



pohovp19v002z5

Městský úřad Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 POHOŘELICE
odbor životního prostředí

Vaše zn.:
ze dne 20.08.2018

Č. j. MUPO-7555/2019/ZP/VOL

Spis. zn.: SZ MUPO 8538/2018
Vyřizuje: Ing. Ludmila Vodičková, Ph.D.
Telefon: 519 301 363
Fax: 519 424 552
E-mail: ludmila.vodickova@pohorelice.cz
ID DS: 5vjbr8

V Pohořelicích dne 22. února 2019

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA
ROZHODNUTÍ

Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad dle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve vodoprávním řízení přezkoumal žádost, kterou dne 20.08.2018 podala

Obec Pasohlávky, Pasohlávky 1, 691 22 Pasohlávky, IČ 00283461

v zastoupení na základě plné moci ze dne 08.02.2017 Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, 602 00 Brno, IČ 46347488 (dále jen „žadatel“) a na základě provedeného řízení:

I. vydává stavební povolení

podle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona ke stavbě vodního díla „**Pasohlávky – východ, lokalita 32 RD, SO 02 – kanalizace dešťová, SO 03 – kanalizace splašková, SO 04 – vodovod, SO 05 – vodovod užitkový**“ v kraji Jihomoravském, obci Pasohlávky, k. ú. Pasohlávky, na pozemcích parc. č. 4566/2, 4566/26, 4566/125, 4573/2, 5008, 5016/1, 5016/29, 5759/1, 5760/1, 5760/2, 5760/3, 5777/1, 5777/2.

Popis jednotlivých objektů stavby vodního díla:

SO 02 - Kanalizace dešťová na pozemcích parc. č. 4566/2, 4566/26, 4566/125, 5008, 5759/1, 5760/2, 5760/3, 5777/1, 5777/2 v k. ú. Pasohlávky, obci Pasohlávky, kraji Jihomoravském.

Komunikace a zpevněné plochy budou odkanalizovány do nově navržené dešťové kanalizace, která bude uložena souběžně s navrženými komunikacemi v ose jízdního pruhu a bude tvořit dvě výustní skupiny. Severní část řešeného území bude odkanalizováno do stávající dešťové kanalizace uložené v komunikaci směřující k Aqualandu Moravia, do připravených odboček z hlavního řádu, druhá výustní skupina pak bude odkanalizována přímo do vodní nádrže Nové Mlýny I stávajícím výustním objektem.

	stoka PP (m)			šachta DN 1000	odbočky DN 150	
	DN 400	DN 300	DN 200	(ks)	(ks)	(m)
D1		30,5		4	4	11,0
D2		77,5		5	13	40,0
D3	150,0	168,0		12	27	84,0
D4		106,0		8	13	55,0
D5		141,0		5	17	54,0
O1			74,0	2		
O2			81,0	3		
O3			84,0	3		
celkem	150,0	523,0	239,0	42	74	244,0

Srážkové vody z jednotlivých pozemků s RD musí být zneškodňovány na těchto pozemcích formou retencí pro další využití a do dešťové kanalizace může být srážková voda odváděna pouze přepadem při naplnění celého objemu retenční nádrže.

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Povolovaná vodní díla stoková síť

Kanalizační soustava kanalizace pro veřejnou potřebu

Charakter kanalizační soustavy pouze dešťová

Druh stokové sítě gravitační

Orientační určení polohy (souřadnice XY) severní části stavby:

začátek.....(D2.5) 1192783.96, 605831.72, (D1.4) 1192705.60, 605907.27

konec(D2.1) 1192709.85, 605822.46, (D1.1) 1192681.71, 605915.76

jižní části stavby:

začátek.....(D5.6) 1192668.66, 605995.66

konec(D3.1) 1192933.64, 605970.09

Účel stavby odvádění dešťových vod

SO 03 - Kanalizace splašková - na pozemcích parc. č. 4566/2, 4566/26, 5008, 5759/1, 5760/2, 5760/3, 5777/1 v k. ú. Pasohlávky, obci Pasohlávky, kraji Jihomoravském.

System odkanalizování je navržen jako oddílný, odpadní vody komunální jsou odváděny navrhovanou splaškovou kanalizací:

stoka PP DN 250	délka	šachta DN 1000	odbočky DN 150	
	(m)	(ks)	(ks)	(m)
S1	137,0	9	13	54,0
S2	141,0	8	13	55,0
S3	68,0	5	8	77,0
celkem	346,0	22	34	186,0

Jsou navržena stoky splaškové kanalizace s napojením na stávající splaškovou kanalizační síť – stoky S1 a S2 na splaškovou kanalizaci PP DN 300 mm v pátevní komunikaci směrem k Aqualandu Moravia a stoka S3 na splaškový kanalizační sběrač PVC DN 300 mm přivádějící splaškové vody na stávající ČOV.

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Povolovaná vodní díla stoková síť

Kanalizační soustava kanalizace pro veřejnou potřebu

Charakter kanalizační soustavy oddílná - splašková

Druh stokové sítě gravitační

Orientační určení polohy (souřadnice XY) .. začátek stoky S1 (S1.9) 1192814.93, 605901.18

..... konec stoky S1 (S1.1) 1192683.82, 605898.52

... začátek stoky S2 (S2.8) 1192835.84, 605844.58

..... konec stoky S2 (S2.1) 1192715.59, 605806.19

.. začátek stoky S3 (S3.5) 1192871.83, 605987.71

..... konec stoky S3 (S3.0) 1192807.72, 605973.18

Účel stavby odvádění splaškových vod

Vstupní, lomové a soutokové revizní šachty budou opatřeny kanalizačními poklopy DN 600. Křížení se stávajícími komunikacemi bude provedeno překopem – otevřeným výkopem. Zemina z výkopu vhodná k předrcení bude použita pro zásyp rýhy nad obsypem potrubí. Přebytečná zemina bude odvážena na skládku. Výstavba kanalizace bude prováděna po úsecích max. 50 m. Místní komunikace budou opraveny do původního výškového řešení. Příčné uspořádání a odvodnění na komunikacích bude stávající. Nezpevněné cesty budou uvedeny do původního stavu.

SO 04 – Vodovod - na pozemcích parc. č. 4566/2, 4566/26, 4573/2, 5008, 5016/1, 5759/1, 5760/1, 5760/2, 5760/3, 5777/1 v k. ú. Pasohlávky, obci Pasohlávky, kraji Jihomoravském.

Realizací výstavby vodovodních řadů zajistí investor zásobování lokality výstavby 32 RD pitnou vodou:

řad PE DN 100	délka	podz. hydrant	chránička DN 250		odbočky DN 32	
	(m)	celk. (ks)	(ks)	(m)	(ks)	(m)
A	353,5	2	2	18,0	26	116,0
B	248,0	3	2	16,0	8	20,0
C	42,0		1			
D	22,0	1				
celkem	665,5	6	5	34,0	34	136,00

Vodovodní řady jsou navrženy z materiálu PE RC100 v profilu DN 100 mm v celkové délce 665,2 m. Celá vodovodní síť je zokruhovaná pomocí 6 napojovacích míst.

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Povolovaná vodní díla vodovodní řad zásobovací síť
 Příslušnost k systému vodovodu skupinový
 Druh vodovodního řadu zásobovací síť
 Orientační určení polohy (souřadnice XY) začátek stavby (A27) 1192707.04, 605824.51
 konec stavby (B19) 1192882.08, 605985.62
 Účel stavby zásobování obyvatelstva pitnou vodou

SO 05 – Vodovod užitkový - na pozemcích parc. č. 5008, 5759/1, 5760/2, 5760/3 v k. ú. Pasohlávky, obci Pasohlávky, kraji Jihomoravském.

Realizací výstavby vodovodních řadů zajistí investor zásobování lokality výstavby 32 RD užitkovou vodou:

řad PE DN 100	délka	podz. hydrant	chránička DN 250		odbočky DN 32	
	(m)	celk. (ks)	(ks)	(m)	(ks)	(m)
U	336,0	3	2	20,0		
V	18,0					
celkem	354,0	3	2	20,0	0	0

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Povolovaná vodní díla vodovodní řad zásobovací síť
 Příslušnost k systému vodovodu místní
 Druh vodovodního řadu zásobovací síť
 Orientační určení polohy (souřadnice XY) začátek řadu U (U1) 1192707.04, 605824.51
 konec řadu U (B19) 1192882.08, 605985.62
 začátek řadu V (A27) 1192707.04, 605824.51
 konec řadu V (B19) 1192882.08, 605985.62
 Účel stavby zásobování obyvatelstva užitkovou vodou

Křížení se stávajícími komunikacemi bude provedeno překopem – otevřeným výkopem. Místní komunikace budou opraveny do původního výškového řešení. Příčné uspořádání a odvodnění na komunikacích bude stávající. Nezpevněné cesty budou uvedeny do původního stavu. Protlak pod komunikací bude proveden při provádění stavby vodovodu užitkového pod páteřní komunikací (ve vlastnictví Thermal Pasohlávky, a. s.).

Zrušení starého vodovodního řadu – ke zrušení dojde pouze v případě, kdy bude vyvoláno vystrojením nových armatur u vodovodního řadu D.

II. rozhoduje

podle § 14 odst. 4 zákona č. 274/2001 Sb., zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů o upuštění od zpracování nového kanalizačního řádu pro kanalizaci v obci Pasohlávky.

III. pro provedení stavby vodního díla se stanovují podmínky

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

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, 602 00 Brno, č. zakázky 201804, datum 06.08.2018, revize č. 1 ze dne 25.10.2018, revize č. 2 ze dne 12.12.2018, projektant Ing. Jan Nerad, ČKAIT – 1000647. 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. Vlastníci sítí budou před záhozem křížení a souběhu přizváni ke kontrole. O provedených kontrolách bude sepsán písemný záznam.
6. Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami, zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků.
7. Při výkopových a stavebních pracích musí být uplatňována všechna dostupná opatření k minimalizaci prašnosti (vlhčení, zkrápění, využití krycích fólií).
8. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy podmínky dotčených orgánů:
 - Archeologický ústav AV ČR, vyjádření č.j. ARÚB/285/19DS ze dne 15.01.2019:
 - Území, na kterém se stavba uskuteční, je území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Stavebník je proto povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítáním Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.
 - Dojde-li během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nález příslušnému úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. především v místě nálezu práce přerušit – viz. § 176 stavebního zákona.
 - Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí, závazné stanovisko č.j. MUPO-58975/2018/ZP/GAI ze dne 13.12.2018:
 - 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 v rozsahu dle § 39 odst. 1 zákona o odpadech, 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:

Kat. č. odpadu	Název odpadu	Množství (t) výpočet/odhad	Způsob nakl. s odpadem
170301	Asfaltové směsi obsahující dehet	2	Odstranění
170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	0,5	Recyklace
170504	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	100	Recyklace
170506	Vytěžená hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05	50	Recyklace
170904	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísla 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	1	Odstranění
200201	Biologicky rozložitelný odpad	0,5	Kompostování
200303	Uliční smetky	1	Odstranění
200307	Odpad z čištění kanalizace	1	Odstranění

- Krajská hygienická stanice Jmk se sídlem v Brně, závazné stanovisko č.j. KHSJM 56769/2018/BV/HOK ze dne 19.10.2018:
 - Před uvedením stavby do trvalého užívání bude předložen doklad o tom, že v navrhované stavbě byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhl. č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.
 - Před uvedením stavby vodovodu do trvalého užívání budou provedeny laboratorní rozborů vzorků pitné vody odebrané z koncových hydrantů nového vodovodního řadu, v rozsahu kráceného rozboru, jak je stanoveno v příloze č. 5 k vyhláše MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Odběr vzorku pitné vody a jeho laboratorní kontrola bude zajištěna u držitele osvědčení o akreditaci, osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo u držitele autorizace.
- 9. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:
 - Povodí Moravy, s. p., stanovisko zn. PM-35206/2018/5203/Čer ze dne 13.11.2018:
 - Srážková voda z jednotlivých pozemků musí být likvidována na těchto pozemcích a do dešťové kanalizace může být srážková voda odváděna pouze přepadem při naplnění celého objemu retenční nádrže.
 - Při stavbě ani provozu nesmí dojít ke znečištění podzemní ani povrchové vody.
 - Na březích nesmí být skladován snadno odplavitelný, nebezpečný ani jiný materiál, který by mohl být odplaven do toku.
 - Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s., stanovisko č.j. POZ-2018-004470 ze dne 12.12.2018:
 - V prostoru zájmového území se nachází vodovodní řady v provozování/majetku VaK Břeclav. Jedná se o vodovodní řad z trub HDPE 225 (vlastník Thermal Pasohlávky a.s., provozovatel VaK Břeclav) a PVC 160 (vlastník VaK Břeclav). Vodovody požadujeme respektovat a před zahájením zemních prací provést vytyčení na základě objednávky u provozního střediska vodovodů Břeclav (tel. 519

- 304 671). Vytyčení musí být provedeno za účasti zástupce střediska, který vydá protokol o vytyčení.
- Stoková síť v obci Pasohlávky není v současné době v majetku ani provozování naší společnosti.
 - Koncové větve vodovodů požadujeme zakončit hydrantem. Upozorňujeme zejména na úsek propoje vodovodů u hydrantu H18 mezi obecním vodovodem a vodovodem spol. KS Profi. V závislosti na tom, která stavba bude zrealizována dříve se vytáhne vodovod za komunikaci a osadí se koncovým hydrantem.
 - Zahájení prací požadujeme 14 dnů předem písemně oznámit provoznímu středisku vodovodů Hustopeče (e-mail: studynka@vak-bv.cz, tel. 736624349).
 - Požadujeme, aby zástupce provozního střediska vodovodů Hustopeče (tel. 736624349) byl přizván k zahájení prací na vodovodu ke kontrole uložení potrubí a k tlakovým zkouškám. Zápis o kontrole provedení bude požadován při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
 - Vysazení hydrantů s předřazeným uzávěrem požadujeme provést ve skladbě – odbočka, uzávěr, přírubový TP kus délky 200 mm, koleno, podzemní hydrant.
 - Požadujeme dodržení ochranného pásma vodovodu, které je stanoveno § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.
 - Poklopy hydrantů a šoupátek budou osazeny do nivelety upravené plochy terénu. Poklopy armatur v nezpevněném terénu budou obdlážděny dvěma řadami kostek do betonu. Všechny armatury budou označeny tabulkou na orientačním sloupku.
 - Veškeré inž. sítě křížující vodovodní potrubí vrchem požadujeme uložit do chráničky s přesahem min. 1,0 m na obě strany od místa křížení.
 - Sloupy VO, plynoměrné, elektroměrné skříně a další stavební objekty požadujeme umístit mimo ochranné pásmo vodovodu.
 - Při provádění stavby požadujeme dodržet ČSN 75 5401 „Navrhování vodovodního potrubí“, ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“, ČSN 75 5411 „Vodovodní přípojky“, ČSN 75 6101 „Stokové sítě a kanalizační přípojky“.
 - Nad potrubí vodovodu požadujeme připevnit vyhledávací vodič CYKY6 mm², jehož volné konce budou vytaženy do poklopů armatur.
 - Čtrnáct dnů před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby požadujeme předat zástupci VaK Břeclav ke kontrole následující podklady:
 - PD skutečného provedení vodovodu
 - geodetickou dokumentaci (zaměření stavby) včetně technického nosiče dat (bude provedeno digitální zaměření vodovodu před zásypem) součástí musí být i podélný profil vodovodních řadů
 - geometrický plán vodovodu včetně zákresu ochranných pásem
 - zápisy o předání a převzetí stavby mezi stavebníkem a zhotovitelem, které budou obsahovat mimo jiné smluvní záruční lhůty na provedenou stavbu mezi investorem a zhotovitelem vyplývající ze smlouvy o dodávce díla
 - protokol o tlakových zkouškách vodovodu
 - výchozí zpráva o zkouškách hydrantů
 - protokol o rozborech vzorků vody
 - protokol o zkoušce funkčnosti identifikačního vodiče
 - zápis zástupce VaK Břeclav o kontrole provedení napojení nově vybudovaného vodovodu na stávající vodovod
 - prohlášení o shodě použitého materiálu
 - Investor prokazatelně seznámí dodavatele stavby s aktuálním vyjádřením VaK Břeclav, a.s. a s vytyčenou trasou vodovodů.
- E.ON Česká republika, s. r. o., souhlas zn. S40325-16279723 ze dne 02.10.2018:
 - 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).
 - Uvažovaná stavba musí respektovat ochranné pásmo (OP) distribučního zařízení.

- 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.
- Upozorňujeme, že zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů! Výkopové práce do hloubky 1 m provádět v min. vzdálenosti 1m od stožárů. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožárů individuálně (nutné projednat s ECZR).
- 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 písemný zápis do montážního nebo stavebního deníku.
- Stavební objekty musí být umístěny v min. vodorovné vzdálenosti 7 m od krajního vodiče nadzemního vedení VN 22 kV!
- V OP zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - 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.
- 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 OP trvale informováni.
- 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 pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká republika, s.r.o. (ECZR). Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Milan Novotný, tel. 54723-1063, email: milan.novotny@eon.cz.
- Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení ..) tak, aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou. Označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazuje při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s distribučním zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 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 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- Po dokončení stavby 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.

- Při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti zn. E7456-16273223 ze dne 10.09.2018.
- Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení, který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení VN a výkopové práce v OP podzemního vedení VN, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.
- GridService, s. r. o., zn. 5001789191 ze dne 27.09.2018:
V zájmovém území stavby se nachází tato plynárenská zařízení a plynovodní přípojky – STLPE DN 160. Současně upozorňujeme, že v dané lokalitě je plánovaná nová výstavba plynárenského zařízení.
- Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2.
- Budované objekty (např. šachty, vpusti, dopravní značky, sloupky atd.) musí dodržet od stávajícího zařízení světlou vzdálenost dle ČSN EN 10007, TPG 70204, čl. 14.5 a 14.6 – minimálně 1 m tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení plynovodu.
- 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°.

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

- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu (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.).
- 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.
- 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 jednací) 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.
- 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.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem OP a těmito podmínkami.

- 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.
- Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 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.
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 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 jednací) 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.
- 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.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- Poklapy 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.
- Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- CETIN Česká telekomunikační infrastruktura a. s., č.j. 741332/18 ze dne 18.10.2018: Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací. V průběhu výstavby budou dodrženy všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti uvedené ve vyjádření č.j. 741332/18 ze dne 18.10.2018.
- Thermal Pasohlávky, a. s., stanovisko z ústního jednání zapsané do protokolu:
 - Zasažená zeleň bude uvedena do původního stavu, případně kácená zeleň bude nahrazena dle domluvy k aktuální situaci na staveništi.

- V případě poškození stávající aleje stromů podél komunikace budou stromy dodatečně nahrazeny.
- Všechny zasažené komunikace budou uvedeny do původního stavu včetně podkladních vrstev.

10. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, a bude ponechán na staveništi do zahájení užívání stavby.

11. Stavba vodního díla bude dokončena do **31.12.2020**.

12. Budou provedeny kontrolní prohlídky dle předloženého plánu kontrolních prohlídek.

13. Bude provedena závěrečná kontrolní prohlídka stavby.

14. Stavba vodního díla může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu.

Účastníci řízení (dle § 27 odst. 1 správního řádu):

Obec Pasohlávky, Pasohlávky 1, 691 22 Pasohlávky, IČ 00283461

v zastoupení na základě plné moci ze dne 08.02.2017 Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, 602 00 Brno, IČ 46347488

Odůvodnění

Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí obdržel dne 20.8.2018 žádost Obce Pasohlávky, Pasohlávky 1, 691 22 Pasohlávky v zastoupení na základě plné moci ze dne 08.02.2017 Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, 602 00 Brno o vydání stavebního povolení k vodnímu dílu „Pasohlávky – východ, lokalita 32 RD, SO 02 – kanalizace dešťová, SO 03 – kanalizace splašková, SO 04 – vodovod, SO 05 – vodovod užitkový“. Dnem podání bylo správní řízení zahájeno.

Jelikož předložená žádost neměla předepsané náležitosti dle § 110 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, vodoprávní úřad vyzval žadatele v souladu s ustanovením § 37 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, k jejich doplnění do 13.12.2018 dopisem č.j. MUPO-43979/2018/ZP/VOL ze dne 13.09.2018 a současně řízení přerušil usnesením č.j. MUPO-43956/2018/ZP/VOL ze dne 13.9.2018. Dne 12.12.2018 byly doklady doplněny:

- plná moc ze dne 08.02.2017;
- projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení „Pasohlávky – východ, lokalita 32 RD“ vypracované Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, 602 00 Brno, č. zakázky 201804, datum 06.08.2018, revize č. 1 ze dne 25.10.2018, revize č. 2 ze dne 12.12.2018, projektant Ing. Jan Nerad, ČKAIT – 1000647.
- situace v katastrální mapě;
- plán kontrolních prohlídek;
- seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby;
- územní rozhodnutí č. 72/2017 Městský úřad Pohořelice, odbor územního plánování a stavební úřad č.j. MUPO-15675/2017/SU/TRM ze dne 16.10.2017;
- souhlas Městský úřad Pohořelice, odbor územního plánování a stavební úřad č.j. MUPO-39027/2018/SU/DVJ ze dne 25.09.2018;
- stanovisko správce povodí a správce VDNM Povodí Moravy, s.p., zn. PM-35206/2018/5203/Čer ze dne 13.11.2018;
- vyjádření CETIN Česká telekomunikační infrastruktura a.s., č.j. 741332/18 ze dne 18.10.2018;
- vyjádření E.ON Servisní, s.r.o., zn. E7456-16273223 ze dne 10.09.2018;
- souhlas se stavbou a činnostmi v ochranném pásmu E.ON Česká republika, s.r.o., zn. S40325-16279723 ze dne 02.10.2018;

- stanovisko GridServices, s.r.o., zn. 5001789191 ze dne 27.09.2018;
- souhlas Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. č.j. POZ-2018-004470 ze dne 12.12.2018;
- souhlasné závazné stanovisko Hasičský záchranný sbor Jmk, ev.č. HSBM-71-228-9/1-OPST-2018 ze dne 02.10.2018;
- souhlasné závazné stanovisko Krajská hygienická stanice JmK, č.j. KHSJM 56769/2018/BV/HOK ze dne 19.10.2018;
- závazné stanovisko Městský úřad Pohořelice, OŽP, dle zákona o ochraně ZPF č.j. MUPO-43743/2018/ZP/LAJ ze dne 06.10.2017;
- závazné stanovisko Městský úřad Pohořelice, OŽP, dle zákona o odpadech, č.j. MUPO-58975/2018/ZP/GAI ze dne 13.12.2018;
- souhrnné vyjádření Městský úřad Pohořelice, OŽP č.j. MUPO-8963/2017/ZP/LAJ ze dne 19.04.2017;
- závazné stanovisko Ministerstvo zdravotnictví, č.j. MZDR 44683/2018-2/OIS-ČIL-R ze dne 29.10.2018;

Vodoprávní úřad zajistil:

- výpisy z KN stavebních pozemků (ke dni 14.01.2019. 06.02.2019);
- výpisy z KN sousedních pozemků (ke dni 14.01.2019);

V rámci zahájeného vodoprávního řízení se vyjádřili:

- Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., vyjádření zn. ARÚB/285/19DS ze dne 15.01.2019;

– souhlas KS PROFI a.s. jako vlastníka pozemku parc. č. 5760/1 vyznačený na situaci;

Dne 18.02.2018 byl doložen:

- souhlas Thermal Pasohlávky a.s. jako vlastníka pozemku parc. č. 5008 vyznačený na situaci.

Na základě ustanovení § 115 vodního zákona a § 47 správního řádu oznámil vodoprávní úřad zahájení řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům a současně nařídil k projednání návrhu ústní jednání spojené s ohledáním na místě oznámením veřejnou vyhláškou č.j. MUPO-2413/2019/ZP/VOL ze dne 14.01.2019 s tím, že dotčené orgány a účastníci řízení mohou závazná stanoviska a námítky, popřípadě důkazy uplatnit nejpozději při ústním jednání, jinak že k nim nebude přihlédnuto.

V rámci vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Projektová dokumentace byla zpracována autorizovaným inženýrem pro vodo hospodářské stavby Ing. Jan Nerad, ČKAIT – 1000647.
- b) 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 ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.
- c) 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. Při přezkoumání žádosti stavebníka, projednání věci s účastníky řízení a dotčenými orgány a na základě shromážděných stanovisek nebyly shledány důvody bránící povolení navrhované stavby.
- d) Vodoprávní úřad rozhodl o upuštění od zpracování nového kanalizačního řádu z důvodu, že rozšíření kanalizační sítě v obci Pasohlávky nevyvolá žádnou jinou změnu ustanovení kanalizačního řádu než změnu v údajích o délce kanalizační sítě.
- e) Vypořádání s námítkami a důkazy účastníků řízení: námítky ani důkazy nebyly v řízení účastníky uplatněny. Podmínky a požadavky účastníků řízení byly zpracovány do podmínek tohoto rozhodnutí a bylo jim vyhověno, mimo: Podmínka č. 2 ze stanoviska Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., č.j. POZ-2018-004470 ze dne 12.12.2018 nebyla ve výrokové části uvedena, protože byla splněna.

Podmínka č. 4 nebyla ve výrokové části uvedena, protože se týká provedení navazující stavby vodovodu, která není součástí tohoto rozhodnutí. Podmínky č. 4 a 13 nebyly ve výrokové části uvedeny, protože vodoměrné šachty a přípojky nejsou součástí povolovaného vodovodu.

K podmínkám z vyjádření Thermal Pasohlávky, a. s. ze dne 12.02.2019 nebylo přihlédnuto, jelikož byly vodoprávnímu úřadu předloženy až po ústním jednání a dále proto, že z adresování tohoto vyjádření na Obec Pasohlávky a dále ze samotného obsahu těchto připomínek vodoprávní úřad usuzuje, že se jedná o podmínky, které mají sloužit jako podklad pro občansko-právní dohodu mezi těmito dvěma stranami.

- f) Vypořádání se stanovisky dotčených orgánů a s vyjádřeními účastníků řízení k podkladům rozhodnutí: účastníci se k podkladům nevyjádřili a stanoviska dotčených orgánů byla zapracována do podmínek tohoto rozhodnutí a bylo jim vyhověno.

Dále vodoprávní úřad stavebníka upozorňuje, že:

- Stavební povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci.
- Stavba nesmí být zahájena dřív, než toto povolení nenabude právní moci.
- 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 sousedovi.
- 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. Stavebník nesmí provádět stavbu vodního díla svépomocí.
- Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášku č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce technických zařízení při stavebních pracích, ve znění pozdějších předpisů a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.

Na základě předložených dokladů a výsledků provedeného vodoprávního řízení bylo rozhodnuto tak, jak je ve výroku uvedeno.

Poučení

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 nepřijatelné.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Ing. Václav Procházka
vedoucí odboru životního prostředí

Poplatek: Žadatel je od správního poplatku podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích osvobozen.

Rozdělovník:

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu (dodejky):

1. Obec Pasohlávky, Pasohlávky 1, 691 22 Pasohlávky
2. Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, 602 00 Brno
3. KS PROFI a.s., Musilova 1638/9, 614 00 Brno
4. Thermal Pasohlávky, a.s., Pasohlávky 1, 691 22 Pasohlávky
5. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha
6. E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice
7. E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice
8. Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav
9. GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno

Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu (veřejnou vyhláškou)

Účastníci řízení se podle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí:

st. 808, st. 843, st. 844, st. 4566/22, st. 5016/6, st. 5016/8, st. 5016/9, st. 5016/10, st. 5016/12, st. 5024/9, st. 5024/12, st. 5024/13, st. 5041, 5016/7, 5016/9, 5016/34, 5016/37, 5016/38, 5016/42, 5024/10, 5024/14, 5024/15, 5759/2, 5760/23, 5760/24.

Dotčené orgány a ostatní (dodejky)

10. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Zubatého 685/1, 614 00 Brno
11. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno
12. Městský úřad Pohořelice Odbor územního plánování a stavební úřad, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice
13. Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno
14. Ministerstvo zdravotnictví, Palackého náměstí 375/4, 128 00 Praha
15. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

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

Veřejná vyhláška bude vyvěšena na úřední desce Městského úřadu Pohořelice a Obecního úřadu Pasohlávky.

Datum vyvěšení: Datum sejmutí:

V elektronické podobě
zveřejněno od:

.....
razítko a podpis oprávněné osob