

Městský úřad Chrastava
odbor výstavby a územní správy

náměstí 1. máje 1, Chrastava
telefon: 482 363 857-860 E-mail: ovus@chrastava.cz
fax: 485 143 344 Internet: www.chrastava.cz

MĚSTSKÝ ÚŘAD
CHRASTAVA

Duslo: 10-12-2013

H.č. Zpracovatel: KSD Pl. Ukl. znak:

Spis. zn.: Výst.3976/2013/PS
Č.j.: OVUS/4713/2013/PS
Vyřizuje: Ing.Petra Štoková
Telefon: 482 363 857
E-mail: stokova@chrastava.cz

Chrastava, dne: 2.12.2013

Vyvěšeno dne: 13.12.2013

Sejmuo dne: 30.12.2013

Žadatel: Obec Oldřichov v Hájích, IČO 481483, Oldřichov v Hájích 151, 463 31 Chrastava,
Zástupce: Ing. Pavel Odehnal, IČO 13343459, nar. 3.2.1953, Lvová 49, 471 25 Jablonné v Podještědí

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 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"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 23.9.2013 podala a 29.11.2013 doplnila

**Obec Oldřichov v Hájích, IČO 481483, Oldřichov v Hájích 151, 463 31 Chrastava,
kterou zastupuje Ing. Pavel Odehnal, IČO 13343459, nar. 3.2.1953, Lvová 49, 471 25 Jablonné
v Podještědí**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona

rozhodnutí o umístění stavby

**Výstavba nové ČOV, tlakové kanalizace pro dolní část obce a přípojka NN pro ČOV,
Oldřichov v Hájích**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 96 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 16/1 (ostatní plocha), parc. č. 792/2 (zahrada), parc. č. 793/1 (ostatní plocha), parc. č. 1972 (ostatní plocha), parc. č. 1979/3 (ostatní plocha), parc. č. 1979/4 (ostatní plocha), parc. č. 1985/1 (ostatní plocha), parc. č. 1985/2 (ostatní plocha), parc. č. 2151/1 (vodní plocha) v katastrálním území Oldřichov v Hájích, obec Oldřichov v Hájích.

Druh a účel umísťované stavby:

• **SO 01 - Kanalizace**

Tlaková kanalizace je navržena z trub tlakových PE-HD SDR 11 ø 90, 75 a 63 PN 10 (REHAU) s hnědým pruhem.

Gravitační kanalizace z ČOV bude provedena z PVC DN 250 SN 8. Zaústění do vodoteče Jeřice bude provedeno kamenným čelem.

Uložení potrubí

Trasa kanalizace je navržena v krajnici komunikace a místních komunikacích. Odtěžené kamenivo bude využito při úpravě místních komunikacích v obci. Uložení potrubí bude provedeno do pažené rýhy šíře 1,1 m, na pískové lože tl. 150 mm o velikosti zrn max. 8 mm. Potrubí bude obsypáno 300 mm nad vrchol potrubí pískem o velikosti zrn max. 20 mm za dostatečného ručního hutnění. Nad vrchol potrubí výtlačku a vodovodu bude položena výstražná fólie s kovovým páskem pro budoucí možné vyhledání potrubí. Zásyp rýhy v budoucí komunikaci pro pěší do úrovně konstrukčních

13-210

vrstev bude proveden zeminou z výkopu řádně hutněnou, kameny větší než 150 mm budou odvezeny na skládku.

V krajinici komunikace bude provedeno zařízení živičného krytu o 200 mm za hranou výkopu. V místech, kde trasa kanalizace bude realizována v tělese komunikace, bude povrch odfrézován a nahrazen novým živičným povrchem.

Zásyp rýhy v komunikaci bude proveden hutněnou šterkodrtí fr. 0-63 mm.

Výkopek bude průběžně odvážen na mezideponii, doporučuje se provádět stavbu po 50 m úsecích s ohledem na umožnění přístupu k jednotlivým objektům.

Křížení s železniční tratí

Křížení železniční trati Liberec-Frýdlant v blízkosti železničního viaduktu v Oldřichově pro tlakovou stoku je navrženo podvrtem dle technických pravidel G 70202 pro bezvýkopové rekonstrukce a výstavbu plynovodů a přípojek z polyetylénu. Chránička pro tlakovou kanalizaci je navržena v drážním km 173,53. Pro provedení podvrtu bude zřízena startovací a cílová rýha půdorysného rozměru 1000/2000 mm a hloubky cca 2300 mm. Vzdálenost čela cílové rýhy od hranice drážního pozemku (p.p.č. 16/1) je 1 m. Startovací rýha je na drážním pozemku (p.p.č. 16/1). Čelo startovací rýhy je od osy koleje 9,5 m a čelo cílové rýhy je 13,5 m. Chránička je navržena z PE \varnothing 160 x 14,6 délky 24 m. Krytí chráničky pod niveletou pláně bude více než 5 m, podélný sklon chráničky bude 10 %. Vtahované tlakové kanalizační potrubí PE HD SDR 11 \varnothing 90x8,2 bude opatřeno 19 ks kluzných objímek RACI, rozteč objímek bude 1,5 m, typ S. Účel chráničky budou objímky zdvojeny, konce budou uzavřeny pomocí manžet ze syntetického kaučuku EPDM, které budou zabráňovat vniku vody a nečistot do chráničky. Startovací a cílová rýha bude zasypána nepropustnou jílovitou zeminou, která bude ručně dusána po vrstvách tl. max. 200 mm.

Při realizaci stavby nedojde k dotčení zařízení ČD Telematika ani zařízení ve správě SDC Hradec Králové. Kabelová zařízení jsou umístěna v souběhu s kolejí, budou křížena mimoúrovňově.

Zařízení staveniště pro provedení podvrtu bude umístěno na obecním pozemku, jedná se o část parcely p.č.793/1, drážního pozemku se nedotýká.

Část kanalizační tlakové stoky v délce 330 m a gravitační kanalizace délky 52 m zasahuje do ochranného pásma trati ČD. Jedná se o potrubí HDPE \varnothing 90x8,2 a \varnothing 75x6,8 spojované na elektrotvarovky a PVC 250. Nejmenší vzdálenost potrubí od osy krajní koleje činí 6,5 m. Potrubí bude uloženo na pískové lože tl. 150 mm o velikosti zrn max. 8 mm, šíře rýhy je 1,1 m, pažení příložené. Potrubí bude obsypáno 300 mm nad vrchol potrubí pískem o velikosti zrn max. 20 mm za dostatečného ručního hutnění. Nad vrchol potrubí výtlaku bude položena výstražná folie s kovovým páskem pro budoucí možné hledání potrubí.

Zásyp rýhy bude proveden hutněnou šterkodrtí fr. 0-63 mm.

Tlaková stoka "A" z trub PEHD 90x8,2 SDR 11 bude délky cca 602,00 m.

Tlaková stoka "A1" z trub PEHD 75x6,8 SDR 11 bude délky cca 555,00 m.

Tlaková stoka "A2" z trub PEHD 90x8,2 SDR 11 bude délky cca 140,00 m.

• SO 02 - ČOV

Technologie bude osazena do dvou plastových nádrží vnitřního rozměru 2,5 x 1,5x 3,7 m a 5,5 x 2,5x3,7 m, je navržena s čerpaným odtokem. ČOV bude pracovat na principu nízkozatěžované aktivity s hrubým předčištěním, kterým budou česle. Součástí ČOV bude kalojem. Pro měření průtoku a odběru vzorků bude sloužit měrná šachta vybavená trojúhelníkovým měrným Thompsonovým přelivem. Snímání průtoku bude ultrazvukem. ČOV CNP 30 - kapacita 30 m³/den.

Zakrytí ČOV bude železobetonovou deskou se vstupními otvory. Nádrže budou osazeny na betonovou desku s rovinností \pm 5 mm a obetonovány betonem B20.

Dmychadlo bude umístěno v samostatné šachtě o rozměru 2,0x1,5x1,0 m.

Zpevněná plocha okolo ČOV bude o skladbě konstrukčních vrstev:

- asfaltový beton tl. 120 mm
- penetrační makadam hrubý tl. 90 mm
- vibrovaný šterk tl. 300 mm
- šterkopísek tl. 200 mm

Výústní objekt

Potrubí PVC SN8 DN 250 bude opatřeno geotextilií a bude obetonováno v tl. 150 mm. Vyústění bude provedeno 200 mm nade dnem koryta. V patě svahu bude provedena betonová patka do hloubky 800 mm. Svah bude opevněn kamennou dlažbou do betonu. Betonové konstrukce výusti budou provedeny z vodostavebního betonu V4B20T50.

Ve dně koryta bude proveden pohož kamenný v délce 2,0 m.

Délka výustního potrubí bude 52,00 m.

• **Elektropřípojka**

K ČOV je navržena podzemní kabelová elektropřípojka z vnitřního rozvaděče objektu na st.p.č. 96, kabel 4Bx16. Kabel bude uložen na pískové lože a opatřen pískovým obsypem. Na obsyp bude položena výstražná páska. U ČOV bude osazen sloupek rozvaděče ČOV.

Délka přípojky bude cca 133 m.

• **Kanalizační přípojky**

V rámci stavby budou provedeny části přípojek ve veřejných pozemcích, potrubí bude zakončeno na hranici pozemku a zaslepeno

Materiál přípojek PE PRŮM. 63X5,8 (2'') PN 10 - 24 ks. V místech, kde přípojka bude křížit státní silnici, bude křížení mikrotuneláží.

• **Úpravy terénu**

Veškeré stavbou dotčené pozemky budou uvedeny do odpovídajícího stavu. Povrch zelených ploch bude ohumusován a zatravněn.

Umístění stavby na pozemku:

Stavební objekty budou umístěny na pozemcích st. p. 96, p.p.č. 16/1, p.p.č. 792/2, p.p.č. 793/1, p.p.č. 1972, p.p.č. 1979/3, p.p.č. 1979/4, p.p.č. 1985/1, p.p.č. 1985/2, p.p.č. 2151/1 vše v katastrálním území Oldřichov v Hájích, obec Oldřichov v Hájích.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s projektovou dokumentací, kterou vypracoval Ing. Pavel Odehnal, držitel ČKAIT 0500160, z 07/2012 k územnímu řízení, tj. v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku 1:1000 katastrální mapy se zakreslením stavebních pozemků, požadovaným umístěním staveb, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. V plném rozsahu respektovat podmínky souhrnných vyjádření Magistrátu města Liberec, odbor životního prostředí zn. MML/ZP/Pi/159948/12-SZ 159948/12/2 ze dne 7.3.2013 tj. :
 - 1) **Z HLEDISKA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY (Ing. Olyšarová)** : Magistrát města Liberce-odbor životního prostředí, není příslušný jako orgán ochrany přírody dle zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v pl. znění souhlasí. Dotčený pozemek leží na území CHKO Jizerské hory. Z tohoto důvodu je třeba si vyžádat stanovisko k záměru od Správy CHKO JH.
 - 2) **Z HLEDISKA OCHRANY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU (Mgr. Pospíšilová)** : Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu nemáme k výše uvedenému záměru námitek. V případě využití zemědělské půdy k nezemědělskému účelu po dobu kratší než jeden rok včetně doby k uvedení do původního stavu není třeba souhlasu orgánu ZPF. Při realizaci stavby je třeba postupovat v souladu s ust. § 8 odst. 1,2 a 3 zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění.
 - 3) **Z HLEDISKA ZÁJMŮ CHRÁNĚNÝCH VODNÍM ZÁKONEM (Ing. Madej)** : Magistrát města Liberce, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad dle § 104 odst. 2 a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) sděluje k uvedenému záměru následující:
 - Předmětnou stavbu mohou být dotčeny zájmy chráněné vodním zákonem, a proto bude po doložení podkladů nutných ke správnému a úplnému posouzení věci dle §104 odst. 9 vodního zákona vydáno závazné stanovisko vodoprávního úřadu. Bez závazného stanoviska vodoprávního úřadu nelze vydat územní rozhodnutí ani stavební povolení.
 - Žádost o závazné stanovisko předložte vodoprávnímu úřadu s následnými doklady:
 - projektová dokumentace stavby obsahující hydrotechnické výpočty-posouzení ovlivnění kvality vody ve vodním toku s ohledem na hodnoty uvedené v příloze č.3 nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, v náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů.
 - Vyjádření správce povodí a správce vodního toku (Povodí Labe s.p.) k předložené PD

- Vypořádání projektanta k připomínkám správce vodního toku (požadavek správce toku na větší hloubku krytí potrubí pode dnem vodního toku proti PD).

4) Z HLEDISKA OCHRANY OVZDUŠÍ (M. Ondráčková) :

Vzhledem ke skutečnosti, že dokumentace řeší výstavbu ČOV a kanalizace, nepředpokládá se nutnost stanovení specifických podmínek provozu tohoto zdroje, a tudíž není nutné k předloženému z hlediska ochrany zájmů chráněných zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Z hlediska ochrany ovzduší upozorňujeme, že při realizaci stavby musí být učiněna vhodná opatření minimalizující prašnost. (např. zkrápění staveniště, řádné omývání vozidel před výjezdem ze staveniště, čištění povrchu komunikací atd.).

5) Z HLEDISKA NAKLÁDÁNÍ S ODPADY (M. Ondráčková) :

Z hlediska nakládání s odpady upozorňujeme na následující:

- s odpady, které budou v průběhu výstavby ČOV a kanalizace vznikat, musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a souvisejícími právními předpisy;
- odpady musí být důsledně tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií a přednostně využívány;
- vzniklé odpady musí být předávány pouze právnické osobě nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu odpadu, přičemž každý je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí oprávněna (jejich seznam lze najít na webových stránkách kraje <http://www.kraj-lbc.cz/zivotniprostredi/souhlasyl/>);
- k obsypům, zásypům a terénním úpravám nesmí být použity žádné odpady (např. stavební suť, odpady z demolice, plasty, obalové materiály, trubky, odpadní kabely nebo jiné odpady včetně recyklovaných stavebních a demoličních odpadů); možné je použít pouze čistou výkopovou zeminu z místa stavby
- v případě vzniku výkopové zeminy a kamení (kat. č. 17 05 04) upozorňujeme, že pokud bude výkopová zemina nabídnuta k využití jiným investorům, je možné učinit jen v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění uvedenými v §19 odst. 3 v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001, o podrobnostech nakládání s odpady dle §12 odst. 1, tzn. odpady využívané na povrchu terénu nesmí obsahovat vyšší koncentrace škodlivin než je uvedeno v tabulce č. 10.1 přílohy č. 10 k této vyhlášce a jejich vodný výluh musí splňovat požadavky stanovené v tabulce č. 10.2 přílohy č. 10 k této vyhlášce;
- s nebezpečnými odpady, které v průběhu stavby vzniknou (např. asfalt s obsahem dehtu apod.) musí být nakládáno dle jejich skutečných vlastností a musí být odstraněny v zařízeních k tomu určených;
- o vzniku a způsobu nakládání s odpady musí být vedena evidence odpadů, jejíž náležitosti stanoví vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

6) Z HLEDISKA OCHRANY LESNÍCH POZEMKŮ (Ing. Jokl) :

Souhlasím. Vzhledem k povaze stavby (podzemní charakter) a její vzdálenost od lesních pozemků (nejmenší vzdálenost cca 21 m) nehrozí významné dotčení zájmů chráněných lesním zákonem a samostatný souhlas není nutné vydávat.

3. V plném rozsahu respektovat podmínky souhrnných vyjádření Magistrátu města Liberec, odbor životního prostředí – oddělení životního prostředí č.j. ZPVU/4330/077046 ze dne 29.5.2013 tj. : Křížení stoky A s korytem vodního toku Jeřice v ř.km 15,231 bude provedeno v minimální hloubce 1500 mm pode dnem koryta vodního toku. Pokud dojde při realizaci podvrty k technickým obtížím znemožňujícím provedení, bude následné řešení a úprava hloubky uložení potrubí předem projednána se zástupcem správce vodního toku – Povodí Labe, státní podnik. O jednání bude pořízen písemný záznam.
4. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Telefónica Czech Republic a.s. ze dne 22.5.2013 č.j.: 511709/13 tj. , na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání Vyjádření vydává společnost Telefónica Czech Republic, a.s. následující vyjádření, že dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti Telefónica. 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) Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

- b) Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (2) tohoto Vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto Vyjádření nastane nejdříve.
- c) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat společnost Telefónica ke stanovení podmínek ochrany SEK, případně k přeložení SEK a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti Telefónica pověřeného ochranou sítě – Lubomír Daniel, tel.: 602 476 357, email : lubomir.daniel@telefonica.com (dále jen POS)
- d) Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Telefónica. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Telefónica veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- e) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- f) Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.
- g) Společnost Telefónica prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK.
- h) Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Telefónica. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

Podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica:

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 SEK ve vlastnictví společnosti Telefónica O2 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 PVSEK a NVSEK 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 PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2“, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinností.

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

5. Bude-li žadatel na společnosti Telefónica požadovat, aby se jako účastník správního řízení pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

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

2. Před započatím zemních prací či jakékoliv 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 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 zajištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, 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.
7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je 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 Telefónica O2.
9. Stavebník, nebo pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto „Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica O2“ mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.
15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.
16. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica O2, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 00.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů :

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica O2 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 doporučných), 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 by činností stavebníka, nebo jím pověřené 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 mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

2. 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 provést výpočet nebezpečných a rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica O2 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 radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce. resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica O2 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.

5. Pokud by budované 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. Přeložení 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 zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem min. 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS.

3. Stavebník, nebo pověřená 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 pověřená osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená 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 a následně s POS projednat 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 kratší než 2 m, neumístit nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury, předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou, nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo

kabelové komory, projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

5. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 21.1.2013 zn.0100128158 tj. zejména : Zájmové území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s. typu podzemní, nadzemní sítě a stanice.

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zák.č.485/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1. Zakreslené polohy zařízení jsou pouze informativní, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů. V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné požádat prostřednictvím zákaznické linky o souhlas s činností v ochranném pásmu. Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není j majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/00 Sb. 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 1kV a do 35kV včetně- pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994) - pro vodiče s izolací základní 2 metry- pro závěsná kabelová vedení 1 metr b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst.. (8) a (9) 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) Zákona č. 458/000 Sb. Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenost dané v ČSN 33 3301.

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 34 3108).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
5. je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN 34 3108.
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 Vyhl. Č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí,...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/00 Sb. 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 §45 odst.. (8) a (10) 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 trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/000 Sb.

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ŠCN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 736005, ČSN 333300, ČSN 333301, ČSN 341050 a ČSN 332000-2-52.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. 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 ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840 850 860 – zákaznická linka)
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práci v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s.. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

- a) Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/00 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- b) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- c) u stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 metrů,
- d) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry,
- e) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/00 Sb.

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
 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 Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.
6. V plném rozsahu respektovat podmínky souhrnného stanoviska Správy železniční dopravní cesty, státní organizace ze dne 16.7.2012 zn. 5250/2012-OŘ HKR SVČ- 150, dle předložené projektové dokumentace se v zájmové oblasti nachází podzemní vedení SŽDC oblastní ředitelství Hradec Králové ve správě ČD Telematika. Správa železniční dopravní cesty, státní organizace s realizací stavby situované v obvodu dráhy souhlasí za předpokladu, že budou splněny následující podmínky.
1. Ještě před zahájením stavebního řízení uzavře investor se Správou železniční dopravní cesty s. o. Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene na pozemku ČR-SŽDC včetně zaplacení finanční náhrady za zřízení věcného břemene. Investor zašle žádost o uzavření smlouvy na adresu Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové, U Fotochemy 259, Hradec Králové 501 01 (kontaktní pracovník Ing. Kuna tel. 972 342 098) včetně požadovaných dokladů uvedených v souhrnném stanovisku.
 - a) Chránička v místě křížení musí být navržena do vzdálenosti min. 2 m,0 m od paty svahu náspu. Tyto parametry nemá chránička dle příčného řezu v místě startovací jámy. Délka chráničky musí být provedena v souladu s předpisem SŽDC S4.
 - b) U Správy tratí bude písemně objednan dozor (na náklady investora), rozsah dozoru bude dle předloženého technologického postupu prokazatelně projednán.
 - c) Zahájení prací oznamte min. 14 dní předem vedoucímu provozního střediska STO Frýdlant p. Foglovi tel.972364440 nebo 607544927. Bude nahlášen pracovník stavebního dozoru investora a tel. spojení na něj. SŽDC si vyhrazuje právo zápisu do stavebního deníku.
 - d) Stavebními pracemi nesmí být ohrožen ani omezen provoz v kolejišti. SŽDC si vyhrazuje právo na dočasné zastavení stavebních prací v případě ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy.
 - e) Dojde-li v průběhu prací k jakémukoliv narušení bezpečnosti nebo plynulosti ve vlakové dopravě vlivem této stavby, budou veškeré náklady na odstranění závad a finanční postihy účtovány investorovi této akce.
 - f) Realizací protlaku v místě křížení a stavbou nesmí dojít k porušení stability tělesa dráhy. Investor zajistí při zřizování protlaku geodetické sledování obou kolejnicových pasů (upozorňujeme, že prostor do vzdálenosti 2,5 m od koleje je prostorem veřejně nepřístupným). V případě zjištěných rozdílů

budou práce ihned zastaveny a bude vyrozuměn vedoucí STO Frýdlant pro posouzení geometrické polohy koleje. Náklady na sledování a na případné vyrovnání koleje hradí investor, stejně jako uvedení dotčených prostor po skončení prací do původního stavu.

g) Vzhledem k blízkosti železniční tratě je nutno dbát zvýšené opatrnosti při pohybu osob a manipulací s materiálem.

h) Protlaky pod tratí budou provedeny dle drážních předpisů –Železniční spodek, Technické kvalitativní podmínky staveb drah (dále jen TPK) kapitola 12 – Kolektory a chráničky, TPK kapitola 13 – Plyn, voda, produktovody, TPK kapitola 14 – Kanalizace, septiky, čističky, lapače a dále dle platných norem ČSN.

i) Nutno dodržet podmínky souhrnného stanoviska ČD TELEMATIKA Č.J. 12180/2012-Ho ze dne 20.6.2012.

j) Stavba bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k jejímu porušení vlivem provozu dráhy.

k) Zneškodnění veškerých odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou musí být provedeno mimo pozemky dráhy v souladu se zákonem o odpadech a souvisejícími vyhláškami v aktuálním znění.

l) Akce bude provedena podle Zákona o drahách č. 266/Sb.

Po dokončení prací v obvodu a ochranném pásmu dráhy požádá investor SŽDC, OŘ HKR o účast na prohlídce dokončené stavby a o kontrolu splnění výše uvedených podmínek. Dokladem o provedení prohlídky dokončené stavby je kladné vyjádření SŽDC, OŘ HKR.

7. V plném rozsahu respektovat podmínky souhrnného stanoviska ČD – Telematika a.s. ze dne 20.6.2013 zn.: 12180/2012-Ho, protože při realizaci výše uvedené akce DOJDE ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, tj. zejména:

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o.: Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby stavební objekty a provozní soubory v majetku SŽDC zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení byly v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006;
- aby činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah;
- písemné vyrozumění organizaci, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem;
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase);
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení);
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci;
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.);
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení;
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací;
- aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s., Servis kabelových Ústí nad Labem, Nepita Otto, tel.: +420 602 448 734, Holubová Hana, tel.: +420 972 425 532, Černá Jana, tel.: +420 972 422 519, Jirsáková Kateřina, tel.: +420 972 422 519 k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky;
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou;
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“;
- při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl.20 a 21, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“;

- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizací ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Ústí nad Labem, Nepita Otto, tel.: +420 602 448 734, HELP DESK, tel: +420 972 110 000;
- ohlášení ukončení stavby organizací, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení;
- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.;
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jejichž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „ Podmínky odborné způsobilosti" výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC (zejména Směrnice SŽDC č.50). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC;
- vyřešení věcných břemen v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC nebo Českých drah;
- s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.

Všeobecné podmínky pro vytýčení trasy:

- Sdělování polohy a vytýčení je prováděno pracovníky ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Ústí nad Labem, Nepita Otto, tel.: +420 602 448 734, Jelínek Luboš, tel.: +420 602 162 735 dle platného ceníku;
 - Termín, způsob a formu vytýčení je nutné řešit individuálně po telefonické dohodě a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytýčení;
 - Je-li vytýčení požadováno do tří dnů od data Vaší žádosti na vytýčení, bude do celkové částky za vytýčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky;
 - V případě, kdy musí být vytýčení provedeno geodetickou kanceláří nese Vaše organizace všechny náklady spojené s tímto vytýčením;
 - Vytýčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytýčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uveďte číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace. Na objednávce bude uvedena adresa ČD – Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 a objednávka bude zaslána na adresu ČD - Telematika a.s., Centrální Podatelna – U2, Pod Tábořem 369/3a, 190 01 Praha 9.
8. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření Krajské správy silnic Libereckého kraje, ze dne 8.8.2013 zn.: 30/13/PM/094/6214, jako majetkového správce krajské silnice ev. č. III/2905 v k.ú. Oldřichov v Hájích s umístěním a s výstavbou kanalizačního řadu souhlasí, tj zejména:
- a) Stavba kanalizačního řadu a přípojek musí být prováděna v souladu se zněním vyhlášky číslo 104/97 Sb. (ve znění pozdějších předpisů), kterou se provádí zákon číslo 13/97 Sb. (ve znění pozdějších předpisů) o pozemních komunikacích.
 - b) Stavbu bude provedena v místě dle předložené projektové dokumentace, případné změny je nutno s námi předem konzultovat.
 - c) Před zahájením vlastních prací se vytvoří svislý, přímý okraj výkopu ve vozovce, prořiznutím stmelovaných asfaltových vrstev, které je potom možno vybourat obvyklými prostředky.
 - d) Při provádění výkopů, odebírání výkopu a jeho odhozením nebo naložením na dopravní prostředek musí dodržovat zásady dle ČSN 733050. Vytěžený výkopek musí být po vytěžení odvážen na skládku odpadů nebo na deponii dodavatele, neurčí-li správce komunikace jinak, nesmí být ukládán na vozovku silnice. Veškeré odvodňovací zařízení komunikací (silniční propustky, zatrubnění atd.) budou ukládanou IS podcházena nebo obcházena. Správce komunikace může po zhotoviteli požadovat odstranění závady spočívající mj. v úklidu komunikací.
 - e) Při provádění zásypu a zejména pak při jeho hutnění je nutno dbát opatření na ochranu inženýrských sítí, které jsou v rýze uloženy, zhotovitel dále zodpovídá za soustavné odvodnění výkopu. Správce komunikace určí skladbu konstrukčních vrstev vozovky v místě úpravy „dle TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací – část A – katalogové listy“ viz příloha. Při výkopu v nezpevněné části komunikace musí být zásyp výkopu proveden vhodným materiálem, dostatečně hutněn po vrstvách, aby nedošlo k následnému sedání zeminy v místě úpravy. Při převzetí zásypu komunikace po zásahu z důvodu výkopu, bude požadován protokol o míře zhutnění od autorizované zkušebny. Zkoušky budou provedeny statickou zatěžovací zkouškou (1x) a lehkou dynamickou

deskou po 50 m úsecích. Správce komunikace požaduje min. modul přetvárnosti podloží vozovky z druhého zatěžovacího cyklu $E_{def2}=45$ Mpa. Vzor protokolu hutních zkoušek je k nahlédnutí na stránkách KSS LK. Po provedení zkoušek budou předány správci komunikace. KSS LK požaduje být přizvána ke zkouškám hutnění s předstihem 3 dnů.

f) Dojde-li v průběhu stavebních prací k odlomení či poškození styčné hrany, musí být provedeno nové zařízení v celé délce poškozené hrany a v tloušťce pokládaných živičných vrstev.

g) Hloubka krytí nivelety vozovky bude ve vozovce 1,0 m, v místě nezpevněné krajnice 1,0 m a v místě stávajícího příkopu také 1,0 m ode dna vyčištěného příkopu. Z tohoto důvodu je nutno vyčistit příkop dle ČSN.

h) Pokládka asfaltového krytu bude provedena v celé šíři vozovky a v celé délce dotčení dle přiloženého katalogového listu.

i) Opravu koberce vozovky provede odborná firma, která má k tomuto živnostenské oprávnění. Oprava bude provedena strojně finišerem. KSS LK budou předloženy kontrolní zkoušky asfaltové směsi příslušné obalovny.

j) Veškeré svíslé styčné plochy spár budou proříznuty a opatřeny asfaltovou zálivkou po pokládce nové obrusné vrstvy!

k) Odfrézovaný materiál z povrchu komunikací (recyklát) bude stavebníkem odvezen na depo Krajské správy silnic Libereckého kraje, které bude určeno při předání staveniště.

l) V případě poškození dešťové kanalizace, uličních vpustí a jejich napojení, závady budou odstraněny na náklady investora.

m) V případě souběhu nebo křížení výkopů s dešťovou kanalizací včetně uličních vpustí, doloží zhotovitel doklad o funkčnosti dešťové kanalizace po ukončení prací (kamerová zkouška, zkouška těsnosti potrubí vodou nebo kontrolu průchodnosti potrubí tlakovou zkouškou), neurčí-li správce jinak.

n) Zhotovitel pořídí fotodokumentaci cca po 30-ti metrech, před zásypem výkopu a při předání provedené úpravy nám bude předána.

o) KSS LK požaduje kontrolu uložení sítě před zásypem. V případě, že výkop byl již zasypán, nebo byla provedena oprava povrchu a není možnost kontroly uložení sítě, potom na základě výzvy správce komunikací je žadatel povinen otevřít výkop na své náklady a kontrolu umožnit.

p) V případě, že kontrola uložení nebude správci komunikací z jakéhokoliv důvodu umožněna, nebude žadateli vydán protokol o převzetí komunikací po provedených úpravách.

q) Stavební práce budou prováděny pod ochranou dopravního značení odsouhlaseného DI-Policie ČR Liberec.

r) Správce komunikace požaduje, aby stavební práce v komunikaci nebyly povoleny v zimním období, tj. od 1. listopadu do 31. března následujícího roku.

s) Před zahájením stavebních prací v tělese komunikací požádejte Magistrát města Liberce – odbor dopravy o vydání rozhodnutí na zvláštní užívání krajských silnic, pro provádění stavebních prací.

t) Na základě tohoto rozhodnutí požádá stavebník Krajskou správu silnic Libereckého kraje – pana Pavla Míška na tel. č. 724 797 424 o předání staveniště dotčených úseků pozemní komunikace k provedení prací. O předání bude sepsán protokol, a od uvedeného data odpovídá investor za nedostatky a škody, které vzniknou na dotčeném úseku z důvodu prováděné činnosti a to až do doby předání úseků zpět správci komunikace.

u) Po ukončení akce budeme vyzváni k převzetí provedených úprav. Písemně bude proveden záznam o zpětném předání v protokolu a stanovena záruční doba 36 měsíců na provedené dílo. Podmínkou převzetí je uvedení dotčeného úseku do původního stavu dle výše uvedených podmínek a předání výkresů skutečného provedení (situace se zákresem průběhu kanalizačního řádu a přípojek v silničním pozemku s vyznačením délky, hloubky uložení) vypracovaného geodetem, včetně geometrického plánu s vyznačením věcného břemene pro vklad VB do katastru nemovitostí.

v) Požadujeme, aby oboustranně potvrzený protokol o provedeném zásahu do tělesa komunikace byl jedním z podkladů pro uvedení stavby do užívání (pro vydání kolaudačního souhlasu).

w) Po dokončení stavby uzavře investor s Libereckým krajem smlouvu o zřízení věcného břemene. Smlouva bude uzavřena prostřednictvím krajské správy silnic Libereckého kraje.

x) KSS LK požaduje být přizván na kontrolní dny stavby.

9. V plném rozsahu respektovat podmínky rozhodnutí Magistrátu města Liberec – odbor dopravy, ze dne 4.9.2013 zn.: MML124611/13-OD/Fri CJ MML 133674/13, kterým se povoluje podle § 25, odst. 6, písm d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a §40, odst. 10 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů zvláštní užívání silničního pozemku krajské silnice ev. č. III/2905 (p.p.č. 1985/1, 1985/2,

1986/1 a 2257) v k.ú. Oldřichov v Hájích ve formě umístění kanalizačního řadu na dobu životnosti sítě v rámci akce: „ČOV a kanalizace pro střed obce Oldřichov v Hájích, k.ú. Oldřichov v Hájích“, při splnění následujících podmínek:

1. Nebude-li ve lhůtě do dvou let od data vydání tohoto rozhodnutí zahájena stavba, pozbývá rozhodnutí platnost a musí být vydáno nové.

2. Umístění sítě musí být v souladu s ustanovením §36 zákona č. 13/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a §50 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Do vozovky může být uloženo pouze podélné vedení kanalizace. Ostatní sítě lze uložit po předchozím souhlasu silničního úřadu, pouze pokud bude prokázána neexistence jiného technického řešení.

3. Před prováděním výkopových prací je třeba požádat odbor dopravy – oddělení silniční a dopravní, o vydání povolení zvláštního užívání silničního pozemku podle §25, odst. 6 písm. c), bod 3 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

4. Budou splněny podmínky vyjádření Krajské správy silnic Libereckého kraje ze dne 8.8.2013 pod zn.: 30/13/PM/094/6214.

5. Při samostatné realizaci výkopových prací může být dle skutečného zásahu do komunikace upřesněn rozsah konečné úpravy povrchu vozovky.

10. V plném rozsahu respektovat podmínky stanoviska správce Povodí Labe, s.p. ze dne 3.10.2013 zn.: PVZ/12/22045/Hm/0, tj zejména:

a) Z hlediska plánování v oblasti vod je navrhovaný záměr možný.

b) Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem souhlasíme s umístěním stavby za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Dokumentace pro stavební řízení společně s navrženými hodnotami množství vypouštěných vod (l/s a m³/rok) a emisních limitů ukazatelů přípustného znečištění vypouštění odpadních vod (přípustné koncentrace „p“, „m“ v mg/l a bilance t/r) bude před vydáním stavebního rozhodnutí předložena správci povodí k vydání písemného stanoviska.

- Dokončená kanalizace a ČOV bude provozována oprávněnou osobou v souladu se schváleným kanalizačním řádem.

- Nepropustnost nově vybudovaných stok bude ověřena zkouškami vodotěsnosti a dokladována při kolaudaci stavby.

- Likvidace přebytečných kalů a ostatních odpadních látek vzniklých při provozu ČOV bude zabezpečena v souladu s platnými legislativními předpisy tak, aby bylo vyloučeno ohrožení jakosti povrchových a podzemních vod.

c) Z hlediska správy vodního toku s navrhovaným záměrem souhlasíme, za předpokladu splnění následujících podmínek:

- K realizaci podvrtu pode dnem Jeřice požadujeme přizvat zástupce Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Liberec (Jan Dědek, tel. 721 410 935). Krytí pode dnem nebude min. hloubce 1500 mm, pokud nebude při samotné realizaci správce toku odsouhlaseno jinak.

d) Z hlediska majetkových vztahů sdělujeme, že se navrhovaný záměr dotýká majetku státu (p.p.č. 215/1, 215/2 v k.ú. Oldřichov v Hájích), ke kterému vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik a z tohoto důvodu bude účastníkem případných správních řízení, vedených k tomuto záměru podle vodního nebo stavebního zákona. Před zahájením stavby musí být majetkové vztahy vyřešeny. Způsob možného vypořádání majetkových vztahů záměrem (stavbou, činností) dotčeného majetku státu, lze před zahájením správních řízení projednat s Povodím Labem, s.p. – závod Jablonec nad Nisou, Želivského 5, 46605 Jablonec nad Nisou (Ing. Karla Ottová tel. 783 366 311), po předložení samostatné žádosti, doložené doklady stejnými jak vyžaduje vodní a stavební zákon a jejich prováděcí předpisy pro zahájení řízení a rozhodnutí v požadované věci. V žádosti je třeba uvést odkaz na značku (číslo jednací) tohoto stanoviska.

Za předpokladu splnění podmínek vydaných v odst. b), c) a d) s navrhovaným záměrem souhlasíme.

Dle předloženého zákresu v katastrální mapě jsou dle centrální evidence vodních toků souřadnice (S-JTSK) výustního objektu Y:684944, X:965280; křížení – stoky A je Y:684518, X:965744.

11. V plném rozsahu respektovat podmínky závazného stanoviska ke stavbě „ČOV a kanalizace pro dolní část obce Oldřichov v Hájích na p.p.č. 793/1, 1972, 1979/4, 2145, 1985/5, 16/1, 1985/2, 1986/1, 2257, 1985/1, 2151/2, 2267, 717, 792/2, 1979/3, a st.p.č. 83 v k.ú. Oldřichov v Hájích“ Správy CHKO Jizerské hory ze dne 31.10.2012 č.j. SR/0857/JH/2012-2, tj. zejména :

1. Výkopové práce vedené v kořenových zónách stavbou dotčené vzrostlé stromové zeleně budou prováděny v souladu s normou ČSN DIN 839061 z února 2006-ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech, která také upravuje podmínky ochrany kořenového prostoru stromů při výkopech. Při realizaci výkopu je nutné dřeviny ochránit, tzn. dodržet podmínky vycházející z uvedené normy a sice:

- výkop pro zemní vedení bude vzdálen nejméně 2,5 m od kmene stávajících dřevin (lípa na p.p.č. 717 v k.ú. Oldřichov v Hájích, javory kleny na p.p.č. 803/4 v k.ú. Oldřichov v Hájích, dub na p.p.č. 793/1 v k.ú. Oldřichov v Hájích)
- hrana startovací a cílové rýhy pro uvedení podvrtu vodoteče bude vzdálena nejméně 2,5 m od kmene stávajících dřevin (lípa na p.p.č. 717 v k.ú. Oldřichov v Hájích, lípy a javor na p.p.č. 1985/5 v k.ú. Oldřichov v Hájích)
- výkop v kořenovém prostoru stávajících stromů (kořenový prostor je vymezen kořenovým systémem dřeviny) bude proveden manuálně tak, aby nedošlo k porušení hlavních kotvicích kořenů dřeviny
- ty budou podkopány a potrubí a sítě budou vedeny pod kořeny
- při realizaci nebudou přetínány kořeny s průměrem větším než 5 cm
- případná poranění kořenů budou šetřena, slabší kořeny je nutno ostře přetnout a místa řezu zahladit
- obnažené kořeny je třeba chránit před vysycháním a působením mrazu, tzn. že doba výkopu bude zkrácena na technologicky minimálně možnou
- výkopový materiál bude ukládán min. 1 m od kmenů stávajících dřevin a mimo keře

Nedodržení uvedených podmínek lze považovat za poškození dřevin ve smyslu ust. § 7 odst. 1 zákona a ust. § 8 odst. 1 vyhlášky MŽP ČR č. 395/1992 Sb., kterou se provádí některá ustanovení zákona.

2. Veškeré nadzemní technické novotvary stavby budou plynule zapojeny do stávajícího terénního reliéfu bez potřeby provádění terénních úprav značného rozsahu (terénních zářezů a zemních násypů)

3. V případě pozitivní bilance zemin v rámci provádění stavby nebudou bez předchozího písemného odsouhlasení Správou CHKO Jizerské hory zřizovány mimo porosty stavby žádné deponie přebytečných výkopků.

4. Prostory stavby a staveniště budou po jejich ukončení uvedeny do esteticky přijatelného stavu, tzn., že prostory se skrytou drnovou vrstvou, skrytou vlivem stavby a staveništního provozu, budou ohumusovány a zatravněny rostlinnými druhy místního původu.

5. Budou provedena opatření proti úniku stavebních, ropných a jiných nebezpečných látek do toku a půdy po dobu trvání stavby.

6. Přes vodní tok – potok Jeřice (pozemek p.č. 2152/1 a 2152/2 v k.ú. Oldřichov v Hájích) nebude ježděno stavební nebo dopravní technikou.

7. Výústní objekt bude realizován z lomového kamene místního původu a bude opevněn pouze v účelově nezbytném rozsahu

8. Před započítím prací v korytě vodního toku bude proveden odborný odlov ryb s následným přemístěním ryb do náhradního biotopu. O realizaci odlovu bude s dostatečným předstihem (min. 7 dní) Správa CHKO JH informována.

9. Před provedením výkopu na pozemku p.č. 793/1 v k.ú. Oldřichov v Hájích bude provedena likvidace křídlatky japonské v trase výústního potrubí tak, aby bylo zamezeno její šíření v místě (např. odnosem při výkopu odstraněných nadzemních i podzemních částí vodou) a to primárně chemicky (herbicid roundup na list) příp. usušením odstraněných částí mimo území nivy potoka Jeřice.

12. Rozhodnutí o umístění stavby nenahrazuje stavební povolení. Ke stavbě ČOV je nutné povolení příslušného vodoprávního úřadu k nakládání s vodami dle § 8 odst. 1) písm. c) vodního zákona, a povolení ke zřízení vodního díla dle § 15 odst. 1) vodního zákona. Stavbu lze i ohlásit podle § 15a vodního zákona. Žádost o povolení dle § 8 a § 15 nebo ohlášení podle § 15a vodního zákona předložte vodoprávnímu úřadu (Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí).

K žádosti bylo dále doloženo:

- projektová dokumentace, vypracovaná Ing. P. Odehnalem, držitelem ČKAIT 05000160 vodohospodářské stavby, Lvová 49, 471 25 Jablonné v Podještědí, z 07/2013,
- Český hydrometeorologický ústav - údaj o průtocích ze dne 13.8.2012 zn. P12004966/OH
- vyjádření společnosti ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 21.1.2013 zn.: 0200081993
- stanovisko společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o., ze dne 5.2.2013 zn.: 5000741954

- souhlasné stanovisko obce Oldřichov v Hájích ze dne 20.11.2012
- vyjádření Povodí Labe, s.p. o jakosti vody ze dne 22.4.2013 zn. PVZ/13/7244/HZ/1
- smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene mezi: obec Oldřichov v Hájích a Václav Knespl a Miluška Knesplová
- smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene mezi: obec Oldřichov v Hájích a Ing. Petr Kronowetter a Eva Kronowetterová
- smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene mezi: Liberecký kraj a obec Oldřichov v Hájích

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Oldřichov v Hájích, Oldřichov v Hájích 151, 463 31 Chrastava,
kterou zastupuje Ing. Pavel Odehnal, Lvová č.p. 49, 471 25 Jablonné v Podještědí

Odůvodnění:

Dne 23.9.2013 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně nařídil ústní jednání spojené na den 11.11.2013, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Umístění stavby je v souladu se schváleným územním plánem obce Oldřichov v Hájích. Umístění stavby je v souladu s ustanoveními technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků na využívání území stanovených vyhláškami č.268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č.501/2006 Sb., o obecných požadavcích na výstavby, ve znění pozdějších předpisů, které se změnou stavby souvisí. Stavební úřad neposuzoval umístění navrhované stavby z hlediska urbanistických a architektonických hodnot v území, neboť se jedná o podzemní stavby.

Při vymezení okruhu účastníků územního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení dle § 85 odst 2 písm a) a b) stavebního zákona přísluší vedle stavebníka a obce, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, i vlastníkům dotčených pozemků, osobám, jejichž vlastnická či jiná věcná práva k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich mohou být navrhovanou stavbou přímo dotčena a správcům (vlastníkům) sítě technického vybavení, jejichž zařízení budou dotčena souběhem či křížením navrhovanou trasou.

Projektová dokumentace byla vypracována autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby. Projektová dokumentace splňuje technické požadavky na stavby, vyhovuje obecným požadavkům na využívání území a stavba z požárního hlediska vyhovuje.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení, a proto stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Povodí Labe s. p., Víta Nejedlého 951, 500 82 Hradec Králové
Václav Knespl, nar. 6.2.1965, Oldřichov v Hájích 236, 463 31 Chrastava
Miluška Knesplová, nar. 14.11.1936, OLDŘICHOV V HÁJÍCH 236, 463 31 Chrastava
Liberecký kraj, U Jezu 2a 642, 460 01 Liberec 1
Krajská správa silnic Libereckého kraje, p.o., České mládeže 32/632, 460 06 Liberec 6
Ing. Petr Kronowetter, nar. 5.1.1951, Veltruská 11/532, 190 00 Praha 9
Ing. Eva Kronowetterová, nar. 4.1.1946, Veltruská 11/532, 190 00 Praha 9
Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dlážděná 7/1003, 100 00 Praha 10
Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 2/266, 140 22 Praha
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 8/874, 405 02 Děčín IV.
ČD Telematika, a.s., Pernerova 2a/2819, Praha 3, 130 00 Praha 3

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.


Poučení účastníků:


Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Krajskému úřadu Libereckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.


Martin Janoušek
Vedoucí odboru výstavby a územní
správy MěÚ Chrastava



Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce a způsobem umožňující dálkový přístup.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích byl vyměřen ve výši 3000,- Kč a bude uhrazen přiloženou složenkou.

Obdrží:

Účastníci řízení – na doručenkou popř. datovou schránkou

Obec Oldřichov v Hájích, IDDS: 6tfbi63

sídlo: Oldřichov v Hájích č.p. 151, 463 31 Chrastava – prostřednictvím zástupce

Ing. Pavel Odehnal, Lvová č.p. 49, 471 25 Jablonné v Podještědí

Účastníci územního řízení - veřejnou vyhláškou

Správa železniční dopravní cesty, s.o., IDDS: ucchjlm

sídlo: Dlážděná č.p. 1003/7, 100 00 Praha 10

Povodí Labe s. p., IDDS: dbyt8g2

sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951, 500 82 Hradec Králové

Liberecký kraj, IDDS: c5kbvkw

sídlo: U Jezu 2a č.p. 642, 460 01 Liberec 1

Krajská správa silnic Libereckého kraje, p.o., IDDS: bdnkk7w

sídlo: České mládeže č.p. 632/32, 460 06 Liberec 6

Telefónica Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h

sídlo: Za Brumlovkou č.p. 266/2, 140 22 Praha

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín IV.

ČD Telematika, a.s., IDDS: dgzjrp
sídlo: Pernerova č.p. 2819/2a, Praha 3, 130 00 Praha 3

Ing. Petr Kronowetter, Veltruská č.p. 532/11, 190 00 Praha 9
Ing. Eva Kronowetterová, Veltruská č.p. 532/11, 190 00 Praha 9
Václav Knespl, Oldřichov v Hájích č.p. 236, 463 31 Chrastava
Miluška Knesplová, Oldřichov v Hájích č.p. 236, 463 31 Chrastava
Marzenna Martínková, Oldřichov v Hájích č.p. 118, 463 31 Chrastava
Dům dětí a mládeže Větrník, Riegrova č.p. 16, 460 01 Liberec 1
Pavel Prajzler, Oldřichov v Hájích č.p. 55, 463 31 Chrastava
Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns
sídlo: Přemyslova č.p. 1106, 501 68 Hradec Králové

Jana Svatoňová, Oldřichov v Hájích č.p. 84, 463 31 Chrastava
Darina Vrbová, Oldřichov v Hájích č.p. 109, 463 31 Chrastava
Ing. Vladimír Klindera, Bylanská č.p. 71, Liblice, 282 01 Český Brod
Ing. Hana Myslivcová Union.Arch, s.r.o., Oldřichov v Hájích č.p. 148, 463 31 Chrastava
Jana Provázková, Květnové revoluce č.p. 325/20, 460 14 Liberec 14
Miloslav Provázek, Květnové revoluce č.p. 325/20, 460 14 Liberec 14
Ladislav Louda, Oldřichov v Hájích č.p. 190, 463 31 Chrastava
Jiří Louda, Oldřichov v Hájích č.p. 190, 463 31 Chrastava
Jindra Bílkovská, Ve Slatinách č.p. 92, Liberec XVI-Nový Harcov, 460 15 Liberec 15
Stanislav Juklíček, Oldřichov v Hájích č.p. 222, 463 31 Chrastava
Miroslava Jukličková, Oldřichov v Hájích č.p. 222, 463 31 Chrastava
František Adamec, Oldřichov v Hájích č.p. 264, 463 31 Chrastava
Monika Knesplová, Oldřichov v Hájích č.p. 236, 463 31 Chrastava
Jan Slowiak, Oldřichov v Hájích č.p. 181, 463 31 Chrastava
Mgr. Michaela Slowiaková, Oldřichov v Hájích č.p. 181, 463 31 Chrastava
Adela Jukličková, U Sila č.p. 321, Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30
Zdeněk Devera, Horní č.p. 50, Proseč nad Nisou, 468 04 Jablonec nad Nisou 7
Helena Knesplová, Oldřichov v Hájích č.p. 236, 463 31 Chrastava
Bořivoj Buršík, Husova č.p. 458/86, 460 15 Liberec 15
Mgr. Jaroslava Buršíková, Husova č.p. 458/86, 460 15 Liberec 15
Miroslav Pýcha, Oldřichov v Hájích č.p. 123, 463 31 Chrastava
Jitka Pýchová, Oldřichov v Hájích č.p. 123, 463 31 Chrastava
Marek Mokry, Oldřichov v Hájích č.p. 155, 463 31 Chrastava
Iveta Čukanová, Oldřichov v Hájích č.p. 147, 463 31 Chrastava
Václav Kmínek, Oldřichov v Hájích č.p. 27, 463 31 Chrastava
Martina Kořínková, Oldřichov v Hájích č.p. 27, 463 31 Chrastava
Josef Honsejk, Oldřichov v Hájích č.p. 261, 463 31 Chrastava
Stanislava Honsejková, Oldřichov v Hájích č.p. 261, 463 31 Chrastava
Ing. Ondřej Běla, Oldřichov v Hájích č.p. 263, 463 31 Chrastava
Jana Bělová, Oldřichov v Hájích č.p. 263, 463 31 Chrastava
Jiří Kadlec, Oldřichov v Hájích č.p. 265, 463 31 Chrastava
Vladislav Jakubec, Oldřichov v Hájích č.p. 111, 463 31 Chrastava
Andrea Jakubcová, Oldřichov v Hájích č.p. 111, 463 31 Chrastava
Jaroslav Šťastný, Oldřichov v Hájích č.p. 101, 463 31 Chrastava
Zuzana Šťastná, Oldřichov v Hájích č.p. 101, 463 31 Chrastava
Mgr. Otakar Langer, Charlese de Gaulla č.p. 1096/21, Praha 6-Bubeneč, 160 00 Praha 6
Dr. Ing. Vilém Pavlů, Oldřichov v Hájích č.p. 122, 463 31 Chrastava
Anna Kadlecová, Na Výsluní č.p. 1152, 277 11 Neratovice 1
Běla Kuklová, Hvězdná č.p. 481/1, 460 05 Liberec 5
Ing. Eva Ursíny, Rychtářská č.p. 615/7, Liberec XIV-Ruprechtice, 460 14 Liberec 14
Ing. David Pospíšil, Oldřichov v Hájích č.p. 217, 463 31 Chrastava
Jana Pospíšilová, Oldřichov v Hájích č.p. 217, 463 31 Chrastava

Dotčené orgány

Magistrát města Liberec-odbor dopravy, IDDS: 7c6by6u

sídlo: nám. Dr. E. Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec

Magistrát města Liberec, odbor hlavního architekta, oddělení územního plánování, IDDS: 7c6by6u

sídlo: nám. Dr. Ed. Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec 1

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky Správa chráněné krajinné oblasti Jizerské Hory,
IDDS: zqmdynq

sídlo: U Jezu č.p. 10, 460 01 Liberec 1

Magistrát města Liberec OŽP, IDDS: 7c6by6u

sídlo: Nám. Dr.E.Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec 1

Úřad pro vyvěšení veřejnou vyhláškou

Město Chrastava, náměstí 1. máje č.p. 1, 463 31 Chrastava

Obecní úřad Oldřichov v Hájích, Oldřichov v Hájích č.p. 151, 463 31 Chrastava

