

Městský úřad Hranice
Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy
ODDĚLENÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Pernštejské náměstí 1, Hranice

Č. j.: OSUZPD/46617/20-3

Hranice, 08.11.2021

Oprávněná úřední osoba: Ing. Eliška Trčková

E-mail: eliska.trckova@mesto-hranice.cz

Telefon: 581 828 341

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ

Žadatel – **Obec Běloutín, Běloutín 151, 753 64 Běloutín, IČ: 00301019**, požádal podáním, doručeným dne 26.08.2020 na Městský úřad Hranice, odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, oddělení životního prostředí, jako příslušnému vodoprávnímu úřadu, o schválení kanalizačního řádu pro stavbu „Běloutín – kanalizace a ČOV“, která je realizována na základě povolení vodoprávního úřadu ze dne 29.06.2020 s č. j. OSUZPD/50757/19-12. **Kanalizační řád Běloutín**, byl zpracován spol. AQUA PROCON s. r. o., projektovou a inženýrskou společností, Palackého tř. 12, 612 00 Brno. Dnem podání žádosti bylo zahájeno řízení.

I.

Městský úřad Hranice, odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, oddělení životního prostředí, jako příslušný orgán veřejné správy na úseku vodovodů a kanalizací dle ustanovení § 25 a § 27 odst. 2 písm. c) zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (dále jen zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád),

oznamuje

všem účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy dle ust. § 47 odst. 1 správního řádu,

zahájení řízení ve věci schválení „BĚLOTÍN- KANALIZAČNÍ ŘÁD“

dle ustanovení § 14 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích

Odpadní vody z obce Běloutín budou odváděny novou splaškovou kanalizací na nově vybudovanou ČOV Běloutín, která je umístěna na jihovýchodním okraji obce Běloutín u rybníků Horní Běloutín pod mostním objektem obchvatu silnice I/47 ve směru na Nový Jičín.

V rámci projektu „Běloutín – kanalizace ČOV“ byla vybudována podtlaková splašková kanalizační síť v rozsahu, který zajistí odkanalizování všech nemovitostí obce Běloutín. Tato stoková síť je napojena na nově vybudovanou ČOV Běloutín. Řešené území je rozděleno na tři povodí dle hlavních řádů podtlakové kanalizace: V-1-0-0, V-1-1-0 a V-2-0-0. Každé povodí odkanalizovává spádově příslušnou část obce.

V převážné části nové stokové sítě je vybudováno odkanalizování podtlakovou kanalizací s jednou podtlakovou (vakuovou) stanicí VS1, situovanou v areálu nové ČOV. Z podtlakové stanice jsou v kanalizačním systému v povodí V-2-0-0 zřízené větve tlakové kanalizace.

Stoková síť je situována převážně do místních komunikací a zpevněných ploch v majetku obce, ale část tras vede i po soukromých pozemcích. Jsou dotčených ploch v majetku obce, ale část tras

vede i po soukromých pozemcích. Jsou dotčeny i státní silnice I/47 a I/48 a krajské silnice III/44016 a III/04731. Hlavní řád podtlakové kanalizace V-1-0-0 podchází železniční trať č. 270 Praha – Bohumín.

Na všechny hlavní řady podtlakové kanalizace jsou napojeny vedlejší řady podtlakové kanalizace, které jsou provedeny v rozsahu od napojení na hlavní řád po domovní přepouštěcí (sběrnou) šachtou.

V trase jsou osazeny inspekční šachty sloužící pro kontrolu tlaku v potrubí a pro vyhledávání případných poruch na potrubních sítích.

I. Stoková síť

a. Povodí V-1-0-0

Pátečním řadem tohoto povodí je řád V-1-0-0, který je zaústěn do areálu ČOV, kde je rovněž umístěna i podtlaková stanice VS1. Areál je situován v jihovýchodní části obce u rybníků Horní Běloutín pod mostním objektem obchvatu silnice I/47 ve směru na Nový Jičín. Řád V-1-0-0 je odtud veden severním směrem k trati ČD, pod kterou je umístěn v ocelové chráničce DN 1000. Za tratí řád pokračuje severovýchodním směrem nejprve podchodem komunikace I/47, kde je uložen v chráničce PE100RC d315x18,7 mm, a dále pokračuje převážně v zeleném pásu a v místních komunikacích podél Běloutínského potoka.

Do řadu V-1-0-0 jsou zaústěny hlavní řady V-111-1-0, V-1-2, V-1-3+V-1-3R (do něj jsou zaústěny hlavní řady V-1-3-1, V-1-3-2 a V-1-5-1), V-1-4, V-1-5 (do něj jsou dále zaústěny řady V-1-5-2 a V-1-5-2-1), V-1-6, V-1-7, V-1-8 (1. část), V-1-8 (2. část), V-1-9, V-1-10, V-1-11, V-1-12, V-1-13, V-2-0-0.

b. Povodí V-1-1-0

Pátečním řadem tohoto povodí je řád V-1-1-0, který je zaústěn do řadu V-1-0-0 v místní komunikaci před domem č. p. 188 (firma MGL s.r.o.). Dále je veden západním směrem k místní komunikaci, podchází vodní tok Luha, pod kterým je uložen do chráničky PE100RC d280x16,6 mm, kříží komunikaci I/47, pod kterou je uložen do chráničky PE10RC d250x14,8 mm. Dále je řád veden podél levého okraje krajské komunikace III/44016 ve směru na Střítež až k domu č. p. 156. Zde je řád převeden na druhou stranu komunikace, potrubí je pod silnicí uloženo do ocelové chráničky DN200. Po této straně je řád veden v zelené ploše, podchází vodní tok Doubrava, pod kterým je uložen do chráničky PE100RC d225x13,4 mm. Další křížení komunikace III/44016 je v místě přechodu do místní komunikace u č. p. 311, potrubí je pod komunikací uloženo do ocelové chráničky DN200. Do řadu V-1-1-0 jsou zaústěny hlavní řady V-1-1-1, V-1-1-2-0, V-1-1-2-1, V-1-1-3, V-1-1-4, V-1-1-5, V-1-1-6, V-1-1-7, V-1-1-8, V-1-1-9, V-1-1-10 a V-1-1-11.

c. Povodí V-2-0-0

Pátečním řadem tohoto povodí je řád V-2-0-0, který je zaústěn do řadu V-1-0-0 jižně od křižovatky silnic I/47 a III/04731. Odtud je veden severním směrem na Odry střídavě po stranách komunikace I/47, kterou 5x kříží - v místech křížení je řád vždy uložen do chrániček: ocel DN 250, PE100 RC d250x14,8 mm, ocel DN200, 2x PE 100RC d225x13,4 mm. Do řadu V-2-0-0 jsou zaústěny hlavní řady V-2-1-0, V-2-2-0, V-2-3-0, V-2-4-0 (do něj je zaústěn hlavní řád V-2-4-1), V-2-5-0, V-2-6-0, V-2-7-0, V-2-8-0, V-2-9-0, V-2-10-0, V-2-11-0, V-2-12-0, V-2-13-0, V-2-14-0, V-2-15-0, V-2-16-0, V-2-17-0 a V-2-18-0.

Do řadů V-2-12-0, V-2-15-0 a V-2-17-0 jsou zaústěny řady tlakové kanalizace TV-2-12- a do něj řád TV-2-12-1, Tv-2-12-1, TV-2-15-0 a TV-2-17-0 a do něj řád TV-2-17-1.

d. Vedlejší řady podtlakové kanalizace

Jsou napojeny v rozsahu od napojení na hlavní řád podtlakové kanalizace až po domovní přepouštěcí (sběrnou) šachtu. Jsou navrženy z potrubí PE100RC D75 SDR17 nebo SDR11 pro připojení malé domovní sběrné šachty a z PE 10RC D90 SDR17 nebo SDR11 pro společnou přípojku pro více než jednu domovní sběrnou šachtu nebo pro připojení velké přepouštěcí šachty. Do domovních sběrných šachet jsou napojeny gravitační přípojky z potrubí plast DN150 nebo DN200. Domovní sběrné šachty odvádějí – přepouštějí odpadní vody z domovních přípojek do stokové sítě. Od této šachty již k vlastní kanalizaci vede

podtlakové potrubí z D75 nebo DN90.

e. Vedlejší řady tlakové kanalizace

Jsou provedeny v rozsahu od napojení na hlavní řadu tlakové kanalizace až po domovní čerpací stanici, do které je zaústěna gravitační přípojka od nemovitosti z potrubí plast DN150. Každá nemovitost má vlastní čerpací jímku.

II. Objekty na podtlakové kanalizaci

a. Sběrné šachty

Celkový počet sběrných šachet je 311 kusů.

Jednotlivé zdroje splaškových vod jsou připojené na kanalizační síť pomocí domovních sběrných šachet (SŠ), které jsou umístěny u každé nemovitosti. Do SŠ jsou napojeny gravitační přípojky DN 150 resp. 200. Do sběrné šachty je ve většině případů napojena jedna nemovitost. U napojovaných objektů s velkou produkcí odpadních vod je před SŠ navržena akumulární šachta.

b. Monitorovací systém podtlakové kanalizace

Úkolem monitorovacího systému je detekování poruchových stavů na jednotlivých domovních sběrných šachtách (SŠ) a informování obsluhy o počtu sepnutí ventilů v nich.

c. Přivzdušňovací stanice

Přivzdušňovacích stanic jsou celkem 2 kusy. Slouží ke kontrole a regulaci podtlaku v potrubí.

d. Inspekční šachty

Na podtlakových řadech jsou navrženy průběžné nebo koncové inspekční šachty. Jedná se o odbočky z hlavního řadu, které jsou vytažené pod šoupátkové nebo hydrantové poklopy dle velikosti inspekční šachty.

e. Sekční uzávěry

Na podtlakových řadech jsou osazena sekční šoupata měkce těsnící k umožnění oprav a zjištění místa poruchy. Jsou osazeny v maximálních vzdálenostech 450m na hlavních řadech a k uzavírání vedlejších řadů.

f. Podtlaková stanice VS1

Odpadní vody jsou přiváděny podtlakovým splaškovým řádem V-1-0-0 do sběrného podzemního tanku o objemu 10m³. Do tohoto zásobníku se odpadní vody nasávají při každém otevření ventilu v domovních sběrných šachtách. Ze sběrné nádrže jsou splaškové vody čerpány ponornými kalovými čerpadly do výtlačku odpadních vod RM1, který dopravuje odpadní vody na ČOV Bělotín.

III. Objekty na tlakové kanalizaci

a. Domovní čerpací stanice

Celkový počet domovních čerpacích stanic je 9 kusů. Jednotlivé nemovitosti jsou připojené na kanalizační síť tlakové kanalizace pomocí domovních čerpacích stanic. Čerpací jímky jsou tvořeny vodotěsnou prefabrikovanou šachtou sv. průměru 1000 mm, která je ukončená vstupním komínkem ø 600 mm a krytá pochozím poklopem (šachty nejsou pojízdné). Do DČS je zaústěno gravitační potrubí přípojky DN1580 (200).

Účastníci řízení a dotčené orgány státní správy se mohou v souladu s ustanovením § 36 odst. 2 a § 38 správního řádu seznámit podklady rozhodnutí, které jsou předmětem jednání, a to na MěÚ Hranice, odboru stavební úřad, životního prostředí a dopravy, Pernštejnské nám. 1, III. patro, dveře č. 408, pondělí a středa hodiny pro veřejnost od 8.00-11.30, 12.30-17.00 hod. (jinak po

předchozí telefonické dohodě).

II.

USNESENÍ

Městský úřad Hranice, odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, oddělení životního prostředí, jako věcně místně příslušný vodoprávní úřad dle § 27 odst. 1 a § 30 zákona o vodovodech a kanalizacích,

určuje

podle § 39 odst. 1 správního řádu, účastníkům řízení

lhůtu do 13.12.2021

k uplatnění námitek ke správnímu řízení o schválení výše uvedeného kanalizačního řádu. K později uplatněným námitkám, popř. důkazům nebude přihlédnuto.

Účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

Obec Běloutín, Běloutín 151, 753 64 Běloutín

Účastník řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu:

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

Odůvodnění:

Dne 26.08.2020 podal žadatel **Obec Běloutín, Běloutín 151, 753 64 Běloutín, IČ: 00301019, DIČ:CZ00301019** žádost o schválení kanalizačního řádu Běloutín. Uvedeným dnem bylo zahájeno správní řízení ve věci schválení předloženého kanalizačního řádu. Vzhledem k tomu, že požadovaným rozhodnutím mohou být dotčena práva většího počtu účastníků řízení, bylo oznámeno zahájení řízení účastníkům a dotčeným orgánům veřejnou vyhláškou, a to v souladu s ustanovením § 144 odst. 1 a odst. 6 správního řádu.

Dle ustanovení § 39 odst. 1 správního řádu správní orgán účastníkům řízení určí přiměřenou lhůtu k provedení úkonu, pokud ji nestanoví zákon a je-li toho zapotřebí. Proto Městský úřad Hranice, Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, současně s oznámením o zahájení řízení usnesením určil účastníkům řízení lhůtu k uplatnění námitek, popřípadě důkazů v tomto řízení a poučil je, že k později podaným námitkám či důkazům, nebude přihlédnuto.

Poučení účastníků:

Proti tomuto usnesení může účastník řízení podat podle § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, a to ve lhůtě do 15 dnů ode dne, kdy mu bylo usnesení oznámeno. Odvolání se podává u Odboru stavební úřad, životního prostředí a dopravy Městského úřadu Hranice. O odvolání rozhoduje Odbor životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje. Odvolání musí mít náležitosti dle § 37 odst. 2 správního řádu a dále musí obsahovat údaje o tom, proti kterému usnesení směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost usnesení nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na

náklady účastníka. Odvolání jen proti odůvodnění usnesení je nepřipustné. Podle § 76 odst. 5 správního řádu nemá odvolání proti usnesení odkladný účinek.

Ing. Eliška Trčková
samostatný referent
oddělení životního prostředí

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů, 15. den je dnem doručení oznámení.

Datum vyvěšení

Datum sejmutí

Současně úřad pro vyvěšení a podání zprávy o vyvěšení potvrzuje, že tato písemnost byla zveřejněna způsobem, umožňujícím dálkový přístup, podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu.

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení

Razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí

Razítko:

Doručí se:

Účastníci řízení - § 27 odst. 1 správního řádu:

- Obec Běloutín, Běloutín 151, 753 64 Běloutín

Doručení veřejnou vyhláškou:

- Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručuje se jiným účastníkům řízení, než jsou účastníci dle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu, oznámení o zahájení řízení v souladu s ustanovením § 144 odst. 1 a odst. 2 správního řádu.
- Osobám neznámého pobytu nebo sídla, které nejsou známy, se oznámení o zahájení řízení doručuje v souladu s ustanovením § 25 odst. 1 a § 32 odst. 3 správního řádu rovněž veřejnou vyhláškou. Jedná se o osoby, které by řízením mohli být dotčeni na svých právech.

Úřady, pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí:

- Městský úřad Hranice, odbor vnitřních věcí, Pernštejnské nám. 1, 753 01 Hranice
- Obecní úřad Běloutín, Běloutín 151, 753 64 Běloutín

Veřejnou vyhláškou se doručuje na úřední desce Městského úřadu Hranice.