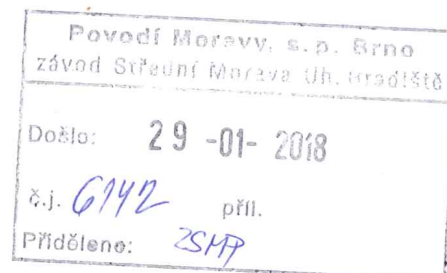


MĚSTSKÝ ÚŘAD HODONÍN

odbor životního prostředí
pracoviště: Národní třída 25, 695 35 Hodonín

Spisová značka: ŽP/18/1230/TV
Číslo jednací: 6615/2018
Vyřizuje: Bc. Tadeáš Vaculovič
Telefon: 518 316 398
E-mail: vaculovic.tadeas@muhodonin.cz

V Hodoníně dne 25. 01. 2018



S D Ě L E N Í

S d ě l e n í k ohlášeným udržovacím pracím

„Čejčský potok v Čejči, ř. km 4,180-4,770 – odstranění nánosů“

Žádostí podanou na Městský úřad Hodonín, Odbor životního prostředí dne 15. 01. 2018 podal investor, tj.:

Povodí Moravy, s.p.
Dřevařská 11
602 00 Brno
IČO: 70890013
CZ-NACE: 42.91,

ohlášení dle § 15a odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a změně některých zákonů, v platném znění (*dále jen vodní zákon*), k provedení udržovacích prací na korytě vodního toku Čejčský potok s názvem „Čejčský potok v Čejči, ř. km 4,180-4,770 – odstranění nánosů“ na pozemcích parc. č. KN 3313 v k. ú. Čejč, č.h.p.: 4-17-01-039. HGR: 2250 (Dolnomoravský úval – severní část). Dotčený pozemek je ve vlastnictví Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno.

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 vodního zákona, podle § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (*dále jen stavební zákon*) a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle § 11 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (*dále jen správní řád*),

I. vydává,

podle § 15a odst. 3 vodního zákona,

souhlas s provedením udržovacích prací uvedených v ohlášení.

Současný stav: Koryto Čejčského potoka je v řešeném úseku zaneseno sedimenty, které omezují jeho kapacitu. Za provozu čerpací stanice odvodňovací dochází rychle k naplnění koryta a vzduší před trubním propustkem a vyběžení vody na polní cestu. Místy je koryto zarosteno náletovými dřevinami, které rovněž přispívají k omezení průtočné kapacity koryta.

Rozsah prací: V rámci udržovacích prací nedojde ke změně trasy ani výšek koryta Čejčského potoka oproti stavu po provedení původní technické úpravy. Práce budou prováděny výhradně v korytě stávajícího toku v úseku km 4,180-4,813. Navrženo je odtěžení nánosů z koryta Čejčského potoka po úroveň původní nivelety dna. Celkové množství cca 1600 m³ (2720 tun) sedimentů bude uloženo na polním pozemku v souladu s vyhláškou č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě. Vytěžený sediment se nejprve ponechá při břehu potoka odvodnit (pozemky p.č. 3311, 3312, 3313) a poté bude převezen na místo uložení-deponie, kterým je polní pozemek p.č. 3319 (k. ú. Čejč), na kterém hospodářská společnost Horákova farma, a.s. Sedimenty budou na povrchu pozemku rozhrnuty v maximální vrstvě do 10 cm a maximální aplikační dávce stanovené v příloze č. 5 vyhlášky č. 257/2009 Sb. – 600 t sušiny/ha. Sedimenty budou po umístění na deponii do 10 dnů zapraveny do půdy. Ze sedimentu budou před jeho zapravením do půdy vysbírány kameny a jiná nevhodná příměs.

Náletové dřeviny (stromy, křoviny) rostoucí z průtočného profilu koryta a dále dřeviny znemožňující přístup k toku a provádění prací v jeho korytě se vyřezou. Pařezy se vytrhají a odvezou k likvidaci. Kácení bude provedeno v období vegetačního klidu. Větve stromů a křoviny se na vhodném místě spálí. Jámy po pařezích se vyplní hutněnou zeminou z výkopů. Po skončení stavebních prací se dotčené pozemky při břehu potoka upraví do původního stavu. Povrch terénu se urovná a zatravní.

Charakter stavby neklade mimořádné požadavky na zařízení staveniště. Rozsah provozního a sociálního zařízení bude minimální a bude věcí dodavatele stavby. Po skončení stavebních prací budou dotčené pozemky zhotovitelem uvedeny do původního stavu, travní plochy budou uhrabány a osety jetelotravní směsí. Při provádění stavby se nepočítá s napojením na inženýrské sítě.

Objasnění rozsahu dotčeného území: Projektová dokumentace stavby je nazvaná „Čejčský potok v Čejči, ř. km 4,180-4,770 – odstranění nánosů“. Ačkoliv skutečná délka prováděných prací je od ř. km 4,180-4,813. Tento nesoulad vznikl z původně nesprávně zaměřené délky úseku, tato nesprávně zaměřená délka se stala součástí názvu předmětné stavby. V rámci skutečného zaměření stavby se zjistilo, že uvažované území je rozsahu 4,180-4,813, nikoliv 4,180-4,770. S touto skutečností již počítají závazná stanoviska dotčených orgánů i jednotlivá vyjádření správců inženýrských sítí.

Postup prací: Nejprve dojde k vyřezání dřevin rostoucích z koryta toku včetně vytrhání pařezů. Dále bude provedeno odtěžení sedimentů z koryta toku a jeho odvoz na místo uložení.

Účel: Posílení průtočné kapacity koryta vodního toku Čejčský potok.

Určení polohy udržovacích prací na vodním toku Čejčský potok (systém S-JTSK):

Začátek prací: X = 1191422.59 ; Y = 575422.15

Konec prací: X = 1191868.97 ; Y = 575037.41

Termín: zahájení stavby 2018 dokončení stavby 2019

Zpracovatel projektové dokumentace: Zodpovědný projektant: Ing. Martin Knotek, kontroloval: Ing. Jurček Z., Povodí Moravy, s.p., Závod Střední Morava, Útvar TDS a projekce, Moravní nám. 766, 686 11 Uherské Hradiště, datum: 08/2017, archivní číslo: 4/2017.

Dotčený vodní tok: Čejčský potok (IDVT: 10191421), správce vodního toku: Povodí Moravy, s.p., provoz Břeclav.

II. stanovuje podmínky,

1. Stavební i dopravní stroje, používané při všech pracích, musí být v dobrém technickém stavu, tento stav je třeba ověřit před zahájením prací a průběžně sledovat po celou dobu provádění stavby. Zjištěné závady je nutno bezodkladně odstranit.
2. Během výstavby nesmí dojít ke znečištění povrchu půdy a podzemní nebo povrchové vody, a to zejména únikem ropných látek, pohonných hmot a olejů při provozu stavebních strojů a při doplňování nebo výměně PHM. Technický stav stavebních strojů, možnost úniku PHM a olejů je nutné kontrolovat denně.
3. V blízkosti vodního toku nebudou volně skladovány závadné látky a lehce odplavitelný materiál.
4. Na stavbě budou k dispozici přiměřené prostředky pro likvidaci případných ekologických havárií.
5. Při realizačních pracích je nutno respektovat obecnou ochranu podzemních vod a speciální ochranu podzemních vod v území, zejména nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod látkami závadnými vodám ve smyslu § 39 vodního zákona.
6. Stavební a mechanizační prostředky a stavební materiál budou mimo pracovní dobu umístěny mimo koryto vodního toku Čejčský potok.
7. Práce je nutné provádět v období nejnižších vodních stavů. Preventivně je nutné učinit vhodná opatření k zamezení škod v případě náhlých přívalových srážek a zvýšených průtoků.
8. Při výjezdu stavebních strojů či nákladních aut z terénu na silnici II/422 ve výjezdu z Čejče na Čejkovice je třeba zabezpečit, aby nedocházelo ke znečišťování vozovek bahnem či stavebními hmotami.
9. Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace, zodpovědný projektant: Ing. Martin Knotek, kontroloval: Ing. Jurček Z., Povodí Moravy, s.p., Závod Střední Morava, Útvar TDS a projekce, Moravní nám. 766, 686 01 Uherské Hradiště, datum: 08/2017, archivní číslo: 4/2017.

Spolu s žádostí bylo doloženo:

- Projektová dokumentace stavby „Čejčský potok v Čejči, ř. km 4,180-4,770 – odstranění nánosů“, zodpovědný projektant: Ing. Martin Knotek, kontroloval: Ing. Jurček Z., Povodí Moravy, s.p., Závod Střední Morava, Útvar TDS a projekce, Moravní nám. 766, 686 01 Uherské Hradiště, datum: 08/2017, archivní číslo: 4/2017,
- MěÚ Hodonín, odbor ŽP – rozhodnutí, souhlas s použitím 1600 m³ sedimentu z Čejčského potoku v Čejči, ř. km 4,180-4,770 ze dne 06. 12. 2017, sp. zn.: MUHO 14731/2017, č.j.: MUHOCJ 85374/2017,
- MěÚ Hodonín, odbor ŽP – rozhodnutí, souhlasné závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku ze dne 08. 12. 2017, sp. zn.: MUHO 14637/2017, č.j.: MUHOCJ 86048/2017,
- MěÚ Hodonín, odbor ŽP – vyjádření ze dne 25. 09. 2017, sp. zn.: MUHO 11835/2017, č.j.: MUHOCJ 66180/2017,
- MěÚ Hodonín, obecný stavební úřad – vyjádření ze dne 20. 09. 2017, sp. zn.: MUHO 11821/2017 OSÚ, č.j.: MUHOCJ 65234/2017.Švc.Vyj.Dopi,
- Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. – stanovisko ze dne 29. 09. 2017, zn.: 2/T/17/4043,
- Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. – vyjádření k existenci sítě, ze dne 31. 08. 2017, č. žádosti: 20170641,
- Drážní úřad, Olomouc – závazné stanovisko, souhlas ke zřízení stavby ze dne 25. 10. 2017, zn.: MO-SOO1433/17-3/Dk DUCR-61037/17Dk,
- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Brno – souhrnné stanovisko ze dne 07. 11. 2017, zn.: 18533/2017-SŽDC-OŘ Brno-NT,
- E.ON Česká republika, s.r.o., Regionální správa Hodonín – souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. ze dne 31. 10. 2017, zn.: M49992-16211519,

- E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Hodonín – vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 22. 06. 2017, zn.: E7456-16187365,
- CETIN a.s., Praha – vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 13. 06. 2017, č.j.: 639032/17,
- ČEPRO, a.s., Praha – vyjádření k existenci sítě ze dne 18. 07. 2017, č.j.: 6239/17,
- NET4GAS, s.r.o., Praha – vyjádření ze dne 19. 06. 2017, zn.: 5337/17/OVP/N,
- GasNet, s.r.o. zastoupená společností GridServices, s.r.o., Brno – stanovisko, předprojektová příprava, ze dne 19. 07. 2017, zn.: 5001538111,
- GasNet, s.r.o. zastoupená společností GridServices, s.r.o., Brno – stanovisko, povolení stavby, ze dne 21. 11. 2017, zn.: 5001610999,
- UPC Česká republika, s.r.o. zastoupená společností InfoTel, spol. s r.o., Brno – vyjádření o existenci vedení veřejné komunikační sítě (VVKŠ) a všeobecné podmínky ochrany vedení VVKŠ společnosti UPC Česká republika, s.r.o. ze dne 19. 06. 2017, č. žádosti: E012133/17,
- Laboratorní zkoušky odebraného vzorku sedimentu z koryta vodního toku Čejčský potok a z odebraného vzorku půdy z deponie,
- Protokoly o odběru a rozboru vzorku půdy a sedimentu,
- Průvodní list k odběru vzorku půdy z deponie a sedimentu z koryta vodního toku Čejčský potok,
- Přílohy k protokolům.

Podmínky vyplývající z doložených stanovisek a rozhodnutí:

MěÚ Hodonín, odbor ŽP – rozhodnutí, souhlas s použitím 1600 m³ sedimentu z Čejčského potoku v Čejči, ř. km 4,180-4,770 ze dne 06. 12. 2017, sp. zn.: MUHO 14731/2017, č.j.: MUHOCJ 85374/2017

1. Odvodnění sedimentu bude na deponii v rámci plochy koryta Čejčského potoku (pozemek KN p.č. 3313 v k. ú. Čejč) a pozemku KN p.č. 3312 a 3311 v k. ú. Čejč, které sousedí s korytem Čejčského potoka.
2. Žadatel je povinen písemně oznámit orgánu ochrany zemědělského půdního fondu MěÚ Hodonín nejpozději 14 dnů předem zahájení použití sedimentů.

MěÚ Hodonín, odbor ŽP – rozhodnutí, souhlasné závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku ze dne 08. 12. 2017, sp. zn.: MUHO 14637/2017, č.j.: MUHOCJ 86048/2017

1. Termín provádění prací se stanovuje s ohledem na minimalizaci vlivu na živou přírodu následovně:
 - a) kácení bude provedeno v období vegetačního klidu,
 - b) zemní práce spočívající v odstraňování sedimentu z koryta toku budou prováděny v termínu od 1. září do 28. února běžného roku,
 - c) ostatní stavební činnost jako je úprava sklonu břehů, opevnění aj. mohou být prováděny v průběhu celého běžného roku.
2. Rozsah kácení bude odpovídat kácení navrženému v projektové dokumentaci, tzn. odstraněny budou pouze dřeviny zasahující do průtočného profilu koryta toku a ty, které prokazatelně brání realizaci záměru, dle výkresu č. 3.2. Situace kácení.
3. Dřeviny, které nebudou káceny, a u nichž lze předvídat možné poškození, budou chráněny např. bedněním, plotem nebo obalením kmenů jutou), aby byla zajištěna ochrana dřevin před mechanickým poškozením (např. pohmoždění a potrhání kůry, dřeva a kořenů). Překážející větve budou ohnuty nebo preventivně ořezány mimo vegetační období odbornou firmou. Součástí dokončovacích prací stavby bude ošetření všech poškozených dřev in, hlavně čistý ořez pahýlů po zlomených větvích apod.
4. Sediment na mezideponii bude uložen nejdéle po dobu 1 roku.
5. Investor je povinen zajistit celoroční biologický dozor odborně způsobilou osobou, která fundovaně zajistí správnou realizaci stavby ve vztahu k ochraně rostlin a živočichů.
6. Před zahájením prací bude jasně vymezen obvod staveniště, za jehož hranicí nebudou prováděny žádné zásahy (skrývky, deponie, zpevnění, skladování materiálu, pohyb mechanizace apod.).

7. Při výstavbě bude zajištěn každodenní monitoring staveniště tak, aby nedocházelo k úhynům obratlovců, obzvláště plazů a obojživelníků, a to vždy ráno před započatím prací. V případě nálezu budou živočišné šetně vyneseny a vypuštěny na vhodném místě.
8. Z důvodu prevence ruderalizace území a šíření invazních a expanzivních druhů rostlin zajistit v rámci provádění konečných terénních úprav důslednou rekultivaci všech postižených ploch.
9. Po ukončení prací je nutné zkontrolovat území, zda nedochází k šíření invazních a expanzivních druhů rostlin, a v případě výskytu přijat potřebná opatření k zabránění šíření.
10. Při pracích budou použity pouze ekologicky šetrné pohonné hmoty, oleje a maziva. Bude věnována náležitá pozornost technickému stavu používaných mechanismů, aby se zamezilo únikům nebezpečných látek. Pro případ havárie musí být na místě k okamžitému použití připraveny prostředky na likvidaci jejích následků.
11. S výše uvedenými podmínkami musí být prokazatelně seznámeni odpovědné osoby, které výše uvedené práce budou provádět (doklad nám musí být předložen při příp. kontrole).
12. Započetí prací bude min. 24 hod předem ohlášeno zdejšímu orgánu ochrany přírody.

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. – stanovisko ze dne 29. 09. 2017, zn.: 2/T/17/4043

1. Respektovat stávající veřejný vodovod a kanalizaci včetně ochranného pásma (dle zákona č.76/2006 Sb., kterým se mění zákon 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu).
2. V ochranném pásmu je nutno provádět výkopové práce ručně s největší opatrností. V ochranném pásmu nelze situovat zařízení staveniště.
3. Tyto sítě včetně zařízení na nich nesmí být při provádění zemních prací poškozeny.
4. Podzemní část vodovodního potrubí musí být zabezpečena tak, aby nebyla odstraněna ztuhlá část zeminy okolo vodovodního potrubí a tímto nedošlo k narušení statiky potrubí nebo příp. porušení potrubí.
5. Nadzemní část vodovodu (v případě že je potrubí vedeno vrchem) musí být rovněž zabezpečena (zakryta) tak, aby byla ochráněna před mechanickým poškozením při provádění stavebních prací
6. Přesný způsob zabezpečení potrubí a provádění prací v blízkosti vodovodu bude upřesněno po skutečném vytyčení sítí na místě samém za účasti zástupců provozu vodovodů a kanalizací Kyjov.
7. Úpravy kolem kanalizační výusti předem projednat a odsouhlasit zástupci provozu vodovodů a kanalizací Kyjov na místě samém. Při údržbových pracích nesmí dojít ke znepřístupnění výusti nebo k narušení jejich funkčnosti.
8. Při výstavbě a po dokončení prací musí být umožněn přístup pro provádění oprav a údržby vodohospodářských sítí.
9. Před zahájením výkopových prací průkazně přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací Kyjov - ved. Ing. Singr, 518 612 406, k vytyčení stávajícího vodovodu a kanalizace v rámci předání staveniště. O tomto sepsat zápis.
10. Při provádění respektovat ustanovení ČSN 73 6005 a ČSN 75 5411.
11. Při odtěžení nánosů musí být ponechána nezámrazná hloubka vodovodního potrubí.
12. Po dokončení prací přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací Kyjov z důvodu kvalitativní kontroly provedených prací.
13. Platnost tohoto stanoviska je omezena na 1 rok od data vystavení. Při jakékoliv změně je nutno si vyžádat nové stanovisko.

Drážní úřad, Olomouc – závazné stanovisko, souhlas ke zřízení stavby ze dne 25. 10. 2017, zn.: MO-SOO1433/17-3/Dk DUCR-61037/17Dk

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené a odsouhlasené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
3. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Brno – souhrnné stanovisko ze dne 07. 11. 2017, zn.: 18533/2017-SŽDC-OR Brno-NT

1. Stavba musí být provedena tak, aby nenarušila stabilitu drážního tělesa a provozuschopnost drážních staveb a zařízení. Realizací stavby nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti provozu dráhy a drážní dopravy a bezpečnosti pracovníků nebo k poškození, ztížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení. Pokud k takovému stavu dojde, budou veškeré náklady s tím související účtovány investorovi.
2. Provozovatel dráhy či dopravce nebudou odpovídat za případné negativní vlivy způsobené železničním provozem na předmětnou stavbu resp. její funkčnost.
3. Stavební materiál, vytěžená zemina nebo jiný odpad nesmí být ukládán na pozemek dráhy nebo v bezprostředním okolí drážních objektů a zařízení. Odpad je nutno likvidovat ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb.

E.ON Česká republika, s.r.o., Regionální správa Hodonín – souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. ze dne 31. 10. 2017, zn.: M49992-16211519

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 pásma 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. Upozorňujeme, že zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů!!!! Výkopové práce do hloubky 1 m provádět v min. vzdálenosti 1 m od stožárů. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožáru individuálně (nutné projednat s ECZR!!!).
5. Při provádění terénních úprav výše uvedené stavby musí být dodržena min. výška vodičů nad terénem - 6 m. Po ukončení terénních úprav je nutné přizvat zástupce ECZR ke kontrole dodržení min. výšky vodičů. O kontrole bude proveden písemný zápis do montážního nebo stavebního deníku.
6. V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona Č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno 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.
7. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
8. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Jaroslav Novák, tel.: 54514-5229, email: jaroslav.novak@eon.cz.
9. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
10. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.

11. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
12. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole 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.
13. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50522, ČSN EN 61 936-1.
14. Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce,
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m,
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
15. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
16. Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VNINN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
17. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

Stavebník je povinen respektovat obecné Podmínky pro provádění činností a prací v ochranném pásmu elektrického vedení, jež jsou přílohou vyjádření E.ON Česká republika s.r.o., zn.: M49992-16211519.

E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Hodonín – vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 22. 06. 2017, zn.: E7456-16187365

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

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Jaroslav Novák, tel.: 54514-5229, email: jaroslav.novak@eon.cz.
2. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN provádět tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302.
3. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
4. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.
5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 22 55 77. Kontakty správců zařízení: VN+NN, Regionální správa, Jaromír Herman, tel.: 54514-5204, e-mail: jaromir.herman@eon.cz.

CETIN a.s., Praha – vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 13. 06. 2017, č.j.: 639032/17

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo.

1. Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem v žádosti. Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeného, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto Vyjádření, anebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. o tom, zda toto Vyjádření v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto Vyjádření nastane nejdříve.
2. Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že
 - a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. anebo
 - b) toto Vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeného ochranou sítě - Josef Hanskut, e-mail: josef.hanskut@cetin.cz (dále jen POS).
4. Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
5. Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK
6. Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o SEK.
7. Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k Vyjádření lze kontaktovat společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. na asistenční lince 238461 111.

Stavebník je povinen dodržovat Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (příloha k výše uvedenému vyjádření, č.j.: 639032/17).

GasNet, s.r.o. zastoupená společností GridServices, s.r.o., Brno – stanovisko, povolení stavby, ze dne 21. 11. 2017, zn.: 5001610999

V zájmovém území dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními: plynovod STL OC DN 150 + STL plynovodní přípojka. Dále Vás upozorňujeme, že v zájmovém území je plánovaná přeložka STL plynovodu.

1. Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
2. Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000

Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3. Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 3355). 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.
4. Bude dodržena mj. (ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
5. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
6. Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
7. Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
8. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
9. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
10. Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo 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.
11. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s (ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
12. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
13. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
14. Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
15. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
16. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Poučení

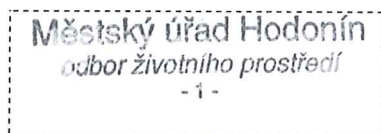
Stavebník je povinen dodržet podmínky uvedené ve stanoviscích dotčených subjektů vydaných formou stanovisek i formou rozhodnutí k předmětné stavbě. Stejně tak je povinen respektovat a dodržovat podmínky, jenž stanovil zdejší vodoprávní úřad v tomto sdělení.

Realizací plánovaného záměru správce plní zákonné povinnosti, vyplývající pro něj z § 59 odst. 1 písm. b) vodního zákona. Zdejší vodoprávní úřad, jakožto speciální stavební úřad ověřil podle § 106 odst. 1 stavebního zákona předloženou projektovou dokumentaci. Odsouhlasená projektová dokumentace je součástí spisu u zdejšího vodoprávního úřadu.

Souhlas platí dva roky ode dne jeho vydání. Dobu platnosti nelze prodloužit. Souhlas s provedením prací nepozbývá platnosti, bylo-li s prováděním ohlášeného záměru započato ve lhůtě platnosti.

Toto sdělení nenahrazuje rozhodnutí, stanovisko, vyjádření, souhlas, posouzení, případně jiné opatření dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy.

otisk razítka



M. Jarmila
Ing. Jarmila Kotrlová
Vedoucí odboru ŽP

Obdrží:

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

1. Povodí Moravy, s.p., závod Střední Morava, Moravní náměstí 766, 686 11 Uherské Hradiště

Příloha pro žadatele: paré č. 3 ověřené projektová dokumentace (1 ks)

Účastníci vodoprávního řízení - § 27 odst. 2 správního řádu (doručení jednotlivě):

2. Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín
3. Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Olšanská 2681/6, Žižkov, 130 00 Praha 3
4. E.ON Česká republika, s.r.o., Regionální správa Hodonín, Husova 1, 695 42 Hodonín
5. GasNet, s.r.o., Klišská 940, 401 17 Ústí nad Labem, v zastoupení: GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno

Dotčené orgány (doručení jednotlivě):

6. Drážní úřad, sekce stavební, Územní odbor Olomouc, Wilsonova 300/8, Vinohrady, 121 06 Praha 2

Na vědomí:

7. MěÚ Hodonín, obecný stavební úřad, Horní Valy 2, 695 01 Hodonín
8. Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno