



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

Vypracováno dne: 31. 5. 2012
Schvázeno dne: 18. 6. 2012

Spis. zn.: Výst.1394/2012/GB
Č.j.: OVUS/1796/2012-3795/2012/GB
Vyřizuje: Barbora Grebson
Telefon: 482 363 858
E-mail: b.grebson@chrastava.cz

Chrastava, dne: 29.5.2012

žadatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ 65993390, Na Pankráci 56/546, Nusle, 140 00 Praha 4

zastupuje:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ 65993390, Zeyerova 1310, 460 55 Liberec 1

zplnomocněný zástupce:

ELTODO, a.s., IČ 45274517, Novodvorská 56/546, 142 01 Praha 4

ROZHODNUTÍ
ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

28-05-2012

Výroková část:

Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) 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 5.4.2012 podala společnost

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ 65993390, Zeyerova 1310, 460 55 Liberec 1, které zastupuje
Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ 65993390, Na Pankráci 56/546, Nusle, 140 00 Praha 4,
prostřednictvím zplnomocněného zástupce ELTODO, a.s., IČ 45274517, Novodvorská 56/546,
142 01 Praha 4

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

- I. Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

rozhodnutí o umístění stavby

I/35 Bílý Kostel-Hrádek nad Nisou, SO 490-Telematické zařízení PS 401.6-Kabelová přípojka NN I/35 úsek 0,785-2,5 km-ŘSD (dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 483/14, 609/5, 656/4, 2340/3, 2340/6, 2340/9, 2340/12, 2340/13, 2340/15 v katastrálním území Bílý Kostel nad Nisou.

popis stavby:

Projekt řeší NN přípojku pro zařízení meteorostanice a zařízení PDZ meteo a kamer. Připojovacím bodem pro připojení zařízení v úseku 0,785-2,5 km bude stávající transformační stanice TS 3062 B, ze které bude vyveden kabel NN do nové PPS. Transformační stanice TS 3062 se nachází na p.p.č.656/1. Připojení rozvaděče měření bude provedeno zemní přípojkou NN z nové PPS. Elektroměrový rozvaděč typ ER212/PKP7P bude osazený trojpólovým jističem 3f/10A typu B. Z elektroměrového pilíře bude proveden vývod zemním kabelem CYKY 4Jx10mm² do skříně rozvaděče, který bude umístěn v 0,859 km za přechodem pod vozovkou silnice I/35 tedy na pravé straně vozovky. Délka trasy přípojky od elektroměrového pilíře k rozvaděči bude cca 182 m. Z rozvaděče SS 200/PKE1P-C bude rozvedena elektrická energie do jednotlivých zařízení

12-166

(PDZ meteo v 0,785 km, meteostanici v 1,25 km a PDZ meteo v 2,5 km) v tomto úseku. Jeden kabel CYKY 4Jx10 mm² bude v délce trasy cca 74 m napájet PDZ meteo v 0,785 km. Druhý kabel CYKY 4Jx10mm² bude napájet meteostanici v 1,23 km a PDZ meteo v 2,5 km v celkové délce trasy cca 1669 m. PDZ meteo v 0,785 km bude připojeno na první fázi, PDZ meteo v 2,5 km bude připojena na druhou fázi a meteorologická stanice bude připojena na třetí fázi.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s projektovou dokumentací, kterou ověřil Ing. Jiří Štefan, držitel ČKAIT 0008418 tj. s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. V plném rozsahu respektovat podmínky souhrnné vyjádření Magistrátu města Liberec, OŽP ze dne 23.12.2011 zn.MML/ZP/Pi/146108/11-SZ 146108/11/2 tj. zejména : **1)Z HLEDISKA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY (Ing. Kazdová, Ing. Vavrušková, Ing. Halušková) :** Magistrát města Liberec - odbor životního prostředí, příslušný jako orgán ochrany přírody dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v pl. znění, **s o u h l a s í** s výše uvedeným stavebním záměrem dle přiložené projektové dokumentace **bez připomínek.** **2)Z HLEDISKA OCHRANY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU (Mgr. Pospíšilová) :**Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu **nemáme** námitek. V případě využití zemědělské půdy k nezemědělskému účelu **po dobu kratší než jeden rok** včetně doby potřebné k uvedení do původního stavu není třeba souhlasu orgánu ZPF.Při realizaci stavby je třeba postupovat v souladu s ust. § 8 odst. 1 zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění. **Z HLEDISKA ZÁJMŮ CHRÁNĚNÝCH VODNÍM ZÁKONEM (Mgr. Krokerová, Ing. Hátlová, Ing. Koprnický) :**Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, sdělujeme k předloženému záměru stavby „I/35 Bílý Kostel – Hrádek nad Nisou“ následující:Pozemky p.č. 255/49, 256/17, 1020/1, 1020/8, 1020/11 v k.ú. Machnín – bez připomínek.Pozemky p.č. 526/2, 1018/4 v k.ú. Dlouhý Most – bez připomínek.Pozemky p.č. 422, 1568/1 v k.ú. Jeřmanice – bez připomínek. Pozemky v k.ú. Bílý Kostel nad Nisou a v k.ú. Václavice u Hrádku nad Nisou se nacházejí a sousedí s pozemky, na nichž se nachází koryto vodního toku. K uvedenému záměru je třeba souhlas vodoprávního úřadu dle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona.**Z HLEDISKA OCHRANY OVZDUŠÍ (M. Ondráčková) :**Předložený záměr se nedotýká zájmů chráněných zákonem č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. **Z HLEDISKA NAKLÁDÁNÍ S ODPADY (M. Ondráčková) :**Z hlediska nakládání s odpady **upozorňujeme** na následující:s odpady, které budou v průběhu stavební činnosti 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/souhlasy/>); 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; s **nebezpečnými odpady**, které případně v průběhu stavby vzniknou (např. nádoby od nátěrových hmot se zbytkovým obsahem škodlivin, asfalt s obsahem dehtu apod.), musí být nakládáno dle jejich skutečných vlastností a musí být odstraněny v zařízeních k tomu určených. **6) Z HLEDISKA OCHRANY LESNÍCH POZEMKŮ (Ing. Rašín) :** Souhlasíme. Významné dotčení zájmů chráněných lesním zákonem nehrozí a samostatný souhlas není nutné vydávat (dotčené plochy, vedené jako lesní půda byly odňaty plnění funkcí lesa, ovlivnění lesních pozemků ve vzdálenosti do 50 m od stavby nehrozí). Nedílnou součástí vyjádření je i situace se zákresem stavby, opatřená razítkem odboru.
3. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s ze dne 30.8.2011 zn.001036422704 tj. zejména : Zájmové území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s 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. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů. Zakreslené polohy zařízení jsou pouze informativní. V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení, nebo 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 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 73 6005, ČSN 33 3300, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-2-52. 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 tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkryt. 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem. 11. Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840 840 840 – 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.

4. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. ze dne 15.9.2011 znO11610039278/TPCV/Cho tj. zejména : Před zahájením výkopových prací požádá investor o přesné vytyčení stávajícího zařízení v naší správě, včetně přípojek, které je nutné taktéž respektovat, a to formou objednávky min. 10 dní předem. Pro místa střetů stanovujeme podmínky v příloze vyjádření, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření. Kabely nebudou ve vztahu k vodovodnímu řádu, včetně přípojek, zasahovat do jeho ochranného pásma, a to min.1,5 m na každou stranu od líce stěn potrubí. Křížení kabelů s naším zařízením bude k tomuto zařízení

provedeno kolmo a bude opatřeno pevným ochranným potrubím, které bude přesahovat min.1 mna každou stranu od osy potrubí. V místě střetu a ochranném pásmu vodovodu bude kopáno pouze ručně bez použití stavební mechanizace. Před záhozem bude pracovníky vodárenského provozu v Liberci provedena kontrola místa střetů s naším zařízením, které bude stvržena sepsáním protokolu. Vytyčení polohy vodovodních sítí přímo v terénu- p.Štafl, tel.:724 123 731, provoz Liberec tel.:482 416 726. Podle zákona č. 274/2001 Sb o vodovodech a kanalizacích je ochranné pásmo vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně 1,5 m nad průměr 500 mm 2,5m, a to od vnějšího lince stěny potrubí na každou stranu. V ochranném pásmu lze provádět stavební činnost a další činnosti uvedené v zákoně pouze s písemným souhlasem vlastníka nebo provozovatele uvedených sítí. Požadujeme splnění následujících požadavků: - při souběhu Vámi navrhovaných zařízení a doprovodných objektů s vodovodem a kanalizací požadujeme minimální vodorovnou vzdálenost 1,0 m od půdorysných obrysů potrubí.- ve zdůvodněných případech, ve stísněných poměrech lze připustit menší vzdálenost, kterou je ale nutné předem projednat a zápisem do stavebního deníku nechat odsouhlasit mistrem příslušné sítě (vodovod nebo kanal.) Nejmenší dovolenou vzdálenost určuje ČSN 73 6005.- při křížení navrženého zařízení s vodovodem a kanalizací dodržet přibližně pravý úhel a souvislou odstupovou vzdálenost dle ČSN 736005. K realizaci stavby investor zajistí:-písemné oznámení termínu zahájení výkopových prací na středisko Severočeských vodovodů a kanalizací,a.s. Liberec. (kanal. Provoz 482416724, vodár. Provoz 482416726) alespoň 14 dní předem – písemné oznámení jména odpovědného pracovníka provádějící firmy a jeho telefonní spojení – vytyčení polohy vodovodu a kanalizace přímo na staveništi (ve spolupráci s pracovníky Sčvk) – seznámení zástupců firmy provádějící výkopové práce s polohou zařízení ve správě Sčvk,a.s. a s trasou navrženého zařízení – ochranu zařízení ve správě Sčvk,a.s. před poškozením v průběhu prací – přizvání zástupců Sčvk,a.s. na staveniště před zásypaním položených zařízení ke kontrole provedených prací. Z této kontroly bude sepsán protokol, který bude přeložen při kolaudačním řízení – přizvání zástupců Sčvk, a. s. ke kolaudačnímu řízení – ohlášení každého poškození zařízení Sčvk,a.s. Vydání územního rozhodnutí, případně stavebního povolení, je z naší strany vázáno respektováním všech podmínek tohoto vyjádření, které budou ve vydaných rozhodnutích citovány. Pokud nebudou ze strany investora a dodavatele stavby respektovány naše požadavky, nevydáme kladné stanovisko ke kolaudaci stavby.

5. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic ze dne 10.8.2011 č.j.121862/11 tj. zejména : V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Telefónica O2 CZ, a.s., č.j.34826/12 ze dne 28.2.2012 tj. zejména : Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, co 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 O2 CZ, a.s., ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně k přeložení SEK a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Telefónica O2 CZ, a.s., pověřeného ochranou sítě- Josef Kraus, tel.č.485 556 509,602 168 132, e-mail: josef.kraus@o2.com (dále POS). Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Telefónica O2 CZ, a.s., . Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst.16 zák.č.127/2005 Sb., o o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Telefónica O2 CZ, a.s., veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK a to na úrovni stávajícího technického řešení. Pro účely přeložení SEK dle bodu 3 tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica O2 CZ, a.s., smlouvu o realizaci překládky. Podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica O2: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. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení. 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 povinnosti. II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK 1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shory uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky. 2. Před započítáním 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 zajistila 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 uložení 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 zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných 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 NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), 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 jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí. 10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). 11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve 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 skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. 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. 15. 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 jakýchkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit

stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica O2 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK. 2. Při provádění činností v objektu 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 kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i 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. 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 zákonných 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 jím 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 jím 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: 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 kdekoli 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 sítí 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, s POS 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 podvrťů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

6. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne 12.10.2011 zn.4090/2011-36200/9.5 tj. zejména :Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního Podobjektu (lokality) na stávajících silnicích I.třídy: Dne 13. září 2011 investor doplnil projektovou dokumentaci na stavbu podobjektu (lokality) „ZPI + kamera + PDZ na R35 v km 28.30“ ve stupni DSP, vypracovanou společností ELTODO EG, a.s. v 07/2011 (dále „stavba“). Souhlas k vydání stavebního povolení pro tento podobjekt (lokality) vydalo ŘSD ČR dne 21.9.2011 pod zn.: 3763/2011-36200/9.5. Tato stavba, jako součást stavby silnice R35, je umístována na pozemku parc.č. 526/2 v kat. území a obci Dlouhý Most ve vlastnictví ČR s příslušností hospodaření pro ŘSD ČR. V tom případě nebude zřizováno věcné břemeno. Sčítač dopravy (SD) na silnici I/65 v km 2.31 v kat. území a obci Rychnov u Jablonce nad Nisou, SD v Liberci na I/14H v km 2,3 v kat. území Vratislavice nad Nisou, obec Liberec, SD Bílý Kostel nad Nisou na silnici I/13 v km 8,229 (dle staničení stavby), tj. cca v km 185,055 dle staničení silnice, v kat. území a obci Bílý Kostel nad Nisou, SD u Machnina na I/35 v km 16,2 v kat. území Machnin, obec Liberec, SD mezi MUK a mostem na R 10 v km 71,16 v kat. území Ohrazenice u Turnova, obec Ohrazenice, Dohledové kamery R 10 v km 71,1 v kat. území Ohrazenice u Turnova, obec Ohrazenice, Dohledové kamery R 35 v km 39,33 v kat. území Žďárek u Sychrova, obec Žďárek, Dohledové kamery R 35 v km 33,3 v kat. území a obci Jeřmanice. Podobjektu (lokality) na rozestavěné přeložce silnice I/35 Bílý Kostel n.N. – Hrádek n.N.: Meteostanice Bílý Kostel nad Nisou, PDZ meteo + kamera na I/35 v km 0,785-2,5, na pozemcích v kat. území a obci Bílý Kostel nad Nisou, Meteostanice Bílý Kostel nad Nisou, PDZ meteo + sčítač na I/35 v km 5,6-6,63, na pozemcích v kat. území a obci Bílý Kostel nad Nisou. Projektová dokumentace je členěna na provozní soubory PS 101 – Stavební úpravy R 35 28,3 km L, PS 125.2 – Informační portál R 35 28,3 km L, PS 125.3 – ZPI + PDZ R 35 28,3 km L a PS 401.1 – Kabelová přípojka NN R 35 28,3 km L. Budoucím majetkovým správcem stavby je ŘSD ČR. Projektová dokumentace ze dne 29.8.2011 nesplňuje náležitosti dokumentace pro ohlášení stavby, resp. pro vydání stavebního povolení (DSP) podle přílohy č. 7 nebo 8 k vyhlášce č. 146/2008 Sb. - Rozsah a obsah projektové dokumentace staveb dálnic, silnic... . ŘSD ČR jako investor stavby „I/35 Bílý Kostel – Hrádek nad Nisou, SO 490 – Telematická zařízení“ a majetkový správce dotčených silnic I. třídy číslo R10, R35, I/13, I/14H, I/35, I/65 a příslušných silničních pozemků, **souhlasí** s vydáním územního rozhodnutí o umístění stavby, nebo územního souhlasu v následujícím rozsahu a za těchto podmínek : Stavba bude umístěna podle projektové dokumentace „I/35 Bílý Kostel – Hrádek nad Nisou, SO 490 – Telematická zařízení“, vypracované společností ELTODO EG, a.s. v 07/2011 (převodní technická zpráva), resp. v 08/2011 (situace), pokud v následujících podmínkách není uvedeno jinak. V lokalitě R 35 v kat. území a obci Jeřmanice nebude kamera pro směr na Liberec umístěna u stávající meteostanice R 35 Rádelský Mlýn v km 33,3 vpravo, ale vlevo za směrovým obloukem, u začátku protihlukové stěny ve směru na Liberec, přibližně na úrovni stávající proměnné dopravní značky (PDZ meteo) R 35 Jeřmanice v km 31,5. Kabelová vedení budou podélně uložena přednostně v silničním pomocném pozemku (za hranou silničního tělesa), jinak v tělese silnic za hranu silniční koruny tak, aby neomezovala provádění strojní údržby silnice - mimo profil silničního příkopu; v náspu nejméně ve vzdálenosti 1,0 m od přilehlého okraje sloupků svodidla, resp. v zářezu za vnější hranou příkopu, tj. nad úrovní hrany silniční koruny. Křížení tras s příkopy a lomy na kabelové trase budou označeny příkopovými tvárnici, resp. vegetačními tvárnici o max. hmotnosti 40 kg s povrchem v úrovni svahu. Obdobně budou označeny kabelové trasy v prostoru vyhrazeném pro umístění dopravních značek, tj. do vzdálenosti min. 3,0 m od okraje vozovky. ŘSD ČR si vyhrazuje možnost požadovat přenos dat samostatnými datovými přípojkami v zemi. Další stupeň PD bude vypracován v souladu s příslušnými požadavky na provedení a kvalitu na dálnicích a rychlostních silnicích ve správě ŘSD ČR (PPK), publikovaných na internetových stránkách ŘSD ČR, pod záložkou Technické předpisy, odkaz: www.rsd.cz/Technicke-predpisy/PPK-a-dopravni-znacení, v souladu s technickými podmínkami (TP) a technickými kvalitativními podmínkami PK (TKP). Kabelové trasy v tělese silnic a proměnné dopravní značky budou ve využitelném rozsahu navrženy v souladu s PPK-KAB a PPK-PDZ. Proměnné dopravní značky (PDZ) budou výškově umístěny tak, aby nemohlo dojít k nadměrnému znečištění či poškození sněhem při pluhování silnic v zimním období. DSP/ZDS/RDS bude kromě jiného obsahovat projekty přechodné úpravy provozu a výkazy výměr k ocenění. Před zahájením stavebního řízení pro objekty, které to vyžadují, investor předloží

ŘSD ČR, správě Liberec DSP k odsouhlasení. Před zahájením stavebních prací na objektech, realizovaných na základě územního rozhodnutí, územního souhlasu, či ohlášení stavby, předloží investor ŘSD ČR, správě Liberec k odsouhlasení realizační dokumentaci stavby (RDS). Spolu s DSP, resp. RDS předá investor na oddělení majetkové správy ŘSD ČR, správy Liberec budoucí smlouvy s vlastníky ostatních dotčených pozemků o smlouvách o zřízení věcného břemene. Po ukončení prací a před protokolárním předáním a převzetím stavby předá investor na oddělení majetkové správy ŘSD ČR, Správy Liberec dokumentaci skutečného provedení stavby, včetně geodetického zaměření kabelových vedení na silničním pozemku, a smlouvy o zřízení věcného břemene, uzavřené s vlastníky ostatních dotčených pozemků.

7. Rozhodnutí o umístění stavby nenahrazuje stavební povolení. K vydání stavební povolení pro výše uvedené objekty je příslušným stavebním úřadem OVUS MěÚ Chrastava. Žádost lze podat po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

účastníci řízení na které se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56/546, Nusle, 140 00 Praha 4
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Zeyerova 1310, 460 55 Liberec 1

Odůvodnění:

Dne 5.4.2012 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 23.5.2012, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Umístění stavby je v souladu se schváleným územním plánem obec Bílý Kostel nad Nisou. 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. Navržená stavba bude splňovat požadavky urbanistické, architektonické, životního prostředí, hygienické, ochrany povrchových a podzemních vod, požární ochrany, bezpečnosti a na zachování kvality prostředí. Odstupy budou umožňovat údržbu staveb. Dle vyhlášky č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb není nutno postupovat. Veškerá ustanovení týkající se umístění stavby jsou v žádosti o vydání územního rozhodnutí splněna. Zároveň jsou splněny i územní technické požadavky na umístění staveb. Předložený záměr nepodléhá posouzení dle zákona č.100/ 2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění a umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

Při vymezování 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 vlastníků dotčených pozemků, osobám, jejichž vlastnická či jiná věcná práva k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich mohou být navrženou stavbou přímo dotčena a správcům (vlastníků) sítí technického vybavení, jejichž zařízení budou dotčena souběhem či křížením navrženou trasou.

K žádosti bylo doloženo zejména :

- projektová dokumentací, kterou ověřil Ing. Jiří Štefan, držitel ČKAIT 0008418
- souhrnné vyjádření Magistrátu města Liberec, OŽP ze dne 23.12.2011 zn.MML/ZP/Pi/146108/11-SZ 146108/11/2
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s ze dne 30.8.2011 zn.001036422704
- vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. ze dne 15.9.2011 znO11610039278/TPCV/Cho
- vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic ze dne 10.8.2011 č.j.121862/11
- vyjádření společnosti Ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne 12.10.2011 zn.4090/2011-36200/9.5

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Obec Bílý Kostel nad Nisou, Bílý Kostel nad Nisou 206, 463 31 Chrastava
 ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 8/874, 405 02 Děčín IV.
 Telefónica O2 CZ, a.s., DLSS LIBEREC, P.O.BOX 56, 130 76 Praha 3
 Severočeské vodovody a kanalizace a.s., Sladovnická 1082, 463 11 Liberec 30
 Severočeská vodárenská společnost a.s., Přitkovská 1689, 415 50 Teplice
 Česká republika-Ministerstvo obrany, Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice, Teplého
 1899, , 530 02 Pardubice 2
 Povodí Labe s. p., Víta Nejedlého 951, 500 82 Hradec Králové

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Veřejnost neuplatnila připomínky.

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 právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci žadateli, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu.

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.

Vyvěšeno dne: 31. 5. 2012

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmuto oznámení.



Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 písm. a) ve výši 1000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

Účastníci řízení dle § 85 stavebního zákona na doručenkou :

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz- prostřednictvím zástupce

sídlo: Na Pankráci č.p. 546/56, Nusle, 140 00 Praha 4

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Zeyerova č.p. 1310, 460 55 Liberec 1- prostřednictvím zástupce

ELTODO, a.s., IDDS: t3vcec7

sídlo: Novodvorská č.p. 546/56, 142 01 Praha 4

Obec Bílý Kostel nad Nisou, IDDS: ic4bjj7

sídlo: Bílý Kostel nad Nisou č.p. 206, 463 31 Chrastava

účastníci řízení- obdrží veřejnou vyhláškou

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín IV.

Telefónica O2 CZ, a.s., DLSS LIBEREC, IDDS: d79ch2h

sídlo: P.O.BOX č.p. 56, 130 76 Praha 3

Severočeské vodovody a kanalizace a.s., IDDS: f7rf9ns

sídlo: Sladovnická č.p. 1082, 463 11 Liberec 30

Severočeská vodárenská společnost a.s., IDDS: 7egf9my

sídlo: Přítkovská č.p. 1689, 415 50 Teplice

Povodí Labe s. p., IDDS: dbyt8g2

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

Dotčené orgány- na doručenkou

Česká republika-Ministestvo obrany, Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice, IDDS: hjyaavk

sídlo: Teplého č.p. 1899, 530 02 Pardubice 2

Magistrát města Liberec OŽP, IDDS: 7c6by6u

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

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

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

Krajský úřad Libereckého kraje, Odbor dopravy, IDDS: c5kbvkw

sídlo: U Jezu č.p. 642/2a, 461 80 Liberec 2

ČR-Státní energetická inspekce, územní inspektorát pro LK, Nám.Dr.E.Beneše č.p. 584/24, 460 01 Liberec 1

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, krajské ředitelství, IDDS: hv4aivj

sídlo: Barvířská č.p. 29/10, 460 01 Liberec III

Oblastní inspektorát práce pro Ústecký kraj a Liberecký kraj, SNP č.p. 2720/21, 400 11 Ústí nad Labem 11

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, Nám.Dr.E.Beneše 26, 462 32 Liberec

úřady pro zveřejnění veřejné vyhlášky:

Obecní úřad Bílý Kostel nad Nisou, Bílý Kostel nad Nisou č.p. 206, 463 31 Chrastava

Městský úřad Chrastava, nám. I.máje č.p. 1, 463 31 Chrastava