

# MĚSTSKÝ ÚŘAD VIZOVICE

odbor životního prostředí

Masarykovo nám. 1007, 763 12 Vizovice

ČÍSLO JEDNACÍ: MUVIZ 015149/2020 ŽP-PM  
SPISOVÁ ZNAČKA: S MUVIZ 010816/2020  
Oprávněná úřední osoba: Pavla Martinů  
TEL.: 777 471 177  
FAX: 577 599 160  
E-MAIL: pavla.martinu@mestovizovice.cz

**DLE ROZDĚLOVNÍKU**

DATUM: 10.09.2020

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### OZNÁMENÍ ZAHÁJENÍ VODOPRÁVNÍHO ŘÍZENÍ O POVOLENÍ STAVBY

**Vodovody a kanalizace Zlín, a.s.** se sídlem **Zlín, třída Tomáše Bati 383, PSČ 76049, IČ:494 54 561** (dále jen "stavebník") dne 29.06.2020 podal žádost o vydání stavebního povolení ke zřízení vodního díla, dle předložené projektové dokumentace pod názvem stavby:

#### „ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD VESELÁ“

(dále jen „stavba“) na pozemku parc. **867/1, 867/2, 383/1, 384, 385, 856/4, 856/2, 401/1, 706, 857/7, 858/3, 396** v katastrálním území Veselá u Zlína, v obci Veselá. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

#### Základní údaje o povolované stavbě:

##### Účel vodního díla:

- Odvádění splaškových a dešťových vod.
- Zásobování obyvatelstva pitnou vodou.

##### Druh vodního díla :

- stavby kanalizačních stok, kanalizačních objektů - § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona
- stavby vodovodních řadů a vodárenských objektů - § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona

#### Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení:

**SO 03** Sestava čerpací stanice

**SO 04** Stoka Kv – A, DN 800 mm

**SO 05** Stoka Kv – B, DN 250 mm

**SO 06** Vodovod Vv, DN 50 mm

**SO 08** Výtlak z čerpací stanice Tv – DN 100 mm

**SO 10** Elektrozvody pro čerpací stanici

Předložená dokumentace řeší návrh sestavy čerpací stanice za účelem čerpání komunálních odpadních vod z řešeného území do jednotné kanalizace, která je napojena na ČOV Slušovice vč. dalších objektů, které se sestavou čerpací stanice souvisejí – kanalizace, výtlačné potrubí, vodovod.

**SO 03 Sestava čerpací stanice :**

- **nátoková šachta** s přepadem a vřetenovým šoupátkem – podzemní šachta seskládaná z prefabrikátů Prefa Grygov o vnitřním rozměru (š x dl. x v): 2,0 x 2,5 x 2,3 m
- **usazovací jímka** – podzemní šachta seskládaná z prefabrikátů Prefa Brno o vnitřním rozměru:  $\phi = 2,0$  m, v = 3,7 m.
- **čerpací stanice** – podzemní čerpací stanice s označením AS-PUMP 2400/2400/4450 ER/B-SV (dodává ASIO Brno jako hotový výrobek) vnitřních rozměrů 2,4 x 2,4 x 4,08 m, která je seskládaná z betonových prefabrikátů

Sestava čerpací stanice se skládá z těchto objektů: nátoková šachta, usazovací jímka a čerpací stanice. Všechny objekty jsou řešeny jako podzemní prefabrikované zastropené jímky se vstupními popř. montážními poklopy situovanými v komunikaci, která je nad sestavou uvedených nádrží navržena. V čerpací stanici budou instalována 2 ponorná kalová čerpadla se spouštěcím zařízením ( $Q = 6,2$  l/s,  $H = 52$  m,  $U = 3 \times 400$  V,  $P = 18,5$  kW, průchodnost oběžným kolem 65 mm). Čerpadla budou doplněna řídicí jednotkou. Ta bude osazena v elektropilíři, který je navržen u čerpací stanice. V elektropilíři bude osazen i komunikátor, který bude provozovateli z čerpací stanice dálkově přenášet potřebné údaje. Čerpadla budou ovládána v závislosti na úrovních hladin v čerpací stanici a budou se střídat ve funkci pracovní/záložní s tím, že nikdy nepojedou současně. Podzemní objekty sestavy čerpací stanice jsou mezi sebou propojeny kanalizačním potrubím DN 250 mm.

**SO 04 Stoka Kv – A, DN 800 mm :**

- **stoka Kv-A – DN 800** v délce **29,7 m**
- **výustní objekt**

Stávající kanalizace DN 600 mm v zájmovém území se nachází ve velkých hloubkách (cca 5 m a více). Stoka Kv–A z potrubí DN 800 mm délky 29,7 m tvoří „úpravu“ spodní části stávající kanalizace spočívající v uložení potrubí s vyšší kapacitou v menším spádu (a tím i v menší hloubce) v trase stávající kanalizace tak, aby výsledná přenosová kapacita nového potrubí nebyla v rozporu s kapacitou stávající stoky. Po vybudování stoky Kv–A bude spodní úsek stávající kanalizace DN 600 mm v dl. 37,6 zrušen (např. zafoukáním cementopopilkem). Stoka Kv-A je navržena z kanalizačních trub PRAGMA + ID, DN 800 mm, SN 10.

V místě vyústění stávající kanalizace DN 600 mm se nachází nátrž způsobená erozní činností vody, která z kanalizace vytéká a poté padá z výšky na dno nátrže. Na nátrž následně navazuje koryto potoka. V rámci řešení výustního objektu bude nátrž vyplněna záhozem balvany z lomového kamene. V místě vyústění stoky Kv – A bude provedena betonová zeď délky 4 m. Od vyústění povede směrem k zasypané nátrži zemní koryto (šířka dna = 1,5 m, hl. 0,5 m, sklony břehů 1:1), jehož dno a svahy budou opevněny dlažbou z lomového kamene kladenou do betonu. Dlažba koryta bude opřena o kamenný zához nátrže.

**SO 05 Stoka Kv – B, DN 250 mm :**

- **stoka Kv – B – DN 250 mm** v délce **106,0 m**

Stoka Kv – B (DN 250 mm, dl. 106,0 m) bude odvádět vody z výhledové výstavby RD situované severně od sestavy ČS. Stoka je navržena jako jednotná s tím, že do ní budou vypouštěny pouze odpadní vody, popř. dešťová voda z bezpečnostních přepadů zasakovacích objektů či retenčních nádrží v max. množství 2 l/s na jeden RD. Stoka bude napojena do spadišťové úpravy, která bude součástí revizní šachty Š1 Kv-A. Na stoce Kv-B je navrženo 6 ks prefabrikovaných kanalizačních šachet typu VŠK 100. Stoka Kv-B je navržena z PVC kanalizačních trub hladkých, SN 8.

**SO 06 Vodovod Vv, DN 50 mm :**

- **vodovod Vv – PE DN 50 mm** v délce **292,7 m**

Navržený vodovod Vv (PE, DN 50 mm, dl. 292,7 m) bude propojovat stávající vodovodní řady z LT 100 mm, které se nachází v přilehlých ulicích (situovaných západně a severně od sestavy ČS). Na navržený vodovod budou napojeny i dvě novostavby, které se nachází pod domem č.p. 49, u něhož je nyní stávající vodovod ukončen. Vodovod Vv je navržen z trub AQUALINE ROBUST 63 x 5,8 mm v bezvýkopovém

provedení. Na trase vodovodu Vv je navrženo 7 ks montážních jam o půdorysných rozměrech 1,0 x 1,5 m. Napojení vodovodu Vv na stávající vodovod LT 100 mm bude provedeno v montážní jámě západně od domu č.p. 49. V místě napojení bude provedena demontáž stávajícího podzemního hydrantu DN 80 mm vč. jeho předřazeného šoupátka. Na stávající přírubu bude osazena tvarovka T 100/80 s přírubou XI 100/2“. Do bočního směru tvarovky bude osazen nový podzemní hydrant DN 80 s dvojitým uzávěrem, na přírubu XI bude osazeno šoupátko 2“. Součástí SO 06 je i posunutí stávajícího podzemního hydrantu DN 80 na vodovodní větví LT 100, která se nachází severně od sestavy ČS. Nový hydrant bude osazen o 6 m (vzdušnou čarou) dále západním směrem.

**SO 08 Výtlak z čerpací stanice Tv – DN 100 mm :**  
**- výtláčné potrubí Tv, De 110 mm v délce 305,8 m**

Navrhovaný výtlak Tv (DN 100 mm v délce 305,8 m) bude veden od čerpací stanice až do stávající kanalizační šachty, která se nachází za supermarketem Enapo v ulici končící severně od sestavy ČS. Je navrženo provádět výtlak řízeným protlakem. Výtlak Tv je navržen z trub AQUALINE ROBUST 110 x 10 mm v bezvýkopovém provedení. Na trase výtlaku Tv je navrženo 6 ks montážních jam. Vzhledem ke konfiguraci terénu bude výtlak od čerpací stanice až po svůj nejvyšší bod neustále stoupat.

**SO 10 Elektrorozvody pro čerpací stanici :**

Jedná se o krátké kabelové propojení na technologický rozvaděč typu RSC 6 (tento je součástí dodávky technologie ČS) a propojení technologického rozvaděče ČS s čerpadly v jímce. V jímce budou přivodní kabely z technologického rozvaděče ukončeny na 5-ti pólových zásuvkách, na které se vidlicemi budou připojovat čerpadla.

Městský úřad Vizovice, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm.c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona a ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 10 a § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

**oznamuje**

v souladu s ustanovením § 47 odst. 1 správního řádu, § 115 odst. 1 vodního zákona a § 112 odst. 1 stavebního zákona

**zahájení vodoprávního řízení,**

ve kterém podle § 112 odst. 2 stavebního zákona upouští od ohledání na místě a ústního jednání. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy

**do 10 dnů ode dne doručení tohoto oznámení.**

K později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí u odboru životního prostředí Městského úřadu Vizovice, dveře č. 254.

**Poučení:**

Účastník řízení může podle § 114 odst. 1 stavebního zákona uplatnit námítky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě.

K námítkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování regulačního plánu nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území, se podle § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží.

Před vydáním rozhodnutí ve věci se mohou účastníci řízení vyjádřit k podkladům rozhodnutí, popř. navrhnout jeho doplnění dle § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu ve znění pozdějších předpisů a to do 15 dnů ode dne doručení tohoto oznámení.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Otisk razítka

Pavla Martinů v.r.  
referent odboru životního prostředí

Toto oznámení bude účastníkům řízení podle § 109 písm. e), f) stavebního zákona doručeno veřejnou vyhláškou, která bude vyvěšena na úřední desce Městského úřadu Vizovice a Obecního úřadu Veselá po dobu 15-ti dnů a bude zveřejněna též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Dnem doručení je 15. den po vyvěšení oznámení na úřední desce Městského úřadu Vizovice.

Vyvěšeno dne : **11. 09. 2020** ..... Sejmuto dne : .....

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

#### **Obdrží**

**Účastníci řízení podle § 109 písm. a), b) c), d) stavebního zákona do vlastních rukou, datové schránky:**  
Vodovody a kanalizace Zlín, a.s., třída Tomáše Bati 383, 76049 Zlín, IDDS: r58gx4g, doručí se na základě plné moci: Ing. Lenka Vyoralová – V – projekt, IČ: 45678367, Podlesí 4960, 760 05 Zlín, adresa pro doručování: nám. T.G.Masaryka 2433, 760 01 Zlín

Obec Veselá, Veselá 33, 763 15 Veselá, IDDS: v74bkdg

Marie Kozová, 17042 Numa-Pl., Denver-Parker, Colorado, Spojené státy, kterou zastupuje na základě plné moci Jiří Kotek, Hvozdná 225, 763 10 Hvozdná

Alena Pavlovská, Veselá 53, 763 15 Veselá

Petr Pavlovský, Veselá 53, 763 15 Veselá

MgA. Radim Ševčík, Tečovská 153, Malenovice, 763 02 Zlín

Anna Juříková, Veselá 49, 763 15 Veselá

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno – Veverí, IDDS: m49t8gw

CETIN, a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IDDS: qa7425t

MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., Tovární 41, 772 11 Olomouc, IDDS: b3ge93n

E.ON Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice, IDDS: nf5dxbu

GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt, v zastoupení GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno, IDDS: jnyjs6

**Účastníci řízení podle § 109 písm. e), f) stavebního zákona veřejnou vyhláškou, uvedeni dle § 112 odst.1 stavebního zákona (tj. vlastníci sousedních pozemků nebo staveb na nich a ti, kdo mají k těmto pozemkům a stavbám právo odpovídající věcnému břemenu):**

vlastník pozemku parc.č. 340, 293, 306, 337, 289, 283/2, 286/1, 283/1, 281, 308, 277, 696, 698, 699, 701, 383/2, 381, 382, 311/1, 313, 327, 329, 331, 332, 334, 703, 704, 386, 399, 400, 401/2, 858/1, 707, 708/1, 708/3, 402, 403, 409, 408, 411, 397, 705, 856/3, 413, 856/1, 857/3, 388 v k.ú. Veselá u Zlína, v obci Veselá.

**Dotčené orgány:**

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín, IDDS: xwsai7r

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Přílucká 213, 760 01 Zlín, IDDS: z3paa5u

Městský úřad Slušovice, stavební úřad, nám. Svobody 25, 763 15 Slušovice, IDDS: 72db32d

Městský úřad Vizovice, OŽP - orgán odpadového hospodářství, Masarykovo nám. 1007, 763 12 Vizovice

Městský úřad Vizovice, OŽP - orgán ochrany zemědělského půdního fondu, Masarykovo nám. 1007, 763 12 Vizovice 1007, 763 12 Vizovice

Městský úřad Vizovice, OŽP - orgán státní správy lesů, Masarykovo nám. 1007, 763 12 Vizovice 1007, 763 12 Vizovice

Městský úřad Vizovice, odbor dopravy a silničního hospodářství - silniční správní úřad, Masarykovo nám. 1007, 763 12 Vizovice 1007, 763 12 Vizovice

Městský úřad Vizovice, odbor stavební úřad - orgán územního plánování, Masarykovo nám. 1007, 763 12 Vizovice 1007, 763 12 Vizovice

Obecní úřad Veselá, silniční správní úřad, Veselá 33, 763 15 Veselá, IDDS: v74bkdg

**Ostatní:**

Městský úřad Vizovice - *k vyvěšení a podání zprávy vodoprávnímu úřadu o datu vyvěšení a sejmutí oznámení a o zveřejnění způsobem umožňující dálkový přístup.*

Obecní úřad Veselá, IDDS: v74bkdg - *k vyvěšení a podání zprávy vodoprávnímu úřadu o datu vyvěšení a sejmutí oznámení a o zveřejnění způsobem umožňující dálkový přístup.*

Dokument je podepsán elektronickým podpisem	
Podpisující:	<b>Pavla Martinů</b>
Organizace: OJ	Odbor životního prostředí
Sériové č. cert.:	22139318
Vydavatel cert.:	PostSignum Qualified CA 1
Datum a čas:	10.09.2020 15:00:27
Dávved	
Místo:	