

# OBEC HOSTIŠOVÁ



## KANALIZAČNÍ ŘÁD

**Schválení kanalizačního řádu:** MMZL č.j. 077144/2021 ze dne 30.4.2021 platnost do  
30.6.2031



ZO Host. Č.j XVII/6Z/2020 ze dne 28.4.2020



## **OBSAH:**

1. Titulní list
2. Popis zájmového území
3. Technický popis stokové sítě
4. Požadavky vodoprávního úřadu na množství a jakost vypouštěné odpadní vody z kanalizace
5. Podmínky pro odvádění odpadních vod
6. Závadné látky, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno
7. Nejvyšší přípustná míra znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace
8. Způsob a četnost měření množství odpadních vod
9. Opatření při poruchách a haváriích kanalizace
10. Kontrola dodržování podmínek stanovených kanalizačním řádem
11. Aktualizace kanalizačního řádu
12. Podklady pro zpracování kanalizačního řádu
13. Předpisy potřebné ke zpracování kanalizačního řádu
14. Přílohy



## 1. Titulní list

**Vlastník Kanalizace:** Obec Hostišová, Hostišová č. 100, 763 01

**Provozovatel Kanalizace:** Obec Hostišová, Hostišová č. 100, 763 01

**IČ majetkové evidence stokové sítě Hostišová V:** 7213- 645788-00568562-3/1

## 2. Popis zájmového území

Hostišová leží severozápadně od krajského města Zlín ve vzdálenosti cca 15 km. Řešené území leží v oblasti flyšového pásma Karpat. V obci končí komunikace III. třídy z Malenovic. Zástavba se rozkládá v nadmořské výšce 274 – 330 m.n.m. Více než 80% obyvatel vypouští odpadní vody předčištěné v septicích nebo domovních ČOV do kanalizace s vyústěním do recipientu. Zbytek je shromažďován v jímkách na vyvážení nebo přímo vypouštěn do recipientu, kterým je pro V1 a V2 Hostišovský potok, číslo hydrologického pořadí 4-13-01-043, výúst' V1 říční km 0, 001, na pozemku p.č. 258/1 k.ú. Hostišová a výúst' V2 říční km 4,5, na pozemku p.č. 776 k.ú. Hostišová (před komplexními pozemkovými úpravami p.č. 395/2), kraj Zlínský a pro VK1 a VK2 levostranný přítok potoka Racková, číslo hydrologického pořadí 4-13-01-050, říční km 1,750, na pozemku p.č. 833 k.ú. Hostišová, kraj Zlínský (před komplexními pozemkovými úpravami p.č. 346/3).

Cílem kanalizačního řádu je vytvoření právního a technického rámce pro užívání stokové sítě obce Hostišová tak, aby zejména:

- a) byla plněna rozhodnutí vodoprávního úřadu
- b) nedocházelo k porušení stokové sítě
- c) odpadní vody byly odváděny plynule, hospodárně a bezpečně

Kanalizační řád určuje látky, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno.

## 3. Technický popis stokové sítě

Obec Hostišová je územně rozdělena výběžkem hřebene do dvou povodí. Celá kanalizace je ve vlastnictví i provozování obce Hostišová. Východní část kanalizace, je vyústěna do Hostišovského potoka kanalizační výústí V1 a V2 a západní část kanalizace, která je vyústěna do levostranného přítoku potoka Racková kanalizační výústí VK1 a VK2. Stávající kanalizace je jednotná a pokrývá celé území obce. Do ní jsou zaústěny splaškové odpadní vody z jednotlivých nemovitostí po předčištění v septicích nebo domovních ČOV, u staré zástavby v žumpách nebo nečištěné přímo zaústěné do kanalizace.

Ve východní části kanalizace je čištění odpadních vod řešeno decentralizovaným způsobem. Odpadní voda je čištěna přímo u objektů domovními čistírnami nebo za septiky dočišťována biologickými filtry.

Odpadní vody z farmy zemědělského družstva ZEMET Tečovice mají vlastní odvodňovací systém se zaústěním do jímek určených na vyvážení.

Přehledné uspořádání stokové sítě je provedeno v následující tabulce:

Označení výusti	Délka stoky	Profil stoky	Materiál stoky	Připojených RD
V1	180 m	301 - 500 mm	Beton, PVC	24
V2	510 m	301 - 500 mm	Beton, PVC	37
VK1	1 327 m	250 - 600 mm	beton, PVC	33
VK2	1089 m	301 - 400 mm	beton	50

Jednotná stoková síť provozovaná obcí Hostišovává nemá žádnou odlehčovací komoru. Stoka veřejné kanalizace má stanovené limity znečištění vypouštěných odpadních vod. Poměr ředění splaškových vod je závislý na intenzitě srážek.

#### Základní hydrologické údaje:

- Intenzita dešťů pro zlínskou oblast: 170 l/s/ha
- Periodicita dešťů:  $p = 1.0$  (1x ročně)
- Délka trvání kritického deště:  $t = 15$  min.
- Průměrný odtokový součinitel:  $\psi = 0,5$

Dlouhodobé průměrné roční srážky pro nejbližší srážkoměrnou stanici Zlín činí dle údajů Českého hydrometeorologického ústavu Brno – 655,2 mm.

#### Údaje o počtu obyvatel a o počtu připojených na kanalizaci:

V současné době žije v obci 512 obyvatel, z toho je 110 napojeno na kanalizaci provozovanou obcí a napojeno na výúst' V1, 130 obyvatel na výúst' V2 a 125 obyvatel na výúst' VK1 a 75 na výúst' VK2.

### 4. Požadavky vodoprávního úřadu na množství a jakost vypouštěné odpadní vody z kanalizace

- 1) **Výúst' V1 a V2** - Vodoprávní úřad ( Magistrát města Zlína, odbor životního prostředí a zemědělství) svým rozhodnutím č.j. MMZL 019669/2021 OŽPaZ ze dne 3.2.2021 vydal povolení k nakládání s vodami, spočívající ve vypouštění odpadních vod do vod povrchových. Výše uvedeným rozhodnutím bylo povoleno vypouštět odpadní vody do povrchových vod na dobu do 31.12.2030. V následujícím množství a kvalitě:

- Údaje o povoleném množství vypouštěných vod:

V1 Prům. 0,5 l/s  
Max. 6 600 m<sup>3</sup>/rok  
V2 Prům. 0,5 l/s  
Max. 6 600 m<sup>3</sup>/rok

- Údaje o vypouštění v kvalitě pro V1 i V2:

BSK <sub>5</sub>	p	40 mg/l	m	80 mg/l
CHSK <sub>cr</sub>	p	150 mg/l	m	220 mg/l
NL	p	50 mg/l	m	80 mg/l

- Uložená měření:

Typ A dvouhodinový směsný vzorek s četností 4x ročně.

2) **Výust' VK1 a VK2** - Vodoprávní úřad ( Magistrát města Zlína, odbor životního prostředí a zemědělství) svým rozhodnutím č.j. MMZL 045816/2019 ze dne 28.3.2019 vydal povolení k nakládání s vodami, spočívající ve vypouštění odpadních vod do vod povrchových. Výše uvedeným rozhodnutím bylo povoleno vypouštět odpadní vody do povrchových vod na dobu do 31. 12. 2018. V následujícím množství a kvalitě:

- Údaje o povoleném množství vypouštěných vod:

**VK1** Prům. 0,4 l/s  
Max. 12 614 m<sup>3</sup>/rok

**VK2** Prům. 0,6 l/s  
Max. 18 922 m<sup>3</sup>/rok

- Údaje o vypouštění v kvalitě:

**VK1:**

BSK <sub>5</sub>	p	100 mg/l	m	150 mg/l
CHSK <sub>cr</sub>	p	260 mg/l	m	390 mg/l
NL	p	80 mg/l	m	120 mg/l

**VK2:**

BSK <sub>5</sub>	p	95 mg/l	m	143 mg/l
CHSK <sub>cr</sub>	p	260 mg/l	m	390 mg/l
NL	p	80 mg/l	m	120 mg/l

- Uložená měření:

Typ A dvouhodinový směsný vzorek s četností 4x ročně, získaný sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků odebraných po 15 minutách. Získání směsných vzorků musí být rovnoměrně rozloženo v průběhu celého roku a odběry by neměly být prováděny za neobvyklých situací (silný déšť).

## 5. Podmínky pro odvádění odpadních vod

Tyto podmínky vychází z platné legislativy (především zákona č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon, zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích a Vyhlášky č. 428/2001 Sb. v platném znění.

Za odpadní vody (dále jen OV) se považují vody použité v obytných, průmyslových, zemědělských a jiných stavbách, pokud mají po použití změněnou jakost, jakož i jiné vody z nich odtékající, pokud mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod.

K odvádění odpadních a srážkových vod slouží kanalizace. Provoz kanalizace se řídí kanalizačním řádem. Kanalizační řád stanoví nejvyšší přípustnou míru znečištění vod, popřípadě nejvyšší přípustné množství OV, vypouštěných do kanalizace a seznam látek, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno (viz kapitola 6. a 7.)

Kanalizací mohou být odváděny OV jen v míře znečištění a v množství stanoveném v kanalizačním řádu. Producent OV je povinen v místě a rozsahu stanoveném kanalizačním řádem kontrolovat míru znečištění vypouštěných OV do kanalizace.

**Vypouštění odpadních vod** do kanalizace pro veřejnou potřebu přes původně bezodtokové jímky - žumpy není dovoleno.

Odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je možné pouze přes řádně zřízené kanalizační přípojky; jakékoliv **vypouštění odpadních vod přes domovní nebo uliční dešťové vpusti nebo poklopy kanalizačních šachet je zakázáno.**

Jednotliví producenti odpadních vod uzavírají s provozovatelem kanalizace pro veřejnou potřebu písemnou smlouvu, uzavřenou podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.

Každý, kdo zachází s látkami, které nejsou OV a které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod je povinen učinit taková opatření, aby nevnikly do povrchových nebo podzemních vod nebo do kanalizace.

**Producent odpadních vod je povinen:**

- řídit se ustanoveními tohoto kanalizačního řádu a dodržovat povinnosti plynoucí z obecně závazných právních předpisů a rozhodnutí vodoprávního úřadu
- umožnit provozovateli kanalizace pro veřejnou potřebu kontrolu a odběry vzorků vypouštěných odpadních vod.

**Provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu je povinen:**

- provozovat kanalizaci a ČOV v souladu s provozními řády, rozhodnutím vodoprávního úřadu a udržovat je v dobrém technickém stavu a v souladu a s příslušnými technickými normami.

Provozovatel VK je oprávněn omezit nebo přerušit odvádění odpadních vod:

- a) při živelných pohromách
- b) při haváriích kanalizační sítě, bránící odvádění odpadních vod
- c) nevyhovuje-li odběratelovo zařízení tak, že ohrožuje zdraví, bezpečnost osob či majetek
- d) brání-li producent provozovateli v kontrole zařízení vnitřní kanalizace či měření
- e) vypouští-li producent odpadní vody v rozporu s kanalizačním řádem či smlouvou s provozovatelem a přes písemné upozornění nečiní opatření k nápravě (včetně odstranění závad na vnitřní kanalizaci)
- f) jedná-li se o připojení neodsouhlasené provozovatelem, je-li přípojka v rozporu s technickými předpisy
- g) při provádění údržby, revizí a plánovaných oprav po upozornění min. 15 dní před zahájením způsobem v místě obvyklým je-li to možné, nebo do 24 hod. od vzniku důvodu. Provozovatel zároveň stanoví přibližnou délku trvání odstávky, obnovení provozu je povinné ihned po odstranění předmětných závad.

## **6. Seznam látek, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno**

Seznam látek, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno (v souladu se z.č. 254/2001 Sb.)

## **Zvlášť nebezpečné látky**

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 látky jsou uvedeny v nařízení vlády vydaném podle § 38 odst. 5; ostatní látky náležející do uvedených skupin v tomto nařízení neuvedené se považují za nebezpečné látky.

## **Nebezpečné látky**

Nebezpečné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin:

1. Metaloidy, kovy a jejich sloučeniny:

1. zinek	6. selen	11. cín	16. vanad
2. měď	7. arzen	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
2. Biocidy a jejich deriváty neuvedené v seznamu zvlášť nebezpečných 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.

## 7. Nejvyšší přípustná míra znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace

„p“ – přípustné koncentrace ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod

„m“ – maximální koncentrace ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod

Výust'	Ukazatel					
	BSK <sub>5</sub>		CHSK <sub>Cr</sub>		NL	
	"m"	"p"	"m"	"p"	"m"	"p"
V1	80	40	220	150	80	50
V2	80	40	220	150	80	50
VK1	150	100	390	260	120	80
VK2	143	95	390	260	120	80

## 8. Způsob a četnost měření množství odpadních vod

Není-li množství vypouštěných odpadních vod měřeno, předpokládá se, že odběratel, který odebírá vodu z vodovodu, vypouští do kanalizace takové množství vody, které podle zjištění na vodoměru odebral z vodovodu s připočtením vody z jiných zdrojů. V případě vlastních studní se postupuje podle směrných čísel potřeby vody. Takto zjištěné množství odpadních vod je podkladem pro vyúčtování stočného.

## 9. Opatření při poruchách a haváriích kanalizace

1. Havárií je mimořádné závažné zhoršení nebo mimořádné závažné ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod.
2. Za havárii se vždy považují případy závažného zhoršení nebo mimořádného ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod ropnými látkami, zvláště nebezpečnými látkami, popřípadě radioaktivními zářiči a radioaktivními odpady, nebo dojde-li ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod v chráněných oblastech přirozené akumulace vod nebo v ochranných pásmech vodních zdrojů.

3. Dále se za havárii považují případy technických poruch a závad zařízení k zachycování, skladování, dopravě a odkládání látek uvedených v odstavci 2, pokud takovému vniknutí předcházejí.

### **Povinnosti při havárii**

1. Ten, kdo způsobil havárii (dále jen "původce havárie"), je povinen činit bezprostřední opatření k odstraňování příčin a následků havárie. Přitom se řídí havarijním plánem, popřípadě pokyny vodoprávního úřadu a České inspekce životního prostředí.
2. Kdo způsobí nebo zjistí havárii, je povinen ji neprodleně hlásit Hasičskému záchrannému sboru České republiky nebo jednotkám požární ochrany nebo Policii České republiky, případně správci povodí.
3. Hasičský záchranný sbor České republiky, Policie České republiky a správce povodí jsou povinni neprodleně informovat o jim nahlášené havárii příslušný vodoprávní úřad a Českou inspekci životního prostředí, která bude o havárii, k níž došlo v ochranných pásmech přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod a na povrchových vodách využívaných podle § 34 zákona 254/2001 Sb., informovat též Ministerstvo zdravotnictví. Řízení prací při zneškodňování havárií přísluší vodoprávnímu úřadu, který o havárii neprodleně informuje správce povodí.
4. Dojde-li k havárii mimořádného rozsahu, která může závažným způsobem ohrozit životy nebo zdraví lidí nebo způsobit značné škody na majetku, platí při zabraňování škodlivým následkům havárie přiměřeně ustanovení o ochraně před povodněmi.
5. Původce havárie je povinen na výzvu orgánů uvedených v odstavci 3 při provádění opatření při odstraňování příčin a následků havárie s těmito orgány spolupracovat.
6. Osoby, které se zúčastnily zneškodňování havárie, jsou povinny poskytnout České inspekci životního prostředí potřebné údaje, pokud si jejich poskytnutí vyžádá, a Hasičskému záchrannému sboru České republiky.
7. Ministerstvo životního prostředí stanoví vyhláškou způsob a rozsah hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků.

### **Provozovatel je povinen:**

V případě havárie činit ihned opatření nutné k její lokalizaci a likvidaci:  
zabránit vniknutí závadných látek do povrchových vod, je-li to možné vyrozumět orgány státní správy a organizace:

Organizace	Jméno	Místo	Telefon
Obec Hostišová	starosta	Hostišová	725 121 105
Magistrát města Zlína, odbor ŽP a ZE	pohotovostní mobil vodoprávního úřadu	Zlín	731 732 443
Česká inspekce ŽP, odd. ochrany vod	pověřený pracovník	Zlín	577 690 468
Krajská hygienická stanice	odbor hygieny obecné a komunální	Zlín	577 006 725 606 740 952
Povodí Moravy s.p.	správce toku	Zlín	577 102 893
Moravská rybářský svaz	předseda	Zlín	576 776 446
Policie			158
Hasičský záchranný sbor			150

Řízení prací při zneškodňování havárií přísluší vodoprávnímu úřadu ve Zlíně

**Producent je povinen, zjísí-li, že do kanalizace vnikly závadné látky**

- oznámit tuto skutečnost neprodleně provozovateli VK tj. Obci Hostišová / tel. 577121089, 725121105

- okamžitě učinit potřebná opatření k zamezení následků havárie a jejímu šíření

- spolupracovat s provozovatelem při likvidaci následků havárie a plnit jeho pokyny

Veškeré činnosti a škody vzniklé při havárii zaviněné producentem odpadních vod jdou na jeho náklady.

## 10. Kontrola dodržování podmínek stanovených kanalizačním řádem

Zákon 274/2001 Sb. a vyhláška 428/2001 Sb. stanoví povinnost sledovat jakost a měřit množství odpadních vod vypouštěných z kanalizace do vodního toku.

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

**Povinnost producenta** odpadních vod je sledovat průběžně kvalitu vypouštěných odpadních vod a udržovat své zařízení k čištění odpadních vod (ČOV, septiky) tak, aby mělo dostatečnou účinnost čištění (včetně vyvážení kalů z těchto zařízení).

**Provozovatel** provádí kontrolní šetření, kterým si ověřuje, zda množství a kvalita odpadních vod vypouštěných do kanalizace je ze strany producenta v souladu s kanalizačním řádem a uzavřenou smlouvou o odvádění odpadních vod.

Originály protokolů o rozbořích vzorků odpadních vod budou provozovatelem veřejné kanalizace archivovány v listinné podobě po dobu minimálně 5 let pro účely vodoprávních kontrol.

Kontrolu dodržování kanalizačního řádu provádějí:

- provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu,

- vodoprávní úřady (v rozsahu a způsobem dle příslušné legislativy).

Za porušení podmínek pro vypouštění odpadních vod může být producent odpadních vod sankcionován:

- a) vodoprávním úřadem (podle příslušných ustanovení zákona o vodách nebo zákona o vodovodech a kanalizacích),
- b) provozovatelem kanalizace dle smlouvy o odvádění odpadních vod (smluvní pokuta) nebo náhradou vzniklých ztrát (podle příslušných ustanovení zákona o vodovodech a kanalizacích).

## **11. Aktualizace kanalizačního řádu**

Vlastník kanalizace je povinen změnit nebo doplnit kanalizační řád, změní-li se podmínky, za kterých byl schválen ( §25 vyhlášky 428/2001 Sb.)

## **12. Podklady pro zpracování kanalizačního řádu**

1. Územní plán Hostišová
2. Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje – obec Hostišová (probíhá aktualizace)
3. Povolení vypouštění odpadních vod do vod povrchových do stávajících výústí pro veřejnou potřebu pro obec Hostišová vydané magistrátem města Zlína, odbor ŽP a Ze. (včetně jeho změn)
- 4.

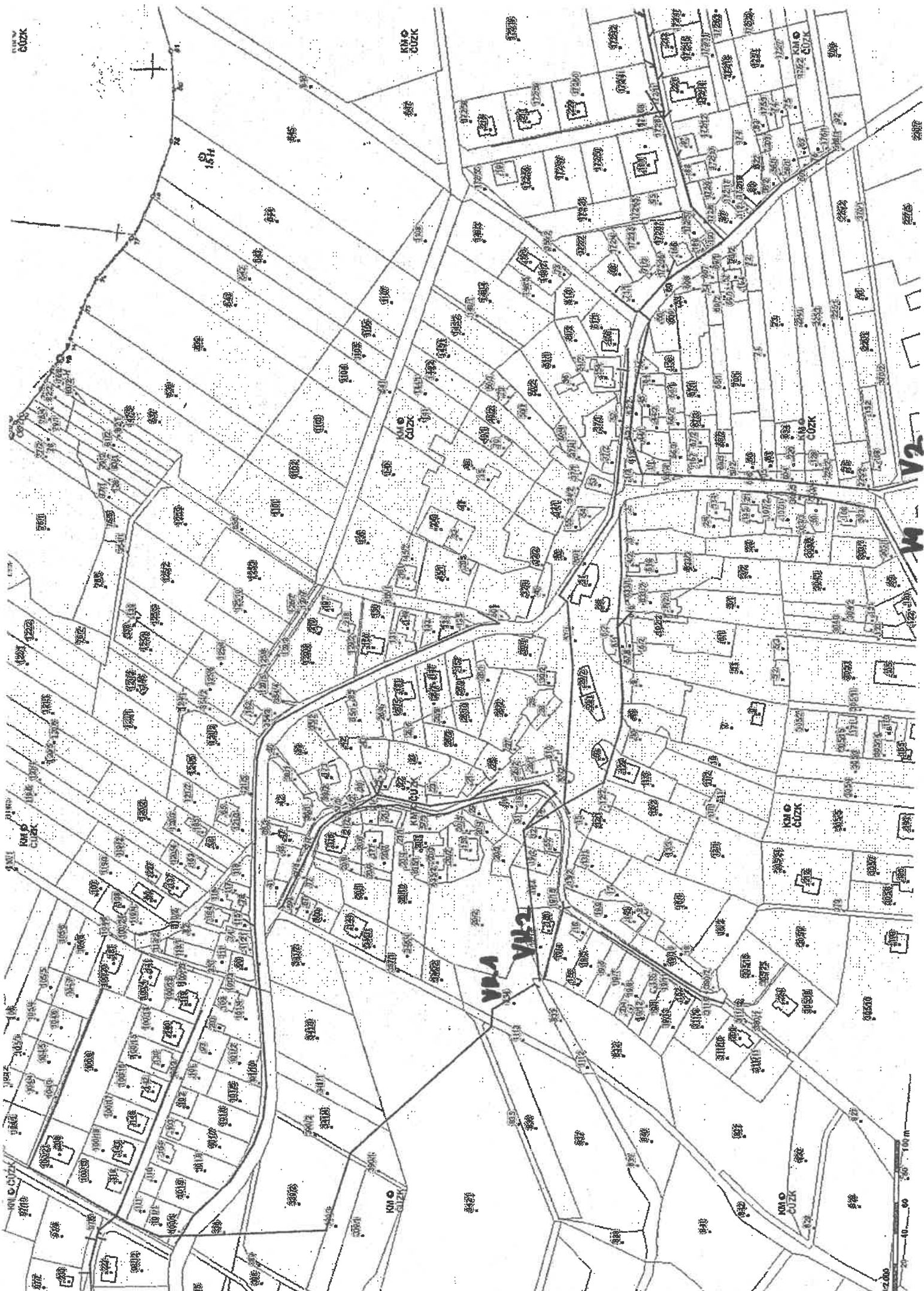
## **13. Předpisy potřebné pro zpracování kanalizačního řádu**

1. Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
2. Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích
3. Vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb.
4. Vyhláška MŽP č. 123/2012 Sb. v platném znění, o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových
5. Nařízení vlády č. 401/2015 Sb. v platném znění, 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
6. Související normy v platném znění

## **14. Přílohy**

1. Situace kanalizační sítě Hostišová





602K

V2

VIA

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100



Obec Hostišová  
Hostišová č. 100, 763 01

spis. zn.: MMZL 055110/2020 OŽPaZ  
č. j.: MMZL 077144/2021 OŽPaZ  
oprávněná úřední osoba: Ing. Milena Poláková  
Zlín, 30. 4. 2021

**ROZHODNUTÍ**  
**VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU**

Magistrát města Zlína, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako věcně příslušný podle ustanovení § 25 a § 27 č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, žadateli - účastníku řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu, kterým je

**Obec Hostišová, IČ: 00568562, Hostišová č. 100, 763 01**

**I. schvaluje**

podle § 14 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, v platném znění, a § 24 a 25 vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí cit. zákon č. 274/2001 Sb.,

**kanalizační řád veřejné kanalizace obce Hostišová,**

ve vlastnictví a provozování obcí Hostišová

Kanalizační řád se schvaluje na dobu **do 30. 6. 2031**

**II. stanovuje podmínky,**

za kterých se kanalizační řád schvaluje:

1. Veškeré změny v průběhu platnosti kanalizačního řádu budou včas oznámeny a projednány s vodoprávním úřadem a následně uvedeny v dodatku ke kanalizačnímu řádu. V případě zásadních změn bude zpracován a ke schválení předložen kanalizační řád nový.
2. Jednotliví producenti odpadních vod musí dodržovat stanovenou maximální míru znečištění danou kanalizačním řádem.
3. Zjištěné případy vypouštění odpadních vod v rozporu s kanalizačním řádem kanalizace budou včas oznámeny orgánům státní správy, správci vodního toku a budou učiněna taková opatření, aby bylo zabráněno následným škodám, popř. haváriím.

## Odůvodnění:

Dne 28. 4. 2020 byla Magistrátu města Zlína, OŽPaZ, doručena žádost obce Hostišová, IČ: 00568562, Hostišová č. 100, 763 01, o schválení kanalizačního řádu veřejné kanalizace ve vlastnictví a provozování obce Hostišová, podle § 14 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, v platném znění.

Předložený kanalizační řád řeší zajištění a dodržování stanovených limitů v množství a kvalitě vypouštěných odpadních vod do veřejné kanalizační sítě v obci Hostišová, podle rozhodnutí vodoprávního úřadu MMZ, OŽPaZ o povolení k nakládání s vodami ze dne 28. 3. 2019, č. j. MMZL 014816/2019 na dobu do 31. 12. 2021 a ze dne 3. 2. 2021, č. j. MMZL 019669/2021 OŽPaZ na dobu do 31. 12. 2030. Účelem kanalizačního řádu je určení podmínek, za kterých je umožněno producentům odpadních vod vypouštět odpadní vody do kanalizace. Podmínky jsou stanoveny s ohledem na stav stávající stokové sítě a stav vodního toku, do kterého je tato kanalizace zaústěna. Kanalizační řád byl zpracován v souladu s platnou legislativou na základě rozhodnutí k nakládání s vodami a v souladu s § 24 vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích.

Vodoprávní úřad uznal žádost o schválení kanalizačního řádu za způsobilou k projednání a připisem ze dne 15. 3. 2021, pod č. j. MMZL 043939/2021 OŽPaZ oznámil zahájení vodoprávního řízení všem jeho účastníkům a současně je informoval o možnosti seznámení s podklady pro rozhodnutí. Svě námítky a připomínky mohli účastníci řízení uplatnit v souladu s § 36 odst. 1 správního řádu po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

### 1. Kanalizační řád

Vodoprávní úřad posoudil v průběhu vodoprávního řízení žádost z hlediska širších vodohospodářských zájmů, tj. zejména z hlediska Plánu oblastí povodí, zájmů ochrany jakosti a množství vod a též z hlediska možných vlivů na vodní poměry a jiné veřejné zájmy, zejména zájmy ochrany přírody a krajiny. Vodoprávní úřad kanalizační řád dále porovnal se souvisejícím povolením k nakládání s vodami a dospěl k závěru, že předložený kanalizační řád je možné schválit za podmínek výše uvedených.

Na základě těchto skutečností a po provedeném vodoprávním řízení mohl vodoprávní úřad rozhodnout tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

V průběhu řízení nebyly ze strany účastníků řízení vzneseny žádné připomínky a námítky.

## Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání lze podat ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí (§ 83 odst. 1 správního řádu), a to ke Krajskému úřadu Zlínského kraje podáním učiněným u Magistrátu města Zlína, Odboru životního prostředí a zemědělství. Podané odvolání má v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

## **Rozhodnutí obdrží:**

### 1. účastníci řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb.,

Obec Hostišová, Hostišová 100, 763 01

### 2. účastníci řízení dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb.

Osoby, které mohou být rozhodnutím dotčeny na svých právech nebo povinnostech

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručuje se jiným účastníkům řízení než je žadatel rozhodnutí v souladu s § 144 odst. 1 a odst. 2. zákona č. 500/2004 Sb. veřejnou vyhláškou.

Osobám neznámého pobytu nebo sídla a osobám, které nejsou známy, se rozhodnutí doručuje v souladu s § 25 odst. 1 a § 32 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb. rovněž veřejnou vyhláškou.

Veřejnou vyhláškou se doručuje na úřední desce Magistrátu města Zlína, na úřední desce obce Hostišová se pouze oznamuje.



Ing. Milena Poláková  
odborný referent oddělení vodního hospodářství



Otisk úředního razítka

**Tento dokument musí být na úřední desce vyvěšen nejméně po dobu 15 dnů.**

Datum vyvěšení : .....

Datum sejmutí: .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí.

**Poznámka:**

Tato písemnost se v souladu s ust. § 25 správního řádu považuje patnáctým dnem po vyvěšení za doručenou. Toto rozhodnutí se vyvěšuje na elektronické úřední desce Magistrátu města Zlína a webových stránkách [www.zlin.eu](http://www.zlin.eu). Kopie této písemnosti je zaslána pouze na vědomí a její doručení adresátovi nemá právní účinky.

Na vědomí:

Povodí Moravy, s. p.

Obec Hostišová s žádostí o vyvěšení této vyhlášky a následné vrácení potvrzené kopie vyhlášky na Odbor životního prostředí a zemědělství Magistrátu města Zlína

Magistrát města Zlína – PODATELNA - s žádostí o vyvěšení veřejné vyhlášky na úřední desce po dobu 15 dnů a vrácení potvrzené kopie zpět



