

Městský úřad Lipník nad Bečvou

Odbor životního prostředí
náměstí T. G. Masaryka 89, 751 31 Lipník nad Bečvou
Datová schránka: 6pxbwa9

Vaše čj.:
Ze dne:

Naše sp. zn.: MU/11446/2018/2919/4/ŽP-VH
Naše č.j.: MU/16831/2018/ŽP-VH
Počet stran: 15
Počet příloh: 4
Počet listů/svazků příloh:
Počet a druh příloh v digit. podobě:
Spis. znak/skart. režim: 231.2 A/20
Vyřizuje: Ing. Lucie Navrátilová
Telefon: 581 722 344
E-mail: lnavratilova@mesto-lipnik.cz

Datum: 01. 08. 2018



VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

SPOLEČNÉ POVOLENÍ

Městský úřad Lipník nad Bečvou, odbor životního prostředí, příslušný podle ustanovení § 66 odst. 1 zákona č. 128/200 Sb., o obcích (obecních zřízeních), ve znění pozdějších předpisů, a dále podle ustanovení § 1 a § 2 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, podle ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, dále jen správní řád, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále jen zákon o vodách, a podle ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších právních předpisů, ve společném územním a stavebním řízení přezkoumal podle ustanovení § 94j až 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 14. 05. 2018 podala

**Obec Veselíčko, Veselíčko č.p. 68, 751 25 Veselíčko, IČ: 00302198,
zastoupena na základě plné moci společností
GIBL stavby s.r.o., Veselíčko 210, 751 25 Veselíčko, IČ: 05674042**

vydává podle ustanovení § 94p stavebního zákona a ustanovení § 15 vodního zákona
společné povolení

jímž umísťuje a povoluje stavba vodního díla:

„SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PRO M.Č. TUPEC V OBCI VESELÍČKO“

Popis stavby:

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

D. 1 Kanalizace

Stavební objekt kanalizace řeší odvod splaškových vod ze stávající zástavby rodinných domů pomocí nově navržené oddílné splaškové kanalizační sítě. Veškeré odpadní vody z domácností (mimo vod dešťových) budou na hranici veřejného a soukromého pozemku napojeny do domovní šachtice DN 300, odkud budou svedeny veřejnou částí odbočky do stoky splaškové kanalizace. Tyto odpadní vody budou poté akumulovány v čerpací stanici splaškových vod, umístěné v nejnižším místě řešeného území. Odtud pomocí čerpadel a výtlačného potrubí budou přečerpávány do navržené stoky jednotné kanalizace, která bude zaústěna do stávající jednotné kanalizace se zaústěním na ČOV Osek nad Bečvou.

Splašková kanalizace	Délka	Materiál	Pozemek, určený pro výstavbu
Stoka A	478,0 m	PP DN250 SN10	347/5, 433/1, 423/3, 438/1, 405/1, 438/2, 405/2, 434/1
Stoka A1	242,0 m	PP DN250 SN10	438/1, 433/1, 54/4, 405/4, 52/21
Stoka A2	169,0 m	PP DN250 SN10	405/2, 415/1
Stoka B	120,0 m	PP DN300 SN10	405/3, 405/1
Výtlač V1	435,0 m	PE100 110x10,0	433/1, 347/5, 423/1, 345, 405/1
Výtlač V2	79,0 m	PE100 50x4,6	405/4
Výtlač V3	85,5 m	PE100 50x4,6	405/1
Kanalizační odbočky	456,3 m	PP DN150 (436,2 m – DN150, 11,0m – DN200, 9,1 m – DN32)	347/5, 433/1, 54/4, 438/1, 405/2, 438/2, 59/2, 415/1, 434/1, 405/4, 52/21, 405/1,

Kan. šachty 30 ks BET DN1000 (18), Plast DN600 (12)
 Domovní šachty 49 ks Plast DN300, H = 1,6 m

Stavba vodního díla „D. 1 Kanalizace“ bude realizována na pozemcích p.č. 347/5, 433/1, 423/3, 438/1, 405/1, 438/2, 405/2, 434/1, 54/4, 405/4, 52/21, 415/1, 405/3, 423/1, 345, 405/1, 405/2, 438/2, 59/2, 434/1, 52/21 k.ú. Tupec, obec Veselíčko, kraj Olomoucký, vodní tok Lubeň, číslo hydrologického pořadí 4-11-02-0590-0-00.

D. 2 Čerpací stanice ČS1

Čerpací stanice odpadních vod je navržena jako podzemní žb. samonosná válcová nádoba o vnitřních rozměrech D=2100, H=2100. Je navržena jako tzv. suchá jímka se separací pevných látek v technologickém zařízení, dodávaném jako blok, což značně usnadňuje po hygienické stránce provoz a údržbu. Kompletní vstrojení bude součástí dodávky výrobce separační jednotky. Čerpací stanice bude v úrovni terénu ukončena vstupním uzamykatelným nerezovým otvorem. Dále bude vybavena vstupním nerezovým žebříkem. Technologická část čerpací stanice je navržena jako kompaktní přečerpávací stanice odpadních vod se separací pevných látek.

Stavba vodního díla „D. 2 Čerpací stanice ČS1“ bude realizována na pozemcích p.č. 347/5, 433/1 k.ú. Tupec, obec Veselíčko, kraj Olomoucký, vodní tok Lubeň, číslo hydrologického pořadí 4-11-02-0590-0-00.

D. 3 Přípojka NNk ČS2

Ze stávajícího sloupu NN bude provedeno nové odběrné místo ukončené v plastovém elektrorozvaděči poblíž ČS1. Přípojka bude zhotovena z kabelu CYKY, který bude veden v podzemní trase.

Stavba „D. 3 Přípojka NNk ČS2“ bude realizována na pozemcích p.č. 347/5, 433/1 k.ú. Tupec, obec Veselíčko, kraj Olomoucký, vodní tok Lubeň, číslo hydrologického pořadí 4-11-02-0590-0-00.

Ostatní podrobnosti jsou patrné z projektové dokumentace stavby.

Pro umístění a provedení stavby se stanoví následující podmínky:

1. Stavba bude umístěna a provedena podle projektové dokumentace ověřené ve společném řízení, kterou zpracoval Ing. Zdeněk Gibl, GIBL Stavby s.r.o., Projektová a inženýrská činnost, Veselíčko 210, IČ: 05674042, a ověřil Ing. Jiří Motal, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1200896D1. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník - investor, zajistí před zahájením stavby vytyčení prostorové polohy stavby v souladu s tímto rozhodnutím osobou odborně způsobilou.
3. Napojení na dopravní infrastrukturu pro průběh stavby bude zabezpečeno ze stávající silniční sítě v obci. Ta bude sloužit i pro zajištění údržby navržené kanalizace.
4. Stavba bude provedena podnikatelským subjektem, který je oprávněn k provádění stavebních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Název a adresu zhotovitele, včetně jeho oprávnění, sdělí stavebník písemně zdejšímu speciálnímu stavebnímu úřadu před zahájením prací. Rovněž stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby. Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu s tímto rozhodnutím stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývající ze zvláštních právních předpisů.
5. Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby vyplývající z ustanovení § 152 stavebního zákona. Při provádění stavby je povinen zejména:
 - 1) oznámit stavebnímu úřadu, kterým je Městský úřad Lipník nad Bečvou, odbor životního prostředí, předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět; změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně stavebnímu úřadu
 - 2) před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby, tento štítek bude chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm zůstaly čitelné a ponechán na místě po celou dobu stavby
 - 3) zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě její kopie

- 4) ohlašovat stavebnímu úřadu, kterým je Městský úřad Lipník nad Bečvou, odbor životního prostředí, fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, také se prohlídky zúčastnit
 - 5) ohlásit stavebnímu úřadu, kterým je Městský úřad Lipník nad Bečvou, odbor životního prostředí, neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob nebo bezpečnost stavby.
6. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi, zejména zákon č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
 7. Zhotovitel stavby musí podle ustanovením § 156 stavebního zákona pro stavbu použít jen takové výrobky, které odpovídají požadavkům daným v citovaném ustanovení.
 8. Staveniště bude organizováno v souladu s ustanovením § 24e vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů. Zařízení staveniště a skládky budou nejpozději k datu dokončení stavby odstraněny. Budou činita opatření na omezení dopadů staveniště na okolí a nesmí docházet k jeho ohrožování a nadměrnému obtěžování.
 9. Na stavbě musí být k dispozici projektová dokumentace stavby ověřená ve stavebním řízení, všechny doklady týkající se provádění stavby a musí být veden stavební deník, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby (ustanovení § 157 stavebního zákona). Stavební deník o stavbě je povinen vést zhotovitel stavby. Záznamy do nich jsou oprávněni provádět stavebník, stavbyvedoucí, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby a osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací. Záznamy jsou dále oprávněny provádět osoby vykonávající technický dozor stavebníka a autorský dozor, jsou-li takové dozory zřízeny, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi a další osoby oprávněné plnit úkoly správního dozoru podle zvláštních právních předpisů. Po dokončení stavby předá její zhotovitel originál stavebního deníku o stavbě stavebníkovi.
 10. **Stavebník oznámí stavebnímu úřadu, kterým je Městský úřad Lipník nad Bečvou, odbor životního prostředí, tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:**
 - 1) **Kontrola vytýčení stavby**
 - 2) **Kontrola podsypu, pokládka, obsypu a hutnění**
 - 3) **Kontrola montáže potrubí**
 - 4) **Kontrola zpětného zapravení po výkopech**
 - 5) **Kontrola při tlakové zkoušce**
 - 6) **Kontrola vyklizení staveniště**
 11. Stavebník zajistí pravidelné čištění a kropení pozemních komunikací používaných pro účely stavby, aby se předešlo vzniku prašnosti. U výjezdu ze staveniště na přilehlé pozemní komunikace stavebník zajistí účinná opatření k čištění vozidel, aby pozemní komunikace nebyly nadměrně znečišťovány (ve smyslu platných právních předpisů, zejména ustanovení § 19 a ustanovení § 28 zákona o pozemních komunikacích).

12. Stavbou a jejím následným provozováním nesmí dojít ke znečištění povrchových vod a k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována maximální preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
13. Před započítím zemních prací budou vytyčeny veškeré inženýrské sítě a učiněna potřebná opatření, aby nemohlo dojít k jakémukoliv narušení či poškození těchto sítí. Vyjádření majitelů (správců) sítí budou v plném rozsahu respektována. O vytyčení bude proveden zápis do stavebního deníku, nebo příslušný protokol, který bude doložen k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
14. Vyskytnou-li se při provádění zemních prací podzemní vedení nezakreslená v projektové dokumentaci, musí být další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu za dozoru příslušných správců.
15. Všechna vyjádření a stanoviska správců inženýrských sítí a dotčených orgánů, která v době zahájení stavebních prací pozbydou planost, budou obnovena dle aktuálního stavu. Bez těchto aktualizací nesmí být stavební práce zahájeny.
16. Pro stavební práce, které budou probíhat v ochranných pásmech stávajících vedení a budou zahrnovat činnosti, které jsou v ochranných pásmech zakázané, zajistí stavebník před zahájením takových prací písemný souhlas s činností v ochranném pásmu od správce příslušného vedení.
17. Při stavbě je nutno dodržovat zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášku č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Pokud za vznik odpadů bude oprávněna stavební organizace, tj. původce odpadů, bude s odpadem nakládat v souladu s ustanovením § 16 zákona o odpadech, v případě, že stavební práce bude provádět fyzická osoba, je povinna s odpadem nakládat v souladu s ustanovením § 17 zákona o odpadech, tj. uzavřít smlouvu s obcí o odstranění odpadu nebo sama zajistit likvidaci odpadu v souladu se zákonem o odpadech. Pokud bude při odstraňování staveb produkován nebezpečný odpad, bude předložen Odboru životního prostředí MěÚ Lipník nad Bečvou doklad o předání tohoto odpadu oprávněné osobě.
18. V průběhu stavby je stavebník povinen omezit znečišťování ovzduší vhodnými technologickými postupy a ochrannými opatřeními na minimum a omezit unikání tuhých znečišťujících látek do okolí dostupnými technickými prostředky.
19. **Stanovisko společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., zn.: 2018/ID557251586/Kv-S5 ze dne 17. 04. 2018**
 - 1) Pro nově navržená zařízení požadujeme dodržení normy ČSN 73 6005 pro křížení, souběh a krytí stávajících i nově navržených sítí. Nová podzemní vedení budou křížit vodovod pro veřejnou potřebu pod úhlem min. 45° až 90°.
 - 2) Polohu vodovodů nechá investor před zahájením stavebních prací řádně vytyčit a vyznačit v terénu jejich vlastníkem. Vytyčení zajistí na základě písemné objednávky příslušný pracovník vodovodů. Součástí protokolu pro vytyčení polohy je oprávnění k činnosti v ochranném pásmu vodárenského zařízení plynoucí ze zákona odst. 5 § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění.
 - 3) Upozorňujeme, že přesnou polohu domovních přípojek je nutno upřesnit na místě stavby s jednotlivými vlastníky nemovitostí.

- 4) Kanalizaci požadujeme provést dle platných technických norem, zejména dle ČSN 75 6101, ČSN EN 752, ČSN EN 1610. Kanalizace musí splňovat podmínky zákona č. 274/2001 Sb., vyhlášky č. 428/2001 sb. vše platné znění.
- 5) Tlaková kanalizace a tlakové kanalizační přípojky musí být navrženy v souladu dle ČSN EN 1671. Zaústění tlakové kanalizace požadujeme provést do úrovně třetiny stoky, a to u navržených i stávajících šachet, s úpravou dna žlábkem. Dno navržených a stávajících šachet musí mít v místě zaústění tlakové kanalizace vytvarovaný půl žlábek a musí být zpevněno vhodným materiálem např. plastová vložka nebo kameninové nebo čedičové segmenty.
- 6) Kanalizaci a veřejné části kanalizačních přípojek požadujeme řešit tak, aby navržená kanalizace a veřejné části kanalizačních přípojek byly uloženy vždy pod vodovodem pro veřejnou potřebu při současném splnění podmínek plynoucích z § 12 odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb. a oborové normy ČSN 73 6005 a hloubka revizních šachet, kterými jsou ukončeny jednotlivé splaškové kanalizační přípojky, byla tomuto stavu přizpůsobena.
- 7) V ochranném pásmu našeho zařízení nesmí být bez souhlasu správce vodovodu pro veřejnou potřebu zřizovány dočasné a trvalé stavby budov, oplocení, podpěrných konstrukcí nadzemních vedení, výkopky zeminy a jiné konstrukce zamezující přístup k vodovodu a jeho příslušenství.
- 8) Investor zajistí ochranu stávajícího zařízení ve správě Vak Přerov, a.s. při provádění stavebních prací. Zemní práce ve vzdálenosti menší jak 1,0 m od vodovodních zařízení a jejich příslušenství mohou být prováděna pouze ručně.
- 9) Chránit účinným způsobem vodárenská zařízení před poškozením stavbou a souvisejícími činnostmi.
- 10) Při poškození vodárenského zařízení či jeho příslušenství neprodleně informovat příslušný provoz nebo dispečink VaK Přerov, a.s. o stavu zařízení a rozsahu poškození.
- 11) Při úpravách terénu zajistit krytí vodovodu nejméně 1,2 m, nezřizovat krytí vyšší jak 2,2 m.
- 12) Před zakrytím obnažených vodárenských zařízení požádat příslušný provoz o kontrolu zařízení v ochranném pásmu a dodržení sjednaných podmínek (kontrola před zásypem).
- 13) Při obsypech potrubí a objektů a při zásypech výkopů zabezpečit vhodné postupy podle druhu vodárenského potrubí a používat dostatečně stabilní zásypový materiál s ověřenou mírou zhutnitelnosti.
- 14) Při poškození vodovodního zařízení je stavebník povinen uhradit náklady spojené s jeho opravou, včetně nákladů na všechny vzniklé škody, související úkony a činnosti.
- 15) Přenosy z ČS doporučujeme v realizační dokumentaci přizpůsobit požadavkům dispečinku naší společnosti. Přenos dat požadujeme přes mobilní datovou síť příslušného operátora a dané zařízení vybavit hardwarem kompatibilním s naší společností.
- 16) U staveb podzemních vedení předat geodetické zaměření situační i výškové polohy v místě ochranného pásma vodovodu či kanalizace v systému JTSK/Bpv a v grafickém formátu DGN na VaK Přerov, a.s., pracoviště GIS.

20. Vyjádření Obce Osek nad Bečvou, č.j.: 254/2018 ze dne 12. 4. 2018

- 1) Podmínky pro vypuštění odpadních vod do kanalizace obce Osek nad Bečvou jsou uvedeny v platném Kanalizačním řádu.
- 2) Odvádění odpadních vod z nově vybudované kanalizace do kanalizace obce Osek nad Bečvou lze zahájit až po uzavření Dohody o úpravě vzájemných práv a

povinností mezi dvěma provozovateli provozně souvisejících kanalizací o odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu v souladu s platnou legislativou.

21. Stanovisko Povodí Moravy, s.p., zn.: Pm015675/2018-203/KriB ze dne 17. 4. 2018

- 1) Stavební mechanismy budou v takovém technickém stavu, aby nedošlo ke kontaminaci povrchových a podzemních vod ropnými látkami.
- 2) V případě použití nebezpečných látek, které by mohly negativně ovlivnit jakost povrchových vod, je nutné postupovat tak, aby bylo zabráněno jejich úniku.
- 3) Odpadní vody budou likvidovány v souladu s platnou legislativou.

22. Vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd České republiky, Brno, v.v.i., zn.: ARÚB/3556/18/DS ze dne 19.6. 2018, č.j.: ARUB/1531/2018 ze dne 14. 3. 2018

- 1) Stavba se uskuteční na území s archeologickými nálezy II. Kategorie, tzn., že se v místě stavby budou archeologické nálezy a situace s velkou pravděpodobností vyskytovat. Území dotčené stavbou je chráněno jako veřejný zájem podle zvláštních právních předpisů (zejména dle § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 sb., o státní památkové péči, v platném znění). Má-li dojít při provádění stavební činnosti na dotčeném území k jakýmkoliv zásahům pod povrch terénu (hloubení výkopů apod.), je třeba předpokládat narušení nebo odkrytí archeologických nálezů a situací, čímž vzniká nutnost provedení záchranného archeologického výzkumu.
- 2) 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 podle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítím Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.
- 3) Dojde-li během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný archeologický 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 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.

23. U Městského úřadu Lipník nad Bečvou, Stavebního úřadu, silničního správního úřadu bude také, v případě potřeby, požádáno o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích při provádění stavebních prací na pozemních komunikacích v souladu s ustanovení § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 361/2000 Sb. a vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích. Žádost podá zhotovitel stavby v dostatečném časovém předstihu před vlastním zahájením prací. Žádost bude předložena s dokumentací dopravního značení a umístění svislého dopravního značení musí odpovídat TP 65 „Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích“.

24. Podmínky obsažené ve stanovisku Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvkové organizace, Středisko údržby Jih, zn.: SSOK-JH 5576/2018 7.12.8/V5 ze dne 19. 3. 2018, ve vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a. s., č.j.: 560991/2018 ze dne 14.3.2018, ve stanovisku společnosti GridServices, s.r.o. zn.: 5001685337 ze dne 28. 03. 2018, ve sdělení společnosti ČEZ Distribuce, a.s. zn.: 0100890593 ze dne 13. 3. 2018 a zn.: 1097444876 ze dne 19. 3. 2018, v rozsahu týkajících se realizace stavby (nikoliv tedy části, týkajících se případných smluvních vztahů) jsou nedílnou přílohou tohoto rozhodnutí.
25. V souladu s ustanovení § 119 stavebního zákona speciální stavební úřad stanoví, že stavbu je možno užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník předloží stavebnímu úřadu žádost o vydání kolaudačního souhlasu spolu s přílohami v souladu s ustanovením § 121 stavebního zákona.

K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu žadatel doloží tyto přílohy:

- vytyčovací protokol
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby
- geometrický plán
- doklady o výsledcích předepsaných zkoušek
- dokumentace skutečného provedení stavby
- doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby (ust. § 156 stavebního zákona) a další doklady stanovené v podmínkách tohoto povolení
- popis a zdůvodnění odchylek skutečného provedení stavby od ověřené projektové dokumentace schválené ve stavebním řízení, popřípadě od povolení změny stavby před dokončením
- závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními předpisy
- zápis o odevzdání a převzetí stavby, pokud byl sepsán
- doklad o likvidaci odpadů
- stavební deník
- dohodu provozně souvisejících celků podle zákona č. 274/2001 Sb., zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu

26. Stavba bude dokončena do **31. 12. 2019.**

Společné povolení je platné 2 roky ode dne nabytí právní moci tohoto povolení.

Účastník řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

- Obec Veselíčko, Veselíčko č.p. 68, 751 25 Veselíčko, IČ: 00302198

Odůvodnění

Městský úřad Lipník nad Bečvou, odbor životního prostředí, obdržel dne 14.05.2018 žádost Obce Veselíčko, Veselíčko č.p. 68, 751 25 Veselíčko, IČ: 00302198, zastoupené na základě plné moci společností GIBL stavby s.r.o., Veselíčko 210, 751 25 Veselíčko, IČ: 05674042, o vydání společného územního a stavebního řízení pro stavbu vodního díla „SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PRO M.Č. TUPEC V OBCI VESELÍČKO“ sestávající ze stavebního objektu „D. 1 Kanalizace, D. 2 Čerpací stanice ČS1, D. 3 Přípojka NNk ČS2“. Tímto dnem bylo zahájeno společné řízení.

K předmětné stavbě bylo Odborem regionálního rozvoje, Městského úřadu Lipník nad Bečvou, jako orgánem územního plánování, č.j.: MU/05885/2018/RR/ÚP/1885 ze dne 12. 04. 2018 vydáno závazné stanovisko podle ustanovení § 96b stavebního zákona. Stavba je v souladu s územním plánem Veselíčka.

Městský úřad Lipník nad Bečvou, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad jako speciální stavební úřad, oznámil dne 14.06.2018 pod č.j.: MU/13621/2018/ŽP-VH, sp.zn.: MU/11446/2018/2919/2/ŽP-VH zahájení společného územního a stavebního řízení účastníkům řízení a dotčeným orgánům.

Vzhledem k tomu, že mu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, upustil podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona od ústního jednání a ohledání na místě samém a stanovil lhůtu pro uplatnění námitek a připomínek účastníků stavebního řízení a stanovisek dotčených orgánů, a to do 15-ti dnů ode dne doručení oznámení s upozorněním, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

Ve stanovené lhůtě neobdržel vodoprávní úřad žádné námítky od účastníků řízení k probíhajícímu řízení. Během lhůty obdržel vodoprávní úřad vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd České republiky, Brno, v.v.i., zn.: ARÚB/3556/18/DS ze dne 19. 6. 2018 k probíhajícímu řízení, které jsou zapracovány do podmínek povolení.

Svá vyjádření a stanoviska ke stavbě sdělili:

- Rozhodnutí Obecního úřadu Veselíčko Povolení zvláštního užívání komunikace č.j.: 32/2018 ze dne 30.4.2018
- Vyjádření Obce Osek nad Bečvou č.j.: 254/2018 ze dne 12.4.2018
- Souhrnné vyjádření Městského úřadu Lipník nad Bečvou, odbor životního prostředí, č.j.: MU/05865/2018/ŽP-ODOVZ, sp.zn.: MU/05865/2018/1696/2/ŽP-ODOVZ ze dne 04. 04. 2018
- Vyjádření Městského úřadu Lipník nad Bečvou, odbor regionálního rozvoje, č.j.: MU/05885/2018/RR/ÚP/1885 ze dne 12. 4. 2018.
- Rozhodnutí Povolení zvláštního užívání komunikace č. 33/2018 Městského úřadu Lipník nad Bečvou, odbor Stavební úřad, č.j.: MU/09033/2018/SÚ-SH, č.j.: MU/07334/2018/1977 ze dne 20. 04. 2018
- Vyjádření Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvkové organizace, Středisko údržby Jih, zn.: SSOK-JH 5576/2018 7.12.8/V5 ze dne 19. 3. 2018
- Stanovisko Gridservices, s.r.o. zn.: 5001685337 ze dne 28. 03. 2018
- Stanovisko Povodí Moravy, s.p., zn.: PM015675/2018-203/KriB ze dne 17. 4. 2018
- Vyjádření Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci č.j.: KHSOC/06475/2018/PR/HOK ze dne 13. 4. 2018
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje, územní odbor Přerov, č.j.: HSOL-1638-2/2018 ze dne 28. 3. 2018
- Stanovisko Krajské ředitelství Policie Olomouckého kraje, územní odbor Přerov, Dopravní inspektorát Přerov, č.j.: KRPM-34823-1/ČJ-2018-140806 ze dne 28. 3. 2018
- Stanovisko společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., zn.: 2018/ID557251586/Kv-S5 ze dne 17. 04. 2018
- Sdělení ČEZ Distribuce, a.s., o existenci energetického zařízení zn.: 0100890593 ze dne 13. 3. 2018
- Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a.s., zn.: 0200724215 ze dne 13. 3. 2018

- Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., k projektové dokumentaci a souhlas s činností v ochranném pásmu zn.: 1097444876 ze dne 19. 3. 2018
- Vyjádření České telekomunikační infrastrukturu a.s., č.j.: 560991/2018 ze dne 14.3.2018
- Závazné stanovisko Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů sp. zn.: 81823/2018-1150-OÚZ-BR ze dne 22. 3. 2018
- Vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd České republiky, Brno, v.v.i., zn.: ARÚB/3556/18/DS ze dne 19.6. 2018, č.j.: ARUB/1531/2018 ze dne 14. 3. 2018

Dále bylo doloženo:

- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě mezi žadatelem a společností ČEZ Distribuce, a.s.
- Doklad o zaplacení správního poplatku ze dne 1. 8. 2018

Vodoprávní úřad v provedeném společném územním a stavebním řízení posoudil předloženou žádost o společné povolení a připojené podklady z hledisek uvedených ustanovení § 94o stavebního zákona, projednal ji s účastníky stavebního řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska a připomínky.

Napojení navržené kanalizační stoky bude provedeno do stávající jednotné veřejné kanalizace, přičemž podmínky dotčených ochranných a bezpečnostních pásem, uvedené ve vyjádřeních jednotlivých správců sítí technické infrastruktury (které jsou jako příloha součástí tohoto rozhodnutí) budou při stavbě respektovány.

Pro ověření, zda je předložený záměr v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě rozhodnutími dotčených orgánů dle požadavku ustanovení § 94o odst. 1 písm. c) stavebního zákona, jako speciálního stavebního úřadu ve vedeném řízení při posuzování žádosti o povolení výše uvedené stavby, vycházel ze závazných stanovisek, rozhodnutí, případně jiných opatření dotčených orgánů, které chrání v řízení veřejné zájmy podle zvláštních předpisů. Všechny vydaná stanoviska a vyjádření byla kladná, přičemž všechny případné podmínky byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Projektová dokumentace připojená k žádosti o vydání společného povolení předmětné stavby byla zpracovaná osobou s příslušnou autorizací. Dokumentaci vypracoval Ing. Zdeněk Gibl, GIBL Stavby s.r.o., Projektová a inženýrská činnost, Veselíčko 210, IČ: 05674042, a ověřil Ing. Jiří Motál, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1200896D1.

Obsah a rozsah projektové dokumentace pro vydání povolení je v souladu vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Z předložené projektové dokumentace vyplývá, že stavba je navržena v souladu s platnými normami a technickými předpisy. Na základě uvedeného dospěl speciální stavební úřad k závěru, že projektová dokumentace stavby je úplná, přehledná a jsou v odpovídající míře řešeny obecné technické požadavky na výstavbu, tedy je zcela naplněn požadavek ustanovení § 94o odst. 2 písm. a) stavebního zákona. O tom, že předložená projektová dokumentace uvedené požadavky splňuje, nasvědčují též závazná stanoviska dotčených orgánů a souhlasná vyjádření správců inženýrských sítí.

Při posuzování projektové dokumentace pro společné povolení vycházel speciální stavební úřad také z ustanovení § 159 odst. 2 stavebního zákona, které říká mimo jiné, že „projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a

ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí. Je povinen dbát právních předpisů a obecných požadavků na výstavbu vztahujících se ke konkrétnímu stavebnímu záměru a působit v součinnosti s příslušnými dotčenými orgány“.

Pro posouzení zajištění příjezdu ke stavbě, včasného vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby ve smyslu požadavků ustanovení § 94o odst. 2 písm. b) stavebního zákona z předložené projektové dokumentace vyplývá, že napojení na dopravní infrastrukturu pro průběh stavby bude zabezpečeno ze stávající silniční sítě obce. Ta bude sloužit i pro zajištění údržby navržené kanalizace. Zásady organizace výstavby je popsán v části dokumentace B – Souhrnná technická zpráva v odstavci B.8 Zásady organizace výstavby a dokladuje proveditelnost stavby.

Pro ověření, zda je předložený záměr v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě rozhodnutími dotčených orgánů dle požadavku ustanovení § 94o odst. 1 písm. c) stavebního zákona, speciální stavební úřad ve vedeném řízení při posuzování žádosti o povolení výše uvedené stavby vycházel ze závazných stanovisek, rozhodnutí, případně jiných opatření dotčených orgánů, které chrání v řízení veřejné zájmy podle zvláštních předpisů. Všechny vydaná stanoviska byla kladná, přičemž všechny případné podmínky byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

K ověření účinků budoucího užívání stavby dle ustanovení § 94o odst. 3 stavebního zákona je nutno uvést, že dojde k napojení stávající zástavby rodinných domů v místní části Veselíčko – Tupec na jednotnou kanalizaci a odvedení na čistírnu odpadních vod v Oseku nad Bečvou a tím dojde k zlepšení životního prostředí. Z tohoto důvodu se správní orgán domnívá, že účinky budoucího užívání stavby jsou jednoznačně pozitivní, bez vedlejších negativních vlivů a záměr je tak z tohoto hlediska přípustný.

Takto lze shrnout, že předmětná stavba neodporuje stavebnímu zákonu ani předpisům souvisejícím a na základě výše uvedeného přezkoumání a posouzení je navrhovaná stavba v souladu se všemi požadavky ustanovení § 94o stavebního zákona.

Stavebník má k pozemkům p.č. 347/5 - ostatní plocha, p.č. 433/1 – ostatní plocha, p.č. 423/1 - ostatní plocha, p.č. 438/1 - ostatní plocha, p.č. 438/2 – ostatní plocha, p.č. 405/2 – ostatní plocha, p.č. 434/1 - ostatní plocha, p.č. 54/4 – ostatní plocha, p.č. 52/21 - ostatní plocha, p.č. 415/1 - ostatní plocha, p.č. 405/3 - ostatní plocha, p.č. 345 - ostatní plocha, p.č. 59/2 - ostatní plocha vše k.ú. Tupec, které jsou dotčeny stavbou, jsou ve vlastnictví stavebníka. Pozemky p.č. 405/1 – ostatní plocha, p.č. 405/4 – ostatní plocha jsou ve vlastnictví Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvkové organizace a stavebník doložil souhlas s navrhovaným stavebním záměrem na situačním výkresu dokumentace. Před vydáním rozhodnutí si speciální stavební úřad ověřil skutečnosti rozhodné pro vydání společného povolení pomocí dálkového přístupu, nahlédnutím do evidence katastru nemovitostí.

Speciální stavební úřad se zabýval též otázkou vymezení okruhu účastníků řízení ve smyslu ustanovení § 94k stavebního zákona. V řízení bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena práva osob, která vyplývají z vlastnictví stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna a dále zda mohou být dotčena práva odpovídající věcnému břemeni k tomuto pozemku nebo stavbě. Dále bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena práva osob, která vyplývají z vlastnictví sousedního pozemku nebo stavby na něm a dále zda mohou být přímo dotčena práva odpovídající věcnému břemeni k sousednímu pozemku.

Při vymezení okruhu účastníků stavebního řízení, s ohledem možného dotčení jejich práv, vycházel speciální stavební úřad zejména z rozsahu povolované stavby, odstupů stavby od hranic pozemků a staveb na nich, možnostech a způsobu zásobování stavby materiálem a možných vlivů provádění stavby na sousední pozemky a stavby, možných vlivů realizované stavby na sousední pozemky a stavby včetně sítí technické infrastruktury.

Osoby, jejichž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich, může být společným povolením přímo dotčeno, jsou vlastníci sousedních pozemků p.č. 328/3, 327, st. 72, 325/2, st. 47, 33/2, 36, st. 27, st. 25, st. 24, st. 23, st. 21/2, st. 21/1, 24, 23, 17, st. 15, 270/17, 528, 14, 58/2, st. 13/1, 58/1, 511, 434/2, 512/2, st. 73, st. 10/1, st. 9, 529, st. 8, 6/2, st. 6/1, 54/1, st. 7, 55, 523, st. 10/2, 57, 8/2, 8/6, st. 4, st. 3, 60, 59/1, st. 5/6, st. 5/7, st. 5/8, st. 5/9, st. 5/10, 52/17, 52/18, st. 46/1, st. 46/2, st. 46/3, 52/20, 54/6, st. 45, 52/17, 52/16, 52/1, 52/4, 52/12, 52/11, 52/10, 527, st. 67, 52/3, 63/1, st. 5/11, 513, 514, 515, 516, 517, st. 5/5, st. 5/4, 518, 519, 520, st. 5/1, st. 49, st. 50, st. 51, st. 52, st. 53, st. 54, st. 58, 52/9, st. 59, st. 55, st. 55, st. 56, 347/17, 347/18, 347/14, st. 60, st. 63, 347/22, 347/2, 433/2, 340/26, 340/33, 50/2, 51, 340/34, 47/2, 47/1, 340/35, 38/1, st. 64, 38/1, 340/39, 50/1, st. 37, st. 34/2, 438/3, st. 33, st. 32, st. 31/2, st. 31/1, st. 30, st. 28, st. 29/1, 38/2, 29/2 vše k.ú. Tupec.

Vodoprávní úřad se zabýval i tou otázkou, zda bude při provádění stavby zajištěna ochrana veřejných zájmů. Ze žádosti zjistil, že stavba bude provedena dodavatelským způsobem, který v sobě zahrnuje naplnění výše uvedených zájmů. Předložená projektová dokumentace současně neuvádí stavební činnost v noční době.

Požadavky a podmínky správců inženýrských sítí, majetkových správců či uživatelů pozemků nebo staveb dotčených předmětnou stavbou, které se týkaly provedení stavby a jejího řádného užívání, byly zapracovány do podmínek provedení stavby ve výroku rozhodnutí a ty, které se týkají finančních poplatků, či jiných finančních požadavků, nejsou součástí podmínek předepsaných tímto rozhodnutím pro realizaci stavby. Tyto požadavky budou řešeny mezi investorem a těmito účastníky řízení, správci inženýrských sítí či majetkovými správci, uzavřením (sepsáním) smluv či dohod dle příslušných právních předpisů.

Na základě výše uvedeného odůvodnění vodoprávní úřad konstatuje, že v provedeném stavební řízení v plném rozsahu, pečlivě a podrobně přezkoumal žádost ze všech hledisek uvedených v ustanovení § 94o stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že uskutečněním ani užíváním stavby nebudou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Projektová dokumentace splňuje obecné požadavky na výstavbu. Všechny předložené podklady jsou aktuální a platné, všechny závazná stanoviska byla řádně zahrnuta do podmínek rozhodnutí, které je stavebník povinen respektovat.

Uvedený záměr nebude mít vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu vliv na stav vodního útvaru a záměrem nedojde ke zhoršení vodního útvaru.

Na základě výše uvedeného, po posouzení dle ustanovení § 94o stavebního zákona vodoprávní úřad došel k závěru, že je možné vydat kladné rozhodnutí a povolit umístění a realizaci stavby s podmínkami tak, jak jsou ve výrokové části vymezeny.

Vodoprávní úřad proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů, uvedených ve výroku.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 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 Olomouckého kraje, se sídlem Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc, podáním učiněným u Městského úřadu Lipník nad Bečvou, odbor životního prostředí, Nám. T. G. Masaryka 89, 751 31 Lipník nad Bečvou.

Odvolání se podává v počtu stejnopisů podle počtu účastníků řízení. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Lipník nad Bečvou. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Vodoprávní úřad po právní moci rozhodnutí zašle ověřenou projektovou dokumentaci stavebníkovi, případně dalším osobám podle ustanovení § 94p odst. 4 stavebního zákona, spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud společné povolení nenabude právní moci. Společné povolení pozbývá podle ustanovení § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím.

Stavebník je povinen zajistit činnost koordinátora BOZP podle ustanovení § 14 a 15 zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, pokud budou na stavbě působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele.

Ing. Xenie Pospíšilová
vedoucí Odboru životního prostředí



otisk úředního razítka

Příloha:

- Vyjádření Česká telekomunikační infrastruktura, a. s., č.j.: č.j.: 560991/2018 ze dne 14.3.2018 bez grafické přílohy
- Vyjádření společnosti GridServices, s.r.o. zn.: 5001685337 ze dne 28. 03. 2018 bez grafické přílohy
- Vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s. zn.: 0100890593 ze dne 13. 3. 2018 a zn.: 1097444876 ze dne 19. 3. 2018
- Stanovisko Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvkové organizace, Středisko údržby Jih, zn.: SSOK-JH 5576/2018 7.12.8/V5 ze dne 19. 3. 2018

Podle § 144 správního řádu, v řízení s velkým počtem účastníků řízení může vodoprávní úřad uvědomit účastníky řízení veřejnou vyhláškou. Z těchto důvodů toto oznámení bude doručeno veřejnou vyhláškou.

Tento dokument musí být vyvěšen na dobu 15 dnů a to na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje (MěÚ Lipník nad Bečvou) a stejnou dobu způsobem umožňující dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se toto oznámení považuje za doručené. Posledním dnem lhůty je den doručení podle ust. § 25 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu. Současně Obecní úřad Veselíčko je povinen písemnost bezodkladně vyvěsit na své úřední desce na dobu nejméně 15 dnů a stejnou dobu způsobem umožňující dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se toto oznámení považuje za doručené.

Písemnost bude vyvěšena na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje, od 03. 08. 2018.

Potvrzení o zveřejnění na úřední desce Městského úřadu Lipník nad Bečvou:

Na úřední desce pevné:

vyvěšeno sejmuto podpis

Na úřední desce elektronické:

vyvěšeno sejmuto podpis

Potvrzení o zveřejnění na úřední desce Obecního úřadu Veselíčko:

Na úřední desce pevné:

vyvěšeno sejmuto podpis

Na úřední desce elektronické:

vyvěšeno sejmuto podpis

Rozdělovník:

Účastníci správního řízení o povolení stavby vodního díla (doporučeně do vlastních rukou na dodejku):

- Obec Veselíčko, Veselíčko č.p. 68, 751 25 Veselíčko, zastoupena na základě plné moci společností GIBL stavby s.r.o., Veselíčko 210, 751 25 Veselíčko

Účastníci řízení – doručováno jednotlivě a jsou jimi:

- vlastníci pozemků, nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, jejichž výčet vyplývá z výše uvedených dotčených pozemků. Jedná se o vlastníky pozemků p.č. 347/5, 433/1, 423/1, 438/1, 405/1, 438/2, 405/2, 434/1, 54/4, 405/4, 52/21, 415/1, 405/3, 345, 59/2 k.ú. Tupec

Účastníci řízení – doručováno formou veřejné vyhlášky vyvěšené po dobu 15 dnů a jsou jimi:

- osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám, nebo sousedním pozemkům, nebo stavbám na nich může být stavebním rozhodnutím přímo dotčeno; jsou to všichni vlastníci mezujících pozemků po levé a pravé straně pozemků, na nichž je stavba umístěná – identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru

nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru. Jedná se o vlastníky pozemků p.č. 328/3, 327, st.72, 325/2, st.47, 33/2, 36, st. 27, st.25, st. 24, st. 23, st. 21/2, st. 21/1, 24, 23, 17, st. 15, 270/17, 528, 14, 58/2, st. 13/1, 58/1, 511, 434/2, 512/2, st. 73, st. 10/1, st. 9, 529, st. 8, 6/2, st. 6/1, 54/1, st. 7, 55, 523, st. 10/2, 57, 8/2, 8/6, st. 4, st. 3, 60, 59/1, st. 5/6, st. 5/7, st. 5/8, st. 5/9, st. 5/10, 52/17, 52/18, st. 46/1, st. 46/2, st. 46/3, 52/20, 54/6, st. 45, 52/17, 52/16, 52/1, 52/4, 52/12, 52/11, 52/10, 527, st. 67, 52/3, 63/1, st. 5/11, 513, 514, 515, 516, 517, st. 5/5, st. 5/4, 518, 519, 520, st. 5/1, st.49, st. 50, st. 51, st. 52, st. 53, st. 54, st. 58, 52/9, st. 59, st. 55, st. 55, st. 56, 347/17, 347/18, 347/14, st. 60, st. 63, 347/22, 347/2, 433/2, 340/26, 340/33, 50/2, 51, 340/34, 47/2, 47/1, 340/35, 38/1, st. 64, 38/1, 340/39, 50/1, st. 37, st. 34/2, 438/3, st. 33, st. 32, st. 31/2, st. 31/1, st. 30, st. 28, st. 29/1, 38/2, 29/2 k.ú. Tupec

- vlastníci technické a dopravní infrastruktury, s jejichž zařízením dojde s předmětnou stavbou k dotčení – Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, středisko údržby Jih, Kostelecká 55, 796 56 Prostějov, ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly, GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno – Zábřovice, Česká telekomunikační infrastruktura a. s., Olšanská 2681/6, 1300 Praha 3, Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šířava 482/21, 750 02 Přerov, Obec Osek nad Bečvou, 751 22 Osek nad Bečvou č.p. 65
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

Dotčené orgány

- Městský úřad Lipník nad Bečvou, Odbor regionálního rozvoje, Náměstí T. G. Masaryka 89, 751 31 Lipník nad Bečvou
- Městský úřad Lipník nad Bečvou, Odbor Stavební úřad, Náměstí T. G. Masaryka 89, 751 31 Lipník nad Bečvou
- Archeologický ústav Akademie věd České republiky v Brně, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno

Úřední deska

- Městský úřad Lipník nad Bečvou, vývěska, náměstí T. G. Masaryka č. p. 89/11, 751 31 Lipník nad Bečvou I-Město
- Obecní úřad Veselíčko, Veselíčko č.p. 68, 751 25 Veselíčko

STAVBA

POVOLENA

Rozhodnutím Městského úřadu Lipník nad Bečvou, odboru životního prostředí

ze dne : 19. 10. 2019

pod č.j.: M.Ú. 16 V 311. 10. 19 / 127-141/

Označení stavby : ODKAŇKOVÁ KANALIZACE PRO M.Č. TUPĚC V OBLI VESELICÍCH

na k.ú. TUPĚC

Stavebník : OBLI VESELICÍCH, 457 25 VESELICÍCH 69

Odborný dozor :

Termín dokončení stavby : 31. 12. 2019

razítko a podpis:



**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 560991/18**Číslo žádosti: 0118 104 832****Důvod vydání Vyjádření: Spojené územní a stavební řízení****Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 14. 3. 2020.**

Zadatel	Zdeněk GIBL	
Stavebník	Obce Veselíčko, 68, Veselíčko, 75125	
Název akce	Splašková kanalizace pro m.č. Tupec v obci Veselíčko	
Zájmové území	Okres	Přerov
	Obec	Veselíčko
	Kat. území / č. parcely	Tupec

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* následující *Vyjádření*:

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

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací: 560991/18

Číslo žádosti: 0118 104 832

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinností stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo 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 příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

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 - Zdeněk Juříček, e-mail: zdenek.juricek@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 žadatelé byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadatelé 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 žadatelé 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 238 461 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 560991/18

Číslo žádosti: 0118 104 832

Vyřídění vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 14. 3. 2018.



Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063

96

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
5. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odehylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odeřízení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxí v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 606 722 464 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítku i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

Příloha k *Vyjádření* 560991/18

Číslo žádosti: 0118 104 832

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trasek vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trasek vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.
6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* zneprístupnit (např. zabetonováním).
5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
 - pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
 - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
 - předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 - projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtné a protlakové ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.



Ing. Zdeněk Gibl
GIBL Stavby s.r.o.
Veselíčko 210
751 25 Veselíčko

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

13. 3. 2017

NAŠE ZNAČKA

1097444876

VYŘIZUJE / LINKA

Martin Dokoupil /800850860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Přerov 19. 3. 2018

VĚC: Vyjádření k projektové dokumentaci a souhlas s činností v ochranném pásmu

Stanovisko ČEZ Distribuce, a.s.

Údaje o stavbě:

Název stavby: **Splašková kanalizace pro místní část Tupec v obci Veselíčko**

Kat. území: Tupec

Parc.číslo: Dle PD

Č. map. listu:

Předložené podklady:

PD

Prověřili jsme projektovou dokumentaci, kterou jste nám zaslali, a zjistili jsme, že v prostoru stavby se nachází podzemní kabelové vedení 0,4kV NN a nadzemní vedení 0,4kV NN.

Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č.458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska.

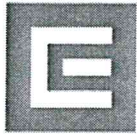
ČEZ Distribuce, a.s., požaduje dodržení minimálních vzdáleností stavby od nadzemního vedení NN, dle PNE 33 3302 a zachování přístupnosti stávajícího distribučního zařízení. **Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.**

ČEZ Distribuce, a.s., dále požaduje, aby trasa výkopových prací byla navržena v minimální vzdálenosti 1 metru od stožáru NN, při stavební činnosti nesmí dojít k odkrytí základu stožáru bez jeho zajištění z důvodu narušení jeho statiky, tyto podmínky uvádíme v příloze.

ČEZ Distribuce, a.s., požaduje respektování ochranného pásma kabelového vedení, které dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 činí 1 metrů od těchto kabelů. Případní místa křížení a souběhy se zařízeními energetiky musí být provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.

Souhlasíme se stavebním řízením, pokud investor dodrží podmínky tohoto stanoviska a tyto podmínky, které uvádíme v příloze.

Při dodržení těchto podmínek a podmínek uváděných v příloze souhlasíme s činností v ochranném pásmu.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 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,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“) je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem.

Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

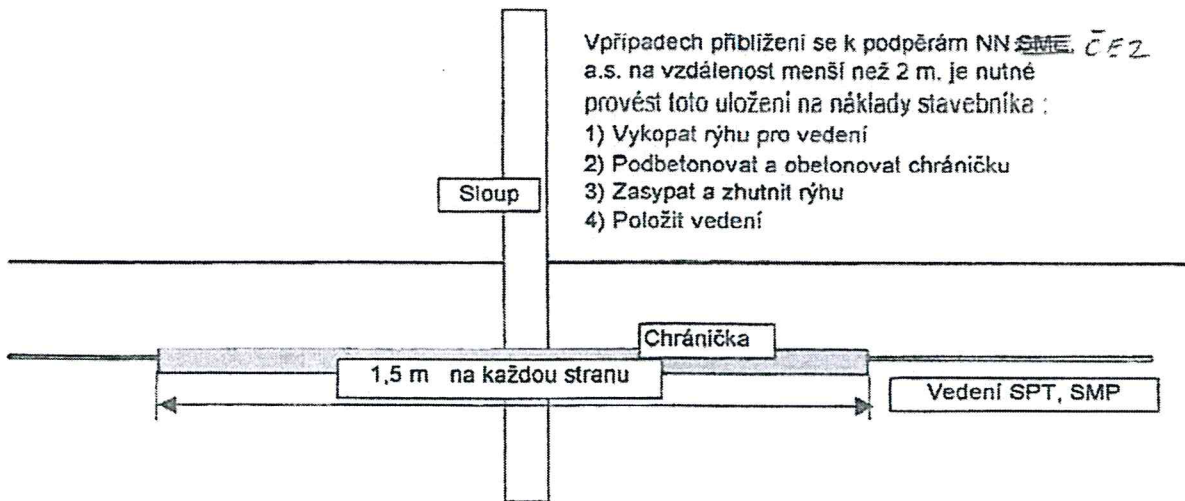
Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

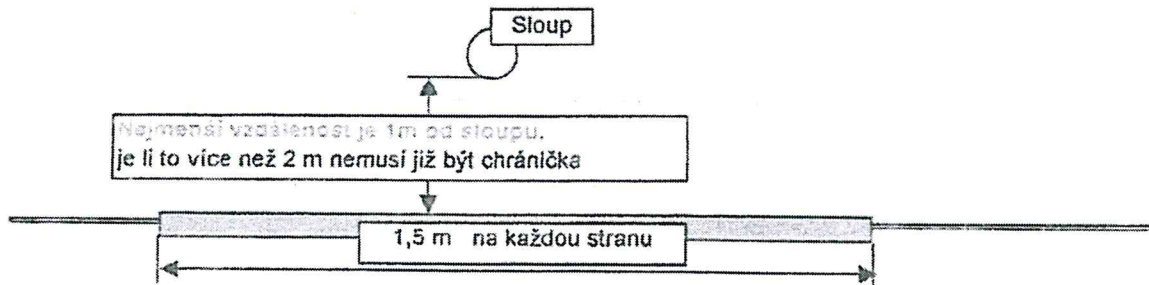
Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.

Uložení u sloupů NN



Poznámka :

V rýze nesmí dojít k odkrytí betonového základu stožáru. V případě potřeby je nutné na náklady stavebníka provést zakotvení nebo zavzpěrování stožáru.





ŽADATEL

GIBL Stavby s.r.o.

NAŠE ZNAČKA

0100890593

VYŘÍZENO DNE

13.03.2018

Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

Splašková kanalizace pro m.č. Tupec v obci Veselíčko

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100890593 ze dne 13.03.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť	střet		
Stanice			

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na www.cezdistribuce.cz v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdělení je platné do 13.09.2018 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umístit konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - 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,
 - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodávatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovně vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího lince obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavení.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

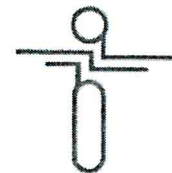
1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



GIBL Stavby s.r.o.
Veseličko č.p. 210
75125 Veseličko

naše značka
5001685337

vyřizuje
Jan Štoudek

datum
28.03.2018

Věc:

Splašková kanalizace pro m.č. Tupec v obci Veseličko

K.ú. - p.č.: Tupec

Stavebník: Obec Veseličko, Veseličko č.p. 68, 75125 Veseličko

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

Toto stanovisko se nevztahuje k jakémukoliv zásahu na stávajícím plynárenském zařízení PZ (přeložka, odpojení, úprava, osazení ochranné trubky, chráničky apod.). Případný zásah na PZ musí být řešen samostatným stanoviskem. Kontaktní osoba pro přeložku (technik PPZ v příslušné oblasti) viz kontaktní systém: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

Toto stanovisko nenahrazuje stanovisko k plynárenské stavbě.

K předložené koordináční situaci z projektové dokumentace vydáváme souhlasné stanovisko pouze z hlediska dotčení stávajícího plynárenského zařízení.

V případě před jakýmkoliv zásahem na stávajícím PZ (odpojení, přeložka, úprava, osazení ochranné trubky, chráničky apod.) je nutno informovat techniky PPZ v příslušné oblasti

- viz kontaktní systém <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:
V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

- STL plynovody a STL plynovodní přípojky

Na základě předložené situace byl předán informační zákes, poskytnutý zákes je pouze orientační

Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz.odst.3, následně během stavby kontrola PZ viz odst.10. Při křížení a souběhu inž. sítí požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Plynárenské zařízení musí být zabezpečeno vhodným způsobem proti poškození.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (ochranné pásmo je souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plyn.zařízení vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 1,0 m na obě strany od půdorysu plyn. zařízení - dle Zákona 458/2000 Sb.v platném znění).

V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné pevné ani dočasné stavby, prováděna skládka materiálu, výšková úprava terénu a pojižděno těžkou technikou. V ochranném pásmu plynárenského zařízení budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Případně objekty oplocení vč. sloupků, betonových základů, podezdívky, opěrné zidky, propustky, vpusti apod. musí být situovány mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Upozorňujeme, že provozovatel distribuční soustavy má právo vstupovat a vjíždět na cizí nemovitosti v souvislosti se zřízováním a provozováním distribuční soustavy a plynovodních přípojek. Plynárenské zařízení musí zůstat volně přístupné z důvodu inspekčních a kontrolních činností.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábřehovice

602 00 Brno

T +420532211111

F +420545578571

E info@gidservices.cz

I www.gidservices.cz

IC: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17637923

Kód banky: 0300

- Obrisy kanalizačních šachet požadujeme situovat mimo ochranné pásmo PZ (minimální vzdálenost mezi povrchem šachty a plynovodem musí být 500 mm)
- kanalizace bude křížit plynárenská zařízení spodem úhel křížení 90°, v technicky zdůvodněných případech max. 60°
- 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
- při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Při splnění podmínek tohoto stanoviska souhlasíme v rozsahu této stavby s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

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

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za 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 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

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 těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveníště, 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 uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001685337 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jan Stoudek
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420595142035
jan.stoudek@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace

Středisko údržby Jih

Kostelecká 55, 796 56 Prostějov

Tel. 582 406 000, fax: 582 331 616, e-mail: sujih@ssok.cz

Bankovní spojení: KB Prostějov, č. účtu 11338701/0100

GIBL Stavby s.r.o.
Veselíčko 210
751 25 Veselíčko

Váš dopis zn./ze dne

Naše značka
SSOK-JH 5576 /2018
7.12.8/V5

Vyřizuje
P. Kolářová/581286228
kolarova@ssok.cz

V Prostějově dne:
19.3.2018

„Splašková kanalizace pro m.č.Tupec v obci Veselíčko“ - stanovisko k DÚR+DSP, souhlas s umístěním IS a souhlas se zvláštním užíváním pozemní komunikace

Naší organizace se bude výše uvedená akce týkat příčným umístěním kanalizačního řádu v silnici III/43610 (protlaky) a podélně mimo krajskou komunikaci v pozemcích Olomouckého kraje p.č. 405/1 a p.č.405/4 v k.ú.Tupec, včetně napojení přípojek dle PD. SSOK - organizace oprávněná hospodařit se svěřeným majetkem Olomouckého kraje (na základě zřizovací listiny příspěvkové organizace Olomouckého kraje č.j. H-325/2002 ze dne 1.3.2002) souhlasí s umístěním i s realizací splaškové kanalizace do silnice i do výše uvedených pozemků Ol. kraje za předpokladu splnění následujících podmínek :

1. Kromě řádného povolení stavby musí mít investor i Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání pozemní komunikace, které vydá na základě žádosti investora Silniční správní úřad MÚ SÚ v Lipniku nad Bečvou. Jedná se o :

- povolení k uložení nových sítí do silničního tělesa § 25 odst.6 písm.d zák.č.13/97 Sb.
- povolení k provádění stavebních prací a to před zahájením prací, kdy již investor zná dobu realizace. § 25 odst.6c 3 zák.č.13/97 Sb.

2. Uložení inženýrských sítí do tělesa krajských komunikací a pozemků Olom. kraje musí být vždy smluvně ošetřeno touto smlouvou dle platné směrnice SSOK. Smlouva Vám bude pro investora zaslána na adresu: zdenekgibl@centrum.cz. **Bez uzavřené smlouvy nelze práce v dotčených pozemcích realizovat.**

3. Technické podmínky pro realizaci uložení inž. sítí do silničního tělesa a souhlas se zvláštním užíváním pozemní komunikace

- Křížení silnice III/43610 bude provedeno **zásadně protlaky**. Protlaky budou provedeny v km 7,208 (stoka A), v km 7,281 (přípojka P32), v km 7,326 (stoka A1). Kanalizace bude umístěna v min. hloubce chrániček **1,2 m** pod celou šířkou nivelety vozovky. Startovací jámy budou provedeny zásadně mimo vozovku, min. 1 m od zpevněného okraje vozovky. Před záhozem montážních jam požadujeme být přizváni ke kontrole hloubky krytí nad protlakem (p. Kolářová, tel: 733 696 801).
- Nižší krytí nebude ze strany SSOK akceptováno. Požadovali bychom nové provedení křížení. V případě nižšího krytí chráničky než 1,2 m provede investor inž. sítě v rámci opravy či rekonstrukce komunikace případnou přeložku takové sítě na své náklady.
- Podélně bude kanalizace umístěna min. 1 m od zpevněného okraje vozovky v celé trase. Stoka „B“ od Š27 – Š29 v km 6,941 – 7,061 vpravo, výtlač „V3“ od Š29-VŠ1 v km 7,061-7,147 vpravo stoka „A1“ od Š17-Š18(P) v km 7,231-7,326, výtlač V2 od Š18(P)- KŠ2 v km 7,326-7,405 vpravo (všechny řízeným protlakem). Veškeré startovací jámy budou min. 1 m od zpevněného okraje vozovky.
- Všechna povrchová zařízení kanalizace umístěné v pozemcích Olom. kraje musí být umístěna do nivelety terénu. Toto zařízení nesmí tvořit pevnou překážku. Vlastník kanalizace bude trvale udržovat prostor kolem těchto zařízení ve vzdálenost min. 1 m kolem poklopů nebo šachet.
- Pokud si umístění kanalizace vyžádá kácení dřevin nebo jiných porostů, provede jejich odstranění investor kanalizace na základě řádného povolení, včetně zlikvidování na místě.

Sídlo a kontaktní údaje organizace, zapsané v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě v oddíle Pr, vložka 100 dnem 14.11.2002

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace

Lipenská 120, 772 11 Olomouc

IČ: 70960399, DIČ: CZ70960399

Telefon : 585 170 311 Fax: 585 311 115 e-mail: ssok@ssok.cz www.ssok.cz

- Den zahájení prací nám bude oznámen na e-mail:kolarova@ssok.cz. **Před zahájením prací bude sepsán s SSOK zápis o předání silničního tělesa.**
- **Hloubky krytí a umístění kanalizace v silničním tělese budou zhotovitelem nafoceny a zaslány elektronicky na e-mail:kolarova@ssok.cz. (možno doložit CD)**
- V PD a při realizaci stavby je nutno dodržovat TP 146 a vzniknou-li při provádění prací skutečnosti, které nejsou popsány v tomto stanovisku bude postupováno dle TP 146. Před zahájením prací a po jejich dokončení požadujeme předložit všechny dokumenty dle TP 146.
- Veškeré stávající sviselé dopravní značení (t.č. A12b, P2+E2a) v úseku realizované stavby podél silnice či jiné silniční zařízení, musí být zachováno či po dokončení stavby zhotovitelem obnoveno. V případě přemístění SDZ (z důvodu výkopů stavby) musí být takováto změna umístění odsouhlasena policií ČR DI Přešov, povolena silničním správním úřadem a provedena stavebníkem na jeho náklady.
- Stavebními pracemi nedojde k poškození silničního tělesa, živičného krytu, příslušenství (dopr. značek apod.) či sil. odvodňovacího zařízení. V opačném případě provede investor znovuobnovení na vlastní náklady.
- Stavební materiál a zemina z výkopu startovacích jam nebude ukládána na vozovku krajské silnice. Jakékoliv znečištění krajské silnice způsobené výše uvedenou stavbou musí být neprodleně zhotovitelem odstraněno.
- Pokud si stavební práce vyžadují omezení silnič. provozu (i jen částečné), musí být dopravní značení odsouhlaseno policií ČR DI Přešov a povoleno MÚ SÚ v Lipníku nad Bečvou.
- Po skončení stavby bude úsek silnice vyčištěn (v případě znečištění) a požadujeme být přizváni (investorem či zhotovitelem) ke kontrole silničního tělesa. **Na SSOK bude doloženo skutečné zaměření trasy kanalizace v pozemcích Ol. kraje na podkladu katastrální mapy na základě kterého bude sepsán předávací protokol.** Investor akce se v předávacím protokolu zaváže, že bude od předání, tj. **od naší kontroly** provedených prací po dobu 60 měsíců průběžně a neprodleně zabezpečovat odstranění závad vzniklých v důsledku realizace stavby a uhrazovat případné následné škody na výše jmenovaných pozemcích či krajské silnici.

Toto stanovisko platí 2 roky ode dne vyhotovení. V případě vydání potřebných povolení jsou jeho podmínky platné trvale.

Správa silnic Olomouckého kraje
 příspěvková organizace
 Středisko údržby Jih
 Kostelecká 55, 798 56 Prostějov
 27



Petra Kolářová
 Správní cestmistr