

**Městský úřad Vrchlabí**Odbor životního prostředí
Zámek 1, 543 01 Vrchlabí

Číslo jednací: ŽP/6850/2016-3

JID: ve25418/16

Vyřizuje: Iveta Lešáková DiS.

Telefon: 499 405 705

E-mail: lesakovaiveta@muvrchlabi.cz

Toto rozhodnutí je pravomocné

od 9. 7. 2016 Ve Vrchlabí 22.06.2016

Městský úřad Vrchlabí odbor ŽP

Vyznačeno dne 13. 7. 2016

Účastníci vodoprávního řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889546, který zastupuje na základě plné moci CR PROJECT s.r.o., Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav, IČ 27086135

Účastníci vodoprávního řízení dle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu:

Město Vrchlabí, Zámek 1, 543 01 Vrchlabí, IČ 00278475, zastoupené Městským úřadem Vrchlabí, Majetkovým odborem, Zámek 1, 543 01 Vrchlabí IČ 00278475

Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Plačice, 500 04 Hradec Králové, IČ 70947996

Městské vodovody a kanalizace Vrchlabí, Nádražní 832, 543 01 Vrchlabí, IČ 49290240

Služby města Vrchlabí, příspěvková organizace, Jihoslovanská 441, 543 01 Vrchlabí, IČ 71219803

Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 – Žižkov, IČ 04084063

ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 - Podmokly, IČ 24729035

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, IČ 27935311

Vodohospodářské služby RT, s.r.o., Horní Lánov 61, 543 41 Lánov, IČ 27461556

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Vrchlabí, Odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „správní řád“) a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) účastníkovi řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, kterým je:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889546

povoluje

- I. dle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona **stavbu vodního díla: „Přístupová komunikace do PZV (trasa ul. Dělnická III/32551 od odbočky k železniční stanici po křižovatku v Kunčicích se silnicí III/2953)“, SO 310 – Přeložky kanalizace, SO 350 – Přeložky vodovodů, v k.ú. Vrchlabí a Podhůří-Harta, městě Vrchlabí, okrese Trutnov, Královéhradeckém kraji.**

Stavbou budou dotčeny tyto pozemky:

k.ú. Vrchlabí

- p.p.č. 1809/6, 1809/10, 1689/13, 1689/14, 1809/25, 1689/12, 1809/7, 1689/17, 1809/2, 1810/3, 1925, 1835/1, 1809/4, 1385/12, 1385/6, 1385/19, 1385/4

- st.p.č. 721
- k.ú. Podhůří-Harta
- p.p.č. 994/1, 995, 455/10, 215/8, 197/1, 249/4, 985/2, 236/5

Stavba obsahuje:

SO 310 - Přeložky kanalizace

Jedná se o umístění nové části jednotné kanalizace, jejímž účelem bude mimo jiné odvedení dešťové vody z malé části rekonstruované komunikace a je na ni napojeno 6 přípojek dešťové kanalizace od uličních vpustí v komunikaci.

Jednotná kanalizační stoka A – kameninové potrubí DN 300 o délce 135,75 m

SO 350 – Přeložky vodovodů

Jedná se o přeložky vodovodu v rámci rekonstrukce komunikace ul. Dělnická, které budou provedeny v rámci 6 úseků:

- o vodovodní řad – větev 1 – litinové potrubí DN 150 o délce 152,83 m

Původní vedení vodovodu, které se nachází v krajnici komunikace bude zrušeno a demontováno. V rámci výstavby nového řadu se počítá s přepojením jednoho nadzemního hydrantu DN 80, několika domovních přípojek a jednoho uličního řadu TLT DN 80.

- o vodovodní řad – větev 2 – litinové potrubí DN 150 o délce 112,91 m

Původní vedení vodovodu, které se nachází částečně v komunikaci a většinou v zeleni, bude zrušeno a demontováno.

V rámci tohoto nového řadu se nepočítá s přepojením žádné domovní přípojky či jiného uličního řadu, součástí není ani nadzemní či podzemní hydrant.

- o vodovodní řad – větev 3 – litinové potrubí DN 150 o délce 117,40 m

Původní vedení vodovodu, které se nachází částečně v komunikaci a většinou v zeleni, bude zrušeno a demontováno. Nový řad bude ukončen napojením na stávající řad TLT DN 150, v místě napojení bude provedena propojka napříč komunikací se stávajícím řadem PVC 110, propojka bude provedena z TLT DN 100.

V rámci výstavby nového řadu se počítá s přepojením jednoho stávajícího podzemního hydrantu DN 80, dále přepojením několika domovních přípojek a jednoho uličního řadu TLT DN 100.

- o vodovodní řad – větev 4 – litinové potrubí DN 150 o délce 51,76 m

Původní vedení vodovodu, které se nachází v krajnici komunikace bude zrušeno a demontováno. V rámci výstavby nového řadu se počítá pouze s přepojením jednoho uličního řadu TLT DN 80. Součástí větve není žádný nadzemní ani podzemní hydrant.

- o vodovodní řad – větev 5 – litinové potrubí DN 150 o délce 318,95 m

Původní vedení vodovodu, které se nachází v krajnici komunikace bude zrušeno a demontováno. V rámci výstavby nového řadu se počítá s přepojením několika domovních přípojek a jednoho uličního řadu TLT DN 150. Součástí větve není žádný nadzemní ani podzemní hydrant.

- o vodovodní řad – větev 6 – litinové potrubí DN 200 o délce 206,73 m

Původní vedení vodovodu, které se nachází v komunikaci bude zrušeno. Nebude však demontováno, potrubí bude v prostorech komunikace zalito cementopopílkovou směsí. Jeho konce budou v každém místě přerušení zaslepeny, popř. zabetonovány, hydranty demontovány, šachty demolovány a veškeré poklopy armatur a šachet odstraněny a to včetně orientačních tabulek.

V rámci výstavby nového vodovodní řadu se počítá s přepojením několika domovních přípojek a dvou uličních řadů. Dále bude přepojen jeden nadzemní hydrant DN 80.

Účel užívání stavby vodního díla:

Zásobování vodou a odvádění dešťových a splaškových vod z lokality ul. Dělnická ve Vrchlabí.

Orientační poloha umístění stavby:

SO 310 - Přeložky kanalizace

ZÚ: Y = 651229 X = 998027; KÚ: Y = 651200 X = 997901

SO 350 – Přeložky vodovodů

Úsek 1

ZÚ: Y = 651232 X = 997994; KÚ: Y = 651180 X = 997852

Úsek 2

ZÚ: Y = 651179 X = 997850; KÚ: Y = 651130 X = 997746

Úsek 3

ZÚ: Y = 651097 X = 997700; KÚ: Y = 651025 X = 997606

Úsek 4

ZÚ: Y = 650965 X = 997526; KÚ: Y = 650933 X = 997484

Úsek 5

ZÚ: Y = 650665 X = 997086; KÚ: Y = 650498 X = 996828

Úsek 6

ZÚ: Y = 650647 X = 995485; KÚ: Y = 650709 X = 995296

stanovuje podmínky

II. pro provedení stavby vodního díla podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona:

- 1) Stavba vodního díla bude umístěna v souladu s podmínkami územního rozhodnutí, které vydal MěÚ Vrchlabí, stavební úřad dne 19.02.2016 pod č.j. SÚ/19162/2015-6 a provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracovala společnost CR PROJECT s.r.o., a ověřil Ing. Lukáš Počík, ČKAIT 0401605, v únoru 2016, č.zak. 2015-049. Ověřená projektová dokumentace je pro stavebníka nedílnou součástí tohoto rozhodnutí. Případné změny oproti schválené projektové dokumentaci nesmí být prováděny bez předchozího projednání s vodoprávním úřadem.
- 2) Před zahájením stavby bude provedeno vytýčení stávajících inženýrských sítí.
- 3) Veškeré stavbou dotčené pozemky budou po ukončení prací uvedeny do původního stavu.
- 4) Stavba bude dokončena do 12/2019.
- 5) Budou dodrženy podmínky účastníků řízení a dotčených orgánů:

- Podmínky vyplývající se smlouvy o právu provést stavbu inženýrské sítě a omezení užívání nemovitosti uzavřené mezi Správou silnic Královéhradeckého kraje a Městem Vrchlabí pod čís. smlouvy 9/60/16/0051/Kr/N

- Podmínky vyplývající ze smlouvy o právu provést stavbu uzavřené mezi Královéhradeckým krajem a Městem Vrchlabí

Vyjádření Správy silnic Královéhradeckého kraje, příspěvkové organizace ze dne 21.04.2016 zn. SUSKHK/6653/16/PO-Kr:

- Na uložení nových kanalizačních a vodárenských vedení a vedení VO jsou uzavřeny příslušné smlouvy opravňující k uložení vedení do silničních pozemků, na základě předložených podkladů, upřesňující délky a způsob uložení do silničního pozemku.
- Stavba vodovodních a kanalizačních vedení a vedení VO bude časoprostorově koordinována se stavbou rekonstrukce silnice III/32551 ve Vrchlabí.
- Objízdné trasy budou upřesněny v dostatečném předstihu před zahájením stavebních prací na stavbě.
- Zásah bude povolen rozhodnutím silničního správního úřadu, který rovněž stanoví přechodní i příp. trvalé dopravní značení a objízdné trasy.

Městské vodovody a kanalizace Vrchlabí vyjádření ze dne 20.04.2016:

Předložená projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávající ulice Dělnická včetně přeložek vodovodních řadů, doplnění části kanalizace a vyřešení odvodnění komunikace. Na stavbu vodovodu bude použit materiál dle aktuálních standardů provozovatele, např. tvárná litina s cementovou výstelkou, do DN 100 třída C100 nad DN 100 třída C64, pro kanalizaci kamenina, atd.

Případné plánované přerušení dodávky pitné vody budou s provozovatelem projednány a odběratelům včas oznámeny, postup je dán zákonem č. 274/2001 Sb., § 9, odst. 6-7. V případě přerušení nebo omezení dodávky pitné vody na delší dobu, bude zajištěno náhradní zásobování.

Projektová dokumentace je připravena dle obecně platných norem, zákonů, předpisů a standardů.

Pro provádění stavby požadujeme dodržet nezbytná opatření, aby nedošlo k poškození stávajících sítí a stavba byla provedena dle obecně platných norem, zákonů, předpisů, standardů atd. Před zahájením a v průběhu stavby budou dodrženy tyto podmínky:

- Před zahájením prací požádá investor nebo prováděcí firma v dostatečném časovém předstihu (cca 10 dní předem) o vytyčení polohy stávajících sítí ve správě MěVaK Vrchlabí. Vytyčení bude provedeno na základě písemné objednávky.
- Všichni pracovníci provádějící stavbu budou seznámeni s polohou stávajících sítí, aby nedošlo k poškození při provádění stavby.
- V místě možného střetu se zařízením vodovodu nebo kanalizace je nutné dohledat zařízení ruční sondou a až poté pokračovat v práci zemními stroji.
- Odkrytý vodovod případně kanalizace musí být po celou dobu stavby chráněny proti poškození. Případné každé sebemenší poškození vodovodu nebo kanalizace je nutné neprodleně nahlásit na tel. 731 200 531.
- Stávající zařízení na vodovodní síti (uzávěry, hydranty, poklopy vodovodních a sekčních uzavěrů, ovládání ventilů a šoupat) nesmí být poškozena a jejich funkčnost bude ověřena před dokončením stavby včetně protokolu nebo zápisu do stavebního deníku.
- Na sekčních uzavěrech, uzavěrech vodovodních přípojek, hydrantech pro požární zabezpečení a zařízeních vodovodu nesmí být zřizovány skládky zeminy, materiálů, zaparkování strojů atd., aby v případě potřeby mohlo dojít k uzavření případné části úseku vodovodu nebo přípojky.
- Před záhozem výkopu musí být min. 1 den předem přizván zástupce MěVaK Vrchlabí (tel. 499 421 304) ke kontrole stávajícího zařízení, zda nebylo poškozeno a zda byly dodrženy podmínky stavebního povolení a předepsaných postupů. Povinnost kontroly se vztahuje na veškerá zařízení určená k dodávce vody a k odkanalizování území. O kontrole bude sepsán protokol nebo zápis do stavebního deníku.
- Změny stavby od projektové dokumentace budou předem písemně odsouhlaseny provozovatelem.
- V zájmovém prostoru stavby budou i zařízení ve správě odběratelů, jedná se o vodovodní a kanalizační přípojky od odbočení z hlavních řadů ve vlastnictví majitelů napojených nemovitostí nebo pozemků. V případě, že známe jejich polohu, budou vytyčeny, pokud ne, je nutné o upřesnění polohy zařízení požádat majitele nemovitosti nebo pozemku připojeného na tyto sítě.

- j) Stavba bude provedena dle platných ČSN s důrazem na souběh a křížení sítí (ČSN 73 6005).

RWE Distribuční služby s.r.o. ze dne 22.04.2016, zn.: 5001282181:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

NTL plynovod OC 350, 150 a PE 400 vč. NTL plynovodních přípojek

STL plynovod OC 200, 150, 80, 50, a PE 225, 110, 63 vč. STL plynovodních přípojek

Plánovaný NTL plynovod OC 150, 100 a PE 315 vč. NTL plynovodních přípojek (rekonstrukce)

Plánovaný STL plynovod PE 160 vč. NTL plynovodních přípojek (rekonstrukce)

Při stavbě bude docházet k souběhu a křížení nových i stávajících podzemních inženýrských sítí. Při práci v ochranném pásmu stávajících vedení je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. Dále je nutno dodržet minimální vzdálenosti při souběhu a křížení dle ČSN 73 6005.

Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytýčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení.

Stavební objekty (včetně kanalizačních šachet, kanalizačního potrubí, vpustí, vodoměrných šachet, vodovodního potrubí, betonových patek, rozvodných pilířů, sloupů NN, el. Kabelů NN, svítidel VO, sloupků či pilířů oplocení, dopravního značení, atd.) musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení – měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí. Uzemnění budou vedena na opačnou stranu od plynovodu.

V ochranném pásmu plynovodů a přípoje (1 m na každou stranu) nebudou umístovány žádné nadzemní stavby a nebude prováděna výšková úprava terénu.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Pokud stavební práce vyvolají nutnost přeložky STL plynovodu nebo plynovodní přípojky, bude tak učiněno na základě smlouvy o přeložce mezi investorem a majitelem plyn. zařízení a schválené PD. Přeložku hradí investor.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení
- pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení.
- při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče
- u křížení plynovodů z materiálu OCEL bude na náklady RWE provedena diagnostika stavu potrubí
- pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby
- dojde-li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se plynovod v místě křížení PE chráničkou nebo se stávající ocelový opatří trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1 metr na každou stranu a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25 kV.

V zájmovém prostoru stavby jsou vyprojektovány rekonstrukce stávajících plynovodů a plynovodních přípojek. O průběhu navržených tras rekonstruovaných vedení a průběhu realizace rekonstrukce je možné se informovat u majitele sítě RWE GasNet s.r.o.

Na plánované plynovody, plynovodní přípojky a překládané plynárenské zařízení RWE GasNet s.r.o. se již po vydání územního rozhodnutí vztahují ochranná pásma.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

1. Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
2. Stavební činnosti 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 bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení provede příslušné provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
4. Bude dodržena mj. ČSN 736005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
5. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
6. Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
7. Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou 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 úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
9. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, 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, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během

- výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenskými zařízeními a plynovodními přípojkami.
11. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění 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 a plynovodních přípojek.
 13. Poklapy uzávěrů a ostatních armatur 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 stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (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 a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

ČEZ Distribuce a.s. souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení ze dne 25.05.2016 zn. 284/2016:

Povoleny činnosti: stavební práce, zemní práce, kácení a prořez, umístění stavby.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. „ v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření (pozn. vyjádření o existenci sítí vydaná dne 19.05.2016 pod zn. 0100575397, 0100575406, 0100575415, 0100575424, 0100575428).
2. Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém upořádání sítí technického vybavení.
3. Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace vypracované firmou CR Projekt, Mladá Boleslav.
4. Rekonstrukcí vozovky a chodníků nedojde k poškození kabelů NN a VN a ke změně jejich uložení a krytí. Nesmí dojít k poškození uzemnění. Křížení inženýrských sítí s podzemními kabely NN a VN musí odpovídat prostorové normě ČSN 73 6005.
5. V případě zjištění (po provedení přesného vytýčení v terénu a provedení sond), že kabelové vedení neodpovídá svým uložení podmínkám výše uvedených technických norem, požádá investor o jejich přeložení a to formou přeložky dle zákona číslo 458/2000 Sb. § 47.
6. Rekonstrukcí silnice nesmí dojít k ohrožení stability podpěrných bodů venkovního elektrického vedení VN 35 kV a NN 1 kV a ke snížení výšky vodičů nad silnicí. Nesmí dojít k ohrožení stability podpěrných bodů elektrického vedení a trafostanic. Nesmí dojít k poškození uzemnění.
7. Upozorňujeme, že v dotčeném prostoru se nachází venkovní vedení NN provedené izolovanými vodiči AES a holými AIFe. Na uvedené vedení se nevztahuje ochranné pásmo dle zákona číslo 458/2000 Sb. Stavba bude provedena tak, aby neohrožovala stabilitu podpěrných bodů. Křížení bude provedeno dle příslušných technických norem především PNE 333302. Stavební práce budou prováděny tak, aby neohrožovaly bezpečnost a spolehlivý provoz vedení ani osob pohybujících se v blízkosti uvedeného vedení.

8. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
10. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
11. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
12. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a. s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
13. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
14. Musí být dodrženy podmínky pro práce v ochranném pásmu vedení, které jsou součástí tohoto souhlasu.
15. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
16. Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a. s..

Při dotčení nemovitosti DSO: V případě souhlasu se stavbou umístěnou na nemovitostech ČEZ Distribuce, a. s. a vydáním příslušných povolení od stavebního úřadu je žadatel povinen, vypořádat užívací vztah k dotčeným nemovitostem a to před započatím stavby.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. ze dne 24.09.2015 čj. POS 959/15 :

1. Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK (pozn. vyjádření ze dne 12.05.2016 čj. 609434/16).
2. SEK je nutno v místech křížení s novými IS, komunikacemi, vjezdy na pozemek, parkovacím stáním, autobusovým zálivem, oplocením s podezdívkou apod. uložit do chráničky s přesahem na každou stranu 0,5 m při dodržení prost. normy ČSN 736005.
3. Při uložení IS do souběhu s trasou SEK je nutno dodržet doporučení prost. normy ČSN 736005.
4. SEK nesmí být umístěna podélně v tělese pojízdné komunikace, včetně podélných parkovacích míst u chodníku, autobusových zálivů apod., nebo pod obrubníkem a jeho betonovou patkou.
5. SEK může přecházet (křížit) komunikace, parkovací stání apod. max. pod úhlem 45° a to v přímém směru, kabelová spojka nesmí být umístěna v tělese pojízdné komunikace.
6. SEK nesmí být uložena pod stavbou pevně spojenou se zemí.
7. Před zahájením zemních prací v ochranném pásmu SEK (1,5 m na každou stranu od krajního vedení), je nutno prokazatelně ověřit zemní umístění SEK.
8. V případě nutnosti chránit SEK stranovou přeložkou se musí přeložka provést dle pravidel pro provedení překládky viz Příloha č. 1.
9. Úspěšný kolaudační souhlas se stavbou je podmíněn kladným zápisem o kontrole před záhozem odkryté SEK.

Vodohospodářské služby RT s.r.o. stanovisko ze dne 19.04.2016:

1. V zájmovém území se nacházejí sítě v naší správě – jedná se o vodovod pro veřejnou potřebu.

2. Před zahájením stavebních prací musíte požádat naši firmu nebo námi pověřeného zástupce o vytyčení polohy podzemního vedení v terénu. Vytyčení bude provedeno na základě objednávky a veškeré náklady na práce související s určením polohy vedení půjdou na vrub stavebníka.
3. Před zahájením zemních prací je nutné ověřit přesnou polohu zařízení ručně kopanými sondami. Všichni pracovníci, kteří budou provádět práce v blízkosti našeho zařízení, musí být prokazatelně seznámeni s jeho existencí.
4. Zemní práce ve vzdálenosti menší než 1,0 m od vnějšího líce vodovodního potrubí budou prováděny ručně a se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození vodovodu.
5. Při všech stavebních pracích je nutné zajistit dodržování platných předpisů a norem, zejména pak ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí.
6. Pokud dojde při provádění zemních prací k obnažení podzemního vedení v naší správě, musí být toto řádně zajištěno proti možnému poškození.
7. Každé poškození zařízení v naší správě je nutné neprodleně oznámit naší firmě na telefonní číslo 499 426 515, příp. na e-mail: info@vhs-rt.cz
8. Před záhozem obnaženého zařízení v naší správě je povinností investora, příp. dodavatele stavby, přizvat našeho pracovníka ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a ke kontrole uložení našeho zařízení s ohledem na prováděnou stavbu.
9. Upozorňujeme, že dotčené podzemní sítě jsou pod režimem ochranného pásma dle zákona 274/2001 Sb. v platném znění (zákon o vodovodech a kanalizacích). Vymezené ochranné pásmo pro vodovodní řad do průměru 500 mm včetně je 1,5 m na každou stranu od vnějšího líce potrubí a nad 500 mm je 2,5 m. Výjimku z ochranných pásem může povolit v odůvodněných případech vodoprávní úřad.
10. V trase vodovodního potrubí nebudou umístovány skládky materiálu a objekty zařízení staveniště.
11. V místech, kde bude v nebezpečném terénu pojíždět stavební mechanizace v trase vodovodního potrubí, bude provedeno provizorní zpevnění povrchu terénu silničními panely.
12. V ochranném pásmu vodovodního řadu nebudou vysazovány žádné stromy ani vzrůstné keře, které by svým kořenovým systémem ohrozily provoz a údržbu vodovodu.
13. V ochranném pásmu vodovodního řadu se nebudou umísťovat žádné konstrukce nebo podobná zařízení a nebudou zde prováděny žádné zemní práce ani terénní úpravy bez předchozího písemného souhlasu provozovatele.
14. Krytí potrubí vodovodu nesmí být s ohledem na nebezpečí zámruzu sníženo na méně než 1,2 m, a to ani v krátkém úseku.
15. Veškeré náklady na opravy poškození vodovodu a jeho součástí výstavbou půjdou na vrub stavby provádějící organizace.

MěÚ Vrchlabí, ORM a ÚP, Silniční správní úřad – komunikace II. a III. Třídy závazné stanovisko ze dne 07.12.2015 pod čj. ORM/17923/2015-2:

Uložení jednotlivých inženýrských sítí bude provedeno podle vyjádření správce silnice Správy silnic p.o. čj. SUSKHK/11350/15/Po-Kr ze dne 03.12.2015.

Stavby přeložek sítí a stavby nových inženýrských sítí, budou součástí stavby celé rekonstrukce Dělnické ulice, která se bude provádět za úplné uzavírky této silnice.

Na uložení jednotlivých inženýrských sítí bude vydáno rozhodnutí o povolení zvláštního užívání – uložení inženýrských sítí.

MěÚ Vrchlabí, ORM a ÚP, Silniční správní úřad – místní komunikace závazné stanovisko ze dne 03.12.2015 pod čj. ORM/17752/2015/Ha-2:

Před zahájením stavebních prací je zhotovitel stavby povinen v dostatečném časovém předstihu požádat silniční správní úřad MěÚ Vrchlabí o vydání povolení zvláštního užívání dotčených místních komunikací ve smyslu ust. § 25 odst. 6 písm. c) bod 3 a písm. d) zákona o pozemních komunikacích. V případě, že předmětnou stavbou bude ovlivněna bezpečnost a plynulost silničního provozu, bude žádost doložena předchozím souhlasem Doprávního

inspektorátu Policie ČR Trutnov, včetně odsouhlasení návrhu umístění přechodné úpravy provozu na místních komunikacích.

MěÚ Vrchlabí, OŽP, ochrana ZPF závazné stanovisko ze dne 13.05.2016 pod čj. ŽP/6095/2016:

- Před započítím stavby bude provedena skrývka svrchních kulturních vrstev. Poud by byla zemina odvážená na jiné pozemky nebo použita k jinému účelu, je nezbytné tuto skutečnost oznámit a konzultovat s orgánem ochrany ZPF.

MěÚ Vrchlabí, OŽP souhrnné stanovisko ze dne 13.04.2016 pod čj. ŽP/4138/2016-2:

Ochrana přírody a krajiny:

Stromy a keře v prostoru staveniště investor zabezpečí proti poškození (včetně kořenového systému, tj. kořenový systém nesmí být porušen). Výkop bude veden za okapovou linií koruny. Nelze-li výkop vést mimo kořenovou zónu stromu, bude proveden ručně nebo s použitím odsávací techniky.

V kořenové zóně stromů nebude provedena žádná navážka.

Kořenový prostor nebude zatěžován pojižděním, odstavováním strojů a skladováním materiálů.

Při nezbytném kácení stromů s obvodem kmene 80 cm a více, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí, a zapojených porostů dřevin, pokud celková plocha kácených zapojených porostů dřevin přesahuje 40 m², je nutné povolení orgánu ochrany přírody (MěÚ Vrchlabí).

Ochrana ovzduší:

Postupovat v souladu se zákonem č. 201/12 Sb., o ochraně ovzduší v aktuálním znění a souvisejícími předpisy.

Zajistit minimální prašnost během stavebních prací, včetně zajištění přepravy prašných materiálů zaplachtováním.

Odpadové hospodářství:

S veškerými vzniklými odpady ze stavby nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a souvisejícími předpisy. Odpady shromažďovat odděleně podle druhů a předávat pouze do oprávněných zařízení, která jsou k nakládání s příslušným druhem odpadu schválena tak, aby bylo upřednostněno využití odpadů před jejich odstraněním.

Veškeré odpady ze stavby budou řádně předány do doby ukončení stavební činnosti. Nebezpečné odpady nemohou být likvidovány na místních skládkách ostatních odpadů, ale je nutné je předat do zařízení, které je oprávněné k nakládání s příslušným druhem nebezpečného odpadu.

Nekontaminované zeminy a jiné přírodní materiály vytěžené během stavební činnosti mohou být použity v přirozeném stavu v místě stavby, mimo dikci zákona o odpadech.

Nadbytečné zeminy a přírodní materiály, které není možno využít výše uvedeným způsobem, je nutno jako odpad předat do oprávněného zařízení nebo využít v kvalitě vstupní suroviny za předpokladu splnění podmínek stanovených příl. č. 11 vyhlášky č. 294/2005 Sb., která zahrnuje zejména splnění kvalitativních požadavků na obsah škodlivin podle příl. č. 10 výše uvedené vyhlášky.

Recyklace stavebních sutí je možná za předpokladu vyloučení obsahu škodlivin (příl.č. 10 vyhláška č. 294/05 Sb.), výhradně ve schválených recyklačních zařízeních v souladu s jejich schváleným provozním řádem.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje závazné stanovisko ze dne 13.06.2016 pod čj. KSHSK 17595/2016/HOK.TU/Po:

K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit doklad (zpracovaný odborně způsobilou osobou) o výsledku rozboru vzorku pitné vody – mikrobiologické ukazatele kráceného rozboru vzorku pitné vody – prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody; odběrové místo ul. Dělnická.

6) Stavba nebude užívána bez kolaudačního souhlasu. Stavebník požádá o vydání kolaudačního souhlasu na předepsaném formuláři (příloha č. 14 k vyhlášce 432/2001 Sb., v platném znění). Žádost bude doložena těmito doklady:

- předávací protokol mezi dodavatelem staveb a investorem
- dokumentace skutečného provedení stavby (v případě drobných změn oproti PD)
- zaměření skutečného provedení stavby v systému JTSK
- doklady o shodě na použité materiály
- protokol o tlakové zkoušce vodovodu
- protokol o zkoušce těsnosti kanalizace
- protokol o proplachu a desinfekci vodovodu
- protokol o revizi hydrantů
- zápisy o převzetí pozemků dotčených stavbou a o provedených kontrolních prohlídkách dotčených sítí před jejich zakrytím
- závazná stanoviska dotčených orgánů

Odůvodnění

Vodoprávní úřad byl požádán Královéhradeckým krajem, který zastupuje na základě plné moci CR PROJECT s.r.o. dne 16.05.2016 o vydání stavebního povolení pro stavbu vodního díla: „Přístupová komunikace do PZV (trasa ul. Dělnická III/32551 od odbočky k železniční stanici po křižovatku v Kunčicích se silnicí III/2953)“, SO 310 – Přeložky kanalizace, SO 350 – Přeložky vodovodů“.

Okruh účastníků řízení byl vodoprávním úřadem posouzen dle ustanovení § 115 vodního zákona a dle § 109 stavebního zákona takto:

- účastníkem řízení je žadatel Královéhradecký kraj, který je zastoupen CR PROJECT s.r.o.,
- vlastníci stavbou dotčených pozemků:

k.ú. Vrchlabí

- p.p.č. 1689/12, 1809/7, 1689/17, 1809/2, 1810/3, 1925, 1835/1, 1809/4, 1385/12, 1385/6, 1385/19, 1385/4 – Město Vrchlabí, zastoupené MěÚ Vrchlabí, Majetkovým odborem
- 1689/13, 1689/14, 1809/6, 1809/10, 1809/25 – Královéhradecký kraj, s právem hospodařit se svěřeným majetkem kraje Správa silnic Královéhradeckého kraje
- st.p.č. 721 – Město Vrchlabí, zastoupené MěÚ Vrchlabí, Majetkovým odborem

k.ú. Podhůří-Harta

- p.p.č. 455/10, 215/8, 197/1, 249/4, 985/2, 236/5 - Město Vrchlabí, zastoupené Majetkovým odborem,
- p.p.č. 994/1, 995 – Královéhradecký kraj, hospodaření se svěřeným majetkem kraje Správa silnic Královéhradeckého kraje,
- správci inženýrských sítí: Městské vodovody a kanalizace Vrchlabí, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ČEZ Distribuce a.s., RWE Distribuční služby s.r.o., Služby města Vrchlabí, Vodohospodářské služby RT s.r.o.

Protože žádost neměla předepsané náležitosti dané vyhláškou č. 432/2001 Sb. v platném znění, vodoprávní úřad vyzval žadatele k odstranění nedostatků žádosti. Poslední chybějící podklad řízení byl doložen 15.06.2016.

Správní orgán posoudil, že lze rozhodnout na podkladě předložených dokladů. Využil tedy možnosti dané v ustanovení § 115, odst. 10 vodního zákona a rozhodl bezodkladně bez použití ustanovení § 36 a 47 správního řádu.

Protože jsou vodoprávnímu známy místní poměry a také žádost včetně všech dokladů poskytla dostatečný podklad pro posouzení věci, bylo upuštěno od ústního jednání spojeného s místním šetřením.

Při povolení stavby vodoprávní úřad přezkoumal podanou žádost a připojené doklady a shledal, že stavbu lze podle nich provést. Projektová dokumentace je zpracována oprávněnou osobou a jsou v ní v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu. Příjezd ke stavbě je zajištěn. Předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány.

Vodoprávní úřad neshledal důvody pro nevyhovění žádosti, a proto rozhodl, jak je uvedeno výše.

Vodoprávní úřad při stanovení podmínek pro provedení stavby zohlednil podmínky účastníků řízení a dotčených orgánů.

Při rozhodování vycházel vodoprávní úřad z těchto podkladů:

- žádost o stavební povolení podaná dne 16.05.2016
- soupis pozemků, které mají být použity pro výstavbu
- plán kontrolních prohlídek stavby
- plná moc udělená společnosti CR Project s.r.o.
- plná moc udělená paní Janě Tázačové
- smlouva o právu provést stavbu inženýrské sítě a omezení užívání nemovitosti uzavřená mezi Správou silnic Královéhradeckého kraje a Městem Vrchlabí
- smlouva o právu provést stavbu uzavřená mezi Královéhradeckým krajem a Městem Vrchlabí
- doklad o zaplacení správního poplatku
- výpis z katastru nemovitostí
- souhlas MěÚ Vrchlabí, SÚ ze dne 18.05.2016 pod č.j. SÚ/6488/2016-3
- územní rozhodnutí MěÚ Vrchlabí, SÚ ze dne 19.02.2016 pod č.j. SÚ/19162/2015-6
- závazné stanovisko MěÚ Vrchlabí, OŽP, ochrana ZPF ze dne 13.05.2016 pod č.j. ŽP/6095/2016
- souhrnné stanovisko MěÚ Vrchlabí, OŽP ze dne 13.04.2016 č.j. ŽP/4138/2016-2
- závazné stanovisko MěÚ Vrchlabí, ORM a ÚP, SSÚ – komunikace II. a III. třídy ze dne 07.12.2015 č.j. ORM/17923/2015-2
- závazné stanovisko MěÚ Vrchlabí, ORM a ÚP, SSÚ – místní komunikace ze dne 03.12.2015 č.j. ORM/17752/2015/Ha-2
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice KHK ze dne 13.06.2016 č.j. S-KHSHK 15732/2016/2
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru KHK ze dne 20.04.2016 č.j. HSHK-1868-2/2016
- vyjádření Správy silnic KHK, příspěvkové organizace ze dne 21.04.2016 zn. SUSKHK/6653/16/PO-Kr
- vyjádření Ministerstva obrany ČR sekce ekonomické a majetkové ze dne 07.07.2015 sp. zn. 43098/2015-8201-OÚZ-PCE
- vyjádření Služeb města Vrchlabí ze dne 27.05.2016
- vyjádření Labit, a.s. ze dne 04.06.2015
- vyjádření ATL Obchodní, s.r.o. ze dne 05.06.2015
- vyjádření Profičet s.r.o. ze dne 17.06.2015
- vyjádření ŠKO-ENERGO, s.r.o. ze dne 05.06.2015
- vyjádření Nej TV a.s. ze dne 09.06.2015 č.j. VR 006/15
- vyjádření VRCHLABSKÉ TEPLARENSKÉ s.r.o. ze dne 05.06.2015
- vyjádření Městských vodovodů a kanalizací Vrchlabí ze dne 20.04.2016
- vyjádření ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 03.06.2015 pod zn. 0200324255, 0200324272, 0200324275, 0200324276, 0200324280
- vyjádření ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 19.05.2016 pod zn. 0200451975, 0200451984, 0200451991, 020451999, 0200452003
- vyjádření ČEZ Distribuce a.s. ze dne 07.04.2016 pod zn. 1083802931

- souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení vydaný ČEZ Distribuce a.s. dne 25.05.2016 zn. 1085680464
- sdělení o existenci sítě ČEZ Distribuce a.s. ze dne 19.05.2016 pod zn. 0100575397, 0100575406, 0100575415, 0100575424, 0100575428
- vyjádření RWE Distribuční služby s.r.o. ze dne 22.04.2016 pod zn. 5001282181
- vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s. ze dne 12.05.2016 čj. 609434/16
- stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací České telekomunikační infrastruktury a.s. ze dne 24.09.2015 čj. POS 959/15
- vyjádření Vodohospodářských služeb RT, s.r.o. ze dne 19.04.2016
- projektová dokumentace pro stavební povolení vypracovaná CR PROJECT s.r.o., ověřená Ing. Lukášem Počíkem, ČKAIT 0401605, v únoru 2016, č.zak. 2015-049

Poučení stavebníka

- 1) Před zahájením stavby stavebník oznámí písemně vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět a v souladu s § 160 stavebního zákona při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím.
- 2) Na stavbě musí být veden stavební deník v souladu s § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, který bude na stavbě k dispozici, stejně jako dokumentace stavby ověřená vodoprávním úřadem.
- 3) Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě na staveništi umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, a musí být ponechán na staveništi do dokončení stavby.
- 4) S odpady, které vzniknou během stavby, bude nakládáno v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění. Přebytečný materiál bude recyklován nebo likvidován odvozem na skládku.
- 5) Toto rozhodnutí o povolení stavby pozbývá podle § 115 stavebního zákona platnosti, jestliže stavba nebude zahájena do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové podáním učiněným u Městského úřadu Vrchlabí, Odboru životního prostředí.

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 na jeho náklady Městský úřad Vrchlabí.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.



otisk úředního razítka

Bc. Radek Vich v.r.
pověřený zastupováním vedoucího odboru

za správnost vyhotovení
Iveta Lešáková DiS.

Příloha

Ověřená projektová dokumentace a štítek „Stavba povolena“ budou zaslány po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Rozdělovník**Účastníci řízení**

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, který zastupuje na základě plné moci CR Project s.r.o., Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav, ID DS: dkhws7q

Město Vrchlabí, zastoupené Městským úřadem Vrchlabí, Majetkovým odborem

Správa silnic Královéhradeckého kraje, ID DS: 6m8k8ey

Městské vodovody a kanalizace Vrchlabí, ID DS: mdvk534

Služby města Vrchlabí, příspěvková organizace, ID DS: uatk6z8

Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., ID DS: qa7425t

ČEZ Distribuce a.s., ID DS: v95uqfy

RWE Distribuční služby, s.r.o., ID DS: jnnyjs6

Vodohospodářské služby RT, s.r.o., ID DS: 5aea5jw

Dotčené orgány

MěÚ Vrchlabí, OŽP, ochrana ZPF

MěÚ Vrchlabí, OŽP – ochrana přírody a krajiny

MěÚ Vrchlabí, OŽP – odpadové hospodářství

MěÚ Vrchlabí, OŽP – ochrana ovzduší

MěÚ Vrchlabí – SÚ

MěÚ Vrchlabí – RM a ÚP – SSÚ – místní komunikace

MěÚ Vrchlabí – RM a ÚP – SSÚ – komunikace II. a III. třídy

Krajská hygienická stanice KHK, ID DS: dm5ai4r

Hasičský záchranný sbor KHK, ID DS: yvfab6e

Na vědomí

MěÚ Vrchlabí – SÚ – Speciální stavební úřad