



# Městský úřad Strakonice

Odbor životního prostředí  
Velké náměstí 2  
386 01 Strakonice

Naše č. j.: MUST/026929/2020/ŽP/Před  
Sp. zn.: MUST/026929/2020/2

Vyřizuje: Ing. Michal Předota  
Telefon: 383 700 271  
E-mail: [michal.predota@mu-st.cz](mailto:michal.predota@mu-st.cz)

Ing. Martin Růžička, CSc.  
Na Hradbách 35  
377 01 Jindřichův Hradec

Datum: 23.07.2020  
Vypraveno: 23 -07- 2020

## Veřejná vyhláška

### Oznámení o zahájení společného územního a stavebního řízení

Městský úřad Strakonice, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad dle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění (vodní zákon), a speciální stavební úřad dle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (stavební zákon), oznamuje, dle § 47 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (správní řád), že dne 17.07.2020, po doplnění žádosti ze dne 25.06.2020, bylo zahájeno na základě žádosti obce Volenice, Volenice 3, 387 16 Volenice, v zastoupení Ing. Martin Růžička, CSc., Na Hradbách 35, 377 01 Jindřichův Hradec, společné územní a stavební řízení dle § 94j stavebního zákona ve věci povolení stavby vodního díla „**Navýšení kapacity ČOV a dostavba kanalizace v obci Volenice**“, za účelem odvádění odpadních vod a správní řízení o povolení k nakládání s vodami, tj. vypouštění odpadních vod z ČOV Volenice do vod povrchových – do bezejmenného drobného vodního toku, IDVT 10253704, na pozemku p. č. 334/90 v k. ú. Volenice, dle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona, za účelem odvádění a čištění odpadních vod obce Volenice.

#### Umístění a popis stavby:

Předmětem záměru je modernizace stávající ČOV a dostavba kanalizace v obci Volenice. Stavba bude umístěna na pozemcích p. č. 334/94, 334/40, 334/2, 315/34, 1669/2, 159/23, 159/21, 159/4, 159/20, 1670/1, 159/24, 1670/2, 1629/1, 1656, 602/2, 602/1, 1650/1, 1650/4, 1365/1, 1670/3, 1376, 1363/5, 1363/4, 1363/8, 1363/7, 1625/1, st. 204, st. 205, st. 206 a st. 207 v k. ú. Volenice. Na těchto pozemcích jsou navrženy nové kanalizační stoky jednotné kanalizace. V některých částech stávající kanalizace dojde k sanaci kanalizace bezvýkopovým způsobem. Stávající i nově navržená kanalizace je umístěna převážně do asfaltových komunikací.

Stavba je členěna na dva stavební objekty – SO 01 ČOV a SO 02 Kanalizace.

#### SO 01 – ČOV

Jedná se o modernizaci stávající ČOV. Celková rekonstrukce bude probíhat za provozu stávající ČOV a po výstavbě dojde k odstranění původních částí. Z původních objektů ČOV zůstanou pouze odlehčovací komora a hrubé ručně stírané česle. Ostatní objekty (jemné ručně stírané česle, šterbinový lapák písku, kompresorová technika, rozdělovací objekt, biologické reaktory, armaturní komory, manipulační domek) budou zrušeny nebo využívány pro jiné potřeby provozovatele.

Přitékající odpadní vody z gravitační kanalizace budou přes odlehčovací komoru a hrubé ručně stírané česle přivedeny na provozní objekt ČOV. Provozní objekt ČOV je navržen jako monolitická betonová vana s biologickou linkou o rozměrech 11,6 x 8,15 m. V ČOV bude realizována čerpací jímka, která bude vystrojena dvěma ponornými kalovými čerpadly. Odtud budou odpadní vody čerpány do žlabu na strojně stírané šnekové česle a ručně stíranými jemnými česlemi. Mechanické nečistoty zachycené na sítu budou

dopravovány do přistavené popelnice. Z česlí budou odpadní vody přiváděny do vertikálního lapáku písku. Usazený písek bude přečerpáván do plastového odvodňovacího kontejneru. Mechanicky předčištěná odpadní voda bude odváděna z lapáku do rozdělovacího objektu a odtud do denitrifikačních nádrží, kde budou zaústěna potrubí vratného kalu z dosazovacích nádrží. Biologické čištění je založeno na aktivačním principu s využitím jemnobublinné aerace. Z denitrifikačních nádrží bude směs aktivovaného kalu a odpadní vody natékat do nitrifikačních nádrží, které budou provzdušňovány. Dále bude aktivační směs odtékat do vestavěných dosazovacích nádrží. Přebytný kal bude čerpán do kalové jímky. Vyčištěná voda bude odtékat přes pilovou přelivnou hranu do odtokových žlabů a dále plastovým potrubím přes měrný objekt do recipientu. Množství odtékající vyčištěné odpadní vody bude na výtoku z ČOV měřeno v měrné šachtě pomocí Parshallova žlabu. Provozní objekt bude napojen na stávající vodoměrnou šachtu a stávající elektrickou přípojku včetně elektroměrového piliře. V místnosti velínu bude instalována okružová rozvodnice. Stávající areál ČOV je oplocený, ale v části dojde k výměně za nové. Budě provedena rekonstrukce vjezdových vrat a vstupní branky.

## SO 02 – Kanalizace

Převážná většina kanalizačních stok v obci Volenice vzhledem ke stáří kanalizace je netěsná a nabírá podzemní balastní vody, které zatěžují ČOV. Z tohoto důvodu jsou navrženy následující opatření:

- sanace jednotné kanalizace bezvýkopovým způsobem (zatažením sanačního rukávce) včetně sanace šachet,
- v úsecích, kde nelze použít bezvýkopovou opravu, jsou navrženy nové kanalizační stoky jednotné kanalizace,
- v části obce (směrem ke hřbitovu) je navržena čistě splašková kanalizační stoka ukončená čerpací stanicí, z čerpací stanice budou odpadní vody odváděny výtlačnou kanalizací do gravitační kanalizace, stávající kanalizační řady budou využívány jako dešťové.

### Projektované kapacity gravitační kanalizace:

Stoka 1.1 (úsek A1-C1)	PVC-U DN 400 SN 12	dl. 182,8 m
Stoka 4.3 (úsek 4.3.1-4.3.9)	PVC-U DN 315 SN 12	dl. 184,6 m
Stoka D (úsek D1-D1b)	PVC-U DN 315 SN 12	dl. 51 m
Stoka B (úsek ČS-B13)	PVC-U DN 250 SN 12	dl. 326,4 m
Stoka B.1 (úsek B7-B7.1)	PVC-U DN 250 SN 12	dl. 8,5 m
Stoka O (úsek O3-VO)	PVC-U DN 630 SN 12	dl. 23,8 m
Stoka 1 (úsek H-O1)	PVC-U DN 630 SN 12	dl. 35 m
Stoka X (areál ČOV)	PVC-U DN 315 SN 12	dl. 37,5 m

### Projektované kapacity tlakové kanalizace:

Stoka V (úsek ČS-LB03)	PE-HD 110 SDR 11 PN 16	dl. 393,3 m
Stoka V1	PE-HD 50	dl. 205,8 m
Stoka V1.1	PE-HD 40	dl. 1 m
Stoka V1.2	PE-HD 40	dl. 12 m
Stoka V1.3	PE-HD 40	dl. 17 m

Na konci stok V1.1, V1.2 a V1.3 budou osazeny domovní čerpací jímky, které budou přečerpávat splaškové vody do hlavní čerpací stanice. Čerpací stanice je navržena jako válcová prefabrikovaná vodotěsná nádrž ze železobetonu a bude sloužit k akumulaci splaškových vod a k jejich přečerpávání pomocí dvou čerpadel na centrální ČOV. K nově navrhované čerpací stanici bude přivedena nová přípojka elektrické energie.

Na stoce 1 je navržena nová odlehčovací komora typu ASIO-TYP OK-ŠOK se šterbinovou propustí. Odlehčení z této komory bude svedeno do recipientu. V místě vyústění bude zřízen betonový prefabrikovaný věstní objekt. Celé koryto v místě vyústění bude opatřeno kamennou dlažbou ve dně i v korytě. Na stoce S15 bude stávající odlehčovací komora pouze opravena.

Nově zřizované revizní šachty jsou navrženy jako betonové DN 1000 s prefabrikovanými dny. Stávající šachty budou opraveny a sanovány. Při výstavbě nových jednotných stok bude provedeno odvodnění zpevněných ploch pomocí bodových uličních vpustí.

### Parametry vypouštění odpadních vod z ČOV Volenice:

Počet napojených EO: **600**

Množství vypouštěných vod:

**prům. 1,4 l/s,**  
**max. 2 700 m<sup>3</sup>/měs.,**

**max. 3,13 l/s,**  
**max. 32 850 m<sup>3</sup>/rok**

Max. znečištění:	„p“	„m“	t/rok
BSK <sub>5</sub>	30 mg/l	60 mg/l	0,990
CHSK <sub>cr</sub>	125 mg/l	180 mg/l	4,110
NL	40 mg/l	70 mg/l	1,310
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	20 mg/l	40 mg/l	0,660

#### Stavbou dotčené pozemky:

334/94, 334/40, 334/2, 315/34, 1669/2, 159/23, 159/21, 159/4, 159/20, 1670/1, 159/24, 1670/2, 1629/1, 1656, 602/2, 602/1, 1650/1, 1650/4, 1365/1, 1670/3, 1376, 1363/5, 1363/4, 1363/8, 1363/7, 1625/1, st. 204, st. 205, st. 206 a st. 207 v k. ú. Volenice

#### Přímé určení polohy (souřadnice X, Y):

Areál ČOV:	1128303, 803718;	Místo vyústění z ČOV:	1128285, 803662;
Odlehčovací komora:	1128239, 803766;	Místo vyústění z OK:	1128262, 803766;
Čerpací stanice:	1127674, 803998		

Vzhledem k tomu, že jsou stavebnímu úřadu známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, bylo dle § 94m odst. 3 stavebního zákona upuštěno od ústního jednání a ohledání na místě.

Dle § 36 odst. 3 správního řádu mají účastníci řízení možnost před vydáním rozhodnutí vyjádřit se k podkladům rozhodnutí. Do podkladů pro rozhodnutí je možné nahlédnout na Městském úřadu Strakonice, odboru životního prostředí - oddělení vodního hospodářství, v pondělí od 8 do 16 hodin a ve středu od 8 do 18 hodin a v pátek od 8 do 11:30 hodin.

Případné námitky nebo připomínky, popř. důkazy, mohou jednotliví účastníci řízení uplatnit nejpozději **do 15 dnů** (včetně) ode dne doručení tohoto oznámení. Ve stejné lhůtě mohou sdělit svá stanoviska i dotčené orgány státní správy. K později uplatněným stanoviskům, námitkám, popř. důkazům nebude přihlédnuto. Po uplynutí lhůty vodoprávní úřad ve věci rozhodne.

**Podle § 5 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, vodoprávní úřad vyzývá zástupce investora, aby do 15 dnů ode dne doručení této výzvy zaplatil správní poplatek pro uvedenou akci.**

Správní poplatek vyměřen v souladu se zákonem č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů, položka 18 odst. 1 písm. h), ve výši **3.000 Kč**.

Uvedenou částku zaplatte přiloženou poštovní poukázkou nebo přímo na účet Města Strakonice, zřízeného u ČSOB a.s. Strakonice, číslo účtu **1768038/0300**, variabilní symbol **7021363348**.

Nebude-li správní poplatek v uvedené lhůtě zaplacen, správní úkon podle § 5 odst. 4 výše citovaného zákona nebude proveden a zahájené správní řízení bude zastaveno.

Současně Vás upozorňujeme, že podle § 5 odst. 5 citovaného zákona lhůty pro vydání rozhodnutí stanovené zvláštními předpisy neběží od zaslání výzvy k zaplacení správního poplatku až do prokázání jeho zaplacení.

Vaše žádost bude vyřízena až po předložení dokladu o zaplacení na odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, Městského úřadu Strakonice.

  
Ing. Jaroslav Brůžek  
vedoucí odboru životního prostředí

Počet listů: 2  
Počet příloh: 1  
Počet listů příloh: 1

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
STRAKONICE 2  
odbor životního prostředí

**Příloha:** složka k zaplacení správního poplatku (v. s. 7021363348)

### Rozdělovník:

Obec Volenice, Volenice 3, 387 16 Volenice prostřednictvím Ing. Martin Růžička, CSc., Na Hradbách 35, 377 01 Jindřichův Hradec – DS + příloha

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, U Zimního stadionu 1952/2, 370 01 České Budějovice – DS

Zemědělské družstvo Novosedly, Novosedly 73, 387 16 Volenice – DS

Karel Papež, Volenice 148, 387 16 Volenice

Ing. Pavel a Marie Slukovi, Volenice 160, 387 16 Volenice

ČEVAK a.s., Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice – DS

E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice – DS

CETIN, a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – DS

Povodí Vltavy, s.p., závod Horní Vltava, Litvínovická silnice 5, 370 01 České Budějovice – DS

Vlastníci sousedních pozemků a staveb:

p. č. 3, 4/3, 7, 37/1, 116, 117/2, 120/3, 125, 159/1, 159/3, 159/22, 166/2, 225/2, 290/6, 290/30, 302, 304, 305, 315/3, 315/6, 333, 334/5, 334/41, 334/42, 334/47, 334/49, 334/50, 334/52, 334/55, 334/56, 334/93, 334/95, 334/104, 334/106, 334/107, 334/108, 336/8, 336/10, 601, 1338, 1339/5, 1346, 1363/6, 1364, 1365/2, 1366/1, 1366/2, 1366/3, 1375, 1377, 1629/2, 1671, 1693, 1696, 1711, 1716, st. 2, st. 3, st. 4/1, st. 4/2, st. 5/1, st. 8, st. 9, st. 28, st. 29, st. 38, st. 39, st. 72, st. 73, st. 74, st. 78, st. 79, st. 80, st. 82, st. 83, st. 84, st. 85, st. 88, st. 90, st. 91, st. 100/1, st. 100/2, st. 104, st. 105, st. 106, st. 107, st. 108, st. 109, st. 110, st. 111, st. 112, st. 118, st. 125, st. 126, st. 127, st. 128, st. 129, st. 132, st. 133, st. 146, st. 147, st. 232, st. 235 v k. ú. Volenice

Dotčené orgány státní správy

Krajská hygienická stanice JČk, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice – DS

Hasičský záchranný sbor JČk, územní odbor Strakonice, Podsrpenská 438, 386 01 Strakonice – DS

MěÚ Strakonice, odbor dopravy, Velké nám. 2, 386 21 Strakonice

MěÚ Strakonice, odbor rozvoje, Velké nám. 2, 386 21 Strakonice

MěÚ Strakonice, odbor – stavební úřad, Velké nám. 2, 386 21 Strakonice

MěÚ Strakonice, odbor životního prostředí, Velké nám. 2, 386 21 Strakonice – vlastní

Ostatní

MěÚ Strakonice, Velké nám. 2, 386 21 Strakonice (dálkový přístup, na úřední desku)

Obec Volenice, Volenice 3, 387 16 Volenice (na úřední desku)

**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Strakonice a úřadu obce Volenice. Oznámení bude po stejnou dobu zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup.**

Za den vyvěšení se považuje den vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje. Patnáctým dnem po vyvěšení se považuje písemnost za doručenou, byla-li splněna i podmínka zveřejnění umožňující i dálkový přístup.

### Úřední deska:

Vyvěšeno dne: 30.7.2020

Sejmuto dne:

razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení



### Dálkový přístup:

Vyvěšeno dne: 30.7.2020

Sejmuto dne:

razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení

