

STUDIE ODTOKOVÝCH POMĚRŮ V K. Ú. ČESKÁ VES

F.1 Vyjádření dotčených organizací

Olomouc, srpen 2016

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj
Zhотовitel: Aqua Ecology Projection s.r.o.



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s. p., SPRÁVA TOKŮ - OBLAST POVODÍ ODRY

Nádražní 2811, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek, tel. +420 956951111, fax +420 558628209, ost51@lesycr.cz, ID DS: e8jcfsn

Aqua Ecology Projection, s. r. o.
Žilinská 26a
779 00 OLOMOUC

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM
	LCR951/004974/2016	LCR043357/2016	25. 11. 2016
VÝŘIZUJE	TELEFON	MOBIL	E-MAIL
Ing. Jiří Solnický <i>Jiří Solnický</i>	956 951 243	724 525 189	solnický.ost51@lesycr.cz

Studie odtokových poměrů v k. ú. Česká Ves

Lesy ČR, s. p., Správa toků – oblast povodí Odry, obdržely od Vás žádost o stanovisko k studii odtokových poměrů, řešící možné protipovodňové úpravy v k. ú. Česká Ves. Ve studii je navrženo realizovat komplex protipovodňových a protierozních opatření, zejména biotechnických a technických prvků, záhytných a svodných průlehů a protierozních mezí. Studie bude podkladem pro komplexní pozemkovou úpravu.

Opatření, která studie navrhuje, jsou přínosná a Správa toků – opO s nimi souhlasí. Navržená opatření se dotýkají všech toků v naší správě na území České Vsi a v maximální variantě také téměř všech přítoků. V případě návrhů klasického hrazení vodních toků a strží doporučujeme použít pokud možno co nejvíce biotechnických prvků a u přehrážek upřednostnit přírodní materiály (dřevo, kámen).

S pozdravem

Ing. Miroslav Kahánek
vedoucí Správy toků – oblast povodí Odry
v zastoupení
Mgr. Jiří Mlčoušek
vedoucí pracoviště v Krnově

[03]
Lesy České republiky, s.p.
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Správa toků – oblast povodí Odry
Nádražní 2811, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek

MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK

Odbor životního prostředí

Č. j. MJ/55037/2016/02/OŽP
Spisový a skart. znak: 246.6, V/5

V Jeseníku dne 23. 11. 2016

Aqua Ecology Projection s.r.o.
Žilinská 26a
772 00 Olomouc

Vyjádření ke „**Studii odtokových poměrů v k. ú. Česká Ves**“

Dne 21. 10. 2016 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k výše uvedené studii. Vyjádření bude sloužit jako jeden z podkladů ke zpracování projektové dokumentace pro územní řízení.

Stručný technický popis:

Studie je zaměřena na realizaci protipovodňových opatření, zahrnujících opatření podporující tlumivý rozzliv v nivách formou biotechnických opatření, zvýšení retenční schopnosti krajiny, zamezení vzniku a snižování dopadů rizikových hydrologických situací (povodně a sucha), obnovu přirozeného vodního režimu krajiny a ekosystémové diverzity, ochranu a obnovu přirozených odtokových poměrů a morfologie vodních složek a úkonů s tím souvisejících (stanovení priorit, zpracování ÚTP, projednání majetkoprávních vztahů). Součástí opatření jsou také vegetační úpravy kolem vodních nádrží a tůní.

- V lesním ekosystému je navrženo:
 - A. Zajištění odvodnění lesních cest – obnova svodnic
 - B. Hrazení bystrin, strží
 - V lučním a polním ekosystému je navrženo:
 - A. Zasakovací průlehy
 - B. Znovuobnovení funkčnosti odvodňovacího příkopu ČD
 - C. Malé vodní retenční nádrže podél toků
 - D. Zkapacitnění některých propustků
 - E. Vyčištění a úprava koryt
 - F. Zajištění odvodnění polních cest
 - G. Aplikovat protierozní opatření při hospodaření na zemědělské půdě

Jako podklad pro toto vyjádření byla použita PD, vypracoval kolektiv autorů společnosti Aqua Ecology Projection s.r.o, odpovědný řešitel Ing. Jiří Lindner v 10/2016.

Stanovisko odboru životního prostředí obce s rozšířenou působností:

Vyjádření vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad **nemá námitek** ke studii odtokových poměrů v k. ú. Česká Ves.

Ing. Šimková Lenka, tel: 584 498 431

Vyjádření orgánu ochrany přírody:

Pro část území mimo CHKO Jeseníky stanovujeme v souladu se zákonem č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „zákon“) pro další stupně zpracování projektové dokumentace **tyto podmínky**:

1. Hlavní vodní tok Žlebník, Lubina a Priessnitzův potok jsou kromě svého statusu významných krajinných prvků (§3 písm. b) zákona) ještě součástí územního systému ekologické stability. Žlebník je páteří regionálního biokoridoru, Lubina a Priessnitzův potok jsou biokoridory lokální (viz územní plán obce Česká Ves). Ochrana jejich ekologických funkcí je prioritní a je veřejným zájmem (§4 odst. 1). Z toho důvodu požadujeme, aby všechna technická řešení na nich byla maximálně ekologická.
2. Na základě výše uvedeného je nezbytné zajistit v mimolesních úsecích obousměrnou migraci vodních a na vodu vázaných živočichů výběrem vhodného typu příčných objektů.
3. Umístění malých retenčních nádrží podél toků volit v místech bez nutnosti kácení kvalitních břehových porostů a vzrostlých stromů.
4. Boční tůně mohou v některých případech negativně zasáhnout do údolních niv, které jsou rovněž vymezeny a chráněny jako významné krajinné prvky (§3 písm. b) a §4 odst. 2 zákona), proto je nezbytné před konečným návrhem jejich umístění provést v dostatečném časovém předstihu biologické hodnocení podle § 67 zákona se zaměřením na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů (především v jarním období roku).
5. V rámci vegetačních úprav volit takové druhy dřevin, které jsou v souladu s cílovým stavem těchto biokoridorů a zároveň zajistit přirozené zpevnění břehových hran bez nutnosti použití technických způsobů podélného opevnění.
6. U ostatních vodních toků potom požadujeme dodržovat zásady jejich ochrany jako významných krajinných prvků (§4 odst. 2 zákona), zásady obecné ochrany rostlin a živočichů před nadměrným úhynem nebo ničením jejich biotopů (§5 zákona) a zásady ochrany dřevin rostoucích mimo les (§7 a §8 odst. 1 a 2 zákona).

Ing. Doneeová Hana, tel: 584 498 424

Vyjádření orgánu ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF) :

Ke studii odtokových poměrů v k. ú. Česká Ves **nemáme námitek**.

Bc. Turzová Margareta, tel: 584 498 409

Vyjádření orgánu státní správy lesů:

Závazné stanovisko orgánu státní správy lesů podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb. , správní řád:

Stavba je možná **za předpokladu dodržení následujících podmínek**, stanovených na základě ustanovení § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“):

- Práce nutno provádět tak, aby na pozemcích a lesních porostech docházelo k co nejmenším škodám (§ 13 odst. 3 lesního zákona).

- Mimo zamýšlený zábor nedojde k jakémukoliv trvalému nebo dočasnému záboru přilehlých lesních pozemků, poškození dřevin a nepřiměřenému narušení povrchu lesních porostů **pro činnosti související se stavbou a jejím provozem.**
- Vzhledem k tomu, že pozemky budou i nadále sloužit k plnění funkcí lesa **není potřeba** vydávat rozhodnutí o odnětí pozemků plnění funkcí lesa.

Za předpokladu, že nedojde ke změně projektu a budou splněny podmínky tohoto závazného stanoviska, platí vydaný souhlas i pro ostatní správní řízení ve věci vedená u jiných správních orgánů.

Ing. Weiserová Regina, tel: 584 498 422

Vyjádření státní správy v odpadovém hospodářství:

Ke studii odtokových poměrů v k. ú. Česká Ves **nemáme námitek.**

V dokumentaci je uvažován vznik odpadů – zeminy a dřeva. V obou případech s uložením na skládku do 20 km.

Pouze upozorňujeme, že vytěžená zemina nemůže být zcela volně použita na terénní úpravy v rámci jiných staveb a vždy s ní musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech dále s vyhláškou č. 294/2005 Sb.

Ing. Kamlerová Jana, tel: 584 498 412

Vyjádření státní správy v ochraně ovzduší:

Ke studii odtokových poměrů v k. ú. Česká Ves **nemáme námitek.** V rámci jednotlivých stavebních zásahů je nutné při činnostech, produkujících prach do ovzduší, provádět **opatření, vedoucí ke snížení prašnosti** (např. očista všech mechanizmů při odjízdění z upravované plochy, mokrý úklid případně znečištěných dotčených komunikací, při suchém počasí zkrápěním zamezit šíření prachu v ovzduší, rádně oplachtovat prašný náklad při přesunech apod.).

Ing. Kamlerová Jana, tel: 584 498 412

Závěr:

V zájmu přehlednosti shrnujeme, že realizace záměrů, obsažených v této studii je možná při respektování podmínek, uvedených v jednotlivých vyjádřeních.

„otisk razítka“

Za správnost vyhotovení:

*Ing. Regina Weiserová, v. r.
vedoucí odboru*

*Ing. Hana Doneeová
referentka odboru*



Aqua Ecology Projection s.r.o.
Žilinská 26a
779 00 Olomouc

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
D C8616/01.11.2016

NAŠE ZNAČKA
OČV/3711/2016/Cab

VYŘIZUJE / TELEFON
Ing. Cabadaj/584 459 097

DATUM
21.11.2016

Vyjádření k PD ve stupni studie stavby „Studie odtokových poměrů v k. ú. Česká Ves“

Dne 02.11.2016 jste nás požádali o vyjádření k projektové dokumentaci ve stupni STUDIE stavby „Studie odtokových poměrů v k. ú. Česká Ves“. Jedná se o protipovodňová opatření navrhována na území obce.

Území je rozděleno do 14 mikropovodí. Opatření jsou navržená převážně na Q50 a dále jsou zde doplňková opatření navržená na Q100. Jedná se zejména o opatření přímo na vodním toku a to formou hrazení vodního toku a strží, dále o vodní nádrže a zasakovací průlehy, které navazují na tyto vodní toky.

Tato opatření se nacházejí mj. i na pozemcích ve vlastnictví obce Česká Ves v k. ú. Česká Ves.

Po prostudování předložené studie Vám tímto sdělujeme, že ke studii za obec nemáme zásadních připomínek a souhlasíme s navrženými protipovodňovými úpravami.

Za znalostí jen upozorňujeme, že nejhorší situace je na vodních tocích Žlebník, Lubina a Priessnitzův potok.

S pozdravem

„otisk razítka“

Ing. Petr Mudra, v. r.
starosta obce



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše zn.: 15275/9231/40.1/2016

Vyřizuje: Ing. Michaela Knéblová

Tel.: 596 657 271

E-mail: michaela.kneblova@pod.cz

Datum: 14.11.2016

Aqua Ecology Projection s.r.o.

Žilinská 26a

772 00 Olomouc

Vyjádření ke „Studii odtokových poměrů v k.ú. Česká Ves“

Dopisem, který byl u nás zaevidován 21.10.2016, jsme byli požádáni o vyjádření ke „Studii odtokových poměrů v k.ú. Česká Ves“, jejímž zadavatelem je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj. Studie bude sloužit jako podklad pro komplexní pozemkové úpravy v daném katastrálním území.

Návrh se skládá z následujících částí:

1. Návrhy protipovodňových a protierozních opatření v lesním ekosystému
 - A. Zajištění odvodnění lesních cest – obnova svodnic
 - B. Hrazení bystřin, strží
2. Návrhy protipovodňových a protierozních opatření v lučním a polním ekosystému
 - A. Zasakovací průlehy
 - B. Znovuobnovení funkčnosti odvodňovacího příkopu ČD
 - C. Malé vodní retenční nádrže podél toků
 - D. Zkapacitnění některých propustek
 - E. Vyčištění a úprava koryt
 - F. Zajištění odvodnění polních cest
 - G. Aplikace protierozních opatření při hospodaření na zemědělské půdě

Z těchto opatření je ve studii rozepsáno:

Hrazení bystřin, strží – V horních částech toků v lesním ekosystému jsou navrženy dřevěné přehrážky, které budou kaskádovitě umístěny ve vzdálenosti cca 10 m od sebe. Tato opatření, která jsou navržena na Q₅₀, budou na některých tocích doplněna přehrázkami z gabionů.

Zasakovací průlehy – Pro přerušení dráhy povrchového odtoku jsou navrženy zasakovací průlehy, které jsou vedeny po vrstevnicích a jsou zaústěny do nejbližší vodoteče. Průlehy jsou navrženy mělké, cca 10 m široké se sklonem svahů 1:2 nebo 1:5.

Malé vodní retenční nádrže podél toků – pro zajištění retence vody v krajině je v těsné blízkosti toků navrženo vybudování malých vodních nádrží a tůní.

Vegetační úpravy – vysázení dřevin kolem vodních nádrží a tůní. V tůních budou vysázeny vodní a mokřadní rostliny.

V řešeném území se v naší správě nachází vodní tok Bělá, pro který je stanoveno záplavové území včetně vymezené aktívní zóny opatřením Krajského úřadu Olomouckého kraje pod č. j. KUOK/16012/04/OŽPZ/339 ze dne 05.04.2005, a vodní tok Vidnávka. Opatřeními, která jsou v rámci předložené studie navržena a podrobněji rozepsána, jsou dotčeny toky ve správě státního podniku Lesy ČR a hlavní odvodňovací zařízení.

Z hlediska správce povodí (§ 54 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách v platném znění) a správce vodních toků Bělá a Vidnávka proti předložené studii nemáme námitek.

„Studie odtokových poměrů v k.ú. Česká Ves“ je v souladu s Národním plánem povodí Odry, Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry a Plánem dílčího povodí Horní Odry.


Ing. Břetislav Tureček
vedoucí odboru
vodohospodářských koncepcí a informací

Povodí Odry,
státní podnik 230
701 26 Ostrava, Varenská 49
IČ: 70860021, DIČ: CZ70860021

Příloha:

PD

Na vědomí:

Závod 01 Povodí Odry, s.p. v Opavě



AOPK ČR - RP Olomoucko
oddělení SPRÁVA CHKO JESENÍKY
Šumperská 93
790 01 Jeseník
tel.: 584 458 659
ID DS: hwdyhr
e-mail: jeseniky@nature.cz
www: olomoucko.ochranaprirody.cz

Aqua Ecology Projection s.r.o.
Žilinská 26a
779 00 Olomouc

NAŠE Č. J.: 2177/OM/2016-2

VÝŘIZUJE: Chlapek

DATUM: 25. 11. 2016

Odborné stanovisko podle § 78 odst. 5 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění

Studie odtokových poměrů v k. ú. Česká Ves

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen „Agentura“), jako příslušný orgán ochrany přírody podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. e) a § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „zákon“), na základě dne 24. 10. 2016 doručené žádosti společnosti Aqua Ecology Projection s.r.o. (zodp. proj. Ing. Jiří Lindner, 10/2016) o vyjádření k projektové dokumentaci ve stupni STUDIE akce „Studie odtokových poměrů v k. ú. Česká Ves“, zpracovala ve smyslu § 78 odst. 5 zákona odborné stanovisko následujícího znění.

Cílem studie je zvýšení retenční schopnosti krajiny formou návrhu opatření podporujících tlumivý rozliv povodní v nivách formou různých typů převážně biotechnických opatření a tím zamezit vzniku a snížit dopady rizikových hydrologických situací a celkově zlepšit vodní režim krajiny a podpořit přirozené odtokové poměry území.

Žádost obsahuje podrobnou souhrnnou technickou zprávu návrhové části, typové výkresy navrhovaných objektů a mapové zákresy navrhovaných opatření v ZM 1:10 000.

K předloženému návrhu v jeho základních principech (zvýšení retence vody v krajině realizací biotechnických opatření) nemá Agentura námitky, zejména zasakovací průlehy lze považovat i z ohledu ochrany přírody a krajiny za opatření zvyšující stanoviště i biologickou diverzitu krajiny, které současně významně snižuje důsledky mimořádných srážkových situací a podporuje infiltraci vody v krajině. Stejně tak tzv. břehové tůně lze označit za významně příznivý prvek přispívající vedle retence i k dalším ekologickostabilizačním funkcím krajiny.

Na druhou stranu přehrázky na tocích v navrženém rozsahu za pozitivní prvek Agentura nepovažuje, jejich umístěním by došlo k významné fragmentaci dotčených úseků toků a jejich okolí (niva), byl by omezen přirozený transport splavenin a plavenin s nepříznivými důsledky pro morfologickou strukturu, biologickou rozmanitost i stabilitu těchto toků. Současně návrhem dochází ke vnášení cizorodých technických prvků do volné krajiny s nutností jejich následných oprav a údržby a tedy i zpřístupnění pro stavební techniku. Takové přehrázky je z pohledu ochrany přírody a krajiny možné umisťovat pouze do míst, kde akceleruje hloubková eroze a ohrožuje konkrétní objekty.

Agentura doporučuje pozměnit druhovou skladbu dřevin navržených pro výsadby na meze vypuštěním vrby bílé a vrby trojmužné, které přirozeně rostou v luzích nížinných řek a svídy krvavé, která se přirozeně vyskytuje spíše v teplejších oblastech ČR. Stromy lze doplnit např. o třešeň ptačí, javory klen a mléč, jeřáb ptačí nebo ovocné dřeviny, z keřů lze doplnit např. zimolez pýřitý či růži šípkovou. Lze přepokládat, že další místní dřeviny se do prostoru průlehu rozšíří samovolně.

V rámci studie tohoto typu je zapotřebí zabývat se vedle řešení důsledků i příčinami vzniku výrazně zvýšených průtoků, které úzce souvisejí s hospodařením v území. Hlavními zdroji vody při výdatných srážkách je v lesích síť komunikací a přibližovacích linek, které omezují zasakování vody a významně přispívají ke zvýšení odtoku vody z lesního komplexu. Vyhodnocení tohoto aspektu a návrhu řešení se předkládaná studie nevěnuje.

Agentura rozhodně podporuje zlepšování vodního režimu krajiny a opatření vedoucí k zadržování vody v krajině a zpomalení odtoku, řešení by měla spočívat v komplexu preventivních opatření zohledňujících tuto problematiku při lesnickém a zemědělském hospodaření a v realizaci menších přírodě blízkých opatření, které nemají negativní důsledky na ekologicko-stabilizační funkce krajiny.

"otisk úředního razítka"

Mgr. Petr Šaj
vedoucí správy CHKO

"podepsáno elektronicky"

Za správnost vyhotovení: Mgr. Jindřich Chlapek

Aqua Ecology Projection s.r.

o.

Mírov č.p. 117

78901 Mírov

naše značka
5001400540

vyřizuje
Olga Plecháčová

datum
02.11.2016

Věc:

Studie odtokových poměrů v k. ú. Česká Ves

K.ú. - p.č.: Široký Brod , Česká Ves , Jeseník

Stavebník: Aqua Ecology Projection s.r.o. , Mírov č.p. 117 , 78901 Mírov

Účel stanoviska: Existence sítí

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

K PŘEDLOŽENÉ SITUACI SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními: VTL, RS SKAO, STL, NTL plynovody s přípojkami

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ SE STAVEBNÍM ÚŘADEM ANI PRO REALIZACI STAVBY.

Pro upřesnění polohy plynárenského zařízení je nutné provést jeho vytyčení příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší objednávky (<http://www.gridservices.cz/ds-kontaktni-system/>) Do situace pro povolení stavby požadujeme zakreslit stávající plynárenské zařízení a nové budované stavby. Stavba musí být navržena v souladu s ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně dalšími předpisy a ČSN souvisejícími s uvedenou stavbou. Žádost lze podat přes internet - <https://dpo.gasnet.cz/zadost-ovydani-stanoviska/identifikacni-udaje/>.

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti.

Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ. Nenahrazuje stanovisko provozovatele distribuční soustavy ke stavebnímu záměru a nelze ji použít k povolení nebo pro realizaci stavby. Pro tento účel předložte Žádost o vydání stanoviska včetně předepsané dokumentace ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a dosud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

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

V případě dotčení pozemku v majetku některé ze společností innogy v ČR kontaktujte prosím GasNet, s.r.o. Kontakt 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.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 279353711

DIČ: CZ279353711

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Cífru účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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

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

V případě dotčení pozemku v majetku některé ze společností innogy v ČR kontaktujte prosím GasNet, s.r.o. Kontakt 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.

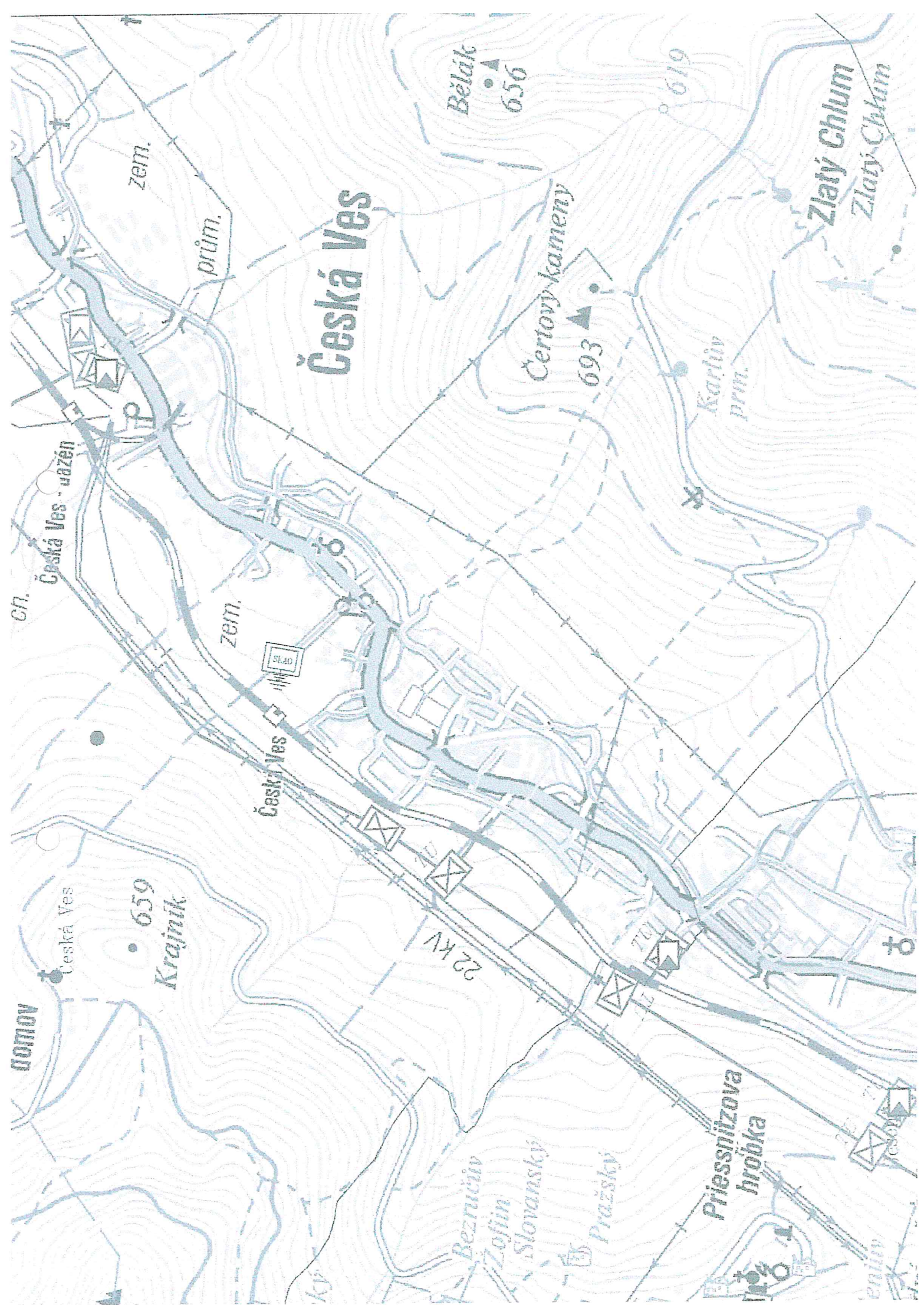
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001400540 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
Olga Plecháčová
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
+420495563665
olga.plechacova@innogy.com

Přílohy: Orientační zákres plynárenského zařízení, Detailní zákres plynárenského zařízení

Rozdělovník: .



Číslo vyjádření: 2016-257
Číslo jednací: VAKJES/1786/2016
Vyřizuje: Soukup Petr
Datum: 30.8.2016
Vypravení: e-mail
LindnerJiri@seznam.cz

Aqua Ecology Projection s.r.o.
Žilinská 198/26a
779 00 Olomouc

VĚC:

Vyjádření k uložení sítí vodohospodářské infrastruktury

Účel vyjádření: informaci pro projektovou přípravu (platnost 2 roky)
Místo stavby k.ú. Česká Ves
Stavebník: Státní pozemkový úřad
Projektant: Aqua Ecology Projection s.r.o.

V k.ú. Česká Ves se nachází síť vodohospodářské infrastruktury pro veřejnou potřebu, které jsou v majetku a v provozování společnosti Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s. Informace o uložení sítí poskytujeme v digitální podobě zasláním na adresu projektanta.

Ochranné pásmo vodovodních řadů a kanalizačních stok je vymezeno podle § 23 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů:

§ 23 Ochranná pásmo vodovodních řadů a kanalizačních stok

(1) K bezprostřední ochraně vodovodních řadů a kanalizačních stok před poškozením se vymezují ochranná pásmata vodovodních řadů a kanalizačních stok (dále jen „ochranná pásmata“).

(2) Ochrannými pásmeny se rozumí prostor v bezprostřední blízkosti vodovodních řadů a kanalizačních stok, určený k zajištění jejich provozuschopnosti. Ochranná pásmata vodních zdrojů podle zvláštního zákona²⁶⁾ tímto nejsou dotčena.

(3) Ochranná pásmata jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího lince stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu

- a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
- b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,
- c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností podle písmen a) nebo b) od vnějšího lince zvyšují o 1,0 m.

(4) Výjimku z ochranného pásmata uvedeného v odstavci 3 může povolit v odůvodněných případech vodoprávní úřad. Při povolování výjimky přihlédne vodoprávní úřad k technickým možnostem řešení při současném zabezpečení ochrany vodovodního řadu nebo kanalizační stoky a k technickobezpečnostní ochraně zájmů dotčených osob.

(5) V ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky lze

- a) provádět zemní práce, stavby, umisťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoce nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování,
- b) vysazovat trvalé porosty,
- c) provádět skládky mimo skládeček jakéhokoliv odpadu,
- d) provádět terénní úpravy,

jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu nebo kanalizace, popřípadě provozovatele, pokud tak vyplývá ze smlouvy uzavřené podle § 8 odst. 2.

(6) Neziská-li osoba, která hodlá provádět činnosti uvedené v odstavci 5, souhlas podle odstavce 5, může požádat vodoprávní úřad o povolení k témtoto činnostem. Vodoprávní úřad může v těchto případech tyto činnosti v ochranném pásmu povolit a současně stanovit podmínky pro jejich provedení.

(7) Při porušení povinnosti stanovené v odstavci 5 nařídí obnovit předešlý stav příslušný vodoprávní úřad u činnosti uvedené pod písmenem b) a příslušný úřad podle zvláštních právních předpisů²⁷⁾ u činností uvedených pod písmeny a), c) a d).

(8) Vlastník vodovodu nebo kanalizace, popřípadě provozovatel, pokud tak vyplývá ze smlouvy uzavřené podle § 8 odst. 2, je povinen na žádost poskytnout informaci žadateli o možném střetu jeho záměru s ochranným pásmem vodovodního řadu nebo kanalizační stoky a další údaje podle zvláštního zákona²⁸⁾. Při zasahování do terénu, včetně zásahů do pozemních komunikací nebo jiných staveb v ochranném pásmu, je stavebník, v jehož zájmu se tyto zásahy provádějí, povinen na svůj náklad neprodleně přizpůsobit nové úrovni povrchu veškerá zařízení a příslušenství vodovodního řadu a kanalizační stoky mající vazbu na terén, pozemní komunikaci nebo jinou stavbu. Tyto práce smí provádět pouze s vědomím a se souhlasem vlastníka vodovodu nebo kanalizace, popřípadě provozovatele, pokud tak vyplývá ze smlouvy uzavřené podle § 8 odst. 2.

²⁶⁾ § 30 zákona č. 254/2001 Sb.

²⁷⁾ Například zákon č. 50/1976 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 44/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 125/1997 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 254/2001 Sb.

²⁸⁾ § 103 odst. 2 zákona č. 50/1976 Sb., ve znění zákona č. 83/1998 Sb.

Text paragrafu je přístupný ve formátu PDF na <http://www.vakjes.cz/ke-stazeni/>

Kanalizační řád je přístupný ve formátu PDF na <http://www.vakjes.cz/ke-stazeni/>

V případě potřeby ujasnění průběhu trasy vodovodu a kanalizace v terénu požádá stavebník o vytýčení pozemních vedení VHI včetně jejich ochranného pásmá. Vytýčení je třeba vyžádat nejméně pět (5) pracovních dnů předem před jeho vlastním provedením.

Vodovod vytýčí mistr vodovodu Václav Heralt, tel. 734111893.

Kanalizaci vytýčí mistr kanalizace Petr Hošek, tel. 734113895.

Při dalším jednání v této věci používejte naše číslo vyjádření.

S pozdravem

Petr Soukup
technik dokumentace



Přílohy:
Soubor 2016-257_Mapavak.dgn



ŽADATEL

Aqua Ecology Projection s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0100649737VYŘIZUJE / LINKA
840 840 840VYŘÍZENO DNE
26.10.2016**Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:
Studie odtokových poměrů v k. ú. Česká Ves**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100649737 ze dne 26.10.2016 o sdělení existence 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			
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 (dále jen "energetický zákon"). 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 traťostanic, 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 také energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započetím zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím bezodkladně naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto sdělení je platné do 26.04.2017 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 havárii ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00, Příseň



V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme 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. dovoluje 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 dovolujeme 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

z pověření POV/ŘDA/94/0118/2014
Ing. Zbyněk Businský
Vedoucí odboru Správa dat o síti
ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

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



ŽADATEL

Aqua Ecology Projection s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200516290

VYŘIZUJE / LINKA
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE
26.10.2016

Pro: **Informativní**

Věc: Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:

Studie odtokových poměrů v k. ú. Česká Ves

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200516290 ze dne 26.10.2016, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s. se na Vámi vymezeném zájmovém území **nенachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovolujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 26.10.2017.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s. dovoluje 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 dovolujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoliv třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Martin Šklíba

ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz,
www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským
soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zasílací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2,
PSČ 140 53



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODzemních Vedení

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídící, 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 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 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 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 mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kably pod napětím. Odkryté kably 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 znova odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kably řádně udusána, kably 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 závesná 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 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,
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 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 stožáru.
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 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 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 vodorovné 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 zdíva,
- 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 obestavění.

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 pásmá 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.

**VYJÁDŘENÍ 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: 742124/16

Číslo žádosti: 0116 736 459

Důvod vydání **Vyjádření : Vyjádření k dokumentaci pro provádění stavby**

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 26. 10. 2018.

Žadatel	Aqua Ecology Projection s.r.o.	
Stavebník	Aqua Ecology Projection s.r.o.	
Název akce	STUDIE ODTOKOVÝCH POMĚRŮ V K. Ú. ČESKÁ VES _2	
Zájmové území	Okres	Jeseník
	Obec	Česká Ves
	Kat. území / č. parcely	Česká Ves

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 přiloženém 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 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v přiloženém 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: 742124/16

Číslo žádosti: 0116 736 459

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 skutečnosti rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) **Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádření a ve Všeobecných podmírkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. 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 kolideje 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 - **Jiří Krvač, e-mail: jiri.krvac@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. Smlouvou o realizaci překládky SEK.**

(6) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o SEK.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. na asistenční lince 14 111.

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 vytvoření SEK

Číslo jednací: 742124/16

Číslo žádosti: 0116 736 459

Výjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 26. 10. 2016.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

Příloha k *Vyjádření* 742124/16

Číslo žádosti: 0116 736 459

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 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoli 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 povinnosti.

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytýčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.

5. Bude-li žadatel na společnost 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 správném řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započetím 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 odchylka 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 odcizení.

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 přerušených 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 praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

Příloha k Vyjádření 742124/16

Číslo žádosti: 0116 736 459

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *P VSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *P VSEK* 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 *P VSEK* mimo vozovku přejízdět vozidly nebo stavební mechanizaci, a to až do doby, než *P VSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *P VSEK*. 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 *P VSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkoviště, 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: 606 877 457 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 omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností 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, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

Příloha k *Vyjádření* 742124/16

Číslo žádosti: 0116 736 459

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve včeli povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí 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 překraňuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve včeli povolení takové 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 pruhů o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílačního 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 včeli povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

6. Pokud by navrhované stavby (produktoody, energovody aj.) svými ochrannými pásmeny 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 zákonnémi 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 výslově 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* znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí 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* 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 úrovni kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k *Vyjádření* 742124/16

Číslo žádosti: 0116 736 459

Informace k vytýčení SEK

V případě požadavku na vytýčení PVSEK společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se, prosím, obracejte na společnost uvedené níže.**

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava střed

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238462078 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: Stupkova 952/18, 77900 Olomouc
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Hurníková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

ELTEKO, spol. s r.o.

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín
IČ: 46342401 DIČ:
kontakt: Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytycovani@seznam.cz

CLAK s.r.o.

se sídlem: Rozvadovice 66 784 01 Litovel
IČ: 63323290 DIČ: CZ63323290
kontakt: Emil Kvapil, mobil: 602428805, e-mail: kvapil.e@iol.cz

Kabelový servis spol. s r.o.

se sídlem: Kyselovská 211/82, 783 01 Olomouc
IČ: 60322268 DIČ: CZ60322268
kontakt: František Doležal, mobil: 777 777 011, e-mail: posta@kabelovskyservis.cz
František Buchta, mobil: 777 777 012

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí
IČ: 01377841 DIČ:
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

NOVOMONT s.r.o.

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk
IČ: 25394525 DIČ: CZ25394525
kontakt: Oldřich Slavíček, mobil: 777333596, e-mail: o.slavicek@atlas.cz

Rostislav Synek

se sídlem: Komenského 538, 798 52 Konice
IČ: 48465518 DIČ:
kontakt: Rostislav Synek, mobil: 776578678, e-mail: rostislav.synek@seznam.cz

Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava

se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Ing. Jaroslav Solnický, mobil: 724 390 320, e-mail: jsolnický@sitel.cz



ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

Příloha k *Vyjádření* 742124/16

Číslo žádosti: 0116 736 459

ARANEA TECHNOLOGY a.s.

se sídlem: Kosmonautů 6a, 779 00 Olomouc

IČ: 24660345

DIČ: CZ24660345

kontakt: Rostislav Schwarz, tel.: +420 734 281 136, email: schwarz@vydis.cz