Formulář č. 1a – kompletní kritéria pro vyhodnocení opatření – kanalizace a ČOV

# Kompletní kritéria pro vyhodnocení opatření

Žadatel: ................................................................................………………………

Název akce: ………………………………………………………………………………

Provozovatel (je-li relevantní)..................................................................................

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **č.** | Název kritéria | Označení | Jednotka  | Hodnota |
| 1. **UKAZATELE ZNEČIŠTĚNÍ (BILANČNÍ)**

 **pro celé území, uvažované pro připojení na ČOV**  |
| **1. Stav před realizací akce (měřené, případně dle normy vypočtené, vypouštěné zbytkové znečištění)** |
| 1.a | Nerozpuštěné látky | NL | t/r |  |
| 1.b | Biochemická spotřeba kyslíku za 5 dní | BSK5 | t/r |  |
| 1.c | Chemická spotřeba kyslíku Cr-metoda | CHSK-Cr | t/r |  |
| 1.d | Celkový dusík | Ncelk. | t/r |  |
| 1.e | Amonikální dusík | N-NH4+ | t/r |  |
| 1.f | Celkový fosfor | Pcelk. | t/r |  |
| **2. Stav po realizaci opatření (projektované a měřené, případně dle normy vypočtené, vypouštěné zbytkové znečištění)** |
| 2.a | Nerozpuštěné látky | NL | t/r |  |
| 2.b | Biochemická spotřeba kyslíku za 5 dní | BSK5 | t/r |  |
| 2.c | Chemická spotřeba kyslíku Cr-metoda | CHSK-Cr | t/r |  |
| 2.d | Celkový dusík | Ncelk. | t/r |  |
| 2.e | Amonikální dusík | N-NH4+ | t/r |  |
| 2.f | Celkový fosfor | Pcelk. | t/r |  |
| **3. Celkové snížení - likvidované znečištění = bod 1. – bod 2.** |
| 3.a | Nerozpuštěné látky | NL | t/r |  |
| 3.b | Biochemická spotřeba kyslíku | BSK5 | t/r |  |
| 3.c | Chemická spotřeba kyslíku Cr-metoda | CHSK-Cr | t/r |  |
| 3.d | Celkový dusík | Ncelk. | t/r |  |
| 3.e | Amonikální dusík | N-NH4+ | t/r |  |
| 3.f | Celkový fosfor | Pcelk. | t/r |  |
| II. VYPOUŠTĚNÍ – VYČIŠTĚNÉ VODY |
| **1. Ukazatele** |
| 1.a | Nerozpuštěné látky | NL | mg/l |  |
| 1.b | Biochemická spotřeba kyslíku | BSK5 | mg/l |  |
| 1.c | Chemická spotřeba kyslíku Cr-metoda | CHSK-Cr | mg/l |  |
| 1.d | Celkový dusík | Ncelk. | mg/l |  |
| 1.e | Amonikální dusík | N-NH4+ | mg/l |  |
| 1.f | Celkový fosfor | Pcelk. | mg/l |  |
| **2. Množství** |
| 2 | Množství | Q | m3/r |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **č.** | Název kritéria | Jednotka  | Množství |
| **III. SOUHRNNÉ ÚDAJE K OPATŘENÍ** |
| 1.a | Soulad s PRVKPK | ano/ne |  |
| 1.b | Počet obyvatel (současný stav) | obyvatel |  |
| 1.c | Počet EO (současný stav) | EO |  |
| 1.d | Počet trvale bydlících obyvatel připojených předmětem žádosti | obyvatel |  |
| 1.e | Počet EO připojených předmětem žádosti | EO |  |
| 1.f | Kapacita budované/budovaných ČOV | EO |  |
| m3/den |  |
| 1.g | Celková délka nově budované kanalizace | m |  |
| 1.h | Celková délka rekonstruované kanalizace | m |  |
| 1.i | Kapacita stávající ČOV | EO |  |
| 1.j | Využívaná kapacita stávající ČOV | EO |  |
| 1.k | Kapacita ČOV po rekonstrukci (modernizace, intenzifikace) | EO |  |
| m3/den |  |
| **IV. NÁKLADY** |
| 1.a | Celkové náklady na realizaci (včetně přípravných etap a vybavení stavby) | v tis. Kč |  |
| 1.b | Rozpočtové náklady na realizaci (uznatelné náklady upravené dle Pravidel, Článek č. 1 – Předmět dotace) | v tis. Kč |  |
| 1.c | Náklady na ČOV nově budovanou/nově budované | v tis. Kč |  |
| 1.d | Náklady na rekonstrukci ČOV | v tis. Kč |  |
| 1.e | Náklady na nově budovanou kanalizaci | v tis. Kč |  |
| 1.f | Náklady na rekonstrukci kanalizace | v tis. Kč |  |
| 1 g | Náklady na snížení koncentrace Pcel nad rámec požadavků Nařízení vlády 401/2015 Sb. | v tis. Kč |  |
| V. Doplňující údaje |
| 1.a | Stávající vodné/stočné  | Kč/ m3 |  |
| 1.b | Uvažované vodné/stočné po dokončení akce | Kč/ m3 |  |
| 1.c | Ekonomická doba životnosti ČOV | roky |  |

|  |
| --- |
| Formulář č.1a žádosti zpracoval: |
| Dne  | Podpis |
| Razítko | Podpis statutárního zástupce |
| *Potvrzujeme správnost a úplnost údajů uvedených v této příloze. Jakoukoli změnu je nutné neprodleně nahlásit na Odboru životního prostředí Krajského úřadu Plzeňského kraje v oddělení administrativně správním.* |