

M Ě S T S K Ý Ú Ř A D T A N V A L D

odbor stavební úřad a životní prostředí

✉ Palackého 359, 468 41 Tanvald, ☎ 483 369 511, fax: 483 369 512, e-mail: meu@tanvald.cz

Sp.zn.: MěÚT/15255/2018/SÚaŽP

Č.j.: MěÚT/16094/2018/SÚaŽP

Vyřizuje: Šťastná (pstastna@tanvald.cz)

Telefon: 483 369 566

V Tanvaldě dne 6. září 2018

SOUHLAS S PROVEDENÍM OHLÁŠENÉ STAVBY

Městský úřad Tanvald, odbor stavební úřad a životní prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a místně příslušný správní úřad podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, posoudil ohlášení stavebního záměru podle § 15a odst. 3 vodního zákona a § 104 odst. 1 písm. j) stavebního zákona, který dne 24. srpna 2018 podalo Povodí Labe, státní podnik, IČ: 70890005, se sídlem Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové zastoupené na základě plné moci spol. ŠINDLAR s.r.o., IČ: 26003236, se sídlem Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové a na základě tohoto posouzení vydává podle § 15a odst. 3 vodního zákona a § 106 stavebního zákona

souhlas

s provedením ohlášeného stavebního záměru – udržovací práce – „Smržovský potok 10101654, Smržovka, oprava koryta, ř.km 0,000-3,800“, vodní tok Smržovský potok, ř.km 0,000-3,800, IDVT - 10101654, č.h.p. 1-05-01-063, vodní útvar povrchových vod – Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná, kód vodního útvaru - HSL_1870, na ppč. 3892, 3888, 3809, 3808, 3707, 3258, 3442, 3258, 3273, 3258, 1843, 1853, 1841, 1835, 1804, 1831/6, 2123, 2117, 2118, 2128, 2127, 2136, 2144, 2145, 170/3, 1874/1, 3816 k.ú. a obec Smržovka, určení polohy místa vodního díla (orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální) začátek opravy: X - 979467; Y - 673358, konec opravy: X - 978772; Y - 675573.

Popis udržovací práce:

- dokumentace řeší opravu opevnění části koryta drobného vodního toku Smržovský potok v intravilánu města Smržovka,
- v rámci stavby budou realizovány tyto stavební objekty - SO 01.1 v ř.km 0,300, SO 01.3 v ř.km.1,750, SO 01.5 v ř.km. 2,150, SO 01.6 v ř.km. 2,200, SO 01.9 v ř.km. 3,000, SO 01.10 v ř.km. 3,200, SO 01.11 v ř.km. 3,450, SO 01.12 v ř.km. 3,590, SO 01.13 v ř.km. 3,650, SO 01.14 v ř.km. 3,700.
- jedná se o opravu stávajících břehových opěrných zdí a jednoho příčného stabilizačního prahu koryta,
- opevnění koryta je v řešeném úseku toku provedeno nábrežními zdmi z žulového zdiva na cementovou maltu (oboustranné),
- navržené opravy zabrání další degradaci stavebních konstrukcí a zvýší stabilitu prvků, včetně neškodného převedení vody během zvýšených vodních stavů.
- zařízení staveniště bude na ppč. 170/3, 1874/1, 3816 k.ú. a obec Smržovka.

Podmínky pro provedení stavebního záměru podle § 106 odst. 2 a § 115 stavebního zákona:

1. Pokud dojde ke změně výše uvedené stavby, bude tato změna konzultována a odsouhlasena vodoprávním úřadem v novém projednání.
2. Po celou dobu udržovacích prací musí být učiněna opatření proti znečištění či ohrožení

- povrchových vod a podzemních vod ropnými látkami nebo látkami škodlivými vodám ze stavební činnosti a z činnosti stavebních mechanismů.
3. Veškeré mechanizační stroje, které budou provádět udržovací práce, budou opatřeny ekologickými náplněmi, nebo budou zabezpečeny tak (tato skutečnost, včetně druhů použitých náplní bude uvedena ve stavebním deníku), aby nedošlo k možným úkapům ropných látek, olejů, maziv, dalších chemikálií a závadných látek a aby tak nedošlo k havárii ve smyslu § 40 vodního zákona.
 4. Dojde-li v průběhu udržovacích prací k havárii, bude původce postupovat podle ustanovení § 40 a § 41 vodního zákona.
 5. Stavebník zpracuje na dobu udržovacích prací opatření pro případy havárie (havarijní plán). Před schválením na Městském úřadu Tanvald, odboru stavební úřad a životní prostředí - vodoprávní úřad, bude odsouhlasen správcem vodního toku Smržovský potok - Povodí Labe, státní podnik. Havarijní plán bude vypracován v souladu s vodním zákonem.
 6. Stavebník zpracuje nejpozději před zahájením prací interní povodňový plán. Povodňový plán projedná s příslušným správcem vodního toku Smržovský potok - Povodí Labe, státní podnik, kterému také předá jedno vyhotovení.
 7. Stavební suť ze stavby, zařízení staveniště, skládka stavebního materiálu a případný výkopek ze stavby bude uložena mimo množnou záplavu vodního toku Smržovský potok.
 8. Stavbou nedojde ke snížení průtočného profilu koryta dotčeného vodního toku, ani ke zhoršení odtokových poměrů.
 9. Z koryta vodního toku musí být bezodkladně odstraňován případně spadlý stavební materiál, aby netvořil překážku volného průtoku vody korytem vodního toku. Stavební materiál nebude skladován v blízkosti koryta vodního toku tak, aby namohlo dojít k jeho splachu do koryta vodního toku.
 10. Po ukončení stavby musí být koryto vodního toku v části dotčené stavbou vyčištěno, odstraněny veškeré zbytky po stavební činnosti (materiál, zařízení) z koryta vodního toku i z pobřežních pozemků a v případě poškození koryta vodního toku učiněna opatření k uvedení do řádného stavu.
 11. Udržovací práce budou realizovány v termínu: **od IV. Q 2019 do II. Q 2020.**
 12. Před zahájením udržovacích prací umístí stavebník na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechá jej tam až do dokončení stavby.
 13. Stavba bude realizována dodavatelsky firmou dle výběrového řízení. Stavebník písemně oznámí vodoprávnímu úřadu dodavatele stavby před zahájením stavebních prací.
 14. Veškeré pozemky dotčené udržovacími pracemi (včetně zařízení staveniště) budou uvedeny do řádného stavu.
 15. **Budou dodrženy podmínky obsažené ve stanovisku správce povodí Povodí Labe, státní podnik, ze dne 10.1.2018 pod č.j. PVZ/17/52076/Fa/0:**
 - Případné změny v projektové dokumentaci požadujeme konzultovat na Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Turnov (Lesní 200, Turnov – Daliměřice, 511 01; ☎ 481 321 388). Upozorňujeme, že správce toku neručí za škody při stavbě a zařízení způsobené povodňovými průtoky.
 16. **Budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření Města Smržovka, ze dne 10.1.2018, č.j. SMRZ 3958/2017/Uv:**
 - provedení bude dodrženo dle PD předložené k žádosti, jakékoliv změny je třeba předem projednat
 - o předpokládaném (nebo vysoutěženém) termínu provedení akce bude město neprodleně informováno pro následné informování občanů
 - o zahájení prací na jednotlivých úsecích bude MěÚ informován alespoň 5 pracovních dní předem
 - využití pozemku p.č. 170/3 pro zařízení staveniště je třeba projednat s provozovatelem samoobsluhy v č.p. 1316, protože pozemek využívá pro zásobování prodejny
 - po dokončení akce budou pozemky ve vlastnictví Města Smržovky předány za přítomnosti dodavatele, investora akce a zástupce.
 17. **Budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření Českého rybářského svazu MO Tanvald, ze dne 29.1.2018:**
 - Práce na opravách budou prováděny po směru toku, tedy od shora dolů. A to za účelem toho, že horní úsek tekoucí přes Horní Smržovku je jako chovný, využívaný pro generační ryby

pstruha obecného. Ryby slovené ze spodních úseků by byly průběžně přesazovány do horních již opravených.

- Odlov ryb bude prováděn vždy před přechodem do dalšího úseku před započítáním prací, aby bylo možno odlov provést v čisté vodě. Toto je třeba oznámit zhruba tři týdny předem.
- Dále je pak potřeba zachovat tvar dna a neodstraňovat z řečiště překážky a tůňky, které slouží rybám jako přirozený kryt a stanoviště.
- Jsme ochotni i k případným konzultacím v průběhu prací.

18. Budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření spol. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ze dne 28.4.2017 pod č.j. 601544/17:

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 je SEK) nebo její ochranné pásmo

Existence a poloha SEK je zakreslena v příloženém výřezu/výřezích 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 souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vyznačeno (dále je *Ochranné pásmo*).

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

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti 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 dříve.

- 2) **Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou 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/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek 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 ochrannou sítí – **Petr Ježek, e-mail: petr.jezek@cetin.cz** (dále jen *POS*).

- 4) **Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s..** Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

- 5) **Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.**

- 6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím

určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

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

I. Obecná ustanovení

- 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.
- 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 nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí,
- 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.
- 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*.
- Bude-li žadatel 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*

- Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení musí obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- Před započetím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou nebo by mohly činnosti provádět.
- 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 odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- 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 odcizení.
- Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.
- V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, 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 praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zakrytím *PVSEK* vyzvat *POS* ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
- 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.*
- 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 *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
- 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.).
- 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 vzdálenosti menší než 1 m od *NVSEK*.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 413 278 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

- 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 zajisti u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
- 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 omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

- Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřená třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít 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.).
- 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 mapy, plánky), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.
- Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.
- 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 takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* za účelem projednání podmínek

ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo rádiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách rádiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího rádiového zařízení.

- 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*.
- 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 otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se *SEK*

- 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 zákonnými 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.
- 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 jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m.
- 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*.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
 - a) 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 kdekoliv pod kabelovodem, předložit *POS* a následně projednat zakreslení v příčných řezech,
 - b) do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
 - c) neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
 - d) předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - e) nezakrývat vstupy do kabelových komor a to ani dočasně,
 - f) 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 podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

19. Budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření spol. *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, ze dne 21.2.2017 pod č.j. *POS 314/17*:

- v průběhu stavebních prací požadujeme dodržení všech podmínek platného vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací, za kterých lze provádět zemní, nebo jiné práce v blízkosti tel. vedení,
- během stavby musí být zajištěna taková opatření, aby nedošlo k poškození tel. vedení a zařízení,
- případné kolize s tel. vedením musí být řešeny na místě se správcem sítí *CETIN* – Petr Ježek tel. 602413278 mail. petr.jezek@cetin.cz.

20. Budou dodrženy podmínky obsažené v Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení evideční číslo: *JN/74/18/OP* spol. *ČEZ Distribuce, a.s.*, ze dne 28.3.2018 pod č.j. *1097569831*:

1. Podmínkou pro zahájení činností v ochranném pásmu je platné vyjádření k existenci sítí společnosti ČEZ Distribuce, a.s., v daném zájmovém území a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
3. Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle zpracované projektové dokumentace.
4. Před realizací stavby požádá investor stavby nebo jeho zástupce na základě plné moci o vytýčení stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
5. Písemný požadavek na vytýčení podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. odevzdá investor stavby nebo jeho zástupce na základě plné moci na společnost ČEZ Distribuce, a.s. prostřednictvím jejich zákaznických center, e-mailem ingo@cezdistribuce.cz, případně lze žádost zaslat na korespondenční adresu společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 19, 303 28 Plzeň.
6. Před ukončením bude místo křížení a souběhu se stávajícím podzemním kabelovým vedením NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. přikontrolováno zaměstnanci ČEZ Distribuce, a.s. Oddělení Sítě obkasi Jablonec nad Nisou vč. zápisu do montážního deníku stavby.
7. Zemními pracemi nesmí být narušeno podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
8. Výška krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. bude zachována.
9. Výkopové práce v ochranném pásmu podzemních vedení budou prováděny ručně s největší opatrností.
10. Konstrukční vrstvy stavebních úprav nesmí zasahovat do stávajícího krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
11. S kabely pod napětím je jakákoli manipulace zakázána.
12. Podzemní vedení je zakázáno přejíždět mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
13. Obnažené podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. musí být chráněno před mechanickým poškozením a opatřeno výstražnou tabulkou.
14. Zemními pracemi nesmí být narušeno uzemnění zařízení distribuční soustavy, při případném obnažení zemnicí pásky je nutné toto neprodleně ohlásit na poruchovou linku 800 850 860.
15. Ochranné pásmo stávajícího nadzemního vrchního vedení VN 35 kV je 10 metrů od krajního vodiče.
16. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
17. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
18. V ochranném pásmu energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. nesmí být skladována zemina ani žádný jiný stavební materiál.
19. Při realizaci stavby požadujeme dodržet Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
20. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
21. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorníme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
22. Jakékoliv poškození nebo mimořádné události způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 860 850 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po

souhlasu vydaném naší společností.

23. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.

24. Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.

Zmíněná stavba je v blízkosti vrchního vedení nízkého napětí (do 1 kV), které není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1. Od podpěrných bodů 158 a 159 provádět výkopové práce minimálně 2m.

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto rozhodnutí o udělení souhlasu nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

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 § 46, odst. (5), Zák.č. 458/00 Sb. a činní 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 umísťovat 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 mechanizmy.

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 vytýčební 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 mechanizmy 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 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 Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce, a.s. 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 ukončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma 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 Státní energetické inspekci v souladu s § 93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnost v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 6 zák. č. 458/00 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
- b) pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)
- c) pro vodiče s izolací základní 2 metry,
- d) pro závěsná kabelová vedení 1 metr u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů, (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.1.1994)

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1kV) 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 50 110-1 ed.2 a PNE 33 0000-6.

2. Jeřáby a jím 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, jejichž se to týká, s ČSN EN 50 110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele 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 částí 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 téhož zákona.

21. Budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření spol. GridServices, s.r.o., ze dne 13.6.2018 pod č.j. 5001734298:

V zájmovém území stavby se nachází tato plynárenská zařízení a plynovodní přípojky:

- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 250, STL plynovod DN 150

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky – MS-STL:

- Před zahájením stavby bude provedeno vytýčení PZ viz. odst. 3 (<http://www.gridserivces.cz/ds-online-vytyceni-pz>) poskytnutý zakres je pouze orientační.
- Digitální data lze získat <http://www.gasnet.cz/zadast-o-vektrova-data>.
- Při realizaci stavby požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.
- Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení. Info a následné stanovisko k přeložce: <http://www.gridservices.cz/ds-kontaktni-system/>.
- V ochranném pásmu plynovodů (1+1m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Stanovisko odboru EPZ-VTL (Bohuslav Hubička, tel: 532 227 264):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti Smržovského potoka (dle předložené situace) prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 250, PN 40.

Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 250 je 20 m na obě strany od plynovodu.

Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu.

Při realizaci opravy koryta potoka požadujeme dodržet následující podmínky:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytýčíme – žádost o vytýčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online.vytyceni-pz/;
- pracovníky, kteří budou provádět práce, prokazatelně seznámit s trasou a umístěním našeho zařízení;
- nesnižovat stávající krytí pode dnem nesplavného toku (min. krytí je 0,8m);
- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět pokud možno ručně s ohledem na existenci našeho zařízení;
- nepoškodit nadzemní část VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (marigontky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;
- po dobu prací požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození

vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výtražnou páskou);

- před záhozem v místě křížení s VTL plynovodem přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. – Regionální oblast Čechy 4 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek (www.gridservices.cz).

Budou-li splněny výše uvedené podmínky s akcí „Smržovský potok 10101654, Smržovka-oprava koryta,ř.km. 0,000-3,80100“ v k.ú. Smržovka souhlasíme.

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 zvlášť 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 č. 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 stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytýčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytýčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytýčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení 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 jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jeho 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 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.grideservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení a plynovodní přípojky zasypáno. 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 těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojek vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení 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 uložáním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
22. **Bude dodržena podmínka vyjádření Města Smržovka, ze dne 14.6.2017, č.j. SMRZ 1456/2017/Uv:**
Při potřebě zjištění přesného umístění podzemního vedení veřejného osvětlení je třeba oslovit správce veřejného osvětlení ve Smržovce – pana Pavla Prusíka, telefon 777 324 909, e-mail: voprusik@seznam.cz.
23. **Budou dodrženy podmínky dané ve vyjádření spol. SČVK, a.s., ze dne 1.8.2018, č.j. O18610197268/OTPCLI/Šk:**
- Stavba bude provedena podle této dokumentace za dodržení zde uvedených podmínek a pod dohledem autorizované osoby.
 - Stavba bude provedena v koordinaci s kanalizačním provozem – lokální opravy kanal. výustí.
 - Vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat na tel. 840 111 111; info@scvk.cz, v případě nejasnosti budou provedeny ručně kopané sondy.
 - Při souběhu Vámi navrhovaných zařízení a doprovodných objektů s vodovodními řady nebo kanalizačními stokami požadujeme minimální odstup ve vodorovné vzdálenosti a to 1,0 m od vnějšího líce potrubí.
 - Ve zdůvodněných případech, např. ve stísněných poměrech, lze připustit menší vzdálenost, kterou je ale nutné předem projednat a zápisem do stavebního deníku a zároveň do protokolu ke kolaudaci nechat odsouhlasit mistrem příslušné vodovodní nebo kanalizační sítě (nejmenší dovolenou vzdálenost určuje ČSN 73 6005).
 - Při křížení navrženého zařízení s vodovodní a kanalizační sítí nutno dodržet přibližně pravý úhel a svislou odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
 - Investor zajistí písemné oznámení termínu zahájení výkopových prací na příslušné středisko nejméně 14 dní předem s uvedením jména odpovědného pracovníka provádějící firmy a jeho telefonní spojení:
 - vodárenské středisko Tanvald, kontakt miroslav.linhart@scvk.cz, telefon 417 807 790

- kanalizační středisko Liberec, kontakt milan.kasal@scvk.cz, telefon 482 416 723
 - ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok jsou stanovena § 23 písm. a),b) zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, která vyžadují ochranu při činnostech uvedených v zákoně,
 - v ochranném pásmu budou zemní práce prováděny ručně bez použití mechanizace, rovněž budou respektovány trasy přípojek,
 - prokazatelné seznámení zástupců firmy provádějící výkopové práce s polohou zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. s trasou navrženého zařízení,
 - ochranu zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. před poškozením v průběhu prací,
 - neprodlené ohlášení každého poškození zařízení Severočeských vodovodů a kanalizací a.s.
24. **Budou dodrženy podmínky dané v souhrnném vyjádření Městského úřadu Tanvald, odboru SÚ a ŽP, ze dne 5.1.2018 č.j. MěÚT/00363/2018/SÚaŽP:**
Orgán v oblasti odpadového hospodářství: s veškerý odpadem, který při realizaci stavby vznikne, bude naloženo v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů a jeho prováděcími vyhláškami. Veškerý odpad bude vytríděn (zejména nebezpečné složky odpadu) a předáván oprávněným osobám, které jsou provozovatelem zařízení ke sběru, výkupu, využití nebo odstranění určeného druhu odpadu. Po dokončení výstavby bude terén na dotčených pozemcích urovnán, nebudou zde žádné deponie výkopové zeminy ani jiného odpadu.
Odbor dopravy:
1. Výše uvedenou stavbou (úsek č. 1) nesmí být ohrožena stabilita stavby mostu převádějící silnici III/29042, umístěné na ppč. 3889 a 3887 v k.ú. a obci Smržovka, ve vlastnictví Libereckého kraje.
 2. Po dobu vlastní realizace výše uvedené stavby nesmí být omezován silniční provoz na okolních komunikacích odkládáním stavební techniky či materiálu v dané lokalitě bez řádného povolení příslušného silničního správního úřadu a komunikace nesmí být stavbou znečišťovány. Případné znečištění bude neprodleně odstraněno.
25. **Budou dodrženy podmínky dané v závazném stanovisku městského úřadu Tanvald, odboru SÚ a ŽP, orgánu ochrany přírody a krajiny, ze dne 11.12.2017, č.j. MěÚT/21285/2017/SÚaŽP:**
1. Práce v korytě dotčeného vodního toku budou provedeny šetrným způsobem a nebude měněn charakter koryta.
 2. Bude zabráněno únikům použitých stavebních hmot a provozních kapalin ze stavebních mechanismů.
 3. Při zjištění výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů v souvislosti s prováděním stavebních prací je povinností stavebníka kontaktovat zdejší orgán ochrany přírody a krajiny, který stanoví další postup.
26. **Budou dodrženy podmínky obsažené v závazném stanovisku Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, oddělení Správa CHKO Jizerské hory, ze dne 19.12.2017 pod č.j. SR/2164/LI/2017-2:**
1. Před zahájením prací bude na náklady žadatele ve spolupráci s dotčeným správcem rybářského revíru (Český rybářský svaz, Severočeský územní svaz v Ústí nad Labem) proveden odborný odlov ryb a jejich transfer do předem vytipovaného náhradního biotopu.
 2. Při provádění prací v korytě vodního toku bude zabráněno únikům cemetových směsí a provozních kapalin z použitých stavebních mechanismů.
 3. Při provádění prací bude respektováno stávající drsné dno v korytě dotčené vodoteče s cílem zachování úkrytů pro vodní živočichy.
 4. V případě potvrzení výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů v souvislosti s realizací činnosti je povinností stavebníka kontaktovat AOPK ČR, která stanoví další postup.
27. **Budou dodrženy podmínky obsažené v souhrnném vyjádření MěÚ Tanvald, odboru SÚ a ŽP, ze dne 6.3.2017 pod č.j. MěÚT/03987/2017/SÚaŽP:**
- orgán ochrany zemědělského půdního fondu:
 - po ukončení prací budou pozemky náležející do zemědělského půdního fondu uvedeny do původního stavu (zatravněny),

- orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství:
- s veškerým odpadem, které při realizaci stavby vznikne, bude naloženo v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, a jeho prováděcími vyhláškami. Veškerý odpad bude vytríděn (zejména nebezpečné složky odpadu) a předán oprávněným osobám, které jsou provozovatelem zařízení ke sběru, výkupu, využití nebo odstranění určeného druhu odpadu. Po dokončení výstavby bude terén na dotčených pozemcích urovnán, nebudou zde žádné deponie výkopové zeminy ani jiného odpadu. Ke kolaudaci předloží stavebník doklady o odstranění a nakládání s odpady (průběžnou evidenci vznikajících odpadů, faktury, potvrzení oprávněné osoby o převzetí odpadu).

28. Kontrolní prohlídka udržovacích prací bude provedena až jako závěrečná kontrolní prohlídka stavby navazující bezprostředně na dokončení stavby. Termín kontrolní prohlídky bude vodoprávním úřadem stanoven na základě oznámení stavebníka Městskému úřadu Tanvald o záměru započít s užíváním stavby.

Stavebník je povinen oznámit vodoprávnímu úřadu záměr započít s užíváním stavby nejméně 30 dnů předem. Spolu s oznámením tohoto záměru stavebník předloží tyto doklady:

- projekt stavby opraveným podle skutečného provedení stavby (dojde-li při provádění stavby k odchylkám),
- zápis o předání stavby mezi stavebníkem a zhotovitelem,
- doklady o odstranění a nakládání s odpady,
- stavební deník - k nahlédnutí.

Na ohlášený stavební záměr - udržovací práce nebude vydáván kolaudační souhlas. Na základě ustanovení § 119 odst. 1 stavebního zákona lze stavbu užívat bez kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí.

Odůvodnění

Dne 1.3.2017 ohlásilo Povodí Labe, státní podnik, IČ: 70890005, se sídlem Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové zastoupené na základě plné moci spol. ŠINDLAR s.r.o., IČ: 26003236, se sídlem Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové udržovací práce - "Smržovský potok, 10101654, Smržovka, oprava koryta ř. km 0,000-3,800".

K ohlášení stavebního záměru stavebník doložil:

- projektovou dokumentaci vypracovala spol. ŠINDLAR s.r.o., Ing. Miloslav Šindlar (ČKAIT 0700929), Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové v prosinci 2017,
- stanovisko Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životní prostředí a zemědělství, ze dne 19. prosince 2017 pod č.j. KULK 88132/2017,
- sdělení Krajské hygienické stanice Libereckého kraje, ze dne 20.12.2017 pod č.j. KHSLB 25247/2017,
- stanovisko Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje, územního odboru Jablonec nad Nisou, ze dne 6.12.2017, č.j. HSLI-400-2/JN-P-PRE2-2017,
- souhrnné vyjádření Městského úřadu Tanvald, odboru SÚ a ŽP, ze dne 5.1.2018 pod č.j. MěÚT/00363/2018/SÚaŽP,
- koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Tanvald, odboru SÚ a ŽP, ze dne 5.1.2018 pod č.j. MěÚT/00362/2018/SÚaŽP,
- závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku Městského úřadu Tanvald, odboru SÚ a ŽP, ze dne 11.12.2017, č.j. MěÚT/21285/2017/SÚaŽP,
- závazné stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, oddělení Správa CHKO Jizerské hory, ze dne 19.12.2017 pod č.j. SR/2164/LI/2017-2,
- stanovisko správce povodí Povodí Labe, státní podnik, ze dne 10.1.2018 pod č.j. PVZ/17/52076/Fa/0,
- vyjádření Města Smržovka, ze dne 10.1.2018, č.j. SMRZ 3958/2017/UV,
- vyjádření Českého rybářského svazu MO Tanvald, ze dne 29.1.2018,
- vyjádření spol. NET4GAS, s.r.o. ze dne 2.5.2017 pod č.j. 3690/17/OVP/N,
- vyjádření spol. České Radiokomunikace, a.s., ze dne 1.5.2017 pod č.j. UPTS/OS/169393/2017,

- vyjádření spol. MERO ČR, a.s. ze dne 2.5.2017 pod č.j. 2017/05/11304,
- vyjádření spol. ČEPS, a.s., ze dne 1.6.2018 pod č.j. 0000247084,
- vyjádření spol. T-Mobile Czech Republic, a.s., ze dne 1.6.2018 pod č.j. E20579/18,
- vyjádření spol. Vodafone Czech Republic, a.s., ze dne 1.6.2018 pod č.j. 180601-145882397,
- vyjádření spol. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ze dne 28.4.2017 pod č.j. 601544/17,
- vyjádření spol. Telco Pro Services, a.s., ze dne 20.3.2017 pod č.j. 0200727628,
- vyjádření spol. ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 20.3.2017 pod č.j. 0100894598,
- souhlas spol. ČEZ Distribuce, a.s. s umístěním a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení evidenční číslo: JN/74/18/OP, ze dne 28.3.2018 pod č.j. 1097569831,
- vyjádření spol. GridServices, s.r.o., ze dne 13.6.2018 pod č.j. 5001734298 a ze dne 13.4.2018 pod č.j. 5001690445,
- závazné stanovisko Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany, ze dne 6. června 2017 pod č.j. 4896/62896/2017-8201-OÚZ-PCE,
- vyjádření Národního památkového ústavu, územní odborné pracoviště v Liberci, ze dne 24.5.2017 pod č.j. NPÚ-353/34028/2017,
- vyjádření Policie ČR, ze dne 18.5.2017 pod č.j. KRPL-49062-1/ČJ-2017-1800SU-5,
- sdělení Státního pozemkového úřadu, Odbor vodohospodářských staveb, ze dne 30.5.2017, č.j. SPU 216096/2017,
- vyjádření Města Smržovka, ze dne 14.6.2017, č.j. SMRZ 1456/2017/Uv,
- vyjádření spol. SČVK, a.s., ze dne 8.6.2018 pod č.j. SCVKZAD22673 a ze dne 1.8.2018, č.j. O18610197268/OTPCLI/Šk,
- souhlasy vlastníků stavbou dotčených pozemků na situačních výkresech stavby (Zdeněk a Marie Oeserovi, Petr Ceé, Tomáš Ceé, Karel Klas, Město Smržovka, Zuzana Kučerová, Mgr. Jan Sýkora, Vladimír Kahánek, Vladimír Hejral, Jana Dlasková, František Benda, Radek Mencl, Dana Menclová, Rudolf a Renata Musilovi, Milena Němcová, Petr a Magda Rajtarovi, Milan Skrbek, Jindřich Szabó, Jiří a Jiřina Veinholdovi, Roman Šindelář, Miroslav Mareš, Milan Těhník)

Vodoprávní úřad podrobně posoudil ohlášený stavební záměr (udržovací práce) a dospěl k závěru, že ohlášení je úplné a stavební záměr splňuje podmínky podle § 15a odst. 3 vodního zákona a § 106 odst. 1 stavebního zákona, zejména, že:

- udržovací práce mohou negativně ovlivnit životní prostředí nebo stabilitu vodního díla,
- lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod,
- ohlášený stavební záměr je v souladu s obecnými požadavky na výstavbu a se závaznými stanovisky.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem stavební úřad vydal souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru.

Poučení

Souhlas nabývá právních účinků dnem doručení stavebníkovi. Souhlas platí 2 roky ode dne jeho vydání. Dobu platnosti nelze prodloužit. Souhlas nepozbývá platnosti, bylo-li s prováděním ohlášeného stavebního záměru započato ve lhůtě platnosti.

Souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru lze přezkoumat v přezkumném řízení, které lze zahájit do 1 roku ode dne, kdy souhlas nabyl právních účinků. Rozhodnutí ve věci v přezkumném řízení v prvním stupni nelze vydat po uplynutí 15 měsíců ode dne, kdy souhlas nabyl právních účinků.

Ing. Jindřich Kozlovský
vedoucí odboru stavební úřad a ŽP

Přílohy:

- štítek obsahující identifikační údaje o ohlášeném stavebním záměru
- ověřená projektová dokumentace

Obdrží:

1. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové zastoupené na základě plné moci spol. ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové

Na vědomí:

1. Město Smržovka, 468 51 Smržovka
2. Český rybářský svaz, z.s., Severočeský územní svaz, Střekovské nábřeží 51, 400 03 Ústí nad Labem
3. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, reg. pracoviště Liberecko, U Jezu 10, 466 01 Liberec
4. MěÚ Smržovka, stavební úřad, 468 51 Smržovka
5. MěÚ Tanvald, odbor SÚ a ŽP (orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství, orgán zemědělského půdního fondu)
6. co