

KANALIZAČNÍ ŘÁD KANALIZACE PRO VEŘEJNOU POTŘEBU ČÁSTI Obce Dolany DOLANY

(podle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb., k tomuto zákonu)



Schváleno
Městským úřadem Klatovy, Odborem
životního prostředí
pod č.j.: ŽP/4911/22/Bro dne 2. 6. 2022

Říjen 2020

OBSAH

1. Titulní list kanalizačního řádu
2. Úvodní ustanovení kanalizačního řádu
 - 2.1. Vybrané povinnosti pro dodržování kanalizačního řádu
 - 2.2. Cíle kanalizačního řádu
3. Popis území
 - 3.1. Charakter lokality
 - 3.2. Odpadní vody
4. Technický popis stokové sítě
5. Údaje o vodním toku
6. Seznam látek, které nejsou odpadními vodami
7. Nejvyšší přípustné množství a znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace
8. Měření množství odpadních vod
9. Způsob a četnost měření kvality odpadních vod
10. Opatření při poruchách, haváriích a mimořádných událostech
11. Kontrola dodržování podmínek, stanovených kanalizačním řádem
12. Vodohospodářské rozhodnutí
13. Aktualizace a revize kanalizačního řádu

Přílohy

1. Titulní list kanalizačního řádu

Název obce a příslušné stokové sítě: Obec Dolany, kanalizace pro veřejnou potřebu části Obce Dolany – Dolany

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE STOKOVÉ SÍTĚ (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.): 3205-628344-00255424-3/1

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do stokové sítě části obce Dolany zakončené volnými kanalizačními výustmi VKV 6, 7, 8, 9, 13 a 14.

Vlastník kanalizace: Obec Dolany
Identifikační číslo (IČ): 00255424
Sídlo: Dolany 188, 339 01 Klatovy

Provozovatel kanalizace: Obec Dolany
Identifikační číslo (IČ): 00255424
Sídlo: Dolany 188, 339 01 Klatovy

Zpracovatel kanalizačního řádu: Obec Dolany
Datum zpracování: říjen 2020

Záznamy o platnosti kanalizačního řádu:

Kanalizační řád byl schválen podle § 14 zákona č. 274/2001 Sb., rozhodnutím místně příslušného vodoprávního úřadu – MěÚ Klatovy, OŽP.

č. j. 507/4944/22/D10

ze dne 2. 6. 2022


.....
razítko a podpis
schvalujícího úřadu



2. Úvodní ustanovení kanalizačního řádu

Účelem kanalizačního řádu je stanovení podmínek, za nichž se producentům odpadních vod (odběratelům) povoluje vypouštět do kanalizace odpadní vody z určeného místa, v určitém množství a v určité koncentraci znečištění v souladu s vodohospodářskými právními normami – zejména zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a to tak, aby byly plněny podmínky vodoprávního povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových.

Základní právní normy určující existenci, předmět a vztahy plynoucí z kanalizačního řádu:

- zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (zejména § 9, § 10, § 14, § 18, § 19, § 32, § 33, § 34, § 35)
- zákon č. 254/2001 Sb., o vodách (zejména § 16)
- vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu
- nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech

2.1 Povinnosti pro dodržování kanalizačního řádu

Vypouštění odpadních vod do kanalizace vlastníky pozemku nebo stavby připojenými na kanalizaci a produkujícími odpadní vody (tj. odběratel) v rozporu s kanalizačním řádem je zakázáno (§ 10 zákona č. 274/2001 Sb.) a podléhá sankcím podle § 33, § 34, §35 zákona č. 274/2001 Sb.

- Vypouštění odpadních vod bez písemného souhlasu provozovatele, je zakázáno,
- Vypouštění odpadních vod, které přesahují před vstupem do veřejné kanalizace míru znečištění přípustnou kanalizačním řádem, je zakázáno,
- K ověření limitů ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod bude provoz ČOV (septiku) vyhodnocován 1 x ročně z laboratorních rozborů (dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut, pokud bude ČOV vybavena akumulacním prostorem pro vyčištěnou odpadní vodu, umožňující hydraulickou dobu zdržení alespoň 2 hodiny, je možné použití typu vzorku „prostý, jednorázově odebraný“, v souladu s NV) odpadních vod odebíraných na odtoku z ČOV v ukazatelích BSK₅, NL a CHSK_{Cr}.
- Minimálně 1x ročně bude prováděno měření množství vypouštěných odpadních vod, a to podle směrných čísel roční potřeby vody, nebo podle odečtu vodoměru.
- Odběry a rozborů ke zjištění míry znečištění vypouštěných odpadních vod budou prováděny pouze oprávněnými laboratořemi.
- Výsledky měření (objem vypouštěných vod a míry jejich znečištění) budou pravidelně předkládány OÚ Dolany vždy do konce ledna následujícího roku.
- Pro kontrolu dodržování stanovených hodnot v kanalizačním řádu budou směrodatné výsledky rozborů vzorků, odebíraných kdykoliv v průběhu celého dne.

- Čistící zařízení u jednotlivých nemovitostí bude provozováno v souladu s provozním řádem vydaným výrobcem.
- Při užívání staveb v obci Dolany se odpadní vody mohou zneškodňovat pouze přímým čištěním s následným vypouštěním do vod povrchových nebo podzemních. V případě technické neproveditelnosti přímého čištění lze odpadní vody akumulovat v nepropustné jímce (žumpě) s následným vyvážením akumulovaných vod na zařízení schválené pro jejich zneškodnění.
- Vlastník pozemku nebo stavby připojený na kanalizaci nesmí z těchto objektů vypouštět do kanalizace odpadní vody do nich dopravené z jiných nemovitostí pozemků, staveb nebo zařízení bez souhlasu provozovatele kanalizace,
- Vlastník kanalizace je povinen podle § 25 vyhlášky 428/2001 Sb. změnit nebo doplnit kanalizační řád, změní-li se podmínky, za kterých byl schválen,
- Kanalizační řád je výchozím podkladem pro uzavírání smluv na odvádění odpadních vod kanalizací mezi vlastníkem kanalizace a odběratelem.

2.2 Cíle kanalizačního řádu

Kanalizační řád vytváří právní a technický rámec pro užívání stok kanalizace pro veřejnou potřebu části obce Dolany – Dolany tak, aby zejména:

- byla plněna rozhodnutí vodoprávního úřadu,
- nedocházelo k porušení materiálu stokové sítě a objektů,
- odpadní vody byly odváděny plynule, hospodárně a bezpečně,
- byla zaručena bezpečnost zaměstnanců pracujících v prostorách stokové sítě.

3. Popis území

3.1 Charakter lokality

Obec Dřlany se nachází v okrese Klatovy. V obci se nachází rodinné domky, prodejna potravin, pohostinství, obecní úřad, mateřská a základní škola, sportovní areál, rolnické družstvo, 2 soukromě hospodařící rolníci a 5 provozoven soukromě podnikajících osob (pneuservis, truhlářství, zahradnictví). Veřejná kanalizace je svedena do potoka Poleňka.

Z vodohospodářského hlediska leží obec v povodí vodoteče Poleňka, číslo hydrologického pořadí 1-10-03-0570-0-00.

V obci Dolany bylo v roce 2020 celkem 420 trvale bydlících obyvatel. Celkový počet nemovitostí v obci je cca 200.

Zásobování pitnou vodou je realizováno z obecního podzemního zdroje i z lokálních podzemních zdrojů (studní). Zásobování zajišťuje převážně Obec Dolany (provozovatel).

3.2 Odpadní vody

V aglomeraci obcí vznikají odpadní vody vnikající do veřejné kanalizace:

- v bytovém fondu („obyvatelstvo“),
- v zařízeních občansko-technické vybavenosti a státní vybavenosti („obecní vybavenost“),
- srážkové a povrchové vody (vody ze střech, zpevněných ploch a komunikací),
- jiné (podzemní a drenážní vody vznikající v zastavěném území).

Odpadní vody z bytového fondu („obyvatelstvo“) – jedná se o splaškové odpadní vody z domácností. Tyto odpadní vody jsou produkovány od připojených obyvatel, bydlících trvale na území části Dolany. Ve starší zástavbě jsou ve většině případů objekty odkanalizovány do žump nebo septiků, nové domy jsou napojeny na domovní čistírny odpadních vod.

V Dolanech je povoleno 73 domovních čistíren odpadních vod zaústěných do kanalizace, pro odvádění odpadních vod z provozů školky, obecního úřadu a budovy pohostinství je vybudována ČOV pro 50 ekvivalentních obyvatel.

Na kanalizaci jsou napojeny dešťové a splaškové odpadní vody. Dešťové OV jsou sváděny ze zpevněných ploch a ze střech, splaškové OV jsou přiváděny z jednotlivých nemovitostí a jsou zejména ve starší zástavbě předčišťovány v septicích různé kvality. Většina splaškových vod je jímána v bezodtokových jímkách – žumpách. Naprostá většina odpadních vod vzniká u připojovaného obyvatelstva. Průmyslové odpadní vody v této části obce nevznikají.

4. Technický popis stokové sítě

V části Dolany je vybudována jednotná kanalizace. Tyto stoky jsou postaveny z betonových a plastových trub, převážně hrdlových. Je zde jedna stoka z betonových trub DN do 300 mm v celkové délce 1,038 km, dále byla kanalizace vybudována z betonových trub DN 300 – 500 mm v celkové délce 1,1,671 km a dále je stoka budována z PVC DN do 300 mm v celkové délce 0,0795 km, dále z PVC DN 301 – 500 mm v délce 1,340 km a z betonových trub DN 501 – 800 mm v délce 0,300 km. Kanalizace ve správě obce je zakončena volnými kanalizačními výustmi č. 6, 7, 8, 9, 13 a 14 do recipientu Poleňka.

Do stok obecní kanalizace jsou zaústěny domovní ČOV, septiky obytných domů včetně dešťových vod. Převážná část nemovitostí, zejména starší zástavby je odkanalizována do žump. Dále jsou do těchto kanalizací zaústěny dešťové vody ze silničních příkopů.

V rámci obce je dosud vybudováno 73 domovních čistíren odpadních vod (v převážné většině z nové zástavby), a jedna čistírna pro 50 EO, které jsou zaústěny do kanalizace. Dalších 80 nemovitostí shromažďujících odpadní vody v žumpách a nevyhovujících septicích přejde na nový systém čištění odpadních vod do konce roku 2027.

Nebylo zjištěno vypouštění odpadních vod do vod podzemních. V obci nejsou produkovány žádné odpadní vody technologické, toxické, infekční apod.

Vzhledem ke způsobu výstavby části kanalizačních stok (bez dokumentace, bez stavebního povolení, akce „Z“ apod.) není na všech stokách jednotné kanalizace zaručena vodotěsnost zkouškou vodotěsnosti stoky.

V obci Dolany není uvažováno o vybudování oddílné kanalizace zakončené centrální čistírnou odpadních vod. Obec plánuje na základě vypracované variantní studie finančně podporovat výstavbu domovních ČOV v celém svém správním území s tím, že domovní ČOV budou napojeny do stávající jednotné kanalizace.

5. Údaje o vodním toku

recipient: potok Poleňka,

IDVT: 10267529

č.h.p.: 1-10-03-0570-0-00

plocha povodí: 69,63 km²

Šprávece toků: Povodí Vltavy, s. p., závod Berounka

6. Seznam látek, které nejsou odpadními vodami

Do kanalizace nesmí podle zákona č. 254/2002 Sb., o vodách vnikat následující látky, které ve smyslu tohoto zákona nejsou odpadními vodami:

A. Zvláště nebezpečné látky, s výjimkou těch, jež jsou, nebo se rychle mění na látky biologicky neškodné:

- Organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí.
- Organofosforové sloučeniny.
- Organocínové sloučeniny.
- Látky, vykazující karcinogenní, mutagenní nebo teratogenní vlastnosti ve vodním prostředí, nebo jeho vlivem.
- Rtuť a její sloučeniny.
- Kadmium a jeho sloučeniny.
- Persistentní minerální oleje a uhlovodíky ropného původu.
- Persistentní syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávat v suspenzi nebo klesnout ke dnu a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání vod.
- Kyanidy.

B. Nebezpečné látky:

- Metaloidy, kovy a jejich sloučeniny

1. zinek	6. selen	11. cín	16. vanad
2. měď	7. arzén	12. baryum	17. kobalt
3. nikl	8. antimon	13. berylium	18. thalium
4. chrom	9. molybden	14. bor	19. telur

5. olovo	10. titan	15. uran	20. stříbro
----------	-----------	----------	-------------

- Biocidy a jejich deriváty, neuvedené v seznamu zvláště nebezpečných látek.
- Látky, které mají škodlivý účinek na chuť nebo na vůni produktů pro lidskou potřebu, pocházející z vodního prostředí, a sloučeniny, mající schopnost zvýšit obsah těchto látek ve vodách.
- 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.
- Anorganické sloučeniny fosforu nebo elementárního fosforu.
- Nepersistentní minerální oleje a uhlovodíky ropného původu.
- Fluoridy.
- Látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany.
- Silážní šťávy, průmyslová a statková hnojiva a jejich tekuté složky, aerobně stabilizované komposty.

7. Nejvyšší přípustné množství a znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace

Při určování přípustných hodnot množství a znečištění produkovaných odpadních vod, vypouštěných do obecní kanalizace se vychází ze stavu a možností kanalizace. Zároveň se respektuje současně platné vodoprávní povolení.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v následující tabulce:

VKV č.	BSK ₅		CHSK _{Cr}		NL		NH-NH ₄ ⁺	
	„p“ mg/l	„m“ mg/l	„p“ mg/l	„m“ mg/l	„p“ mg/l	„m“ mg/l	„p“ mg/l	„m“ mg/l
6	30	50	110	170	40	60	20	40
7	30	50	110	170	40	60	20	40
8	30	50	110	170	40	60	20	40
9	30	50	110	170	40	60	20	40
13	30	50	110	170	40	60	20	40
14	30	50	110	170	40	60		

Limity pro dále uvedené ukazatele, popř. další ukazatele, budou stanoveny v jednotlivých případech vodoprávním úřadem.

Ukazatel	Symbol
tenzidy aniontové	PAL-A
tenzidy aniontové	PAL-A pro komerční prádely
fenoly jednosytné	FN 1
AOX	AOX
rtuť	Hg
měď	Cu
nikl	Ni
chrom celkový	Cr
olovo	Pb
arsen	As
zinek	Zn

kadmium	Cd
rozpuštěné anorg. soli	RAS
kyanidy celkové	CN-
extrahovatelné látky	EL
reakce vody	pH
teplota	T
spotřeba kyslíku	BSK ₅
chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr}
nerozpuštěné látky	NL 105
dusík amoniakální	N-NH ₄ ⁺
dusík celkový	Ncelk.
fosfor celkový	Pcelk.

8. Měření množství odpadních vod

Požadavky na měření a stanovení množství odváděných odpadních vod jsou stanoveny ve vodoprávním rozhodnutí. Vzhledem k tomu, že u VKV není osazeno měrné zařízení pro odečet okamžitého průtoku odpadních vod, bude při odběru kontrolního vzorku průtok odvozen podle metod stanovených v příslušných platných technických normách např. přímou metodou pomocí kalibrované nádoby, odtokové množství lze určit výpočtem dle statistických podkladů.

9. Způsob a četnost měření kvality odpadních vod

KONTROLNÍ VZORKY

Provozovatel kanalizace ve smyslu § 26 vyhlášky č. 428/2001 Sb. kontroluje množství a znečištění (koncentrační a bilanční hodnoty) odpadních vod. Rozsah kontrolovaných ukazatelů znečištění je dán platným povolením vodoprávního úřadu k vypouštění odpadních vod.

V souladu s tímto povolením budou odebírány vzorky:

- 4x ročně typ vzorku A v ukazatelích BSK₅, CHSK_{Cr}, NL a N-NH₄⁺ pro VKV č. 6, 8, 9
- 2 x ročně typ vzorku A v ukazatelích BSK₅, CHSK_{Cr}, NL a N-NH₄⁺ pro VKV č. 7
- 4 x ročně typ vzorku A v ukazatelích BSK₅, CHSK_{Cr}, NL a N-NH₄⁺ pro VKV č. 13
- 4 x ročně typ vzorku A v ukazatelích BSK₅, CHSK_{Cr}, NL pro VKV č. 14

Podmínky pro provádění odběrů a rozborů odpadních vod:

- Odběry vzorků budou prováděny ve dnech, kdy výsledky nebudou ovlivněny srážkami, např. táním sněhu, v intervalu cca 90 dní.
- Odběry a rozborů ke zjištění míry znečištění vypouštěných odpadních vod mohou provádět jen odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání („oprávněná laboratoř“).
- Výsledky laboratorních rozborů budou zasílány prostřednictvím integrovaného registru znečišťování životního prostředí podle zákona o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích

povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů vždy do konce měsíce ledna každého kalendářního roku.

- Výsledky měření vypouštěných odpadních vod z VKV budou zasílány správci povodí prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností Ministerstva životního prostředí (ISPOP) a to vždy do 31.1. následujícího kalendářního roku.
- Pro analýzy odebraných vzorků se používají metody uvedené v českých technických normách, při jejichž použití se pro účely tohoto kanalizačního řádu má za to, že výsledek je co do mezí stanovitelnosti, přesnosti a správnosti prokázáný.

10. Opatření při poruchách, haváriích a mimořádných událostech

Případné poruchy, ohrožení provozu nebo havárie kanalizace se hlásí provozovateli veřejné kanalizace:

Provozovatel:

Obec Dolany
Dolany 188
339 01 Klatovy
tel.: 376 313 620

Producent odpadních vod hlásí neprodleně provozovateli kanalizační sítě možné nebezpečí překročení předepsaného limitu (i potenciální).

Provozovatel kanalizace postupuje při likvidaci poruch a havárií a při mimořádných událostech podle příslušných provozních předpisů – zejména provozního řádu kanalizace podle vyhlášky č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních a provozních řádů vodních děl, a odpovídá za uvedení kanalizace do provozu. V případě havárií provozovatel postupuje podle ustanovení § 40 a § 41 zákona 254/2001 Sb., podává hlášení Hasičskému záchrannému sboru ČR (případně jednotkám požární ochrany, Policii ČR, správci povodí). Vždy informuje příslušný vodoprávní úřad, Českou inspekci životního prostředí, vlastníka kanalizace případně Český rybářský svaz.

Náklady spojené s odstraněním zaviněné poruchy, nebo havárie hradí ten, kdo ji způsobil.

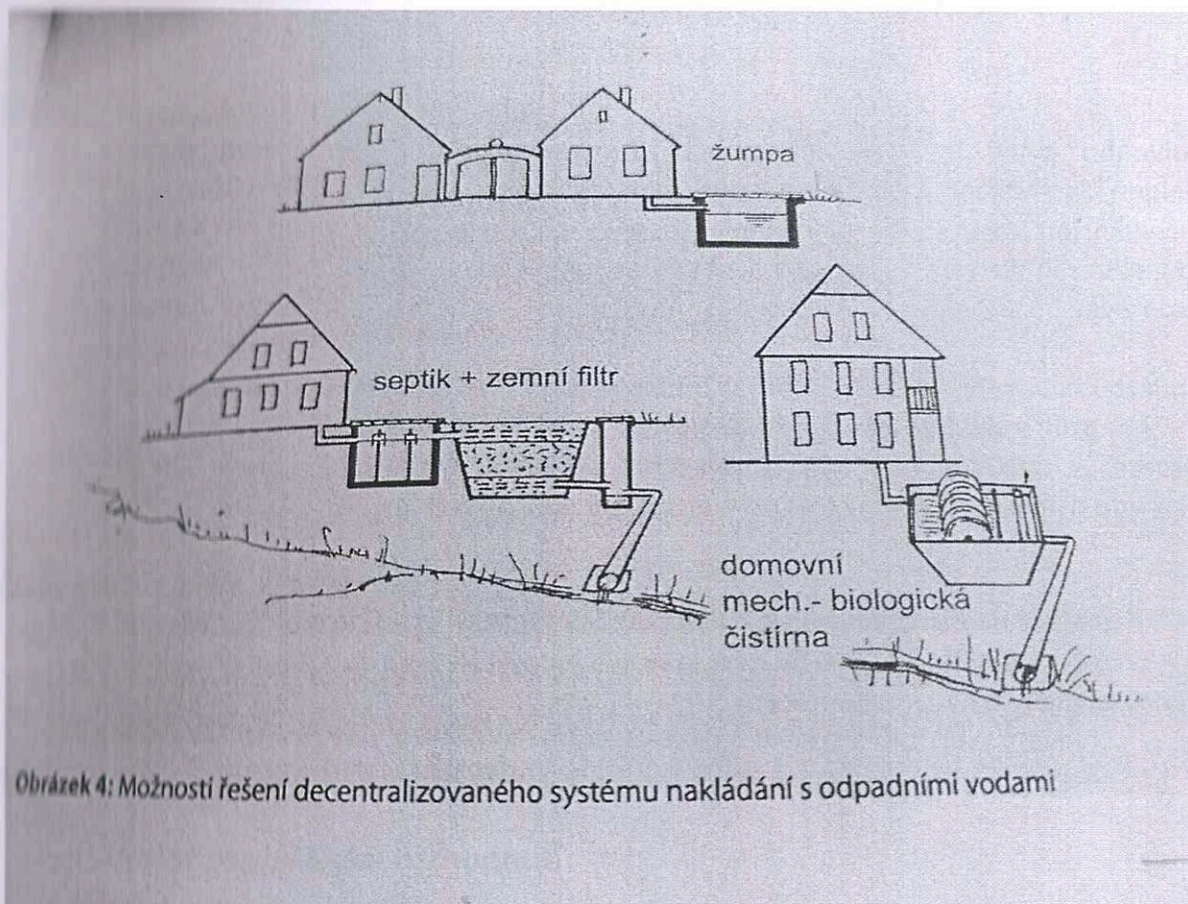
Při havarijním úniku látek, které nejsou odpadními vodami, je nutné zachytit tyto látky pomocí sorpčních materiálů a zajistit, aby nevnikly do povrchových vod, při průniku těchto vod do kanalizace informuje provozovatel kanalizace:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, Klatovy	tel. 950 311 111, 150
MěÚ Klatovy, Odbor životního prostředí	tel. 376 347 353
Krajská hygienická stanice Klatovy	tel. 376 370 611
Povodí Vltavy, s. p., závod Berounka, Plzeň	tel. 377 307 111
- dispečink	tel. 377 237 203
- pracoviště Klatovy	tel. 376 312 058

11. Kontrola dodržování podmínek stanovených kanalizačním řádem

Kontrolu dodržování kanalizačního řádu provádí provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu. O výsledcích kontroly (při zjištěném nedodržení podmínek kanalizačního řádu) informuje bez prodlení dotčené producenty odpadních vod a vodoprávní úřad.

Obec Dolany přechází na základě zpracované studie Vše pro venkov na decentralizovaný systém nakládání s odpadními vodami. Vlastníci jednotlivých nemovitostí mají k dispozici 3 možné způsoby čištění odpadních vod v jednotlivých nemovitostech.



Obrázek 4: Možnosti řešení decentralizovaného systému nakládání s odpadními vodami

1. Bezodtokové jímky (žumpy)
2. Stávající septiky kombinované se zemními filtry
3. Domovní mechanicko-biologické čistírny

Pro vlastníky stávajících přípojek platí obecně tato pravidla:

- Vlastník zařízení pro čištění je povinen jej udržovat v řádném stavu; v případě instalované domovní ČOV dle provozního řádu stanoveného výrobcem a kanalizačního řádu.

Bezodtokové jímky (žumpy)

- Jímky (žumpy) se budují pouze tam, kde splaškové odpadní vody nelze odvést do kanalizace s centrální ČOV nebo kde tyto odpadní vody nemohou být z ekonomických nebo jiných důvodů čištěny v samostatné malé čistírně odpadních vod podle ČSN 75 6402.

- Do jímky (žumpy) se nesmějí přivádět jiné vody než odpadní (např. vody podzemní, pramenité, povrchové).
- Jímky (žumpy) se nesmějí opatřovat odtokem a přelivem. Všechny přiváděné a shromážděné odpadní vody musí být ze žumpy vybírány a hygienicky nezávadně zneškodňovány.
- Vlastník jímky (žumpy) je povinen v souladu ustanovení § 38 odst. 7 vodního zákona zajistit zneškodnění odpadních vod odvozem na čistírnu odpadních vod a na výzvu vodoprávního úřadu nebo České inspekce životního prostředí předložit doklady o odvozu odpadních vod za období posledních dvou kalendářních let.
- Vzhledem k cenám za odvoz a likvidaci odpadních vod je provoz jímky (žumpy) jako řešení neekonomický.

Stávající septiky kombinované se zemními filtry

- Vlastník nemovitosti s vybudovaným 3 komorovým septikem, který odpovídá kapacitně a technicky současné legislativě bude muset tuto technologii doplnit instalací zemního filtru, aby toto zařízení odpovídalo současným normám na požadavky čištění. Změnu technologie je třeba řešit v souladu se stavebním zákonem (stavební povolení na základě předložené projektové dokumentace, závěrečná prohlídka stavby).
- Vlastník septiku je povinen dodržovat kanalizační řád, tj. jakmile výška kalu dosáhne jedné třetiny užitečné výšky, musí se odčerpat. (instalace zemního filtru.....) , v případě septiku je vlastník povinen zajistit vývoz části kalu ode dna v četnosti minimálně 1 x za rok u objektů trvalého bydlení a 1 x za 4 roky u rekreačních objektů.

Domovní mechanicko-biologické čistírny

- Dle vodoprávního úřadu je nejvhodnější variantou decentralizovaného čištění. Náklady na vybudování DČOV se pohybují v rozmezí 30.000,- Kč až 50.000,- Kč.
- Změnu technologie je třeba řešit v souladu se stavebním zákonem (stavební povolení na základě předložené projektové dokumentace, závěrečná prohlídka stavby).

12. Vodohospodářské rozhodnutí

Povolení k vypouštění odpadních vod do vodního toku Poleňka č.h.p. 1-10-03-0570-0-00 bylo vydáno Městským úřadem Klatovy, Odborem životního prostředí č.j. ŽP/2201/15/Le ze dne 30.3.2015 na dobu do 31.12.2020 pro VKV 6-13, pro VKV č. 14 pod číslem jednacím ŽP/275/19/Se dne 6.2.2019 na dobu do 31.1.2021.

Vzhledem k tomu, že ve výše uvedené obci jsou napojeny na veřejnou kanalizaci pouze občané, není stanoveno nejvyšší přípustné množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu, ale celkové množství odpadních vod vypouštěných z volné výusti kanalizace (VKV), tak jak bylo povoleno vodoprávním úřadem,

VKV č.	Množství vypuštěných odpadních vod		
	max. l/s	max. tis. m ³ /měsíc	tis. m ³ /rok
6	0,961	0,465	5,475
7	0,252	0,093	1,095
8	0,451	0,186	2,190
9	0,389	0,155	1,825

13	0,306	0,118	1,387
14	0,252	0,093	1,095

v přípustné hodnotě pro rozборы směsných (slévaných) dvouhodinových vzorků /označení „p“/ a v maximální přípustné hodnotě pro rozборы prostých (bodových) vzorků /označení „m“/ těchto ukazatelů:

VKV č.	BSK ₅		CHSK _{Cr}		NL		NH-NH ₄ ⁺	
	„p“ mg/l	„m“ mg/l	„p“ mg/l	„m“ mg/l	„p“ mg/l	„m“ mg/l	„p“ mg/l	„m“ mg/l
6	30	50	110	170	40	60	20	40
7	30	50	110	170	40	60	20	40
8	30	50	110	170	40	60	20	40
9	30	50	110	170	40	60	20	40
13	30	50	110	170	40	60	20	40
14	30	50	110	170	40	60		

bilanční hodnoty v měřítku t/rok:

VKV č.	BSK ₅	CHSK _{Cr}	NL	NH-NH ₄ ⁺
6	0,16425	0,60225	0,21900	0,208
7	0,03285	0,12045	0,04380	0,031
8	0,06570	0,24090	0,08760	0,031
9	0,05475	0,20075	0,07300	0,031
13	0,04161	0,15257	0,05548	0,027
14	0,03285	0,12045	0,04380	

13. Aktualizace a revize kanalizačního řádu

Aktualizace kanalizačního řádu (změny a doplňky) provádí vlastník kanalizace podle stavu, resp. změn technických a právních podmínek, za kterých byl kanalizační řád schválen.

Revizí kanalizačního řádu se rozumí kontrola technických a právních podmínek, za kterých byl kanalizační řád schválen. Revize, které jsou podkladem pro případné aktualizace, provádí provozovatel kanalizace průběžně, nejdéle však vždy po 5 letech od schválení kanalizačního řádu. Provozovatel informuje o výsledcích těchto revizí vlastníka kanalizace a vodoprávní úřad.

PŘÍLOHY:

- povolení k vypouštění odpadních vod vydané MěÚ Klatovy, OŽP č.j. ŽP/2201/15/Le ze dne 30.3.2015
- povolení k vypouštění odpadních vod vydané MěÚ Klatovy, OŽP č.j. ŽP/275/19/Se ze dne 6.2.2019
- situace kanalizace v katastrální mapě



.....
razítko a podpis
schvalujícího orgánu