

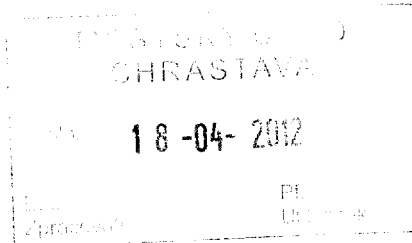
Vyříděno dne: 20.4.2012
jako dne: 4.5.2012

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.428/2012/Re
Č.j.: OVUS/870/2012-1819/2012/Re
Vyřizuje: Ing. Vlasta Rezlerová
Telefon: 482 363 860
E-mail: rezlerova@chrastava.cz

Chrastava, dne: 13.3.2012



ROZHODNUTÍ
ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

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 4.1.2012 podal

Severočeská vodárenská společnost a.s., IČ 49099469, Přítkovská 1689, 415 50 Teplice,
kteřou zastupuje Severočeské vodovody a kanalizace a.s., IČ 49099451, Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

(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

Chrastava, Družstevní- odstranění výustí LB 34, LB 35, LB 36 a rekonstrukce vodovodu

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 7, parc. č. 1345/1 v katastrálním území Horní Chrastava, st. p. 4, 7/1, 52/1, 52/2, 54/2, 54/3, 56, 60, 61, 64/1, 65, 66, 67, 404, parc. č. 19, 23, 24/1, 24/3, 35, 106, 109, 113/1, 114, 119, 120, 121, 122, 128, 1180/2, 1181/1, 1386/1, 1386/2, 1386/3, 1386/5, 1387, 1388, 1408/1, 1448/2, 1475, 1505/6, 1533 v katastrálním území Chrastava I, vše obec Chrastava.

Popis stavby:

V ul. Vítkovská, Družstevní, Školní a v trase nové komunikace III. etapy obchvatu (v blízkosti koryta Jeřice) budou postaveny nové stoky z kameniny DN 300. Dále budou propojeny či rekonstruovány domovní kanalizační přípojky. Nové stoky budou oddílné splaškové, zaústěné do nové stoky z ul. Pobřežní, která je již zaústěna na ČOV Chrastava. Na nové splaškové stoky budou přepojeny splašky z okolních objektů. Dešťové vody budou i nadále odváděny stávajícími stokami, která budou ponechány jako dešťové a budou částečně opraveny. Stoka A2 využívá trasu v současnosti připravované nové komunikace III. etapy obchvatu a jsou do ní zaústěny stoky, jež budou odvádět splaškové vody z ulice Družstevní. Stoka A2 bude ukončena do nové stoky z ul. Pobřežní. V horní části ulice Školní je navržena rekonstrukce vodovodu HDPE DN80 včetně přepojení vodovodních přípojek. Rekonstrukce vodovodu HDPE DN 80 včetně přípojek je navržena také v ul. Spojovací.

12 - 124

Stavební objekty:

Inženýrský objekt: IO 01- Kanalizace

- IO 01.1 Stoka „A“ KT DN300 dl. 55,2 m
- IO 01.2 Stoka „A1“ KT DN 300 dl. 230,9 m
- IO 01.3 Stoka „A1-1“ KT DN 250 dl. 62,5 m
- IO 01.4 Stoka „A1-2“ KT DN 300 dl. 58,7 m
- IO 01.5 Stoka „A2“ KT DN 300 dl. 352,5 m
- IO 01.6 Stoka „A2-1“ KT DN 300 dl. 65,0 m
- IO 01.7 Stoka „A2-1-1“ KT DN 300 dl. 43,7 m
- IO 01.8 Stoka „A2-2“ KT DN 300 dl. 87,3 m

Inženýrský objekt: IO 02- Vodovod

- IO 02.1 Vodovodní řad „1“ HDPE DN 80 dl. 84 m+ přípojky 3 ks
- IO 02.2 Vodovodní řad „2“ HDPE DN 80 dl. 84,3 + přípojky 3 ks

Inženýrský objekt: IO 03- Kanalizační přípojky

Inženýrský objekt: IO 05- Oprava stávající kanalizace, KT DN 300 dl. 310,0 m.

Popis inženýrských objektů**IO 01 Kanalizace****01.1 Stoka „A“: ul. Družstevní- KT 300 dl. 55,2 m**

Splašková stoka „A“ začíná na křižovatce ulic Spojovací a Vítkovská, nedaleko domu č.p. 579. Vede ulicí okolo bývalého starého kamenného mlýna do křižovatky s ulicí Školní, kde končí šachtou Š2. Na stoce jsou navrženy- celkem 2 ks šachet. Do šachty Š2 v km- 0,0552 bude napojena stoka A1. Mezi Š- stávající koncovou šachtou v km 0,000 a Š1 bude stoka pokládána v hloubkách okolo 3,5 m, mezi Š1 a Š2 bude stoka pokládána v hloubkách do 2,5 m. Na stoku budou převážně novými přípojkami přepojeny pouze splaškové vody z okolních nemovitostí.

01.2 Stoka „A1“: ul. Školní- KT300 dl. 230,9 m

Splašková stoka „A1“ začíná na křižovatce ulic Školní a Družstevní v šachtě Š2 stoky A u bývalého starého kamenného mlýna- č.p. 136. Vede ulicí Školní a končí u ZŠ č.p. 381. Odvede odpadní vody z ulice Školní do stoky „A“. Na stoce je navrženo celkem 9 ks šachet. V šachtě Š15(km - 0,0955) je navrženo zaústění stoky A1-1, v šachtě Š20 (km - 0,1504) je zaústěna stoka A1-2. V trase Š17 (km - 0,1504) do Š20 (km - 0,2309) vede trasa kanalizace v souběhu s trasou vodovodu- řad "2". Na stoku budou převážně novými přípojkami přepojeny pouze splaškové vody z okolních nemovitostí č.p. 321 a č.p. 381. Součástí IO 01.2 je zrušení stávající betonové stoky jednotné kanalizace, DN 300 v délce 18,0 m. Trouba bude na dolním konci zazděna a zaplavena hubeným betonem C8/10.

01.3 Stoka „A1-1“. KT 250 dl. 62,5 m

Splašková stoka „A1-1“ začíná v ulici Školní nedaleko kostela v šachtě Š15 stoky A1 (km - 0,0955) a vede podél hranice parcely 24/1. Odvede odpadní vody z objektů č.p. 331 a č.p. 332 do stoky „A1“. Na stoce jsou navrženy celkem 2 ks šachet.

01.4 Stoka „A1-2“: ul. Školní- KT 300 dl. 58,7 m

Splašková stoka „A1-2“ začíná na křižovatce ulic Školní a Školní 2 nedaleko místní ZŠ č.p. 381 v šachtě Š17 stoky A1 (km - 0,1504). Vede ulicí Školní a končí u ZŠ č.p. 381. Odvede odpadní vody z části ulice Školní do stoky „A1“. Na stoce jsou navrženy 2 ks šachet.

01.5 Stoka „A2“: trasa podél toku Jeřice, III. etapa budoucího obchvatu- KT 300 dl. 352,5 m

Splašková stoka „A2“ začíná na p.p.č. 35 v šachtě Š1 nové splaškové stoky již zaústěné na ČOV Chrastava. Stoka prochází odtokovou částí stávajícího zděného kamenného továrního náhonu. V místě křížení s náhonem je navržena ocelová chránička DN 500 dl. 4,5 m. Dále stoka vede v blízkosti koryta Jeřice v trase budoucí komunikace III. etapy obchvatu. V šachtě Š05 (km - 0,0819) je navrženo zaústění stoky A2-1. V šachtě Š08 (km - 0,1976) je navrženo zaústění stoky A2-2. Na stoce je navrženo celkem 13 ks šachet. Na stoku budou převážně novými přípojkami přepojeny pouze splaškové vody z okolních nemovitostí.

01.6 Stoka „A2-1“: KT 300 dl. 65,0 m

Splašková stoka „A2-1“ začíná v šachtě Š05 stoky A2 (km - 0,1694) a vede po parcela p.č. 54/3 do ul. Družstevní. V šachtě Š012 (km - 0,0250) je navrženo zaústění stoky A2-1-1. Stoka odvede odpadní vody z objektů č.p. 477, 108 a 352 do stoky „A2“. Na stoce jsou navrženy celkem 2 ks šachet.

01.7 Stoka „A2-1-1“: KT300 dl. 43,7 m

Splašková stoka „A2-1“ začíná v šachtě Š 012 stoky A2-1 (km - 0,0250) a vede ulicí Družstevní. Stoka končí v šachtě Š014 (km - 0,0437). Stoka odvede odpadní vody z objektu č.p. 109. Na stoce je navržena celkem 1 šachta.

01.8 Stoka „A2-2“: KT 300 dl. 87,3 m

Splašková stoka „A2-2“ začíná v šachtě Š08 stoky A2 (km - 0,2851) a vede po p.p.č. 1388 do ul. Družstevní. Stoka odvede odpadní vody z objektů č.p. 121, 47 a 48 do stoky „A2“. Na stoce jsou navrženy celkem 3 ks šachet.

Součástí IO 01 je propojení celkem 26 ks kanalizačních přípojek DN 150-200 na potrubí stok a vybudování přípojky pro č.p. 136 (P1) DN200 v délce 17 m.

IO 02 Vodovod**IO 02.1 Vodovodní řad „1“ + přepojení vodovodních přípojek na veřejném pozemku**

Řad „A“: ul. Spojovací- HDPE DN 80 dl. 84 m

Řad začíná napojením na stávající vodovodní síť v ul. Spojovací před parcelou p.č. 1505/6. Trasa vede směrem k mostu a končí u koryta řeky Jeřice. Součástí IO 02.1 je přepojení 2 navazujících řadů. Přípojky na veřejném pozemku: 3 ks, na řadu bude osazen podzemní hydrant DN 80.

Seznam přípojek:

PV1- p.p.č. 48/2 HDPE d32 dl. 1,5 m

PV2- p.p.č. 659 HDPE d32 dl. 1,5 m

PV3- č.p. 136 HDPE d90 dl. 1,5 m

Celkem:

HDPE d32 dl. 3,0 m

HDPE d90 dl. 1,5 m

IO 02.2: Vodovodní řad „2“ + vodovodní přípojky na veřejném pozemku

Řad „B“: ul. Školní- HDPE DN 80 dl. 84,3 m

Řad začíná napojením na stávající vodovodní síť v křižovatce ulic Školní a ul. Spojovací nedaleko objektu č.p. 331. Vede směrem k ZŠ a končí před objektem č.p. 321. Součástí IO 02.2 je přepojení 2 navazujících řadů. Přípojky na veřejném pozemku. 3 ks. Na řadu bude osazen jeden podzemní hydrant DN 80

Seznam přípojek:

PV4- č.p. 332 HDPE d32 dl. 1,5 m

PV5- č.p. 381 HDPE d90 dl. 1,5 m

PV6- č.p. 321 HDPE d32 dl. 1,5 m

Celkem HDPE d32 dl. 3,0 m

HDPE d90 dl. 1,5 m

IO 03 Kanalizační přípojky

Na splaškové stoky lze napojit výhradně splaškové vody. Počítá se celkem s 26 ks přípojek DN 150 - 200 o celkové délce 227,5 m. Přípojka č. P1 bude realizována v rámci IO 01- Stoka 01.1. Přesná poloha některých přípojek bude upřesněna při realizaci stavby po odkrytí potrubí stávající stoky. V případě přípojek, které jsou napojeny na stoku odbočkou (kolmo), budou přípojky doplněny o plastové revizní šachtičky DN 425, umístěné v chodníku nebo na hranici soukromého pozemku (9 ks).

IO 05 Oprava stávající kanalizace

Při rekonstrukci kanalizace ul. Družstevní a Školní bude probíhat oprava stávající kanalizace. Tato kanalizace bude dále využívána jako dešťová. Na jednotlivých úsecích je navrženo 15 ks nových betonových šachet.

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: Chrastava, Družstevní- odstranění výústí LB 34, LB 35, LB 36 a rekonstrukce vodovodu na pozemku st. p. 7, parc. č. 1345/1 v katastrálním území Horní Chrastava, st. p. 4, 7/1, 52/1, 52/2, 54/2, 54/3, 56, 60, 61, 64/1, 65, 66, 67, 404, parc. č. 19, 23, 24/1, 24/3, 35, 106, 109, 113/1, 114, 119, 120, 121, 122, 128, 1180/2, 1181/1, 1386/1, 1386/2, 1386/3, 1386/5, 1387, 1388, 1408/1, 1448/2, 1475, 1505/6, 1533 v katastrálním území Chrastava I, vše obec Chrastava, bude umístěna tak, jak je navrženo v situaci stavby v měř.:1: 500, které je nedílnou součástí schválené projektové dokumentace vypracované Ing. Tomášem Nevolem, držitel ČKAIT 0500880, Severočeské vodovody a kanalizace,a.s., Útvar projekce Liberec, Papírová 10, 460 31 Liberec 1, č. zak. 4079/2, datum únor 2011. 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 4.7.2011 č.j.MML/ZP/Pi/068593/11-SZ068593/11/, tj. zejména:

1) Z HLEDISKA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY (Ing. Halušková):

Vzhledem k tomu, že v blízkosti trasy plánovaných výkopových prací, související s rekonstrukcí vodovodu a kanalizace, se nacházejí vzrostlé stromy rostoucích mimo les, které jsou dle § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. chráněny před poškozováním a ničením, souhlasí Magistrát města Liberec - odbor životního prostředí, jako příslušný jako orgán ochrany přírody dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v pl.znění, s uvedeným stavebním záměrem za následujících podmínek:

1. V místě kořenové zóny dřevin (plocha půdy pod korunou stromu rozšířená do stran o 1,5 m) bude výkop prováděn pouze ručně, nejmenší vzdálenost výkopových prací od paty kmene stromů bude však min. 2,5 m.
2. Nebudou přetínány kořeny s průměrem větším než 2 cm, případná poranění budou odborně ošetřena.
3. V případě rizika mechanického poškození (potrhání a pohmoždění) kmene a kůry dřevin, nutno opatřit kmen vypoštěřovaným bedněním z fošen, vysokým nejméně 2 m. Ochranné zařízení je třeba připevnit bez poškození stromů.
4. Výkopový a technický materiál musí být ukládán nejméně 1 m od kmene stromů.
5. Kořenová zóna nebude zatěžována soustavným přecházením, pojížděním, odstavováním strojů a vozidel a skladováním materiálu.
6. Zemní práce v blízkosti kořenového systému dřevin budou zkráceny na technologicky možnou nejkratší dobu.

Při stavebních pracích je dále stavebníkovi doporučeno respektovat podmínky na ochranu dřevin dle české normy ČSN 83 9061 z února 2006 na ochranu stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

Správní orgán dále upozorňuje, že v případě kácení dřevin rostoucích mimo les je dle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. nezbytné povolení ke kácení orgánu ochrany přírody. O povolení kácení se rozhoduje na základě žádosti v samostatném správním řízení. Žádost (o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les) podávají vlastníci pozemku, případně nájemci nebo jiní oprávnění uživatelé se souhlasem vlastníka na adrese: OÚ Chrastava, nám. 1. máje 1, 463 31 Chrastava. Žádost musí obsahovat náležitosti uvedené v § 45 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v pl. znění. Povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les se nevyžaduje pro stromy o obvodu kmene do 80 cm (měřené ve výšce 130 cm nad zemí) nebo souvislý keřový porost do celkové plochy 40 m².

2) Z HLEDISKA OCHRANY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU (Mgr. Pospíšilová):

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu nemáme k výše uvedenému záměru námitek. V případě využití zemědělské půdy k nezemědělskému účelu po dobu kratší než jeden rok včetně doby 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. Koprnický):

Předmětem předložené projektové dokumentace k územnímu řízení je odstranění stávajících výustí (LB34, LB35, LB36) na stávající jednotné kanalizaci, která odvádí dešťové a splaškové vody bez jakéhokoliv čištění přímo do Jeřice. Bude postavena nová oddílná splašková kanalizace, která bude připojena na již vybudovanou splaškovou kanalizaci vedoucí na ČOV Chrastava. Součástí akce bude i připojení kanalizačních přípojek. Dále je součástí akce i lokální oprava stávající jednotné kanalizace, která bude po opravě využívána jako oddílná dešťová kanalizace. Předmětem akce je i rekonstrukce vodovodu. Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad dle § 104 odst. 2 a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2011 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) sděluje k uvedenému záměru následující:

- Ke stavbě IO 01.1, IO 01.2, IO 01.3, IO 01.4, IO 01.5, IO 01.6, IO 01.7, IO 01.8 (Stoka A, A1, A1-1, A-1-2, A2, A2-1, A2-1-1, A2-2) je dle § 15 odst. 1 vodního zákona nutné povolení vodoprávního úřadu ke stavbě vodního díla.
- Ke stavbě IO 02.1 a IO 02.2 (Vodovodní řad 1 a Vodovodní řad 2) je dle § 15 odst. 1 vodního zákona nutné povolení vodoprávního úřadu ke stavbě vodního díla.
- K povolení IO 03 (Kanalizační přípojky) je příslušný stavební úřad.
- Ke stavbě IO 05 (Oprava stávající kanalizace) je dle § 15 odst. 1 vodního zákona nutné povolení vodoprávního úřadu ke stavbě vodního díla.

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

Zájmy chráněné zákonem č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění nebudou touto stavbou dotčeny.

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

Z hlediska nakládání s odpady upozorníme na následující:

- s odpady, které budou v průběhu realizace stavby 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. plasty, obalové materiály, trubky, odpadní kabely nebo jiné odpady včetně recyklovaných stavebních a demoličních odpadů); možné je použít pouze čistou výkopovou zeminu z místa stavby;
- v případě vzniku výkopové zeminy a kamení (kat.č. 17 05 04) upozorníme, že pokud bude výkopová zemina nabídnuta k využití jiným investorům, je tak možné učinit jen v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění uvedenými v § 19 odst. 3 v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 o podrobnostech nakládání s odpady dle § 12 odst. 1, tzn. odpady využívané na povrchu terénu nesmí obsahovat vyšší koncentrace škodlivin než je uvedeno v tabulce č. 10.1 přílohy č. 10 k této vyhlášce a jejich vodný výluh musí splňovat požadavky stanovené v tabulce č. 10.2 přílohy č. 10 k této vyhlášce;
- s nebezpečnými odpady, které případně v průběhu stavby vzniknou, musí být nakládáno dle jejich skutečných vlastností a musí být odstraněny v zařízeních k tomu určených;
- o vzniku a způsobu nakládání s odpady musí být vedena evidence odpadů, jejíž náležitosti stanoví vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

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

Souhlasíme. Významné dotčení zájmů chráněných lesním zákonem nehrozí a samostatný souhlas není nutné vydávat.

4. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 24.1.2011 zn.001031878219, tj zejména : V zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem v majetku ČEZ Distribuce a.s. 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 zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů. Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní. V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací pět dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení, nebo bude po vytyčení zjištěno, že stavební práce zasahují do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné požádat prostřednictvím Zákaznické linky o souhlas s činností v ochranném pásmu. Upozornujeme Vás 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.

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 znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

5. Provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení).
6. Skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí.
7. Umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.
8. Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní 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) 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 vyvrstvení lana. 3. je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí. 4. je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů. 5. je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN 34 3108. 7. Pokud není možné dodržet body č. 1. až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhl. č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí, ...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ke konkrétní stavbě. 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/00 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §45 odst. (8) a (10) zakázáno:

- 1) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- 5) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) 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 ČSN 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 přeježdění 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.
5. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 17.2.2011 č.j.:23477/11, tj. zejména : 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 povinností.
- 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 shora 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 přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených 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, přemisťovat 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 241 400 500. III. Práce v objektech a odstraňování objektů. 1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv 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 doporučených), správnou praxi 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 činnosti 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 produktovodu 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. V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení. 2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před začátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK. 3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica O2 „Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK“. VI. Křížení a souběh se SEK 1. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě se stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS. 2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní síť technické infrastruktury tak, aby byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot. 4. 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 PVSEK. 5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zabetonovat. 6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména: v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo 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 síť technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m, neumisťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru síť 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, 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 podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem. Vyjádření pozbývá platnosti: uplynutím vyznačené doby platnosti Vyjádření změnou rozsahu zájmového území změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření. Bude-li žadatel na společnosti Telefónica O2 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 oprávněn kontaktovat POS.

6. V plném rozsahu respektovat podmínky stanoviska společnosti RWE Distribuční služby,s.r.o., ze dne 15.2.2011 zn.:595/11/174 Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními: STL PE110, PE90+ příp.

Na základě předložené situace byl předán informační zákres v M 1:1500

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/200 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) za stavební činnost se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie)
- 2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č.670/2004 Sb. a zákona č.458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
- 4) Bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 – tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnost budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodné nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např.protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
- 9) Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč.isolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby- nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- 11) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- 13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč.hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

- 14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení, uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
7. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace a.s. ze dne 10.2.2012 zn.TPCV/012610008097/Šo/2012, tj. zejména: S předloženou PD k územnímu řízení souhlasíme za dodržení následujících podmínek:
- Nové rekonstruované vodovodní řady jsou navrženy z materiálu PEHD DN 80 o celkové délce cca 168,3 m.
 - Nová rekonstruovaná kanalizační stoka je navržena z materiálu KT DN 300 o celkové délce cca 310,0 m.
 - Nově budované kanalizační stoky jsou navrženy z materiálů KT DN 250 o délce 62,5 m a KT DN 300 o celkové délce 893,3 m.
 - V rámci stavby bude přepojeno 6 ks vodovodních, 26 ks kanalizačních přípojek a 9 ks domovních šachtiček.
 - V případě napojení nových vodovodních, nebo kanalizačních přípojek, bude ze strany žadatelů předložena samostatná PD a následně povolení ke stavbě přípojky.
 - Dešťové kanalizační přípojky budou napojeny výhradně do dešťové stoky a splaškové odpadní vody výhradně do stoky splaškové.
 - Poklapy kanalizačních šachet s nižší únosností budou použity pouze v případě, že budou 0,5 m nad niveletou terénu. Poklapy musí být z cca 25% větrané. Založení šachet bude provedeno na beton, a ne na podsyp.
 - Veškeré ostatní inženýrské sítě budou ve vztahu k novému i stávajícímu vodovodu a kanalizaci, včetně přípojek, navrženy tak, aby nezasahovaly do jejich ochranného pásma, a to min. 1,5 m na každou stranu od osy potrubí.
 - Případné nevyhnutelné změny týkající se ochranného pásma je nutné projednat s vedoucími pracovníky provozů v Liberci.
 - Křížení ostatních inženýrských sítí se sítěmi v naší správě, včetně přípojek, bude opatřeno ochranným potrubím, které bude přesahovat min. 1 m na každou stranu od osy potrubí.
 - Do rozpočtu stavby bude zahrnuto vytyčení stavby před jejím zahájením.

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 2,5m. Ochranné pásmo je měřeno od vnějšího líce 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 vodovodními řady nebo kanalizačními stokami požadujeme minimální odstup ve vodorovné vzdálenosti 1m.- Ve zdůvodněných případech, tj. např. ve stísněných poměrech, lze připustit menší vzdálenost, kterou je ale nutné předem projednat a zápisem do stavebního deníku nechat odsouhlasit mistrem příslušné vodovodní nebo kanalizační sítě. Nejmenší dovolenou vzdálenost souběhu podzemních sítí pak určuje ČSN 73 6005.- Při křížení navrhovaného zařízení s vodovodní nebo kanalizační sítí je nutné dodržet přibližně pravý úhel a souvislou odstupovou vzdálenost dle ČSN 736005. Při realizaci stavby investor zajistí: -Písemné oznámení termínu zahájení výkopových prací na kanalizační a vodárenský provoz střediska Liberec- Sladovnická 1082, Liberec 30 (kanalizační provoz tel.: 482416721, vodárenský provoz tel.: 482416725) alespoň 14 dní předem – Písemné oznámení jména odpovědného pracovníka provádějící firmy a telefonní spojení na něj – Vytyčení polohy vodovodních sítí přímo v terénu (p. Miroslav Štafl- telefon 724 123 731). – Seznámení zástupců firmy, kteří budou provádět výkopové práce, s polohou zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací,a.s. s trasou Vámi navrhovaného zařízení. – Ochranu zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací,a.s., před poškozením v průběhu výkopových prací. – Přizvání zástupců Severočeských vodovodů a kanalizací,a.s., na staveniště před zásypem položených zařízení ke kontrole provedených prací. Kontrolu potvrdí zástupce našeho provozu zápisem do stavebního deníku. – Přizvání zástupců Severočeských vodovodů a kanalizací,a.s., ke kolaudačnímu řízení –

Neprodlené ohlášení každého poškození zařízení v naší správě na Severočeské vodovody a kanalizace, 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.

8. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření Krajské správy silnic Libereckého kraje ze dne 5.11.2009 zn.:3/09/Mas/ a ze dne 26.5.2011 zn.:30/11/RK/083/1977, tj. zejména: Požadujeme opravit povrch komunikace III/27251 na p.p.č. 1386/5 v k.ú. Chrastava I v celé šířce vozovky a v celé délce dotčení. Povrch vozovky na p.p.č. 1386/1 v k.ú. Chrastava I požadujeme opravit v šířce 3m a v celé délce dotčení. Tuto opravu požadujeme provést strojově finišerem.

Stavbou dojde k dotčení krajské silnice ev.č. III/272 51, p.p.č. 1386/5 a budoucí přeložky silnice II/592, p.p.č. 1505/6. Silnice budou dotčeny podélnými výkopy pro uložení vodovodního a kanalizačního řadu. Vodovodní a kanalizační řad budou napojeny na stávající řady v p.p.č. 1505/6. Umístění vodovodního a kanalizačního řadu je navrženo v koordinaci s projektovou dokumentací „II/592 Chrastava- III. etapa“, kterou vypracovala fa Valbek s.r.o. Liberec, zodpovědný projektant paní Ing. Humhalová. V dnešní době je v dotčeném úseku položen nový asfaltový koberec, který byl proveden v rámci stavby II/592- I. etapa, která je zařazena do Regionálního operačního programu fondů EU (ROP). Po dobu 5-ti let od března 2011 trvá udržitelnost stavby, kdy zásahy do stavby musí být povoleny Ministerstvem pro místní rozvoj Praha.

Dne 20.5.2010 byla pod č.j.OLP/868/2011 uzavřena mezi stavebníkem a Libereckým krajem smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene (SBVB), která opravňuje stavebníka k vložení vodovodního řadu do silničního pozemku p.č. 1386/5 v k.ú. Chrastava I a slouží jako doklad k řízení před stavebním úřadem.

V měsíci květnu 2011 bylo požádáno o uzavření dodatku č. 1 k SBVB č.j. OLP/868/2011 na vložení kanalizačního řadu do p.p.č. 1386/5 a 1505/6 v k.ú. Chrastava I.

Krajská správa silnic Libereckého kraje, jako majetkový správce krajské silnice ev.č. III/272 51, p.p.č. 1386/5 a p.p.č. 1505/6 v k.ú. Chrastava I s vydáním územního rozhodnutí na výše uvedené stavby souhlasí, při splnění následujících podmínek:

1. Stavby vodovodního a kanalizačního řadu budou umístěny v místech dle předložené projektové dokumentace, případné změny musí být s námi předem odsouhlaseny.
 2. Prováděnými pracemi dojde k narušení zpevněných povrchů výše uvedených silnic. Po položení sítí požadujeme provést opravu konstrukčních vrstev vozovky v celé šířce jízdního pruhu- viz. příloha.
 3. Po provedení obrusné vrstvy bude obnoveno vodorovné značení.
 4. Na kanalizačních šachtách požadujeme osadit samonivelační poklapy.
 5. Před zahájením dalšího stupně řízení nám bude předložena k vyjádření projektová dokumentace ve stupni DSP, do které budou zapracovány naše základní podmínky. V této fázi budou upřesněny technické podmínky k výkopovým pracím.
 6. Upozorňujeme stavebníka, že na podzemní část mlýnského/továrního náhonu, který je umístěn v pozemku p.č. 1386/5 je podán na Ministerstvu kultury v Praze návrh na prohlášení za kulturní památku.
9. Nutno respektovat podmínky společnosti Benteler ČR, s.r.o., uplatněné v písemném vyjádření k územnímu řízení ze dne 13.2.2012, které bylo stavebnímu úřadu doručeno dne 1.3.2012, a podmínce uplatněné do protokolu při ústním jednání dne 2.3.2012, tj.: Při realizaci stavebních prací společnost Benteler požaduje trvalý přístup OA (osobních automobilů) a TNA (těžkých nákladních automobilů) do areálu společnosti Benteler Chrastava, Školní 713- tj. průjezdnost ulic: Školní a Vítkovská. Denní frekvence pondělí- pátek cca 70 TNA z toho 20 TNA váha 40t, ostatní 30t. Sobota od 8:00 do neděle 22:00 bez TNA. Požadujeme zachování dopravní obslužnosti po celou dobu realizace stavby.
10. Nutno respektovat podmínku společnosti WMA Glass,s.r.o., uplatněnou do protokolu při ústním jednání dne 2.3.2012, požadujeme zachování dopravní obslužnosti po celou dobu realizace stavby.
11. Nutno respektovat podmínky vyjádření města Chrastava ze dne 11.3.2011 č.j. 357/1/2011, tj. zejména: V případě dotčení pozemků v majetku města Chrastava požadujeme uzavřít smlouvu o smlouvě budoucí (SBS) o zřízení věcného břemene (VB), bude uzavřena smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene, kterou uzavře město s budoucím vlastníkem sítě. K uzavření SBS o zřízení VB město požaduje žádost na zřízení VB vč. snímku trasy sítě z projektu a návrh SBS o zřízení VB v elektronické podobě na mlynarova@chrastava.cz (p. mlynářová 482363822). Bude umožněn průjezd firmě AVE zajišťující svoz odpadu. V případě úplné uzavírky komunikace požadujeme zajistit umístění nádob na komunální odpad tak, aby byly v den svozu (po+út) vyvezeny. Rekonstrukce bude investor dopravně koordinovat s výstavbou II. etapy přeložky II/592 a z ní

vyplývajících dopravních omezení. Akci nutno projednat se zástupci firem Benteler ČR, s.r.o. a WMA Glass,s.r.o. z důvodu dostupnosti kamionové dopravy.

12. Rozhodnutí o umístění stavby nenahrazuje stavební povolení . K vlastní realizaci stavby IO 01.1, IO 01.2, IO 01.3, IO 01.4, IO 01.5, IO 01.6, IO 01.7, IO 01.8 (stoka A, A1, A1-1, A1-2, A2, A2-1, AA2-1-1, A2-2), IO 02.1 a IO 02.2 (Vodovodní řad 1 a vodovodní řad 2), IO 05 (Oprava stávající kanalizace) je dle § 15 odst. 1 vodního zákona nutné povolení příslušného vodoprávního úřadu MML-OŽP ke stavbě vodního díla. K vlastní realizaci stavby IO 03 (Kanalizační přípojky) je příslušný odbor výstavby a územní správy MěÚ Chrastava. Žádosti o povolení stavby lze podat po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

III. Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:

Námitkám, které uplatnil v písemnosti ze dne 13.2.2012 (stavebnímu úřadu byla tato písemnost doručena dne 1.3.2012) a do protokolu při ústním jednání dne 2.3.2012 účastník řízení společnost Benteler ČR,s.r.o., IČ:63145936, Školní 713, 463 31 Chrastava, v rozsahu, že při realizaci stavebních prací bude zabezpečen trvalý přístup OA (osobních automobilů) a TNA (těžkých nákladních automobilů) do areálu společnosti Benteler Chrastava, Školní 713- tj. průjezdnost ulic: Školní a Vítkovská. Denní frekvence pondělí- pátek cca 70 TNA z toho 20 TNA váha 40t, ostatní 30t. Sobota od 8:00 do neděle 22:00 bez TNA. A dále zachování dopravní obslužnosti po celou dobu realizace stavby

bylo vyhověno.

Námitce, kterou uplatnil do protokolu při ústním jednání dne 2.3.2012 účastník řízení společnost WMA Glass,s.r.o., IČ:60276479, Školní 70, 463 31 Chrastava, v rozsahu zachování dopravní obslužnosti po celou dobu realizace stavby

bylo vyhověno.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Severočeská vodárenská společnost a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
kterou zastupuje Severočeské vodovody a kanalizace a.s., IČ 49099451, Přítkovská 1689, 415 50
Teplice

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

Odůvodnění:

Dne 4.1.2012 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

K žádosti bylo doloženo :

- projektová dokumentace, zak.č. 4079/2, datum únor 2011, vypracované Ing. Tomášem Nevolem, držitel ČKAIT 0500880, Severočeské vodovody a kanalizace,a.s., Útvar projekce Liberec, Papírová 10, 460 31 Liberec 1
- souhrnné vyjádření Magistrátu města Liberec, OŽP ze dne 4.7.2011 č.j.MML/ZP/Pi/0685936/11-SZ 068593/11
- rozhodnutí Magistrátu města Liberec- odbor dopravy ze dne 10.6.2011 č.j.:MML100500/11-OD/Fri CJ MML103707/11
- koordinované závazné stanovisko HZS LK ze dne 6.2.2012 č.j.:HSLI-292-3/KŘ-P-PRE2-2012-03-27
- vyjádření společnosti ČEZ ICT Services,a.s., ze dne 21.1.2011 zn.:PIA11000021648
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 24.1.2011 zn. 001031878219
- vyjádření České radiokomunikace,a.s. ze dne 8.2.2011 zn.:ÚPTS/OS/65080/2011
- vyjádření GTS Czech s.r.o.,zastoupená společností SITEL,s.r.o., ze dne 26.1.2011 zn.:351100435
- stanovisko společnosti RWE Distribuční služby,s.r.o., ze dne15.2.2011 zn.: 595/11/174
- vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 17.2.2011 č.j. 23477/11
- Vyjádření společnosti SčVK a.s. ze dne 2.3.2012 zn. TPCV/O12610008097/Šo/2012
- Vyjádření společnosti UPC ČR a.s. ze dne 21.1.2011 zn. 2011/023/CH
- Vyjádření správce VO Ing. Lambert Medřický- Elektronova ze dne 27.1.2009

- Vyjádření Policie ČR ze dne 6.1.2009 č.j.:KRPU-989-1/ČJ-2009-0400SU-14
- Vyjádření společnosti Technické a stavební služby a.s. ze dne 6.1.2009
- Závazné stanovisko České republiky- Ministerstvo obrany, Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice ze dne 10.2.2011 č.j.:523/12361-ÚP/2011-1420
- Vyjádření Krajské správy silnic Libereckého kraje ze dne 5.11.2009 zn.:3/09/Mas/ a ze dne 26.5.2011 zn.:30/11/RK/083/1977
- vyjádření města Chrastava ze dne 11.3.2011 č.j. 357/1/2011
- smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a smlouvy o právu provést stavbu s vlastníky dotčených pozemků

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 2.3.2012 od 10:00 hod se schůzkou pozvaných v zasedací místnosti MěÚ Chrastava, 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 umístění staveb.

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 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 (vlastníků) sítí technického vybavení, jejichž zařízení budou dotčena souběhem či křížením navrženou trasou.

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

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Krajská správa silnic Libereckého kraje, České mládeže č.p. 632/32, 460 06 Liberec 6
Liberecký kraj, U Jezu č.p. 642/2a, 461 80 Liberec IV-Perštýn
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, 128 00 Praha 28
Farmářské služby s r.o., Družstevní č.p. 107, 463 31 Chrastava
Městské bytové družstvo, nám 1. máje č.p. 251, 463 31 Chrastava
Severočeské vodovody a kanalizace a.s., Sladovnická č.p. 1082, 463 11 Liberec 30
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín IV.
Ing. Lambert Medřický ELEKTRONOVA, Vítkovská č.p. 579, 463 31 Chrastava
RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, 657 02 Brno
Telefónica O2 CZ, a.s., DLSS LIBEREC, P.O.BOX č.p. 56, 130 76 Praha 3
Povodí Labe s. p., Víta Nejedlého č.p. 951, 500 82 Hradec Králové
Benteler ČR s.r.o., Školní č.p. 713, 463 31 Chrastava
WMA Glass s.r.o., Školní č.p. 70, 463 31 Chrastava

Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, nám. Dr. E. Beneše č.p. 24, 460 32 Liberec I- Staré Město
Město Chrastava, nám. 1. máje č.p. 1, 463 31 Chrastava
Věra Holčápková, Družstevní 305, 463 31 Chrastava
Ivan Martenek, Družstevní 305, 463 31 Chrastava
Zdeněk Faltin, Mařanova 312, 463 13 Liberec 23
Josef Kolouch, Družstevní 112, 463 31 Chrastava
Helena Kolouchová, Družstevní 112, 463 31 Chrastava
Bohuslav Háva, Družstevní 110, 463 31 Chrastava
Hana Hávová, Družstevní 110, 463 31 Chrastava
Ing. Jaroslav Smola, Liberecká 24, 463 31 Chrastava
Mgr. Věra Smolová, Liberecká 24, 463 31 Chrastava
Tomáš Procházka, Družstevní 111, 463 31 Chrastava
Aleš Vegner, Andělohorská 380, 463 31 Chrastava
David Goldir, Murmanská 1470/10, 100 00 Praha- Vršovice
Miroslav Holub, Družstevní 121, 463 31 Chrastava
Martin Horák, Riegrova 1167, 508 01 Hořice
Věra Krejčová, Jabloňová 414/9, 460 01 Liberec 12
Petr Pavlík, Družstevní 119, 463 31 Chrastava
Jana Pavlíková, Družstevní 119, 463 31 Chrastava
Dušan Gyngo, Mlýnská 91, 463 31 Chrastava
Aleš Helebrant, Školní 125, 463 31 Chrastava
Antonín Krimmer, Školní 125, 463 31 Chrastava
Dušan Herák, Školní 125, 463 31 Chrastava
Eva Heráková, Školní 125, 463 31 Chrastava
Pavel Richter, Dobrovského 339/4, 460 01 Liberec II- Nové Město
Jiří Valenta, Školní 331, 463 31 Chrastava
Pavčina Valentová, Školní 331, 463 31 Chrastava
Václav Halbich, Školní 332, 463 31 Chrastava
Aurelie Halbichová, Školní 332, 463 31 Chrastava
Ondřej Lieskovský, Školní 321, 463 31 Chrastava
Lenka Lieskovská, Školní 321, 463 31 Chrastava
Miroslav Vostárek, Školní 126, 463 31 Chrastava
Jarmila Vostárková, Školní 126, 463 31 Chrastava
Josef Kolouch, Družstevní 112, 463 31 Chrastava
Helena Kolouchová, Družstevní 112, 463 31 Chrastava
Jan Khuna, Družstevní 47, 463 31 Chrastava
Anna Khunová, Družstevní 47, 463 31 Chrastava

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Stavební úřad obdržel dne 1.3.2012 písemnost společnosti Benteler ČR,s.r.o., IČ:63145936, Školní 713, 463 31 Chrastava, datovanou dne 13.2.2012, a vyjádření do protokolu při ústním jednání dne 2.3.2012, vyjadřující souhlas s územním rozhodnutím o umístění stavby za těchto podmínek: při realizaci stavebních prací bude zabezpečen trvalý přístup OA (osobních automobilů) a TNA (těžkých nákladních automobilů) do areálu společnosti Benteler Chrastava, Školní 713- tj. průjezdnost ulic: Školní a Vítkovská. Denní frekvence pondělí- pátek cca 70 TNA z toho 20 TNA váha 40t, ostatní 30t. Sobota od 8:00 do neděle 22:00 bez TNA. A dále zachování dopravní obslužnosti po celou dobu realizace stavby.

Těmto námitkám bylo v plném rozsahu vyhověno podmínkou číslo 9 ve výroku tohoto rozhodnutí.

Dále do protokolu při ústním jednání dne 2.3.2012 uplatnil námitku účastník řízení společnost WMA Glass,s.r.o., IČ:60276479, Školní 70, 463 31 Chrastava, v rozsahu zachování dopravní obslužnosti po celou dobu realizace stavby.

Této námitce bylo v plném rozsahu vyhověno podmínkou číslo 10 ve výroku tohoto rozhodnutí.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Bez připomínek.

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.

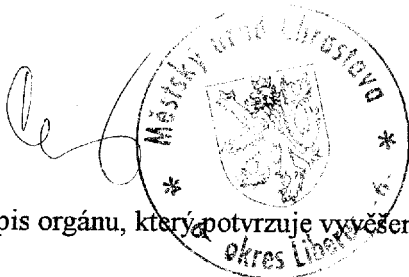
~~Martin Janoušek~~
Vedoucí odboru výstavby a územní
správy Město Chrastava



Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne: 20.4.2012

Sejmuto dne:



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

Obdrží:

Účastníci řízení dle ust. § 85 odst. 1 písm a) a b) stavebního zákona :

Na doručencek :

Účastníci řízení

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

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

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

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

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

Úřad pro vyvěšení a sejmutí veřejné vyhlášky z úřední desky
Městský úřad Chrastava, nám. 1. máje č.p. 1, 463 31 Chrastava

Účastníci řízení dle ust. § 85 odst. 2 stavebního zákona :

Doručení veřejnou vyhláškou :

Krajská správa silnic Libereckého kraje, IDDS: bdnkk7w

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

Liberecký kraj, IDDS: c5kbvkw

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

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 96vaa2e

sídlo: Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Nové Město, 128 00 Praha 28

Farmářské služby s r.o., Družstevní č.p. 107, 463 31 Chrastava

Městské bytové družstvo, IDDS: u8fmcm8

sídlo: Nám 1. Máje č.p. 251, 463 31 Chrastava

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

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

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

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

Ing. Lambert Medřický ELEKTRONOVA, Vítkovská č.p. 579, 463 31 Chrastava

RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnyjs6

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

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

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

Povodí Labe s. p., IDDS: dbyt8g2

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

Benteler ČR s.r.o., IDDS: 8ifcc9i

sídlo: Školní č.p. 713, 463 31 Chrastava

WMA Glass s.r.o., IDDS: dw39qpw

sídlo: Školní č.p. 70, 463 31 Chrastava

Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, nám. Dr. E. Beneše č.p. 24, 460 32 Liberec I- Staré Město

Věra Holčápková, Družstevní 305, 463 31 Chrastava

Ivan Martenek, Družstevní 305, 463 31 Chrastava

Zdeněk Faltin, Mařanova 312, 463 13 Liberec 23

Josef Kolouch, Družstevní 112, 463 31 Chrastava

Helena Kolouchová, Družstevní 112, 463 31 Chrastava

Bohuslav Háva, Družstevní 110, 463 31 Chrastava

Hana Hávová, Družstevní 110, 463 31 Chrastava

Ing. Jaroslav Smola, Liberecká 24, 463 31 Chrastava

Mgr. Věra Smolová, Liberecká 24, 463 31 Chrastava

Tomáš Procházka, Družstevní 111, 463 31 Chrastava

Aleš Vegner, Andělohorská 380, 463 31 Chrastava

David Goldir, Murmanská 1470/10, 100 00 Praha- Vršovice

Miroslav Holub, Družstevní 121, 463 31 Chrastava

Martin Horák, Riegrova 1167, 508 01 Hořice

Věra Krejčová, Jabloňová 414/9, 460 01 Liberec 12

Petr Pavlík, Družstevní 119, 463 31 Chrastava

Jana Pavlíková, Družstevní 119, 463 31 Chrastava

Dušan Gyngo, Mlýnská 91, 463 31 Chrastava

Aleš Helebrant, Školní 125, 463 31 Chrastava

Antonín Krimmer, Školní 125, 463 31 Chrastava

Dušan Herák, Školní 125, 463 31 Chrastava

Eva Heráková, Školní 125, 463 31 Chrastava

Pavel Richter, Dobrovského 339/4, 460 01 Liberec II- Nové Město

Jiří Valenta, Školní 331, 463 31 Chrastava

Pavlna Valentová, Školní 331, 463 31 Chrastava

Václav Halbich, Školní 332, 463 31 Chrastava

Aurelie Halbichová, Školní 332, 463 31 Chrastava
Ondrej Lieskovský, Školní 321, 463 31 Chrastava
Lenka Lieskovská, Školní 321, 463 31 Chrastava
Miroslav Vostárek, Školní 126, 463 31 Chrastava
Jarmila Vostárková, Školní 126, 463 31 Chrastava
Josef Kolouch, Družstevní 112, 463 31 Chrastava
Helena Kolouchová, Družstevní 112, 463 31 Chrastava
Jan Khuna, Družstevní 47, 463 31 Chrastava
Anna Khunová, Družstevní 47, 463 31 Chrastava

Dotčené orgány :

Doručení jednotlivě

Magistrát města Liberec OŽP, IDDS: 7c6by6u

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

Magistrát města Liberec, OD, nám. Dr. Ed. Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec I

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, krajské ředitelství

sídlo: Barviřská 29/10, 460 01 Liberec III