

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



Spis. zn.: Výst.233/2016/Re
Č.j.: OVUS/810/2016/Re
Vyřizuje: Ing. Vlasta Rezlerová
Telefon: 482 363 860
E-mail: rezlerova@chrastava.cz

Chrastava, dne: 23.2.2016

Vyvěšeno dne: 2.3.2016
Sejmuto dne: 18.3.2016

Žadatel:

RWE GasNet, s.r.o., IČO 27295567, Klíšská 940, 401 17 Ústí nad Labem,

zastoupený společností:

RWE Distribuční služby, s.r.o., IČO 27935311, Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 657 02 Brno,
kterou zastupuje Inpos-projekt s.r.o., IČO 25446355, Nitranská 381/7, 460 03 Liberec

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 14.1.2016 podal

RWE GasNet, s.r.o., IČO 27295567, Klíšská 940, 401 17 Ústí nad Labem,
kterou zastupuje RWE Distribuční služby, s.r.o., IČO 27935311, Plynárenská 499/1,
Zábrdovice, 657 02 Brno,
kterou zastupuje Inpos-projekt s.r.o., IČO 25446355, Nitranská 381/7, 460 03 Liberec

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

I. Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona

rozhodnutí o umístění stavby

Reko MS Chrastava- Liberecká +4

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 303/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 317/3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 330/2 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 353 (ostatní plocha), parc. č. 444 (zahrada), parc. č. 800/4 (ostatní plocha), parc. č. 849/1, parc. č. 1391/10 (ostatní plocha), parc. č. 1394 (ostatní plocha), parc. č. 1401/1 (ostatní plocha), parc. č. 1401/2 (zahrada), parc. č. 1430/1 (ostatní plocha), parc. č. 1430/2 (ostatní plocha), parc. č. 1430/13 (ostatní plocha), parc. č. 1433/9, parc. č. 1480/1 (vodní plocha), parc. č. 1486/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Chrastava I, obec Chrastava.

Popis stavby:

- V křižovatce ulic Liberecká, Muzejní a náměstí 1. máje dojde k rozpojení a zaslepení ocelového NTL plynovodu DN 300 vedeného do ulice Liberecká, NTL plynovod DN 300 v ulici Liberecká směrem k č.p. 470 bude vyrušen a bude rekonstruován na STL plynovod „P1“ z potrubí

16-046

PEpr.160x9,1mm, SDR 17,6. STL plynovod bude v ulici Liberecká před nám. 1. máje zaslepen, povede ulicí Liberecká a bude napojen na stávající STL PE pr. 160 v ulici Liberecká před č.p. 470.

- Směrem k lokalitě Střelecký vrch a do ulice Loudátova dojde k vyrušení stávajícího NTL ocelového plynovodu DN 150 resp. DN 200 bez náhrady.
- Křížení vodoteče Jílového potoka STL plynovodním řadem bude řešeno protlakem s uložením plynovodu do ochranného potrubí PE pr. 315.
- Stávající plynovodní přípojky v počtu 40 ks v ulici Liberecká budou rekonstruovány na STL PE pr. 32x3mm SDR11 a budou napojeny na STL plynovod PE pr. 160.
- Stávající NTL plynovod PE pr. 63 v ulici Liberecká za č.p. 360 směrem k č.p. 552 bude přetlakován z NTL na STL a bude napojen na STL plynovod PE pr. 160 T-kusem PE pr. 160/63. Plynovodní přípojky pro objekty č.p. 547, 543 a 552 budou doplněny o regulátory tlaku plynu a přetlakovány. Ze stávajícího NTL PE pr. 63 plynovodu přetlakováno na STL budou nově napojeny 2 rekonstruované STL plynovodní přípojky z potrubí PE pr.32x3,0mm SDR 11 pro objekty č.p. 360 a 431.
- Do ulice Luční bude vysazen STL plynovodní řad „P2“ z potrubí PE pr.63x5,8 mm SDR 11. Za vysazenou rekonstruovanou přípojkou pro č.p. 392 bude STL plynovodní řad „P1“ ukončen osazeným blokovým regulačním zařízením, které bude napojeno na stávající ocelové potrubí NTL plynovodu DN 80 vedené do ulice Luční.

Rekonstrukce plynovody:

Plynovody	Dimenze (mm)	Délka (m)
„P1“ STL PEØ160 – ulice Liberecká	Ø160 x 9,1	1063 m
„P2“ STL PEØ63 – ulice Luční	Ø63 x 5,8	25 m
Celkem		1088 m

Rekonstrukce přípojky:

Počet stávajících dotčených přípojek : 43 ks (NTL)

Z toho počet rekonstruovaných přípojek : 37 ks (z NTL na STL)

Z toho počet přepojovaných a přetlakovaných přípojek : 6 ks (z NTL na STL)

Z toho počet rušených přípojek : 0 ks

Z toho počet nových přípojek : 0 ks

Přípojky dimenze (mm)	Počet kusů	Celková délka (m)
32 x 3,0	37	321,0
Celkem		321,0

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu 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. Stavba: Reko MS Chrastava- Liberecká +4 bude umístěna na pozemku st.p.č. 303/1, 317/3, 330/2, parc. č. 1391/10, 1430/2, 353, 1394, 1480/1, 1430/1, 1430/13, 1401/1, 1401/2, 1433/9, 444, 849/1, 1486/1, 800/4 v katastrálním území Chrastava I, obec Chrastava., tak, jak je vyznačeno v celkovém situačním výkrese v měř.:1:750, koordinačním situačním výkrese v měř. 1:500 a katastrálním situačním výkrese v měř.:1:750, které jsou nedílnou součástí projektové dokumentace, vypracované Ing. Jiřím Pařízkem, držitel ČKAIT 0501243, (vedoucí projektant Ing. Libor Braun, držitel ČKAIT 0500141), Inpos- projekt,s.r.o., IČ: 25446355, Nitranská 381/7a, 460 12 Liberec 3, datum 2015-12, č. zakázky 15-10P. Jakékoliv změny v umístění stavby musí být předem projednány se stavebním úřadem v Chrastavě.
3. V plném rozsahu respektovat podmínky souhrnného vyjádření Magistrátu města Liberec, OŽP ze dne 15.1.2016 č.j.: MML/ZP/Pi/230824/15-SZ230824/15/2, tj. zejména: 1) Z HLEDISKA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY (Ing. Koutecká): Magistrát města Liberec- odbor životního prostředí, příslušný jako orgán ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v pl. znění, souhlasí s předloženou dokumentací bez připomínek. 2) Z HLEDISKA OCHRANY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU (Bc. Rásó): 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. 3) Z HLEDISKA ZÁJMŮ CHRÁNĚNÝCH VODNÍM ZÁKONEM (Ing. Zdražilová): Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, příslušný dle § 104 a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem sděluje k výše uvedenému záměru následující:- Záměr podléhá souhlasu příslušného vodoprávního úřadu dle § 17 odst. 1) písm. a) vodního zákona (kříží vodní tok Jílový p.- IDVT10184274 a vodní tok od silnice- IDVT14000592). - Vzory žádostí jsou uvedeny ve vyhlášce č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasu a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění vyhlášek č. 195/2003 Sb., č. 620/2004 Sb., č. 40/2008 Sb. a č. 336/2011 Sb. Vzory žádostí jsou též uvedeny na webových stránkách statutárního města Liberec. 4) Z HLEDISKA OCHRANY OVZDUŠÍ (Bc. Ondráčková): Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění nemáme k uvažovanému záměru připomínky. 5) Z HLEDISKA NAKLÁDÁNÍ S ODPADY (Bc. Ondráčková): Z hlediska nakládání s odpady souhlasíme a zároveň 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; uložení na skládku mohou být odstraňovány pouze ty odpady, u nichž jiný způsob opětovného použití či recyklace není dostupný; 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); možné je použít pouze čistou výkopovou zeminu z místa stavby či upravené odpady v podobě recyklátu ze stavebního a demoličního odpadu, který dle § 12 odst. 1 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání 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; nebezpečné odpady, které případně v průběhu stavby vzniknou (např. nádoby od nátěrových hmot se zbytkovým obsahem škodlivin, obaly nebo tkaniny a jiné materiály znečištěné nebezpečnými látkami apod.), nesmí být ukládány do komunálního odpadu, ale musí být předány oprávněné osobě (např. sběrný dvůr); o vzniku a způsobu nakládání s odpady musí dodavatel stavebních prací vést evidenci odpadů, jejíž náležitosti stanoví vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. 6) Z HLEDISKA STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE (Mgr. Bittnerová): Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, oddělení památkové péče obdržel dne 6.1.2016 žádost o vydání závazného stanoviska dle § 14 odst. 1 zákona o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů. Dotčené objekty jsou zapsány v ústředním seznamu nemovitých kulturních památek ČR, pod číslem rejstříku 12619/5-5539- radnice č.p. 1, k.ú. Chrastava a 16171/5-

- 4329- Liberecká č.p. 326, k.ú. Chrastava. K výše uvedené věci je vedeno řízení pod CJ MML/ZPPP/Bit/007124/16-SZ005038/16/3 a CJ MML/ZPPP/Bit/007311/16-SZ003932/16/3.
4. V plném rozsahu respektovat podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Liberec. Odbor životního prostředí, odd. vodoprávní úřad, ze dne 6.1.2016 č.j.:ZPVU/4330/232752/15-Zdr CJMML236541/15, tj. zejména:
1. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Jiří Pařízek (ČKAIT0501243) v prosinci 2015.
 2. Budou dodrženy podmínky stanoviska správce povodí a správce vodního toku Povodí Labe, státní podnik, č.j.:PVZ/15/10052/Js/0 ze dne 4.5.2015:
 - Při dalším stupni zpracování projektové dokumentace požadujeme tuto předložit na Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Liberec včetně detailů křížení rekonstruovaných plynovodů s námi spravovanými toky.
 3. Souhlas pozbývá platnosti, jestliže do dvou let od vydání nebude využit pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení na předmětnou stavbu.
5. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 8.12.2015 č.j.753240/15, tj. zejména: Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání Vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření: Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo. Existence a poloha SEK je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech v účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen Ochranné pásmo). (1) Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem v žádosti. Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 3) tohoto Vyjádření, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně pře zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. o tom, zda toto Vyjádření v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto Vyjádření nastane nejdříve. (2) Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (3) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a nebo b) toto Vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeného ochranou sítě- Petr Ježek, e-mail: Petr.Jezek@cetin.cz (dájen POS). Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. I. Obecná ustanovení 1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. 2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy

podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí. 3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinnosti. 4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření. 5. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS. II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK 1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky. 2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou anebo 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 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 zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích. 6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na bývajících 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, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzve POS ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. 8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. 9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí. 10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). 11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1m od NVSEK. 12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK. 13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. 14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo: 602 413 278 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690. III. Práce v objektech a odstraňování objektů 1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. bezpečné odpojení SEK. 2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami

(včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní. IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby 1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). 2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, pláněk), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK. 3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve 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 rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS. 4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení. 5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS. 6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií. V. Křížení a souběh se SEK 1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot. 2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. 3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS. 4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním). 5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména: • pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech, • do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m, • neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru 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, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu. Dále v plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti CETIN,a.s., ze dne 16.12.2015, tj. zejména:

1. Pro zajištění ochrany našeho vedení požadujeme, aby měl stavebník před vydáním výše uvedeného rozhodnutí platné „vyjádření o existenci podzemních vedení sítí elektronických komunikací“. Zároveň stavebníka upozorňujeme, že podmínky dané ve „Vyjádření...“ musí být dodrženy.
2. V oblasti stavby se nachází naše vedení a zařízení, které požadujeme respektovat a chránit před poškozením. Nad trasou našeho vedení nesmí dojít ke snížení, či zvýšení stávající nivelety terénu. V

místě kolize stavby s naším vedením nesmí dojít k souběžnému umístění nového plyn. potrubí nad trasu našeho vedení a požadujeme zde dodržet ČSN 736005. Po odkrytí našeho vedení doporučujeme stavebníkovi provést taková opatření, aby nedošlo k poškození našeho vedení ani náhodným způsobem (pažení výkopů, výstavba mechanické ochrany na našem vedení, zavěšení kabelové trasy, atd...).

3. Před záhozem a při každé kolizi stavby s naším vedením požadujeme přizvat k jeho kontrole (p. Kmoch tel.: 602 205 838). O provedené kontrole bude naším pracovníkem proveden zápis do stavebního deníku, který bude kontrolován při kolaudačním řízení stavby.

6. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 8.12.2015 zn.:0100501658, tj.: V majetku společnosti ČEZ Distribuce,a.s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu: podzemní sítě, nadzemní sítě, stanice. V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1. Přibližný průběh tras zasiláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů. V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemního vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře/Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Upozorňujeme rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce,a.s. Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Dále v plném rozsahu respektovat podmínky ve vyjádření k projektové dokumentaci ze dne 5.1.2016 zn.1081106821, tj zejména: K předložené PD nemáme připomínky a s výše uvedenou stavbou souhlasíme. Plynovod bude křížit kabelová vedení NN a vrchní vedení VN ve vlastnictví ČEZ Distribuce a.s. Kabelové vedení NN a vrchní vedení VN má ze zákona č. 458/2000 Sb. ochranné pásmo. Místa křížení plynovodu s kabelovým vedením NN musí být vyprojektována a provedena zejména dle norem ČSN 73 6005, ČSN EN 50 110-1, ČSN EN 50 341-1,2, PNE 34 1050, PNE 330000-6, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52. Stavbou plynovodu nesmí dojít k narušení nebo poškození kabelového vedení NN a vedení VN. Při provádění prací v ochranném pásmu kabelového vedení NN a vedení Vn požadujeme dodržet podmínky uvedené v „Souhlasu s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu elektrického vedení“ ze dne 5.1.2016 zn.č. LB/016/16/OP.

A dále v plném rozsahu respektovat podmínky souhlasu společnosti ČEZ Distribuce a.s. s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení ze dne 5.1.2016 zn.LB/016/16/OP, tj zejména:

- a) budou dodrženy podmínky pro práci v ochranných pásmech podzemních vedení (viz příloha),
- b) platnost tohoto rozhodnutí je vázána na dodržení příslušných norem ČSN 73 6005, ČSN EN 50 110-1, ČSN EN 50 341-1,2, PNE 34 1050, PNE 330000-6, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a všech dále uvedených podmínek,
- c) výše uvedená stavba zasahující do ochranného pásma podzemního kabelového vedení NN bude provedena dle projektové dokumentace zpracované firmou INPOS- projekt s.r.o.,
- d) zemními pracemi nesmí být narušeno /poškozeno/ podzemní kabelové vedení NN a vedení VN,
- e) výška krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV bude zachována,
- f) místo a křížení kabelu NN se zařízením energetiky musí být vyprojektováno a provedeno zejména dle norem ČSN73 6005, ČSN EN 50 110-1, ČSN EN 50 341-1,2, PNE 34 1050, PNE 330000-6, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52,
- g) před realizací stavby požádá její dodavatel o vytyčení stávajícího podzemního kabelového vedení NN;
- h) před záhozem plynovodu budou místa křížení se stávajícím kabelovým vedením NN překontrolována zaměstnanci ČDS s.r.o. oblasti Liberce včetně zápisu do montážního deníku stavby,
- i) veškeré práce v ochranných pásmech elektrických zařízení budou prováděny s největší opatrností za dodržení podmínek bezpečnosti práce v blízkosti elektrického vedení dle ČSN EN 50 110-1, PNE 330000-6,

- j) při pracích v blízkosti el. vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty a stroje přiblížit k živým částem /vodičům/ blíže než 2 m,
- k) podmínkou pro zahájení uvedené činnosti v ochranném pásmu je platné stanovisko k existenci elektrických zařízení umístěného v zájmovém území,
- l) obnažené kabelové vedení musí být chráněno před mechanickým poškozením a opatřeno výstražnou tabulkou,
- m) podzemní vedení je zakázáno přejíždět mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t,
- n) v ochranném pásmu stávajícího podzemního kabelového vedení NN a trafostanice nesmí být skladována zemina a ani žádný jiný stavební materiál,
- o) výkopové práce v ochranném pásmu podzemních vedení budou prováděny ručně s největší opatrností,
- p) bude zajištěn trvalý přístup k zařízení ČEZ Distribuce a.s. pro manipulaci a údržbu,
- q) manipulace s kabely pod napětím je zakázána,
- r) pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů,
- s) zemními pracemi nesmí být narušeno uzemnění zařízení distribuční soustavy, při případném obnažení zemnicí pásky je nutné toto neprodleně ohlásit na poruchovou linku 840 850 860,
- t) ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí. Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto rozhodnutí o udělení souhlasu nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje. Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

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 umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, 2) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, 3) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, 4) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, 5) vysazovat 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 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. 840 840 840 – 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.

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 ELEKTRICKÝCH STANIC Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/00 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti: a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva, b) u stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 metrů, c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry, d) 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 nesnadňující 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 umísťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého 7. Umísťovat 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.
7. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace a.s. ze dne 14.1.2016 zn.:O15610150260/OTPCLI/Vo, tj. zejména: Předložená dokumentace řeší rekonstrukci NTL plynovodu na STL plynovod (300 kPa) „P1“ PE pr. 160 mm v dl. 1063 m v ulici Liberecká p.p.č 1430/1 a „P2“ z PE pr. 63 mm- ulice Luční ppč. 1394 v dl. 25,0m a STL plynovodní přípojky PE dn 32-36 ks dl. 310,0 m a d 40-1 ks v dl. 19,5 m, napojené na stávající plyn. řad „P3“ PE dn 63 v ul. Liberecká na p.p.č. 1401/. V rozsahu navržených tras plyn. řadu dojde k souběhu s vodovodem a kanalizací ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. K výše uvedené akci stanovujeme následující podmínky: požadujeme zajištění koordinace s plánovanou rekonstrukcí vodovodního řadu v ul. Liberecká(investice SVS, a.s.). Při souběhu Vámi navrhovaných zařízení a doprovodných objektů s vodovodními řady a kanalizační stokou požadujeme dodržet minimální odstup ve vodorovné vzdálenosti a to 1 m od vnějšího lince potrubí ve zdůvodněných případech, např. ve stísněných poměrech lze připustit menší vzdálenost, kterou je ale nutné předem projednat a zápisem odsouhlasit s mistrem příslušné vodovodní nebo kanalizační sítě (nejmenší dovolenou vzdálenost určuje ČSN 73 6005), u kanalizace je dodržet vzdálenost 1 m. Při křížení navrženého zařízení s vodovodním řadem a kanalizační stokou v naší správě, včetně přípojek, je nutno dodržet pravý úhel křížení (90°) a dodržet svislou odstupovou vzdálenost dle ČSN 736005. V místech křížení nesmí být na Vašich sítích umísťovány armatury a objekty. Vedení plynu v místě střetu s vodohosp. zařízením bude opatřeno pevným ochranným potrubím, které bude přesahovat min. 1,0 m na každou stranu od vnějšího lince stěn potrubí. Před záhozem bude pracovníky provozu v Liberci provedena kontrola všech míst střetu s naším zařízením, která bude stvrzena sepsáním protokolu. V místě střetu je nutné provádět zemní práce ručně, aby nedošlo k poškození našeho zařízení. Podle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích (dále jen „zákon“) je ochranné pásmo vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně 1,5 m a nad průměr 500 mm je ochranné pásmo 2,5 m. Ochranné pásmo je měřeno od vnějšího lince stěny potrubí na obě strany. V ochranném pásmu lze provádět stavební činnost a další činnosti uvedené v zákoně pouze s písemným souhlasem vlastníka nebo provozovatele výše uvedených sítí. V ochranném pásmu budou zemní práce prováděny ručně bez použití mechanizace, rovněž budou respektovány trasy přípojek, v ochranném pásmu vodovodů a kanalizací nebudou umísťovány žádné stavby trvalého charakteru (pilíře, sloupy-HUP atd ...) Při realizaci stavby investor zajistí: Písemné oznámení termínu zahájení výkopových prací na kanalizační provoz střediska Liberec – Sladovnická 1082, Liberec 30 (tel.: 482 416 721) a vodárenský provoz střediska Liberec – Sladovnická 1082, Liberec 30, tel.: 482 416 725), alespoň 14 dní předem. Včetně jména odpovědného pracovníka provádějící firmy a telefonní spojení na něj. Vytýčení polohy vodovodu a kanalizace přímo na staveništi (vodovody a kanalizace : pan Štafl, miroslav.stafl@scvk.cz, telefon 724123731, V případě, že nelze vytyčit, investor zajistí určení trasy ručně kopanými sondami. Prokazatelné seznámení zástupců firmy provádějící výkopové práce s polohou zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. a s trasou Vámi navrženého zařízení. Ochranu zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. před poškozením v průběhu výkopových prací. Písemné přizvání zástupců vodárenského a kanalizačního provozu Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. na staveniště před zásypem položených zařízení ke kontrole souběhu a křížení s vodovodem a kanalizací (vodovod: p. Skrbek, Jan.Skrbek@scvk.cz tel. 725 498 532, kanalizace: p. Kasal, Milan.Kasal@scvk.cz, tel. 724 112 872) Přizvání zástupců Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., ke kolaudačnímu řízení. V případě protlaku bude v místech křížení proveden otevřený výkop a bude provedena kontrola pracovníky Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Kontroly budou písemně potvrzeny a zápis bude podkladem pro uvedení do provozu. Neprodlené ohlášení každého poškození zařízení v naší správě na Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Kontakty: vodárenský provoz střediska Liberec – Sladovnická 1082,

Liberec 30, mistr p. Skrbek – Jan.Skrbek@scvk.cz, tel: 725 498 532, kanalizační provoz střediska Liberec -Vratislavice nad Nisou, Sladovnická 1082, mistr p. Kasal, Milan.Kasal@scvk.cz, tel. 724 112 872

8. Nutno respektovat podmínky vyjádření správce veřejného osvětlení společnosti Ing. Lambert Medřický- Elektronova ze dne 15.4.2015 a ze dne 13.11.2015, tj. zejména: V chodnicích a na křížení přes komunikace jsou uloženy podzemní kabely veřejného osvětlení. Byl proveden orientační zákres. Kabely jsou v lokalitách označených v souboru map jako č. 1,2,5,7 a 8. Místa přechodů kabelu přes komunikaci je možné vytýčit, stejně tak, jako podzemní kabely na listech map č. 7 a 8. Ostatní kabely se nacházejí v chodníku, většinou v souběhu s kabely NN a veškeré výkopy v těchto lokalitách je nutné provádět ručně s maximální pozorností. Jakékoliv i drobné porušení kabelu VO hlaste neprodleně správci VO. Tel 777 337 994. Zároveň žádáme o přizvání ke kontrole uložení kabelů ve správě VO dle ČSN před záhozem. V opačném případě nebude vydáno souhlasné stanovisko ke kolaudaci.
9. V plném rozsahu respektovat podmínky stanoviska správce povodí Povodí Labe,s.p. ze dne 13.1.2016 č.j.: PVZ/15/36397/Js/0, tj. zejména:
- b) Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správou vodního toku:
- V případě havárie bude postupováno dle § 41 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
 - Na Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Liberec (Blahoslavova 505, Liberec, 460 01; 485 107 263) požadujeme předložit před zahájením akcí k odsouhlasení povodňový a havarijní plán pro dobu výstavby, včetně kontaktů na stavební dozor.
 - Vybouraný materiál a stavební hmoty nesmí zmenšovat průtočný profil toku a v průběhu prací musí být z koryta neprodleně odstraněn.
 - Křížení rekonstruovaného plynovodu s toky musí být provedeno v souladu s ČSN 75 2130 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“.
 - V místě křížení plynovodu s Jílovým p. požadujeme osazení trvalých označků.
 - Pracovníci Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Liberec budou zváni na kontrolní dny této akce (607512756- DiS. Otto Ulman- úsekový technik).
- c) Z hlediska majetkoprávních vztahů sdělujeme, že se navržený záměr dotýká majetku státu, ke kterému vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik a z toho důvodu bude účastníkem případných správních řízení, vedených k tomuto záměru podle vodního nebo stavebního zákona. Způsob možného vypořádání majetkoprávních vztahů záměrem (stavbou, činností) dotčeného majetku státu, lze před zahájením správních řízení projednat s povodím Labe, státním podnikem- závodem Jablonec na Nisou, Želivského 5, 466 05 Jablonec nad Nisou (Ing. Karla Ottová, 483 366 311), po předložení samostatné žádosti, doložené doklady stejnými, jako 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.
10. V plném rozsahu respektovat podmínky Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových ze dne 27.1.2016 č.j.:UZSVM/ULB/548/2016-ULBM, tj. zejména:
- zřízení a budoucí provozování zemního plynovodu včetně přípojky na dotčeném pozemku bude upraveno Smlouvou o Smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene;
 - nebudou poškozena zařízení ostatních správců, v opačném případě je investor uvede na vlastní náklady do původního stavu;
 - případně vzniklé škody uhradí investor;
 - při provádění stavby budou v co největší míře šetřena práva vlastníků dotčených nemovitostí;
 - po dokončení zemních prací bude dotčený pozemek uveden do původního stavu na náklady investora;
 - po dokončení výše uvedené stavby bude konečný stav zaměřen geometrickým plánem pro potřeby uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene, resp. práva odpovídajícího věcnému břemeni, a to na náklad strany oprávněné z této smlouvy; právo odpovídající věcnému břemeni bude sjednáno za úplaty ve smyslu ust. § 26 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů;
 - toto vyjádření má platnost 1 rok, po této lhůtě pozbývá platnosti;

- zahájení prací oznámí investor vlastníku nejméně 14 dní předem.
11. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření Krajské správy silnic Libereckého kraje ze dne 19.1.2016 zn.:KSSLK/446/2015 30/16/RK/446/446, tj. zejména: Dotčená silnice: III/272 50, ppč. 1391/10, 1430/2, 1430/1, k.ú. Chrastava I Smlouva: dne 6.1.2016 bylo požádáno o smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti Podkladem pro vydání našeho vyjádření je žádost společnosti INPOS projekt, s.r.o. Liberec, podaná v zastoupení Ing. Jiřím Pařízkem, a projektová dokumentace ve stupni DÚR, z.č. 15-10P, z prosince 2015, kterou vypracoval Ing. Jiří Pařízek ze společnosti INPOS projekt, s.r.o. Liberec. Jedná se o rekonstrukci ocelového NTL plynovodu DN 300 na STL plynovod z PE-HD 160 mm. Stavbou dojde k podélnému výkopu ve vozovce silnice v pozemcích Libereckého kraje a k uložení cca 1.024,40 m potrubí. 18x dojde k příčnému překopu a 20x k částečnému překopu komunikace. ZÚ je v křižovatce ulic Liberecká, Muzejní a nám Míru, KÚ je před domem čp. 470, kde bude napojen na stávající STL plynovod. Křížení vodoteče Jílového potoka bude řešeno protlakem. Stávající plynovodní přípojky budou rekonstruovány. Předpokládaná hloubka výkopu plynovodu a přípojek do 1,3 m. Kč. Vlastní stavba rekonstrukce NTL plynovodního řadu bude časově koordinována s investiční akcí KSS LK „Chrastava, oprava Liberecké ulice“, a s investiční akcí SVS, a.s. Teplice na rekonstrukci vodovodního řadu. Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace (dále „KSSLK“), jako majetkový správce krajské silnice s umístěním STL plynovodního řadu, vč. přípojek, a s realizací stavby souhlasí, při splnění následujících podmínek:

Obecné technické podmínky zásahu do komunikace

Stavby STL plynovodního řadu a jeho přípojek budou provedeny dle předložené projektové dokumentace a dle našich podmínek, případné změny je nutno s námi předem konzultovat.

Zhotovitel musí postupovat dle technických zásad a podmínek, pro zásahy do povrchu komunikací, pro ukládání inženýrských sítí. Technické podmínky jsou veřejně přístupné na <http://www.ksslk.cz>.

Stavby musí být prováděny v souladu se zněním zákona č. 13/1997 Sb. (ve znění pozdějších předpisů) o pozemních komunikacích a prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb. (ve znění pozdějších předpisů), kterou se zákon č. 13/1997 Sb. provádí.

Krytí ukládaných IS musí být v souladu s ČSN 73 6005, min. 1,0 m od nivelety vozovky.

Veškerá odvodňovací zařízení komunikace (silniční propustky, zatrubnění atd.) budou IS podcházeny nebo obcházeny.

Zhotovitel doloží po skončení stavebních prací dokumentaci ve stupni DSPPS včetně fotodokumentace, která bude předána správci komunikace v tištěné podobě/elektronické podobě (formát *.dwg, *.pdf).

Specifické technické podmínky zásahu do komunikace

Podélné uložení IS do vozovky silnice bude provedeno výkopovou technikou v pažené rýze. Stavbou dojde k příčným překopům a částečným překopům v místě připojení navazujících plynovodních řadů a plynovodních přípojek.

Křížující jílový potok bude podejit řízeným protlakem. Potrubí bude umístěno do chráničky z PE o průměru 315 mm.

Stávající povrch dotčené komunikace bude po zásahu opraven následovně:

před započítím výkopových prací budou hrany výkopů (stmelené vrstvy komunikace) zaříznuy pilou, řezné hrany musí být pravouhlé,

výkopy budou provedeny v co možná nejmenším možném rozsahu, výkopy pro přípojky budou vedeny kolmo k ose komunikace,

při provádění výkopu, odebrání výkopku s jeho odhozením nebo naložením na dopravní prostředek musí být dodržovány zásady dle ČSN 73 3050,

vytěžený výkopek musí být po vytěžení ihned odvážen na skládku odpadů zhotovitele, nesmí být ukládán na vozovku silnice,

v případě, že při provádění výkopových prací dojde k vytvoření kaverny nebo k poklesu konstrukce, musí být přesah proveden minimálně na šířku kaverny, resp. poklesu,

IS budou obsypány šterkopískem např. frakce 0-22, cca 300 mm nad temeno vedení resp. jeho ochrany, výkop bude doplněn šterkodrtí, která bude hutněna (dle ČSN 72 1006 tab. 4 a 5) po vrstvách max. 200mm, nebo vhodnou zeminou pro pozemní komunikace s určením do násypu dle ČSN 73 6133 (odsouhlasí geolog, případně bude předložen jiný doklad vypovídající o kvalitě zeminy),

při provádění zásypu komunikace po zásahu, požadujeme provést zatěžovací zkoušku míry zhutnění statickou deskou, množství a místa provedení hutnicích zkoušek určí správce komunikace na místě stavby kontrolní zkouška hutnění bude provedena dle ČSN 72 1006, a to zkušebnou oprávněnou MD-ČR, modul přetvárnosti podloží musí odpovídat min. $E_{def2} \geq 45$ MPa na pláni vozovky, viz příložený katalogový list, kontrolní zkouška hutnění bude prováděna za přítomnosti správce komunikací, který určí místo a množství zkoušek, zhotovitel vyzve správce komunikací

v dostatečném časovém předstihu min. 2 dnů k účasti na kontrolní zkoušce hutnění, protokol o měření kvality podkladních vrstev komunikace musí mít veškeré náležitosti dle vzoru protokolu umístěného na <http://www.ksslk.cz/>, protokol o měření kvality podkladních vrstev komunikace bude doplněn fotodokumentací, protokol o zkoušce bude předložen správci komunikace, plán bude předána zhotoviteli stavby KSSLK k provedení konstrukčních vrstev vozovky, do doby předání bude komunikace udržována v provizorní úpravě pro pojezd staveništní dopravou a pro případný silniční provoz rezidentů.

Stavební práce budou prováděny pod ochranou dopravního značení dle „TP 66 - Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích“ a souhlasu DI-Policie ČR.

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 zajištění soustavného odvodnění výkopu, za řádné zabezpečení stability výkopu a za případné škody na křížujícím a souběžném vedení všech inženýrských sítí (požadujeme předložit písemné předání jejich správcům). V místě dotčení se nachází odvodňovací zařízení (uliční vpusti + přípojky) v majetkové správě KSS LK.

Požadujeme, abychom ještě před zasypáním výkopů byli vyzváni ke kontrole krytí uloženého zařízení a zda nedošlo k poškození dotčených IS. Zhotovitel bude v průběhu stavebních prací pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních prací s prokazatelností krytí ukládané IS, křížení s IS jiných správců a s průkazností použitého materiálu do násypu, fotodokumentace nám bude po dokončení stavby předána.

V případě, že výkop byl již zasypán, nebo byla provedena také oprava povrchu a není možnost kontroly uložení IS, potom na základě výzvy správce komunikací je zhotovitel povinen otevřít výkop na své náklady a kontrolu umožnit.

Požadujeme, abychom v době, kdy bude probíhat stavba na pozemcích Libereckého kraje, byli zváni na kontrolní dny.

Upozorňujeme, že Magistrát města Liberec – odb. dopravy, i v případě výměny IS ve stávající trase, vydává rozhodnutí na zvláštní užívání silničních pozemků pro umístění IS. O vydání rozhodnutí požádá stavebník.

Před zahájením stavebních prací v tělese komunikace požádejte Magistrát města Liberce – odb. dopravy o vydání rozhodnutí na zvláštní užívání krajské silnice ev.č. III/272 50, ppč. 1391/10, 1430/2, 1430/1, k.ú. Chrastava I pro provádění stavebních prací.

Stavba proběhne v koordinaci RWE a SVS, resp. výměna inženýrských sítí bude předcházet vlastním stavebním pracím opravy komunikace.

Postup prací jednotlivých dodavatelů bude probíhat dle časového harmonogramu, případná změna bude projednána na kontrolních dnech.

Před zahájením stavebních prací požádá stavebník KSSLK – paní Radmilu Kyselovou na tel.č. 725 429 273 o protokolární předání staveniště dotčeného úseku pozemní komunikace k provedení prací. Po ukončení akce bude KSSLK prokazatelně vyzvána k protokolárnímu převzetí provedených úprav, pokud v té době bude staveniště předáno zhotoviteli jiné IS nebo zhotoviteli stavby KSSLK, budou s ním dohodnuty podmínky, za jakých je možné provádět stavební práce.

Podmínkou převzetí ukončené stavby je uvedení dotčeného úseku do stavu dle výše uvedených podmínek a předání výkresu skutečného provedení vyhotoveného geodetem /situace se zákresem průběhu plynovodního potrubí – řadu i přípojek v silničních pozemcích pč. 1391/10, 1430/2, 1430/1, s vyznačením délky podélně uloženého zařízení, zvláště bude uveden počet příčných zásahů v těchto pozemcích, dále bude uvedena dl. protlaku, materiál a průměr chráničky a s vyznačeno krytí uloženého zařízení od nivelety vozovky/.

Požadujeme, aby oboustranně potvrzený protokol byl podkladem pro uvedení stavby do užívání (vydání kolaudačního souhlasu).

12. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření Severočeského muzea ze dne 11.12.2015 zn.: 3329/2015, tj. zejména: Stavebník je povinen v době přípravy stavby oznámit tento záměr Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum (dle § 22, zák.č. 20/87 Sb.). seznam organizací oprávněných provádět archeologický výzkum je uveden na stránkách Archeologického ústavu AV ČR, Praha, v.v.i. (<http://www.arup.cas.cz/?cat=640>). Stavebník je povinen uzavřít dohodu o provedení záchranného archeologického výzkumu s organizací oprávněnou provádět archeologický výzkum před zahájením zemních prací (dle § 22, zák.č.20/87 Sb.). V případě nesplnění výše uvedených podmínek se stavebník vystavuje nebezpečí udělení finanční sankce až do výše 4 000 000 Kč (podle zák.č. 20/87Sb.).

13. Nutno respektovat podmínky vyjádření města Chrastava ze dne 12.1.2016 č.j. 113/2015, tj. zejména: V případě dotčení místní komunikace nebo pozemků v majetku města Chrastava požadujeme uzavřít smlouvu o využití pozemku.
14. Zahájení stavby oznámí stavebník stavebnímu úřadu MěÚ Chrastava min. 7 dnů před zahájením stavby.
15. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
16. Prováděním prací nesmí být na svých právech poškozeni ani zkráceni vlastníci nebo uživatelé sousedních nemovitostí a ostatních přilehlých prostorů.
17. Všechny pozemky dotčené stavbou musí být uvedeny do původního stavu.
18. Vlastník stavby je povinen uschovat úplnou dokumentaci se všemi schvalovacími rozhodnutími, týkajícími se stavby. Při změně vlastníka stavby je povinen předat tyto dokumenty svému nástupci. Stavební povolení je závazné i pro právní nástupce.
19. Stavba bude prováděna zhotovitelsky stavebním podnikatelem, který bude určen na základě výběrového řízení. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, který jsou držiteli takového oprávnění. Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, dodrženy obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývající ze zvláštních právních předpisů.
20. Před zahájením stavby bude na zdejší stavební úřad písemně oznámen zhotovitel stavby – stavební podnikatel, který bude stavbu provádět, včetně kopie výpisu z Obchodního rejstříku bude oznámen stavbyvedoucí a doloženo osvědčení s příslušnou autorizací podle zákona č. 360/1992 Sb.
21. Stavebník zajistí, že stavební podnikatel (zhotovitel) bude před započítím prací seznámen s podmínkami tohoto rozhodnutí a ověřeným projektem.
22. Zhotovitel stavby musí neprodleně stavebnímu úřadu hlásit závažné okolnosti na stavbě, které mohou mít vliv na kvalitu stavby nebo vykazují odchylky od schváleného projektu stavby.
23. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnostech nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci); nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
24. Při provádění prací musí být dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009, o technických požadavcích na stavby, která upravuje požadavky na provádění staveb zejména §6, §32 a §35.
25. Na stavbě musí být dle §157 stavebního zákona veden řádný stavební deník se všemi náležitostmi, který spolu s ověřeným projektem stavby bude na stavbě k dispozici při kontrolní prohlídce stavby. Obsahové náležitosti stavebního deníku, jednoduchého záznamu o stavbě a způsob jejich vedení stanoví příloha č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
26. Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě splňuje po dobu předpokládané existence požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku, na úsporu energie a ochranu tepla.
27. Potřebný stavební materiál lze uskladňovat pouze se souhlasem vlastníka pozemku. V případě, že bude nutno použít ke skladování materiálu veřejné prostranství (chodník, silnice, apod.), musí si stavebník vyžádat příslušné povolení.
28. Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit přísunovými trasami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a obtěžování okolí, zejména hlukem a prachem, nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy, k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, ke znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárními zařízeními.

29. Neprodleně po dokončení stavby je stavebník dle § 120 stavebního zákona povinen požádat stavební úřad o vydání kolaudačního souhlasu a to nejméně 30 dnů předem. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu stavebník podává na formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č.5 vyhl.č.526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu. K žádosti se připojují přílohy uvedené v části B přílohy č. 5 k této vyhlášce.
30. Stavba bude dokončena do 31.12.2017. V případě nedodržení tohoto termínu požádá investor zdejší stavební úřad o prodloužení lhůty výstavby s příslušným odůvodněním příčin, pro které termín ukončení nemohl být dokončen.
31. Stavba nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu, neboť dle § 103 odst. 1 písm. e) bod 6. stavebního zákona se jedná o stavbu vedení přepravní nebo distribuční soustavy plynu.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

RWE GasNet, s.r.o., Klíšská 940, 401 17 Ústí nad Labem

Odůvodnění:

Dne 14.1.2016 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

K žádosti bylo zejména doloženo:

- projektová dokumentace vypracovaná Ing. Jiřím Pařízkem, držitelem oprávnění ČKAIT 0501243
- vyjádření společnosti UPC ČR,s.r.o., ze dne 14.9.2015 č.:E014056/15
- vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace,a.s. ze dne 14.1.2016 zn.:O15610150260/OTPCLI/Vo
- vyjádření společnosti RWE Distribuční služby,s.r.o. ze dne 12.10.2015 zn.:5001194523 a ze dne 8.2.2016 zn.:172016/Ha/DPS
- vyjádření společnosti CETIN,a.s. ze dne 8.12.2015 č.j.: 753240/15 a ze dne 16.12.2015 zn.:SOS-15/VE150010982
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce,a.s. ze dne 8.12.2015 zn.:0100501658, ze dne 5.1.2016 zn.:1081106821 a ze dne 5.1.2016 zn.:LB/016/16/OP 1081151125
- vyjádření společnosti ČEZ ICT Services,a.s. ze dne 8.12.2015 zn.:0200389157
- vyjádření správce VO společnosti Ing. Lambert Medřický- Elektronova ze dne 15.4.2015 a ze dne 13.11.2015
- vyjádření společnosti Sitel,s.r.o. ze dne 7.4.2015 zn.:1111501617
- vyjádření společnosti UPC ČR,s.r.o. ze dne 11.1.2016 č.:E000545/16
- vyjádření společnosti České radiokomunikace ze dne 13.4.2015 zn.:UPTS/OS/115569/2015
- vyjádření společnosti ČD-Telematika,a.s. ze dne 15.4.2015 zn.:7743/2015-Če
- vyjádření společnosti T-mobile,a.s. ze dne 8.12.2015 zn.:E27308/15
- vyjádření společnosti Vodafone CR,a.s. ze dne 10.5.2015
- vyjádření Ministerstva obrany ČR, sekce ekonomická a majetková, ze dne 17.4.2015 zn.:40758/2015-8201-OÚZ-PCE
- vyjádření společnosti Coprosys- LVI s.r.o. ze dne 13.1.2016
- vyjádření Krajského ředitelství Policie Libereckého kraje ze dne 8.1.2016 č.j.:KRPL-116947-1/ČJ-2015-1800SU-5
- vyjádření Severočeského muzea Liberec ze dne 11.12.2015 č.j.:3329/2015
- vyjádření města Chrastava ze dne 12.1.2016 č.j.:113/2015
- vyjádření Povodí Labe,s.p. ze dne 13.1.2016 č.j.:PVZ/15/36397/Js/0
- souhrnné vyjádření Magistrátu města Liberec- OŽP ze dne 15.1.2016 č.j.:MML/ZP/Piv/230824/15-SZ230824/15/2
- závazné stanovisko Magistrátu města Liberec, odd. vodoprávní úřad, ze dne 6.1.2016 č.j.:ZPVU/4330/232752/15-Zdr CJ MML236541/15
- rozhodnutí Magistrátu města Liberec, odbor dopravy, ze dne 1.2.2016 č.j.:MML002908/16-OD/Fri CJMML021652/16
- závazné stanovisko Magistrátu města Liberec, odbor životního prostředí, odd. památkové péče, ze dne 9.2.2016 č.j.: MML/ZPPP/bit/028150/16-SZ005038/16/5 a č.j.:MML/ZPPP/Bit/028255/16-SZ003932/16/5

- vyjádření Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových ze dne 27.1.2016
č.j.:UZSVM/ULB/548/2016-ULBM
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje ze dne 8.1.2016 č.j.:HSLI-3316-3/KŘ-P-PRE-2015
- vyjádření Krajské správy silnic Libereckého kraje ze dne 19.1.2016 zn.:KSSLK/446/2015
30/16/RK/446/446
- smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 23.2.2016, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Umístění stavby je v souladu se schváleným územním plánem města Chrastava. 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. Navržená stavba bude splňovat požadavky dle vyhlášky č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, je řešen přístup i užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. Veškerá ustanovení týkající se umístění stavby jsou splněna. Zároveň jsou splněny i územní technické požadavky na umístování staveb. Stavební úřad proto zveřejnil návrh výroku rozhodnutí, který žadateli a dotčeným orgánům doručil jednotlivě.

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 navrženou stavbou přímo dotčena a správcům (vlastníkům) sítí technického vybavení, jejichž zařízení budou dotčena souběhem či křížením navrženou trasou.

Projektová dokumentace byla vypracována autorizovaným inženýrem. 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 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.

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.

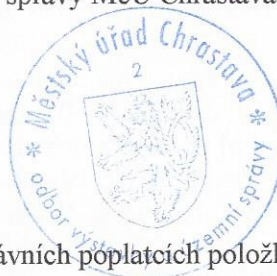
Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok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



Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč byl zaplacen.

Toto oznámení musí být vyvěšeno na úřední desce po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Vyvěšeno dne: 2.3.2016

Sejmuto dne:

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne: 2.3.2016

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

Obdrží:

Účastníci řízení dle § 85 odst. 1 stavebního zákona (dodejky)

RWE GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt

sídlo: Klíšská č.p. 940, 401 17 Ústí nad Labem

v zastoupení RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 657 02 Brno

v zastoupení Inpos-projekt s.r.o., IDDS: hvpb63w

sídlo: Nitranská č.p. 381/7, 460 03 Liberec

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

Dotčené orgány (doručení jednotlivě)

Magistrát města Liberec OŽP, IDDS: 7c6by6u

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

Magistrát města Liberec OŽP - vodoprávní úřad, 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

Magistrát města Liberec-odbor dopravy, IDDS: 7c6by6u

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

Magistrát města Liberec, OŽP, oddělení památkové péče, IDDS: 7c6by6u
sídlo: nám. Dr. E. Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec I
Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, krajské ředitelství, IDDS: hv4aivj
sídlo: Barvířská č.p. 29/10, 460 01 Liberec III

Krajské ředitelství Policie Libereckého kraje, územní odbor Liberec, dopravní inspektorát, IDDS:
vsmhvp9
sídlo: Pastýřská č.p. 3, 460 01 Liberec I

Účastníci řízení dle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona (dodejka)
Severočeské muzeum v Liberci, IDDS: wnfk7qc
sídlo: Masarykova č.p. 11, 460-01 Liberec I
Povodí Labe s. p., IDDS: dbyt8g2
sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, 500 03 Hradec Králové
Krajská správa silnic Libereckého kraje, IDDS: bdnkk7w
sídlo: České mládeže č.p. 632/32, Liberec-Rochlice, 460 06 Liberec 6
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: va2fsxs
sídlo: Mírové náměstí č.p. 36, 400 01 Ústí nad Labem I
Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice, IDDS: hjyaavk
sídlo: Teplého č.p. 1899, 530 02 Pardubice 2
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Olšanská č.p. 2681, Žižkov, 1300 Praha 3
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874, Podmokly, 405 02 Děčín IV.
Severočeské vodovody a kanalizace a.s., IDDS: f7rf9ns
sídlo: Sladovnická č.p. 1082, 463 11 Liberec 30
Ing. Lambert Medřický ELEKTRONOVA, Vítkovská č.p. 579, 463 31 Chrastava
ČEZ ICT Services, a.s., IDDS: zbsdk9i
sídlo: Zbojnická č.p. 16, 405 02 Děčín 2
Liberecký kraj, Správa nemovitostí ve vlastnictví kraje, IDDS: c5kbvkw
sídlo: U Jezu č.p. 642/2a, 461 80 Liberec IV-Perštýn

Ostatní účastníci řízení dle § 85 odst. 2 stavebního zákona (doručení veřejnou vyhláškou)

Úřad pro vyvěšení a sejmutí veřejné vyhlášky z úřední desky, včetně zveřejnění dálkovým přístupem :
Městský úřad Chrastava, nám. 1. máje 1, 463 31 Chrastava

Příloha :
Katastrální situační výkres

