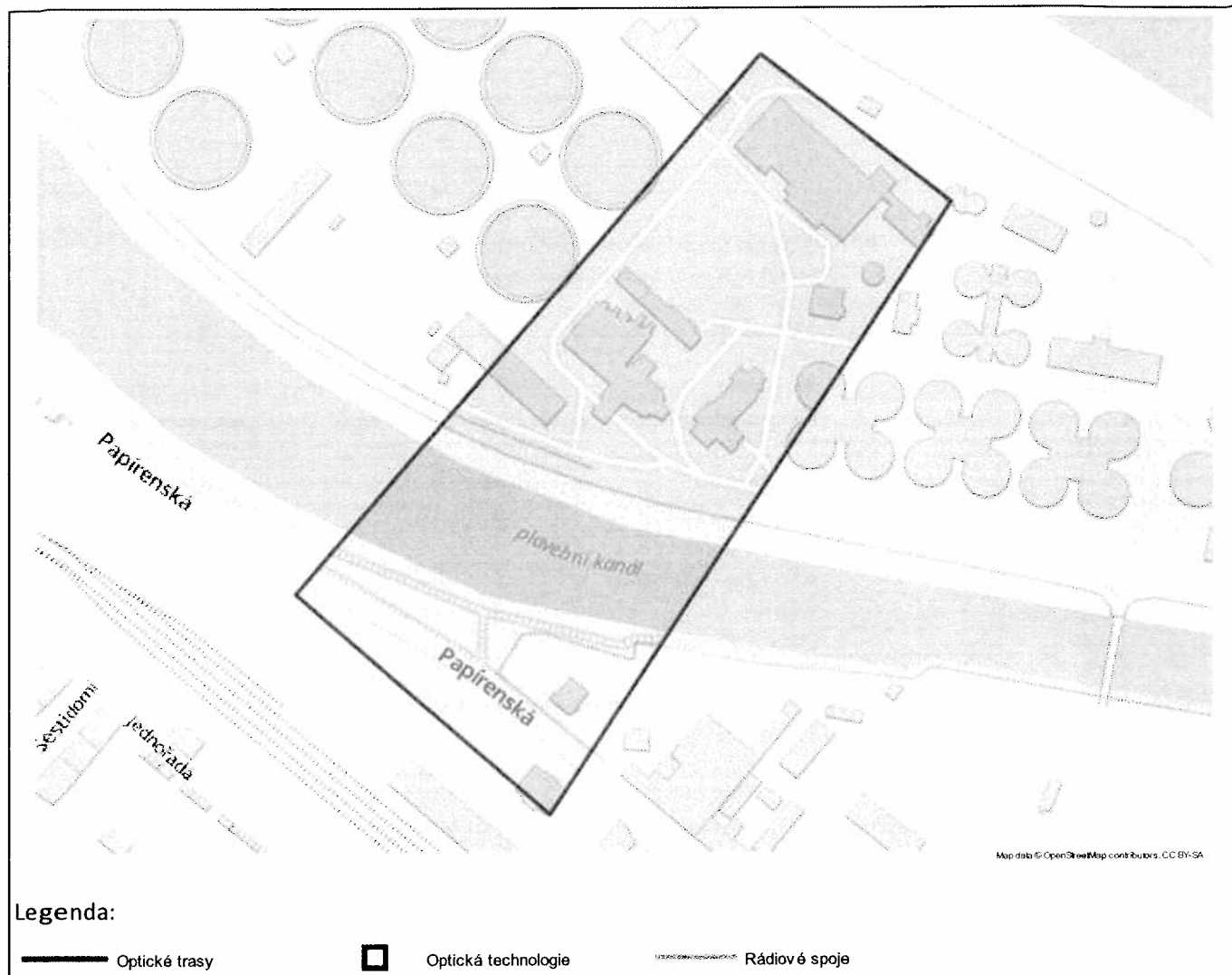
Stavebník

Firma / organizace: Pražská vodohospodářská společnost a.s.
Kontaktní osoba: ing Jiří Rosický
Adresa: Žatecká 110/2
Město / obec: Praha
PSČ: 11000
Stát:
E-mail: rosickyj@pvs.cz
Telefonní číslo: 420602224424

Odeslání vyjádření s dotčením sítě elektronických komunikací

Způsob odeslání: E-mail
E-mailová adresa: romana.hrub@apinvesting.cz
Firma / organizace:
Kontaktní osoba:
Adresa:
Město / obec:
PSČ:
Stát:

Zájmová oblast zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-743877.699999999 -1039877.979999999,-743802.289999999 -1039955.379999999,-744018.590000001 -1040201.44,-744117.799999999 -1040088.33,-743877.699999999 -1039877.979999999))

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti TC net - data s.r.o.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- (i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- (ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**TC net - data s.r.o.**“ se sídlem Husitská 107/3, Žižkov, 130 00 Praha 3, IČ: 07229267, vedena u Městského soudu v Praze, odd.C, vl.297214;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti TC net - data s.r.o., pověřený ochranou sítě,

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví TC net - data s.r.o.;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CNL INVEST s.r.o.;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CNL INVEST s.r.o. o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na

- (i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo (ii) adresu pro doručení

prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

- (ii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

- (iii) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

- (iv) Případné dodatečné požadavky na úpravu a přeložení SEK zajistí společnost TC net - data s.r.o. v souladu s ustanovením § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích.

- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti TC net - data s.r.o. na telefonní číslo +420 602 578 160.

- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti TC net - data s.r.o. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

6. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

CNL INVEST s. r. o., Ke Klubovně 1650/9, 155 00, Praha 5, IČ: 28522648, DIČ: CZ28522648

provozovna: Ortenovo náměstí 1487/12, 170 00, Praha 7 - Holešovice

☎ +420 222 261 001, ✉ info@zadosti.cz, www.zadosti.cz, www.cnlinvest.cz

Zapsána v Obchodním rejstříku vedeného Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 147768

7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

(i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je povinen Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti TC net - data s.r.o..

(ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společností TC net - data s.r.o. vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

**Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví
společnosti TC net - data s.r.o.**

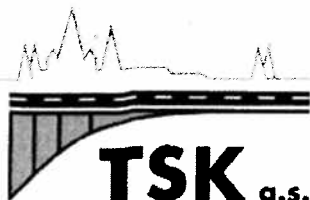
TC net - data s.r.o. poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 Stavebního zákona tyto informace o podmínkách napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK:

- (i) specifické podmínky napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK Vám za společnost TC net - data s.r.o. poskytnou pracovníci informační linky, tel.: +420 602 578 160 nebo e-mail: info@tcnet.cz („**Kontaktní osoba TC net - data s.r.o.**“). Kontaktní osoba TC net - data s.r.o. pro Vás bude koordinátorem případného napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, zejména poskytne informace o technickém řešení napojení a stanoví přípojný bod na již existující SEK;
- (ii) předpokladem pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK je získání veškerých povolení a souhlasů vyžadovaných platnými právními předpisy pro vybudování té části SEK, která je nezbytná pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, je-li takových povolení a souhlasů dle platných právních předpisů pro vybudování SEK třeba, a rovněž splnění veškerých technických podmínek pro napojení na již existující SEK;

Další pro Vás užitečné informace k napojení na SEK ve vlastnictví společnosti TC net - data s.r.o.:

- pokud Vaše Stavba bude umístována na základě správního rozhodnutí, doporučujeme žádost o vydání takového správního rozhodnutí podat tak, aby žádost obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK;
- doporučujeme stavbu přípojky k SEK v žádosti o vydání správního rozhodnutí označit jako stavební objekt - „SO trasa SEK společnosti TC net - data s.r.o.“;
- trasu přípojky k SEK a místo napojení přípojky k SEK na již existující SEK společnosti TC net - data s.r.o. konzultujte prosím s Kontaktní osobou TC net - data s.r.o.;
- v případě, že jste dali na naše doporučení, a Vaše Žádost o vydání správního rozhodnutí k umístění Stavby obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK, informujte Kontaktní osobu TC net - data s.r.o. o nabytí právní moci správního rozhodnutí vydaného na Stavbu a stavbu přípojky k SEK, společnost TC net - data s.r.o. se s Vámi dohodne na postoupení práv a povinností vyplývajících ze správního rozhodnutí na stavbu přípojky k SEK a zajistí výstavbu přípojky k SEK;
- stavíte-li budovu a/nebo je-li budova podstatně rekonstruována, mějte na paměti, že taková budova musí být vybavena fyzickou infrastrukturou uvnitř budovy, která umožní zavedení sítě elektronických komunikací až do koncového bodu sítě v prostoru budovy, který užívá koncový uživatel, budova musí být vybavena přístupovým bodem budovy - upozorňujeme, že se jedná o požadavky stanovené právním předpisem, zákonem č. 194/2017 Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů;
- doporučujeme provést přípravu budovy na následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody umožňující napojení k SEK;
- stavíte-li budovu, mějte na paměti, že tato musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítě. Vnitřní komunikační rozvody musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití;
- společnost TC net - data s.r.o. Vám nabízí zhotovení typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení SEK ke koncovému bodu sítě. Máte-li o zhotovení takového typového projektu zájem, prosím obraťte se na Kontaktní osobu TC net - data s.r.o., dohodne s Vámi vše potřebné.

Požadujete-li jakékoliv další informace o možném napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, prosíme kontaktujte Kontaktní osobu TC net - data s.r.o..



Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.

Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1 - Staré Město

Adresát: AP Investing, s.r.o., divize Praha
Romana Hrubá
Dukelských Hrdinů 12
170 00 Praha 7

Vaše č. j.:
Naše č. j.: TSK/56933/20/1109/Me
Vyřizuje/tel.: Iva Meidlová /257 015 586
Dne: 11.02.2021

Praha 6, Bubeneč, Císařský ostrov, Papírenská, parc. č. 1961/1, 2133/1, 2151/1 a další, „Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha“, (investor Pražská vodohospodářská společnost, a.s), DSP

Projednali jsme dokumentaci pro stavební řízení a vydáváme toto **technické stanovisko**:

Z hlediska OS TSK pro Prahu - Severozápad sděluje následující:

- nemáme námitek proti realizaci výše uvedené stavby,
- upozorňujeme, že v naší správě a údržbě je z dotčených komunikací a pozemků pouze komunikace Papírenská, včetně pozemku parc. č. 2133/1 k. ú. Bubeneč, a pozemek parc. č. 2151/1 k. ú. Bubeneč,
- **při provádění stavebních prací v komunikacích a při zpětných úpravách povrchů komunikací požadujeme dodržovat "Zásady a technické podmínky pro zásahy do povrchů komunikací a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě", schválené usnesením RHMP číslo 95 ze dne 31.1.2012, s účinností od 1.2.2012, ve znění přílohy číslo 1 usnesení RHMP číslo 127 ze dne 28.1.2014, s účinností od 1.2.2014.**

Veškeré bližší informace a případné konzultace k výše uvedenému paní Techlová, číslo telefonu: 257 015 772.

Oddělení odborných správ (oddělení 1326) nemá, z hlediska kanalizačních staveb, námitek.

Z hlediska oddělení správy zón placeného stání (oddělení 3046) nemáme námitek, stavba nezasahuje do úseků zón placeného stání.

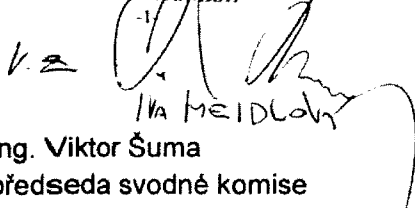
– **před termínem kolaudace požadujeme předání dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) do oddělení 3252 TSK (geodetické zaměření + realizační dokumentace, bližší informace paní Koťátková, číslo telefonu: 257 015 236). Výkresy s geodetickým zaměřením budou předány v digitální formě (formát např. dgn, dxf, dwg, vyk, vtx) a označeny číslem akce**

2020-1025-01299, přiděleným oddělením koordinace TSK. Kladné vyjádření od oddělení 3252 k předání této DSPS je nezbytnou součástí pro ukončení výkopového povolení a výpůjční smlouvy,

- k této projektové dokumentaci přikládáme stanovisko od oddělení koordinace TSK,
- závěrem upozorňujeme, že **toto technické stanovisko TSK slouží pouze jako**

podklad pro stanovisko vlastníka EVM MHMP, Praha 1, náměstí Franze Kafky 1, se kterým je rovněž nutné řešit majetko-právní vztahy u komunikací a pozemků, které jsou ve správě TSK.

TECH. SPRÁVA KOMUNIKACÍ
hl. m. PRAHY, a.s.
110 00 Praha 1, Rásoňovka 770/8
SVODNÁ KOMISE


Ing. Viktor Šuma
předseda svodné komise

Přílohy: koordinační vyjádření TSK/56933/20/1110/Kr k akci č. 2020-1025-01299

Kopie: 1110, 1325, 1326/KS, 3046, 3252, 1109/SK-ev.č. E982/2020,
MHMP-DOP, MHMP-EVM + návrh majetko-právního řešení

Upozornění

Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. (dále jen „TSK“) odmítá při své činnosti jakékoli protiprávní a neetické jednání a v maximální míře dodržuje transparentnost a legalitu. Zaměstnanci a osoby jednající za TSK jsou povinni se při svém jednání řídit zásadami Criminal compliance programu (dále jen „CCP“) který je nedílnou součástí firemní kultury TSK. Každá z osob jednajících za TSK je povinna oznámit jakékoli podezřelé a protiprávní jednání, které je v rozporu s CCP. Pokud osoba jednající za TSK jedná v rozporu s CCP, není takové jednání považováno za jednání v rámci nebo zájmu TSK.



Technická správa komunikací hl.m.Prahy, a.s.
Řásnovka 770/8
110 00 Praha 1 - Staré Město

AP INVESTING, S.R.O.
Romana Hrubá
Dukelských hrdinů 976/12
Praha 7
170 00

Váš dopis

Naše č.j.
TSK/56933/20/1110/Kr

Vyřizuje/linka
Královec/5808

V Praze dne
13.1.2021

Věc : Papírenská, Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha, Praha 6 - DSP

K předložené dokumentaci Vám zasíláme následující koordinační vyjádření. Při dalších jednáních uvádějte přidělené číslo akce.

KOORDINAČNÍ VYJÁDŘENÍ

Číslo akce : 2020-1025-01299
Název akce : Papírenská, Biometan, využití kalového plynu P6
Plánovaný termín : 01.06.2021 - 31.10.2021

Typ akce : plynovod, ostatní slaboproudé

INVESTOR : PRAŽSKÁ VODOHOSP.SPOL., A.S.
Odpovědný pracovník : Ing. Jiří Rosický
Ulice : Žatecká 2/110
Obec : Praha 1
Místo :
PSČ : 110 00

Tel. : 602 224 424
Fax : 257532632

INŽENÝRING : AP INVESTING, S.R.O.
Odpovědný pracovník : Romana Hrubá
Ulice : Dukelských hrdinů 976/12
Obec : Praha 7
Místo :
PSČ : 170 00

Tel. : 604 261 822
Fax :

V případě, že bude investor provádět souvislou úpravu povrchů v celé šíři (vozovky, chodníku, parkoviště, atp.), je povinen před zahájením těchto úprav požádat oddělení koordinace TSK o nové vyjádření. Souhlasné stanovisko k zahájení akce (číslo VK) vydá oddělení koordinace po splnění podmínek předepsané koordinace. Toto vyjádření nenahrazuje stanovisko svodné komise TSK.

PŘEDEPSANÁ KOORDINACE

**Nutno dodržet podmínky stanovené EVM MHMP
(svodnou komisí TSK).**

Akce č. 2009-1025-01426 PAPÍRENSKÁ, REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ STOKY D P6

Plán : 16.03.2021 - 31.12.2021

Investor : MHMP

Adresa : Mariánské nám. 2, Praha 1, 110 01

Zastoupený : ing. Řehořová Telefon : 236 004 611

Inženýring : ZAVOS, S.R.O.

Adresa : Františka Kadlece 16, Praha 8, 180 00

Zastoupený : Cihla Telefon : 608 969 042 Fax : 284 681 501

————— x —————

Akce č. 2010-1025-01532 BUBENEČ, DEJVICE, LYSOLAJE, SEDLEC, OPTICKÁ S. P6

Plán : 01.06.2021 - 15.11.2021

Investor : T - Mobile Czech Republic a.s.

Adresa : Tomíčková 2144/1, Praha 4, 148 00

Zastoupený : Štěpánková Telefon : 603 181 773 Fax : 236099351 E-mail :

michaela.stepankova@external.t-mobile.cz

Inženýring : SITEL, SPOL. S R.O.

Adresa : Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10, 106 00

Zastoupený : Benešová Telefon : 267198452, 602621117

————— x —————

Akce č. 2020-1025-00895 Papírenská, obnova vodovodních řadů P6

Plán : 16.03.2022 - 30.11.2022

Investor : PRAŽSKÁ VODOHOSP. SPOL., A.S.

Adresa : Žatecká 2/110, Praha 1, 110 00

Zastoupený : Hrobská Andrea Ing. Telefon : 251 170 254 Fax : 257532632

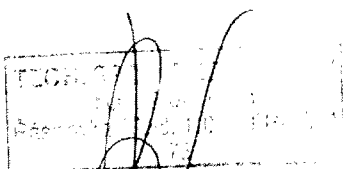
Inženýring : D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Adresa : Sokolovská 16/45, Praha 8, 186 00

Zastoupený : Muziková Marcela Telefon : 725 186 195 E-mail : marcela.muzikova@d-plus.cz

————— x —————

Akce č. 2020-1025-00916 Papírenská, parc. č. 2133/I, STL plyn. příp. P6
Plán : 01.03.2021 - 31.10.2022
Investor : PRAŽSKÁ PLYNÁRENSKÁ DISTRIBUCE, A.S.
Adresa : U Plynárny 500, Praha 4, 145 08
Zastoupený : Vaclík Petr Telefon : 602 644 974
Inženýring : PROCKERT & HYNEK, A.S.
Adresa : Palackého 782, Roztoky u Prahy, 252 63
Zastoupený : Kaplanová Hana Telefon : 777 781 768, 220 912 226 E-mail :
info@prockert-hynek.cz



Ing. Monika Burianová
ved. odd. koordinace TSK

Králové

TSK hl. m. Prahy a.s. zpracovává osobní údaje za účelem oprávněných zájmů naší společnosti. Informace o zpracování osobních údajů naleznete na webových stránkách: <http://www.tsk-praha.cz/wps/portal/root/o-spolecnosti/o-spolecnosti-TSK-Praha/#zoou>

Upozornění:

Technická správa komunikací hl. m. Prahy a.s. (dále jen „TSK“) odmítá při své činnosti jakékoli protiprávní a neetické jednání a v maximální míře dodržuje transparentnost a legalitu. Zaměstnanci a osoby jednající za TSK jsou povinni se při svém jednání řídit zásadami Criminal compliance programu (dále jen „CCP“), který je nedílnou součástí firemní kultury TSK. Každá z osob jednajících za TSK je povinna oznámit jakékoli podezřelé a protiprávní jednání, které je v rozporu s CCP. Pokud osoba jednající za TSK jedná v rozporu s CCP, není takové jednání považováno za jednání v rámci nebo zájmu TSK.

Všeobecné podmínky pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti Technologie hlavního města Prahy a.s. (THMP a.s.)

Vyjádření k projektové dokumentaci obsahuje závazné stanovisko THMP a.s., které slouží jako podklad ke stavebnímu či územnímu řízení v rámci plánované stavební činnosti na území hlavního města Prahy. Vyjádření se netýká majetkoprávních vztahů. Za správnost, celistvost a úplnost projektové dokumentace odpovídá ze zákona projektant. Lhůta na vyřízení žádosti je 30 dní.

Vyjádření k projektové dokumentaci je platné 1 rok od data vydání. Případné prodloužení platnosti je možno provést pouze na originále výkresové dokumentace, kde je uvedeno číslo původního vyjádření. Koordinační situace musí obsahovat zákres sítí veřejného osvětlení (dále jen „VO“).

Poskytnutí mapových podkladů veřejného osvětlení zajišťuje společnost Technologie hlavního města Prahy, a.s.

Aktuální informace o existenci sítí do 1 km² lze získat zdarma prostřednictvím elektronické žádosti na webových stránkách www.thmp.cz. Nad 1 km² je možné získat podklady prostřednictvím webových stránek a následně osobní schůzky, kterou je nutné domluvit předem telefonicky na tel.: 277 004 064 (9 – 15 hodin).

Povinnosti stavebníka (jeho dodavatele)

Při nedodržení níže uvedených podmínek může správce odmítnout převzít zařízení do své správy.

Jestliže nedodržením níže uvedených podmínek vzniknou na zařízení VO škody, vzniká tímto pro THMP, a.s. nárok na náhradu těchto škod.

Nově navržené zařízení VO musí být v souladu s platnými normami ČSN EN 13 201-1až 5 „Osvětlení pozemních komunikací“ a Pražskými stavebními předpisy PSP/2016.

Při umísťování zařízení VO musí být respektovány Pražské stavební předpisy a vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb. Musí být dodržena ochranná pásma ostatních správců dle ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.

Stavebník musí také dodržovat „Technické podmínky pro výkopové práce vydané hl. m. Prahou“.

Technologie hlavního města Prahy, a.s.

Dělnická 213/12 | 170 00 Praha 7 - Holešovice | www.thmp.cz

IČ: 256 72 541 | DIČ: CZ 256 72 541 | Společnost je vedená u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5402

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. | číslo bankovního účtu: 115-5836140217 / 0100

Správce veřejného osvětlení musí odsouhlasit způsob nově budovaného VO, případně slavnostního osvětlení (SO) v každém stupni projektové dokumentace.

Před zahájením prací na zařízení VO musí být provedeno nahlášení na dispečink THMP a.s. poruchyvo@thmp.cz.

Provádění prací musí být oznámeno telefonicky na číslo 778 884 085 bezprostředně před započatím prací a po ukončení prací!!!

Pokud dojde k poškození nebo jinému zásahu do zařízení VO, je stavebník povinen tuto skutečnost ohlásit neprodleně na dispečink – tel. 800 404 060, také e-mailem na poruchyvo@thmp.cz, případně přímo formulářem na webových stránkách www.thmp.cz.

ZAPÍNACÍ MÍSTO (ZM) VO

Příkon elektrické energie pro nově budované zapínací místo si stavebník zajistí u dodavatele z distribučního rozvodu NN. Náklady včetně poplatků za jistič na zřízení nového ZM hradí stavebník.

Kolem ZM musí být dodržen manipulační prostor 1 m. ZM musí být uzamčeno zámkem FAB. Případnou výměnu (navýšení) hlavního jističe u stávajícího ZM hradí včetně poplatků stavebník.

KABELOVÉ VEDENÍ VO

Při činnosti v ochranném pásmu zařízení VO ve vzdálenosti menší než 1 m od vyznačení trasy podzemního vedení nesmí stavebník používat strojní mechanismy.

V místech vjezdů a přejezdů musí být kabely uloženy do obetonované chráničky DN 110 mm s krytím 1 m s přesahem na obě strany min. 50 cm do přilehlého přidruženého prostoru. Konce chrániček musí být zapěněny. Chráničky musí být geodeticky zaměřeny.

Kabely VO musí být uloženy mimo parkovací stání.

Kabely při přeložce stožáru mezi jednotlivými stožáry nesmí být spojovány, vždy musí být položeno nové kabelové pole.

Stromy a keře musí být vysazeny mimo kabelovou trasu. Kmeny stromů musí být minimálně 5 m od stožárů VO. Po jejich vzrůstu nesmí dojít k zastínění svítidel a musí být dodrženo osvětlení komunikace podle ČSN EN 13201-1 až 5.

V průběhu stavby musí stavebník vyzvat správce **ke kontrole uložení kabelové trasy** VO, SO před zásypem, a to **minimálně 7 dní předem**. Pokud se správce nedostaví ke kontrole, platí, že souhlasí se zásypem kabelové trasy. V případě zásypu kabelové trasy bez vyzvání předem (tj. bez souhlasu správce) je stavebník povinen na vyzvání správce na své náklady vykopat sondy za účelem kontroly hloubky a způsobu uložení kabelu. Pro kontrolu hloubky uložení vyzvěte technika VO prostřednictvím e-mailové adresy: **zahozyvo@thmp.cz**.

Při zemních pracích v blízkosti kabelového vedení VO je stavebník povinen zajistit, aby nedošlo ke změně nivelity nebo prostorového uspořádání. Odkryté kabelové vedení je stavebník povinen zajistit proti poškození, odcizení a prověšení. Trasa kabelového vedení nesmí být přejížděna vozidly nebo jinou stavební mechanizací až do doby, kdy bude zabezpečena proti mechanickému poškození. Pokud dojde k přepravě vysokého nákladu stavebníka pod trasou nadzemního vedení, musí být respektována výška vedení nad zemí, aby nedošlo k jeho poškození.

Stavebník si musí nechat od správce vytyčit stávající kabelové vedení před zahájením stavební činnosti.

Vytyčení bude zpoplatněno.

Požadavky na vytyčení kabelových tras posílejte na kontaktní adresu: **vytyceniVO@thmp.cz**.

STOŽÁRY

Návrh na připojení nových stožárů VO na stávající rozvody veřejného osvětlení musí být předem odsouhlasen technikem VO daného území. Stožáry VO musí být uzemněny v celé trase zemnicím drátem FeZn o průměru 10 mm.

Stožáry musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrubníku, v oblasti vjezdů, na křižovatkách a v zatáčkách s ostrým poloměrem musí být vzdáleny minimálně 1 m od obrubníku. Stožár musí být umístěn 1 m od hrany parkovacího stání. Kolem stožárů VO musí být dodržen manipulační prostor 1 m.

Při nové výstavbě zařízení HMP (jedná se o všechny typy stožárů), kdy nebude možné umístit základy stožárů mimo ochranná pásma vodovodů a kanalizace z důvodu prostorového uložení zařízení jednotlivých inženýrských sítí a funkčnosti těchto sítí, ale i z důvodu funkčnosti zařízení HMP, mohou být tyto po vzájemné dohodě a souhlasu umísťovány. V tomto případě bude respektováno ochranné pásmo vodovodů a kanalizací dle zákona č.274/2001Sb. O

vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. V případě nutnosti osazení nových stožárů do ochranného pásma budou tyto změny v projektové dokumentaci předkládané PVS a PVK vyznačeny. Minimální vzdálenost mezi vnějším obvodem základu stožáru takto založeným a vnějším lícem stěny vodovodního řádu nebo kanalizace bude 1000 mm. Ve všech případech, kdy není možné z důvodu prostorového uspořádání stávajících sítí dodržet vzdálenost 1000 mm, se upravuje minimální vzdálenost mezi vnějším obvodem základu stožáru a vnějším lícem vodovodního řádu nebo kanalizace na 500 mm. V místech výskytu ovládacích armatur, spojů a hrdel na vodovodních řadech bude nutné stožár posunout o nezbytně nutnou vzdálenost v podélném směru (řádově desítky cm). Ve výjimečných případech, kdy vzdálenost mezi vnějším obvodem základu stožáru a vnějším lícem potrubí do 500 mm, bude předložen statický posudek, který prokáže reálnost navrhovaného řešení.

Dvířka stožárů musí být z důvodu bezpečnosti pracovníků otočeny proti směru jízdy. Uzamykání dvířek musí být osazeno zapuštěným uzávěrem typu velké D.

Stožáry musí být ve spodní části opatřeny vnějším i vnitřním ochranným nátěrem. Stožáry bez patic musí být ve spodní části opatřeny ochrannou manžetou nebo protikoročním nátěrem. U sadových stožárů je možné použít kabely do max. průřezu 16 mm², u silničních bezpaticových stožárů do max. průřezu 25 mm².

Stožáry na schodišti musí mít maximální výšku 4 m, na pěších cestách je možno postavit maximálně 6 m vysoké stožáry. Pokud bude umístěn stožár uprostřed kruhové křižovatky, musí k němu být vybudován příjezd široký minimálně 3 m pro příjezd mechanizace. Při umístění stožáru na chodníku musí zůstat zachován čistý průchod pro pěší minimálně 1,5m, pokud to je vzhledem k šířce a uspořádání uličního profilu možné.

Na parkovišti nebo parkovacím stání musí být stožár VO mechanicky ochráněn proti poškození. Pokud dojde ke změně nivelity komunikace, musí stavebník zajistit na vlastní náklady úpravu osazení patic, stožárů, elektrické výzbroje a uložení kabelů podle příslušných norem.

Při přeložce stožáru VO o více než 3 m musí být doložen nový světelný výpočet osvětlení komunikace.

Světelně technický výpočet musí být rovněž předložen v projektové dokumentaci již pro územní řízení k výstavbě nového veřejného osvětlení.

Všechny zásahy stavebníka do zařízení správce, včetně přeložek, demontáží stávajícího a nových staveb musí být se správcem předem projednány a odsouhlaseny. Tyto práce budou hrazeny stavebníkem dle odsouhlaseného protokolu.

Pokud bude stávající zařízení demontováno, je stavebník povinen odevzdat je na určené místo. Stožáry nesmí být uřezány, ale vytaženy vcelku a očištěny od základu, evidenční štítky musí být předány správci. Pokud dojde k likvidaci dřevěných nebo betonových stožárů, je stavebník povinen odvézt je přímo k likvidaci na skládku.

V případě dočasné demontáže VO je stavebník povinen zajistit a provozovat náhradní osvětlení (stupeň a intenzita musí odpovídat třídě komunikace), než bude zprovozněno nové VO.

Stavebník je povinen po dobu provádění své činnosti zajistit, aby zařízení správce bylo přístupné a ovladatelné 24 hodin denně.

Pokud budou použity atypické výrobky (stožáry, svítidla) musí investor zajistit náhradní materiál pro údržbu dle vyjádření k projektové dokumentaci a předat jej správci VO.

PŘISVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE není možno napojit ze sítě VO. Musí být zřízeno tak, aby bylo umožněno jeho samostatné zapínání nezávisle na síti VO.

Datum: 8. 4. 2020

Technologie hlavního města Prahy, a.s.

Dělnická 213/12 | 170 00 Praha 7 - Holešovice | www.thmp.cz

IČ: 256 72 541 | DIČ: CZ 256 72 541 | Společnost je vedená u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5402

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. | číslo bankovního účtu: 115-5836140217 / 0100

Vyjádření k předložené dokumentaci a podmínky pro ochranu zařízení ve správě společnosti Technologie hlavního města Prahy, a.s. (dále THMP, a.s.)

Číslo vyjádření: VPD-02128/2020
Žadatel: AP Investing, s.r.o., divize Praha, IČO: 60712121,
Dukelských hrdinů 976/12, Praha
Investor: Pražská vodohospodářská společnost, a.s., IČO: 25656112,
Žatecká 110/2, Praha
Název akce: „Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha“
Stupeň PD: Stavební řízení / dodatečné stavební povolení

Zájmové území:

Adresa: Hlavní město Praha
Kat. území: Bubeneč (730106)

Žadatel vymezil žádostí a příloženou projektovou dokumentací zájmové území.
Ve vymezeném území se nachází zařízení veřejného osvětlení ve správě společnosti THMP, a.s.

Žadatel se zavázal, že předmětem akce není výstavba, přeložka ani jiná úprava VO.

Na základě této žádosti vydává společnost THMP, a.s. následující vyjádření:

DOJDE ke kontaktu se zařízením VO

Stavebník nebo jím pověřená osoba je povinen řídit se konkrétními podmínkami uvedenými v tomto vyjádření a Všeobecnými podmínkami pro výstavbu a ochranu zařízení v příloze, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření. Vyjádření je platné pouze pro vyznačené území, pozbývá platnosti v případě porušení podmínek stanovených tímto vyjádřením.

Technik VO: Petr Kopp, Tel: 730 895 999, e-mail: petr.kopp@thmp.cz

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

V Praze dne: 16. 12. 2020
Vyřizuje: David Kudrnka
Za společnost THMP, a.s.:




**TECHNOLOGIE
HLAVNÍHO MĚSTA
PRAHY**
Dělnická 213/12 • 170 00 Praha 7 - Holešovice
IČ: 256 72 541 • DIČ: CZ 256 72 541

Technologie hlavního města Prahy, a.s.

Dělnická 213/12 | 170 00 Praha 7 - Holešovice | www.thmp.cz

IČ: 256 72 541 | DIČ: CZ 256 72 541 | Společnost je vedená u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5402

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. | číslo bankovního účtu: 115-5836140217 / 0100

Ing. Věra Bursíková
ředitelka úseku správy a obnovy

Příloha: Všeobecné podmínky pro ochranu zařízení ve správě společnosti THMP, a.s.



44

ŽADATEL

AP INVESTING, s.r.o.

Palackého třída 768/12

61200 Brno

NAŠE ZNAČKA
0201166968

VYŘÍZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
15.12.2020

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.Název akce: **Blometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha**Účel: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201166968 ze dne 15.12.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 15.12.2021.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 29148278

Přílohy

Situační výkres zájmového území

Telco Pro Services, a. s.

Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 29148278, DIČ: CZ29148278
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/tps | zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830



PRO SPOLEČNÉ ZÁJITKY

Vyřizuje: Fojtová Petra

E-mail: petra.fojtova@t-mobile.cz

AP INVESTING, s.r.o.
Romana Hrubá
Palackého třída 768/12
61200 Brno

Naše značka: E53459/20

V Praze dne: 16.12.2020

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Věc: Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha

Stupeň: Stavební řízení

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

T-Mobile

T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomáčkova 2144/1
149 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

0681

Ochrana sítí
Technologický úsek

V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E53459/20**
Název stavby / akce: **Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha**
Datum podání žádosti: **16.12.2020**
Důvod žádosti: **Stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **AP INVESTING, s.r.o.**
IČ: **60712121**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Romana Hrubá**
Adresa: **Palackého třída 768/12**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **61200**
Stát:
E-mail: **romana.hrubá@apinvesting.cz**
Telefonní číslo: **+420604261822**

Stavebník

Firma / organizace: **Pražská vodohospodářská společnost a.s.**
Kontaktní osoba: **ing. Jiří Rosický**
Adresa: **Žatecká 110/2**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **11000**
Stát:
E-mail: **rosickyj@pvs.cz**
Telefonní číslo: **602224424**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **6 m**
Projektant: **Ing. Pavel Martan**
Druh stavby: **Technická infrastruktura - vodovody, kanalizace, plyn**
Hodnota projektu: **55 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **6/2021**
Měsíc ukončení stavby: **10/2121**

Odeslání stanoviska

E-mail: **romana.hrubá@apinvesting.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-743874.446865379 -1039879.85130383,-743808.258480293 -1039961.58741385,-744029.277354881 -1040193.74960393,-744129.918994678 -1040080.99079946,-743874.446865379 -1039879.85130383))

Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací

společnosti ÚVT Internet s.r.o., Hrnčířská 383 252 42 Jesenice - Zdiměřice
IČ : 24288705, DIČ: CZ24288705, reg. ČTÚ 3350, e-mail: vyjadreni@uvtnet.cz

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb. O územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Č. j.: 20288093

Důvod vydání *Vyjádření*: **Pro územní a stavební řízení**

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: **02.07.2021**

Název (stavby, jiné)	Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha
Žadatel	AP INVESTING, s.r.o.
Katastrální území	Bubeneč (Hlavní město Praha) 730106
Zájmové území (situace)	Dle výkresu
Maximální výška stavby	6m
Parcelní čísla	Dle výkresu

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření* o existenci sítě elektronických komunikací společnosti ÚVT Internet s.r.o. (dále jen *Vyjádření*). Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost ÚVT Internet s.r.o. (dále jen "Poskytovatel") o síti elektronických komunikací následující *Vyjádření*:

**nedochází ke střetu se sítí elektronických komunikací
společnosti ÚVT Internet s.r.o.**

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území a dle zaslaných parametrů, určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem.

***Vyjádření* pozbývá platnosti:**

- uplynutím vyznačené doby platnosti *Vyjádření*
- změnou rozsahu zájmového území
- změnou parametrů stavby
- změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti

V případě, že budou stavební práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.

Žadatel se převzetím tohoto *Vyjádření* zavazuje, že poskytnutá data a informace bude používat výhradně pro svoji potřebu a v souladu s účelem, ke kterému mu byla poskytnuta (tj. výhradně v souladu s §161 stavebního zákona a jen v jeho mezích), a že bez souhlasu poskytovatele nebude poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, prodávat, pronajímat, půjčovat či používat jako zdroj pro své informační systémy nebo databáze a nebude je jakkoli jinak využívat nad rámec ustanovení § 161 stavebního zákona. Žadatel si je vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností. Žadatel se převzetím *Vyjádření* zavazuje provést taková opatření, která zabezpečí ochranu poskytnutých dat a informací proti zneužití třetími osobami. V případě nesplnění výše uvedených povinností se společnost ÚVT Internet s.r.o. bude soudně domáhat zejména zdržení se shora uvedeného závadového jednání a náhrady škody.

Vyjádření vydala společnost **ÚVT Internet s.r.o.**

Ve Zdiměřicích, dne: 02.01.2021

Vyřizuje: Radek Zaňka | ÚVT Internet s.r.o.

INFOLINKA 227 023 023

Hrnčířská 383, Jesenice - Zdiměřice 252 42, email: Internet@uvt.cz, web <https://www.uvtnet.cz>



AP INVESTING, s.r.o.
Romana Hrubá
PaLackého třída 768/12
612 00 Brno

V Praze, 15.12.2020

Naše zn.: **MW9910163763239553**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha**"

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **15.12.2020**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 6 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

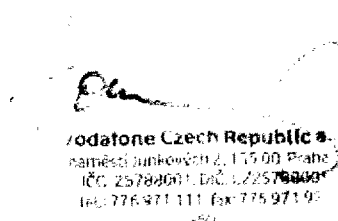
Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Ing. Kateřina Rendeková
 Vodafone Czech Republic a. s.
 náměstí Junkových 2808/2
 150 00 Praha 5

Tel.: 607105305

E-mail: katerina.rendekova@vodafone.com



Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW9910163763239553.pdf

48
49



Váš dopis zn.: elektronické podání
 Ze dne: 16.12.2020
 Naše značka: REVE/20201216-001/SR
 Jedn. čís. předchozího vyjádření: REVE/20200401-001/ES
 Vyřizuje: Ing. Miroslav Huszák
 Telefon: 724 434 260
 E-mail: miroslav.huszak@veolia.com
 Datum: 17.12.2020

**AP Investing, s.r.o., divize
 Praha**
 Dukelských hrdinů 976/12
 17000 Praha

Stanovisko
 provozovaných společností
Veolia Energie ČR, a.s. a Veolia Energie Praha, a.s.
 pro účely stavebního řízení

Název akce:	Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha	
Stručný popis akce:	postavit a ověřit pilotní jednotku pro úpravu bioplynu městské ČOV na zemní plyn	
Lokalizační údaje:	Okres:	Hlavní město Praha
	Obec:	Praha
	Název k.ú.:	Bubeneč
Kontaktní osoba:	Romana Hrubá	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	+420604261822, romana.hrubá@apinvesting.cz	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 17.12.2020	

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

nedojde k dotčení

zařízení ve správě Veolia Energie ČR, a.s.

a

nedojde k dotčení

zařízení ve správě Veolia Energie Praha, a.s.

Souhlasíme s realizací stavby dle předložené dokumentace.

Veolia Energie ČR, a.s.

Sídlo: 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
 Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě pod sp. zn. B 318.
 IČO: 451 93 410, DIČ: CZ45193410
 Tel.: + 420 596 609 111, Zákaznická linka: 800 800 860
www.vecr.cz, www.veolia.cz

Veolia Energie Praha, a.s.

Sídlo: Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1
 Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. B20284.
 IČO: 036 69 564, DIČ: CZ03669564
 Tel.: + 420 221 511 925, e-mail: obchod@veolia.com
www.vecr.cz, www.veolia.cz



Ing. Josef Hasman
Náměstek Distribuce a služeb
Veolia Energie ČR, a.s., Region Čechy

Tel.: + 420 221 511 948
E-mail: josef.hasman@veolia.com

Jan Zdrálek
Ředitel společnosti
Veolia Energie Praha, a.s.

Tel.: + 420 266 752 600
E-mail: jan.zdralek@veolia.com



Sys-DataCom

Fine Technology Outsource, s.r.o.
Tylova 473/27
301 00 Plzeň

AP INVESTING, s.r.o.
Hrubá Romana
Palackého třída 768/12
61200 Brno
id 25641

č.j.: 25641 vyřizuje:

tel.: 211 155 328

e-mail: site@vyjadreni.net

Věc: **Nekolizní vyjádření**

Praha 15.12.2020

Vážený pane / Vážená paní,

společnost **Sys-DataCom s.r.o.** se sídlem Procházkova 634/9, 147 00 Praha 4, zastoupena společností Fine Technology Outsource, s.r.o., se sídlem Tylova 473/27, 301 00 Plzeň Vám sděluje, že:

V zakresleném prostoru stavby nedojde ke kolizi se sítěmi společnosti Sys-DataCom s.r.o..

S realizací stavby **Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha** souhlasíme. Všechny změny v PD je třeba znovu projednat.

Toto vyjádření je platné pro všechny stupně projektové dokumentace a je platné 1 rok ode dne vystavení. Nedílnou součástí je příloha (zákres sítí, případně situace stavby).

Vlastník sítě: vyjadreni@sys-data.com, tel.: 777 77 42 20



Příloha: Situace stavby / zákres sítí

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví či správě subjektu uvedeného na straně 1, za který se vyjadřuje společnost Fine Technology Outsource, s.r.o.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti TI je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo tak, aby nedošlo k poškození. Při křížení nebo souběhu činností je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany sítí společnosti Fine Technology Outsource, s.r.o. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které vlastníkově technické infrastruktury vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
5. Veškeré zásahy v ochranném pásmu TI je třeba předem konzultovat s jejím vlastníkem (provozovatelem).
6. Náklady spojené s ochranou, přemístěním nebo případnou opravou TI hradí stavebník v celém rozsahu.

II. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras vlastníka technické infrastruktury včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat vlastníka TI. Ochranné pásmo radiových tras je tvořeno kruhem o poloměru 25m kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) vlastníka TI je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat vlastníka TI.

III. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat své zařízení v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit technickou infrastrukturu chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat vlastníka TI.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy TI znepřístupnit (např. zabetonováním).

Žadatel:
AP INVESTING, s.r.o.
Hrubá Romana
Palackého třída 768/12
61200 Brno
IČO: 60712121

Evid. číslo žádosti: 2020323621
Evid. číslo subjektu: 0010111010

Sys-DataCom s.r.o. zast. Fine Technology Outsource,
s.r.o.
Tylova 473/27
301 00 Plzeň

Žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu:
Stavební řízení / dodatečné stavební povolení

Název akce:
Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha

Výška stavby (m): 6

Doplňkové informace:
Souhlasím: Vyjádření k existenci sítí je vydáváno za úhradu. Cenu vyjádření stanovuje společnost Fine Technology Outsource, s.r.o.

Údaje o stavebníkovi:
Pražská vodohospodářská společnost a.s.
Rosický Jiří ing
Žatecká 110/2
11000 Praha

Přílohy (názvy souborů příloh):
C.2 KOORDINACNI SITUACE.pdf

Vybraný způsob doručení vyjádření: e-mailem

Žádost vytvořena: 15.12.2020

S pozdravem

Hrubá Romana

Telefon: +420604261822 | Mobil: +420604261822 | E-mail: romana.hrub@apinvesting.cz



Tato žádost byla vygenerována službou **UtilityReport**, kterou provozuje **HRDLIČKA spol. s r. o.** Více na www.mawis.eu.
V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: **+420 251 618 458** nebo e-mailem: info@mawis.eu.

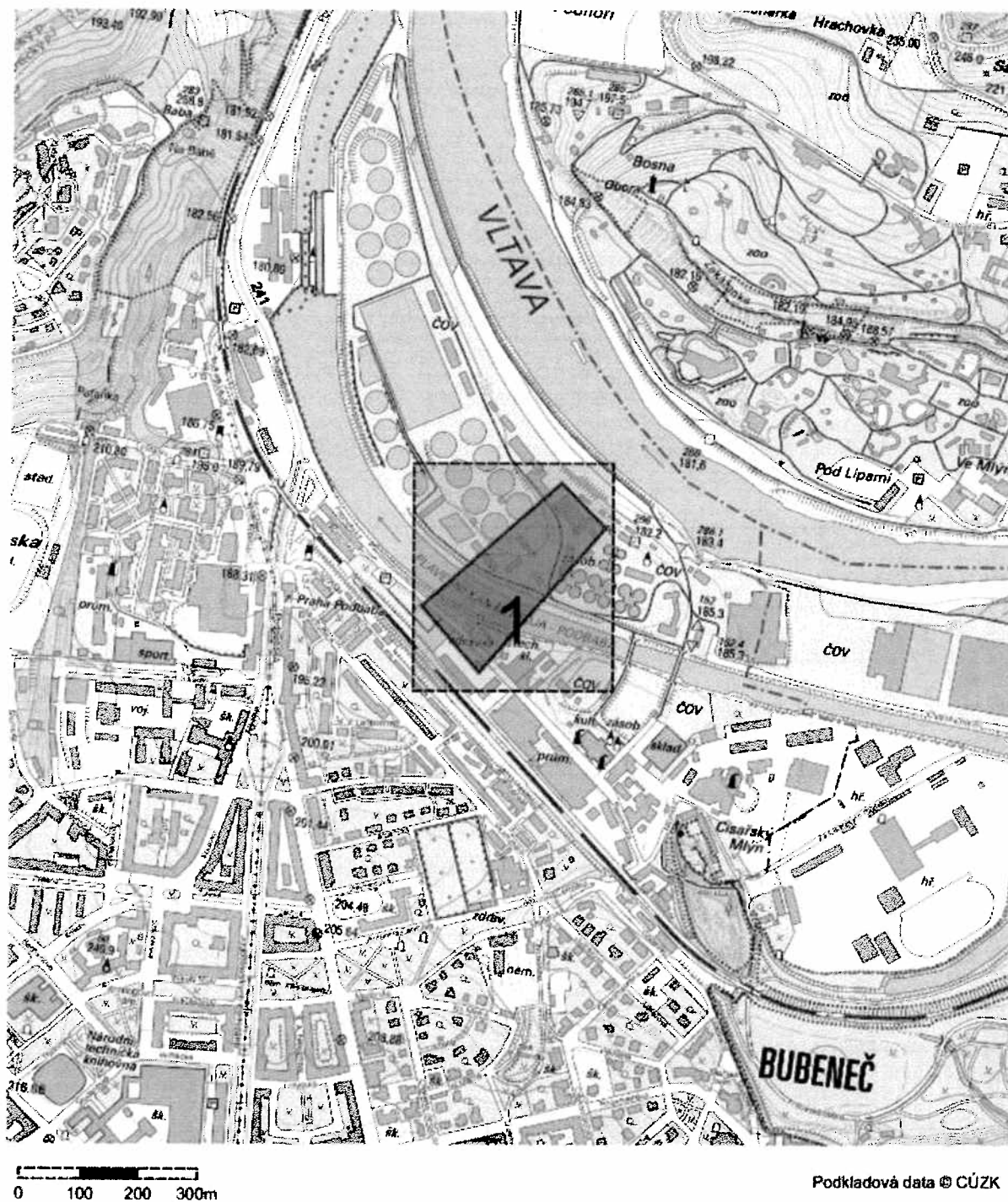
Evid. č. žádosti: 2020323621

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Bubeneč (Hlavní město Praha) 730106

Popis polygonu:

Polygon 1 - Mapa širších vztahů



Tato žádost byla vygenerována službou UtilityReport, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r. o. Více na www.mawis.eu.
V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: +420 251 618 458 nebo e-mailu: info@mawis.eu.

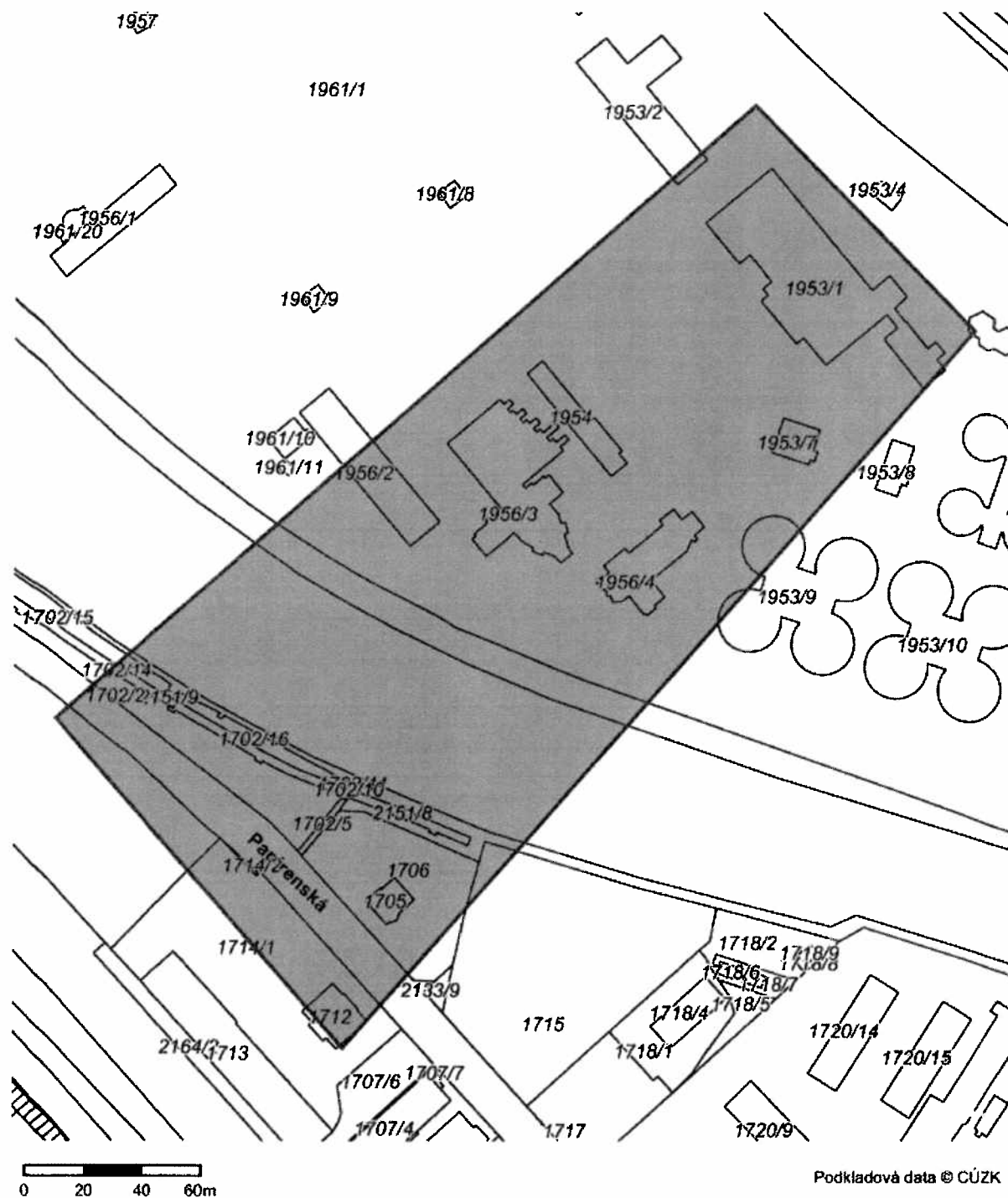
Evid. č. žádosti: 2020323621

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Bubeneč (Hlavní město Praha) 730106

Popis polygonu:

Polygon 1 - Detail



Tato žádost byla vygenerována službou UtilityReport, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r. o. Více na www.mawis.eu.
V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: +420 251 618 458 nebo e-mailu: info@mawis.eu.

Výpis parcel má pouze informativní charakter. **Vyjádření prosím vydávejte k zájmovému území zakreslenému žadatelem.**

Výpis byl vytvořen automaticky průnikem zakresleného zájmového území a geometrií parcel katastru nemovitostí bez odsouhlasení žadatele. Data jsou čerpána z veřejné databáze RÚIAN a seznam parcel je aktuální k datu vygenerování žádosti.

Informace o zájmovém území č.: 1

Seznam dotčených parcel

k. ú.: 1

Ve všech dotčených k. ú. proběhla kompletní digitalizace

Bubeneč (730106)

parcely: 30

<u>1700/1</u>	<u>1702/2</u>	<u>1702/5</u>	<u>1702/10</u>	<u>1702/11</u>
<u>1702/14</u>	<u>1702/15</u>	<u>1702/16</u>	<u>1705</u>	<u>1706</u>
<u>1712</u>	<u>1714/1</u>	<u>1714/2</u>	<u>1715</u>	<u>1953/1</u>
<u>1953/2</u>	<u>1953/5</u>	<u>1953/7</u>	<u>1953/9</u>	<u>1954</u>
<u>1956/2</u>	<u>1956/3</u>	<u>1956/4</u>	<u>1961/1</u>	<u>2133/1</u>
<u>2142/5</u>	<u>2146/1</u>	<u>2151/1</u>	<u>2151/8</u>	<u>2151/9</u>



utilityreport

Tato žádost byla vygenerována službou **UtilityReport**, kterou provozuje **HRDLIČKA spol. s r. o.** Více na www.mawis.eu.
V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: **+420 251 618 458** nebo e-mailu: info@mawis.eu.



STÁTNÍ PLAVEBNÍ SPRÁVA - POBOČKA PRAHA
Jankovcova 4, P.O. BOX 28, 170 04 Praha 7 - Holešovice

52

AP INVESTING, s.r.o.
Palackého tř. 768/12
612 00 BRNO

Váš dopis značky/ze dne
15.12.2020

Naše značka
10283/PH/20

Vyřizuje/linka
Ing.Zemánková/435

Listů
1

V Praze dne
25.01.2021

Věc:

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci stavby „Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha“

Státní plavební správa jako dotčený orgán státní správy ve věcech vnitrozemské plavby ve smyslu § 39 a § 40 zákona č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů a § 136 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád,

vydává

podle § 5a zákona č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád,

souhlasné závazné stanovisko

k předložené projektové dokumentaci stavby pro stavební řízení „Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha“ z 11/2020 za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Stavbou nesmí dojít k poškození či odstranění stávajících součástí vodní cesty (opevnění břehů, pobřežní obslužná cesta vodního toku, plavební znaky plovoucí či břehové, kilometráž vodní cesty, vyvazovací zařízení, vodní část, atd.).
2. V rámci křížení vedení (protlak) plavebního kanálu Troja nesmí dojít k zastavení plavebního provozu na vodní cestě.
3. V průběhu prací nesmí dojít k poškození, přemísťování či zakrývání plavební signalizace.
4. Křížení plavebního kanálu Troja bude provedeno dle části projektové dokumentace D 1.3 „Podchod pod plavebním kanálem - báňský způsob“.
5. Křížení plavebního kanálu bude označeno břehovými signálními znaky A.6 „zákaz kotvení, vlečení kotev, lan a řetězů“.
6. Po dokončení stavby bude Státní plavební správě předána dokumentace skutečného provedení stavby.
7. Státní plavební správě bude předložen časový harmonogram celé akce, a to min. tři týdny před zahájením prací včetně oznámení termínu zahájení stavby.

Odůvodnění:

Státní plavební správa obdržela dne 21.12.2020 žádost společnosti AP INVESTING, s.r.o., IČ 60712121, se sídlem Palackého tř. 768/12, 612 00 Brno, o vyjádření k projektové dokumentaci stavby pro stavební řízení „Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha“ z 11/2020.

Účelem stavby je vybudovat a ověřit pilotní jednotku pro úpravu bioplynu městské čistírny odpadních vod na zemní plyn (resp. Biometan) a ověřit tuto technologii pro budoucí uplatnění v širším měřítku pro nakládání s bioplynem městských čistíren. Umístění stanice výroby biometanu je navrženo mezi budovou energocentra a budovy úpravny kalového plynu. Výrobna biometanu je v kontejnerovém provedení. Převedení plynu do plynovodní sítě je pomocí těžebního potrubí, které kříží plavební kanál.

Stavby na sledované vodní cestě lze podle § 5a zákona č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, zřizovat jen se souhlasem plavebního úřadu a za podmínek jím stanovených.

Souhlas plavebního úřadu podle § 5a je závazným stanoviskem podle správního řádu a není samostatným rozhodnutím ve správním řízení.

- ad 1) Jedná se o podmínku, která zajišťuje zachování stávajících součástí vodní cesty za účelem zachování bezpečného plavebního provozu na přilehlém úseku vodní cesty.
- ad 2) K zastavení plavebního provozu nesmí dojít s ohledem na skutečnost, že se jedná o sledovanou dopravně významnou využívanou vodní cestu s intenzivním plavebním provozem a technologii výstavby je nutné stanovit tak, aby k tomuto zastavení nedošlo.
- ad 3) Umisťovat, přemisťovat a odstraňovat plavební znaky lze jen se souhlasem Státní plavební správy ve smyslu § 29a odstavce (2) zákona č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě.
- ad 4) Jedná se o podmínku, která má eliminovat odchylky při návrhu křížení plavebního kanálu Troja uvedené v jiných kapitolách předložené projektové dokumentace.
- ad 5) Umisťovat, přemisťovat a odstraňovat plavební znaky lze jen se souhlasem Státní plavební správy ve smyslu § 29a odstavce (2) zákona č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě. Jedná se o signální znak dle přílohy č. 7 vyhlášky č. 67/2015 Sb., o pravidlech plavebního provozu, ve znění pozdějších předpisů.
- ad 6) Dokumentace skutečného provedení stavby poskytuje aktuální přehled o nových objektech na vodní cestě s následným zakreslením do plavebních map s uvedením skutečných parametrů.
- ad 7) Oznámení o zahájení prací spolu s harmonogramem umožňuje informovat veřejnost o postupu prací v návaznosti na přilehlý plavební provoz.

Toto vyjádření je speciálním stanoviskem Státní plavební správy a má vztah pouze k plavebnímu provozu a činností na vodní cestě. Nenahrazuje povolení a souhlas ostatních orgánů státní správy, která jsou nutná z hlediska jiných právních předpisů a nenahrazuje také souhlas správce vodní cesty nebo vlastníka přilehlého pozemku.

Ing.
Hynek
Beneš

Digitálně
podepsal Ing.
Hynek Beneš
Datum:
2021.01.27
10:13:54 +01'00'

Ing. Hynek Beneš
ředitel pobočky



AP INVESTING, s.r.o.

Divize Praha

K rukám paní Romany Hrubé

Dukelských Hrdinů 12

170 00 Praha 7

Vaše zpráva č.j.:

Naše značka: 04162/20/2/02

V Praze dne: 4. 2. 2021

Vyřizuje: Ing. Pavlíčková / I. 223

Pavlíčková

Stanovisko Pražské vodohospodářské společnosti a.s. k dokumentaci pro stavební povolení „Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha“

Investor: Pražská vodohospodářská společnost a.s.

Předložená dokumentace pro stavební povolení, vypracovaná společností AQUA PROCON, s.r.o. v 11/2020 (dále DSP), řeší výstavbu jednotky pro úpravu bioplynu produkovaného na Ústřední čistírně odpadních vod Praha (dále ÚČOV) na biometan na úrovni kvality zemního plynu, jeho dodatečnou propanizaci a odorizaci a vtlačení do plynárenské distribuční sítě v Papírenské ulici. V areálu ÚČOV Praha má být jednotka instalována na zelené ploše uprostřed komunikací mezi budovou energocentra, úpravnou bioplynu a plochou nově vybudovaných skladů na pozemku parc.č. 1961/1, přípojka NN bude vedena z objektu energocentra umístěném na pozemku parc.č. 1953/1, nové 2 větve plynovodního potrubí, přeložky a přípojky ke stávajícím sítím na pozemku parc.č. 1961/1, vše k.ú. Bubeneč. Potrubí těžebního plynovodu (větev 3) povede přes pozemky parc.č. 1961/1, 2146/1, 2142/5, 2151/1, 1702/14, 1702/16, 1702/2 a 2133/1, vše k.ú. Bubeneč.

Technologické zařízení úpravy bioplynu je navrženo v kontejnerovém provedení. **Max. kapacita navrhované jednotky pro úpravu bioplynu membránovou technologií včetně jeho předúpravy je projektovaná pro množství 250 Nm³/h, potrubí těžebního plynovodu pro dopravu biometanu do distribuční sítě (od předávacího místa na ÚČOV k RS Podbaba) je již navrženo na celkovou produkci plynu 1.500 Nm³/h.** Produkovaný biometan bude splňovat kvalitativní parametry na vtlačování do plynovodní sítě dle TDG 983 01.

Stavba je navržena jako trvalá. Realizace stavby je plánována v roce 2021.

Plánované stavební objekty (SO) a provozní soubory (PS):

- SO 01 Stavební připravenost pro instalaci technologie
- SO 02 Venkovní rozvody
- SO 03 Zpevněné plochy
- SO 04 Stavební elektro instalace
- SO 05 Přípojka NN do měřicího kiosku biometanu
- PS 01 Strojně technologická část
- PS 02 Silnoproudé rozvody
- PS 03 Měření a regulace, automatizovaný systém řízení

[Signature]

Plánována je výstavba nového podzemního plynovodního potrubí (větev 1, PE DN 200 v délce 44,38 m) napojeného na propoj potrubí bioplynu vedoucího mezi potrubím k hořákům zbytkového plynu a potrubím od stávající úpravně bioplynu do kotelny a ke kogenerační jednotce MG5. Nově instalované uzávěry umožní odebírat buď surový bioplyn z trasy k hořákům nebo upravený bioplyn z trasy do kotelny a ke kogenerační jednotce. Odebraný bioplyn bude v plánovaném zařízení upravován na kvalitu biometanu, tj. procházet sušením (chlazením a odvodněním), kompresí, čištěním organických těkavých látek, sulfanu a siloxanů adsorpcí na filtrech s aktivním uhlím a po další kompresi (odvodnění) protékat membránovými moduly oddělujícími biometan od CO₂ a zbytků vody. Biometan bude dále obohacován propanem za účelem zvýšení jeho spalného tepla a následně bude automaticky měřeno jeho množství a výstupní kvalita, provedena regulace tlaku a poté odorizace. Biometan ve vyhovující kvalitě bude poté odváděn těžebním plynovodem (větev 3, PE dn 160 v délce 295,5 m), který bude položen v trase areálových komunikací směrem k plavebnímu kanálu (pod přítokovým žlabem odpadních vod veden v ocelové chráničce DN 300 v délce 9 m), podéje pod plavebním kanálem v PE chráničce DN 300 délky 82 m a dále bude připojen do distribuční sítě v ul. Papírenská. Permeát (odpadní plyn bohatý na CO₂) má být potrubím (větev 2, PE DN 200 v délce 42,10 m) odváděn do přívodního potrubí surového bioplynu před stávající úpravnu bioplynu, což zaručí dostatečné promísení ochuzeného plynu. Kondenzát ze sušení bioplynu potrubím (větev 4, PVC DN 150 v délce 14,62 m) bude odváděn do místní areálové kanalizace. V případě nevyhovující kvality biometanu se expedice do těžebního plynovodu zastaví a plyn bude přepouštěn potrubím GAS-OFF do potrubní větve 2.

Kontejnery s technologií (kontejner membránové separace, kontejner propanizace a kontejner měření kvality a množství biometanu) a další provozy (chlazení, adsorpce na aktivním uhlí, odorizační stanice) budou umístěny na betonové ploše, chráněné na třech místech ochrannou betonovou zídou. Stavba si vyžádá rozšíření obslužné komunikace.

Kontejner membránové separace sestává z velínu, kde je umístěna NN rozvodna a řídicí systém včetně samostatné části pro komunikaci s dispečinkem plynárenské společnosti, před jeho vstupem na adsorpci, sekce třístupňové membránové technologie, technologie odvodnění bioplynu a kompresorové stanice bioplynu. K němu náleží venkovní technologie PSA jednotky pro výrobu a dávkování čistého kyslíku pro parciální oxidaci sulfanu, adsorpce s dvojicí filtrů s aktivním uhlím a chlazení jednotlivých stupňů úpravy bioplynu. Betonový kontejner propanizace zahrnuje nádrž na kapalné uhlovodíky o objemu 4,8 m³, dávkovací čerpadlo a vně stáčení místo. Samotná propanizace upraveného biometanu bude prováděna v kontejneru měření kvality a množství, kde bude následně probíhat provozní a obchodní měření jeho kvality a množství. V těsné blízkosti tohoto kontejneru bude umístěna odorizační stanice správce distribuční sítě Pražské plynárenské distribuce, a.s. Zařízení má automatický systém řízení, měření a regulace. Napojení na nadřazený řídicí systém si vyžádá úpravu a rozšíření stávající vizualizace na velínu ÚČOV.

Umístění navrhovaného zařízení nemění stávající zóny výbuchu ani veškerá stávající ochranná a bezpečnostní pásma v areálu ÚČOV. V rámci projektu byl zpracován protokol o určení vnějších vlivů, který stanovil zóny s nebezpečím výbuchu v místech vyústění odvodušňovacích potrubí a bezpečnostních pojistných armatur a ochranný prostor při stáčení propanu. Součástí stavby je též ochrana před bleskem a uzemnění.



Stavba bude napojena na stávající dopravní a technickou infrastrukturu v areálu ÚČOV. Stavba si vyžádá přeložky užitkového vodovodu (PE DN 500 v délce 29,81 m) a vodovodu pitné vody (PE DN 80 v délce 5,82 m) a rozšíření zpevněných ploch, které si vyžádá posun oplocení stávajícího skla dového areálu, přeložku sloupu venkovního osvětlení a na něm instalovaných kamer včetně příslušných kabelových rozvodů. Připojení na el. energii bude provedeno ze stávajícího rozvodu NN z rozvodny RH20 v budově energocentra do nového rozvaděče v kontejneru membránové separace, který bude napájet podružný rozvaděč v kontejneru měření kvality a množství biometanu. Datové připojení pro měřicí zařízení množství a kvality biometanu bude vedeno z objektu stávající úpravy bioplynu.

Plánovaná jednotka nevyžaduje odběr pitné vody ani neprodukuje splaškové odpadní vody. Srážkové vody budou odtékat do stávajícího odvodnění komunikace.

Vně areálu ÚČOV Praha bude řešeno křížení s plavebním kanálem v bezvýkopově provedené chráničce DN 300, která bude nově z PE materiálu. Podchod pod plavebním kanálem bude proveden bahněným způsobem. Pro účely řízeného vrtání a následného zatažení chráničky bude realizována na levém břehu plavebního kanálu startovací jáma Š1 a v areálu ÚČOV na křižovatce komunikace mezi starou a novou česlovnou cílová jáma Š2, z nichž se budou po dobu stavby čerpat podzemní vody. Řízený protlak povede pod ul. Papírenská, kde bude dle údajů uvedených v DSP křížit stoky jednotné kanalizace ŽB DN 1600 ve vzdálenosti 2,71 m a zděnou stoku VP 600/1100 ve vzdálenosti 1,0 m a dále vodovodní řad LT DN 200. Ze stavebních jam mají být čerpány prosakující podzemní vody v předpokládaném množství 0,09323 l/s z cílové jámy Š2 v areálu ÚČOV a minimální množství ze startovací jámy Š1, neboť štetovnice budou zapuštěny hluboko do skalního podloží. Způsob vypouštění čerpaných podzemních vod není v DSP stanoven.

Oproti vydanému územnímu rozhodnutí nebude distributor plynu provádět regulaci tlaku plynu dálkově, ale tato regulace bude prováděna na ÚČOV u výroby biometanu v nové části obchodního měření vyrobeného objemu biometanu na základě snímače, který bude umístěn v podzemní šachtě před napojením na středotlakou distribuční síť. Silový a datový kabel k tomuto snímači bude položen souběžně s těžebním plynovodem. Uvedený způsob měření a regulace plynu nevyžaduje vybudování nadzemního objektu v Papírenské ulici a samostatného přívodu el. energie.

Vlastní napojení na středotlaký plynovod distribuční sítě bude realizováno samostatným projektem Pražské plynárenské distribuce, a.s.

K předložené DSP vydává Pražská vodohospodářská společnost a.s. (dále jen PVS) jako pověřený správce vodohospodářské infrastruktury ve vlastnictví hl. m. Prahy toto stanovisko:

Plánovaná stavba bude realizována v areálu ÚČOV, která je majetkem hl. m. Prahy, je ve správě Pražské vodohospodářské společnosti a.s. a v provozování Pražských vodovodů a kanalizací, a.s. (dále jen PVK). Dále budou v rámci stavby protlaku pod plavebním kanálem kříženy sítě v Papírenské ulici, jež jsou rovněž v naší správě a provozování PVK, vodovodní řad LT DN 80 a 2 větve kmenové stoky D jednotné kanalizace: zděná stoka VP 600/1100 a ŽB DN 1200 (v DSP uvedeny chybné profily vodovodního řadu a kruhové stoky).



**PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST a.s.**

Pro zpracování na biometan lze využívat pouze přebytky bioplynu nad rámec technologické potřeby ÚČOV Praha. Výroba a produkce tepla a elektrické energie pro provozní potřeby ÚČOV Praha nesmí být instalací jednotky narušena. Upozorňujeme, že vývin bioplynu se během roku mění a jeho spotřeba jednotlivými spotřebiči instalovanými na ÚČOV Praha je závislá na potřebách provozu a provozuschopnosti strojů. Není tak zaručena rovnoměrná a nepřerušovaná dodávka bioplynu pro provoz plánované jednotky.

Oproti dokumentaci pro územní rozhodnutí, k níž jsme se vyjadřovali pod č.j. DS 04070/20/2/02 ze dne 11.6.2020, došlo k úpravě napojení jednotky větví 1 a 2 na areálové rozvody bioplynu, čímž byly zohledněny potřeby provozu energocentra. Zpracován byl protokol o určení vnějších vlivů, který stanovil zóny s nebezpečím výbuchu.

S předloženou DSP souhlasíme s následujícími podmínkami:

Plánovaná stavba bude koordinována se stavbou PVS 1/2/G65/00 „ÚČOV – rekonstrukce stávající vodní linky“. To se týká zejména provedení přeložení výtlačku přebytečného kalu při severovýchodní straně pozemku, na němž bude umístěna plánovaná jednotka.

Provedení protlaku ze startovací jámy pod ulicí Papírenská je třeba časově a prostorově koordinovat se stavbou PVS 1/4/T16/00 „Obnova vodovodních řadů, ul. Papírenská, P6“.

Provedení protlaku ze startovací jámy pod ulicí Papírenská je třeba časově a prostorově koordinovat s rekonstrukcí stávající kmenové stoky D „TV Praha 6, č. stavby 7500, etapa 0004 – Papírenská“ (stavba INV MHMP).

Umístění cílové jámy Š2 pro bezvýkopové provedení chráničky pod plavebním kanálem nesmí znemožnit obsluhu poblíž umístěných provozů ÚČOV, zejména průběžné doplňování chemikálií a přivážení a odvoz kontejnerů se shrabky.

Upozorňujeme, že s platností od 1.1.2021 se změnila podmínky pro vydání stanovisek ke studiím, záměrům, územním plánům, koncepčním dokumentům a projektovým dokumentacím (zejména pro územní rozhodnutí, stavební povolení a k realizační dokumentaci). PVS jako správce vodohospodářského majetku hlavního města Prahy a PVK jako provozovatel dotčeného majetku se od data 1.1.2021 vyjadřují jednotným stanoviskem, a to na základě elektronické žádosti podané prostřednictvím společného vyjadřovacího portálu www.vyjadrovaciportal.cz. Bližší informace naleznete na <http://www.pvs.cz/pro-zakazniky/jak-vyridim/Stanoviska-k-projektovym-dokumentacim>. Po přechodné zaváděcí období leden – únor 2021 se PVS vyjadřuje k došlým žádostem samostatně.

Zaslanou DSP si ponecháváme pro služební potřebu.

Toto stanovisko platí 2 roky od jeho vydání.

S pozdravem



**PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST a.s.**

Ing. Julie Nováková
Žatecká 2/110, 110 01 Praha 1
IČ: 25656112, DIČ: CZ25656112
Tel.: 251 170 225

-201-

Ing. Julie Nováková
Ředitelka divize rozvoje



**PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST a.s.**

Na vědomí:

- PVS – D4
- Pražské vodovody a kanalizace, a.s., Ke Kablu 971, 102 00 Praha 10
 - Útvar technicko-provozní činnosti
 - Bc. Petr Čech, manažer provozu ÚČOV



54

DRÁŽNÍ ÚŘAD, WILSONOVA 300/8, PRAHA 2, 121 06 PRAHA
sekce infrastruktury - územní odbor Praha

AP INVESTING, s.r.o.
Dukelských Hrdinů 12
17000 Praha 7

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
/ 22. červen 2020

NAŠE ZNAČKA
MP-OKO0181/20-2/Lj
DUCR-39351/20/Lj

VYŘIZUJE / TELEFON
Lachová Jaroslava Ing. /
+420 972 241 843 (linka 210)

V PRAZE DNE
9. července 2020

Věc: **Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha**

Drážní úřad obdržel dne **22. června 2020** Váš dopis, ve kterém žádáte o vyjádření k předložené projektové dokumentaci pro akci: „Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha“, navržené na pozemcích parc.č. 1702/2, 1702/16, 1961/1, 2146/1 a dalších v k.ú. Bubeneč, obec Praha.

K Vaší žádosti Vám Drážní úřad sděluje následující:

Z předložené dokumentace je zřejmé, že výše uvedená stavba se **nenachází** v ochranném pásmu dráhy.

(Ochranné pásmo dráhy podle § 8 odst. 1 písm. a) zákona tvoří prostor po obou stranách dráhy, jehož hranice jsou vymezeny svislou plochou vedenou u dráhy celostátní a u dráhy regionální 60 m od osy krajní koleje, nejméně však ve vzdálenosti 30 m od hranic obvodu dráhy).

Drážní úřad nebude vydávat závazné stanovisko dle § 7 odst. 3 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů.

Drážní úřad
Wilsonova 300/8
121 06 Praha 2



Ing. Miroslav Hron
ředitel územního odboru Praha



OBVODNÍ BÁŇSKÝ ÚŘAD PRO ÚZEMÍ HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY A KRAJE STŘEDOČESKÉHO

KOZÍ 4, P. O. BOX 31, 110 01 PRAHA 1 – STARÉ MĚSTO

AP INVESTING, s.r.o.
Středisko Praha
Dukelských hrdinů 976/12
170 00 Praha 7
IČ: 607 12 121

Váš dopis značky/ze dne

Naše značka

SBS 47817/2020/OBÚ-02/1

Vyřizuje/linka

Ing. Štěpán Matula/387
 obvodní báňský inspektor

V Praze dne

16.12.2020

Věc: Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro stavbu: „Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha“

K Vaší žádosti ze dne 7.12.2020, zaevidované na Obvodním báňském úřadě pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského (dále jen „OBÚ“) dne 9.11.2020 pod č.j. SBS 47817/2020/OBÚ-02, o závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro stavbu: „Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha“, na pozemcích parc. č. 1714/1, 1714/2, 2133/1, 1702/2, 1702/16, 2151/1, 2142/5, 2146/1, 1961/1 v k.ú. Bubeneč, OBÚ vydává dle § 20 odst. 1 zákona České národní rady č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto závazné stanovisko:

Předložená projektová dokumentace musí obsahovat tyto náležitosti ve smyslu vyhlášky č. 55/1996 Sb., o požadavcích k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při činnosti prováděné hornickým způsobem v podzemí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhl. č. 55/1996 Sb.“):

- 1) Rozdělení horninového masivu do kvazihomogenních celků a pro každý z celků určit způsob zajištění stability výrubu a technologický postup prací v souladu s § 16a odst. 2 vyhl. č. 55/1996 Sb.
- 2) Rizikovou analýzu faktorů ovlivňujících bezpečnost provádění podzemního díla a objektů v dosahu možného ovlivnění na základě celkového vyhodnocení výsledků geologického a inženýrskogeologického průzkumu, výčet možných mimořádných událostí, stanovení míry pravděpodobnosti jejich výskytu a návrh opatření pro jejich minimalizaci v souladu s § 16a odst. 3 vyhl. č. 55/1996 Sb.

- 3) Požadavky na náplň a rozsah geomonitoringu, stanovení zóny ovlivnění s ohledem na vyvolané deformace nadloží, seismické účinky a ovlivnění režimu podzemních vod v souladu s § 16a odst. 4 vyhl. č. 55/1996 Sb.
- 4) Bezpečnostní opatření k ochraně osob před pádem do šachty, opatření proti pádu horniny a předmětů a způsob uchycení pracovního povalu v souladu s § 34 odst. 3 vyhl. č. 55/1996 Sb.
- 5) Způsob větrání, druhy zařízení pro rozvod větrů atd. včetně případů možného průniku hořlavých plynů do podzemí v souladu s § 51 odst. 1 vyhl. č. 55/1996 Sb.

Dále OBÚ ukládá před realizací stavby zajistit:

- 1) Každá změna při ražbě kolektoru nebo způsobu větrání bude odsouhlasena odpovědným báňským projektantem zápisem do stavebního deníku a knihy kontrol.
- 2) Před zahájením realizace stavby budou ověřeny všechny inženýrské sítě, které jsou v dosahu stavby, a to ručně provedenými výkopovými pracemi.
- 3) V případě zastižení jakékoliv inženýrské sítě bude tato inženýrská síť vytyčena.
- 4) Práce v ochranných pásmech inženýrských sítí je možné provádět pouze na základě povolení vydané příslušným správcem inženýrské sítě.
- 5) Organizace zajistí, aby na stavbě byla vytvořena dostatečná zásoba materiálu pro eventuální opatření při překročení havarijních a varovných stavů zjištěných v rámci geomonitoringu.
- 6) Opatření při překročení havarijních a varovných stavů zjištěných v rámci geomonitoringu musí být zapracována do technologického postupu a havarijního plánu stavby.

Výše uvedené podmínky budou zapracovány jako podmínky stavebního povolení.

Ing. Dalibor Tichý
předseda úřadu

Váš dopis zn./ze dne:

Vyřizuje/tel.:

Č. j.:

Bc. Andrea Zouharová

MHMP 260512/2021

236 002 557

Sp. zn.:

Počet listů/příloh: **2/0**

S-MHMP 4346/2021

Datum:

25.02.2021

Osvědčení

Magistrát hlavního města Prahy, odbor památkové péče (dále jen MHMP OPP), orgán státní památkové péče na území hlavního města Prahy věcně a místně příslušný podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen památkový zákon), v rámci řízení o vydání závazného stanoviska vedeného pod shora uvedenou spisovou značkou dle § 14 odst. 2, § 44a odst. 3 památkového zákona ve věci **stavby jednotky pro úpravu bioplynu na nemovitostech parc. č. 1953/1, 1961/1, 2146/1, 2142/5, 2151/1, 1702/16, 1702/2, 2133/1, k. ú. Bubeneč, Praha 7**, které jsou v ochranném pásmu památkové rezervace v hl. m. Praze, vyhlášeném rozhodnutím bývalého odboru kultury NVP č. j. Kul/5-932/81 ze dne 19. 5. 1981 o určení ochranného pásma památkové rezervace v hl. m. Praze a jeho doplňkem ze dne 9. 7. 1981, kterými se určuje toto ochranné pásmo a podmínky pro činnost v něm,

vydává z moci úřední v souladu s § 154 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), **osvědčení o vzniku souhlasného bezpodmínečného závazného stanoviska MHMP OPP v rozsahu předložené projektové dokumentace:** „Biometanm využití kalového plynu na ÚČOV Praha“, pro územní řízení, kterou zpracoval v 01/2020: AQUA PROCON s.r.o., Palackého třída 768/12, 61200 Brno, IČO: 46964371. Závazné stanovisko vzniklo dne 03.02.2021.

Odůvodnění:

Podáním žádosti od: AP INVESTING, s.r.o., IČO: 60712121, Palackého třída 768/12, 61200 Brno bylo dne 04.01.2021 zahájeno řízení o vydání závazného stanoviska ve věci. Nedílnou součástí žádosti je shora specifikovaná projektová dokumentace.

MHMP OPP je vázán zákonnou lhůtou pro vydání závazného stanoviska. Dle § 149 odst. 4 správního řádu vydá příslušný správní orgán závazné stanovisko bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů ode dne, kdy byl o vydání závazného stanoviska požádán. K této lhůtě se připočítává doba až 30 dnů, jestliže je zapotřebí nařídit ohledání na místě nebo jde-li o zvlášť

Sídlo: Mariánské nám. 2/2, 110 01 Praha 1
Pracoviště: Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1
Kontaktní centrum: 12 444, fax: 236 007 157
E-mail: posta@praha.eu, ID DS: 48ia97h

složitý případ. Dle § 4 odst. 9 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), vydá dotčený orgán o prodloužení lhůty k vydání závazného stanoviska podle správního řádu usnesení, které se pouze poznamená do spisu, a o této skutečnosti vyrozumí žadatele. Ustanovení § 4 odst. 9 stavebního zákona stanoví, že jestliže není závazné stanovisko dotčeného orgánu vydáno ve lhůtě pro jeho vydání, považuje se za souhlasné a bez podmínek. S marným uplynutím lhůty pro vydání závazného stanoviska je spojena fikce jeho vydání.

V zákonem stanovené lhůtě MHMP OPP závazné stanovisko nevydal, nastala tedy fikce vydání závazného stanoviska ve věci vedené pod shora uvedenou spisovou značkou v rozsahu předložené projektové dokumentace (shora specifikované).

Poučení:

Proti tomuto osvědčení o vzniku závazného stanoviska nelze podat odvolání, neboť se nejedná o rozhodnutí. Dle § 156 odst. 1 správního řádu trpí-li osvědčení správního orgánu vadami, které lze opravit, aniž tím bude způsobena újma některé z dotčených osob, správní orgán ho opraví usnesením, které se pouze poznamená do spisu. Dle § 156 odst. 2 správního řádu osvědčení, které je v rozporu s právními předpisy a které nelze opravit dle odst. 1, zruší usnesením správní orgán, který ho vydal, a to s účinky ode dne, kdy bylo zrušované osvědčení vydáno; takové usnesení lze vydat po dobu, po kterou trvají účinky osvědčení.

Mgr. Jiří Skalický

ředitel odboru

podepsáno elektronicky

otisk úředního razítka

Rozdělovník:

I. Doručuje se prostřednictvím datové schránky:

AP INVESTING, s.r.o., Palackého třída 768/12, 61200 Brno, idds: mgymq28

II. Na vědomí:

OVýs ÚMČ Praha 7

NPÚ, územní odborné pracoviště v Praze

III. MHMP OPP - spis

