



MUNYP004DFKA

KANALIZAČNÍ ŘÁD LUHOV


Provozovatel a majitel kanalizace: Obec Líšťany

Kanalizační stoky - Identifikační číslo majetkové evidence: A1, B, C, D, a, c (podlimitní počet připojených obyvatel)

Zpracovatel KŘ : Obec Líšťany

dne: 28.12. 2012

razítko : **OBEC LÍŠŤANY**
PSČ 330 35
okr. Plzeň-sever

podpis : 

Působnost kanalizačního řádu na území : obec Luhov


v (k.ú.) Luhov u Líšťan (okres Plzeň-sever);

Kanalizační řád schválil podle §14 odst.5 zákona č. 274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a § 24 vyhlášky č. 428/2001Sb., **MěÚ Nýřany , OŽP**

dne: *7.1. 2013*

pod čj. : *OŽP-ÚRA / 512 / 2013*

razítko : **MĚSTSKÝ ÚŘAD NÝŘANY**
pracoviště Plzeň
Odbor životního prostředí
- 4 -

podpis: 

Aktualizace KŘ musí být provedena vždy při změně údajů, které jsou uvedeny v kapitolách 2, 4, 5, 6, 8, 9. Celkovou revizi provozovatel provede nejpozději do 10 let od schválení KŘ.

KŘ bude uložen:

1. Městský úřad , OŽP
2. Obec

Obsah kanalizačního řádu

1. Úvod - popisná část
2. Základní ustanovení a podmínky pro napojování na kanalizaci a pro odvádění odpadních vod
3. Technický popis kanalizace
4. Závadné látky – látky, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno
5. Standardní limity znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace
6. Povinnosti producenta odpadních vod a provozovatele kanalizace
7. Opatření při poruchách a haváriích na kanalizaci
8. Způsob kontroly množství a kvality odváděných odpadních vod
9. Omezení ve vypouštění a odvádění odpadních vod
10. Přílohy

Seznam použitých zkratk a hesel

OŽP	odbor životního prostředí
OÚ	Obecní úřad
MěÚ	Městský úřad
PV zHV	Povodí Vltavy, závod Horní Vltava
ZVHS	Zemědělská vodohospodářská správa
KŘ	kanalizační řád
VKV	volná kanalizační výust
ČOV	čistírna odpadních vod
DČOV	domovní čistírna odpadních vod
ČS	čerpací stanice
ORL	odlučovač ropných látek
LT	lapač tuků
OA	odlučovač amalgámu
ČSPH	čerpací stanice pohonných hmot
DN	vnitřní světlost (průměr) v mm
EO	ekvivalentní obyvatel
Q	průtok
BSK ₅	biochemická spotřeba kyslíku za 5 dní
CHSK _{Cr}	chemická spotřeba kyslíku
NL	nerozpuštěné látky
C ₁₀ - C ₄₀	uhlovodíky – ropné látky
EL	extrahovatelné látky (tuky)
ř.km	říční kilometr
recipient	vodní tok, který přijímá odpadní vodu

1. Úvod

1.1

Luhov (414-431 m n. m.) se nachází 3 km jihozápadně od Líšt'an, jejichž je administrativní částí. Na jižní straně se nachází přehrada Hracholusky. Místní část leží ve zvláště poměrně hustě osídlené části okresu Plzeň – sever. Zástavbu tvoří bývalé zemědělské usedlosti a rodinné domy, dva bytové domy a na východní straně zemědělský podnik. Velký podíl zástavby tvoří poměrně značný počet chat.

V obci je 98 trvale bydlících obyvatel.

2. Základní ustanovení a podmínky pro napojování na veřejnou kanalizaci a pro odvádění odpadních vod

2.1. Právní předpisy

- Základní právní normou, jíž se řídí vztahy ke kanalizaci pro veřejnou potřebu, je zákon č.254/2001 Sb. o vodách a zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, dále prováděcí právní předpisy, zejména vyhláška č.428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č.274/2001 Sb.o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, vše v platném znění. Vypouštění odpadních vod z kanalizace pro veřejnou potřebu a ze zařízení na předčištění odpadních vod podléhá ustanovením Nařízení vlády č.61/2003 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod ve znění NV č.229/2007 Sb. Odpadní vody, které k dodržení nejvyšší míry znečištění podle KŘ vyžadují předchozí čištění, mohou být vypouštěny do kanalizace obce jen s povolením vodoprávního úřadu (§ 18 zákona č.274/2001 Sb.).
- Jednotliví producenti odpadních vod uzavírají s provozovatelem kanalizace písemnou smlouvu, uzavřenou podle § 51 občanského zákoníku v platném znění (fyzické osoby, občané), nebo § 269 obchodního zákoníku v platném znění (právnické osoby, podnikatelé).

2.2. Odpovědnost za provoz

- Za provoz kanalizace včetně souvisejících objektů odpovídá jejich provozovatel. Režim provozu kanalizace a souvisejících zařízení řeší provozní řády v souladu s příslušnými technickými normami (ČSN 756911, 756925, 756930).
- Za provoz kanalizačních přípojek, vnitřních kanalizací v areálu připojovaných nemovitostí a zařízení k předčištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace obce odpovídají vlastníci připojených nemovitostí.
- Za provoz a čistotu uličních dešťových vpustí odpovídá provozovatel komunikací, není-li zvláštní smlouvou sjednáno jinak.

2.3. Podmínky pro napojování a pro provoz

- Kanalizační řád stanovuje pravidla a podmínky pro připojení producentů odpadních vod na kanalizaci obce s cílem zamezit nedovolenému znečišťování povrchových i podzemních vod, při dodržení podmínek bezpečnosti obsluhy a nepřekročení kapacitních možností kanalizační sítě. Situace kanalizační sítě je v příloze č.3. Jakékoli napojování na

kanalizaci obce je podmíněno souhlasným stanoviskem provozovatele, toto stanovisko si je povinen zřizovatel přípojky zajistit již při podání žádosti o povolení ke zřízení přípojky.

- Odvádění odpadních vod do kanalizace obce je možné pouze přes řádně zřízené kanalizační přípojky; jakékoliv vypouštění odpadních vod přes uliční vpusti nebo poklopy kanalizačních šachet je zakázáno. Tyto objekty slouží pouze k odvádění srážkových vod, případně k obsluze. Nerespektování tohoto zákazu je považováno za hrubé porušení KŘ, za které může provozovatel kanalizace udělit peněžní sankci v rozpětí 10 000 – 50 000,- Kč. Sankce nevyklučuje současné uplatnění náhrady případně vzniklé škody.
- Vzhledem k neexistenci centrální čistírny odpadních vod je připojení na kanalizaci podmíněno instalací **vlastního základního předčištění na domovní přípojce** (septik s pískovým filtrem, domovní ČOV). Vlastník předčisticího zařízení je povinen jej udržovat v řádném stavu; v případě instalované DČOV dle provozního řádu, v případě septiku je vlastník povinen zajistit vývoz části kalu ode dna v četnosti 1x za 2 roky u objektů trvalého bydlení a 1x za 4 roky u rekreačních objektů (v septiku je nutno vždy ponechat vrstvu alespoň 10 cm kalu).
- Vypouštění odpadní vody do kanalizace obce lze výhradně na základě smlouvy s jejím provozovatelem. V případě zjištění, že odpadní vody jsou do kanalizace obce vypouštěny bez předchozí smlouvy, případně v rozporu s ní, je provozovatel oprávněn (pokud nedojde k dohodě) danou přípojku odpojit.
- Vlastník pozemku nebo stavby připojené na kanalizaci obce nesmí z těchto objektů vypouštět odpadní vody do nich dopravené z jiných nemovitostí, pozemků, staveb nebo zařízení bez vědomí a souhlasu provozovatele kanalizace .
- Každý producent odpadních vod napojený na kanalizaci obce je povinen platit stočné za celý objem vypouštěných odpadních i dešťových vod. Cenu stočného schvaluje vždy zastupitelstvo obce jako vlastník kanalizace na základě skutečných úplných nákladů. Toto stočné se vztahuje na všechny producenty odpadních vod; kvalita odpadních vod musí ve všech ukazatelích splňovat limity znečištění dle kapitoly 5 kanalizačního řádu.
- Producent je povinen předčistit v **lapači tuků** vhodné velikosti a účinnosti (limit viz kapitola 5, ukazatel EL - tuky) odpadní vody z objektů kuchyní s přípravou 30 a více jídel denně, u jídelen pouze s ohřevem jídla platí povinnost předčištění při výdeji 60 a více jídel denně.
- Instalace **drtiče odpadu** nebo jiných podobných zařízení na vnitřní kanalizaci producenta **není dovolena**.
- Producent je povinen předčistit v **odlučovači ropných látek** vhodné velikosti a účinnosti (limit viz kapitola 5, ukazatel C₁₀ - C₄₀ - ropné látky) odpadní vody s obsahem ropných látek z objektů autoservisů, autodílen a myček aut s kapacitou 3 a více aut denně, stejné předčištění vyžadují i dešťové vody z nezastřešených komunikací v prostoru čerpacích stanic pohonných hmot a nezastřešené odstavné plochy mechanismů s hydraulickými systémy.
- Obsah chemických WC patří mezi zvláštní odpadní vody se znečištěním překračujícím standardní limity KŘ. Takové odpadní vody není možné vypouštět do kanalizace obce.
- Odpadní vody, které k dodržení nejvyšší míry znečištění podle KŘ vyžadují předchozí čištění, mohou být vypouštěny do kanalizace obce jen s povolením vodoprávního úřadu podle § 18 zák. č.274/2001Sb. Provozovatel uvede takového producenta v příloze KŘ.

3. Technický popis kanalizace

3.1. Trubní síť

Celková délka kanalizační sítě: 605,3 bm

Počet obyvatel připojených na kanalizaci : 11 (předpoklad 45)

Kanalizačních přípojek celkem : 2 (předpoklad 25)

Rozsah kanalizační sítě je patrný ze situace v příloze 3

3.2. Objekty na síti

- **odlehčovací komory**
nejsou
- **čerpací stanice**
nejsou
- **volné kanalizační výusti**
VKV

3.3. Povolené množství a kvalita vypouštěných odpadních vod

Povolení k vypouštění vydané MěÚ Nýřany odbor ŽP dne 31.7.2012 pod č.j. OŽP-Hra/17582/2012 a jeho změna vydaná týmž úřadem dne 4.12.2012 pod č.j.: OŽP – Hra/28251/2012 je přílohou č.2 tohoto řádu.

Údaje o recipientu:

vypouštění do rybníka soukromém vlastnictví a dále do bezejmenného levostranného přítoku Žebráckého potoka

správce toku: Lesy ČR s.p.-správa toků

4. Závadné látky - látky, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno

Orientační přehled nebezpečných látek dle přílohy č.1 Zákona č.254/2001Sb o vodách, je uveden níže; zařazení do skupiny **zvláště nebezpečné látky** podléhá příloze č.1 Nařízení vlády č. 61/2003 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod v platném znění (NV č.229/2007 Sb.).

- minerální oleje a uhlovodíky ropného původu
- ředidla, organická rozpouštědla, nátěrové hmoty nebo jiné těkavé, výbušné a hořlavé látky
- koncentrované jedlé oleje nebo tuky (smažicí, fritovací a jiné)
- jedy a žíraviny

