



pohovp19v00jxm

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

Vaše zn.:

ze dne:

Čj.: MUPO-54902/2019/ZP/TRR

Spis. zn.: SZ MUPO 8674/2019

Vyřizuje: Tříška Roman, Ing.

Telefon: 519 301 364

Fax: 519 424 552

E-mail: roman.triska@pohorelice.cz

ID DS: 5vjbzr8

V Pohořelicích 14. října 2019

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Rozhodnutí

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

žadateli: **Vodovody a kanalizace Znojemsko, Kotkova 20, 669 02 Znojmo, IČO 456 71 745**
v zastoupení Vodárenskou akciovou společností, a.s. Brno, Divize Znojmo, Kotkova 20, 669 02 Znojmo, IČO 494 55 842

vydává

I. **společné povolení**

podle § 94j odst. 1 stavebního zákona a § 15 odst. 1 vodního zákona k umístění a provedení stavby vodního díla

„Obec Branišovice, rekonstrukce vodovodu – lokalita U Zámku“

v kraji Jihomoravském, k. ú. Branišovice na pozemcích parc. č. 223/1, 241/2, 241/3, 243/2, 243/3, 246/2, 246/3, 248/2, 248/3, 248/4, 248/5, 250/2, 250/3, 252/2 a 2887/2.

Orientační určení polohy:

Řad B: začátek (H3) X = 1 185 246, Y = 614 199, konec X = 1 185 118, Y = 614 024.

Řad C: začátek (H2) X = 1 185 158, Y = 614 272, konec X = 1 185 385, Y = 614 048

Řad E: začátek (H3) X = 1 185 003, Y = 614 058, konec X = 1 185 199, Y = 614 337

Popis stavby, základní údaje:

Předmětem řízení je rekonstrukce stávajícího veřejného vodovodu LT DN 100, a to z materiálu PE 100RC 90x5,4 mm SDR 17 o celkové délce 881,60 m. Navrhovaný vodovod bude umístěn v souběhu s trasou stávajícího vodovodu, příp. přímo ve stávající trase. Stávající bude ponechán v zemi, budou zaslepeny všechny jeho konce a odstraněny jeho povrchové a nadzemní znaky. Bude zrušena stávající armaturní šachta – vybourání stropu a stěn a zasypání vzniklého prostoru.

Technické hodnoty:

Řad B	PE 100RC 90x5,4 mm SDR 17, dl. 220,40 m
Řad C	PE 100RC 90x5,4 mm SDR 17, dl. 322,40 m
Řad E	PE 100RC 90x5,4 mm SDR 17, dl. 338,80 m
Celkem	dl. 881,60 m

Celkem 881,60 m, 4 ks hydrantových sestav, 6 ks sekčních uzávěrů.

Celkem bude přepojeno 59 ks přípojek z PE32 (celkově 134,30m).

II. ukládá

podle ustanovení § 15 odst. 4 vodního zákona předložení povolení k provozování vodovodního řadu spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu.

III. stanovuje podmínky

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

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět; změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně vodoprávnímu úřadu.
3. 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 ponechán na staveništi do kolaudace stavby vodního díla.
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 minimálně 14 dní 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. Při výstavbě vodovodu je nutno při souběhu a křížení s ostatními sítěmi dodržet normy pro prostorovou úpravu vedení technického vybavení ČSN 73 6005, ČSN 75 5401, ČSN 75 6101, ČSN 75 5411, 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 33 2000-5-52, TPG 702 04 - tab. 8. a ČSN EN 12007-1-4.
7. Vlastníci sítí budou před záhozem křížení a souběhu přizváni ke kontrole. O provedených kontrolách bude sepsán písemný záznam.
8. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
 - a) Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí, č.j. MUPO-8239/2019/ZP/LAJ ze dne 24.07.2019, Koordinované závazné stanovisko.
 - b) Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, č. j. KHSJM 11499/2019/ZN/HOK ze dne 03.04.2019:
 - Veškeré použité výrobky a materiály přicházející do přímého styku s pitnou vodou instalované v rámci nového vodovodního řadu budou v souladu s vyhláškou

č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

- Na KHS JmK bude doložen rozbor vody alespoň v kráceném rozsahu z nového vodovodního řadu dle § 4 odst. 7 vyhlášky 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.

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

a) Vodárenská akciová společnost, a.s.: stanovisko č.j. 304/15/19 ze dne 18.02.2019.

Souhlas za předpokladu splnění podmínek:

1. V dalším stupni PD požadujeme předložit kladečské schéma vodovodu.
2. Před zahájením prací požádá zhotovitel o vytýčení kanalizace a kanalizačních přípojek (Ing. Zezula 607 948 415), vodovodu a vodovodních přípojek (Ing. Juhaňák 605 234 136).
3. Výstavba vodovodních potrubí bude prováděna dle standardů VAS, a.s., divize Znojmo. Potrubí, tvarovky, armatury a další součásti nově budované vodovodní sítě budou v materiálovém provedení odolném proti korozi. Všechny armatury budou z tvárné litiny a budou opatřené těžkou protikorozní ochranou dle GSK. Na vodovod bude použito následující vodovodní potrubí: PE 100 RC se zvýšenou odolností proti pomalému šíření trhlin, které musí odpovídat EN 12201, DIN 8074/8075 a PAS 1075. Potrubí je opatřeno integrovanou indikační vrstvou modré barvy pro pitnou vodu. Tato vrstva tvoří 10% síly stěny a je pevnou součástí potrubí, která se při svařování se neodstraňuje.
4. Převážná většina prací na rekonstrukci vodovodních řadů bude prováděna při zachování provozu stávajících vodovodů a bude tedy na organizaci práce a spolupráci s provozovatelem vodovodní sítě.
5. Zhotovitel bude při výstavbě postupovat tak, aby minimalizoval počet a dobu trvání odstávek. Bez písemného souhlasu provozovatele zhotovitel neprovede žádnou odstávku vodovodu.
6. Jakákoliv manipulace se stávajícím vodovodem (zejména uzavírání, otevírání stávajících šoupat, napojování na stávající vodovod apod.) bude prováděna pracovníky VAS, a.s., divize Znojmo, eventuálně dodavatelem stavby za účasti provozovatele.
7. Všechny odstávky vodovodu a náhradní zásobování odběratelů vodou si zhotovitel v dostatečném předstihu (minimálně 20 dnů předem) dohodne s provozovatelem vodovodu. Všechny náklady na odstávky vodovodu, manipulace na vodovodní síti, vypouštění odstavených úseků, náhradní zásobování odběratelů pitnou vodou po dobu odstávky, plnění odstavených úseků pitnou vodou, odkalení odstavených úseků včetně dezinfekce a měření kvality vody, včetně médií, bude hradit zhotovitel a tyto náklady si objedná u provozovatele vodovodní sítě a musí s nimi počítat v rozpočtu na předmětnou akci.
8. Vodovodní řad bude možné přepojit se stávajícím vodovodem až po doložení vyhovujícího vzorku rozboru pitné vody a vyhovující tlakové zkoušce v nově provedeném vodovodním potrubí.
9. Výstavbou a provozem výše uvedené stavby nesmí být ovlivněn provoz ostatních vodovodních řadů, vodovodních přípojek, a dále kanalizačních řadů a přípojek splaškové kanalizace. Každé poškození těchto sítí je nutné neprodleně nahlásit provozovateli (vodovod - Ing. Lušovský 607 273 528, 607 530 216, kanalizace - Ing. Zezula 607 948 415).
10. V případě obnaženého či poškozeného potrubí budou přizváni pracovníci provozu kanalizací (Ing. Zezula 607 948 415) a pracovníci provozu vodovodu (Ing. Lušovský 607 273 528, 607 530 216) ke kontrole zařízení v naší správě a povolení zásypu. Splnění výše uvedených podmínek bude odsouhlaseno pracovníky VAS, a.s. divize Znojmo zápisem do stavebního deníku.
11. V případě, že dozor stavby nebude provádět pracovník Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Znojmo, je nutné zvát pracovníka provozu vodovodu (Ing. Lušovský 607 273 528, 607 530 216) a kanalizací (Ing. Zezula 607 948 415) na kontrolní dny

a tlakovou zkoušku vodovodu. Termín tlakové zkoušky bude domluven min. 3 dny předem a do tohoto termínu bude hotovo kladečské schéma skutečného provedení tlakovaného úseku. Toto kladečské schéma bude předloženo zástupci provozovatele (Ing. Lušovský 607 273 528, 607 530 216).

12. Při výstavbě sítí bude zhotovitel postupovat dle platných ČSN, EN a v souladu s platnou legislativou. Je nutné dodržet normu ČSN 736005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Během stavby je nutné dodržet vždy kolmé křížení se sítěmi ve správě VAS, a.s. divize Znojmo.
13. Upozorňujeme, že zařízení v naší správě jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 274/2001 Sb., proto budou pracovníci, kteří budou stavební práce provádět, seznámeni s polohou zařízení v naší správě a upozorněni, aby v ochranném pásmu dbali nejvyšší opatrnosti, nepoužívali nevhodného nářadí a 1 m před a 1 m za osou vytyčeného zařízení těžili zeminu ručně, bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí tak, aby nedošlo k poškození vodovodu a kanalizace.
14. Doporučujeme informovat všechny odběratele v dotčené lokalitě, kteří nejsou napojeni na vodovod a kanalizaci, aby tak učinili ještě před realizací stavby.
15. Stavbu vodovodních a kanalizačních sítí může realizovat pouze oprávněná firma s autorizací na vodohospodářské stavby.
16. Ke kolaudaci vodovodu bude předloženo souhlasné stanovisko provozovatele vodovodu a kanalizace VAS, a.s. divize Znojmo. Toto stanovisko bude vydáno po doložení dokladů dle přílohy.
17. Jakákoliv změna oproti schválené PD bude písemně odsouhlasena zástupci provozu kanalizací a vodovodů.
18. Investor stavby technické infrastruktury (vodovod) zajistí bezodkladné předání dat a textového pasportu příslušnému úřadu územního plánování (podle § 27 odst. 3 zák. č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu). Při předání majetku bude součástí dokladů potvrzení, že textový pasport a data byly předány úřadu územního plánování.
19. Budou splněny požadavky na dodavatele vodních děl (vodovody), které jsou uvedeny v příloze tohoto vyjádření a jsou jeho nedílnou součástí.
20. Při pokládce vodovodu je nutné provádět geodetické zaměření vodovodu a kanalizace a toto pak následně předat na VODÁRENSKOU AKCIOVOU SPOLEČNOST, a.s., divizi Znojmo.
21. Při rekonstrukci vodovodu budou dodrženy standardy VAS, a.s.

22. Ostatní podmínky pro vybudování vodovodu:

- Po ukončení výstavby je nutné kontaktovat zástupce provozovatele vodovodu (Ing. Lušovský 607 273 528, 607 530 216) a provést kontrolu ovladatelnosti armatur a osazení poklopů vodovodních armatur včetně ovladatelnosti identifikačního vodiče. Z těchto kontrol bude vyhotoven protokol, který je nutný ke kolaudaci díla.

b) Česká telekomunikační infrastruktura a.s Praha (CETIN): podmínky vyjádření č. j. 583722/19 ze dne 04.04.2019.

c) GridServices, s.r.o. Brno: vyjádření zn. 5001897783, ze dne 23.04.2019:

V zájmovém území se nachází STL plynovod a STL přípojky.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Křížení a souběh vodovodu s plynárenským zařízením (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2. Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v min. vzdálenosti 150 mm. K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm. K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v min. vzdál. 500 mm.
- 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°.

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

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

- 1) Za stavební činnosti se pro 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. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnosti bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inž. sítí) 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. Vytýčení 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 těžným 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 požití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

d) E.ON Distribuce, a.s., zn. M40715-16314629 ze dne 10.04.2019, Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a udělení souhlasu se stavbou a činností v ochranném pásmu:

V zájmovém území se nachází nadzemní VN, distribuční trafostanice VN/NN, podzemní vedení NN, nadzemní NN. Budou splněny tyto podmínky:

- 1) V OP zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno:
 - 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.
- 2) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- 3) Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.
- 4) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 5) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazuje při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- 6) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 7) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- 8) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, 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.

- 9) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
- Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - Provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - U nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3m
 - U podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
- 10) Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- 11) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení VVN je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. Dne předchozího měsíce Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
- 12) Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou hradí investor stavby, není-li stanoveno jinak.
- 13) Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemní uzemňovací soustavy.
- 14) Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 225 577.

10. V průběhu výstavby bude vodoprávní úřad zván ke kontrolním prohlídkám.

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

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

Účastníkem řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu jsou Vodovody a kanalizace Znojemska, Kotkova 20, 669 02 Znojmo, IČO 456 71 745 v zastoupení Vodárenskou akciovou společností, a.s. Brno, Divize Znojmo, Kotkova 20, 669 02 Znojmo, IČO 494 55 842 na základě plné moci ze dne 20.02.2019.

Odůvodnění

Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí obdržel dne 22.08.2019 žádost zájmového sdružení obcí Vodovody a kanalizace Znojemska, Kotkova 20, 669 02 Znojmo, IČO 456 71 745 v zastoupení Vodárenskou akciovou společností, a.s. Brno, Divize Znojmo, Kotkova 20, 669 02 Znojmo, IČO 494 55 842 na základě plné moci ze dne 20.02.2019 o vydání společného povolení ve společném řízení ke stavbě vodního díla „Obec Branišovice, rekonstrukce vodovodu – lokalita U Zámku“ v kraji Jihomoravském, k. ú. Branišovice na pozemcích parc. 223/1, 241/2, 241/3, 243/2, 243/3, 246/2, 246/3, 248/2, 248/3, 248/4, 248/5, 250/2, 250/3, 252/2 a 2887/2.

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

Žádost byla doložena povinnými doklady podle vyhlášky č. 183/2018 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu a § 7a vyhl. č 503/2006 o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řád, a to:

- plná moc
- projektová dokumentace pro vydání společného povolení vypracovaná Vodárenskou akciovou společností, a.s. Brno, Divize Znojmo, Kotkova 20, 669 02 Znojmo, IČO 494 55 842, Ing. Ivanou Faltýnkovou, autorizovanou inženýrkou pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT – 1005068.

- situace v katastrální mapě;
- seznam pozemků dotčených prováděním stavby;
- souhlasy vlastníků stavbou dotčených pozemků - dle § 184a stav. zákona;
- SoBS s povinným Jihomoravský kraj + Souhlas vlastníka stavbou dotčeného pozemku parc. č. 2887/2 v k.ú. Branišovice dle § 184a odst. 2 stavebního zákona;
- seznam pozemků sousedících provádění stavby;
- Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí, č.j. MUPO-8239/2019/ZP/LAJ ze dne 24.07.2019, Koordinované závazné stanovisko;
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, č. j. KHSJM 11499/2019/ZN/HOK ze dne 03.04.2019, Souhlasné Závazné stanovisko;
- Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Brno, ev. č. HSBM-6-4-237/1-OPST-2019 ze dne 03.04.2019, Souhlasné Závazné stanovisko;
- Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, sbor ochrany územních zájmů Praha, sp. zn. 498/384/2019-1150 ze dne 07.03.2019. Souhlasné závazné stanovisko, nedojde ke střetu;
- Krajské řed. Policie JmK, vyjádření č.j.KRPB-2035-139/ČJ-2019-0600MN-MAT ze dne 13.03.2019, nedojde ke střetu;
- Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Znojmo, č.j. 304/15/19 ze dne 18.02.2019, souhlasné stanovisko k PD;
- E.ON Distribuce, a.s., zn. M40715-16314629 ze dne 10.04.2019, Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a udělení souhlasu se stavbou a činností v ochranném pásmu;
- GridServices, s.r.o. Brno, zn. 5001897783, ze dne 23.04.2019, stanovisko a vyjádření k existenci inženýrských sítí;
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN) č.j. 583722/19 ze dne 04.04.2019, souhlas a vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací;

Vodoprávní úřad zajistil:

- Výpisy z KN stavbou dotčených parcel.

Podle ustanovení § 115 vodního zákona a ustanovení § 94m odst. 1 stavebního zákona a § 49 odst. správního řádu oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům veřejnou vyhláškou č.j. MUPO-47155/2019/ZP/TRR ze dne 09.09.2019, kterou byl stanoven i termín ústního jednání na den 10.10.2019 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) Projektová dokumentace byla zpracována Vodárenskou akciovou společností, a.s. Brno, Divize Znojmo, Kotkova 20, 669 02 Znojmo, IČO 494 55 842, Ing. Ivanou Faltýnkovou, autorizovanou inženýrkou pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT – 1005068.
- b) Z ústního jednání ze dne 10.10.2019 byl sepsán protokol pod č.j. MUPO 53112/2019/ZP/TRR.
- c) O podaných námítkách a připomínkách účastníků řízení a dotčených orgánů bylo rozhodnuto takto: v průběhu řízení nebyly podány žádné námítky. Podmínky a požadavky účastníků řízení a dotčených orgánů byly zpracovány do podmínek tohoto rozhodnutí a bylo jim vyhověno. Povinnosti a podmínky účastníků řízení, které již ukládají platné právní předpisy, nejsou uvedeny do výrokové části tohoto rozhodnutí.
- d) Posouzení vodoprávního úřadu: Vodoprávní úřad prověřil podanou žádost a projektovou dokumentaci z hlediska širších zájmů, přitom vzal v úvahu zejména hlediska ochrany čistoty vod, územního plánování a další. Byly vzaty v úvahu námítky, připomínky a požadavky účastníků řízení a odborné posudky. Bylo zjištěno, že stavebníkem navržené řešení není v rozporu se zájmy chráněnými vodním zákonem, právem chráněnými zájmy a povinnostmi jiných a se zájmy ochrany životního prostředí.

f) 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 dřív, 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 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 účastníků

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

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

Ing. Václav Procházka
vedoucí odboru životního prostředí

Přílohy pro stavebníka:

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

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, stanovený podle položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000,- Kč sazebníku správních poplatků, byl uhrazen dne 17.09.2019.

Rozdělovník:

Účastníci řízení dle § 94k odst. a) stavebního zákona (dodejky):

1. *Vodovody a kanalizace Znojensko, Kotkova 20, 669 02 Znojmo, v zastoupení*
Vodárenskou akciovou společností, a.s. Brno, Divize Znojmo, Kotkova 20, 669 02 Znojmo
DS: siygxrm

Účastníci řízení dle § 94k odst. b) stavebního zákona (dodejky):

2. Obec Branišovice, č.pop. 57, 671 77 Branišovice, DS: acmayyq

Účastníci řízení dle § 94k odst. d) stavebního zákona (dodejky):

3. Obec Branišovice, č. pop. 57, 671 77 Branišovice, DS: acmayyq
4. Velčev Ivan, č. pop. 152, 671 77 Branišovice
5. Velčevová Helena, č. pop. 152, 671 77 Branišovice
6. MVDr. Klejdus Julius, č. pop. 110, 671 77 Branišovice
7. Klejdusová Vladimíra, č. pop. 110, 671 77 Branišovice
8. Vaněk Miloš, č. pop. 108, 671 77 Branišovice
9. Važanová Anna, č. pop. 108, 671 77 Branišovice
10. Heller Zdeněk, č. pop. 106, 671 77 Branišovice
11. Ānorek Rastislav, č. pop. 105, 671 77 Branišovice
12. Jihomoravský kraj, Źerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno
13. E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice, 370 01 České Budějovice,
DS: nf5dxbu
14. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha, DS: qa7425t
15. GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, DS: jnnyjs6
16. Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Znojmo, Kotkova 2518/20, +670 25 Znojmo DS:
siygxrm

Účastníci řízení dle § 94k odst. e) stavebního zákona (veřejnou vyhláškou):

17. Vlastníci pozemků parc. č. 2929/1, 300/5, 223/55, 239, m223/22, 219, 215/3, 212, 2929/49, 2929/48, 298, 300/1, 297, 295/3, 295/2, 223/69, 293/1, 289/2, 285, 284/2, 284/1, 223/27, 280/1, 223/26, 278/2, 278/1, 277, 223/99, 223/25, 275, 274, 273/1, 273/5, 221/3, 221/1, 215/1, 215/2, 208, 206, 204, 223/23, 202, 198, 196/1, 194/2, 194/1, 192, 190, 223/30, 223/24, 189/6, 189/3, 189/2, 2844/2, 222, 223/3, 223/9, 223/16, 223/17, 236, 234, 223/20, 232/3, 232/4, 234/2, 232/5, 231/2, 230/1, 255/2, 255/1, 255/3, 256/1, 256/2, 223/47, 223/38, 223/18, 223/6, 223/12, 223/19, 261, 263, 264, 266, 267/3, 267/7, 267/5, 267/4, 269/12, 269/16, 269/17, 270.

Dotčené orgány a ostatní (dodejky):

18. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Zubatého 685/1, 614 00 Brno, DS: ybiaiuv
19. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 1847/4, 602 00 Brno, DS: jaaai36
20. Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno, DS: PO_R, xnjf5zy

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

21. Městský úřad Pohořelice
22. Obecní úřad Branišovice

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 Úřadu obce Branišovice.

Datum vyvěšení: Datum sejmutí:

V elektronické podobě

zveřejněno od:

.....
Podpis a razítko odpovědné osoby