



MĚSTSKÝ ÚŘAD JABLONEC NAD NISOU ODBOR ROZVOJE, ODDĚLENÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

ΜΕΡΟΣ ΝΣΜΕΣΤΕ 19, 467 51 ΘΑΒΛΟΝΕΧ ΝΑΔ ΝΙΣΟΥ

Spisová značka: 1680/2010/SPR/OŽP/Pa
Č.j.: 98071/2010
Vyřizuje: Pappová
Tel.: 483 357 362
Fax: 483 357 353
E-mail: pappova@mestojablonec.cz
Vyhotoveno dne: 25.10.2010

Severočeská vodárenská společnost a.s.
Přítkovská č.p. 1689
415 50 Teplice

Josefův Důl, k.ú. Josefův Důl u Jablonce n.N. a Antonínov; Albrechtice v J.h., k.ú. Albrechtice v J.h.: Kristiánov - náhrada zdroje (č. stavby: JN 002 005)

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Jablonec nad Nisou, odbor rozvoje, oddělení životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 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"), ve správním řízení posoudil žádost o povolení stavby vodního díla, kterou dne 28.7.2010 podala

Severočeská vodárenská společnost a.s., IČ 49099469, Přítkovská č.p. 1689, 415 50 Teplice,
kteřou zastupuje Jaroslav Kazda, nar. 9.4.1947, Chelčického č.p. 138/6, Liberec V-Kristiánov, 460 05 Liberec 5

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

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

v y d á v á s t a v e b n í p o v o l e n í

ke stavbě vodního díla:

Josefův Důl, k.ú. Josefův Důl u Jablonce n.N. a Antonínov; Albrechtice v J.h., k.ú. Albrechtice v J.h.: Kristiánov - náhrada zdroje (č. stavby: JN 002 005)

(dále jen "stavba").

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje
Název obce

Liberecký
Josefův Důl; Albrechtice v Jizerských

Identifikátory katastrálních území	horách 661511, 661538
Názvy katastrálních území	Antonínov, Josefův Důl u Jablonce nad Nisou
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 2131/1, 2131/5, 2453/1, 2566/1 v katastrálním území Antonínov, st. p. 376 v katastrálním území Josefův Důl u Jablonce nad Nisou
Čísla hydrologického pořadí	1-05-01-060, 1-05-01-061, 1-05-01-062
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y)	X:-975165; Y:-674163
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)	X:-975837; Y:-673680

Stavební objekty:

IO 01: přívodní řad "A" z trub HDPE DN 100 RC plus PN 10 v celkové délce 428 m; km 0,396 - ZOS DN 80, km 0,399 odkalení K1 do potoka potrubí DN 80, km 0,402 podchod vodoteče v ocelové chrániče DN 200 délky 5,8 m, 2x podchod komunikace III/29022 překopem

IO 02: výtlačný řad "I" z trub HDPE DN 100 RC plus v celkové délce 530 m (km 0,000-0,195 PN 16 (SDR 11), km0,195-0,530 PN 10 (SDR 17)); km 0,310 - ZOS DN 80, km 0,000 odkalení v čerpací stanici ČS 1, km 0,412 odkalení plnoprůtokovým podzemním hydrantem DN 80

IO 03: čerpací stanice ČS 1 s akumulací 20-22 m³

IO 03.2: odpad z trub PVC DN 200 v délce 26 m, zaústění do potoka, ukončení koncovou klapkou DN 200, 3 ks vstupních šachet

IO 04: čerpací stanice ČS 2 s akumulací 10 m³

IO 04.3: propojovací řad HDPE DN 150 v délce 5 m - propojení stávajícího řadu PE DN 150 z VDJ Peklo a novým výtlačným řadem z ČS 2

PS 01: strojní a elektro část čerpací stanice ČS 1

PS 02: strojní a elektro část čerpací stanice ČS 2

PS 03: úpravy ve vodojemu Peklo strojní a elektro část

Vodovodní řady

Druh vodovodního řadu (Č 28)	zásobovací síť
Celková délka řadů	963 m
Nejmenší jmenovitá světlost řadu	100 mm
Největší jmenovitá světlost řadu	100 mm

Vodojem

Druh vodojemu (Č 23)	zemní
----------------------	-------

Čerpací a přečerpávací stanice

Projektovaný výkon	ČS 1 - 9,6; ČS 2 - 5,8 l/s
Výtlačná (dopravní) výška	ČS 1 - 92; ČS 2 - 50 m

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Název vodovodu	Kristiánov- náhrada zdroje
Stavby vodovodních řadů a objektů včetně úpraven vody	vodovodní řady zásobovací sítě; čerpací stanice
Odběry pro pitné účely	zásobování obyvatelstva
Počet zásobovaných obcí	1
Název vodního díla	Kristiánov- náhrada zdroje

II. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle schváleného projektu stavby, při respektování podmínek výroku tohoto rozhodnutí a rozhodnutí stavebního úřadu MěÚ Jablonec n.N. o umístění stavby ze dne 29.1.2010 sp. zn.: 2442/2009/SÚ/Ře. Při výstavbě bude dodržována vyhláška č.137/1998 Sb. ve znění pozdějších předpisů a příslušné technické normy.
2. Při provádění stavby musí být dodržovány veškeré předpisy o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci.
3. Majitelům a správcům stavbou dotčených zařízení musí být předem oznámeno zahájení stavby.
4. Před zahájením stavby zajistí stavebník vytýčení všech podzemních zařízení v terénu a po dobu výstavby v daném úseku zabezpečí technický dozor správců – vlastníků dotčených sítí.
5. Podmínky povolení zvláštního užívání silnice III/29022 pro umístění inženýrských sítí vydaného DSÚ MěÚ Jablonec n.N. dne 2.9.2009 č.j. 4600/2009/SPR/DSÚ/PDS/ZUK/205/Koš budou splněny:
 - obnovu konstrukce a povrchu krajnice je nutno provést v souladu s TP 146 – povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací vydaných Ministerstvem dopravy ČR s účinností od 1. května 2001
 - při uvádění komunikace do původního stavu bude kryt vozovky proveden s přesahem rýhy 30 cm. Zůstane-li od okrajů opravené rýhy k obrubníku nebo k jinému okrajovému prvku plocha jejíž šířka je menší než 1,0 m, potom se musí tyto části vozovky úplně obnovit spolu s konstrukcí rýhy
 - stavbou nesmí dojít k narušení odvodnění komunikace včetně stávajících propustků
 - před zahájením prací v silnici je nutné požádat v předstihu min. 1 měsíc zdejší DSÚ o povolení zvláštního užívání – užití silnice pro provádění stavebních prací. Zákonnou podmínkou pro vydání tohoto povolení je předchozí souhlas Policie ČR OR DI Jablonec n.N. a KSS LK, p.o.
6. Podmínky povolení zvláštního užívání místní komunikace pro umístění inženýrských sítí vydaného DSÚ OÚ Josefův Důl dne 3.9.2009 č.j. 774/2009/výst. budou splněny:
 - vodovodní řad bude uložen v hloubce dle předložené technické dokumentace, která již byla obcí odsouhlasena. Po stavebním zásahu bude asfaltový povrch výkopu v celé délce 285 m a celé šířce vozovky obnoven do původního stavu. Výkopek bude opět sloužit k zásypu na vrstvu štěrkopísku kryjícího vodovodní řad. Konstrukční vrstvy výkopu budou provedeny dle ČSN z nezamrzavého materiálu s maximálním hutněním po 30 cm. Povrchová vrstva místní komunikace (vozovka, krajnice) po stavebním zásahu bude provedena v původní jakosti a kruhovosti materiálu.
 - při provádění zemních prací nesmí být narušeny jakékoliv inženýrské sítě (VO, telefon, apod.)
 - žadatel je povinen dodržovat technické podmínky správce místní komunikace a řídit se jejich pokyny
7. Podmínky závazného stanoviska orgánu ochrany ZPF – OŽP MěÚ Jablonec n.N. souhlas s vedením trasy ze dne 14.7.2009 sp. zn.: 779/2009/OŽP/Rů budou splněny:
 - práce budou prováděny především v době vegetačního klidu a po ukončení stavby všechny pozemky uvedeny do původního stavu
 - všechny práce budou prováděny tak, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám
 - prováděné práce budou včas projednány s vlastníky, případně s nájemci pozemků náležejících do zemědělského půdního fondu

8. Podmínky závazného stanoviska orgánu ochrany ZPF – OŽP MěÚ Jablonec n.N. souhlas s trvalým odnětím zemědělské půdy ze ZPF ze dne 14.7.2009 sp. zn.: 778/2009/OŽP/Rů budou splněny:
 - stavebník provede skryvku kulturní vrstvy zeminy
 - skrytá zemina bude deponována na okraji pozemku a po ukončení stavby použita k terénním a sadovým úpravám
9. Podmínky závazného stanoviska orgánu SSL – OŽP MěÚ Jablonec n.N. souhlas se stavbou v ochranném pásmu lesa ze dne 12.8.2009 sp. zn.: 4222/2009/SPR/OŽP/Fi/2 budou splněny:
 - na přilehlém lesním pozemku nebude skladován žádný stavební materiál a ani odpad
 - na tomto lesním pozemku nebude zřízena žádná příjezdová komunikace ke stavbě a bude dále dodrženo vyjádření vlastníka lesa - LČR s.p., LS Jablonec
 - stavba bude umístěna tak, jak je uvedeno v předložené dokumentaci
10. Podmínky závazného stanoviska SCHKO JH Liberec č.j. 01945/JH/2010 ze dne 24.6.2010 budou splněny:
 - výkopové práce v blízkosti kořenových zón stavbou dotčené vzrostlé stromové zeleně budou prováděny v souladu s normou ČSN DIN 18 920 (83 9061) - ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech
 - výkop pro kanalizaci bude vzdálen nejméně 2,5 m od kmene stávajících dřevin
 - výkop v kořenovém prostoru stávajících stromů (kořenový prostor je vymezen kořenovým systémem dřeviny) bude proveden manuálně tak, aby nedošlo k porušení hlavních kotvících kořenů dřeviny
 - ty budou podkopány a potrubí bude vedeno pod kořeny
 - při realizaci výkopu nebudou přetínány kořeny s průměrem větším než 5 cm
 - případná poranění kořenů budou ošetřena, slabší kořeny je nutno ostře přetnout a místa řezu zahladit
 - obnažené kořeny je třeba chránit před vysycháním a působením mrazu, tzn., že doba výkopu bude zkrácena na technologicky minimálně možnou
 - výkopový materiál bude ukládán min. 1 m od kmenů stávajících dřevin a mimo keře
 - nedodržení uvedených podmínek lze považovat za poškození dřevin ve smyslu ust. § 7 odst. 1 zákona a ust. § 8 odst. 1 vyhlášky MŽP ČR č. 395/1992 Sb., kterou se provádí některá ustanovení zákona
 - na pozemku p.č. 2131/1, 2366 a 2367/1 k.ú. Antonínov se nachází lokality s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin (v DSP v situaci č. 2 a č. 5 vymezeny polygonem). Tyto polygony nebudou žádným způsobem dotčeny při stavebních pracích (ukládání výkopového materiálu, zařízení staveniště, atd.). Pojezd stavební techniky bude realizován po stávající vyježděné cestě na pozemku tak, jak bylo domluveno při ústním jednání na SCHKO JH
 - veškeré technické nadzemní novotvary stavby budou plynule zapojeny do stávajícího terénního reliéfu bez potřeby provádění terénních úprav značného rozsahu (terénních zářezů a zemních násypů)
 - v případě pozitivní bilance zemin v rámci provádění stavby nebudou bez předchozího písemného odsouhlasení SCHKO JH zřizovány mimo prostory stavby žádné deponie přebytečných stavebních výkopků
 - prostory stavby a staveniště budou po jejich ukončení uvedeny do esteticky přijatelného stavu, tzn., že prostory se skrytou drnovou vrstvou vlivem stavby a staveništního provozu budou zpětně ohumusovány a zatravněny druhy místního původu
 - budou provedena opatření proti úniku stavebních, ropných a jiných nebezpečných látek do toku a půdy po dobu trvání stavby
 - v průběhu stavby podchodu vodoteče (bezejmenný levostranný přítok Kamenice) je nezbytné zachovat průtočnost koryta a kvalitu vody v toku

11. Podmínky vyjádření SČVK a.s. ze dne 2.6. 2010 č.j. O10610012259 budou splněny v plném rozsahu:
- před započítím vlastních prací je nutné písemné oznámení termínu zahájení prací, a to na vodárenský provoz Jablonec n.N. alespoň 14 dní předem a včas nechat vytyčit místa propojení části rekonstruovaného vodovodního řadu na řad stávající
 - vlastní propojení stávajícího a nového vodovodního řadu, zavírání vody, vysazení nových odboček a každou manipulaci na stávajícím řadu provedou na objednávku výhradně pracovníci vodárenského provozu SČVK, a.s.
 - vlastní napojení vodovodního řadu na stávající vodovodní řady bude provedeno až po dezinfekci, tlakové zkoušce a na základě rozborů vody
 - v celé trase nového vodovodního řadu bude nad obsypem potrubí uložena výstražná fólie s popisem „Pozor vodovod“ se signálním vodičem, vyvedeným přes kovové části zemních souprav armatur až do poklopů. Ke kolaudaci bude předložen protokol o vodivosti zemního vodiče s propojením na zemní soupravy vč. poklopů
 - požadujeme přizvat k provedení stěrů a zkoušce nepropustnosti akumulace v ČS
 - ke kolaudaci budou předloženy všechny revize elektro, dálkových přenosů uzemnění a hromosvodů
 - na obsyp vodovodního potrubí bude použit materiál o zrnitosti 0-20 mm
 - lomové body a armatury budou označeny tabulkami na sloupcích či domech
 - vysazení odboček provedou výhradně naši pracovníci
 - pracovníci vodárenského provozu budou přizváni na kontrolní dny, k pokládce potrubí, k tlakovým zkouškám vodovodního řadu a ke kontrole obsypu a zásypu nového vodovodního potrubí. O kontrolách bude sepsán protokol, jehož předložení bude jednou z podmínek našeho souhlasu s kolaudací stavby
 - po dokončení stavby, nejdéle však ke kolaudaci, bude na vodárenský provoz SČVK, a.s. předáno 2x geodetické zaměření rekonstruovaného vodovodu vč. odboček vodovodních přípojek dle směrnice SČVK, a.s. (provedeno barevně), 1x digitálně a opravená PD s okótovanými záměry potrubí a armatur
 - při souběhu vodovodu s ostatními podzemními zařízeními požadujeme dodržení minimální odstupové vodorovné vzdálenosti dle ČSN 73 6005.
12. Podmínky dané vyjádřením RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 29.3.2010 č.j. 1335/10/174 budou splněny:
- V zájmovém území se nachází STL PE 50 + příp.
 - Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zák.č. 458/2000 Sb. Ve znění pozdějších předpisů
 - Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:
 - za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie)
 - stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst.6 zák.č. 670/2004 Sb. a zák.č. 458/2000 Sb. za činnosti bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně
 - před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (viz. kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol

- bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 – tab.8, zák.č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou
- pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami
- při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí
- odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození
- v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení
- neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, atd.) na telefon 1239
- před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (viz. kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
- plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04
- neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení
- poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti
- případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak)
- bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak)
- při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení
- o zákres PZ v digitální podobě žádejte odbor pořizování dat plynárenského majetku viz. kontaktní list
- požadavek na vytýčení plynárenského zařízení viz. kontaktní list
- oznámení o zahájení stavby, o provádění bezvýkopovou technologií a předání po ukončení stavby příslušnému mistrovi okrsku viz. kontaktní list
- stanovisko popř. jeho kopii i s přílohami musí žadatel předložit při vytýčení, diagnostice a kontrole křížení či souběhu s plynárenským zařízením na místě

13. Podmínky dané vyjádřením Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 4.3.2009 č.j. 24993/09/LIB/MM0 budou splněny:

- sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. 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 činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození

nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005 „prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění, ČSN 33 21 60 „předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN“ a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“

- před započítím zemních prací zajistí vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod B.1., příloha č. 3, kap.II. sl. 1., 4. a 5.)
- v případě provádění prací v objektu je povinen provést průzkum technické infrastruktury – vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (NV 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.5, příloha č. 3, kap. XII. čl.1.)
- upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku ± 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí, a aby při provádění prací v těchto místech dbali vyšší opatrnosti
- při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastaví práce a věc oznámí zaměstnanci společnosti Telefónica O2 Czech Republic a.s, pověřeného ochranou sítě POS Liberecký kraj: p. Kraus 602168132, Nerudovo nám. 120, 460 01 Liberec, (dále jen POS). V prováděných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS
- při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení
- v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je povinen vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů PVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (NV 591/2006 Sb., § 3 bod b.1. příloha č. 3 kap. IV. čl.3a 4.)
- dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, je povinen vyzvat POS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole je oprávněn provést zához
- pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřící zařízení, označnický, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, není oprávněn ani dočasně využívat k jiným účelům, a taková zařízení nesmí být dotčena ani přemístěna
- trasu PVSEK mimo vozovku není oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen projednat s POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace trasou PVSEK je povinen respektovat výšku vedení nad zemí
- na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) není oprávněn měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.)
- manipulační a skladové plochy je povinen zřizovat v takové vzdálenosti od PVSEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275 ČSN 34 2100)
- je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdyby i nad rámec těchto podmínek ochrany mohlo dojít ke střetu stavby se SEK
- je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., na tel. č. 800 184 084.

14. Podmínky dané vyjádřením ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 18.3.2010 č.j. 1026385482 budou splněny v plném rozsahu:
 - v zájmovém území se nachází energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s., které je chráněno ochranným pásmem dle zák.č. 458/2000 Sb. § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN EN 50110-1
 - stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu dané zák.č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a přiloženými podmínkami tak, aby se během stavební činnosti ani jejím následkem zařízení nepoškodilo. Stavebník odpovídá jak za škody na zařízení en. společnosti, tak za škody vzniklé třetím osobám na zdraví a majetku
 - před zahájením jakýchkoli zemních prací proto zažádejte na naší Zákaznické lince 840 840 840 o vytyčení trasy podzemního silového zařízení, dodržte ochranné pásmo a podmínky při práci v tomto ochranném pásmu
 - pokud dojde k obnovení 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 Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu
15. Stavebníkovi se ukládá projednat s vodoprávním úřadem veškeré změny projektu stavby, které se ukázaly nutné v průběhu výstavby a které by měnily technické řešení vodního díla nebo majetkoprávní vztahy.
16. Náhradu případných škod, vzniklých při výstavbě či zkušebním provozu vodního díla, lze uplatnit u stavebníků. Pokud nedojde k dohodě, pak podle Občanského zákoníku u soudu.
17. Při stavbě budou respektovány stávající nemovitosti a zařízení, nacházející se v trase, případně bezprostřední blízkosti stavby, které jsou ve vlastnictví jiných fyzických nebo právnických osob.
18. Na stavbě bude veden stavební deník.
19. Stavba bude realizována dodavatelsky. Před zahájením stavby bude Městskému úřadu Jablonec n.N. sdělen zhotovitel stavby a konkrétně osoba, pověřená výkonem odborného dozoru stavby.
20. Musí být dodržena dostatečná odstupová vzdálenost vodního díla od hranic sousedních pozemků (v souladu s projektem vodního díla).
21. Štítek " Stavba povolena" bude po dobu stavby umístěn na viditelném místě. Vyvěšen bude po nabytí právní moci povolení ke stavbě vodního díla.
22. Před uvedením vodního díla do provozu bude provedeno vyčištění, proplach, dezinfekce a tlaková zkouška vodovodu a zkouška vodotěsnosti, kamerová prohlídka a vizuální kontrola kanalizace.
23. Terén bude po ukončení stavebních prací uveden do řádného stavu v celé délce trasy, včetně ploch a skládek stavebního materiálu, zařízení stavenišť apod.
24. Následným provozovatelem vodovodního řadu bude SČVK a.s. Teplice. Případné změny provozovatele a uživatele vodního díla musí být písemně ohlášeny vodoprávnímu úřadu v Jablonci n.N.
25. Stavba bude realizována s termínem dokončení 12/2012

26. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu v Jablonci nad Nisou ukončení stavby. Žádost o kolaudační souhlas bude doložena projektem stavby dle skutečného provedení, rozbořem vody, dokladem o vyčištění, dezinfekci a proplachu, protokolem o tlakových zkouškách vodovodu, dokladem o zkoušce vodotěsnosti, kamerové prohlídce a vizuální kontrole kanalizace, dokladem o shodě na použité materiály, dokladem o použitelnosti materiálu pro styk s pitnou vodou, geometrickým zaměřením, zápisem o převzetí stavby mezi dodavatelem a stavebníkem, stavebním deníkem, dokladem o likvidaci vzniklých odpadů, souhlasy správců stavbou dotčených IS, souhlasy vlastníků stavbou dotčených pozemků, atd.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Severočeská vodárenská společnost a.s., IČ: 49099469, Přítkovská č.p. 1689, 415 50 Teplice

Odůvodnění:

Dne 28.7.2010 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 61 odst. 4 vodního zákona a § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

- projekt vypracovaný Ing. Karlem Jahodou (ČKAIT 0500078) v květnu 2010.
- územní rozhodnutí vydané stavebním úřadem MěÚ Jablonec n.N. dne 29.1.2010 sp.zn.: 2442/2009/SÚ/Ře a souhlas dle § 15 stavebního zákona dne 3.8.2010
- povolení zvláštního užívání komunikace vydané DSÚ MěÚ Jablonec n.N. dne 2.9.2009 č.j. 4600/2009/SPR/DSÚ/PDS/ZUK/205/Koš
- povolení zvláštního užívání komunikace vydané DSÚ MěÚ Tanvald dne 12.8.2009 č.j. MěÚT/17229/2009/OD-SH/To
- povolení zvláštního užívání komunikace vydané DSÚ OÚ Josefův Důl ze dne 3.9.2009 č.j. 774/2009/výst.
- závazné stanovisko orgánu ochrany ZPF – OŽP MěÚ Jablonec n.N. souhlas s vedením trasy ze dne 14.7.2007 sp. zn.: 779/2009/OŽP/Rů
- závazné stanovisko orgánu ochrany ZPF – OŽP MěÚ Jablonec n.N. souhlas s trvalým odnětím zemědělské půdy ze ZPF ze dne 14.7.2009 sp. zn.: 778/2009/OŽP/Rů
- závazné stanovisko orgánu SSL – OŽP MěÚ Jablonec n.N. souhlas se stavbou v ochranném pásmu lesa ze dne 12.8.2009 sp. zn.: 4222/2009/SPR/OŽP/Fi/2
- závazné stanovisko KHS LK ÚP Jablonec n.N. ze dne 14.7.2010 č.j. 2608/32/10/2.5
- závazné stanovisko SCHKO JH Liberec ze dne 24.6.2010 č.j. 01945/JH/2010
- vyjádření HZS LK ÚO Jablonec n.N. ze dne 14.6.2010
- souhrnné vyjádření OŽP MěÚ Jablonec n.N. ze dne 7.7.2010 sp. zn.: 595/2010/OŽP/Lo/2
- vyjádření SČVK, a.s. ze dne 2.6.2010 č.j. O10610012259
- vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 29.3.2010 č.j. 1335/10/174.
- vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 4.3.2009 č.j. 24993/09/LIB/MM0.
- vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 18.3.2010 č.j. 1026385482
- smlouva o provedení stavby nebo opatření uzavřená mezi stavebníkem a vlastníkem stavbou dotčené ppč. 2131/5 k.ú. Antonínov p. Bořkem Jarešem ze dne 11.3.2010
- smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene č. 4028C09/12 (56N09/12) uzavřená mezi stavebníkem a vlastníkem stavbou dotčené ppč. 2131/1 k.ú. Antonínov PF ČR ze dne 4.6.2009
- smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene č.j. OLP/958/2009 uzavřená mezi stavebníkem a vlastníkem stavbou dotčené 2453/1 k.ú. Antonínov a ppč. 2453/8 k.ú. Albrechtice v J.h. Libereckým krajem ze dne 10.6.2009
- smlouva o provedení stavby nebo opatření uzavřená mezi stavebníkem a vlastníkem stavbou dotčené ppč. 2566/1 k.ú. Antonínov obcí Josefův Důl ze dne 18.8.2009
- vyjádření dalších správců inženýrských sítí o neexistenci jejich zařízení v místě stavby
- plná moc k zastupování

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení veřejnou vyhláškou a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námítky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

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.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Krajská správa silnic Libereckého kraje p.o., Pozemkový fond ČR - Územní pracoviště Liberec, Bořek Jareš, Štěpánka Vašíčková, Pavel Vašíček, Lesy České republiky, s.p., Miroslav Hradecký, Zuzana Hradecká, Pavel Kovář, JUDr. Marta Šípková, Alice Adamcová, Miroslav Doležal, Miroslav Doležal, Volanická zemědělská, a.s., Jana Friedlová, Jan Syblík, Věra Syblíková, Markéta Pavlatová, Jana Andrlová, Jindřich Andrle, Milan Andrle, Zdeněk Petržela, Václav Dlouhý, Mgr. Michaela Hašková, Marek Regent, akademický malíř Karel Matějček, Miroslav Zuzánek, Jiřina Zuzánková, Ing. Karel Polák, Mgr. Eva Poláková, Jan Kryšpín, Marcela Kopcová, Luděk Rožeň, Silvester Kondel, Jana Kondelová, JUDr. Roman Prosa, ČEZ Distribuce, a.s., Severočeské vodovody a kanalizace a.s., závod Vratislavice nad Nisou, RWE Distribuční služby, s.r.o., Telefónica O2 Czech Republic, a.s., DLSS Liberec, Obec Albrechtice v Jizerských horách, Obec Josefův Důl, Povodí Labe, státní podnik, Blažej Fančík, Lenka Fančíková, Josef Hanzlovič, Ing. Radka Barborová, Aleš Zeman, Ing. Pavel Kůtek, Ing. Monika Kůtková, PhDr. Jiří Kučera, Jiří Kučera, Vlasta Kučerová, Jiří Bílek, Marie Bílková, Miroslav Štejfá, Kateřina Wilczyňská, Liberecký kraj

Vypořádání s návrhy a námítkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky. Podmínky dané v jednotlivých vyjádřeních účastníků řízení jsou uvedeny v podmínkách provedení stavby výrokové části tohoto rozhodnutí

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Účastníkům řízení je toto rozhodnutí doručeno veřejnou vyhláškou v souladu s ust. §25 zák.č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších právních předpisů, proto bude vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce MěÚ Jablonec n.N. a úřední desce OÚ Josefův Důl a OÚ Albrechtice v J.h. Poslední den této lhůty je dnem doručení.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

otisk úředního razítka

Bc. Jitka Lochovská
vedoucí oddělení životního prostředí

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 28.7.2010.

Obdrží:

účastníci dle § 27 odst. 1 správního řádu (dodejky)

1. Jaroslav Kazda, Chelčického č.p. 138/6, Liberec V-Kristiánov, 460 05 Liberec 5

účastníci dle § 27 odst. 2 správního řádu (dle § 25 správního řádu a § 115 odst. 8 vodního zákona veřejnou vyhláškou)

Krajská správa silnic Libereckého kraje p.o., IDDS: bdnkk7w

Pozemkový fond ČR - Územní pracoviště Liberec, IDDS: mrbaiz9

Bořek Jareš, Taussigova č.p. 1167/11, Kobylisy, 182 00 Praha 82

Štěpánka Vašíčková, Trojmezí č.p. 455/5, Střížkov, 190 00 Praha 9

Pavel Vašíček, Trojmezí č.p. 455/5, Střížkov, 190 00 Praha 9

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns

Miroslav Hradecký, Jitřní č.p. 4253/12, 466 02 Jablonec nad Nisou 2

Zuzana Hradecká, Jitřní č.p. 4253/12, 466 02 Jablonec nad Nisou 2

Pavel Kovář, Rybalkova č.p. 927/4, 120 00 Praha 2-Vinohrady

JUDr. Marta Šípková, U Kněžské louky č.p. 2152/20, Žižkov, 130 00 Praha 3

Alice Adamcová, Májová č.p. 193, 252 61 Jeneč

Miroslav Doležal, Káranská č.p. 374/10, Malešice, 108 00 Praha 108

Miroslav Doležal, Michnova č.p. 1621/9, Chodov, 149 00 Praha 415

Volanická zemědělská, a.s., IDDS: 54mgx5p

Jana Friedlová, Šestajovická č.p. 488/20, Hloubětín, 198 00 Praha 98

Jan Syblík, Volutová č.p. 2523/14, Stodůlky, 158 00 Praha 58

Věra Syblíková, Volutová č.p. 2523/14, Stodůlky, 158 00 Praha 58

Markéta Pavlatová, Antonínov č.p. 82, 468 44 Josefův Důl u Jablonce nad Nisou

Jana Andrllová, Kandertova č.p. 1885/1, Libeň, 180 00 Praha 8

Jindřich Andrle, Masarykova č.p. 885, 252 63 Roztoky u Prahy

Milan Andrle, Kandertova č.p. 1885/1, Libeň, 180 00 Praha 8

Zdeněk Petržela, Antonínov č.p. 162, 468 44 Josefův Důl u Jablonce nad Nisou

Václav Dlouhý, Pod Sychrovem I č.p. 1119/4, Vršovice, 101 00 Praha 101

Mgr. Michaela Hašková, Trenčínská č.p. 2634/3, Záběhlice, 141 00 Praha 41

Marek Regent, Vysočanská č.p. 232/91, Střížkov, 190 00 Praha 9

akademický malíř Karel Matějček, Jíchova č.p. 853/10, Černý Most, 190 00 Praha 9

Miroslav Zuzánek, Antonínov č.p. 170, 468 44 Josefův Důl u Jablonce nad Nisou

Jiřina Zuzánková, Antonínov č.p. 170, 468 44 Josefův Důl u Jablonce nad Nisou

Ing. Karel Polák, Antonínov č.p. 186, 468 44 Josefův Důl u Jablonce nad Nisou

Mgr. Eva Poláková, Karla Tájka č.p. 1501, Brandýs Nad Labem-Stará Bolesl, Brandýs Nad Labem, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav 1

Jan Kryšpín, Dubrovnická č.p. 1059/1, Košíře, 150 00 Praha 5

Marcela Kopcová, Dubrovnická č.p. 1059/1, Košíře, 150 00 Praha 5

Luděk Rožeň, Antonínov č.p. 151, 468 44 Josefův Důl u Jablonce nad Nisou

Silvester Kondel, Eschenstrasse 33, 59755 Arnsberg, Německo

Jana Kondelová, Antonínov č.p. 166, 468 44 Josefův Důl u Jablonce nad Nisou

JUDr. Roman Prosa, IDDS: zeqfwax

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín

Severočeské vodovody a kanalizace a.s., závod Vratislavice nad Nisou, IDDS: f7rf9ns

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

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., DLSS Liberec, IDDS: d79ch2h

Obec Albrechtice v Jizerských horách, IDDS: 3tnap4y

Obec Josefův Důl, IDDS: yh6a5y2

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

Blažej Fančík, U Cukrovaru č.p. 2378, 288 02 Nymburk 2

Lenka Fančíková, U Cukrovaru č.p. 2378, 288 02 Nymburk 2

Josef Hanzlovič, Janov nad Nisou č.p. 439, 468 11 Janov nad Nisou

Ing. Radka Barborová, Janov nad Nisou č.p. 439, 468 11 Janov nad Nisou

Aleš Zeman, Albrechtice v Jizerských horách č.p. 291, 468 43 Albrechtice v Jizerských horách

Ing. Pavel Kůtek, Seifertova č.p. 480, Holínské Předměstí, 506 01 Jičín 1

Ing. Monika Kůtková, Seifertova č.p. 480, Holínské Předměstí, 506 01 Jičín 1

PhDr. Jiří Kučera, Nad Krocínkou č.p. 317/48, Prosek, 190 00 Praha 9

Jiří Kučera, Na Samotě č.p. 323/1, Prosek, 190 00 Praha 9

Vlasta Kučerová, Na Samotě č.p. 323/1, Prosek, 190 00 Praha 9

Jiří Bílek, Těšínská č.p. 698/2, Liberec III-Jeřáb, 460 07 Liberec 7

Marie Bílková, Těšínská č.p. 698/2, Liberec III-Jeřáb, 460 07 Liberec 7

Miroslav Štejf, Antonínov č.p. 22, 468 44 Josefův Důl u Jablonce nad Nisou
Kateřina Wilczyňská, Antonínov č.p. 442, 468 44 Josefův Důl u Jablonce nad Nisou
Liberecký kraj, IDDS: c5kbvkw

dotčené správní úřady

1. Správa chráněné krajinné oblasti Jizerské hory, IDDS: zqmdynq
2. MěÚ Jablonec nad Nisou, dopravní a silniční úřad, Mírové náměstí č.p. 3100/19, 467 51
Jablonec nad Nisou 1
3. MěÚ Jablonec nad Nisou, oddělení životního prostředí, Mírové nám. č.p. 3100/19, 466 01
Jablonec nad Nisou 1
4. Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, pracoviště Jablonec nad Nisou, IDDS: nfeai4j
5. Městský úřad Jablonec nad Nisou, stavební úřad, Mírové náměstí č.p. 3100/19, 467 51
Jablonec nad Nisou 1
6. Městský úřad Tanvald, odbor stavební úřad a životní prostředí, IDDS: 92zbxu
7. Městský úřad Tanvald, odbor dopravy, IDDS: 92zbxu
8. Obecní úřad Josefův Důl, silniční správní úřad, IDDS: yh6a5y2
9. Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, IDDS: hv4aivj

1x úřední deska MěÚ Jbc

1x úřední deska OÚ Josefův Důl

1x úřední deska OÚ Albrechtice v J.h.