***Příloha č. 6 Smlouvy o součinnosti - Stanovení výše příplatku za nadlimitní znečištění odpadních vod***

1. Pro stanovení příplatku za likvidaci nadměrného znečištění odpadních vod bude používán systém bodování, založený na kvalitě odváděných odpadních vod, která je povolena Kanalizačním řádem. Jednotlivé ukazatele znečištění jsou rozděleny do skupin A, B a C. Skupina A je základní bez příplatku, skupina B je ohodnocena 1 bodem, skupina C 2 body. Tyto body se posuzují samostatně u jednotlivých ukazatelů znečištění dle odstavce 2. této přílohy. Každý bod značí příplatek ke stočnému dle odstavce 9.9 Smlouvy o součinnosti. Cena bodu vyjadřuje jednotkový podíl nákladů na likvidaci nadměrného znečištění odpadní vody a je uvedena v platném ceníku Společnosti PVK. Ceník bodu příplatku za likvidaci nadměrného znečištění je přílohou Smlouvy o součinnosti. Společnost PVK je oprávněna cenu bodu jednostranně měnit s tím, že o takové změně je povinna Zhotovitele vyrozumět. Smluvní strany se dohodly, že aktualizace ceníku Společnosti PVK nevyžaduje uzavření dodatku ke Smlouvě o součinnosti.
2. Ukazatele znečištění pro výpočet příplatku za likvidaci nadměrného znečištění odpadních vod. Zařazení do skupin se provádí dle hodnot individuálních limitů jednotlivých ukazatelů znečištění odpadních vod stanovených v Kanalizačním řádu pro směsný vzorek. Celková výše příplatku pro jednotlivé měřicí (výpustní) místo je dána součinem množství vypuštěných odpadních vod (m3) a součtu bodů za všechny ukazatele s individuálním limitem, přičemž se aplikuje následující tabulka:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabulka pro výpočet příplatku za likvidaci nadměrného znečištění odpadních vod:** | | | | |
| **Ukazatel**  **znečištění v  kanalizačním**  **řádu** | **Jednotka** | **Skupina A  bez příplatku  do hodnoty (včetně)** | **Skupina B   příplatek1 bod do hodnoty (včetně)** | **Skupina C  příplatek 2 body  nad hodnotu** |
| pH | - | v intervalu  6,00 -10,00 | v intervalu  5,00-5,99   nebo 10,01-12,00 | v intervalu  < 5 nebo >12 |
| teplota | °C | 40 | 45 | 45 |
| CHSKCr | mg/l | 1200 | 2 000 | 2 000 |
| N-NH4+ | mg/l | 40 | 80 | 80 |
| Ncelk | mg/l | 70 | 110 | 110 |
| Pcelk | mg/l | 9 | 18 | 18 |
| NL105 | mg/l | 500 | 900 | 900 |
| RL550 | mg/l | 500 | 1 000 | 1 000 |
| SO42- | mg/l | 200 | 400 | 400 |
| F- | mg/l | 1,20 | 2,40 | 2,40 |
| CN- | mg/l | 0,10 | 0,20 | 0,20 |
| C10-C40 | mg/l | 3 | 6 | 6 |
| tuky a oleje | mg/l | 70 | 100 | 100 |
| AOX | mg/l | 0,10 | 0,20 | 0,20 |
| Ag | mg/l | 0,10 | 0,20 | 0,20 |
| As | mg/l | 0,10 | 0,20 | 0,20 |
| Ba | mg/l | 1,50 | 3,00 | 3,00 |
| Cd | mg/l | 0,02 | 0,05 | 0,05 |
| Cr celk | mg/l | 0,10 | 0,20 | 0,20 |
| Cr  VI | mg/l | 0,05 | 0,10 | 0,10 |
| Cu | mg/l | 0,10 | 0,50 | 0,50 |
| Hg | mg/l | 0,005 | 0,01 | 0,01 |
| Ni | mg/l | 0,05 | 0,10 | 0,10 |
| Pb | mg/l | 0,05 | 0,10 | 0,10 |
| Se | mg/l | 0,01 | 0,02 | 0,02 |
| V | mg/l | 0,05 | 0,10 | 0,10 |
| Zn | mg/l | 2,0 | 4,00 | 4,00 |