



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

Odbor životního prostředí

oddělení Vodoprávní úřad

nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

tel. 485 244 861, fax. 485 244 890; IDDS: 7c6by6u

Č.j.: ZPVU/4330/175297/11-Se

CJ MML 002268/12

Vyřizuje: Ing. Kamil Sedláček

Liberec, dne 9.1.2012

Statutární město Liberec, zastoupené MO Liberec - Vratislavice nad Nisou,

Tanvaldská 50

463 11 Liberec 30

v zastoupení

INVESTING CZ spol. s r.o.

nám. Štefánikovo 780/5

460 01 Liberec 1

Úřad městského úřadu Liberec - Vratislavice nad N.		Č. j.
Datum: 10-01-2012		Uč. j.
Č. j. 326		Uč. j.
Vyř. č.:		Uč. j.

ROZHODNUTÍ

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon") a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") ve společném řízení podle § 115 odst. 11 vodního zákona, kterou dne 24.10.2011 podalo

Statutární město Liberec, nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec, IČ: 00262978, CZ NACE: 841100

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

I. Podle § 15 vodního zákona a § 115 stavebního zákona

vydává povolení

k provedení stavby vodního díla:

Zástavba pozemkové parcely č. 2113/1

SO 02 Vodovod

SO 03 Splašková kanalizace

SO 04 Dešťová kanalizace

(dále jen "stavba"), na pozemku parc. č. 2113/1, 2115 v katastrálním území Vratislavice nad Nisou.

Název kraje

Liberecký

Název obce

Liberec

Název katastrálního území

Vratislavice nad Nisou

Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí

parc. č. 2113/1, 2115

Číslo hydrologického pořadí a podpořadí

2-04-07-007

Hydrogeologický rajon

6413 - Krystalinikum Jizerských hor v povodí
Lužické Nisy

Stavba obsahuje:

SO 02 vodovodní řad V – DN 80 z trub PE 100 v délce 151,4 m, napojen na rekonstruovaný vodovod z ul. Tanvaldská. Řad je na konci ukončen hydrantem.

SO 03 splašková kanalizace – gravitační kanalizace, DN 250, kamenina v délce 138,5 m. Napojení na stoku z ul. Tanvaldská.

SO 04 dešťová kanalizace - DN 300 z PVC trub v délce 130 m. Zaústěná do dešťové kanalizace v ul. Tanvaldská s vyústěním do zatrubněné vodoteče v Kozácké ulici.

souřadnice orientačně:

Y	X	popis
686353	975552	splašková kanalizace SO 03-začátek
686399	975654	splašková kanalizace SO 03-konec
686362	975562	dešťová kanalizace SO 04-začátek
686401	975655	dešťová kanalizace SO 04-konec
686400	975655	vodovod SO 02-začátek
686347	975544	vodovod SO 02-konec

Účel stavby: zásobování obyvatel vodou, odvádění splaškových a dešťových vod.

II. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. Petr Kořínek, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, spec. stavby zdravotnětechnické ČKAIT 0500705, 8/2011; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba nesmí být zahájena, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.
3. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
4. Stavba bude prováděna dodavatelsky.
5. Před zahájením stavebních prací bude vodoprávnímu úřadu písemně sdělen zhotovitel stavby a termín zahájení stavebních prací.
6. Stavebník zajistí před zahájením stavby vytyčení stávajících podzemních sítí prostřednictvím jejich správců a při stavbě bude postupovat tak, aby nedošlo k jejich poškození.
7. Při stavbě budou dodržena ustanovení předpisů upravující požadavky na provádění staveb, příslušné technické normy a vyhláška č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
8. Při provádění stavebních prací musí být dodrženy bezpečnostní předpisy na ochranu zdraví pracujících a třetích osob, jakož i ostatní předpisy na provádění vodních děl.
9. Při realizaci stavby musí být respektována níže uvedená upozornění a musí být dodrženy podmínky uvedených v těchto stanoviscích a vyjádřeních:
 - a) SČVK, a.s., uvedené ve stanovisku zn.: O11610038797/TPCV/šo ze dne 12.09.2011:
 - Před zahájením výkopových prací požádá stavebník o přesné vytyčení našich sítí a v místě napojení budou výkopové práce prováděny ručně.
 - Při souběhu vodovodu a kanalizace včetně přípojek bude ve vztahu k ostatním sítím dodržena min. odstupován vzdálenost 1,5 m.
 - Veškeré armatury budou osazeny do nivelety nového povrchu tak, aby zůstaly volně přístupné.
 - Nad vodovodní potrubí včetně přípojek bude uložen signalizační vodič.
 - Veškerá připojení, nově vybudované šachty a přepojení kanalizačních přípojek musí být před záhozem zkontrolováno pracovníkem kanalizačního provozu, který kontrolu potvrdí sepsáním protokolu.
 - Ke kolaudaci předloží stavebník situaci s přesným zaměřením skutečného provedení vodovodu a kanalizace včetně všech přípojek.
 - b) RWE Distribuční služby, s.r.o., uvedené ve vyjádření zn.: 5000525084 ze dne 15.9.2011:
 - před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenských zařízení, vytyčení provede příslušné regionální centrum. 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 polohy 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,.

Dále budou dodrženy podmínky podle zák. č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) a budou dodrženy ČSN 736005, ČSN 733050, TGP 70204-tab. 8.

c) ČEZ Distribuce, a.s., uvedené ve vyjádření zn.: 001036549199 ze dne 22.8.2011:

- před zahájením jakýchkoliv zemních prací vytyčte trasu silového zařízení a dodržte ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu,
- pokud dojde k obnažení kabelového vedení, kontaktujte prosím naši Zákaznickou linku 840 840 840,
- pokud dojde k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840 850 860, obě linky jsou k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Dále budou dodrženy podmínky podle § 46 odst. 3, 5 zák. č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon).

d) Krajská hygienická stanice Libereckého kraje – uvedené v závazném stanovisku, č.j.: KHS LK, č.j.: KHSLB 20504/2011 ze dne 18.8.2011:

- Před začátkem užívání stavby předložte rozbor v rozsahu kráceného rozboru podle § 4 odst. 1 a 2 příl. č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška). Dle § 4 odst. 3 vyhlášky musí rozsah rozboru odpovídat druhu dodávané vody (povrchová či podzemní).
- Před začátkem užívání stavby předložte doklady prokazující soulad použitých materiálů přicházejících do přímého styku s vodou s požadavky § 5 zákona č. 258/2000 Sb., v platném znění a vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

e) Telefónica O2 Czech Republic, a.s., uvedené ve stanovisku, č.j.: 93281/10 ze dne 30.7.2010:

- 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 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.
- 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.
- Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2", je stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinností.
- 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.
- Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné 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.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová

- i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- 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.
 - Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných pracích.
 - V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů 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.
 - 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.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica 02.
 - 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.
 - 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.).
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK,
 - 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 02" mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
 - 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.
 - 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 02, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.
 - 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 02 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.
 - 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 praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

- Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
- 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.
- Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica 02 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
- Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica 02 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.
- 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 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.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica 02 "Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK".
- 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 je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní síť technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížem. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s 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.

- 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.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:
 - a) v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech,
 - b) do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
 - c) neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
 - d) předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - e) nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 - f) 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,
 - g) projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.
10. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
- a) vytýčení stavby
 - b) dokončení stavby – předání stavby investorovi.
11. Na stavbě bude veden řádný stavební deník, který bude předložen při závěrečné kontrolní prohlídce.
12. Po ukončení všech prací je investor povinen dle § 122 stavebního zákona požádat o vydání kolaudačního souhlasu. Bez kolaudačního souhlasu nelze stavbu užívat.
13. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu budou mimo jiné doloženy doklady o provedených zkouškách vodotěsnosti kanalizačního potrubí dle ČSN EN 1610 (756114), doklad o vytýčení stavby, protokol o předání a převzetí stavby, doklady o provedených tlakových zkouškách vodovodního potrubí, prohlášení o shodě a certifikáty na použité výrobky, dokumentace skutečného provedení stavby, geodetické zaměření stavby na katastrálním podkladě, stanovisko KHS LK, SČVK a.s., doklad o provedené zkoušce signalizačního vodiče.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Statutární město Liberec, nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec I-Staré Město

Odůvodnění:

Dne 24.10.2011 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů (ve znění platném k 5.12.2011), a dalšími doklady, a to:

- projektová dokumentace č.z. 201109030, vypracoval Ing. Petr Kořínek, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, spec. stavby zdravotnětechnické ČKAIT 0500705 , 8/2011,
- rozhodnutí o umístění stavby Magistrátu města Liberec, Stavebního úřadu v Liberci pod č.j.: SUUR/7130/080911/11-Ur CJ MML 137884/11 ze dne 15.8.2011,
- souhlas Magistrátu města Liberec, Stavebního úřadu v Liberci, podle § 15 stavebního zákona č.j.: SUUR/7130/169963/11-Ur CJ MML 174155/11, ze dne 21.10.2011,
- souhrnné vyjádření MML, OŽP, zn.: MML/ZP/Pi/137890/11-SZ 137890/11/2, ze dne 14.9.2011,
- závazné stanovisko KHS LK, č.j.: KHSLB 20504/2011 ze dne 18.8.2011,
- závazné stanovisko HZSLK, č.j.: HSLI 2198-2/KŘ-P-PRE2-2011 ze dne 31.8.2011,
- vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s., č.j.: 93281/10 ze dne 30.7.2010,
- vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., zn.: 001036549199 ze dne 22.8.2011,
- vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o., zn.: 5000525084 ze dne 15.9.2011,

- vyjádření SčVK a.s., zn.: O11610038797/TPCV/šo ze dne 12.09.2011,
- rozhodnutí č.j.: ZPVU/4330/063570/11-Se CJ MML 128638/11 ze dne 27.7.2011,
- plná moc k zastupování.

Vodoprávní úřad oznámil pod č.j.: ZPVU/4330/175297/11-Se CJ MML 198673/11 ze dne 2.12.2011 zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námítky nebude přihlédnuto. Námítky nebyly vneseny.

Upozornění na již existující povinnosti vyplývající z platných právních předpisů, uvedené v jednotlivých vyjádřeních a stanoviscích, vodoprávní úřad již v podmínkách rozhodnutí duplicitně neuváděl. Zajištění archeologického dohledu vyplývá taktéž z platného právního předpisu.

Okruh účastníků řízení byl stanoven v souladu s § 109 odst. 1 stavebního zákona a dle posouzení vodoprávního úřadu se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení (§ 144 odst. 1 správního řádu), což odůvodňuje doručování formou veřejné vyhlášky (§ 144 odst. 2 správního řádu).

Stavební povolení „Rekonstrukce vodovodního řádu, splaškové kanalizace ul. Tanvaldská, Splašková kanalizace ul. Východní, Zvonková, Šikmá, Dešťová kanalizace ul. Tanvaldská, Východní“ bylo vydáno rozhodnutím Magistrátu města Liberec pod č.j.: ZPVU/4330/063570/11-Se CJ MML 128638/11 ze dne 27.7.2011, včetně povolení k nakládání s povrchovými vodami z dešťové kanalizace. Kolaudační souhlas na část stavby ul. Tanvaldská a část ul. Bezejmenná byl vydán pod č.j.: ZPVU/4330/193721/11-Se CJ MML 208838/11 ze dne 19.12.2011.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Upozornění na již existující povinnosti vyplývající z platných právních předpisů, uvedené v jednotlivých vyjádřeních a stanoviscích, vodoprávní úřad již v podmínkách rozhodnutí duplicitně neuváděl.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Eva Hudíková, Josefa Hejlová, Liberecký kraj, Centrum intervenčních a psychosociálních služeb Libereckého kraje, příspěvková o, Jiří Petr, Ing. Petr Fáček, MUDr. Daniela Fáčková, Dana Černá, František Černý, Mgr. Kurt Malina, Šárka Malinová, Jiřina Bursová Pelcová, Pavel Pacan, Pavlína Pacanová, Jiří Štajner, Lenka Štajnerová, Radek Fejgl, Drahomíra Eichlerová, Martin Lebeda, Ing. Jan Nezmar, Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Severočeská vodárenská společnost a.s., ČEZ Distribuce, a. s., Telefónica O2 Czech Republic, a.s., RWE Distribuční služby, s.r.o., Miloslava Frydrychová, Jiří Frydrych, Vít Hartl, Petra Hartlová, Povodí Labe, s.p.

Vypořádání s návrhy a námítkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 správního řádu odvolání, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje podáním učiněným u Magistrátu města Liberec.

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.

7. Ing. Petr Fáček, Aloisina výšina č.p. 630/104, Liberec XV-Starý Harcov, 460 15 Liberec 15
8. MUDr. Daniela Fáčková, Aloisina výšina č.p. 630/104, Liberec XV-Starý Harcov, 460 15 Liberec 15
9. Dana Černá, Pod Skalkou č.p. 1245, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30
10. František Černý, Pod Skalkou č.p. 1245, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30
11. Mgr. Kurt Malina, Olbrachtova č.p. 620/41, Liberec XV-Starý Harcov, 460 15 Liberec 15
12. Šárka Malinová, Olbrachtova č.p. 620/41, Liberec XV-Starý Harcov, 460 15 Liberec 15
13. Jířina Bursová Pelcová, Zásada č.p. 121, 468 25 Zásada
14. Pavel Pacan, Masarykova č.p. 650/23, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1
15. Pavlína Pacanová, Masarykova č.p. 650/23, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1
16. Jiří Štajner, Na Mlýnku č.p. 748, Liberec XII-Staré Pavlovice, 460 01 Liberec 1
17. Lenka Štajnerová, Výletní č.p. 228, Liberec XXXII-Radčice, 460 01 Liberec 1
18. Radek Fejgl, Hedvábná č.p. 1118/9, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6
19. Drahomíra Eichlerová, Na Žižkově č.p. 129, Český Dub IV, 463 43 Liberec
20. Martin Lebeda, Lípová č.p. 595/5, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec 1
21. Ing. Jan Nezmar, Hlavnice č.p. 106, 747 52 Hlavnice
22. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns
23. Severočeská vodárenská společnost a.s., IDDS: 7egf9my
24. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
25. Telefónica O2 Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h
26. RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
27. Miloslava Frydrychová, Březový vrch č.p. 737/13, Liberec XV-Starý Harcov, 460 15 Liberec 15
28. Jiří Frydrych, Březový vrch č.p. 737/13, Liberec XV-Starý Harcov, 460 15 Liberec 15
29. Vít Hartl, Východní č.p. 211, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30
30. Petra Hartlová, Východní č.p. 211, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30
31. Povodí Labe, s.p., IDDS: dbyt8g2

dotčené orgány:

32. Magistrát města Liberec, Stavební úřad v Liberci, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec I
33. Magistrát města Liberec, Odbor životního prostředí, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, 460 59 Liberec I
34. Magistrát města Liberec, Odbor dopravy, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, 460 59 Liberec I - Staré Město
35. Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, IDDS: nfeai4j
36. Úřad městského obvodu Liberec - Vratislavice n. N., IDDS: p7vb6nr
37. Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, IDDS: hv4aivj

1 x pro spis (G-2676, I-3459)