



pohovp19v00pcb

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

Vaše zn.:

ze dne:

Čj.: MUPO-67419/2019/ZP/TRR

Spis. zn.: SZ MUPO 11928/2019

Vyřizuje: Tříška Roman, Ing.

Telefon: 519 301 364

Fax: 519 424 552

E-mail: roman.triska@pohorelice.cz

ID DS: 5vjbzr8

V Pohořelicích 22. listopadu 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)

žadatel: **Obec Ivaň, Ivaň č.pop. 267, PSČ 691023, IČO 006 001 64**

I. vydává společné povolení

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

„Ivaň: nové napojení areálu bývalého VÚ Přibice na vodovod“

v kraji Jihomoravském, k. ú. Ivaň na pozemcích parc. 2602, 2418 a 3582 a k. ú. Přibice na pozemcích parc. 3071, 3076, 3077 a 3078.

Orientační určení polohy: začátek (H1) X = 1 187 464, Y = 601 773, konec (H3) X = 1 186 952, Y = 602 771.

Popis povolovaného vodního díla:

Předmětem povolovaného vodního díla je přivedení kapacitního vodovodu od místa napojení na veřejný vodovod po vjezd do připojovaného areálu na styk s již existujícím vnitoareálovým

rozvodem, resp. jeho částí označenou jako úsek 1 PE100 (profil 110 mm), kde bude dočasně ukončen nadzemním hydrantem = fáze 1. Navržená stavba je situována do nezastavěného území severně od obce Ivaň ve vzdálenosti 2,5 km od okraje souvisle zastavěného území obce a řeší zásobování pitnou vodou prostor areálu bývalé vojenské posádky, nyní zóna smíšeného bydlení a podnikání. Nový vodovodní řad, (který nahradí stávající provozně i technicky nevyhovující přípojku DN 90 trasovanou z Přibic) je veden od přivaděče podél silnice č. III/ 41621 (Ivaň - Vranovice) po vjezd do připojovaného areálu.

Technické hodnoty:

Vodovodní řad..... HDPE SDR11 d=160mm, dl. 1160 m

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-18025/2019/ZP/LAJ ze dne 24.07.2019, Koordinované závazné stanovisko - závazné stanovisko dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.
 - b) **Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí**, č.j. MUPO-18025/2019/ZP/LAJ ze dne 24.07.2019, Koordinované závazné stanovisko - závazné stanovisko dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích za podmínek:

1. Stavebník je povinen zajistit bezpečnost osob a majetku a na svůj náklad provést opatření proti škodám způsobeným pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů, zastíněním atd. z PUPFL (viz ust. § 22 odst. 1 lesního zákona). Případné škody na uvedených pozemcích budou řešeny se zástupci polesí 12 Velký Dvora následně finančně vykompenzovány.
 2. Mechanismy používané při přípravě území musí být zajištěny tak, aby nedošlo k úniku ropných látek do půdy nebo do vody.
 3. Na výše uvedených lesních pozemku nebude ukládán žádný materiál v souvislosti se stavebními pracemi a pozemky nebudou stavbou dotčeny.
 4. Výkopové práce musí být vedeny co nejšetrněji ke kořenovým systémům okolních dřevin. Případné odstraňování lesních dřevin je zakázáno.
 5. Zahájení výkopových prací bude oznámeno 7 dní před započítáním vedoucímu polesí – pan Josef Klein, tel.: 724523297, josef.klein@lesy.cz.
- c) **Městský úřad Pohořelice, odbor dopravy**, č.j. MUPO-22088/2019/OD/KOP ze dne 24.05.2019, Rozhodnutí o zvláštním užívání silnice.

Podmínky zvláštního užívání silnice III/41621:

- 1 Způsob protlačení chráničky vodovodu (dále jen vedení) v délce cca 10 m s nim. krytím 150 cm od nivelety vozovky (p.č. 2602), startovací a cílová jáma bude mimo pozemek JmK
- 2 Kolmý podchod vodovodu bude proveden formou protlaku s uložením podzemního vedení do chráničky, která musí zasahovat minimálně 1,5 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 naspů, vnější hrany silničních nebo záchytných příkopů nebo rigolů. Montážní jámy pro protlak musí být provedeny minimálně 1,5 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 nejméně tři dny předem SÚS JmK, oblast Jih (dále jen majetkový správce silnice). Před provedením záspy 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 protlačení chráničky vodovodu 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).

- 9 Po provedení prací bude přizván zástupce vlastníka komunikace (SÚS JmK, oblast Jih,) k převzetí dotčeného místa
- 10 Toto umístění chráničky vodovodu v silničním pozemku se povoluje na dobu určitou - po dobu životnosti podzemního vedení.
- 11 Tímto rozhodnutím nejsou dotčeny předpisy o územním plánování a stavebním řádu (zákon č. 183/2006 Sb.).

Podmínky SÚS oblast Jih na zvláštní užívání silnice III/41621 Žabčice-Vranovice-Pasohlávky, staničení 7,640 km:

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. Startovací a cílová jáma budou vyhloubeny min. 1,5 metru od krajnice vozovky mimo těleso pozemní komunikace.
3. Protlak bude proveden kolmo k ose silnice.
4. V průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu, výkopek ani jiný stavební materiál nesmí být ukládán do komunikace a nesmí dojít k znečištění silnice v souvislosti s touto stavbou.
5. Jestliže realizace stavby naruší silniční provoz, zhotovitel stavby zajistí u specializované firmy přechodné dopravní značení dle „Stanovení přechodného dopravního značení“, vydaného silničním správním úřadem a na základě vyjádření Policie ČR DI a SÚS JMK.
6. Případné škody na silničním tělese, součástech a příslušenství, které se projeví dodatečně v důsledku tohoto zvláštního užívání silnice budou účtovány žadateli.
7. Dotčený úsek silnice a příslušné pozemky budou před zahájením stavby a po jejím dokončení protokolárně předány. Předávací protokoly sepíše zástupce SÚS JMK s investorem stavby, příp. se zástupcem prováděcí firmy. SÚS JMK je oprávněna požadovat kdykoliv přístup k předanému úseku silnice za účelem kontroly prováděcích prací na stavbě.
8. Do protokolu o předání úseku silnice po ukončení zvláštního užívání se uvede záruční doba a datum jejího ukončení, kdy zhotovitel zodpovídá za opravy veškerých vad, které v případě vzniknou po ukončení stavby (min. 36 měsíců od dokončení stavby).

d) **Archeologický ústav Akademie věd ČR**, vyjádření ze dne 21.10.2019 pod č.j. ARÚB/5403/19 DS:

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 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.

Dojde-li během prací k odhalení archeologických nálezů mimo záchranný arch. Výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nález příslušnému stavebnímu 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 zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.

e) **Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, prac. Břeclav, č.j.KHSJM 19989/2019/BV/ HOK ze dne 12.04.2019:**

Před vydáním kolaudačního souhlasu bude předložen laboratorní rozbor vzorku pitné vody v rozsahu – kráceného rozboru dle přílohy č. 5 k vyhlášce 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 změn.

Pro provedení vodovodních rozvodů musí být použity materiály vhodné pro styk s pitnou vodou, při kolaudaci stavby musí být z uvedeného hlediska splněny požadavky ustanovení § 5 zák.č 258/2000 Sb, ve znění pozdějších změn..

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

a) Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., č.j.:POZ-2019-001622 ze dne 28.06.2019.

Souhlas za předpokladu splnění podmínek:

1. Před zahájením zemních prací požadujeme provést vytýčení vodovodu na základě objednávky u střediska vodovodů Břeclav (tel.: 519304672). Vytýčení musí být provedeno za účasti zástupce střediska, který vydá protokol o vytýčení.
2. Min. 14 dnů před zahájením stavebních prací požadujeme tuto skutečnost oznámit zástupci střediska vodovodů Hustopeče.
3. Propojení nového vodovodu na stávající vodovod bude provádět na základě objednávky provozní středisko vodovodů Hustopeče.
4. Požadujeme, aby zástupce provozního střediska vodovodů Hustopeče byl přizván k zahájení prací na vodovodu, k vytýčení stávajícího vodovodu, k propojení nového vodovodu se stávajícím, k průběžným a k dokončovacím pracím i k tlakovým zkouškám potrubí. Nezávadnost potrubí musí být ověřena laboratorním rozbořem vody.
5. Při křížení vodovodu s pozemní komunikací požadujeme potrubí vodovodu uložit do plastové chráničky s přesahem na každou stranu min. 1,0 m od vnějšího líce stěny vodovodního potrubí.
6. Nad potrubím vodovodu bude upevněn vyhledávací vodič CYKY 6 mm², jehož volné konce budou vytaženy do poklopů armatur
7. Poklopy hydrantů a šoupátek budou osazeny do nivelety upraveného terénu. Poklopy armatur (mimo komunikaci) budou obdlážděny dvěma řadami kostek do betonu. Všechny armatury budou označeny tabulkou na orientačním sloupku.
8. Navržený nadzemní hydrant požadujeme v „zalamovacím“ provedení (pro případ nárazu).
9. Před záhozem míst křížení a souběhu vodovodu s ostatními inženýrskými sítěmi požadujeme přizvat zástupce střediska vodovodů Hustopeče ke kontrole provedení, o které bude vydán zástupcem střediska protokol.
10. Stávající oplocení a porosty, které se v dílčích úsecích nacházejí v řešeném území (na poz. č. 2418 k.ú. Ivaň) požadujeme odstranit v případě, kdy bude zasahovat do ochranného pásma vodovodu.
11. Požadujeme na vodovodním řadu v místě za hydrantem H3 ve směru od napojení na přivaděč PVC 160 umístit sekční šoupě pro možnost odkalení.
12. V rámci realizace požadujeme na místě samém projednat s provozním střediskem vodovodů Hustopeče místo ukončení navrženého vodovodního řadu. Je zde možnost zakončit navržený vodovodní řad ve stávající armaturní komoře.
13. V rámci realizace nového veřejného vodovodu, který se bude napojovat na stávající areálový rozvod bývalého VÚ, je nutné, aby byl tento stávající vodovod rekolaudován na veřejný vodovodní řad a předán spol. VaK Břeclav, a.s. do provozování. Je nutné v rámci

předávání vodovodu do provozování doložit doklady obdobně jako v případě realizace nového vodovodního řadu viz bod č. 18. V případě, že nebude vodovod předán do provozování naší a.s., budeme požadovat na náklady investora zřídit předávací šachtu.

14. Vypuštěno.
15. Vypuštěno.
16. Vypuštěno.
17. Vlastník nově vybudovaného vodovodu uzavře s VaK Břeclav před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby smlouvu o provozování vodovodu (pro uzavření smlouvy o provozování je nutno znát skutečnou délku vybudovaného vodovodu – je nutno, aby již bylo provedeno geodetické zaměření skutečného provedení vodovodu)
18. 14 dnů před závěrečnou kontrolní prohlídkou požadujeme předat zástupci VaK Břeclav, a.s. (Ing. Radim Ryba, 519304624) ke kontrole následující podklady realizace vodovodu:
 - PD skutečného provedení vodovodu
 - Geodetická dokumentace (zaměření stavby) včetně technického nosiče (bude provedeno digitální zaměření vodovodního řadu před zásypem). Součástí musí být i podélný profil vodovodního řadu.
 - Zápis o předání a převzetí dokončené stavby mezi zhotovitelem a investorem, které budou obsahovat mimo jiné taky smluvní záruční lhůty ne provedenou stavbu, vyplývající ze smlouvy o dodávce díla.
 - Protokol o tlakových zkouškách vodovodu.
 - Výchozí zpráva o zkoušce hydrantů
 - Protokol o zkoušce funkčnosti identifikačního vodiče.
 - Zápis zástupce VaK Břeclav, a.s. o kontrole provedení napojení nově budovaného vodovodu na stávající vodovod
 - Prohlášení o shodě použitého materiálu.
19. Při provádění stavby požadujeme dodržet ČSN 75 5401 „Navrhování vodovodního potrubí“, ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“, ČSN 75 5411 „Vodovodní přípojky“ a dodržení ochranného pásma vodovodu, které je stanoveno §23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.

b) Česká telekomunikační infrastruktura a.s Praha (CETIN): podmínky vyjádření č.j.596400/19 ze dne 23.04.2019.

d) E.ON Distribuce, a.s., zn. E7456-16317627 ze dne 12.04.2019, Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.:

V zájmovém území se nachází nadzemní VN, distribuční trafostanice VN/NN, podzemní vedení NN, nadzemní NN. 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) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li

provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

- 5) Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob, Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem stanovujících podmínky prp práci v blízkosti elektrických vedení ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení.
 - 6) Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
 - 7) Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonní číslo poruchové služby 800 225 577.
- e) E.ON Distribuce, a.s., zn. S40325-27002212 ze dne 20.09.2019, souhlas se stavbou a činnostmi v ochranném pásmu zařízení DS E.ON:**
- V zájmovém území se nachází nadzemní VN, distribuční trafostanice VN/NN, podzemní vedení NN, nadzemní NN. 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) Případné betonové základy je nezbytné umístit minimálně 0,5 metru od kabelových rozvodů. Projektová dokumentace bude obsahovat vzorové řezy včetně kótování.
 - 5) 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).
 - 6) 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 ECD ke kontrole dodržení min. výšky vodičů. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku.
 - 7) 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.
 - 8) 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.
 - 9) 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.

- 10) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 - 11) 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.
 - 12) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 - 13) 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.
 - 14) 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.
 - 15) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) Provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) U nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3m
 - d) U podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
 - 16) 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.
 - 17) 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.
 - 18) 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 nejpozději do 10. Dne předchozího měsíce.
- f) Lesy ČR** souhlas s dotčením OP PUPFL, č.j.LCR004/002321/2019 ze dne 26.04.2019 za podmínek:
Případné škody na pozemcích ve vlastnictví České republiky, kde mají právo hospodařit Lesy České republiky, s.p. budou řešeny se zástupci polesí 12 Velký Dvůr a následně finančně vykompenzovány.
Na lesních pozemcích nebude skladován žádný materiál v souvislosti se stavebními pracemi a výkopové práce musí být vedeny co nejšetrněji ke kořenovým systémům okolních dřevin. Požadujeme včasné zahájení prací vedoucím polesí – Josef Klein, tel. 724523297, Josef.klein@lesy.cz.
Případné odstraňování dřevin není povoleno.
- g) Správa a údržba silnice Jmk, Břeclav**, zn.8394/2019 ze dne 14.05.2019:
- Startovací a cílová jáma budou vyhloubeny min. 1,5 metru od krajnice vozovky mimo těleso

- pozemní komunikace.
- Protlak bude proveden kolmo k ose silnice.
 - V průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu, výkopek ani jiný stavební materiál nesmí být ukládán do komunikace a nesmí dojít k znečištění silnice v souvislosti s touto stavbou.
 - Jestliže realizace stavby naruší silniční provoz, zhotovitel stavby zajistí u specializované firmy přechodné dopravní značení dle „Stanovení přechodného dopravního značení“, vydaného silničním správním úřadem a na základě vyjádření Policie ČR DI a SÚS JMK.
 - O zahájení stavebních prací bude nejméně 3 dny předem informován p. Lubomír Výmola, silniční inspektor.
 - Dotčený úsek silnice a příslušné pozemky budou před zahájením stavby a po jejím dokončení protokolárně předány. Předávací protokoly sepíše zástupce SÚS JMK s investorem stavby, příp. se zástupcem prováděcí firmy. SÚS JMK je oprávněna požadovat kdykoliv přístup k předanému úseku silnice za účelem kontroly prováděcích prací na stavbě. Do protokolu o předání úseku silnice po ukončení zvláštního užívání se uvede záruční doba a datum jejího ukončení, kdy zhotovitel zodpovídá za opravy veškerých vad, které v případě vzniknou po ukončení stavby (min. 36 měsíců od dokončení stavby).
 - Jakékoliv poškození tělesa silnice vč. dopravního značení, silničních vpustí a silničních příkopů v důsledku provádění výše uvedené stavby je povinen opravit zhotovitel na svůj náklad, a to bez odkladného účinku.

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

11. Stavba bude dokončena **do 31.12.2021**.

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

Účastníkem řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu je Obec Ivaň, Ivaň č.pop. 267, PSČ 691023, IČO 006 001 64 v zastoupení T-PRO.ING, s.r.o., Tovární kolonie 9, 691 41 Břeclav, IČO 292 42 702 na základě plné moci ze dne 01.05.2019

Odůvodnění

Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí obdržel dne 30.09.2019 žádost, kterou podala Obec Ivaň, Ivaň č.pop. 267, PSČ 691023, IČO 006 001 64 v zastoupení T-PRO.ING, s.r.o., Tovární kolonie 9, 691 41 Břeclav, IČO 292 42 702 na základě plné moci ze dne 01.05.2019 o vydání společného povolení ve společném řízení ke stavbě vodního díla „Ivaň: nové napojení areálu bývalého VÚ Přibice na vodovod“ v kraji Jihomoravském, k. ú. Ivaň na pozemcích parc. 2602, 2418 a 3582 a k. ú. Přibice na pozemcích parc. 3071, 3076, 3077 a 3078.

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 společností T-PRO.ING, s.r.o., Tovární kolonie 9, 691 41 Břeclav, IČO 292 42 702, Ing. Michalem Bartolšicem, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT – 1004643.
- situace v katastrální mapě;
- seznam pozemků dotčených prováděním stavby;

- souhlasy vlastníků stavbou dotčených pozemků dle § 184a odst. 2 stavebního zákona;
- Koordinované závazné stanovisko MěÚ Pohořelice, odbor ŽP, č.j.MUPO18025/2019/ZP/LAJ ze dne 18.09.2019;
- Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnice, vydal MěÚ Pohořelice, odbor dopravy, č.j.MUPO-22088/2019/OD/KOP ze dne 24.05.2019;
- Závazné stanovisko HZS Jmk, prac. Brno, ev.č.:HSBM-6-4-503/1-OPST2019 ze dne 04.06.2019, bez podmínek;
- Závazné stanovisko KHS Jmk, prac. Břeclav, č.j.KHSJM 19989/2019/BV/HOK ze dne 12.04.2019;
- Souhlasné závazné stanovisko SNM MO, sp.zn.91972/2019-1150-OÚZ-BR ze dne 31.05.2019;
- Souhlas Lesy ČR s dotčením OP PUPFL, č.j.LCR004/002321/2019 ze dne 26.04.2019;
- Vyjádření Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., č.j.:POZ-2019-001622 ze dne 28.06.2019;
- Vyjádření E-ON ČR, a.s. o existenci zařízení DS, zn. E7456-16317627 ze dne 12.04.2019;
- Vyjádření E-ON ČR, souhlas s činností v OP a.s.zn. S40325-27002212 ze dne 20.09.2019;
- Vyjádření GridServices zn.5001905613 ze dne 05.04.2019;
- Vyjádření CETIN, č.j.596400/19 ze dne 23.04.2019;
- Vyjádření Správy a údržby silnice Jmk, Břeclav, zn.8394/2019 ze dne 14.05.2019;
- Archeologický ústav Akademie věd ČR (dne 21.10.2019 pod č.j. ARÚB/5403/19 DS);
- Plán kontrolních prohlídek stavby.

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-56717/2019/ZP/TRR ze dne 17.10.2019, kterou byl stanoven i termín ústního jednání na den 19.11.2019 s upozorněním, že dotčené orgány a účastníci řízení mohou svá závazná stanoviska a námitky, popřípadě důkazy uplatnit nejpozději při ústním jednání, jinak k nim nebude přihlédnuto.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Projektová dokumentace pro vydání společného povolení byla vypracována společností T-PRO.ING, s.r.o., Tovární kolonie 9, 691 41 Břeclav, IČO 292 42 702, Ing. Michalem Bartolšicem, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT – 1004643.
- b) Z ústního jednání ze dne 19.11.2019 byl sepsán protokol pod č.j. MUPO 65852/2019/ZP/TRR.
- c) O podaných námitkách a připomínkách účastníků řízení a dotčených orgánů bylo rozhodnuto takto: v průběhu řízení nebyly podány žádné námitky. Podmínky a požadavky účastníků řízení a dotčených orgánů byly zapracovány 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 námitky, 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.

Z vyjádření Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., č.j.:POZ-2019-001622 ze dne 28.06.2019 byly vypuštěny podmínky 14, 15 a 16, neboť stavba nedotýká ochranné pásmo vodního zdroje Ivaň.

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 nepřípustné.

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

Obec Ivaň, č.pop. 267, PSČ 691 23 Pohořelice DS: siygxrm

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

1. Obec Ivaň, č.pop. 267, PSČ 691 23 Pohořelice, DS: acmayyq

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

2. Obec Ivaň, č.pop. 267, PSČ 691 23 Pohořelice, DS: acmayyq

3. Obec Přibice, 691 24 Přibice č.pop.348 DS: raqb6e7

4. Petr Lang, 691 23 Ivaň, č.pop.269

5. Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno DS: x2pbqzq

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

7. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha, DS: qa7425t

8. GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, DS: jnnyjs6

9. Vodovody a kanalizace Břeclav a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav, DS: siygxrm

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

10.k.ú. Ivaň: p.č.:3581, 2456, 2419, 2416, 2415, 2414, 2413, 2412, 2411, 2410, 2409, 2408, 2407, 2406, 2405, 2404, 2403, 2402, 2401, 2400, 2399, 2398, 2397, 2396, 2395, 480/10, 480/109, 480/81, 480/83, 480/15, 480/11

k.ú. Vranovice: p.č.: 2943, 2949, 2941, 2953, 3269, 613/1, 614, 612/1

k.ú. Přibice: p.č.: 3010, 3075, 3079

Dotčené orgány a ostatní:

11.Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Zubatého 685/1, 614 00 Brno, DS: ybiaiuv

12.Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 1847/4, 602 00 Brno, DS: jaaai36

13.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:

14.Městský úřad Pohořelice

15.Obecní úřad Ivaň

16.Obecní úřad Vranovice

17.Obecní úřad Přibice

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

Veřejná vyhláška bude vyvěšena na úřední desce Městského úřadu Pohořelice a Úřadu obce Ivaň, Úřadu obce Přibice a Úřadu obce Vranovice.

Datum vyvěšení: Datum sejmutí:

V elektronické podobě

zveřejněno od:

.....

Podpis oprávněné osoby