



pohovp19v008ke

Městský úřad Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice Odbor životního prostředí

Vaše zn.:

ze dne:

Čj.: **MUPO-23028/2019/ZP/VOL**

Spis. zn.: SZ MUPO 1975/2019

Vyřizuje: Tríska Roman, Ing.

Telefon: 519 301 364

Fax: 519 424 552

E-mail: roman.triska@pohorelice.cz

ID DS: 5vjbzr8

V Pohořelicích 29. května 2019

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

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

Zájmovému sdružení obcí Vodovody a kanalizace Znojensko, Kotkova 20, 669 02 Znojmo, IČ 45671745

I. vydává povolení

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) a § 38 vodního zákona k vypouštění odpadních vod z vodního díla „**ČOV Troskotovice**“ do vod povrchových, do drobného vodního toku Miroslávka, IDVT 10206151, v kraji Jihomoravském, Městysi Troskotovice, k.ú. Troskotovice, parc. č. 1596, ř.km 4,3, orientační poloha X = 1 189 793.28, Y = 613 293.67, č.h.p. 4-16-04-0200 v následujícím rozsahu:

Údaje o povoleném množství vypouštěných vod

Průměrné povolené množství	2,0 l/s
Maximální povolené množství	6,0 l/s
Maximální měsíční povolené množství	5 000,0 m ³ /měs
Roční povolené množství	60 000,0 m ³ /rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští.....	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští.....	365
Výhledový počet napojených obyvatel	700 EO
Projektovaná kapacita ČOV	900 EO
Časové omezení platnosti povolení	10 let

Údaje o předmětu rozhodnutí

Druh vypouštěných vod odpadní vody čištěné
Související vodní díla kanalizace (oddílná) a ČOV Troskotovice (mechanicko – biologická)
Způsob čištění aktivace s biologickou nitrifikací a denitrifikací
..... s aerobní stabilizací přebytečného kalu
Druh recipientu drobný vodní tok Miroslávka

Údaje o jakosti vypouštěných odpadních vod a množství vypouštěného znečištění (emisní limity):

ukazatel	hodnota „p“(mg/l)	hodnota „m“(mg/l)	Bilance t/rok
CHSK _{Cr}	75	140	3,75
BSK ₅	22	30	1,1
NL	25	30	1,25
ukazatel	průměr (mg/l)	hodnota „m“ (mg/l)	bilance t/rok
N-NH ₄	12	20	1,3
Pcelk.	-	-	-

kde „p“ – uváděné přípustné koncentrace nejsou aritmetické průměry za kalendářní rok a mohou být překročeny v povolené míře podle hodnot uvedených v příloze č. 4 k nařízení vlády č. 401/2015 Sb. - v tomto případě 2 x za období kalendářního roku.

průměr – uváděné hodnoty jsou aritmetické průměry koncentrací za kalendářní rok a nesmí být překročeny.

„m“ – uváděné maximální koncentrace jsou nepřekročitelné; v ukazateli N-NH₄⁺ hodnota platí pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12°C.

II. ukládá měření k vypouštění odpadních vod z vodního díla „ČOV Troskotovice“

Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod ANO
Počet kontrolních profilů 1
Četnost měření množství kontinuálně
Způsob měření množství vody kontinuální měření s registrací průtoků – Pashallův žlab

Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod ANO
Počet kontrolních profilů 1
Četnost 12 x ročně, po dobu zkušebního provozu 1x za měsíc
Typ vzorků typ A
Místo sledování jakosti = odběr kontr. vzorků Parshallův žlab

kde Typ „A“ – je dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut.

III. stanovuje tyto podmínky a povinnosti pro povolení k nakládání s vodami podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. Odběry vzorků musí být rovnoměrně rozloženy v průběhu kalendářního roku. Odběry by neměly být prováděny za neobvyklých situací, při přívalových deštích a povodních.
2. Vzorky budou odebírat a vyhodnocovat jen odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání, pověřené Ministerstvem životního prostředí.
3. Výsledky měření množství a jakosti vypouštěných odpadních vod za uplynulý kalendářní rok budou spolu s jejich vyhodnocením předány MěÚ Pohořelice, vodoprávnímu úřadu a pověřenému subjektu, tj. Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka a dále správci povodí, tj. Povodí Moravy, s.p., Brno v termínu do 15.2. v rozsahu ukazatelů

jakosti a množství vypouštěných odpadních vod, které jsou předmětem povolení prostřednictvím ISPOP.

IV. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona ke stavbě vodního díla

„ČOV a kanalizace Troskotovice“

v kraji Jihomoravském, obci Troskotovice, k. ú. Troskotovice na pozemcích parc. č. 14/2, 59/1, 62, 156/1, 165/1, 195/4, 229/2, 229/66, 229/94, 236/4, 237/4, 238/1, 238/16, 238/34, 238/42, 259/3, 259/5, 260/1, 264/1, 302, 365/102, 365/149, 365/153, 366, 368/50, 368/51, 742/16, 1130/5, 1149, 1174/10, 1596, 1597, 1601/1, 1617, 1619, 1620, 1621, 1622, 1694, 1701, 2191, 2542.

Členění vodního díla na stavební objekty:

Vodní díla, povolovaná vodoprávní úřadem:

ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD

- SO 02 Provozní budova ČOV a kalojem
- SO 03 Biologická jednotka
- SO 04 Vstupní čerpací stanice
- SO 05 Měrný objekt na odtoku
- SO 09 Kanalizace v areálu ČOV a výustní objekt (část výustní objekt)

Vodní dílo zahrnuje tyto provozní soubory:

- PS 01 Vstupní čerpací stanice odpadních vod
- PS 02 Provozní budova ČOV
- PS 03 Biologická jednotka
- PS 04 Kalojem
- PS 05 Měrný objekt na odtoku
- PS 06 ASŘTP a motorové rozvody
- PS 08 Armatury

KANALIZACE

- SO 01 Gravitační kanalizace
- SO 02 Výtlačky odpadních vod
- SO 03 Čerpací stanice na síti

Seznam objektů, které nejsou vodní díla, a nepovoluje je vodoprávní úřad:

- SO 01 Zemní práce
- SO 06 Vodovodní přípojka
- SO 07 Vnitřní komunikace v areálu
- SO 08 Oplocení areálu ČOV
- SO 09 Kanalizace v areálu ČOV a výustní objekt (část kanalizace v areálu ČOV)
- SO 10 Přípojka NN a stavební elektročást
- SO 11 Sadové úpravy
- SO 12 Příjezdová komunikace k ČOV
- PS 07 Přípojka vody

ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD

Mechanicko-biologická ČOV se systémem střídavé nitrifikace a denitrifikace s aerobní stabilizací přebytečného kalu situovaná na levém břehu toku Miroslávka.

Pozemek parc. číslo..... 1622
Orientační určení polohy (souřadnice X,Y) 1189768, 613332

SO 02 Provozní budova ČOV a kalojem

Budova je řešena jako volně stojící přízemní objekt se sedlovou střechou a s podzemní nádrží – kalojemem. Nadzemní část má obdélníkový půdorys 11,6 x 6,7 m a je zastřešená asymetrickou sedlovou střechou. Obsahuje technologický prostor s mechanickým předčištěním a dmychadly, provozní místnost a hygienické zařízení obsluhy. Nádrž kalojemu tvoří suterén pod částí provozní budovy, je obdélníkového půdorysu o rozměrech 4,5 x 5,9 m. Hloubka je 5,8 m a užitečný objem 119 m³.

SO 03 Biologická jednotka

Biologická jednotka se skládá z aktivační nádrže (AN), dosazovací nádrže (DN) a nádrže regenerace kalu (NRK). AN je obdélníkového tvaru o půdorysných rozměrech 10,4 x 5,8 m a hloubce 6,0 m, užitečný objem je 234 m³. DN je nádrž ve tvaru čtyřbokého komolého jehlanu o půdorysných rozměrech 5,8 x 5,8 m a hloubce 6,1 m užitečný objem je 50,1 m³. NRK je čtvercového tvaru o půdorysných rozměrech 3,5 x 3,5 m a hloubce 5,15 m užitečný objem je 31,5 m³.

SO 04 Vstupní čerpací stanice

Čerpací stanice bude sloužit k akumulaci přitékajících odpadních vod z obce a jejímu následnému čerpaní do ČOV. Jedná se o podzemní objekt o půdorysných rozměrech 3,0 x 3,0 m a hloubce 6,0 m, objem na 8 hodinovou retenci je 32 m³.

SO 05 Měrný objekt na odtoku

Měrný objekt je navržen jak ŽB žlab ve kterém je umístěn Parschallův měrný žlab s UZ sondou o půdorysných rozměrech 1,0 x 2,9 m a hloubce 1,76 m.

SO 09 Kanalizace v areálu ČOV a výustní objekt (část výustní objekt)

Zaústění vyčištěných odpadních vod do vodního toku Miroslávka je provedeno šikmo po směru toku. Břehy a dno koryta jsou opevněny v šířce 3,92 m šikmo ve směru zaústění kamennou rovnaninou s vyklínováním a přespárováním cementovou maltou. Výustní objekt je navržen s betonovými čely z prostého betonu o tl. 300 mm. Odpadní potrubí DN 300 je opatřeno šikmou zpětnou klapkou a umístěno 0,65 m nade dnem koryta.

PS 01 Vstupní čerpací stanice odpadních vod

PS 02 Provozní budova

PS 03 Biologická jednotka

PS 04 Kalojem

PS 05 Měrný objekt na odtoku

PS 06 ASŘTP a motorové rozvody

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Druh přiváděných vod.....splaškové vody

Způsob čištěnínitrifikace, denitrifikace

Projektované parametry čistírny:

Počet napojených EO 700

Průměrný denní přítok Q_{24} 1,20 l/s

Max. denní přítok Q_d 1,81 l/s

Max. hodinový přítok Q_h 5,56 l/s

Roční přítok Q_r 37.843,2 m³/rok

KANALIZACE

Kanalizace v obci Troskotovice je navržená jako oddílná. Kanalizace přivede splaškové odpadní vody na navrhovanou ČOV Troskotovice. Kanalizace je rozdělena na 5 páteřních stok, které jsou označeny A, B, C, D, E. Na sítí jsou navrženy 3 čerpací stanice označené ČS1, ČS2 a ČS3 s výtlačným potrubím V-1, V-2 a V-3.

Pozemky parc. čísla 14/2, 59/1, 62, 156/1, 165/1, 195/4, 229/2, 229/66, 229/94, 236/4, 237/4, 238/1, 238/16, 238/34, 238/42, 259/3, 259/5, 260/1, 264/1, 302, 365/102, 365/149, 365/153, 366, 368/50, 368/51, 742/16, 1130/5, 1149, 1174/10, 1596, 1597, 1601/1, 1617, 1619, 1620, 1621, 1622, 1694, 1701, 2191, 2542

Orientační určení polohy (souřadnice X,Y) konec stavby (Š2 na stoce E) 1189747, 614516
 začátek stavby (vtok do ČOV) 1189780, 613336

SO 01 Gravitační kanalizace

stoka	délka (m)				délka celkem (m)	
	materiál	PP		kamenina		PE 100 RC
		profil	DN 400	DN 250		DN 250
A			344,19		344,19	
B		112,40		307,70	420,10	
B-1			357,30	87,70	445,00	
B-1-1				105,70	105,70	
B-1-2			75,10		75,10	
B-1-3			73,74		73,74	
B-2			121,10	20,25	141,35	
B-2-1			34,35		34,35	
C		83,90	1041,50		1125,40	
C-1			240,70		240,70	
C-1-1			22,25		22,25	
C-1-2			52,73		52,73	
C-2			126,68		126,68	
C-3			447,40		447,40	
C-3-1			97,42		97,42	
C-3-2				109,85	109,85	
C-3-3				159,17	159,17	
C-4			90,98		90,98	
C-5			86,15		86,15	
C-6			67,45		67,45	
C-7				305,10	305,10	
C-7-1			217,12		217,12	
C-8			145,35		145,35	
C-9			234,05		234,05	
D			491,10		491,10	
D-1			200,00		200,00	
E			56,50		56,50	
E-1			115,30		115,30	
CELKEM (m)		196,30	4738,46	1095,47	6030,23	

Na kanalizaci jsou navrženy revizní, uklidňovací a spadištní šachty o DN 1000. Uklidňovací šachty jsou navrženy celkem 3 a to na stoce C (uš12 pro výtlak V-3), na stoce C-7 (uš4 pro výtlak V-2) a na stoce A (uš10 pro výtlak V-1). Spadištní šachty jsou navrženy celkem 3 a to Š17 (soutoková šachta se stokou C-7), Š29 na stoce C a Š2 na stoce C-1-2.

Pozemky parc. čísla stoka A 259/3, 259/5, 260/1, 1130/5, 1617, 1619, 1620, 1621, 1622
 Pozemky parc. čísla stoka B 195/4, 229/2, 1174/10, 1596, 1597, 1601/1
 Pozemky parc. čísla stoka B-1 302, 365/153, 742/16, 1597

Pozemky parc. čísla stoka B-1-1.....	742/16
Pozemky parc. čísla stoka B-1-2.....	365/153
Pozemky parc. čísla stoka B-1-3.....	365/153
Pozemky parc. čísla stoka B-2	236/4, 237/4, 238/16, 238/34, 238/42, 1174/10
Pozemky parc. čísla stoka B-2-1.....	229/2, 229/66, 229/94, 238/42
Pozemky parc. čísla stoka C . 59/1, 62, 156/1, 195/4, 365/153, 368/50, 742/16, 1601/1,2191	
Pozemky parc. čísla stoka C-1	365/153, 742/16
Pozemky parc. čísla stoka C-1-1	365/153
Pozemky parc. čísla stoka C-1-2	365/153
Pozemky parc. čísla stoka C-2	368/50, 368/51
Pozemky parc. čísla stoka C-3	14/2, 165/1, 365/102, 365/153, 742/16
Pozemky parc. čísla stoka C-3-1.....	368/50
Pozemky parc. čísla stoka C-3-2.....	742/16
Pozemky parc. čísla stoka C-3-3.....	742/16
Pozemky parc. čísla stoka C-4.....	1601/1
Pozemky parc. čísla stoka C-5	368/50
Pozemky parc. čísla stoka C-6	368/50
Pozemky parc. čísla stoka C-7	742/16, 2542
Pozemky parc. čísla stoka C-7-1.....	365/149, 365/153, 742/16
Pozemky parc. čísla stoka C-8	365/153
Pozemky parc. čísla stoka C-9	365/153
Pozemky parc. čísla stoka D	365/153, 1149, 1596, 1622, 1694, 1701
Pozemky parc. čísla stoka D-1.....	365/153
Pozemky parc. čísla stoka E.....	366
Pozemky parc. čísla stoka E-1	366
Orientační určení polohy (souřadnice XY)	začátek stoky A (Š1) 1189775, 613316
.....	konec stoky A (UŠ10) 1189634, 613578
.....	začátek stoky B (ČS1) 1189797, 613797
.....	konec stoky B (Š12) 1189535, 613487
.....	začátek stoky C (ČS1) 1189797, 613797
.....	konec stoky C (Š33) 1190394, 614200
.....	začátek stoky D (Š1) 1189775, 613316
.....	konec stoky D (Š15) 1189952, 613525
.....	začátek stoky E (ČS2) 1189755, 614459
.....	konec stoky E (Š2) 1189747, 614516

SO 02 Výtlaky odpadních vod

stoka	délka (m)				délka celkem (m)
	materiál	PP		kamenina	
profil	DN 400	DN 250	DN 250	90 x 5,4 mm	
V-1				297,20	297,20
V-2				153,50	153,50
V-3				11,60	11,60
CELKEM (m)				462,30	462,30

Pozemky parc. čísla výtlak V-1	195/4, 229/2, 259/3, 264/1, 1174/10, 1596, 1597, 1601/1
Pozemky parc. čísla výtlak V-2	366, 742/16
Pozemky parc. čísla výtlak V-3	368/50

Orientační určení polohy (souřadnice X,Y)	začátek výtlačku V-1 (ČS1) 1189797, 613797
.....	konec výtlačku V-1 (UŠ10) 1189634, 613578
.....	začátek výtlačku V-2 (ČS2) 1189755, 614459
.....	konec výtlačku V-2 (UŠ4) 1189871, 614384
.....	začátek výtlačku V-3 (ČS3) 1189744, 614191
.....	konec výtlačku V-3 (UŠ12) 1189751, 614182

SO 03 Čerpací stanice na síti

Na kanalizaci budou umístěny 3 čerpací stanice, označené ČS1, ČS2, ČS3. Čerpací stanice budou provedeny jako prefabrikované DN 2500, vybavené dvojicí kalových čerpadlem (provozní a rezervní). Součástí ČS1 a ČS2 je navržena suchá armaturní jímka s indukčním průtokoměrem. ČS3 je navržena jen jako mokrá (bez armaturní jímky). Celková hloubka ČS1 je 4,6 m, ČS2 je 2,6 m, ČS3 je 3,5 m.

Pozemky parc. čísla ČS1	1601/1
Pozemky parc. čísla ČS2	366
Pozemky parc. čísla ČS3	368/50
Orientační určení polohy (souřadnice X,Y)	ČS1: 1189797, 613797
.....	ČS2: 1189755, 614459
.....	ČS3: 1189744, 614191

SO 04 Odbočky

Celkový počet odbočení bude 234 ks o celkové délce 1 404,0 m.

Podchody kanalizace pod komunikacemi

Bezvýkopové křížení je navrženo protlačením ocelové chráničky prům. 406 mm pro potrubí DN 250 prům. 508 mm pro potrubí DN 400 a zasunutím potrubí stoky do chráničky na kluzných sedlech.

Podchody kanalizace pod tokem Miroslávka

Podchod pod korytem Miroslávky je navržen bezvýkopově, a to stoky B DN 250 protlačením ocelové chráničky prům. 406 mm a výtlačku V-1 prům. 90 protlačením ocelové chráničky prům. 245 mm a zasunutím potrubí stoky do chráničky na kluzných sedlech, Hloubky stoky je navržena tak, aby vrch chráničky byl 0,6 m pod navrhovaným dnem potoka. Podchod bude označen vytyčkami, které budou osazeny u krajních šachet bezvýkopového úseku.

Opravy komunikací

Podélným uložením kanalizace bude dotčena krajská komunikace III tř. 39612 v celkové délce 856,73 m. na parc. č. 1174/10 a 742/16 v k. ú. Troskotovice a místní komunikace.

Oprava rýhy v krajské a místních komunikacích bude provedena dle TP 146, podrobný popis v projektové dokumentaci.

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Povolovaná vodní díla	stoková síť
Kanalizační soustava	kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy	oddílná
Druh stokové sítě	gravitační s přečerpáváním na síti
Účel stavby	odvádění splaškových vod

V. ukládá

podle § 115 odst. 2 stavebního zákona **provedení zkušebního provozu** stavby vodního díla „ČOV a kanalizace Troskotovice“ – část ČOV. Zkušebním provozem se ověří funkčnost a vlastnosti provedeného vodního díla. Vyhodnocení výsledků zkušebního provozu stavebník podle § 124 odst. 1 stavebního zákona připojí k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu. Pro

zkušební provoz platí stejné emisní limity vypouštěných odpadních vod, jako pro trvalý provoz v bodě I. tohoto rozhodnutí.

Doba trvání zkušební provozu 12 měsíců

VI. stanovuje podmínky

podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona pro provedení vodního díla:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět; změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně vodoprávnímu úřadu.
3. Vedení podzemních a nadzemních sítí, se kterými se bude navržená stavba křížit, popřípadě se kterými bude vedena v souběhu, musí být vytyčena. Vytyčení bude objednáno u vlastníka sítí před zahájením prací.
4. V místech křížení budované stavby se stávajícími podzemními vedeními budou výkopy prováděny ručně. Odkryté vedení bude zabezpečeno proti poškození, odcizení a prověšení.
5. Při výstavbě je nutno při souběhu a křížení s ostatními sítěmi dodržet normy pro prostorovou úpravu vedení technického vybavení ČSN 73 6005, PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN EN 50 110-1, ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01 a TPG 702 04.
6. Vlastníci sítí budou před záhozem křížení a souběhu přizváni ke kontrole. O provedených kontrolách bude sepsán písemný záznam.
7. Pro umístění stavby budou dodrženy podmínky územního rozhodnutí č. 86/2017, č. j. MUPO-45688/2017/SU/HRI ze dne 05.12.2017.
8. ČOV bude osazena nad hladinu Q_{100} .
9. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
 - a) **Městský úřad Pohořelice, OŽP, dle zákona o ochraně ZPF** č. j. MUPO-10678/2019/ZP/LAJ ze dne 15.03.2019:
Souhlas s trvalým odnětím půdy ze ZPF se vztahuje na tyto pozemky:

Katastrální území	Pozemek p. č.	Výměra pozemku (m ²)		Druh pozemku	BPEJ	Třída ochrany
		celková	odnímaná			
Troskotovice	1619	5800	473	orná půda	0.01.00	I.
	1620	5000	133	orná půda	0.01.00	I.
	1621	3638	269	orná půda	0.01.00	I.
	1622	6200	1 290	orná půda	0.01.00	I.
Celkem	-	-	2 165	-	-	-

Souhlas k trvalému odnětí půdy se uděluje za těchto podmínek:

Z trvale odňaté půdy provede stavebník na svůj náklad skryvku ornice v místech vybudování kanalizace a ČOV. Z pozemků bude skryta ornice v mocnosti 55 cm a bude použita k rozproštění na nezastavěných částech pozemků a k rekultivaci dotčených ploch.

- b) **Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí – Závazné stanovisko dle zákona o odpadech**, č. j. MUPO-29845/2018/ZP/GAI ze dne 06.08.2018:

Před vydáním kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí předloží stavebník Městskému úřadu Pohořelice, odboru životního prostředí doklady o předání odpadů

uvedených ve schválené projektové dokumentaci oprávněné osobě, včetně dokladů o převímce těchto odpadů do koncového zařízení k využití nebo odstranění odpadů, v souladu s údaji uvedenými ve schválené projektové dokumentaci. Pokud nebude pro užívání stavby (záměru) vydáván kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí, předloží stavebník výše uvedené doklady zdejšímu odboru životního prostředí před zahájením užívání stavby.

Podle předložené projektové dokumentace vzniknou při realizaci záměru tyto odpady, se kterými bude nakládáno uvedeným způsobem:

Kód odpadu	Název odpadu	Množství v t výpočet / odhad	Způsob nakládání s odpadem
170504	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	7200	uložení na deponii
170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	490	recyklace
170101	Beton	80	recyklace

c) **Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí – Závazné stanovisko dle lesního zákona, č. j. MUPO-17623/2019/ZP/PRV ze dne 29.04.2019:**

- dodržovat základní povinnosti ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedené v § 13 lesního zákona,
- před zahájením prací řádně vytyčit a vyznačit hranice pozemků nebo jejich částí odňatých plnění funkcí lesa,
- za hranicí trvalého odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa nebude umístěno zařízení staveniště ani nebude ukládán žádný stavební materiál,
- práce provádět tak, aby nedošlo k poškození okolních porostů,
- k pracím použít technologie minimalizující dopady na životní prostředí; použít jen stroje s biologicky odbouratelnými hydraulickými kapalinami,
- při vzniku případných škod na lese bezprostředně činit potřebná opatření k jejich minimalizaci,
- jestliže k dalšímu využití lesních pozemků odňatých plnění funkcí lesa je třeba stavební povolení nebo jiné rozhodnutí podle zvláštních předpisů, nesmí být započato s jejich odlesňováním dříve, než toto rozhodnutí nabude právní moci.

d) **Městský úřad Pohořelice, odbor dopravy – podmínky z Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnice č. j. MUPO-33421/2018/OD/SAM ze dne 27.07.2018.**

e) **Ústav archeologické památkové péče Brno - č. j. ÚAPP 28/2017 ze dne 24.01.2017:**

- oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu AV ČR, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno,
- umožnit Archeologickému ústavu AV ČR či jiné oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu, sjednaného v podmínkách zákona o státní památkové péči.

f) **Ministerstvo zdravotnictví - Závazné stanovisko č. j. MZDR 45438/2018-2/OIS-ČIL-R ze dne 12.11.2018:**

- Kal z ČOV musí být pravidelně odvážen subjektem oprávněným k jeho odstranění.

10. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:

- a) **Povodí Moravy, s. p.,** stanovisko zn. PMO 16655/2018-203/Ko ze dne 24.04.2018.
- b) **CETIN, a.s.** – budou dodrženy podmínky vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti č.j. 634507/18 ze dne 8.6.2018.

c) **Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Znojmo** – stanovisko č.j. 2467/15/18 ze dne 13.09.2018 souhlasí s vydáním stavebního povolení za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Bude garantováno správné umístění dmychadel v místnosti společně s hrubým předčištěním a směšovacím objektem (velký výskyt amoniaku v prostředí). Projektant na sebe bere zodpovědnost za případné problémy s provozem - především elektronikou dmychadel.
2. Potrubí pro gravitační kanalizaci bude z materiálu polypropylén plnostěnný (s hladkým vnitřním i vnějším povrchem – trouby i tvarovky budou odpovídat ČSN EN 1852, budou bez vypěněného jádra a bez příměsí. Jmenovitý rozměr potrubí DN, uváděný v projektové dokumentaci, znamená jmenovitý rozměr vztažený k vnějšímu průměru, tj. DN/OD) nebo polypropylén se strukturovanou stěnou – trouby i tvarovky budou odpovídat SN EN 13476, typ A1 – potrubí vícevrstvé konstrukce bez dutých částí a bez vypěněného jádra. Jmenovitý rozměr potrubí DN, uváděný v projektové dokumentaci, znamená jmenovitý rozměr vztažený k vnějšímu průměru, tj. DN/OD.
3. Potrubí bude s kruhovou tuhostí min. 10 kN/m² (SN 10). Spoj trub bude vždy s integrovaným hrdlem, s prodlouženou zaváděcí zónou, těsnící kroužek s výztuží.
4. Pro stoku bude použit ucelený kanalizační program včetně originálních tvarovek s prokazatelnou příslušností k systému. Tvarovky budou rovněž polypropylénové a budou vyrobeny jako vstříkované do formy a budou součástí uceleného výrobního programu stejného výrobce, jako je trubní materiál.
5. Pro odbočky pro domovní přípojky budou použity trouby DN/ID 150 (DN/OD 160) nebo DN/ID 200 (DN/OD 200) a budou ze stejného materiálu v celé délce, jako je hlavní stoka, na kterou se napojují.
6. Přípojky splaškové kanalizace budou zaústěny mimo kanalizační šachty.
7. Potrubí pro kanalizační výtlačné řady bude z materiálu PE 100 RC s vysokou odolností proti pomalému šíření trhlin, certifikované dle předpisu PAS 1075. Potrubí je opatřeno integrovanou indikační vrstvou hnědé barvy pro odpadní vodu. Tato vrstva tvoří 10% síly stěny a je pevnou součástí potrubí, která se při svařování neodstraňuje.
8. Spoje potrubí budou provedeny pomocí elektrotvarovek. Elektrotvarovky budou v tlakové řadě SDR 11, případně SDR 17 (elektrospojky). Budou použity tvarovky pro venkovní tlakové rozvody odpadní vody z PE.
9. Stavba kanalizace bude realizována odbornou firmou s autorizací na vodohospodářské stavby.
10. Před zahájením prací požádá zhotovitel o vytýčení kanalizace.
11. Při výstavbě kanalizace bude zhotovitel postupovat podle platných ČSN, EN a v souladu s platnou legislativou. Je nutné dodržet normu ČSN 73 6005 – prostorové uspořádání sítí technického vybavení a standardy VAS, a. s.
12. Upozorňujeme, že sítě v naší správě jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 274/2001 Sb., proto budou pracovníci, kteří budou stavbu provádět, seznámeni s polohou zařízení v naší správě a upozorněni, aby v ochranném pásmu dbali nejvyšší opatrnosti, nepoužívali nevhodné nářadí a 1 m před a 1 m za osou vytýčeného zařízení těžili zeminu ručně bez použití pneumatických, elektrických bateriových a motorových nářadí a to tak, aby nedošlo k poškození zařízení v naší správě. Dále je nutné zabezpečit odkryté inženýrské sítě proti poškození.
13. Po ukončení výstavby je nutné kontaktovat zástupce provozovatele vodovodu a provést kontrolu ovladatelnosti armatur a osazení poklopů vodovodních armatur včetně ovladatelnosti identifikačního vodiče. Z těchto kontrol bude vyhotoven protokol, který je nutný ke kolaudaci díla.
14. V případě, že dozor stavby nebude provádět pracovník VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI a.s., divize Znojmo, je nutné zvát pracovníka provozu kanalizací na

kontrolní dny a zkoušky kanalizace.

15. Pracovníci provozu vodovodu budou po provedení stavby přizváni ke kontrole zařízení v naší správě a povolení zásypu. Plnění výše povolených podmínek bude odsouhlaseno pracovníky VAS, a.s., divize Znojmo zápisem do stavebního deníku.
 16. Po provedení stavby kanalizace bude provedena kamerová zkouška v celém rozsahu stokové sítě. Tyto kamerové zkoušky budou předány k vyhodnocení a odsouhlasení pracovníkem provozu kanalizací VAS, a.s. Z kamerové zkoušky bude vyhotoveno souhlasné stanovisko, které je nutné ke kolaudaci díla.
 17. Ke kolaudaci kanalizace bude předloženo souhlasné stanovisko provozovatele kanalizace AS, a.s. divize Znojmo. Toto stanovisko bude vydáno po doložení dokladů dle přílohy.
 18. Výstavbou a provozem výše uvedené stavby nesmí být ovlivněn provoz vodovodních řadů a přípojek, kanalizačních řadů a přípojek splaškové kanalizace ve správě VAS, a.s. divize Znojmo. Každé poškození je nutné neprodleně oznámit provozovateli těchto inženýrských sítí
 19. Do splaškové kanalizace nesmí být zaústěny dešťové vody.
 20. Jakákoliv změna oproti schválené PD bude písemně odsouhlasena zástupcem provozu kanalizací.
 21. Při pokládce kanalizace je nutné provádět geodetické zaměření kanalizace a toto pak následně předat na VODÁRENSKOU AKCIOVOU SPOLEČNOST, A.s. divizi Znojmo.
 22. Investor stavby technické infrastruktury ((kanalizace) zajistí bezodkladné předání dat a textového pasportu příslušnému úřadu územního plánování (podle § 27 odst. 3 zák. č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu). Při předání majetku bude součástí dokladů potvrzení, že textový pasport a data byly předány úřadu územního plánování.
 23. Budou splněny požadavky na dodavatele vodních děl (kanalizace), které jsou uvedeny v příloze tohoto vyjádření a jsou jeho nedílnou součástí.
 24. Při výstavbě kanalizace budou dodrženy standardy VAS a.s.
- d) **GridServices, s.r.o.** – zn. 5001770499 ze dne 29.08.2018:
- Křížení a souběh stokového potrubí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2
 - Úhel křížení plynárenského potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
 - Nové kanalizační šachty situovat mimo OP plynárenského zařízení (minimální vzdálenost mezi povrchem plynovodu a šachty 500 mm).
 - ČS situovat mimo ochranné pásmo (OP) plynárenského zařízení (minimální vzdálenost mezi povrchem plynovodu a šachty 500 mm).
 - V případě, že nebude možno dodržet podmínky uvedené v tomto stanovisku, anebo realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby. Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:
 - 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
 - 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost

bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednacích) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednacích) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při požití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení..

e) Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje p.o.k. – bez č. j. ze dne 25.04.2018:

Zásah do silnice III/39612 :

1. Min. krytí bude 1,20 m od nivelety vozovky.
2. Před započítím prací bude povrch vozovky zařezán, po uložení potrubí bude rýha vyplněna řádně hutněnými konstrukčními vrstvami až po obrusnou vrstvu, která bude provedena z asfaltového betonu, rýhu je nutné pažit.
3. Bude provedeno protlačení chráničky v celkové délce cca 33 m.
4. Startovací a cílová jáma bude mimo pozemek JmK.
5. Před započítím prací je nutné vyžádat si samostatné rozhodnutí Odboru dopravy, Městského úřadu Pohořelice k uložení zařízení do silničního tělesa.
6. Stavba bude realizována při částečné nebo úplné uzavírce silnic.
7. O vydání rozhodnutí o částečné nebo úplné uzavírce je nutné požádat rovněž Odbor dopravy Městského úřadu Pohořelice.
8. Souběhy ve vozovce budou řešeny mimo vozovku nebo v ose jízdního pruhu dle podmínky v bodě 2) s tím, že bude proveden nový povrch vozovky po odfrézování v polovině vozovky (křížení přípojkami protlaky).
9. Stavba není v kolizi s žádnou stavbou SÚS JmK.
10. Po provedení úpravy silnic bude přizván zástupce SÚS Břeclav k převzetí bezvadného povrchu vozovky.

f) E.ON Distribuce, a. s. – zn. M40715-16318617 ze dne 10.04.2019:

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází: podzemní vedení VN, nadzemní vedení VN, distribuční trafostanice VN/NN, podzemní vedení NN, nadzemní vedení NN.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. V OP zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno:
 - a. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob;
 - b. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
3. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že

- nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR).
4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhradzujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
 6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s distribučním bude odpovídat příslušným ČSN normám.
 7. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
 8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám.
 9. Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce.
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3m.
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
 10. Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro správce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
 11. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.
 12. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
 13. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemní uzemňovací soustavy.
 14. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonní číslo Poruchové služby 800 22 55 77..
- 11.** V průběhu výstavby stavebník oznámí jednotlivé fáze výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek, a to vždy nejméně 7 dnů před započítáním další fáze (po betonáži společné základové desky pro stavební objekty nádrží, po dokončení hrubé stavby provozního objektu vč. krovu).
- 12.** Stavba vodního díla „ČOV a kanalizace Troskotovice“ bude dokončena do **28.02.2022**.
- 13.** Stavba vodního díla může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu.

Účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu

Sdružení obcí Vodovody a kanalizace Znojensko, Kotkova 20, 669 02 Znojmo, IČ 45671745

Odůvodnění

Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí obdržel dne 13.03.2019 žádost zájmového sdružení obcí Vodovody a kanalizace Znojensko, Kotkova 20, 669 02 Znojmo, IČ 45671745 o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a o stavební povolení ke stavbě vodního díla: „ČOV a kanalizace Troskotovice“ v kraji Jihomoravském, obci Troskotovice, k. ú. Troskotovice na pozemcích parc. č. 14/2, 59/1, 62, 156/1, 165/1, 195/4, 229/2, 229/66, 229/94, 236/4, 237/4, 238/1, 238/16, 238/34, 238/42, 259/3, 259/5, 260/1, 264/1, 302, 365/102, 365/149, 365/153, 366, 368/50, 368/51, 742/16, 1130/5, 1149, 1174/10, 1596, 1597, 1601/1, 1617, 1619, 1620, 1621, 1622, 1694, 1701, 2191, 2542.

Na stavbu bylo MěÚ Pohořelice, odborem územního plánování a stavebním úřadem vydáno dne 04.12.2017 pod č. j. MUPO-45688/2017/SU/HRI územní rozhodnutí č. 86/2017 a dne 05.12.2018 pod č. j. MUPO-60253/2018/SU/HRI souhlas.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení ve výše uvedené věci.

K žádostem byly doloženy následující doklady:

- projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení „ČOV a kanalizace Troskotovice“ vypracované ECenviconsult, s.r.o., Botanická 29, 602 00 Brno, č. zakázky 3/2017, datum prosinec 2017, projektant RNDr. Igor Rusník, Ph.D., ČKAIT – 1004295.
- situace v katastrální mapě;
- plán kontrolních prohlídek;
- dohoda o převzetí závazku (převzetí investorství);
- seznam pozemků dotčených prováděním stavby;
- stanovisko správce povodí a vodního toku Miroslávka Povodí Moravy, s. p., zn. PM-016655/2018/-203/Ko ze dne 24.04.2018;
- vyjádření CETIN Česká telekomunikační infrastruktura a.s., č. j. 6345507/18 ze dne 08.06.2018;
- vyjádření E.ON Servisní, s.r.o., zn. M40715-16233604 ze dne 06.03.2018;
- vyjádření E.ON Distribuce, s.r.o., zn. M40715-16318617 ze dne 10.04.2019
- stanovisko GridServices, s.r.o., zn. 5001770499 ze dne 29.08.2018;
- stanovisko k projektové dokumentaci Vodárenská akciová společnost, a. s., č. j. 2467/15/18 ze dne 13.09.2018;
- sdělení Policie ČR, č. j. KRPB-240213-1/ČJ-2018-0600DI-PRO ze dne 30.10.2018 – bez připomínek;
- souhlasné závazné stanovisko Hasičský záchranný sbor Jmk, ev. č. HSBM-71-230-7/1-OPST-2018 ze dne 14.02.2018 – souhlasné závazné stanovisko bez podmínek;
- souhlasné závazné stanovisko Krajská hygienická stanice JmK, č. j. KHSJM 05513/2018/ZN/HOK ze dne 16.02.2018;
- vyjádření Ústav archeologické památkové péče Brno, č. j. ÚAPP 28/2017 ze dne 24.01.2017;
- závazné stanovisko Městský úřad Pohořelice, OŽP, dle zákona o odpadech, č. j. MUPO-29845/2018/ZP/GAI ze dne 06.08.2018;
- vyjádření Městský úřad Pohořelice, OÚPSÚ, dle zákona o statní památkové péči, č. j. MUPO-29844/2018/SU/SOP ze dne 18.07.2018 – zájmy nedotčeny;
- stanovisko Městys Troskotovice, ze dne 15.10.2018 – souhlasné stanovisko bez podmínek;
- hydrologické údaje povrchových vod ČHMÚ č.j. CHMI/561//2018 ze dne 19.11.2018 a č. j. CHMI/561/198/2018 ze dne 24.05.2018;
- rozhodnutí Městský úřad Pohořelice, ODSH, č. j. MUPO-33421/2018/OD/SAM ze dne 27.07.2018;

- vyjádření Krajský úřad Jihomoravského kraje, OŽP, č.j. JMK 169 770/2016 ze dne 23.11.2016;
- závazné stanovisko Ministerstvo zdravotnictví, č.j. MZDR 45438/2018-2/OIS-ČIL-R ze dne 12.11.2018.

Vodoprávní úřad zajistil:

- územní rozhodnutí č. 86/2017 Městský úřad Pohořelice, OÚPSÚ, č. j. MUPO-45688/2017/SU/HRI ze dne 05.12.2017;
- souhlas Městský úřad Pohořelice, OÚPSÚ č. j. MUPO-60253/2018/SU/HRI ze dne 05.12.2018;
- závazné stanovisko Městský úřad Pohořelice, OŽP, dle zákona o ochraně ZPF č. j. MUPO-10678/2019/ZP/LAJ ze dne 15.03.2019;
- závazné stanovisko Městský úřad Pohořelice, OŽP, dle lesního zákona č. j. MUPO-17623/2019/ZP/PRV ze dne 29.04.2019;
- výpisy z KN stavebních pozemků (ke dni 02.04.2019).

Podle ustanovení § 115 vodního zákona a § 47 správního řádu oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením č.j. MUPO-14426/2019/ZP/VOL ze dne 15.04.2019, kterým byl stanoven i termín ústního jednání na den 14.05.2019 s upozorněním, že dotčené orgány a účastníci řízení mohou svá závazná stanoviska a námitky, popřípadě důkazy uplatnit nejpozději při ústním jednání, jinak k nim nebude přihlédnuto. Z důvodu onemocnění oprávněné úřední osoby byl stanoven náhradní termín ústního jednání na den 27.05.2019 dopisem č.j. MUPO-19411/2019/ZP/VOL ze dne 09.05.2019.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- Projektová dokumentace vodního díla „**ČOV a kanalizace Troskotovice**“ byla vypracována společností ECenviconsult estate, s.r.o. Botanická 29, 602 00 Brno, IČ 26233932, RNDr. Igor Rusník, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 1004295
- Z ústního jednání ze dne 27.05.2019 byl sepsán protokol pod č.j. MUPO-22264/2019/ZP/TRR.
- K záměru byla vydána následující opatření odboru výstavby a územního plánování:
 - Městský úřad Pohořelice, odbor územního plánování a SÚ: územní rozhodnutí č. 86/2017 Městský úřad Pohořelice, OÚPSÚ, č. j. MUPO-45688/2017/SU/HRI ze dne 05.12.2017,
 - Městský úřad Pohořelice, odbor územního plánování a SÚ: Souhlas dle § 15 stavebního zákona č. j. MUPO-60253/2018/SU/HRI ze dne 05.12.2018,
- V rámci vodoprávního řízení se vyjádřily nebo daly své kladné stanovisko tyto dotčené orgány:
 - Městský úřad Pohořelice, OŽP, dle zákona o ochraně ZPF č. j. MUPO-10678/2019/ZP/LAJ dne 15.03.2019
 - Městský úřad Pohořelice, OŽP, dle lesního zákona č. j. MUPO-17623/2019/ZP/PRV ze dne 29.04.2019
- Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení § 24 a § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod a že nebude znemožněno dosažení dobrého stavu/potenciálu.
- O podaných námitkách a připomínkách účastníků řízení a dotčených orgánů bylo rozhodnuto takto: v průběhu řízení nebyly podány žádné námitky. Podmínky

a požadavky účastníků řízení byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí a bylo jim vyhověno. Povinnosti a podmínky účastníků řízení, které již ukládají platné právní předpisy, nebyly uvedeny do výrokové části tohoto rozhodnutí.

- i) Posouzení vodoprávního úřadu: stavba je technicky proveditelná a podle předložené projektové dokumentace je zajištěna plynulost a komplexnost výstavby. Žádost byla doložena projektovou dokumentací zpracovanou oprávněnou osobou a doklady prokazujícími vlastnická práva k pozemkům dotčených stavbou. Rozsah předmětné stavby je patrný z předložené projektové dokumentace.

Vodoprávní úřad při vydání povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových vycházel z nařízení vlády č. 401/2015 Sb., 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 (dále jen „nařízení vlády“) a přihlížel k nejlepším dostupným technologiím v oblasti zneškodňování odpadních vod, k potřebě dosažení dobrého stavu povrchových vod.

Zvolená technologie ČOV Troskotovice splňuje stanovená kritéria uvedená v příloze č. 7 nařízení vlády „Nejlepší dostupné technologie v oblasti zneškodňování odpadních vod a podmínky jejich použití“. Navržená čistírna odpadních vod splňuje emisní limity vyjádřené jako koncentrace v mg/l stanovené ve sloupci „p“ a „m“ této přílohy.

Z uvedených důvodů rozhodl vodoprávní úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Dále vodoprávní úřad stavebníka upozorňuje že:

- Před zahájením stavby je stavebník povinen dle § 152 odst. 3 písm. b) stavebního zákona umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do vydání kolaudačního souhlasu nebo označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
- Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku i šetrnost k sousedství.
- Stavebník je povinen zajistit na stavbě nebo staveništi, aby byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby, popřípadě její kopie.
- Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění pozdějších předpisů a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
- Provádět stavbu může podle ustanovení § 153, 158 a 160 stavebního zákona jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby oprávněným stavbyvedoucím.
- Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).
- Bude-li při výstavbě třeba čerpat podzemní vody za účelem snižování jejich hladiny, je nutno o vydání povolení k čerpání požádat příslušný vodoprávní úřad. Žadatel k žádosti předkládá doklady podle ustanovení § 2 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu.
- V případě, že jako uživatel závadných látek budete s těmito látkami zacházet ve větším rozsahu nebo zacházení s nimi bude spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody, máte podle § 39 odst. 2 vodního

zákona povinnost vypracovat plán opatření pro případy havárie (havarijní plán) a předložit jej ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu; může-li havárie ovlivnit vodní tok, projednáte jej před předložením ke schválení s příslušným správcem vodního toku, kterému předáte jedno jeho vyhotovení.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 a § 83 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 nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno podáním učiněným u Městského úřadu Pohořelice, odboru životního prostředí. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Václav Procházka
vedoucí odboru životního prostředí

Přílohy pro stavebníka:

1. Ověřená projektová dokumentace stavby – *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.*
2. Štítek „Stavba povolena“ s uvedením údajů podle ustanovení § 7 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, stanovený podle položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000,- Kč sazebníku správních poplatků, byl uhrazen dne 16.04.2019.

Rozdělovník:**Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu, tj. dle § 109 písm. a) až d) stavebního zákona (dodejky):**

1. Vodovody a kanalizace Znojemsko, Kotkova 2518/20, 669 02 Znojmo, DS: PO_R, mfcan8a
2. Ladislav Novotný, Troskotovice 265, 671 78 Jiřice u Miroslavi
3. Petr Kavka, Troskotovice 345, 671 78 Jiřice u Miroslavi
4. Milan Marušinec, Troskotovice 286, 671 78 Jiřice u Miroslavi
5. Soňa Kavková, Troskotovice 345, 671 78 Jiřice u Miroslavi
6. David Polčák, Troskotovice 38, 671 78 Jiřice u Miroslavi
7. Jiří Novosád, Troskotovice 328, 671 78 Jiřice u Miroslavi
8. Jana Novosádová, Troskotovice 328, 671 78 Jiřice u Miroslavi
9. Ing. Ladislav Pokorný, Říčky 123, 664 83 Domašov u Brna
10. Městys Troskotovice, Troskotovice 18, 671 78 Jiřice u Miroslavi, DS: 39vbg8s
11. Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha, DS: z49per3
12. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, DS: m49t8gw
13. Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, DS: x2pbqzq
14. Zemědělské družstvo Jiřice u Miroslavi, Jiřice u Miroslavi 147, 671 78 Jiřice u Miroslavi, DS: bw7cwkp
15. Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, DS: k3nk8e7
16. E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice, 370 01 České Budějovice, DS: nf5dxbu
17. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha, DS: qa7425t
18. GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, DS: jnnyjs6
19. VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Kotkova 2518/20, 669 02 Znojmo, DS: siygxrm

Účastníci vodoprávního řízení dle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu, tj. dle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona se identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí (veřejnou vyhláškou):

20. parc. č. 1, 2, 5, 6, 7/2, 8/2, 9/2, 10/1, 10/2, 12, 13/1, 14/1, 16/1, 16/2, 16/4, 23, 24, 25, 26, 32, 33, 35/1, 35/2, 36/1, 36/2, 37/2, 37/3, 38/1, 38/2, 39/1, 39/2, 39/3, 39/4, 40/1, 40/2, 40/3, 41/1, 41/3, 42, 43, 52, 53, 54/1, 55/1, 56, 57/1, 57/2, 57/4, 58/1, 58/2, 59/2, 61/1, 63, 66/3, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 86/1, 90/3, 90/4, 91/1, 92/4, 93, 94, 95, 98/2, 99/1, 101, 103, 105, 107, 110/1, 111/3, 112, 113, 114, 115, 121, 125/2, 126, 127/1, 128, 129/2, 130, 131/2, 132, 139/1, 139/3, 139/4, 140/5, 141/1, 141/2, 141/3, 142/5, 143, 147/1, 149, 151, 154, 155/1, 155/2, 156/2, 156/3, 156/5, 157/1, 157/2, 157/3, 157/8, 157/9, 158/1, 158/2, 159, 160/1, 160/2, 161/1, 161/2, 163, 167, 168/1, 168/2, 169/1, 170/1, 171/1, 173/1, 173/2, 173/3, 173/4, 173/6, 175/1, 175/2, 176, 177, 178, 181, 182/1, 182/2, 183, 184/1, 185/1, 185/2, 194/1, 195/5, 196/1, 197/1, 197/3, 198/1, 199, 200/1, 200/2, 201/1, 201/2, 201/3, 204/3, 207/1, 229/20, 229/41, 229/48, 229/93, 230, 231, 232, 236/1, 237/1, 238/3, 238/28, 238/35, 238/40, 238/41, 259/4, 260/3, 261, 263, 268, 269, 271, 273/1, 273/2, 274, 275, 276, 277/1, 279, 280/1, 281/1, 281/3, 282/1, 284, 285/1, 286, 287/3, 288/1, 288/2, 289/1, 289/2, 290/2, 293/1, 294/1, 294/2, 294/3, 294/7, 294/8, 294/10, 298/1, 299/1, 299/2, 300/1, 301/1, 301/2, 301/3, 303/1, 303/2, 304/1, 304/2, 305, 306, 307/2, 307/3, 308, 309/1, 309/2, 310, 311, 312, 313, 314, 315/2, 315/3, 315/6, 316/1, 316/2, 317/1, 317/2, 317/3, 318, 323/7, 324, 326, 327/1, 330/2, 336/3, 336/4, 336/22, 336/23, 340/1, 346, 351, 352/1, 359/2, 360/1, 360/2, 361, 362, 363/1, 363/2, 364, 365/1, 365/2, 365/3, 365/6, 365/7, 365/8, 365/9, 365/10, 365/12, 365/16, 365/21, 365/22, 365/23, 365/24, 365/26, 365/27, 365/29, 365/31, 365/32, 365/43, 365/50, 365/57, 365/58, 365/59, 365/60, 365/61, 365/62, 365/63, 365/64, 365/65, 365/66, 365/67, 365/68, 365/69, 365/72, 365/73, 365/74, 365/78, 365/79, 365/80,

365/83, 365/93, 365/96, 365/97, 365/98, 365/99, 365/109, 365/110, 365/116, 365/117, 365/120, 365/123, 365/127, 365/128, 365/129, 365/133, 365/135, 365/136, 365/138, 365/139, 365/140, 365/143, 365/144, 365/145, 365/147, 365/152, 365/155, 365/156, 365/157, 365/158, 368/1, 368/5, 368/6, 368/9, 368/10, 368/24, 368/25, 368/26, 368/30, 368/31, 368/38, 368/40, 368/43, 368/46, 368/47, 368/48, 368/49, 1130/18, 1130/19, 1130/20, 1130/23, 1150/1, 1397/1, 1598, 1599, 1600, 1601/2, 1602, 1607, 1608, 1609/1, 1610/1, 1611, 1612/1, 1613, 1614, 1615, 1616, 1623, 1693, 1695, 1702, 1885, 1887, 1888, 1891, 1892/1, 1893, 1894, 1895, 1896, 1941, 2183, 2189, 2192, 2473, 2475, 2582, 2587/1
v k. ú. Troskotovice

Dotčené orgány a ostatní (dodejky):

- 21. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Zubatého 685/1, 614 00 Brno, DS: ybiaiuv
- 22. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 1847/4, 602 00 Brno, DS: jaaai36
- 23. Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno, DS: PO_R, xnjf5zy
- 24. Městský úřad Pohořelice, Odbor dopravy a silničního hospodářství
- 25. Městský úřad Pohořelice, Odbor územního plánování a stavební úřad, památková péče
- 26. Městský úřad Pohořelice, Odbor životního prostředí, orgán ochrany ZPF, orgán ochrany lesů, orgán ochrany krajiny a přírody

Na vědomí (dodejky):

- 27. ECenviconsult, s.r.o., Botanická 29, 602 00 Brno, DS: m7h2vnz

Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (dodejky):

- 28. Městský úřad Pohořelice
- 29. Úřad městyse Troskotovice

Tento dokument musí být **vyvěšen na úřední desce** po dobu 15 dnů a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25odst. 2 správního řádu. Patnáctý den je posledním dnem oznámení.

Veřejná vyhláška bude vyvěšena na úřední desce Městského úřadu Pohořelice a Úřadu městyse Troskotovice.

Datum vyvěšení: Datum sejmutí:

V elektronické podobě
zveřejněno od:

.....

osoby

Razítko a podpis oprávněné