*Návrh*

**Nariadenie vlády**

**Slovenskej republiky**

**z .............. 2022,**

**ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 398/2012 Z. z.**

Vláda Slovenskej republiky podľa § 36 ods. 19 a § 81 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov nariaďuje:

**Čl. I**

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 398/2012 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

1. § 1 sa dopĺňa písmenami e) až h), ktoré znejú:

„e) podrobnosti o kategóriách malých čistiarní odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov, minimálnej účinnosti malých čistiarní odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov,

f) podrobnosti o limitných hodnotách ukazovateľov znečistenia vypúšťaných splaškových odpadových vôd do povrchových vôd a do podzemných vôd,

g) podrobnosti o prevádzke malej čistiarne odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov a prevádzkovom denníku,

h) podrobnosti o revíznom technikovi na kontrolu stavu a funkčnosti malej čistiarne odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov, o osvedčení pre revízneho technika a o minimálnych požiadavkách na vzdelanie a prax pre revízneho technika.“.

1. V § 5 ods. 14 sa na konci pripájajú tieto slová: „alebo inej obdobnej technickej špecifikácie s porovnateľnými alebo prísnejšími požiadavkami“.
2. Za § 5 sa vkladá § 5a, ktorý vrátane nadpisu znie:

**„§ 5a**

**Malé čistiarne odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov**

(1) Malé čistiarne odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov sa realizujú, ak pripojenie nehnuteľnosti na verejnú kanalizáciu nie je technicky možné a vyžaduje si neprimerane vysoké náklady.

(2) Na základe konštrukčno-technologickej skladby sa rozlišujú tieto základné typy malých čistiarní odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov:

a) intenzívne, ktoré podliehajú postupu podľa osobitného predpisu3a) a

b) extenzívne, ktoré sú budované na mieste s predradeným predčistením a s horizontálnym filtrom alebo s vertikálnym filtrom.

(3) Definícia kategórií malých čistiarní odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov a ich využitie sú uvedené v prílohe č. 14b časti A. 1.

(4) V oblasti, kde už je centrálne zneškodňovanie odpadových vôd zabezpečené prostredníctvom vybudovanej verejnej kanalizácie, nie je možné využitie malej čistiarne odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov okrem prípadov, ak je pripojenie na verejnú kanalizáciu technicky alebo ekonomicky neprimerane nákladné.

(5) Minimálne účinnosti čistenia malých čistiarní odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov pre kategórie výrobkov označovaných CE v percentách pre vypúšťanie vyčistených odpadových vôd do povrchových vôd sú uvedené v prílohe č. 14b časti A.2.1.

(6) Minimálne účinnosti čistenia malých čistiarní odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov pre kategórie výrobkov označovaných CE v percentách pre vypúšťanie vyčistených odpadových vôd do podzemných vôd sú uvedené v prílohe č. 14b časti A.2.2.

(7) Prednostne sa vyčistené odpadové vody z malých čistiarní odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov vypúšťajú do povrchových vôd a je potrebné zabezpečiť možnosť odberu vzoriek pre kontrolu. Pri nutnosti vypúšťania vyčistených odpadových vôd z malých čistiarní odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov do podzemných vôd je potrebné zabezpečiť možnosť odberu vzoriek pre kontrolu a  zrealizovať vsakovací objekt. Odber vzoriek pre kontrolu zabezpečuje revízny technik, ako osoba oprávnená na kontrolu stavu a funkčnosti malej čistiarne odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov podľa § 53 ods. 2 vodného zákona.

(8) Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vypúšťaných splaškových odpadových vôd do povrchových vôd pre malé čistiarne odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov sú uvedené v prílohe č. 6 v tabuľke časti A.1.1.

(9) Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vypúšťaných splaškových odpadových vôd do podzemných vôd pre malé čistiarne odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov sú uvedené v prílohe č. 6 v tabuľke časti A.2.

(10) Prevádzku malej čistiarne odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov vykonáva jej vlastník podľa rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy a podľa návodu uvedeného v prevádzkovom poriadku a doporučení od výrobcu. Prevádzka malej čistiarne odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov zahŕňa pravidelnú kontrolu stavu a funkčnosti, údržbu, pravidelný odvoz kalu, evidenciu o odvoze kalu oprávnenou osobou a diaľkový monitoring funkčnosti.

(11) Na vykonávanie činnosti revízneho technika sa vyžaduje minimálne úplné stredné odborné vzdelanie technického alebo prírodovedného zamerania a najmenej päťročná odborná prax vo vodohospodárskom odvetví alebo obdobnom technickom odvetví. Odborné preškolenie vykonáva osoba poverená ministerstvom podľa § 53 ods. 1 písm. z) vodného zákona každé tri roky. Vzor osvedčenia pre revízneho technika je uvedený v prílohe č. 14a.

(12) Technická revízia podľa § 53 ods. 2 vodného zákona zahŕňa vizuálnu kontrolu celkového stavu súboru objektov a zariadení malej čistiarne odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov, posúdenie spôsobu prevádzkovania malej čistiarne odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov v súlade s rozhodnutím orgánu štátnej vodnej správy a kontrolu prevádzkového denníku. Výsledkom technickej revízie je protokol o technickej revízii malej čistiarne odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov.

(13) Prevádzkový denník sa vedie vo forme písomného záznamu, elektronického záznamu alebo zoznamu zápisov s uvedením dátumov o sledovaní prevádzky malej čistiarne odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov. Prevádzkový denník obsahuje záznam o

a) vykonaní údržby,

b) vykonanom odbere vzorky a protokol o skúške vzorky vyčistenej odpadovej vody z malej čistiarne odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov,

c) odvoze kalu,

d) poruchách, vykonaných opravách a mimoriadnych udalostiach a zásahoch, ktoré sa vykonali na danom zariadení.

(14) Odvoz kalu zabezpečuje vlastník malej čistiarne odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov prostredníctvom oprávnenej osoby podľa § 36 ods. 4 vodného zákona, ktorá zabezpečuje odvoz odpadových vôd a kalu do čistiarne odpadových vôd.“.

Poznámka pod čiarou k odkazu 3a znie:

„3a) Čl. 4 až 6 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh a ktorým sa ruší smernica Rady 89/106/EHS (Ú. v. EÚ L 88, 4.4. 2011) v platnom znení.“.

4**.** Za § 10 sa vkladá § 10a, ktorý vrátane nadpisu znie:

„**§ 10a**

**Prechodné ustanovenie k úpravám účinným od 1. novembra 2022**

Požiadavky o kategóriách, minimálnej účinnosti, limitných hodnotách ukazovateľov znečistenia vypúšťaných splaškových odpadových vôd do povrchových vôd a do podzemných vôd, prevádzke, prevádzkovom denníku a revíznom technikovi na kontrolu stavu a funkčnosti malej čistiarne odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov sa uvedú do súladu so znením účinným od 1. novembra 2022 najneskôr do 1. januára 2024.“.

5. V prílohe č. 6 tabuľka časti A.1 znie:

„

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ve**ľ**kos**ť **zdroja**1) **(EO)** | **CHSKCr**  **(mg/l)** | | **BSK5 (ATM)**  **(mg/l)** | | **NL**  **(mg/l)** | | **N – NH4**  **(mg/l)** | | **Ncelk (mg/l)** | | **Pcelk (mg/l)** | |
|  | **p** | **m** | **p** | **m** | **p** | **m** | **p** | **m** | **p** | **m** | **p** | **m** |
| 51-500 | 150 | 220 | 40 | 70 | 50 | 80 | - | - | - | - | - | - |
| 501-2000 | 135 | 170 | 30 | 60 | 30 | 60 | - | - | - | - | - | - |
| 2001-10 000 | 120 | 170 | 25 | 45 | 25 | 50 | 20  30(Z1) - (Z2) | 40  40(Z1) - (Z2) | - | - | - | - |
| 10 001-25 000 | 100 | 140 | 20 | 35 | 20 | 40 | 15  25(Z1)  - (Z2) | 30  40(Z1)  - (Z2) | 15  30(Z1)  - (Z2) | 40  45(Z1)  - (Z2) | 2 | 5 |
| 25 001-100 000 | 90 | 125 | 20 | 30 | 20 | 40 | 10  15(Z1)  - (Z2) | 20  30(Z1)  - (Z2) | 15  25(Z1)  - (Z2) | 30    40(Z1)  - (Z2) | 2 | 4 |
| nad 100 000 | 90 | 125 | 15 | 25 | 20 | 40 | 5  15(Z1)  - (Z2) | 10  30(Z1)  - (Z2) | 10  25(Z1)  - (Z2) | 25    40(Z1)  - (Z2) | 1 | 3 |

“.

6. V prílohe č. 6 sa za tabuľku časť A.1 vkladá tabuľka časť A1.1, ktorá znie:

**„Časť A.1.1**

**Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vypúšťaných splaškových odpadových vôd do povrchových vôd pre malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **CHSKCr**  **(mg/l)** | **BSK5 (ATM)**  **(mg/l)** | **NL**  **(mg/l)** | **N – NH4**  **(mg/l)** | **Ncelk (mg/l)** | **Pcelk (mg/l)** | **E.coli (KTJ/100 ml)** | **Enterokoky (KTJ/100 ml)** |
| “m” (mg/l) | | | | | | | | |
| **Kategória I** |  | 70 |  |  |  |  |  |  |
| **Kategória II** |  | 50 | 50 | 30 |  |  |  |  |
| **Kategória III** | 150 | 40 | 40 | 20 | 40 |  |  |  |
| **Kategória +P** | 150 | 40 | 40 | 20 | 40 | 4 |  |  |
| **Kategória +D** | 150 | 40 | 40 | 20 | 40 | 4 | 150 | 100 |

“.

7. V prílohe č. 6 tabuľka časť A.2 znie:

**„Časť A.2**

**Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vypúšťaných splaškových odpadových vôd do podzemných vôd pre malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO**

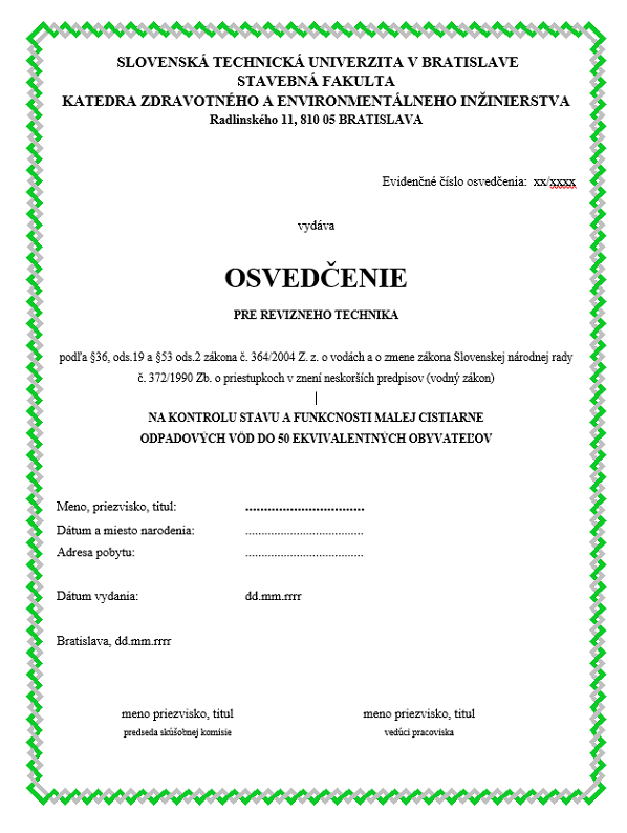
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **CHSKCr**  **(mg/l)** | **BSK5 (ATM)**  **(mg/l)** | **NL**  **(mg/l)** | **N – NH4**  **(mg/l)** | **Ncelk (mg/l)** | **Pcelk (mg/l)** | **E.coli (KTJ/100 ml)** | **Enterokoky (KTJ/100 ml)** |
| “m” (mg/l) | | | | | | | | |
| **Kategória I** |  | 40 | 40 |  |  |  |  |  |
| **Kategória II** |  | 40 | 40 | 20 |  |  |  |  |
| **Kategória III** | 125 | 40 | 40 | 15 | 25 |  |  |  |
| **Kategória +P** | 125 | 40 | 40 | 15 | 25 | 4 |  |  |
| **Kategória +D** | 125 | 40 | 40 | 15 | 25 | 4 | 150 | 100 |

“.

8. Za prílohu č. 14 sa vkladajú prílohy č. 14a a 14b, ktoré znejú:

**„Príloha č. 14a**

**k nariadeniu vlády č.269/2010 Z. z.**

****

**Príloha č. 14b**

**k nariadeniu vlády č.269/2010 Z. z.**

**Časť A.1**

**Prevádzka intenzívnych a extenzívnych malých čistiarní odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov musí spĺňať limitné hodnoty ukazovateľov podľa prílohy č. 6 tabuľka časti A.1.1 a časti A.2.**

Kategória I: Kategória spĺňajúca minimálne požiadavky orgánu štátnej vodnej správy na vypúšťanie do povrchových vôd a podzemných vôd pre väčšinu lokalít s odstránením organického znečistenia. Prevádzka intenzívnych a extenzívnych malých čistiarní odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov musí spĺňať limitné hodnoty ukazovateľov podľa prílohy č. 6 tabuľky časti A.1.1 a časti A.2.  
Pre intenzívne malé čistiarne odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov musí byť doložené vyhlásenie o parametroch podľa technickej normy alebo inej obdobnej technickej špecifikácie s porovnateľnými alebo prísnejšími požiadavkami,1) kde je potvrdená požadovaná účinnosť odstránenia organického znečistenia BSK5 podľa tabuľky časti A.2.1 a tabuľky časti A.2.2.

Kategória II: Kategória spĺňajúca zvýšené požiadavky orgánu štátnej vodnej správy na vypúšťanie do povrchových vôd a podzemných vôd v oblastiach, kde je vzhľadom na potrebu zvýšenej ochrany vôd nutné limitovať koncentráciu amoniakálneho znečistenia. Prevádzka intenzívnych a extenzívnych malých čistiarní odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov musí spĺňať limitné hodnoty ukazovateľov podľa prílohy č. 6 tabuľky časti A.1.1 a časti A.2. Pre intenzívne malé čistiarne odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov musí byť doložené vyhlásenie o parametroch podľa technickej normy alebo inej obdobnej technickej špecifikácie s porovnateľnými alebo prísnejšími požiadavkami1), kde je potvrdená požadovaná účinnosť odstránenia organického znečistenia BSK5, nerozpustených látok a N-NH4 podľa tabuľky časti A.2.1 a tabuľky časti A.2.2.

Kategória III: Kategória spĺňajúca zvýšené požiadavky orgánu štátnej vodnej správy na vypúšťanie do povrchových vôd a podzemných vôd napr. v chránených vodohospodárskych oblastiach2) s požiadavkou na zníženie koncentrácie celkového dusíka, aby nemohlo dôjsť k narušeniu ekosystému a k nežiadúcemu stavu kvality povrchových vôd a podzemných vôd. Prevádzka intenzívnych a extenzívnych malých čistiarní odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov musí spĺňať limitné hodnoty ukazovateľov podľa prílohy č. 6 tabuľky časti A.1.1 a časti A.2. Pre intenzívne malé čistiarne odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov musí byť doložené vyhlásenie o parametroch podľa technickej normy alebo inej obdobnej technickej špecifikácie s porovnateľnými alebo prísnejšími požiadavkami1), kde je potvrdená požadovaná účinnosť odstránenia organického znečistenia BSK5, nerozpustených látok, N-NH4 a Ncelk podľa tabuľky časti A.2.1 a  časti A.2.2.

Kategória +P: Kategória spĺňajúca zvýšené požiadavky na vypúšťanie do povrchových vôd podľa kategórie III v chránených vodohospodárskych oblastiach2) s požiadavkou na zníženie koncentrácie fosforu. Prevádzka intenzívnych a extenzívnych malých čistiarní odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov musí spĺňať limitné hodnoty ukazovateľov podľa prílohy č. 6 tabuľky časti A.1.1 a časti A.2.. Pre intenzívne malé čistiarne odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov musí byť doložené vyhlásenie o parametroch podľa technickej normy alebo inej obdobnej technickej špecifikácie s porovnateľnými alebo prísnejšími požiadavkami1), kde je potvrdená požadovaná účinnosť odstránenia celkového fosforu podľa tabuľky časti A.2.1 a  časti A.2.2.

Kategória +D Kategória spĺňajúca zvýšené požiadavky na vypúšťanie do povrchových vôd a podzemných vôd podľa kategórie III v chránených vodohospodárskych oblastiach 2) ochranných pásmach vodárenských zdrojov3), pri rekreačných vodných plochách (vody na kúpanie) s požiadavkou na zníženie mikrobiologického znečistenia. Prevádzka intenzívnych a extenzívnych malých čistiarní odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov musí spĺňať limitné hodnoty ukazovateľov podľa prílohy č. 6 tabuľky časti A.1.1 a časti A.2. Pre intenzívne malé čistiarne odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov sa dokladá vyhlásenie o parametroch podľa technickej normy alebo inej obdobnej technickej špecifikácie s porovnateľnými alebo prísnejšími požiadavkami,1) kde je potvrdená požadovaná účinnosť odstránenia mikrobiologického znečistenia E.coli a Enterokokov podľa tabuľky časti A.2.1 a časti A.2.2.

1) STN EN 12566-3 Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 3: Balené a/alebo na mieste montované čistiarne splaškových (75 6403).

2) § 2 zákona č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

3) § 5 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 29/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o určovaní ochranných pásiem vodárenských zdrojov, o opatreniach na ochranu vôd a o technických úpravách v ochranných pásmach vodárenských zdrojov.

**Časť A.1.1**

**Kategorizácia malých čistiarní odpadových vôd do 50** ekvivalentných obyvateľov

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Trieda** | **Popis** | **Využitie** |
| **Kategória I** | Systémy s odstraňovaním organického znečistenia | Kategória spĺňajúca minimálne požiadavky orgánu štátnej vodnej správy na vypúšťanie do povrchových vôd a podzemných vôd. |
| **Kategória II** | Systémy s nitrifikáciou | Kategória spĺňajúca zvýšené požiadavky orgánu štátnej vodnej správy pre podzemné vody a povrchové vody (napríklad limitovanie koncentrácie amoniakálneho dusíka, aby nemohlo dôjsť k narušeniu kyslíkového režimu  a k nežiadúcemu stavu kvality vôd). |
| **Kategória III** | Systémy s nitrifikáciou a denitrifikáciou | Kategória spĺňajúca zvýšené požiadavky orgánu štátnej vodnej správy napríklad v chránených vodohospodárskych oblastiach, s požiadavkou na odstraňovanie dusíka, aby nemohlo dôjsť k narušeniu ekosystému a k nežiadúcemu stavu kvality vôd. |
| **Kategória +P** | Systémy s dodatočným odstraňovaním fosforu | Kategória III doplnená o požiadavku na zníženie vypúšťania fosforu do problémových oblastí z hľadiska eutrofizácie – jazier, vodárenských tokov a nádrží. |
| **Kategória +D** | Systémy s dodatočnou dezinfekciou na zníženie mikrobiologického znečistenia | Kategória III doplnená o požiadavku na dezinfekciu na individuálne využitie vyčistenej odpadovej vody na recykláciu |

**Časť A.2.1**

**Minimálne účinnosti čistenia malých čistiarní odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov pre kategórie výrobkov označovaných CE v percentách pre vypúšťanie vyčistených odpadových vôd do povrchových vôd**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kategória výrobku CE** | **CHSKCr [%]** | **BSK5 [%]** | **N-NH4+ [%]** | **Ncelk [%]** | **Pcelk [%]** |
| **I** | - | 80 | - | - | - |
| **II** | - | 85 | 75 | - | - |
| **III** | 75 | 85 | 80 | 70 | - |
| **+P** | 75 | 85 | 80 |  | 80 |

**Časť A.2.2**

**Minimálne účinnosti čistenia malých čistiarní odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov pre kategórie výrobkov označovaných CE v percentách pre vypúšťanie vyčistených odpadových vôd do podzemných vôd**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kategória výrobku CE** | **CHSKCr [%]** | **BSK5 [%]** | **Ncelk [%]** | **Pcelk [%]** |
| **Malá čistiareň odpadových vôd** | 85 | 90 | 50 | 40 |

“.

**Čl. II**

Toto nariadenie nadobúda účinnosť 1. novembra 2022.