



pohovp18v00jbo

Městský úřad Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 POHOŘELICE

Odbor životního prostředí

Vaše zn.:
ze dne

Č.j.: MUPO-50665/2018/ZP/TRR

Spis. zn.: SZ MUPO 8216/2018
Vyřizuje: Tříška Roman, Ing.
Telefon: 519 301 364
Fax: 519 424 552
E-mail: roman.triska@pohorelice.cz
ID DS: 5vjbzr8

V Pohořelicích dne 9. října 2018

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: **Městu Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23, IČ 00 283 509**

I. vydává stavební povolení

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

„Pohořelice – Velký Dvůr, kanalizace“

v kraji Jihomoravském, městě Pohořelice, na pozemcích parc.č. 2569/1, 2570, 2578/1, 2580, 2581/1, 2588, 2589, 2590, 2598, 2628, 2629/2, 2629/3, 2675, 2682, 2685/1, 2689, 2696, 2704/7, 2705/1, 2706/3, 2710/1, 2716, 2718, 2719, 2720, 2722, 2730, 2731, 2742/1, 2784, 2785, 2789, 2790, 2797, 2807, 3000, 3001, 6500, 6508, 6527, 6531, 6533, 6534, 6536, 6539, 6765, 6766, 6769, 6770, 6771, 6772, 6774, 6775, 6778, 6779, 6780, 6781, 6783, 6789, 6790, 6791, 6793, 6794, 6795, 6796, 6799, 6801/17, 6805 vše v k. ú. Pohořelice nad Jihlavou, orientační určení polohy stavby: začátek stavby (napojení na stávající kanalizaci) X = 1184357; Y = 606441, konec stavby (nejvzdálenější bod - stoka C, Š48) X = 1186655 a Y = 606549.

Popis stavby, základní údaje:

Navrhovaná kanalizace bude zajišťovat odvedení odpadních vod z celého území obce Velký Dvůr. Veškeré odpadní vody budou svedeny do hlavní čerpací stanice, odkud budou přečerpávány do gravitační kanalizace města Pohořelice.

Stavba částmi zasahuje do záplavového území (dále ZÚ) významného vodního toku Jihlava, které bylo stanoveno Krajským úřadem Jihomoravského kraje, odborem životního prostředí opatřením obecné povahy ze dne 04.12.2013 pod zn. JMK 42224/2013; č.h.p. 4-16-04-0080, název a kód vodního útvaru: Jihlava od toku Oslava po vzduť nádrže Nové Mlýny II. - střední - DYJ_1180, dále do ochranného pásma IIb. Podzemních zdrojů vod Nová Ves stanoveného rozhodnutím bývalého ONV Břeclav, OVLHZ ze dne 1.6.1984 pod č.j. vod. 904/84-235/Ha, změnou OP vydanou OÚ Břeclav, RŽP dne 1.7.2002 pod č.j. vod. 1743/02-231.2/Bi a dále do ochranného pásma II. stupně přírodních léčivých zdrojů termálních vod lázeňské a rekreační zóny Pasohlávky stanoveného nezbytným prozatímním ochranným opatřením Ministerstva zdravotnictví ČR pod č.j. ČIL-62-442-21.10.1996/4522 ze dne 25.října 1996.

Navržená kanalizace splašková gravitační	1 505,45 m
Výtlačky	2 892,40 m
Navržená kanalizace tlaková	972,00 m
Odbočky pro domovní přípojky	152,00 m
Navržená kanalizace celkem	5 521,85 m
čerpací stanice na kanalizační síti	5 ks
čerpací stanice v rámci tlakové kanalizace	5 ks

Členění stavby:

Stavební objekty

SO 01	Kanalizační stoky gravitační
SO 02	Výtlačky
SO 03	Tlaková kanalizace
SO 04	Čerpací stanice
SO 05	Oprava místních komunikací
SO 06	Přípojky nn pro čerpací stanice
SO 07	Odbočky pro domovní přípojky

Provozní soubory

PS 01	Čerpací stanice – strojnětechnologická část
PS 02	Čerpací stanice – elektrotechnologická část
PS 03	Čerpací stanice - dispečink a radiový přenos dat

SO 01 Kanalizační stoky gravitační

Kanalizace splašková, plastové potrubí DN 250 min SN8. Po trase budou v lomových bodech a na soutoku stok umístěny revizní betonové prefabrikované šachty DN1000. Poklopy šachet v intravilánu mimo komunikace budou vytaženy cca 15 cm nad terén, poklopy budou odlážděny žulovou dlažbou do betonu. Tyto šachty jsou navrženy DN1500 s výjimkou ČS D a ČS tk2, kde je z prostorových důvodů navržen šachta DN1000.

Přehled délek navržených stok:

Název stoky	Délka v m
A	209.00
A1	202.80
A1.1	86.70
B	203.30
B1	45.00
B2	61.50
C	230.65
C1	219.00
D	103.50
D1	64.00
E	52,50
E1	27,50
celkem	1505.45

SO 02 Výtlaky

Trasa hlavního výtlaku V z Velkého Dvora do Pohořelic je navržena v souběhu s Mlýnským náhonem v trase budoucí cyklostezky. Předpokládáme uložení potrubí do zeleného pásu podél stezky.

Výtlak bude po trase křížit trať ČD, rychlostní komunikaci R52 a těsně před zaústěním do kanalizace v Pohořelicích odvodňovací příkop. Křížení trati i rychlostní komunikace bude provedeno protlačením ocelové chráničky, do které bude výtlačné potrubí zasunuto. Místo křížení trati bude umístěno minimálně 10,0m od přejezdu.

Výtlačné potrubí bude zaústěno do gravitační kanalizace v Pohořelicích za čerpací stanici ČS 10 v ul. Dlouhá. Zde bude v místě výstavby plánovaných rodinných domků uložena v předstihu chránička pod vjezdy k RD a pod cíp pozemku 6801/17 tak, aby vlastníci nových domů nebyli výstavbou výtlaku dotčeni.

Na výtlaku je navrženo 10 čistících šachet, šachty v nejnižších a nejvyšších bodech budou sloužit i pro odvodušnění a odkalení.

Výtlak A je veden od čerpací stanice ČS-A místní komunikací v souběhu se stokou „A“. Dále bude výtlak křížit Hornoleský náhon a krajskou komunikaci a bude zaústěn do stoky „D“ před nátokem do hlavní čerpací stanice. Podchod pod náhonem a krajskou komunikací je navržen společným protlačením ocelové chráničky DN 250, potrubí bude zasunuto do chráničky na plastových objímkách.

Na výtlaku jsou navrženy 2 čistící šachty. Do šachty ČŠ 2A bude vyvedeno kalové potrubí z nejnižšího místa v místě křížení náhonu a bude tedy sloužit i jako šachta kalníková. Odvodušnění ve výškovém lomu mezi náhonem a silnicí je navrženo odvodušňovací soupravou pro umístění do země. Místo osazení soupravy bude vyznačeno vytyčkou.

Výtlak B vede z čerpací stanice ČS B, umístěné za Domem na půli cesty do koncové šachty stoky A1.1. Výtlak vede zpočátku v nezpevněné komunikaci v souběhu s řadem "B" a od km 0,112 krajem zelené plochy až po zaústění do stoky A1.1. Na výtlaku je jedna čistící šachta.

Výtlak C vede z čerpací stanice ČS C v Mariánském Dvoře a je zaústěn do koncové šachty stoky "A1". Výtlak je navržen v celé délce v souběhu s místní asfaltovou komunikací. Na výtlaku jsou navrženy 2 čistící šachty.

Výtlak V-D vede z čerpací stanice ČS D umístěné v prostoru dvora za objektem bývalého mlýna. Výtlak bude veden přes dvůr v souběhu s novou vodovodní přípojkou pro objekt mlýna, překříží krajskou komunikaci a v zelené ploše bude veden až k šachtě Š50 stoky D1, do které bude zaústěn. Křížení krajské komunikace je navrženo protlačením ocelové chráničky DN 250. Za křížením je navržena spojná šachta, do které bude zaústěna tlaková kanalizace z provozního objektu Rybníkářství. Po trase jsou navrženy 2 čistící šachty.

V souběhu s výtlakem D se počítá s uložení výtlaku od nově plánované zpracovny ryb Rybníkářství Pohořelice. Pro zaústění tohoto výtlaku bude v armaturní šachtě za hlavní čerpací stanici nachystána odbočka. Tento výtlak není součástí akce Kanalizace Pohořelice – Velký Dvůr, bude investicí Rybníkářství.

Přehled délek výtlaků:

výtlaky	Materiál	Délka (m)
A	PEHD 90x8,2	291,0
B	PEHD 90x8,2	199.0
C	PEHD 90x8,2	339.3
D	PEHD 90x8,2	332.6
V	PEHD 110x10	1730.5
celkem		2892.4

SO 03 Tlaková kanalizace

Pro objekty umístěné izolovaně od souvislé zástavby. V rámci projektu jsou navrženy čtyři úseky tlakové kanalizace (čtyři samostatné podobjekty), které budou mít různé provozovatele.

SO 03.1.1 – část úseku „1“ a úsek „1-1“ budou součástí veřejné kanalizace. Na úsek bude napojena čerpací stanice ČS tk 2, umístěná v zahradě u rodinných domků. Od ČS tk2 vede úsek „1-1“ nezpevněnou cestou, kříží krajskou komunikaci II/381, na kraji pole se napojuje do úseku „1“, který vede podél krajské komunikace a bude zaústěn do výtlaku D. Napojení do výtlaku D bude ve spojně šachtě. Před zaústěním do výtlaku D bude osazeno sekční šoupátko pro možnost odstavení tlakové kanalizace. Pro napojení rodinných domků bude nutno vybudovat stoky E a E1 DN 250 v délce 80,0 m. Tuto část tlakové kanalizace z PE 63x3,8mm v délce 147,0 m si bude provozovat Město Pohořelice.

SO 03.1.2 – část úseku „1“ bude odvádět odpadní vody od provozní budovy Rybníkářství Pohořelice, kde bude v místě stávající jímky umístěna čerpací stanice ČS tk 1. Potrubí PE 63x3,8mm bude vedeno z areálu přes a dál podél silnice II/381 až do místa napojení úseku „1-1“. Tuto část tlakové kanalizace z PE 63x3,8mm v délce 334,0 m si bude provozovat Rybníkářství Pohořelice, a.s.

SO 03.2 - úsek „2“ bude odvádět odpadní vody z objektů hájovny a lesní správy – každý objekt bude mít svoji čerpací stanici ČS tk 3 a ČS tk 4. Tlaková kanalizace bude zaústěna do gravitační stoky „B.2“. Navržený profil je PE 63x3,8mm, délka 369,0 m. Předpokládá se, že čerpací stanice si budou provozovat Lesy České republiky, s.p.

SO 03.3 - úsek „3“ bude odvádět odpadní vody z areálu drůbežárny AG Maiwald,a.s. Umístění čerpací stanice ČS tk 5 se předpokládá v místě stávající jímky na odpadní vody. Tlaková kanalizace bude zaústěna do stoky „D“. Navržený profil výtlaku je PE 63x3,8m, délka 122,0 m. Tlaková kanalizace úseku „C“ bude křížit Mlýnský náhon. Předpokládá se, že čerpací stanici si bude provozovat majitel drůbežárny.

SO 04 Čerpací stanice

Monolitické železobetonové spouštěné studny. Ovládací armatury umístěny v samostatné armaturní komoře s výjimkou nejmenší čerpací stanice ČS D.

Hlavní čerpací stanice ČS 1

Spouštěná studna □ 3,00m, tl. stěn 0,40m, hloubka 4,70 m

Objem akumulace po havarijní hladinu 18,4 m³

Akumulace v potrubí 2,7 m³

Čerpací stanice bude oplocená. Pro obsluhu čerpací stanice bude vybudována krátká příjezdová komunikace š. 3,5m se zámkové dlažby – 115,0m² včetně zpevněné plochy uvnitř oplocení.

Čerpací stanice ČS „A“

Spouštěná studna □ 3,00m, tl. stěn 0,40m, hloubka 5,55m

Objem akumulace po havarijní hladinu 17,0 m³

Akumulace v potrubí 2,7 m³

Pro příjezd k čerpací stanici bude využívána stávající komunikace. Kolem čerpací stanice bude zpevněná plocha ze zámkové dlažby 40 m².

Čerpací stanice ČS „B“

Spouštěná studna □ 2,00m, tl. stěn 0,40m, hloubka 5,30m

Objem akumulace po havarijní hladinu 6,60 m³

Akumulace v potrubí 3,5 m³

Pro příjezd k čerpací stanici bude využívána stávající komunikace. Kolem čerpací stanice bude zpevněná plocha ze zámkové dlažby v rozsahu 62,0 m². Na straně k „Domu na půli cesty“ bude vysazena zeleň pro odstínění čerpací stanice.

Čerpací stanice ČS „C“

Spouštěná studna □ 2,00m, tl. stěn 0,40m, hloubka 5,55m
Objem akumulace po havarijní hladinu 6,0 m³

Pro příjezd k čerpací stanici bude využívána stávající komunikace. Kolem čerpací stanice bude zpevněná plocha ze zámkové dlažby v rozsahu 48,0 m².

Čerpací stanice ČS „D“

Spouštěná studna průměru 1,5m, tl. stěn 0,50 m, hl. 4,55 m.
Objem akumulace po havarijní hladinu 3,45 m³

Čerpací stanice bude umístěna ve šterkové ploše dvora. Do dvora je otevřený příjezd.

SO 05 Opravy komunikací

Všechny místní komunikace budou po ukončení výstavby uvedeny do původního stavu, rozsah opravy se předpokládá na šířku rýhy + 0,15m na každou stranu. Skladba vozovky bude odpovídat stávajícímu stavu – bude upřesněno v dalším stupni projektové dokumentace.

Vozovka krajská komunikace nebude výstavbou narušena – všechna křížení jsou navržena bezvýkopově, k podélnému zásahu nedojde.

SO 06 Přípojky NN pro čerpací stanice

SO 07 Odbočky pro domovní přípojky

Bude provedeno 38 ks odboček v průměrné délce 4,0m. Pro rodinné domy je uvažováno s odbočkami DN 150, pro průmyslové objekty a „Dům na půli cesty“ DN 200.

PS 01 Čerpací stanice – strojně-technologická část

Čerpací stanice budou vybaveny ponornými čerpadly se spouštěcím zařízením s dostatečnou průchodností pro domovní splaškové vody, ovládání čerpadel automatické. Čerpací stanice budou pracovat v režimu 1+1, čerpadla se budou v chodu pravidelně střídat. Veškeré armatury (zpětné klapky na výtlacích, uzávěry, montážní klapky a indukční průtokoměry) budou osazeny v armaturní komoře vedle čerpací jímky s výjimkou stoky D, kde budou vedle jímky osazena šoupata se zemní zákopovou soupravou.

PS 02 Čerpací stanice – elektro-technologická část

Zařízení MaR budou napájena z rozváděče RMDx, v němž bude osazen i řídicí systém technologie ČS, který zajistí autonomní automatický provoz s možností zásahu do technologie z dispečinku.

PS 03 Čerpací stanice - dispečink a radiový přenos dat

Vystrojení rozváděče technologické elektroinstalace RMDx jednotlivých čerpacích stanic technickými prostředky pro obousměrný radiový přenos datových informací z objektů čerpacích stanic na nadřazené pracoviště ČOV Pohořelice a odtud na kanalizační dispečink VAK Břeclav.

Základní údaje o předmětu rozhodnutí:

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

II.

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. AQUA PROCON s.r.o., Palackého tř.12, 602 00 Brno, Ing. Milan Jokl, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1000415D1. 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. Stavebník oznámí nájemci pozemku parc.č.6534 – Statek Pohořelice předem termín zahájení stavby.
4. 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.
5. V místech křížení budované stavby se stávajícími podzemními vedeními budou výkopy prováděny ručně. Odkryté vedení bude zabezpečeno proti poškození, odcizení a prověšení.
6. Vlastníci sítí budou před záhozem křížení a souběhu přizváni ke kontrole. O provedených kontrolách bude sepsán písemný záznam.
7. 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.
8. Stavbou ani jejím provozem nesmí dojít ke zhoršení jakosti povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.
9. Stavební a dopravní mechanismy budou udržovány v dobrém technickém stavu tak aby nedocházelo k úkapům ropných látek a tím k možné kontaminaci podzemních a povrchových vod.
10. Se závadnými látkami bude na staveništi zacházeno tak, aby nedošlo ke znečištění podzemních a povrchových vod a ke kontaminaci půdy.
11. Pro realizaci stavby bude vypracován havarijní plán a schválen vodoprávním úřadem před zahájením prací na díle.
12. Po dokončení jednotlivých stavebních prací bude odklizen veškerý materiál, který byl v souvislosti se stavbou skladován na staveništi, aby nemohlo dojít k jeho odplavení v případě vzniku povodňového ohrožení.
13. Pro umístění stavby budou dodrženy podmínky územního rozhodnutí.
14. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:

a) **Archeologický ústav AV ČR Brno, v.v.i.** vyjádření č.j. ARUB/1118/18 ze dne 21.2.2018:

Stavba se uskuteční na území s archeologickými nálezy. Stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započatím Archeologickému ústavu AV ČR, Brno, v.v.i. a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je proveden na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací.

b) **Městský úřad Pohořelice, odbor dopravy a SH**, závazné stanovisko č.j. MUPO-29666/2018/OD/SAM ze dne 11.7.2018:

1. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti silničního provozu. Výkop musí být žadatelem po celou dobu zvláštního užívání silnice zabezpečen a označen tak, aby neohrožoval uživatele pozemních komunikací.

2. Stavební práce na místní komunikaci musí být prováděny tak, aby bylo co nejméně narušeno těleso silnice. Rýha musí být pažena a bezodkladně zasypána. Zásyp rýhy musí být proveden řádně (po vrstvách) hutněným neseďavým materiálem až do úrovně 60 cm od povrchu vozovky. Dále musí být zřízena zhutněná podkladní vrstva z hrubého štěrku a obnoveny všechny konstrukční vrstvy vozovky.
3. Při výstavbě budou respektovány požadavky správců inženýrských sítí.
4. Po provedení úpravy silnice bude přizván zástupce města Pohořelice (vlastníka komunikace) k převzetí bezvadného povrchu vozovky.

Podmínky zvláštního užívání silnice II/381 protlak (4x):

1. Způsob uložení potrubí kanalizačního řadu (dále jen vedení) v místě podchodu pod vozovkou silnice musí respektovat ustanovení ČSN 736005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení". Krytí musí být minimálně 1,2 m.
2. Kolmý podchod vedení bude proveden formou protlaku s uložením podzemního vedení do chráničky, která musí zasahovat minimálně 1,0 m za vnější hranu tělesa silnice. /Těleso průjezdního úseku silnice je podle § 11 odst. 3 zákona o pozemních komunikacích ohraničeno šířkou vozovky s krajnicemi mezi zvýšenými obrubami chodníků, zelených pásů nebo obdobných ploch, v ostatních případech vnějšími okraji stavby pozemní komunikace, kterými jsou vnější okraje zaoblených hran zářezů či zaoblených pat náspů, vnější hrany silničních nebo záchytných příkopů nebo rigolů./ Montážní jámy pro protlak musí být provedeny minimálně 1,0 m za vnější hranou tělesa silnice. Zásyp montážních jam musí být řádně zhutněn, aby nemohlo dojít k sednutí a následně k poškození silnice.
3. Termín provádění protlaku musí být před zahájením prací ohlášen SÚS JmK, oblast jih (dále jen majetkový správce silnice). Před provedením zásypu montážních jam protlaku nutno přizvat majetkového správce silnice k provedení kontroly dodržení výše uvedených podmínek a sepsání předávacího protokolu.
4. V případě, kdy bude prokázána nemožnost technického řešení kolmého podchodu kabelu dle bodu 2) tohoto rozhodnutí, povolí silniční správní úřad zhotoviteli jako zvláštní užívání silnice podle § 25 odst. 1 a 6 písm. c) bodu 3 zákona o pozemních komunikacích - užití silnice pro provádění stavebních prací.
5. Do hlavního dopravního prostoru, vymezeného dle ČSN 736110 vzdáleností 0,5 m za silničním obrubníkem se nesmí osazovat a ani do něho zasahovat žádná zařízení ani překážky.
6. Při provádění stavebních prací na silnici, při kterých by mohlo dojít k poškození vedení, je vlastník vedení povinen na výzvu vlastníka dotčené pozemní komunikace zajistit bezúplatně potřebné podklady a odborný dozor (§ 36 odst. 5 zákona o pozemních komunikacích).
7. V případě havárie vedení je při provádění nezbytných prací k bezprostřednímu odstranění této havárie vlastník vedení povinen neprodleně oznámit vlastníku dotčené pozemní komunikace provedení prací, jejich místo alespoň provizorně označit a zabezpečit a zajistit následné uvedení dotčeného úseku pozemní komunikace do původního stavu podle podmínek stanovených v dodatečném povolení ke zvláštnímu užívání silnice (§ 36 odst. 6 zákona o pozemních komunikacích).
8. Při rekonstrukci silnice je objednatel této stavby povinen uhradit jen vyvolané nezbytné úpravy přímo dotčeného úseku vedení, a to na úrovni stávajícího technického řešení. Úpravy související s modernizací nebo se zvýšením výkonnosti vedení je povinen uhradit jejich vlastník (§ 36 odst. 7 zákona o pozemních komunikacích).
9. Po provedení prací bude přizván zástupce vlastníka komunikace (SÚS JmK, oblast jih) k převzetí dotčeného místa
10. Toto umístění potrubí vodovodního řadu v silničním pozemku místní komunikace se povoluje na dobu určitou - po dobu životnosti podzemního vedení.

c) **Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí**, závazné stanovisko č.j. MUPO-25121/2018/ZP/GAI ze dne 11.7.2018:

Před vydáním kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí předloží stavebník MěÚ Pohořelice OŽP doklady o předání odpadů uvedených ve schválené projektové dokumentaci oprávněné osobě, vč. dokladů o převímce těchto odpadů do koncového zařízení k využití nebo odstranění odpadků, v souladu s údaji uvedenými ve schválené PD. Pokud nebude pro užívání stavby vydáván kolaudační souhlas nebo kol. rozhodnutí, předloží stavebník výše uvedené doklady zdejšímu OŽP před zahájením užívání stavby.

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

a) **CETIN, a.s.** – budou dodrženy podmínky vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti č.j. 543046/18 ze dne 20.2.2018.

b) **Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.** – č.j. VYJ-2018-700-000272 ze dne 12.2.2018 souhlasí s vydáním stavebního povolení za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Součástí realizační dokumentace musí být havarijný plán k realizaci této stavby.
- Projektovou dokumentaci a povolení kanalizačních přípojek si budou zajišťovat majitelé připojovaných nemovitostí.
- 8. Domovní čerpací jímky včetně jejich výtlačků (tlakovou kanalizací) společnost Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. nebude provozovat.

c) **GridServices, s.r.o.** - zn. 5001672832 ze dne 26.2.2018:

V zájmovém území dojde k dotyku s: plynovodem VTL plynovodem DN 100, VTL regulační stanicí (RS) plynu, napájecím NN kabelem pro RS.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky:

VTL plynovod:

Bezpečnostní pásmo (BP) VTL plynovodu DN 100 je 15 m na obě strany od plynovodu.

Ochranné pásmo (OP) VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu.

KANALIZACE:

- Kanalizace v místě křížení s VTL plynovodem bude zhotovena z trubek zajišťujících trvalou plynotěsnost (plast), min 3 m na každou stranu od okraje potrubí VTL plynovodu při dodržení svislé vzdálenosti mezi povrchy potrubí kanalizace (nebo chráničky na kanalizaci) a VTL plynovodu min. 30 cm a pokud možno kolmého křížení (min. úhel 45°);
- Spojovací hrdls kanalizace situovat do vzdál. min. 3 m od stěny VTL plynovodu;
- V případě, že kanalizaci nelze vybudovat v místě křížení s VTL plynovodem z plynotěsného materiálu, je nutno ji uložit do plynotěsné chráničky do vzdálenosti min. 3 m na obě strany od stěny VTL plynovodu (měřeno kolmo k ose plynovodu), čela chráničky uzavřít plynotěsnými pryžovými manžetami;
- Nejmenší povolená vzdálenost mezi povrchy plynovodu a kanalizace při souběhu je 4 m;
- Nejmenší vzdálenost stěny kanalizační šachty od stěny plynovodu je 4 m.

ČERPACÍ STANICE:

- Situovat min. 8 m od VTL plynovodu.

KABEL NN, VN:

- Nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a kabelem při křížení je 0,3 m;
- Kabel se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korýtko v délce 2 m od plynovodu na obě strany;
- Nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem při souběhu jsou 4 m;
- elektroskřín situovat min. 4 m od VTL plynovodu.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- Před zahájením prací nechat vytýčit zařízení;
- Výkopové a zemní práce v O/ VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět pokud možno ručně s ohledem na existenci zařízení;
- Nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- Nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- V OP VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- Dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo BP VTL plynovodu, min. však 10 m od VTL plynovodu DN 100;
- Odstavování vozidel a techniky provádět min. 10 m od VTL plynovodu;
- Po dobu výstavby zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, OP VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
- Pracovníky, kteří budou provádět práce, prokazatelně seznámit s trasou a umístěním zařízení;
- Před záhozem v místě styku s VTL plynovodem a před dokončení stavby přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek.

Regulační stanice (RS):

1. Před zahájením prací je nutno zařízení vytýčit.

2. Dle zákona č. 458/2000, § 68 a § 69 je OP výše uvedené RS 4 m a BP 10 m od půdorysu objektu všemi směry.

Požárně bezpečnostní pásmo je 10 m od objektu RS je určeno k ochraně před požárem a jeho šířením.

OP kabelových přípojek NN upravuje § 46 a je 1 m.

3. Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů je obecně požadováno uložení kabelů NN v místě narušení OP trasy kabelu do půlených plastových chrániček. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů do chrániček a následné zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 7306005.

4. Dále do vzdálenosti cca 4 m kolem obvodu objektu je v zemi uloženo obvodové uzemnění objektu (zemnicí pásek). Obvodové uzemnění objektu je součástí ochrany objektu RS před atmosférickou elektřinou a jako takové je nezbytné pro bezpečný provoz plynárenského zařízení.

5. při pracích v blízkosti RS a sním souvisejícího el. zařízení je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 73 6005, energetický zákon č 458/2000 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

6. V OP a BP RS, stejně tak na příjezdové cestě neumisťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky atd.), neparkovat automobily a stavební mechanizmy.

Neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost ne nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.).

- Podzemní inženýrské sítě lze situovat min. 4 m od objektu RS;

- ČS situovat min. 10 m od objektu RS

7. Během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušné omezení požárně bezpečnostního pásma – zákaz kouření a manipulací s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS všemi směry.

8. Po celou dobu výstavby umožnit pracovníkům GridServices, s.r.o. (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS.

9. Stavební činností, popř. mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS, oplocení a nenarušit jejich statiku. Po ukončení stavby v oblasti uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení.

Zahájení prací nahlásit v dostatečném předstihu na GridServices, s.r.o. a dohodnout způsob dohledu a kontrol nepoškozeného stavu zařízení.

Pokud dojde k poškození el. zařízení souvisejícím s provozem plynárenského zařízení, popř. k odpojení přívodu sítě NN během stavby, je dodavatel – investor povinen neprodleně informovat zaměstnance GridServices s.r.o., neboť nepřetržitá dodávka el. energie je nezbytná pro provoz technologie RS).

NTL, STL plynovod:

Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením (PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2. Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.

Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Objekty ČS situovat mimo OP PS – min. 1 m od vytýčeného plynovodu a přípojek.

Pro uložení kabelů NN bude dodržena prostorová norma ČSN 73 6005.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

V zájmovém území se mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, popř. i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro potřeby tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v OP plynárenského zařízení a plynovodních přípojek) tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo op, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací 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 činnosti bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména navrhovan trasy) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení 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, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho 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 bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení 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 (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

- 10) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník 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 bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno 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 poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

d) **E.ON Servisní, s.r.o.** – vyjádření vyj. o existenci DS, č.j.7543046/18 ze dne 20.2.2018:

V zájmovém území se nachází nadzemní vedení VVN, oplocení rozvodny, podzemní vedení VN a nadzemní VN, distribuční trafostanice VN/NN, podzemní vedení NN, nadzemní vedení NN, podzemní sdělovací vedení, nadzemní sdělovací vedení.

Budou splněny tyto podmínky:

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
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, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.
4. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
5. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
6. 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 vyhrajujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
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. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
 9. Neprodlené ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 225 577.
- e) **E.ON Česká republika, s.r.o.** – souhlas s činností v OP ZDS, zn.540325-16214538 ze dne 1.11.2017. V zájmovém území se nachází nadzemní vedení VVN, oplocení rozvodny, podzemní vedení VN a nadzemní VN, distribuční trafostanice VN/NN, podzemní a nadzemní vedení NN, podzemní sdělovací vedení, nadzemní sdělovací vedení.
- Budou splněny tyto podmínky:
- 1) Případná kolize s distribučním zařízením ve správě ECZR bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
 - 2) Uvažovaná stavba musí respektovat ochranné pásmo distribučního zařízení.
 - 3) V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí ECZR nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chrániček, apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané na ECZR neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
 - 4) Zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů. Výkopové práce do hloubky 1 m lze provádět v min. vzdálenosti 1m od stožárů. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožárů individuálně (nutné projednat s ECZR).
 - 5) Při provádění terénních úprav výše uvedené stavby musí být dodržena min. výška vodičů nad terénem – 6 m. Po ukončení terénních úprav je nutné přizvat zástupce ECZR ke kontrole dodržení min. výšky vodičů. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku.
 - 6) V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení 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:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob;
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
 - 7) 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.
 - 8) 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, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.
 - 9) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 - 10) 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 vyhražujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
 - 11) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.

- 12) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křižovatek 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.
 - 13) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 3 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
 - 14) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat 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 mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
 - 15) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 21.2.2017.
 - 16) 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 (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
 - 17) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně do 10. dne předchozího měsíce.
- e) **Správa a údržba silnic JmK, POK** – vyjádření zn. 2972/2018 ze dne 7.5.2018. Je nutno splnit následující podmínky:
- Křížení krajské silnice bude provedeno protlačením chráničky přes celý silniční pozemek s min. krytím 1,20 m od nivelety vozovky, povrch vozovky nesmí být narušen;
 - Po provedení prací bude přizván zástupce SÚS JmK, oblasti Jih k převzetí hloubky uložení chrániček.
- f) **Povodí Moravy, s.p.** – stanovisko zn.PM007295/2018-203/Ko ze dne 16.2.2018:
1. V rámci stavby dojde ke křížení dalších vodních toků (VT) i zatrubněných, které nejsou ve správě ani majetku PM.
 2. V případě souběhu kanalizace s VT (do 6 m od břehové hrany toku) musí mít všechny součásti kanalizace dostatečnou únosnost pro pojezd mechanizace údržby VT.
 3. U všech křížení a souběhů s VT musí být dodržena norma ČSN 75 2130.
 4. Nesmí dojít ke znečištění podzemní ani povrchové vody v důsledku stavebních prací ani provozu kanalizace.
 5. Na březích nesmí být skladován snadno odplavitelný ani jiný materiál, který by mohl být odplaven do toku.
 6. PM s.p. nebude přebírat žádný objekt ani majetek související se stavbou do své správy.
- g) **Policie ČR, KŘP JMK** - č.j. KRPB-43759-1/ČJ-2018-0600DI-HUM ze dne 15.3.2018:
- Při realizaci stavby a jejím následném provozování nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu a především musí být zajištěna bezpečnost chodců,
 - Doporučujeme, aby umístění kanalizačních řadů – poklopů šachet - bylo vhodně řešeno tak, aby nedocházelo k jejich pojiždění koly vozidel z důvodu jejich možného poškození a zvýšení hlukové zátěže.

h) Ředitelství silnic a dálnic ČR - Vyjádření zn. BR158/18-12120 ze dne 15.3.2018:

1. Provedení dle předloženého projektu, případné změny předem projednány s ŘSD ČR.
2. Při realizaci díla nesmí být jakýmkoliv způsobem narušena stabilita tělesa dálnice a odtokové poměry dálnice. V případě, že by se v důsledku činnosti investora akce objevily během nebo po dokončení prací poruchy, investor bezodkladně sjedná nápravu na vlastní náklady.
3. Při realizaci stavby nebude ohrožena bezpečnost provozu na dálnici D52. Veškeré práce budou prováděny mimo dálniční pozemky. Pro přísun, skládání a manipulaci s materiálem nebude použita dálnice D52 ani její pozemky.
4. Objekty budou stavebně-technicky zajištěny tak, aby v budoucnu nevznikly ze strany provozovatele objektu požadavky na kompenzaci škod plynoucích z provozu a údržby dálnice D52.
5. Zhotovitel zajistí pro pracovníky doklad o proškolení na BOZP na dálnicích a rychlostních silnicích ve smyslu čl. VIII. Směrnice GŘ ŘSD ČR č. 4/2007. Školení bude provedeno pracovníkem bezpečnostního oddělení ŘSD ČR. Doklad o školení bude přílohou stavebního deníku. Pracovníci zhotovitele budou mít při práci na sobě výstražný oděv, nebudou se pohybovat v provozované části dálnice a budou si počínat tak, aby svým chováním a jednáním nezavinili mimořádnou událost.
6. Pro uložení kanalizačního řadu bude dodrženo minimální krytí nad sítí podzemního vedení 120 cm (vč. nejnižšího bodu silničního příkopu, náspu, zářezu atd.).
7. Zahájení a ukončení stavby nahlásí žadatel (investor) s nejméně pětidenním předstihem na SSÚD 6 v Brně-Chrlicích.
8. Smluvní vztahy vyplývající z umísťování vedení do majetku ve správě ŘSD ČR budou projednány s Oddělením správy dálnic ŘSD ČR.
9. Zástupci ŘSD ČR, oddělení správy dálnic Morava budou přizváni ke všem správním řízením.
10. Po skončení stavby bude odevzdán protokol o místě zásahu dotčené nemovitosti stavbou.
11. Po ukončení stavby předá investor zaměření skutečného provedení stavu v souřadnicích v digitální (CD) a tištěné formě provedené podle předpisu B2/C1 ŘSD ČR, a to v rozsahu kanalizačního řadu pod dálničním pozemkem p.č.6795 v k.ú. Pohořelice nad Jihlavou a 100 m OP dálnice.

ch) Drážní úřad - vyjádření č.j. MO-SOO0550/15-2/Kc ze dne 22.4.2015:

1. Stavba bude provedena podle PD předložené Drážnímu úřadu (DÚ), případné změny předem projednat s DÚ.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
3. Na stavbě nesmí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
4. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
5. Stavebník je povinen písemně oznámit DÚ termín zahájení výše uvedené stavby, a to v rozsahu stavby zasahující do obvodu dráhy.
6. Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání souhlasu k provozování stavby, který DÚ vydává podle § 7 odst. 3 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách.
7. Budou dodrženy podmínky Souhrnného stanoviska k územnímu a stavebnímu řízení vydané SŽDC s.o. dne 4.3.2015 pod č.j. 513082015-OŘ BNO-ÚT.

i) Správa železniční dopravní cesty, s.o. – vyjádření zn. 17346/2017-SŽDC-OŘ BNO-NT ze dne 5.10.2017 a zn. 5130/20155-OŘ BNO-ÚT ze dne 24.3.2015:

1. Stavebník je povinen projednat a uzavřít se Správou železniční dopravní cesty s.o. (SŽDC) „smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene.

2. Stavba musí být navržena tak, aby nenarušila stabilitu drážního tělesa a provozuschopnost drážních staveb a zařízení. Realizaci stavby nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti provozu dráhy a drážní dopravy a bezpečnosti pracovníků nebo ztížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení. Pokud k takovému stavu dojde, budou veškeré náklady s tím související účtovány investorovi.
 3. Stavba musí být zabezpečena proti nepříznivým účinkům provozu dráhy (otřesy, vibrace, roznášení zatížení od kolejových vozidel). Vlastník resp. správce dráhy či dopravce nebudou odpovídat za případné negativní vlivy způsobené provozem dráhy na předmětnou stavbu resp. její funkčnost.
 4. Montážní jámy protlaku nesmí zasáhnout do pozemku SŽDC, musí být řádně paženy a jejich zřízením nebo prováděním protlaku nesmí být narušeno odvodnění vlečkového tělesa a funkčnost odvodňovacích zařízení.
 5. V rámci předmětné akce dojde ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením ČD-Telematika a.s., které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zák. č. 127/2005 Sb., a to kabelem 16p. Kabel musí být chráněn před poškozením.
 6. Min. 14 dní před zahájením prací investor objedná na Správě trati Břeclav technický dohled na provádění prací v obvodu dráhy. Pracovník pověřený dohledem musí být přítomen v době provádění prací v místě křížení s žel. tratí, tj. v obvodu dráhy.
 7. Zahájení zemních prací bude ohlášeno na místně příslušné operační jednotce HZSP-SŽDC-JPO Brno v dostatečném předstihu pro zajištění potřebných opatření v případě zásahu.
 8. Vstup cizích osob (pracovníků zhotovitele apod.) do obvodu dráhy tj. prostoru provozované dopravní cesty je možný pouze na základě „Povolení ke vstupu do prostor SŽDC“ podle předpisu Ob1. Pro práce v obvodu dráhy musí být proškolen příslušný vedoucí pracovník zhotovitele.
 9. Před zahájením stavebních prací si stavebník zajistí vytýčení všech podzemních sítí a zařízení v prostoru staveniště a jejich ochranu dle pokynů správce.
 10. Mechanizmy použité k provedení stavby se nesmí přiblížit k drážním objektům a zařízením resp. provozovaným kolejím tak, že by mohlo dojít k omezení nebo ohrožení provozu dráhy.
 11. Zahájení stavby požadujeme oznámit min. 14 dnů předem vedoucímu PSTO Vranovice za účelem dohledu na provádění stavby (dohled ze strany provozovatele dráhy nenahrazuje stavební dozor investora, zhotovitele atd.).
 12. V případě nutnosti využít pozemky ve správě SŽDC při stavbě např. pro zařízení staveniště, složiště materiálu, parkování strojů atd. je nutno uzavřít s OŘ Brno příslušnou nájemní smlouvu.
 13. Stavební materiál, vytěžená zemina nebo jiný odpad nesmí být ukládán na pozemek dráhy nebo v bezprostředním okolí drážních objektů a zařízení. Odpad nutno likvidovat ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb.
 14. Po ukončení prací v obvodu dráhy (na pozemku SŽDC) musí být terén uveden do původního řádného stavu. Pracovník dohledu bude přizván ke kontrole splnění uvedených požadavků.
 15. V dostatečném předstihu před uvedením stavby do provozu (před převjímacím řízením, vydáním příslušného opatření stavebního úřadu, závěrečnou kontrolní prohlídkou apod.) přizvat pověřeného pracovníka k prohlídce a kontrole části stavby provedené v obvodu dráhy. Zápis o této kontrole bude předložen na OŘ Brno. Souhlas s užíváním stavby bude vydán pouze za předpokladu splnění všech stanovených podmínek.
 16. Po dokončení prací zajistí investor stavby předání dokumentace skutečného provedení stavby (tras vedení v obvodu dráhy a v OPD) na OŘ Brno.
- j) **ČD-Telematika a.s.** - vyjádření č.j. 1201806225 ze dne 10.4.2018:
Dotčené zařízení: sdělovací kabel 12p v majetku SŽDC, s.o.

Všeobecné podmínky ochrany:

Dotčenou síť elektronických komunikací (EK) je žadatel povinen nechat u ČD-Telematika a.s. vytýčit na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytýčení. Na objednávce musí být uvedeno jednací číslo a datum vydání vyjádření.

Termín, způsob a formu vytáčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytýčení.

Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytýčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.

Po vytýčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace, ve kterém budou zakresleny síť EK podle skutečnosti, popsán rozsah a způsob provedení činností a zajištění ochrany dotčené sítě EK. V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím OP anebo na síti EK v majetku SŽDC s.o., musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené SŽDC s.o.

Případné rozpory nebo výjimky jednotlivých ustanovení řeší SŽDC s.o., Technická ústředna dopravní cesty.

Specifické podmínky SŽDC, s.o.:

Stavební objekty a provozní soubory zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítě EK v majetku SŽDC s.o. musí být v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č. 146/2008 Sb. a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006.

Činnosti na majetku SŽDC s.o. uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení musí být v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.

16. V průběhu výstavby stavebník oznámí jednotlivé fáze výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek dle plánu KP, a to vždy nejméně 7 dnů před započítáním další fáze.
17. Stavba vodního díla „Pohořelice – Velký Dvůr, kanalizace“ bude **dokončena do 31.12.2024.**
18. Stavba vodního díla může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu.

Účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu

Město Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23, IČ 00 283 509

Odůvodnění

Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí obdržel dne 6.8.2018 žádost Města Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23, IČ 00 283 509, v zastoupení AP INVESTING, s.r.o., Palackého třída 12, 612 00 Brno, IČ 60712121 na základě plné moci ze dne 2.2.2018 o stavební povolení k vodnímu dílu „Pohořelice – Velký Dvůr, kanalizace“ v kraji Jihomoravském, Městě Pohořelice, na pozemcích parc. č. 2569/1, 2570, 2578/1, 2580, 2581/1, 2588, 2589, 2590, 2598, 2628, 2629/2, 2629/3, 2675, 2682, 2685/1, 2689, 2696, 2704/7, 2705/1, 2706/3, 2710/1, 2716, 2718, 2719, 2720, 2722, 2730, 2731, 2742/1, 2784, 2785, 2789, 2790, 2797, 2807, 3000, 3001, 6500, 6508, 6527, 6531, 6533, 6534, 6536, 6539, 6765, 6766, 6769, 6770, 6771, 6772, 6774, 6775, 6778, 6779, 6780, 6781, 6783, 6789, 6790, 6791, 6793, 6794, 6795, 6796, 6799, 6801/17, 6805, vše v k. ú. Pohořelice nad Jihlavou.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení.

K žádosti byly doloženy následující doklady:

- Městský úřad Pohořelice, odbor územního plánování a SÚ: Územní rozhodnutí č. 85/2017 č.j. MUPO-47961/2017/SU/HRI ze dne 4.12.7.2017, NPM 5.1.2018;
- Souhlas dle § 15 stavebního zákona č.j. MUPO 4805/2018 ze dne 28.2.2018;
- Souhlasy vlastníků dle § 184a stavebního zákona;
- 2 x projektová dokumentace stavby;

- Plán kontrolních prohlídek;
- CETIN, a.s.- vyjádření č.j.7543046/18 ze dne 20.2.2018;
- E.ON Servisní, s.r.o. – vyjádření zn.E7456-16212250 ze dne 20.10.2017;
- E.ON Česká republika, s.r.o. – vyjádření zn.540325-16214538 ze dne 1.11.2017;
- GridServices,s.r.o.- stanovisko zn. 5001672832 ze dne 26.2.2018;
- Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.- č.j. VYJ-2018-700-000272 ze dne 12.2.2018;
- Správa a údržba silnic JmK – vyjádření zn. 2972/2018 ze dne 7.5.2018;
- Ministerstvo obrany, sekce nakládání s majetkem, zn. SpMO 5610-189/2018-1150 ze dne 21.3.2018;
- SITEL, spol. s r.o. - vyjádření č.j.1111801225 ze dne 6.3.2018;
- Povodí Moravy, s.p. – stanovisko zn.PM007295/2018-203/Ko ze dne 16.2..2018;
- Krajská hygienická stanice JmK - č.j. KHSJM 18070/2018/BV/HOK ze dne 6.4.2018;
- Hasičský záchranný sbor JmK – závazná stanoviska ev.č.HSBM-71-224-9/1-OPST-2018 ze dne 2.3.2018;
- Policie ČR, KŘP JMK -í č.j. KRPB-43759-1/ČJ-2018-0600DI-HUM ze dne 15.3.2018;
- ČEPS, a.s.- vyjádření č.j.051/BRN/201/18/14730/21.2.2018/Za ze dne 9.3.2018;
- NET4GAS, s.r.o.- vyjádření č.j.71790/18/OVP/N ze dne 22.2.2018;
- MERO ČR, a.s.- vyjádření č.j.2018/000169/1 ze dne 1.3.2018;
- Archeologický ú AV ČR Brno, v.v.i. vyjádření č.j. ARUB/1118/18 ze dne 21.2.2018;
- Noel,s.r.o. - vyjádření č.j.146/ost ze dne 25.3.2018;
- itself s.r.o. - vyjádření č.j.18/001175 ze dne 13.3.2018;
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Vyjádření zn. BR158/18-12120 ze dne 15.3.2018;
- Drážní úřad - vyjádření č.j. MO-SOO0550/15-2/Kc ze dne 22.4.2015;
- Správa železniční dopravní cesty, s.o. – vyjádření zn. 17346/2017-SŽDC-OŘ BNO-NT ze dne 5.10.2017;
- ČD-Telematika a.s. - vyjádření č.j. 1201806225 ze dne 10.4.2018;
- Ministerstvo dopravy ČR, č.j.. 671/2017-120-SSU/3 ze dne 6.12.2017;
- Ministerstvo zdravotnictví ČR, č.j.. MZDR 8339/2018-2/OIS-ČIL-R ze dne 27.3.2018;
- Městský úřad Pohořelice, odbor dopravy a SH, závazné stanovisko č.j. MUPO-29666/2018/OD/SAM ze dne 11.7.2018;
- Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí, závazné stanovisko č.j. MUPO 25121/2018/ZP/GAI ze dne 11.7.2018;
- Zplnomocnění zástupce žadatele ze dne 2.2.2018.

Podle ustanovení § 115 vodního zákona a § 49 správního řádu oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům veřejnou vyhláškou č.j. MUPO-41694/2018/ZP/TRR ze dne 29.8.2018, kterou byl stanoven i termín ústního jednání na den 29.8.2018 s upozorněním, že dotčené orgány a účastníci řízení mohou svá závazná stanoviska a námítky, popřípadě důkazy uplatnit nejpozději při ústním jednání, jinak k nim nebude přihlédnuto.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Dokumentace vodního díla „Pohořelice – Velký Dvůr, kanalizace“ byla vypracována společností AQUA PROCON s.r.o., Palackého tř. 12, 602 00 Brno, Ing. Milan Jokl, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1000415D1, č.zak.1472917-169, prosinec 2017.
- b) Ke stavbě bylo vydáno Územní rozhodnutí č. 85/2017 č.j. MUPO-47961/2017/SU/HRI ze dne 4.12.7.2017, NPM 5.1.2018 a souhlas dle § 15 stavebního zákona č.j. MUPO 4805/2018 ze dne 28.2.2018.
- c) V rámci vodoprávního řízení se vyjádřily nebo daly své kladné stanovisko tyto dotčené orgány:
 - Archeologický ústav Akademie věd ČR Brno;
 - Městský úřad Pohořelice, odbor dopravy a SH;

- Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí.

- d) Vodoprávní úřad nepodmiňuje vydání svého rozhodnutí žádnými podmínkami pro ochranné pásmo přírodních léčivých zdrojů. Dle stanoviska Ministerstva zdravotnictví ČR, Českého inspektorátu lázní a zřídelské stavba nebude mít negativní dopad na stav přírodních léčivých zdrojů ani neohrožuje zájmy jejich preventivní ochrany.
- e) O podaných námitkách a důkazech 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.
- f) Projektová dokumentace splňuje technické podmínky pro vodní díla a obecné technické požadavky na výstavbu. Uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani omezena nebo ohrožena práva účastníků řízení. Přezkoumáním žádosti stavebníka, projednáním věci s účastníky řízení a dotčenými orgány a na základě shromážděných stanovisek nebyly shledány důvody bránící povolení navrhované stavby. Z uvedeného důvodu rozhodl vodoprávní úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.
- g) Z hlediska zájmů daných schváleným Národním plánem povodí Dunaje, Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje je uvedený záměr možný. Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod. Předpokládá se, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.
- h) Dále vodoprávní úřad stavebníka upozorňuje že:
- Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.
 - Stavba nesmí být zahájena dříve, než toto povolení nenabude právní moci.
 - 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.

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.

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 na jeho náklady Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

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*

Rozdělovník

Účastníci vodoprávního řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu (do vlastních rukou):

1. *Město Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 v zastoupení AP INVESTING, s.r.o., Palackého třída č.p.768/12, Královo Pole, 612 00 Brno 12*
2. *Město Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23*
3. *Petr Pásztor, Československé armády č.p.493, 691 23 Pohořelice*
4. *Hana Navrátilová, Akad. Práta č.p.558, 675 55 Hrotovice*
5. *Vladimír Vančura, Trstěnice č.p.246, 671 71 Hostěradice*
6. *Ing. Miroslav Egert, Cvrčovice č.p.184, 691 23 Pohořelice*
7. *Jiří Ferby, Velký Dvůr č.p.133, 691 23 Pohořelice*
8. *Město Pohořelice, Vídeňská č.p.699, 691 23 Pohořelice*
9. *Město Pohořelice, Vídeňská č.p.699, 691 23 Pohořelice*
10. *Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p.932/11, Veverčí, 602 00 Brno 2,*
11. *Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p.1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3*
12. *Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p.546/56, 145 05 Praha*
13. *Statek Pohořelice, spol. s r.o., Vídeňská č.p.702, 691 23 Pohořelice*

14. Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná č.p.1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
 15. SUŠÁRNA POHOŘELICE, s.r.o., Velký Dvůr č.p.7, 691 23 Pohořelice
 16. Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží č.p.390/42, Nové Město, 128 00 Praha 28
 17. AG MAIWALD a.s., Benátky č.p.133, 570 01 Litomyšl
 18. AGRO - Měřín, a.s., Zarybník č.p.516, 594 42 Měřín,
 19. Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská č.p.717, 691 23 Pohořelice
 20. Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p.1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8
 21. H13 Plus, družstvo, Kroftova č.p.828/1, Žabovřesky, 616 00 Brno 16
 22. D.IN, družstvo, Kroftova č.p.828/1, Žabovřesky, 616 00 Brno 16
- Účastníci vodoprávního řízení dle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu (doporučeně):
23. ČD - Telematika a.s., Pernerova č.p.2819/2a, Žižkov, 130 00 Praha 3
 24. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p.2681/6, Žižkov, 130 00 Praha 3
 25. E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera č.p.2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
 26. GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p.499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
 27. Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí č.p.449/3, Veveří, 602 00 Brno 2
 28. Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova č.p.1300/23, 690 02 Břeclav 2
- Další účastníci řízení podle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona (dle § 144 odst. 2 správního řádu veřejnou vyhláškou):
29. vlastníci sousedních pozemků parc. č. 2292, 2359, 2360, 2363, 2573, 2574, 2575, 2586, 2595, 2597, 2599, 2600, 2601, 2620, 2625, 2626, 2627, 2630, 2640, 2642, 2644, 2646, 2648, 2650, 2652, 2653, 2654, 2656, 2657, 2658, 2659, 2661, 2662, 2663, 2665, 2667, 2669, 2676, 2677, 2679, 2680, 2681, 2686, 2688, 2692, 2693, 2695, 2697, 2698, 2699, 2700, 2701, 2702, 2703, 27,07, 2711, 2713, 2714, 2715, 2717, 2721, 2726, 2732, 2733, 2734, 2737, 2741, 2779, 2783, 2786, 2787, 2791, 2792, 2796, 2798, 2801, 2802, 2803, 2804, 2810, 2811, 2813, 2815, 2817, 2819, 2821, 2824, 6500, 6509, 6776, 6782, 6788, 2273/1, 2361/11, 2362/16, 2362/18, 2362120, 2362/21, 2362/23, 2382/19, 2578/2, 2582/2, 2602/1, 2602/2, 2602/4, 2632/1, 263811, 2671/36, 2671/37, 2671/40, 2671/43, 2671/46, 2671/49, 2671/53, 2694/1, 2694/2, 2704/1, 2704/8, 2704/11, 2706/1, 2710/4, 2712/1, 2775/2, 2775/3, 2788/1, 278812, 2788/3, 2788/4, 2788/7, 2823/1, 2823/2, 6800/13, 6801/13, 6801/14, 6801/15, 6801/16 vše v k.ú. Pohořelice nad Jihlavou.
- Dotčené orgány (doporučeně), ostatní:
30. Městský úřad Pohořelice - Odbor dopravy a silničního hospodářství, Vídeňská č.p.699, 691 23 Pohořelice
 31. Městský úřad Pohořelice - Odbor územního plánování a stavební úřad, Vídeňská č.p.699, 691 23 Pohořelice
 32. Drážní úřad, Wilsonova č.p.300/8, Vinohrady, 110 00 Praha 1
 33. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Zubatého č.p.685/1, Zábrdovice, Brno
 34. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova č.p.1847/4, Černá Pole, 602 00 Brno
 35. Ministerstvo dopravy, nábřeží Ludvíka Svobody č.p.1222/12, 110 00 Praha
 36. Ministerstvo obrany, Tychonova č.p.221/1, Hradčany, 160 00 Praha
 37. Ministerstvo zdravotnictví, Palackého náměstí č.p.375/4, Nové Město, 128 00 Praha

Obdrží v 1 vyhotovení se žádostí o zveřejnění na úřední desce a o zpětné vyrozumění o dni vyvěšení a sejmutí na úřední desce:

1. Město Pohořelice

Veřejná vyhláška bude vyvěšena na úřední desce města Pohořelice na dobu nejméně 15 dní. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou. Písemnost se zveřejní též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Potvrzení o zveřejnění:

Vyvěšeno na úřední desce dne:

Zveřejněno dálkovým přístupem dne:

Sejmuto dne:

Podpis a razítko odpovědné osoby: