

Informace odběratelům

Jako provozovatel provozně související kanalizace pro veřejnou potřebu je obec Dešná povinna podle § 36 odst. 9 zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb., v platném znění informovat odběratele v rozsahu daném § 36a vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).

Vlastník a provozovatel kanalizace:

Obec Dešná
Sídlo: Dešná 88, 763 15 Slušovice
IČO: 00568520
Tel.: 577 986 365
Mail: deshna@volny.cz
IDS: 46yas3w

Kanalizace Dešná s IČME: 7211-625710-00568520-3/1 se nachází v obci Dešná na k. ú. Dešná u Zlína. Kanalizační stoky přísluší k místnímu systému kanalizace.

Účelové zařazení stokové sítě: jednotná i oddílná splašková

Počet obyvatel* s trvalým pobytem v odkanalizovaných obcích nebo jejich částech: 197

Počet obyvatel* připojených na stokovou síť (odvedeno na ČOV): 60

*údaje k 31.12.2024

Technické požadavky na vnitřní kanalizaci včetně uvedení zakázaných materiálů pro vnitřní rozvod: Soustava potrubního vedení uvnitř budovy odvádějící odpadní vodu přes kanalizační přípojku z nemovitosti do veřejné kanalizace.

Požadavky dle:

ČSN 75 6760 (756760) Vnitřní kanalizace

ČSN EN 12056-1 - Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy - Část 1: Všeobecné a funkční požadavky

ČSN EN 12056-2 - Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy - Část 2: Odvádění splaškových odpadních vod - Navrhování a výpočet

ČSN EN 12056-5 - Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy - Část 5: Instalace a zkoušení, pokyny pro provoz, údržbu a používání

Technické požadavky na kanalizační přípojky: Samostatná stavba tvořená úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby nebo odvodnění pozemku (zpravidla toto vyústění tvoří domovní kontrolní a revizní šachta) k zaústění do stokové sítě.

Požadavky dle:

ČSN 75 6101 (756101) Stokové sítě a kanalizační přípojky

ČSN EN 1610 (756114) Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení

ČSN EN 16933-1 Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Navrhování - Část 1: Zásady návrhu

ČSN EN 16933-2 Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Navrhování - Část 2: Hydraulický návrh

Způsob zjišťování množství vypouštěných vod: podle směrných čísel roční potřeby vody

Způsob zjišťování množství vypouštěných srážkových vod v případě jednotné kanalizace: výpočtem a postupem podle přílohy č. 16 vyhlášky č. 428/2001 Sb., tj.: $Roční\ množství\ odváděných\ srážkových\ vod\ Q\ v\ m^3 = \text{součet redukovaných ploch v } m^2 \text{ krát dlouhodobý srážkový normál}^* \text{ v } m^3/(m^2 \cdot \text{rok})$.

Dle § 20 odst. 6 zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. v platném znění, se povinnost platit za odvádění srážkových vod do kanalizace pro veřejnou potřebu nevztahuje na plochy dálnic, silnic, místních komunikací a účelových komunikací veřejně přístupných, plochy drah celostátních a regionálních včetně pevných zařízení potřebných pro přímé zajištění bezpečnosti a plynulosti drážní dopravy s výjimkou staveb, pozemků nebo jejich částí využívaných pro služby, které nesouvisí s činností provozovatele dráhy nebo drážního dopravce, zoologické zahrady, veřejná a neveřejná pohřebiště a na plochy nemovitostí určených k trvalému bydlení a na domácnosti.

Možnosti omezení odvádění srážkové vody do kanalizace: například její akumulací v záchytných nádobách nebo jímkách a následným využitím, vsakováním na pozemku nebo výparem.

Možnosti přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod: Obec Dešná je oprávněna přerušit nebo omezit odvádění odpadních vod bez předchozího upozornění jen v případech živelní pohromy, při havárii kanalizace, kanalizační přípojky nebo při možném ohrožení zdraví lidí nebo majetku.

Dále je obec Dešná oprávněna přerušit nebo omezit odvádění odpadních vod do doby, než pomine důvod přerušení nebo omezení,

- a) při provádění plánovaných oprav, udržovacích a revizních pracích,
- b) neumožní-li jí odběratel, po její opakované písemné výzvě, přístup k přípojce nebo zařízení vnitřní kanalizace za podmínek uvedených ve smlouvě,
- c) bylo-li zjištěno neoprávněné připojení kanalizační přípojky,
- d) neodstraní-li odběratel závady na kanalizační přípojce nebo na kanalizaci zjištěné obcí ve lhůtě jím stanovené, která nesmí být kratší než 3 dny,
- e) při prokázání neoprávněného vypouštění odpadních vod, nebo
- f) v případě prodloužení odběratele s placením podle sjednaného způsobu úhrady stočného po dobu delší než 30 dnů.

Přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod podle je obec Dešná povinna oznámit odběrateli v případě přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod písm. b) až f) alespoň 3 dny předem, a dle písm. a) alespoň 15 dnů předem současně s oznámením doby trvání provádění plánovaných oprav, udržovacích nebo revizních prací.

V případě přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod podle písm. a) a živelných pohrom je Obec Dešná oprávněna stanovit podmínky tohoto přerušení nebo omezení a je povinna zajistit náhradní odvádění odpadních vod v mezích technických možností a místních podmínek.

Obec Dešná je povinna neprodleně odstranit příčinu přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod podle písm. a) a v případě živelných pohrom a bezodkladně obnovit odvádění odpadních vod. V případě, že k přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod došlo podle písm. b) až f), hradí náklady s tím spojené odběratel.

Obec může v samostatné působnosti vydat dle § 9 odst. 11 Zákona o VaK obecně závaznou vyhlášku, kterou upraví způsob náhradního odvádění odpadních vod podle místních podmínek.

Povinnosti o dodržování kanalizačního řádu

V souladu s přílohou č. 1 k zákonu č. 254/2001 Sb. je do kanalizace obce Dešná zakázáno vypouštět tyto **Zvlášť nebezpečné závadné a nebezpečné závadné látky:**

I. Zvlášť nebezpečné závadné látky

Zvlášť nebezpečné závadné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin látek, s výjimkou těch, jež jsou biologicky neškodné nebo se rychle mění na látky biologicky neškodné:

1. organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí,
2. organofosforové sloučeniny,
3. organocínové sloučeniny,
4. látky nebo produkty jejich rozkladu, u kterých byly prokázány karcinogenní nebo mutagenní vlastnosti, které mohou ovlivnit produkci steroidů, štítnou žlázu, rozmnožování nebo jiné endokrinní funkce ve vodním prostředí nebo zprostředkovaně přes vodní prostředí,
5. rtuť a její sloučeniny,
6. kadmium a jeho sloučeniny,
7. persistentní minerální oleje a persistentní uhlovodíky ropného původu,
8. persistentní syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávat v suspenzi nebo klesnout ke dnu a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání vod.

Jednotlivé zvlášť nebezpečné závadné látky jsou uvedeny pod označením zvlášť nebezpečné závadné látky nebo prioritní nebezpečné látky v nařízení vlády č. 401/2015 Sb.; ostatní látky náležející do uvedených skupin, ale v tomto nařízení vlády neoznačené jako zvlášť nebezpečné závadné látky nebo prioritní nebezpečné látky (příloha č. 1 část C. Tabulka 3 a příloha č. 6 nařízení vlády č. 401/2015 Sb.), se považují za nebezpečné závadné látky.

II. Nebezpečné závadné látky

Nebezpečné závadné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin:

1. Sloučeniny metaloidů a kovů:

1. zinek
2. měď
3. nikl
4. chrom
5. olovo
6. selen
7. arsen
8. antimon
9. molybden
10. titan
11. cín
12. baryum
13. beryllium
14. bor
15. uran
16. vanad
17. kobalt
18. thallium
19. tellur
20. stříbro

2. Biocidy a jejich deriváty neuvedené v seznamu zvlášť nebezpečných závadných látek.

3. Látky, které mají škodlivý účinek na chuť nebo na vůni produktů pro lidskou spotřebu pocházejících z vodního prostředí, a sloučeniny mající schopnost zvýšit obsah těchto látek ve vodách.

4. Toxické nebo persistentní organické sloučeniny křemíku a látky, které mohou zvýšit obsah těchto sloučenin ve vodách, vyjma těch, jež jsou biologicky neškodné nebo se rychle přeměňují ve vodě na neškodné látky.

5. Elementární fosfor a anorganické sloučeniny fosforu.

6. Nepersistentní minerální oleje a nepersistentní uhlovodíky ropného původu.

7. Fluoridy.

8. Látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany.

9. Kyanidy.

10. Sedimentovatelné tuhé látky, které mají nepříznivý účinek na dobrý stav povrchových vod.

Vypouštění odpadních vod ze žump a z čištění septiků a DČOV je do kanalizace pro veřejnou potřebu zakázáno. Do kanalizace je obecně zakázáno vypouštět chemické látky, barvy, ředidla, motorové oleje, léky, omamné látky, zahradní chemie, ale také biologický odpad (zbytky jídel, odpad z kuchyňských drtičů, výpresky), jedlé tuky a oleje, hygienické potřeby (vlhčené a kosmetické ubrousky, vatové tyčinky, jednorázové pleny apod.) mají negativní vliv na vodní tok. Dále se do kanalizace neodstraňují odpady z kuchyňských drtičů. Likvidace kuchyňských odpadů podléhá režimu nakládání dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Dle vyhlášky č. 8/2021 Sb. je kompostovatelný kuchyňský odpad zařazen do kategorie komunálního odpadu. Proto je třeba s ním jako s komunálním odpadem nakládat a nevyužívat k tomu neoprávněně kanalizaci pro veřejnou potřebu.

Viz-Kanalizační řád, soubor pdf.

Reklamace:

Rozsah, podmínky a způsob uplatnění práv vyplývajících z odpovědnosti za vadné plnění uvedené jsou uvedeny v reklamačním řádu. Viz-Reklamační řád: soubor pdf.

Stížnosti uplatněných odběratelem u provozovatele kanalizace, popřípadě, a statistické údaje o těchto stížnostech.

Počet obdržených stížností: 0

Kalkulace ceny pro stočné pro aktuální kalendářní rok podle přílohy č. 19b k této vyhlášce: viz soubor pdf.

Informování odběratele o stočném:

Fakturované období: 1. 1. 2025 – 31. 12. 2025

Cena stočného: 33,33 Kč za m³, tj. bude vybíráno 1 200 Kč za osobu a rok.

Množství fakturované odváděné odpadní vody: 36 m³ za osobu a rok v rodinném domě dle př. 12 vyhlášky č. 428/2001 Sb., v platném znění.

Adresa odběrného místa: č.p. nebo parcela nemovitosti napojená na kanalizaci obce Dešná.