

Obec Trnava pri Laborci

VŠEOBECNE ZÁVAZNÉ NARIADENIE

č. 1/2012

O ZNEŠKODŇOVANÍ ODPADOVÝCH VÔD NA ÚZEMÍ OBCE TRNAVA PRI LABORCI

Obecné zastupiteľstvo v Trnave pri Laborci sa v zmysle čl. 68 Ústavy SR a v súlade s § 4 ods. 3 písm. g), § 6 ods. 1 a § 11 ods. 4 písm. g) zákona SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov, na základe § 36 ods. 7 písm. c) zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov, v súlade s Vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie uznáva na nasledovnom Všeobecne záväznom nariadení

obce Trnava pri Laborci **o nakladaní s odpadovými vodami v katastrálnom území obce Trnava pri Laborci** (ďalej len „VZN“).

1 Úvodné ustanovenia

Toto všeobecne záväzné nariadenie ustanovuje povinnosť likvidácie a čistenia odpadových vôd, ktoré vznikajú na území obce Trnava pri Laborci za účelom vytvorenia podmienok pre zdravší život v obci. Ďalej ustanovuje spôsob likvidácie, náhradu za likvidáciu a sankcie v prípade nedodržania tohto všeobecne záväzného nariadenia.

2 Základné pojmy

1) Odpadová voda - je voda použitá v obytných, výrobných, poľnohospodárskych, zdravotníckych a iných stavbách a zariadeniach alebo v dopravných prostriedkoch, pokiaľ má po použití zmenenú kvalitu (zloženie alebo teplotu), ako aj priesaková voda zo skládok odpadov a odkalísk. Pri nakladaní s odpadovými vodami je každý povinný chrániť zdravie obyvateľstva a životné prostredie.

1. **Pôvodca odpadových vôd** – je každý koho činnosťou odpadová voda vzniká. Pôvodca odpadových vôd zodpovedá za nakladanie s týmito vodami a je povinný vznik odpadových vôd čo najviac obmedzovať.

2. **Splašková odpadová voda** - je použitá voda z obydľí a služieb, predovšetkým z ľudského metabolizmu a činností v domácnostiach, z kúpeľní, stravovacích zariadení a z iných podobných zariadení a nie je hromadená v žumpách.

3. **Septik** – je zariadenie na čistenie odpadových vôd z ktorého sú vody následne vypúšťané do povrchových alebo podzemných vôd. Ide o vodnú stavbu v zmysle vodného zákona, ktorej prevádzkovateľ musí mať okrem stavebného a kolaudačného rozhodnutia aj povolenie na nakladanie s vodami t. j. na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových alebo podzemných vôd. Sú to prietokové zakryté nádrže umiestnené v zemi slúžiace k odsedimentovaniu splaškov. Priestor nádrže je rozdelený prepážkami na dve až tri komory postupne pretekané, v ktorých sa zhromažďuje usadzujúci sa a postupne vyhnívajúci kal.

1. **Žumpa** – je zariadenie na zachytávanie odpadových vôd a osobitných vôd bez ich ďalšieho vypúšťania do povrchových alebo podzemných vôd. Je to zakrytá podzemná vodotesná nádrž bez odtoku, určená na zhromažďovanie (akumuláciu) odpadových vôd z domácností. Vody zo žump sa odváňajú na likvidáciu do vhodných zariadení napríklad na čistiarne odpadových vôd (ČOV). Na žumpu sa vydáva stavebné povolenie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) spolu s povolením stavby z ktorej odpadové vody bude zachytávať. V prípade, že stavba už existuje a žumpa sa bude budovať dodatočne povolí sa osobitne.

2. **Domová čistiareň odpadových vôd** – je zariadenie na čistenie odpadových vôd, ktoré k čisteniu odpadových vôd využíva mikroorganizmy pevne prisadnuté k podkladu vo forme rôznych systémov biofiltru a biokontaktorov, ktoré sú zmáčané odpadovými vodami, alebo aktivačné systémy s kalom vo vznášaní, kde sú vločky kalu premiešavané s odpadovou vodou a vzduchom. Ide o vodnú stavbu v zmysle vodného zákona, ktorej prevádzkovateľ musí mať okrem stavebného a kolaudačného rozhodnutia aj povolenie na nakladanie s vodami.
3. **Verejná kanalizácia** – je prevádzkovo samostatný súbor objektov a zariadení slúžiacich verejnej potrebe na hromadné odvádzanie odpadových vôd. Umožňuje neškodný príjem a odvádzanie odpadových vôd spravidla do čistiarne odpadových vôd.
4. **Verejné priestranstvo** - za verejné priestranstvo sa považujú všetky miesta, priestory a plochy, ktoré slúžia verejnému užívaniu (pohybu, oddychu a rekreácii občanov). Sú to najmä miestne komunikácie, priestor okolo komunikácií po hranicu súkromných pozemkov a ostatných nehnuteľností, priestor okolo potoka, mostov a lávok, verejné prechody, verejné plochy zelene - parky a záhrady, detské ihriská, športoviská, terasy a nezastavané územia.
5. **Nebezpečné látky:** látky ohrozujúce stokovú sieť a prevádzku čističky odpadových vôd /ČOV/.

3 Práva a povinnosti občanov

1. Občan pôvodca odpadu je povinný likvidovať odpadové vody ekologickým spôsobom
2. Občan má právo používať stokovú kanalizačnú sieť pre odvedenie odpadových vôd z domácností.
3. Odpadové vody z obce Trnava pri Laborci sú odvádzané na čistenie ČOV VVS, a.s. mesta Michalovce.
4. Pôvodcovia odpadových vôd musia dodržiavať podmienky tohto VZN a dbať o to, aby odpadové vody, ktoré vznikajú ich činnosťou obsahovali iba prirodzené látky a sú povinní zabrániť vniknutiu do odpadových vôd takým látkam, ktoré nie sú určené ako odpadové vody.
5. Pôvodcovia odpadových vôd tieto vody odvádzajú cez kanalizačné rozvody z domácností kanalizáciou v obci Trnava pri Laborci formou odpadových vôd .

4 Likvidácia odpadových vôd

1. Pri likvidácii odpadových vôd je pôvodca povinný likvidovať tieto prednostne odvádzaním do kanalizácie obce Trnava pri Laborci. Pokiaľ občan nemá možnosť napojiť sa na verejnú kanalizáciu, je povinný odvádzat' odpadové vody do žumpy, alebo do domovej čistiarne odpadových vôd. Táto povinnosť sa vzťahuje na každého vlastníka nehnuteľnosti v intraviláne obce, ktorý má v nehnuteľnosti vodovod.
2. Pôvodcovi sa zakazuje vypúšťať do domových odpadov nebezpečné látky:
 - koncentráty chemikálií a iných škodlivých látok podobného druhu /napr. aj liekov/,
 - motorové oleje a podobné olejové a mazivové roztoky,
 - farby rôzneho zloženia,
 - tuhé nerozpustné odpady,
 - hygienické vložky, igelitové fólie a ostré tvrdé predmety,
 - odpady vznikajúce pri chove hospodárskych zvierat – močovinu, látky takého druhu, ktoré nie sú určené ako odpadové vody.
3. Pri likvidácii odpadových vôd mimo zariadenia kanalizácie je pôvodca odpadových vôd povinný uchovávať doklad o likvidácii odpadových vôd minimálne 3 roky a na požiadanie OcÚ Trnava pri Laborci, prípadne ObÚ ŽP Michalovce, či iného

kontrolného úradu na takúto kontrolu oprávneného, sa týmto dokladom o likvidácii preukázať.

4. Pri postupnom budovaní kanalizačných rozvodov v obci, obec pre každý rodinný dom, stavby organizácií, či objekty inej vybavenosti umožní napojenie na stokovú sieť a odvod odpadových vôd.
5. Odmietnutie likvidácie odpadovej vody cez kanalizačné rozvody v prípade, že kanalizačné rozvody a prípojkové časti napojenia odpadových vôd z daných objektov toto umožňujú, vytvára podmienku pre sankcionovanie pôvodcu odpadu pokiaľ sa nepreukáže dokladmi o ekologickom spôsobe likvidovania odpadových vôd v domovej čistiarni odpadových vôd doloženej analýzami kvality vypúšťanej vody z Obvodného úradu verejného zdravotníctva, alebo dokladmi o vývoze žumpy v množstve 25 m³ za osobu a rok.
6. Pôvodcovia odpadových vôd zodpovedajú za nakladanie s týmto druhom odpadu a sú povinní vznik odpadových vôd čo najviac obmedzovať.
7. Pri nakladaní s odpadovými vodami je každý povinný chrániť zdravie obyvateľstva a životné prostredie, pritom je povinný vytvárať predpoklady pre likvidáciu odpadových vôd spôsobom, ktorý je v súlade s podmienkami a možnosťami v obci na to vytvorenými.

5. Iné spôsoby likvidácie odpadových vôd

V časti obce v ktorej nie je vybudovaná kanalizácia pre zber a likvidáciu odpadových vôd je možné tieto zberať a likvidovať vybudovaním žumpy, alebo domovou čistiarňou odpadových vôd.

6. Budovanie žumpy

1. Žumpa sa buduje tam, kde splaškové odpadové vody nemožno odvádzať do verejnej kanalizácie.
2. Stavba žumpy musí zodpovedať príslušným všeobecne záväzným právnym predpisom a technickým normám.
3. Umiestnenie žumpy na pozemku musí umožňovať prístup k žumpe za účelom jej vyprázdňovania. Žumpa musí byť umiestnená a riešená tak, aby umožňovala výhľadové pripojenie stavby na verejnú kanalizáciu.
4. Najmenšia vzdialenosť žumpy od studne individuálneho zásobovania vodou musí zodpovedať príslušným slovenským technickým normám²⁾.
5. Žumpu možno umiestniť na hranici pozemku, len ak jej umiestnením nebude trvalo obmedzené užívanie susedného pozemku na určený účel.
6. Dno a steny žumpy musia byť vodotesné – nepriepustné tak, aby odpadová voda nepresakovala do okolitého prostredia a neznečisťovala ho.
7. Stavebník je povinný predložiť doklad o vodotesnosti žumpy vypracovaný osobou oprávnenou takýto doklad vydať pri kolaudačnom konaní. Doklad o vodotesnosti žumpy uchová stavebník po dobu životnosti žumpy a je povinný pravidelne podľa doporučení výrobcu (zhotoviteľa) žumpy, alebo kolaudačného rozhodnutia vykonávať skúšky vodotesnosti v určených termínoch.

7. Povinnosti spojené s prevádzkou žumpy

1. Vlastník nehnuteľnosti, na ktorej vznikajú odpadové vody je povinný pripojiť nehnuteľnosť na verejnú kanalizáciu, ak v časti obce, kde sa nehnuteľnosť nachádza je verejná kanalizácia zriadená. Vlastník nehnuteľnosti je tiež povinný splniť technické podmienky týkajúce sa najmä miesta a spôsobu pripojenia na verejnú kanalizáciu a uzatvoriť zmluvu o pripojení s prevádzkovateľom verejnej kanalizácie, ak nemá povolenie príslušného orgánu štátnej správy na iný spôsob nakladania s odpadovými vodami. V prípade, že sa

Obec Trnava pri Laborci

kanalizačná prípojka považuje za vodnú stavbu vlastníka nehnuteľnosti túto povinnosť nemá.

2. Prevádzkovateľ žumpy je povinný prevádzkovať žumpu tak, aby nedochádzalo k úniku odpadových vôd zo žumpy do okolia a k ohrozovaniu alebo poškodzovaniu zdravia obyvateľov alebo životného prostredia.

3. Odpadová voda odvádzaná do žúmp nie je, na rozdiel od kalu zo septikov, komunálnym odpadom a nevzťahuje sa na ňu režim zberu a zneškodňovania komunálnych a drobných stavebných odpadov⁵⁾. Cena za služby spojené s vyprázdňovaním obsahu žúmp nie je súčasťou miestneho poplatku za komunálne odpady.

4. Prevádzkovateľ žumpy musí zabezpečiť vyprázdňovanie žumpy prostredníctvom oprávnených právnických alebo fyzických osôb, v intervaloch primeraných kapacite žumpy na vlastné náklady. Zneškodniť obsah žumpy môže len osoba na to oprávnená a len v súlade s platnými právnymi predpismi.

5. Obec Trnava pri Laborci v súlade s právnymi normami dáva na vedomie, že zabezpečuje vývoz a likvidáciu obsahu žúmp pre fyzické osoby s trvalým alebo prechodným pobytom v Obci a pre právnické osoby prostredníctvom oprávnenej spoločnosti v zmysle platnej zmluvy o dielo - s kontaktnou adresou: VVS, a.s. Košice závod Michalovce, Hviezdoslavová 30, 071 01 Michalovce. Tým nie je dotknuté právo prevádzkovateľa objednať si zneškodnenie obsahu žumpy aj prostredníctvom iných právnických alebo fyzických osôb na to oprávnených

6. Do žúmp nie je možné odvádzat' zrážkovú vodu³

7. Prevádzkovateľ žumpy je povinný predložiť na požiadanie kontrolnému orgánu Obce Trnava pri Laborci (poverení zamestnanci, členovia komisie obce Trnava pri Laborci), Policíí, zamestnancom Obvodného úradu životného prostredia a zamestnancom Regionálneho úradu verejného zdravotníctva doklad o spôsobe zneškodnenia odpadových vôd zo žumpy. Za takýto doklad sa považuje napríklad doklad z ČOV, kde boli odpadové vody zneškodnené. Týmto nie sú dotknuté práva iných kontrolných orgánov oprávnených na takúto kontrolu.

8. Prevádzkovateľ žumpy je povinný uschovať doklad o zneškodňovaní odpadových vôd zo žumpy po dobu troch rokov odo dňa zneškodnenia odpadových vôd.

9. Obsah žumpy je dovolené vyvážať len na miesta na to určené. Zakazuje sa vypúšťanie obsahu žúmp do záhrad, priekop, na trávnaté plochy a na všetky druhy poľnohospodárskych a lesných pozemkov – aj keby boli vo vlastníctve prevádzkovateľa žumpy, taktiež na verejné priestranstvá, cestné telesá, ako aj do verejnej kanalizácie a nie je dovolené ani vypúšťanie obsahu žúmp do povrchových a podzemných vôd či vyvážanie do vodných tokov⁸⁾.

10. Prevádzkovateľ žumpy je povinný v prípadoch hodných osobitného zreteľa nechať vypracovať nový doklad o vodotesnosti žumpy. Ide najmä o prípady, kedy je dôvodné podozrenie, že prevádzkou žumpy môže dochádzať k znečisteniu podzemných a povrchových vôd, alebo ku kontaminácií pôdy.

8. Budovanie domových čistiarní odpadových vôd

1. Domová čistiareň odpadových vôd sa buduje tam, kde splaškové odpadové vody nemožno odvádzat' do verejnej kanalizácie.

2. Stavba domovej čistiarne odpadových vôd musí zodpovedať príslušným všeobecne záväzným právnym predpisom a technickým normám, musí byť vybudovaná v súlade s projektovou dokumentáciou, ktorá bola vypracovaná kvalifikovanou osobou a ktorá je nevyhnutná pre vydanie stavebného povolenia.

3. Umiestnenie domovej čistiarne odpadových vôd na pozemku musí umožňovať jednoduchý prístup k technológii.

4. Domovú čistiareň odpadových vôd možno umiestniť na hranici pozemku, len ak jej umiestnením nebude trvalo obmedzené užívanie susedného pozemku na určený účel.

9. Povinnosti spojené s prevádzkou domovej čistiarne odpadových vôd

Domová čistiareň odpadových vôd musí spĺňať nasledujúce parametre:

1. Stavebník je povinný certifikát (akceptovaný príslušným vodoprávnym orgánom), povolenia týkajúce sa prevádzkovej bezpečnosti daného typu čistiarne ako aj záručný doklad

Obec Trnava pri Laborci

od technológie uchovať po dobu životnosti ním užívaného a spravovaného zariadenia na čistenie odpadových vôd a je povinný pravidelne podľa doporučení výrobcu alebo predajcu domovej čistiarne odpadových vôd vykonávať kontrolu chodu zariadenia (kontrola prevzdušňovania, cirkulácie kalu a iné) a prípadne pravidelné odkalenie tohto zariadenia (podľa potreby).

2. Pri osádzaní zariadenia do zeme je nutné zohľadniť hladinu podzemnej vody a v prípade potreby zabezpečiť osadenie čistiarne tak, aby odpadová voda nepresakovala do okolitého prostredia a neznečisťovala ho (napríklad osadenie do ocelobetónovej nádrže). Po správnom osadení je nutné nádrž pripojiť na prítokové a odtokové potrubie, vzduchový rozvod a na zdroj elektrickej energie.

10. Náhrada za likvidáciu odpadových vôd

1. Za likvidáciu odpadovej vody, patrí prevádzkovateľovi a vlastníčkovi zariadenia, ktoré čistenie odpadovej vody zabezpečuje úhrada. Úhrada je stanovená v zmysle súhlasu Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, odboru regulácie vodárenstva Bratislava.

2. Pôvodca odpadovej vody je v zmysle tohto povinný uhrádzať za čistenie odpadovej vody – stočné prevádzkovateľovi kanalizácie obce Trnava pri Laborci v súlade s platnou zmluvou.

11. Zakazuje sa

1. Likvidovať odpadovú vodu vylieváním, či vypúšťaním cez akékoľvek zariadenie na všetky druhy pozemkov bez rozdielu vlastníckeho vzťahu k týmto pozemkom a bez rozdielu ich zaradenia. Tento zákaz sa vzťahuje na územie obce Trnava pri Laborci, kde je vybudované kanalizačné potrubie.

2. Umývať motorové vozidlá a prevádzkové mechanizmy na miestnych komunikáciách, z ktorých by mohli znečisťujúce látky /pohonné hmoty, mazivá/ vzniknúť do kanalizačných rozvodov a tak ohroziť prevádzku a proces čistenia na ČOV Michalovce.

12. Nariadenie

1. Nariaďuje sa každému pôvodcovi odpadovej vody riadiť sa týmto VZN a likvidovať odpadové vody v súlade s týmto VZN.

13. Sankcie

Pri porušení ustanovení tohto VZN môže byť voči porušovateľovi uplatnená sankcia vo výške 15 €.

Pri opakovanom porušení ustanovení tohto VZN môže byť uplatnená sankcia vo výške 50 €.

Pri ďalších porušeníach výška sankcie môže byť udelená do výšky 150 €.

Sankcia voči porušeniam ustanovení tohto VZN zo strany právnických osôb môže byť do výšky 330 €. Uložením sankcie nie je ovplyvnená povinnosť porušovateľa nahradiť spôsobenú škodu.

14. Záverečné ustanovenia

1. Na tomto všeobecne záväznom nariadení obce Trnava pri Laborci sa uznieslo Obecné zastupiteľstvo v Trnave pri Laborci dňa _____, číslo uznesenia _____

2. Zmeny a doplnky tohto všeobecne záväzného nariadenia schvaľuje Obecné zastupiteľstvo v Trnave pri Laborci.

3. Toto všeobecne záväzné nariadenie nadobúda účinnosť 15. dňom zverejnenia a to dňa _____

V Trnave pri Laborci dňa 18.10.2012

Ing. Ignác Štefanič
starosta obce