



Čj. OŽP-2226-3/2011-KŽ-T
Vyřizuje: Ing. Václav Kríž
tel.: 491 847 152
e-mail: kriz@jaromer-josefov.cz

Jaroměř 25. května 2011

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Rozhodnutí o povolení stavby „Kanalizace Chvalkovice“ na pozemkových parcelách v katastrálním území Chvalkovice v Čechách, Miskolezy a Velký Třebešov, hydrogeologický rajón 4221 Podorlická křída v povodí Úpy a Metuje

Výrok:

Městský úřad Jaroměř, odbor životního prostředí (dále jen „správní úřad“), jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 25 písm. b) a ustanovení § 27 zákona č. 274 / 2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění, podle ustanovení § 104 odst.2 písm. c) a podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění (dále jen „vodní zákon“) a speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen „stavební zákon“) a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění (dále jen „správní řád“), na základě žádosti Obce Chvalkovice, zastoupené na základě plné moci společností IKKO Hradec Králové, s.r.o., Pražská 850, 500 04 Hradec Králové, IČ 27482782, doručené dne 21. března 2011 správnímu úřadu

Obci Chvalkovice, Chvalkovice 130, 552 04 Chvalkovice, IČ 00272710

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona **uděluje povolení stavby** „Kanalizace Chvalkovice“ na pozemkových parcelách v katastrálním území Chvalkovice v Čechách, Miskolezy a Velký Třebešov, hydrogeologický rajón 4221 Podorlická křída v povodí Úpy a Metuje v tomto rozsahu:

IO 01 – Splašková kanalizace Chvalkovice (stoky A, A1, A1-1, A2, A3, A4, A5, B, C, D, D1, D1-1, D2, D3, D4, E, F, H, CH, CH1; výtlačk ČS, ČŠ1, ČŠ2, revizní šachta DN 1000, revizní šachta DN 500, bezpečnostní přeliv, vzdušnicková šachta);

IO 02 - Čerpací stanice a šachty Chvalkovice (čerpací stanice, čerpací šachta ČŠ1 a ČŠ2);

IO 04 – Splašková kanalizace Miskolezy (stoka A, B, C, C1, D, výtlačk ČŠ1, výtlačk ČŠ2, revizní šachta DN 1000, revizní šachta DN 500, vzdušnicková šachta VZM);

IO 05 – Čerpací šachty Miskolezy (čerpací šachta ČŠ1 a 2);

IO 07 – Splašková kanalizace Velký Třebešov (stoka Z, revizní šachta DN 1000, revizní šachta DN 500).

K.ú. Chvalkovice v Čechách:

gravitační kanalizace:

Stoka "A" na pozemcích: p.č. 674/1, 746/1, 538/1, 670, 671/1, 647/1, 647/4;

Stoka "A1": p.č. 674/1, 746/1, 102/1, 538/1;

Stoka "A1-1": p.č. 538/1;

Stoka "A2": p.č. 674/1, 84, 685/1, 685/5, 685/4, 685/2 ;

Stoka "A3": p.č. 670, 540/15, st.č. 236;

Stoka "A4": p.č. 671/1, 67/5, 38/4, 38/1, 679/1, st.č. 255;

Stoka "A5": p.č. 647/1, 658, 654, 653/1, 655, 600/5;

Stoka "B": p.č. 674/1, 746/1, 704, 214, 708/2, 665/4, 665/3, 665/6;

Stoka "C": p.č. 674/1;

Stoka "D": p.č. 215/1, 674/1, 674/6, 674/7;

Stoka "D1": p.č. 674/1, 215/1, 746/1, 704, 214, 207/1, 748/2, 708/3;

Stoka "D1-1": p.č. 708/3;

Stoka "D2": p.č. 674/1, 238;

Stoka "D3": p.č. 674/1, 238;

Stoka "D4": p.č. 674/6, 695/1;

Stoka "E": p.č. 674/1, 701/2;

Stoka "F": p.č. 674/7, 4/8, 237/8, 237/7, 239, 702/1, 674/1;

Stoka "H": p.č. 680, 16/3, 24/1, 24/2, 24/3, 24/4;

Stoka "CH": p.č. 16/3, 613/1, 617/1, 683/1;

Stoka "CH-1": p.č. 613/1;

bezpečnostní přelivy:

p.č. 215/1, 746/1, 24/1, 746/4, 674/1;

výtlačné kanalizační řady:

p.č. 674/1, 215/1, 746/1, 24/1, 746/4, 679/1, st.č. 255;

hlavní čerpací řad:

p.č. 674/1, 746/1, 704, 214, 708/2, 665/4, 665/3, 665/6, 530/1, 530/3, 530/4, 530/5, 382/1, 647/2;

K.ú. Miskolezy:

Stoka "A": p.č. 335, 313/1, 315/1, 190/5;

Stoka "B": p.č. 313/1, 335;

Stoka "C": p.č. 313/1, 180/2;

Stoka "C1": p.č. 313/1, 323/7;

Stoka "D": p.č. 313/1, 314;

bezpečnostní přelivy:

p.č. 180/2, 313/1;

výtlačné kanalizační řady:

p.č. 180/2, 313/1, 314, 315/1, 316, 335.

K.ú. Velký Třebešov:

Stoka "Z": p.č. 515/1, 308/2, 308/8, 308/7, 308/6, 308/5, 308/1, 308/16, 306/22, 515/1, 316/3, 553/1, 316/6, 316/17, st.p.č. 86.

Charakteristika stavby: gravitační splašková kanalizace s lokálními čerpacími šachtami a výtlaky ze spádově nepříznivých částí obcí Chvalkovice a Miskolezy, centrální čerpání splaškových vod z Chvalkovic, čerpání splaškových vod z Miskolez do výtlaku z Chvalkovic, přechod výtlaku na gravitaci na hranici k.ú. Miskolezy – Velký Třebešov, napojení na splaškovou kanalizaci Velký Třebešov.

Gravitační kanalizace v obci **Chvalkovice** o celkové délce stok 4546,0 m je převážně z žebrovaného kanalizačního potrubí PP DN 250 SN 8. Na stokách se budou nacházet revizní šachty DN 1000 (betonové) a DN 500 (plastové) v celkovém počtu 155 ks, 2 spadiště DN 1000 a jedno spadiště DN 500. Bezpečnostní přeliv bude vyústěn do vodoteče Černý potok. Výtlačné potrubí z čerpacích šachet ČŠ1 a 2 je DN 80 o celkové délce 113,0 m a výtlak z čerpací stanice ČŠ DN 100 je v délce 2395,0 m.

Gravitační kanalizace v obci **Miskolezy** o délce 1226,0 m je navržena z PP DN 250 SN 8. Revizních šachet DN 1000 a DN 500 je celkem 28 ks. Výtlačná potrubí z čerpacích šachet ČŠ jsou DN 80 o celkové délce 394,0 m. V místě napojení výtlačných potrubí z ČŠ na výtlač z čerpací stanice Chvalkovice bude armaturní šachta DN 1600. Na výtlačném potrubí z ČŠ2 je navržena vzdušnicková šachta DN 1600.

Navržená stoka gravitační kanalizace ve **Velkém Třebešově** o celkové délce 1168,0 m (PP DN 250 SN 8) bude osazena celkem 28 ks revizních šachet (DN 1000 a DN 500).

Povolení se uděluje za těchto podmínek a povinností:

1. Stavba bude ukončena do 31. prosince 2012.
2. Stavba může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu, o který stavebník požádá správní úřad (jako příslušný speciální stavební úřad) a předloží doklady podle ustanovení § 30 a § 31 vyhlášky č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona (mimo jiné doklady o vytyčení vodního díla, doklady o výsledcích předepsaných zkoušek a o způsobilosti provozních zařízení k plynulému a bezpečnému provozu, projektovou dokumentaci, ověřenou správním úřadem (jako speciálním stavebním úřadem), ve vodoprávním řízení, zápisy o odevzdání a převzetí objektů, staveb nebo dodávek).
3. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace pro akci „Kanalizace Chvalkovice“, zpracované IKKO Hradec Králové, s.r.o., Pražská 850, 500 04 Hradec Králové, IČ 27482782, zodpovědný projektant Ing. Bohuslav Kouba, ČKAIT 0600768, 09/2010, č.zak.402007.
4. Stavba bude provedena organizací, která vlastní oprávnění k provádění vodních děl, jméno organizace bude oznámeno správnímu úřadu před zahájením stavby.
5. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhl. č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
6. Před zahájením stavby, nejpozději při předání staveniště, zajistí stavebník vytyčení veškerých inženýrských sítí na pozemcích dotčených stavbou a dodrží požadavky jejich správců.
7. Při realizaci stavby dojde ke styku se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“), která je chráněna ochranným pásmem. Ochranné pásmo podzemních vedení SEK (dále jen „PVSEK“) činí 1,5 m po stranách krajního vedení. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit PVSEK, je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK, zejména tím, že zajistí:
 - 7.1 Před zahájením prací vyznačení polohy PVSEK přímo na staveništi.
 - 7.2 Prokazatelné seznámení pracovníků zhotovitele s polohou PVSEK.
 - 7.3 Upozornění zhotovitele na možnou polohovou odchylku uloženého PVSEK +/- 30 cm od výkresové dokumentace.
 - 7.4 Před zahájením výkopových prací odkrytí míst styků (křížení) ručně kopanými sondami a oznámení případných nesrovnalostí, zjištěných těmito sondami, správci PVSEK.
 - 7.5 Upozornění pracovníků zhotovitele na to, aby při zemních pracích dbali nejvyšší opatrnosti a nepoužívali nevhodné nářadí a ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po obou stranách vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubicí stroje, sbíječky apod.).
 - 7.6 Řádné zabezpečení odkrytého PVSEK proti poškození při práci (prověšením, pádem předmětů, apod.) i proti poškození nepovolanou osobou (i např. odcizení).
 - 7.7 Dodržování zákazu přejíždění tras PVSEK těžkými vozidly (mechanizací) a jejich patkování, pokud není provedena ochrana těchto tras proti mechanickému poškození. Stavebník je povinen projednat s pracovníkem pověřeným ochranou sítě (dále jen „POS“).
 - 7.8 Dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožňovala přístup k PVSEK. Manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od nadzemních vedení SEK (dále jen „NVSEK“), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.
 - 7.9 Aby nebyla snižována nebo zvyšována vrstva zeminy nad trasami PVSEK.

7.10 Aby nedošlo k poškození pomocných zařízení sítě elektronických komunikací a nebylo s nimi manipulováno (jedná se např. o nadzemní rozvaděče, kabelové označníky, patníky, tyče, lana a tyče ochranné nebo uzemňovací soustavy).

7.11 Aby zhotovitel zhutnil zeminu pod kabely a ochrannými HDPE trubkami a vyzval správce sítě k provedení kontroly před zakrytím kabelů a ochranných HDPE trubek, zda nejsou viditelně poškozeny a zda byly dodrženy stanovené podmínky. Po provedení kontroly je nutné provést ochranu a krytí PVSEK (písek, cihly, fólie).

7.12 Okamžité ohlášení každého poškození sítě elektronických komunikací POS ihned, nejpozději do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti.

7.13 V blízkosti PVSEK je nutno dodržovat platné právní předpisy (zejména zákon o telekomunikacích, vyhlášku o bezpečnosti práce a zařízení při stavebních pracích a normové hodnoty pro zemní práce, prostorovou úpravu vedení technického vybavení a uzemnění a ochranné vodiče).

8. Při realizaci stavby dojde k dotyku s VTL plynovodem DN 200 a zemní armaturou, měřicím zařízením PKO – VTL a zemní armaturou, se STL plynovodem PE 160, 110, 90, 63 a PE 50, plynovodními přípojkami. Na plánované plynovody, plynovodní přípojky a překládané plynárenské zařízení se již po vydání územního rozhodnutí vztahují ochranná pásma. Stavební objekty (včetně šachet, vpustí, rozvodných pilířů, svítidel VO, sloupků či pilířů oplocení, atd.) musí být umístěny min. 1 m od plynárenského vedení – měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí. Při realizaci povolované stavby je nutno dodržet následující podmínky:

8.1 Za stavební činnosti se pro účely stanoviska RWE Distribuční služby, s.r.o. považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenských zařízení (t.zn. i bezvýkopové technologie).

8.1.a) Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení (kontakt: www.rwe-ds.cz) VTL plynovodu včetně hloubky uložení, případně bude ověřena hloubka provedením sondy.

8.1.b) Zemní práce při stavbě ve vzdálenosti 2 m na každou stranu od plynovodu budou prováděny výhradně ručně.

8.1.c) Při provádění výkopu v místě křížení s VTL plynovodem postupovat obzvláště opatrně tak, aby nedošlo k porušení přípojovacích kabelů zařízení PKO.

8.1.d) Zařízení PKO nesmí být stavbou poškozeno nebo přemístěno.

8.1.e) Při výstavbě budou respektována ochranná pásma PZ, která slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení. V ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na každou stranu PZ) nesmí být umístěny kanalizační šachty, uzávěry, výpustí, apod.

8.1.f) Při provádění stavby nesmí stavební vozidla a stroje pojíždět (přejíždět) ve volném terénu po trasách PZ a to i mimo rozsah stavby.

8.1.g) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. Bude realizováno mimo ochranná pásma plynárenského zařízení (4 m na každou stranu PZ).

8.1.h) V místech křížení, kde bude kanalizace uložena pod plynovodem, bude provedena na obnaženém potrubí VTL plynovodu diagnostika pracovníky RWE DS (kontakt: www.rwe-ds.cz).

8.1.i) Před záhozem v místech křížení s VTL plynovodem bude provedena kontrola pracovníky RWE DS včetně zápisu.

8.2 Pro realizaci stavby v části STL platí tyto podmínky:

8.2.a) Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.

8.2.b) Při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

8.2.c) U křížení plynovodů z materiálu OCEL bude na náklady RWE provedena diagnostika stavu potrubí.

8.2.d) Dojde-li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací a plynovod z PE se opatří chráničkou přesahující stokové potrubí 1 m, etr na každou stranu.

8.3 Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských ST zařízení bude provedeno vytyčení plynárenských zařízení příslušným regionálním centrem na základě žádosti o vytyčení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.

8.4 Bude dodržena zejména ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 – tab.8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

- 8.5 Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a podmínkami stanoviska RWE Distribuční služby, s.r.o., Brno pod zn. 6270/10/131 ze dne 01.12.2010.
- 8.6 Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 8.7 Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- 8.8 V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
- 8.9 Zemní práce prováděné ve vzdálenosti do 1 m od plynárenského zařízení musí být prováděny výhradně ručním způsobem.
- 8.10 Odkryté plynárenské zařízení musí být řádně zabezpečeno proti možnému poškození.
- 8.11 Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné folie, atd.) na tel. č. 1239.
- 8.12 Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek pro stavební činnosti a kontrola plynárenského zařízení příslušným regionálním centrem na základě žádosti o kontrolu. O provedené kontrole bude sepsán protokol.
- 8.13 Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná folie žluté barvy v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01 a TPG 702 04.
- 8.14 Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklupy a nadzemní části plynárenských zařízení. Poklupy 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.
- 8.15 Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
9. Při realizaci stavby dojde ke styku s kabelovým vedením nízkého napětí. Při provádění stavby v ochranném pásmu distribučního vedení jsou stanoveny následující podmínky:
- 9.1 Dodavatel stavebních 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.
- 9.2 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.
- 9.3 Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 733050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena vyhláška č. 324/1990 Sb.
- 9.4 Místa křížení a souběhu ostatních zařízení se zařízením energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 736005, ČSN EN 50 341-1, 2, ČSN 333301, ČSN 341050 a ČSN 332000-5-52.
- 9.5 Dodavatel stavebních prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- 9.6 Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 9.7 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 343510.
- 9.8 Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právi nechat inkriminované místo znovu odkryt.
- 9.9 Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.

- 9.10 Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 9.11 Pokud dojde ke změně charakteru terénu, v níž je uloženo kabelové vedení (např. chodník – vozovka), bude nutno provést hloubkovou přeložku dotčeného kabelového vedení. V tomto případě je třeba podat žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy.
- 9.12 Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840 840 840 – zákaznická linka).
- 9.13 Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 9.14 Před zahájením stavby musí být ověřena poloha přípojek, které jsou pod zemí vedeny z podpěrných bodů, tyto přípojky nejsou v dokumentaci ČEZ Distribuce, a.s.
- 9.15 Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vrchního vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
- 9.16 Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- 9.17 Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
- 9.18 Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 9.19 Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50110-
- 9.20. Pokud není možno dodržet body 9.16 až 9.18, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí, přeložku zařízení distribuční soustavy, apod.), pokud nejsou již tyto podmínky součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 9.21 V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 30 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
10. Před vlastní realizací stavby je třeba zpracovat povodňový plán pro období výstavby a předložit jej k vyjádření příslušnému vodoprávnímu úřadu a k potvrzení souladu povodňovému orgánu obce.
- 10.1 Po dokončení stavební akce bude přizván ke kontrole dokončené stavby zástupce závodu Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové paní Čermáková.
11. 1 Práce budou zahájeny a prováděny v souladu s rozhodnutím Městského úřadu Jaroměř, odboru dopravy a silničního hospodářství čj. ODSH-5938/09-Hj ze dne 31. srpna 2009.
- 11.2 Po celou dobu provádění prací až do definitivního předání odpovídá žadatel plně za bezpečnost účastníků silničního provozu v místě provádění prací a za škody, způsobené jim vlivem zhoršené sjízdnosti (schůdnosti). Rovněž ručí za stav a funkčnost použitého dopravního značení (i příp. objížďka) a nepřetržitý úklid případných nečistot z přilehlých částí komunikace.
- 11.3 Kanalizační potrubí bude ve vozovce uloženo v hloubce min. 180 cm takovým způsobem, aby poklopy revizních šachet byly umístěny vždy v ose příslušného jízdniho pruhu.
- 11.4 Uvedením nemovitosti do původního stavu se v tomto případě rozumí obnovení všech konstrukčních vrstev vozovky, počínaje zařízením asfaltových vrstev do pravidelného obrazce a znovuvybudování konstrukčních vrstev vozovky s předepsanými přesahy v souladu s platnými TP a TKP staveb pozemních kom,unikací, vydaných MDS ČR.
- 11.5 U podélných uložení do vozovky je standardně vyžadováno odfrézování stávajícího živičného krytu v 1/2 šířky vozovky a položení nového asfaltového koberce.
- 11.6 Napojením na okolní části zasažené komunikace bude dosaženo zcela plynulého přejezdu mezi opravenými a původními úseky.
- 11.7 Případné zřizování nových nebo přepojování stávajících kanalizačních přípojek musí být zkoordinováno s výstavbou hlavních řadů.
- 11.8 Kanalizační šachty nesmí zasahovat do průtočného profilu příkopu, u silničních příkopů bude v původním profilu obnovena bezchybná odvodňovací funkce.
- 11.9 Změnou kanalizačního systému ani vlastní stavbou nedojde k narušení ani omezení funkce stávajících silničních odvodňovacích zařízení.

11.10 Před záhozem podzemního zařízení bude zástupce Správy a údržby silnic Královéhradeckého kraje, příspěvkové organizace vyzván ke kontrole jeho hloubkového a směrového uložení, po ukončení prací včetně terénních úprav a úklidu bude silniční pozemek protokolárně převzat.

12. Stavebník je povinen oznámit Archeologickému ústavu AV ČR svůj záměr a umožnit mu provedení záchranného archeologického výzkumu. V případě tohoto výzkumu s ním oprávněná organizace uzavře dohodu o podmínkách archeologického výzkumu na nemovitosti. Nejpozději 10 pracovních dnů předem stavebník (investor) písemně oznámí vybranému archeologickému pracovišti zahájení zemních a stavebních prací. Dojde-li k archeologickému nálezů mimo provádění archeologických výzkumů, oznámí toto stavebník (investor) ve smyslu § 23 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, nejpozději do druhého dne nejbližšímu muzeu buď osobně nebo prostřednictvím obecního úřadu.

13. Budou dodrženy podmínky dle vyjádření Vodovodů a kanalizací Náchod, a.s., ze dne 09.11.2010 týkající se křížení a souběhu kanalizace a vodovodu, práce v ochranných pásmech vodovodu, provedení kontroly souběhu a křížení před zásypem a přenosu poruchových stavů na dispečink VaK Náchod.

14. Dokončená kanalizace a čistírna odpadních vod bude provozována oprávněnou osobou v souladu se schváleným kanalizačním řádem a provozním řádem.

15. Nepropustnost nově vybudovaných stok bude ověřena zkouškami vodotěsnosti a dokladována při řízení o užívání stavby.

16. Při výkopových pracích je třeba se řídit Českou technickou normou z února 2006 „Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích ČSN 83 9061, idt DIN 18920:2002.

Námítky účastníků řízení:

V průběhu stavebního řízení nebyly vzneseny žádné námítky.

Odůvodnění:

Řízení bylo zahájeno na základě podání žádosti Obce Chvalkovice, zastoupené na základě plné moci firmou IKKO Hradec Králové, s.r.o., Pražská 850, 500 04 Hradec Králové, IČ 27482782, doručené dne 21. března 2011 správnímu úřadu. Oznámení o zahájení stavebního řízení bylo všem známým účastníkům řízení veřejnou vyhláškou ze dne 24. března 2011. Ve stanoveném termínu žádný z účastníků řízení neuplatnil nová závazná stanoviska a námítky. Žádný z účastníků řízení se nevyjádřil před vydáním rozhodnutí k podkladům rozhodnutí.

S žádostí byly předloženy tyto podklady, stanoviska a vyjádření:

- plná moc mezi Obcí Chvalkovice, IČ 00272710 a IKKO Hradec Králové s.r.o., IČ 27482782;
- projektová dokumentace (DSP) pro akci „Kanalizace Chvalkovice“, zpracované IKKO Hradec Králové, s.r.o., Pražská 850, 500 04 Hradec Králové, IČ 27482782, zodpovědný projektant Ing. Bohuslav Kouba, 09/2010, č.zak.402007;
- stanovisko Pozemkového fondu České republiky, zn. 79434/2011, 15.02.2011;
- stanovisko správce povodí Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, zn. PVZ/10/26181/Vn/0, 07.12.2010;
- stanovisko správce povodí Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, zn. PVZ/07/43771/Vn/0, 05.12.2007;
- vyjádření MěÚ Jaroměř, OŽP, č.j. OŽP-8189-2/2010-Kž,Dav,U-V, 13.01.2011;
- závazné stanovisko MěÚ Jaroměř, OŽP, č.j. OŽP-744-2/2011-U, 09.02.2011;
- vyjádření OÚ Velký Třebešov, 02.09.2009;
- vyjádření Lesy ČR, s.p., správa toků – oblast povodí Labe, Hradec Králové, č.j. 2942011/953/93/731, 02.02.2011;
- stanovisko RWE Distribuční služby, s.r.o., Brno, zn. 6270/10/131, 01.12.2010;
- vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s., č.j. 128512/10, 25.10.2010;
- vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Děčín, zn. 001030092059, 12.11.2010;
- vyjádření Českoskalické vodárny, s.r.o., č.j. 1611.2.10, 16.11.2010;

- vyjádření ČEZ ICT Services, a.s., Praha, 25.11.2010;
- vyjádření VAK, a.s., Náchod, zn. 1005532/Ko, 09.11.2010;
- územ.rozhodnutí MěÚ Česká Skalice, odbor výstavby a ŽP, č.j.1850/2009/VÝST/Ře, 22.10.2009;
- souhlas s vydáním povolení, MěÚ Česká Skalice, odbor výstavby a ŽP, č.j.1890/2011/VÝST/Ře, 04.04.2011;
- rozhodnutí MěÚ Jaroměř, ODSH, č.j. ODSH-5938/09-Hj, 31.08.2009;
- smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene, Lesy ČR, s.p., Hradec Králové,
- smlouva o podmínkách zřízení stavby a provozu vodárenského vedení a zařízení a o omezení užívání nemovitosti, Správa a údržba silnic Královéhradeckého kraje p.o., Hradec Králové,
- smlouvy o právu provést stavbu mezi Obcí Chvalkovice a vlastníky nemovitostí v k.ú. Chvalkovice v Čechách (29x),
- smlouvy o právu provést stavbu mezi Obcí Chvalkovice a vlastníky nemovitostí v k.ú. Miskolezy (20x),
- smlouvy o právu provést stavbu mezi Obcí Chvalkovice a vlastníky nemovitostí v k.ú. Velký Třebešov (14x).

Stavba se nachází v pásmu hygienické ochrany 2. stupně, vnější, určeného pro ochranu zdrojů podzemních vod, využívaných pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou z Východočeské křídly, stanoveném rozhodnutím Okresního úřadu Náchod, referátu životního prostředí a zemědělství pod čj. Vod/5293/92-Z ze dne 23. února 1993, upraveném rozhodnutím čj. 6813/2003/ŽP/Lu/A2 ze dne 24. září 2004, platným pro správní obvod obce s rozšířenou působností Jaroměř, v Chráněné oblasti přirozené akumulace vod Východočeská křída vyhlášeném nařízením vlády č. 85/1981 Sb., o chráněných oblastech přirozené akumulace vod a v ochranném pásmu II. stupně zdroje pitné vody č. 43 pro obec Chvalkovice v k.ú. Chvalkovice v Čechách podle rozhodnutí č.j. OŽP-7006-5/2007-Hř-P ze dne 03.06.2009 (výrok III. a V.) a z části v aktivní zóně záplavového území toku Běluňka.

Ing. Petr Filipec, v.r.
vedoucí odboru životního prostředí

Otisk úředního razítka

Účastníci řízení (doručení do vlastních rukou):

1. IKKO Hradec Králové, s.r.o., Pražská 850, 500 04 Hradec Králové, IČ 27482782
2. RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, IČ 27935311
3. Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4, IČ 60193336
4. ČEZ Distribuce, a.s., Děčín IV – Podmokly, Teplická 874/8, 405 02 Děčín, IČ 24729035
5. Českoskalické vodárny, s.r.o., Bezručova 394, 552 03 Česká Skalice, IČ 27481557
6. Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., Kladská 1521, 547 01 Náchod, 48172928
7. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové IČ 70890005
8. Obec Velký Třebešov, Velký Třebešov č.p. 2, 552 02 Velký Třebešov

Účastníci řízení, vlastníci dotčených pozemků v k.ú. Chvalkovice v Čechách (doručení veřejnou vyhláškou):

1. Česká republika, IČ: 1, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, Praha, 12800, IČ: 69797111,
2. Dlabola Otto, Partyzánská, č.p.372, Jakubské Předměstí, Jaroměř, 55101, nar. 13.12.1973,
3. Dlabola Otto, Pražská 1150/55, Hostivař, Praha, 10200, nar. 8.6.1944,
4. Dlabolová Irena, Chvalkovice, č.p.20, Chvalkovice, 55204, nar. 10.10.1944,
5. Dobrovolná Věra, Zelenečská 506/51, Hloubětín, Praha, 19800, nar. 19.05.1922,
6. Dufková Marie, Ruská, č.p.296, Josefov, Jaroměř, 55102, nar. 07.02.1942,
7. Hofman Josef, Kryblická, č.p.375, Krybllice, Trutnov, 54101, nar. 09.07.1942,

8. Hofmanová Ludmila, Kryblická, č.p.375, Krybllice, Trutnov, 54101, nar.06.09.1946,
9. Kališová Danuška, Chvalkovice, č.p.52, Chvalkovice, 55204, nar. 21.10.1932,
10. Kocián Karel, Zvonková, č.p.464, Horní Staré Město, Trutnov, 54102, nar. 12.02.1952,
11. Koppová Olga, Na Zavadilce, č.p.783, Pražské Předměstí, Jaroměř, 55101, nar. 06.01.1930,
12. Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, Hradec Králové, 50003, IČ: 70889546,
13. Kučera Jiří, Chvalkovice, č.p.111, Chvalkovice, 55204, nar. 10.09.1954,
14. Kučerová Danuše, č.p.111, Chvalkovice, 55204, nar. 08.08.1949,
15. Kyzlink Roman, U Lva, č.p.555, Lázně Bělohrad, 50781, nar. 21.03.1966,
16. Kyzlink Vratislav, Zámecká, č.p.528, Lázně Bělohrad, 50781, nar. 18.09.1962,
17. Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, 50168, IČ: 42196451,
18. Lidřáková Libuše, Mládežnická, č.p.1273, Mladá Boleslav II, Mladá Boleslav, 29301, nar. 04.05.1957,
19. Lonc Josef, Chvalkovice, č.p.33, Chvalkovice, 55204, nar. 01.02.1974,
20. Lonc Václav, Chvalkovice, č.p.33, Chvalkovice, 55204, nar. 01.05.1975,
21. Matoušková Hana, č.p.11, Chvalkovice, 55204, nar. 14.06.1948,
22. Munzarová Miluše, č.p.70, Chvalkovice, 55204, nar. 24.08.1931,
23. Novotná Jindřiška Ing., Na Květnici 703/9, Nusle, Praha, 14000, nar. 03.12.1942,
24. Obec Chvalkovice, č.p.130, Chvalkovice, 55204, IČ: 272710,
25. Petr Jan, Chvalkovice, č.p.113, Chvalkovice, 55204, nar. 14.11.1938,
26. Pochopová Hana, U Studénky, č.p.1298, Nová Paka, 50901, nar. 04.01.1945,
27. Pozemkový fond České republiky, Husinecká 1024/11a, Žižkov, Praha, 13000, IČ: 45797072,
28. Prokop Bronislav, č.p.122, Chvalkovice, 55204, nar. 04.04.1957,
29. Prokopová Iveta, č.p.122, Chvalkovice, 55204, nar. 05.03.1962,
30. Pulkrábek Jan, Kryblická, č.p.375, Krybllice, Trutnov, 54101, nar. 31.12.1942,
31. Pulkrábková Věra, Kryblická, č.p.375, Krybllice, Trutnov, 54101, nar. 03.06.1947,
32. Roženský Vojtěch Ing., Na Květnici 703/9, Nusle, Praha, 14000, nar. 23.04.1980,
33. Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Plačice, Hradec Králové, 50004, IČ: 70947996,
34. Steinert Radomír, Na Radouči, č.p.1253, Mladá Boleslav II, Mladá Boleslav, 29301, nar. 14.07.1963,
35. Steinertová Věra, Jana Palacha, č.p.1103, Mladá Boleslav II, Mladá Boleslav, 29301, nar. 02.12.1943,
36. Středa Zdeněk, č.p.120, Chvalkovice, 55204, nar. 29.08.1964,
37. Valášková Marta, Svinišťany, č.p.30, Svinišťany, Dolany, 55204, nar. 16.01.1941,
38. Zemědělské družstvo Dolany, č.p.57, Dolany, 55201, IČ: 126365,

Účastníci řízení, vlastníci dotčených pozemků v k.ú. Miskolezy (doručení veřejnou vyhláškou):

1. Broďák Jaroslav Ing., Rumburská 251/4, Střížkov, Praha, 19000, nar. 07.05.1942,
2. Broďáková Jana, Rumburská 251/4, Střížkov, Praha, 19000, nar. 09.01.1942,
3. Celba Vladislav, Trubějov, č.p.53, Trubějov, Kramolna, 54701, nar. 16.11.1937,
4. Fiedler Milan, Václavická, č.p.1277, Náchod, 54701, nar. 14.08.1962,
5. Hlaváček Vladimír, Miskolezy, č.p.42, Miskolezy, Chvalkovice, 55204, nar. 20.12.1962,
6. Hlaváčková Jana, Miskolezy, č.p.42, Miskolezy, Chvalkovice, 55204, nar. 19.04.1967,
7. Hofman Josef, Miskolezy, č.p.33, Miskolezy, Chvalkovice, 55204, nar. 16.03.1911,
8. Hofmann Stanislav, Miskolezy, č.p.33, Miskolezy, Chvalkovice, 55204, nar. 25.10.1946,
9. Hofmannová Marie, Miskolezy, č.p.33, Miskolezy, Chvalkovice, 55204, nar. 01.09.1949,
10. Jakubský Stanislav, Velký Třebešov, č.p.52, Velký Třebešov, 55202, nar. 16.01.1954,
11. Kasnar Jiří, Bratří Čapků, č.p.2669, Dvůr Králové nad Labem, 54401, nar. 04.04.1952,
12. Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, Hradec Králové, 50003, IČ: 70889546,
13. Krámerová Věra, Křenkova, č.p.526, Česká Skalice, 55203, nar. 02.03.1955,
14. Kumsta Antonín, Velký Třebešov, č.p.46, Velký Třebešov, 55202, nar. 22.10.1950,

15. Martínková Pavlína, Malé Svatoňovice, č.p.310, Malé Svatoňovice, 54234, nar. 23.07.1965,
16. Mervart Jaromír, Velký Třebešov, č.p.12, Velký Třebešov, 55202, nar. 15.04.1953,
17. Mervart Josef Ing., Malecí, č.p.641, Nové Město nad Metují, 54901, nar. 08.12.1946,
18. Neuchl František, Velký Třebešov, č.p.48, Velký Třebešov, 55202, nar. 06.10.1964,
19. Obec Chvalkovice, č.p.130, Chvalkovice, 55204, IČ: 272710,
20. Petira Petr, Miskolezy, č.p.9, Miskolezy, Chvalkovice, 55204, nar. 17.07.1942,
21. Petira Petr, Na Úpě, č.p.529, Jakubské Předměstí, Jaroměř, 55101, nar. 13.03.1968,
22. Petirová Maruška, Miskolezy, č.p.9, Miskolezy, Chvalkovice, 55204, nar. 08.05.1949,
23. Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Plačice, Hradec Králové, 50004, IČ: 70947996,
24. Šolc Zdeněk, Vestec, č.p.42, Vestec, 55205, nar. 14.12.1963,
25. Volf Josef, Miskolezy, č.p.18, Miskolezy, Chvalkovice, 55204, nar. 30.04.1970,
26. Všetečka Milan, Jiřinková, č.p.169, Malá Skalice, Česká Skalice, 55203, nar. 18.12.1963,
27. Zemědělské družstvo Dolany, č.p.57, Dolany, 55201, IČ: 126365,

Účastníci řízení, vlastníci dotčených pozemků v k.ú. Velký Třebešov (doručení veřejnou vyhláškou):

1. Augst Josef, Velký Třebešov, č.p.70, Velký Třebešov, 55202, nar. 21.12.1969,
2. Cihelny Stamp Miskolezy, s.r.o., č.p.59, Velký Třebešov, 55202, IČ: 62025201,
3. Edler Eva, Velký Třebešov, č.p.74, Velký Třebešov, 55202, nar. 04.03.1962,
4. Hofman Jaroslav, Velký Třebešov, č.p.57, Velký Třebešov, 55202, nar. 06.07.1936,
5. Hofmanová Jarmila, Velký Třebešov, č.p.57, Velký Třebešov, 55202, nar. 11.05.1937,
6. Hrubá Zdeňka, Velký Třebešov, č.p.73, Velký Třebešov, 55202, nar. 21.01.1955,
7. Hrubý Jiří, č.p.73, Velký Třebešov, 55202, nar. 03.01.1951,
8. Jahodka Ondřej, Velký Třebešov, č.p.70, Velký Třebešov, 55202, nar. 08.11.1979,
9. Jahodková Radka, Velký Třebešov, č.p.70, Velký Třebešov, 55202, nar. 16.02.1979,
10. Jirka Jan Ing., Nemastova, č.p.889, Náchod, 54701, nar. 31.05.1983,
11. Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, Hradec Králové, 50003, IČ: 70889546,
12. Pick Ivan, Chvalkovice, č.p.71, Chvalkovice, 55204, nar. 18.10.1965,
13. Picková Jolana, Chvalkovice, č.p.71, Chvalkovice, 55204, nar. 24.08.1970,
14. Podroužková Gabriela, Lhota, č.p.53, Lhota, Trutnov, 54103, nar. 18.11.1975,
15. Pučák Petr, Velký Třebešov, č.p.57, Velký Třebešov, 55202, nar. 20.06.1960,
16. Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Plačice, Hradec Králové, 50004, IČ: 70947996,
17. STAMP Náchod s.r.o., Dobenínská, č.p.2002, Náchod, 54701, IČ: 26005018,
18. Vítková Iva, Starkoč, č.p.54, Starkoč, Studnice, 54701, nar. 12.12.1954,
19. Vitner Miroslav, Velký Třebešov, č.p.11, Velký Třebešov, 55202, nar. 24.11.1952,
20. Vitnerová Jaroslava, Velký Třebešov, č.p.11, Velký Třebešov, 55202, nar. 29.07.1954,
21. Vondráček Aleš, č.p.87, Velký Třebešov, 55202, nar. 20.02.1979,
22. Vondráčková Petra, č.p.87, Velký Třebešov, 55202, nar. 30.09.1974,

Na vědomí (dodejkou):

1. Městský úřad Česká Skalice, odbor výstavby a životního prostředí, třída T. G. Masaryka 80, 552 03 Česká Skalice
2. Obec Chvalkovice, Chvalkovice č.p. 4, 552 04 Chvalkovice
3. Městský úřad Jaroměř, odbor výstavby, 551 33 Jaroměř
4. Městský úřad Jaroměř, odbor dopravy a silnič. hospodářství, nám. ČSA 18, 551 33 Jaroměř
5. Městský úřad Jaroměř, odbor výstavby, úsek památkové péče, 551 33 Jaroměř

Poučení účastníků řízení:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání (ve kterém se uvede v jakém rozsahu se usnesení 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 podáním u Městského úřadu Jaroměř.

Obecní úřady Chvalkovice a Velký Třebešov žádáme, aby zajistily vyvěšení této vyhlášky neprodleně po jejím obdržení na úřední desce. Vyhláška musí být vyvěšena na úřední desce min. 15 dnů. Na vyhlášce musí být označen orgán, který ji vyvěsil, doba vyvěšení a sejmutí a podpis oprávněné osoby (starosty). Po tomto označení musí být neprodleně vrácena správnímu úřadu.

Vyvěšeno dne :

Sejmuto dne :

Podpis a razítko orgánu,
který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení