



Městský úřad Dobruška
odbor životního prostředí
Náměstí F. L.Věka 11, 518 01 Dobruška

Č.j. písemnosti: MUD 5751/2010 ZP/TS/2
Spis. zn.: 231/2; Skart. zn.: A5
Vyřizuje: Ing. Tomáš Seidl
Telefon: 494 629 563
E-mail: t.seidl@mestodobruska.cz
V Dobrušce dne: 17. 1. 2011
Počet str. dokumentu: 14

Povolení ke stavbě vodního díla „Vodovod Trnov, Zádolí, Záhornice“ sloužícího pro propojení vodárenské soustavy vodojemu Chlum s vodárenskou soustavou vodojemu Vojenice.

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Dobruška, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad, podle ustanovení § 104 a § 106 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon),

navrhovateli:

Svazku obcí Dřížná

se sídlem

Přepychy čp. 5, 517 32 Přepychy 5

IČ: 75085429

vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona, k provedení stavby vodního díla „Vodovod Trnov, Zádolí, Záhornice“ pro propojení vodárenské soustavy vodojemu Chlum s vodárenskou soustavou vodojemu Vojenice, v kraji Královéhradeckém, okrese Rychnov nad Kněžnou, obci Trnov, na pozemcích v katastrálních územích:

- parc. č. 727/1, 3321, 3447, 3446, 3445, 3444, 3443, 3442, 3441, 3440, 3439, 3438, 3437, 3436, 3435, 3448 **v k. ú. Trnov,**
- parc. č. 91/1, 173/1, 54/1, 54/4, st. 19, st. 47 **v k. ú. Zádolí u Trnova,**
- parc. č. 102 **v k. ú. Záhornice.**

v členění na tyto stavební objekty:

- SO-01 Vodovodní řad Trnov – Zádolí
- SO-02 Čerpací stanice
 - SO-02-01 Čerpací stanice + vodovodní přípojka
 - SO-02-02 Přípojka NN
- SO-03 Úprava přerušovací komory

SO-01 Vodovodní řad Trnov- Zádolí

Vodovodní řad je navržen z tlakového potrubí PVC 110 x 4,3, profilu DN 110 mm. Celková délka řadu je 1 433 m (z toho je již 178 m zrealizováno). Vodovodní řad začíná v místě napojení na stávající podzemní potrubí vodovodu DN 110 mm v obci Trnov. Trasa vodovodu vede podél zahrad v obci Trnov, dále přes pozemek zemědělské půdy ke státní silnici a podél této silnice až do obce Zádolí. V nejvyšším místě terénu je v km 0,977 navržen hydrant a vzdušník. V km 1,238 je v nejnižším místě navrženo odkalení vodovodu pomocí hydrantu. V obci Zádolí od km 1,109 vede trasa vodovodu krajnicí silnice, až do místa napojení na stávající vodovodní řad v km 1,239, ten pokračuje přes obec a v km 1,417 bude napojeno nově navržené potrubí. To se propojí v km 1,433 se stávajícím řadem z litiny DN 80 mm.

SO-02-1 Čerpací stanice+vodovodní přípojka

Čerpací stanice bude vybudována na stávajícím vodovodním řadu nad obcí Zádolí, z důvodu umožnění dočerpání vody z vodárenské soustavy vodojemu Chlum do vodárenské soustavy vodojemu Vojenice. Navržená koncepce změny současného způsobu zásobování obce Zádolí pitnou vodou, z původního zásobení z vodojemu Vojenice na nově navržené zásobení z vodojemu Chlum. V PD je pod obcí Zádolí navrženo vybudování nové vodovodní přípojky, pro zásobení vodou dvou přilehlých objektů. Důvodem je změna tlakových poměrů způsobených realizací čerpací stanice. Napojení této přípojky je uvažováno nad objektem čerpací stanice.

SO-02-2 Přípojka NN

K čerpací stanici bude přivedena elektrická přípojka z nejbližšího sloupu NN. Kabel bude uložen v krajnici vozovky, podél vodovodní přípojky.

SO-03 Úprava přerušovací komory

Vzhledem k navrhovaným změnám na vodovodní síti v souvislosti s dočerpáváním vody do soustavy vodojemu Vojenice, bude vyřazen z provozu objekt přerušovací komory, pod obcí Záhornice, formou realizace obtokového potrubí.

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Před zahájením zemních a stavebních prací bude ověřena platnost vyjádření o existenci podzemních sítí v prostoru staveniště, provedena aktualizace těchto vyjádření a veškeré inženýrské sítě budou před zahájením zemních prací vytyčeny. Zemní práce budou provedeny dle technických dispozic správců podzemních sítí.
2. Stavba bude provedena podle schválené projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení a bude respektovat přiložená vyjádření.
3. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

4. Při stavbě vodního díla budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu a vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, v platném znění.
5. Stavba bude dokončena ve lhůtě do **30. 11. 2013**.
6. Termín dokončení stavby vodního díla byl stanoven s přihlédnutím k rozsahu a charakteru stavby. Pokud nebude stavba vodního díla do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí zahájena, pozbývá toto povolení v souladu s ustanovením § 115 odst. 4 stavebního zákona platnost.
7. Stavba smí být prováděna pouze právnickou nebo fyzickou osobou oprávněnou k provádění vodohospodářských staveb, jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů.
8. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště 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 ponechán na staveništi do kolaudace stavby vodního díla.
9. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky dotčených správních úřadů:

Podmínky uvedené v rozhodnutí MěÚ Dobruška, odboru dopravy a silničního hospodářství č. 14/10, č.j.: MUD 1820/2010 OD/JN, ze dne 25. 3. 2010, o povolení zvláštního užívání silnice č. III/321 14, v k. ú. Zádolí u Trnova spočívající v příčném umístění vodovodního řadu v délce 6 m a podélném umístění tohoto řadu ve zpevněné krajnici v délce 310 m a nezpevněné krajnici v délce 230 m do pozemku silnice č. III/321 14:

- Stavební práce na dotčené silnici mohou být započaty až po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí o povolení zvláštního užívání místní komunikace pro stavební práce, o které je nutné požádat zdejší odbor alespoň 30 dnů předem. Pokud bude stavebními pracemi omezena bezpečnost a plynulost silničního provozu, je nutné požádat zdejší odbor o vydání stanovení přechodné úpravy provozu na dotčených místních komunikacích. K žádosti je nutné doložit předchozí vyjádření Krajského ředitelství policie ČR, dopravního inspektorátu v Rychnově nad Kněžnou a schválený situační plánec, kde bude předmětné přechodné dopravní značení zakresleno.

Podmínky uvedené ve stanovisku MěÚ Dobruška, oddělení rozvoje města – evidence a dokumentace památek, č.j.: MUD 1242/2010 KT/PS, ze dne 2. 3. 2010, ve kterém se uvádí, že stavba se nachází na území s archeologickými nálezy:

- Stavebník (investor) je tedy ve smyslu § 22 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, povinen oznámit archeologickému ústavu Akademie věd ČR, případně i oprávněné organizaci, např. muzeu, svůj záměr a umožnit mu provedení záchranného archeologického výzkumu. V případě provedení 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.

Podmínky uvedené v závazném stanovisku orgánu státní správy lesů při MěÚ Dobruška, odboru životního prostředí, č.j.: MUD 905/2010 ZP/JS, ze dne 1. 2. 2010, kterým byl udělen souhlas s provedením stavby „Vodovod Trnov, Zádolí, Záhornice“ v ochranném pásmu lesních porostů:

- záměr bude realizován dle předložené dokumentace,
- realizací akce nedojde k omezení hospodaření na dotčeném lesním pozemku,
- na lesní pozemek nebude ukládán stavební, výkopový ani jiný, a to ani na přechodnou dobu,
- do lesního porostu nebude vjížděno motorovými vozidly a nedojde k narušení půdního krytu,
- při realizaci akce nedojde k žádnému poškození nadzemních, ani podzemních částí lesních porostů,
- v ochranném pásmu lesa nebudou rozdělávány otevřené ohně.

Podmínky uvedené v souhlasném závazném stanovisku dotčeného orgánu na úseku ochrany veřejného zdraví, KHS KH kraje se sídlem v Hradci Králové, územního pracoviště Rychnov nad Kněžnou, č.j.: RK/10079/2010/2/HOK.RK/Li, ze dne 7. 4. 2010, pro vydání stavebního povolení na akci „Vodovod Trnov, Zádolí, Záhornice“:

- K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby budou předloženy doklady (zpracované odborně způsobilou osobou) o výsledcích rozborů vzorků pitné vody - krácené rozborů vzorků pitné vody – prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody, odebrané z odběrného místa v obci Zádolí a z části vodovodu nad zesilovací stanicí tlaku.

10. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:

Podmínky uvedené ve vyjádření k existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, zn.: 001022822228, ze dne 17. 7. 2009, ve znění vyjádření zn.: 1025970738, ze dne 24. 2. 2010:

- V zájmovém prostoru se nachází energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s., které je chráněno ochranným pásmem podle ust. § 46 zákona č. 458/2000 Sb., nebo technickými normami, zejména ČSN EN 50110-1. Informativní zákres zasíláme v příloze. Rádi bychom Vás upozornili, že povinností stavebníka je zajistit ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými technickými normami (ČSN), podnikovými normami energetiky (PNE) a příloženými podmínkami tak, aby se během stavební činnosti ani jejím následkem zařízení nepoškodilo. Stavebník odpovídá jak za škody na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé třetím osobám na zdraví a majetku. Před zahájením jakýchkoli zemních prací proto vytyčte trasu tohoto silového zařízení a dodržte ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu.
- Pokud dojde k obnažení kabelového vedení, kontaktujte prosím naši Zákaznickou linku 840 840 840. Pokud dojde k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840 850 860. Obě linky jsou Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení

- Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v ust. § 46 odst. 5 zák. č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle ust. § 46 odst. 8 a 10 zákona č. 458/2000 Sb., zakázáno:

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

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě ust. § 46 odst. 8 a 11 zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena vyhl. č. 324/90 Sb.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
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 právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na Zákaznické lince Skupiny ČEZ 840 840 840).
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení**

nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s ust. § 93 zákona č. 458/2000 Sb., jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle ust. § 46 odst. 3 zák. č. 458/2000 Sb., je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1kV a do 35kV včetně
pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
pro vodiče s izolací základní 2 metry,
pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle ust. § 46 odst. 8 a 9 zák. č. 458/2000 Sb., zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě ust. § 46 odst. 8 a 11 zák. č. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.

6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s ust. § 93 zák. č. 458/2000 Sb., jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle ust. § 46 téhož zákona.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech elektrických stanic

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v ust. § 46 odst. 6 zák. č. 458/2000 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 10 metrů,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle ust. § 46 odst. 8 a 10 zák. č. 458/2000 Sb., zakázáno:

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

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě ust. § 46 odst. 8 a 11 zák. č. 458/2000 Sb.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.
9. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s ust. § 93 zák.

č. 458/2000 Sb., jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle ust. § 46 téhož zákona.

Podmínky uvedené ve vyjádření společnosti RWE Distribuční služby, s. r. o., se sídlem Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, zn.: 415/10/132, ze dne 10. 2. 2010, k předložené projektové dokumentaci pro stavební povolení akce „Vodovod Trnov, Zádolí, Záhornice“ z pohledu dotyku na plynárenská zařízení:

1. za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
2. stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst.6 zákona č.670/2004 Sb. a zákona č.458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
3. před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede 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,
4. bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 70204 - tab.8, 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 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,
7. odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
8. v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
9. neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. 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 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,

11. plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžším pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
12. neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

Podmínky uvedené ve vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a. s., pro stavební řízení pro výstavbu č.j.: 81227/09/CHK/M00, ze dne 8. 7. 2009:

Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen učinit nezbytné opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK, a je srozuměn s tím, že:

- a) 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.
- b) 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 dále ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“.
- c) 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, ust. § 3 bod b.1, příloha č. 3 kap. II. čl.1, 4. a 5.).
- d) V případě provádění prací v objektu je povinen provést průzkum technické infrastruktury - vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ust. § 3 bod b.5, příloha č. 3 kap. XII. čl.1.).
- e) 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 nejvyšší opatrnosti.
- f) 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 Martin Košťál (tel.: 466802424, 602218221), (dále jen „POS“). V prováděných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS.
- g) 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.
- h) V místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je povinen vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové

- vzdálenosti, aby nedošlo k narušení její stability (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., ust. § 3 bod b.1, příloha č. 3 kap. IV. čl.3. a 4.).
- i) 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.
 - j) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, 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.
 - k) 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 pod trasou NVSEK je povinen respektovat výšku vedení nad zemí.
 - l) 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.).
 - m) Manipulační a skladové plochy je povinen zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, 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).
 - n) 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.
 - o) Je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800 184 084.

Podmínky uvedené ve vyjádření správce veřejné vodovodní sítě, spol. AQUA SERVIS, a. s., Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, zn.:1249/09, ze dne 13. 11. 2009, pro stavební povolení:

- V rámci zemních prací se musí pracovat s max. opatrností, aby nedošlo k poškození stávajícího vodovodu a k podstatnému snížení či zvýšení jeho krycí vrstvy.
- Umístění staveb, objektů atd. musí být situováno min. 2 m od stávajícího vodovodu.
- Při umístění nových inženýrských sítí musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005.
- Na nový vodovodní řad požadujeme přiložit vodící drát pro snadné vyhledávání trasy a případné poruchy.
- Stavba bude provedena v režimu stavby vodního díla, nikoliv v režimu stavby vodovodní přípojky.
- Stavba bude provedena osobou odborně způsobilou k provádění vodních děl.
- Ke dni kolaudace musí být zřejmý majetkoprávní stav díla a dodány potřebné atesty a zkoušky.
- Pokud nebude stavba majetkově převedena majiteli, na jehož vodovod je dílo připojeno, tak musí být uzavřena smlouva o souhlasu s dodávkou vody, smlouva o provozu díla oprávněnou osobou, a v případě, že provozovatelem nebude AQUA SERVIS, a. s. smlouva podle ust. § 8 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. a vybudováno předávací místo s měřením množství, popř. kontrolou kvality vody.
- Zástupce firmy AQUA SERVIS, a. s. bude přizván k provedení tlakové zkoušky, popř. jiných zkoušek a k závěrečné kontrolní prohlídce stavby, na základě které bude vydán kolaudační souhlas.

Další podmínky:

- Vlastníci a uživatelé dotčených pozemků budou včas seznámeni s termínem zahájení stavebních prací.
- Při výkopových pracích bude ornice sejmuta odděleně od podorniční. Po ukončení prací bude dbáno, aby ornice tvořila zpět svrchní vrstvu pozemků.
- V případě střetu s melioračními zařízeními zajistit jejich plnou funkčnost.
- Okolní pozemky a pozemky dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu a předány zpět jejich vlastníkům (uživatelům) na základě písemného protokolu.
- Případné škody způsobené vstupem na pozemky během stavby budou investorem stavby nahrazeny.
- V případě zásahu do vzrostlé zeleně nebo jejího kořenového systému je stavebník povinen podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, pořádat o stanovení podmínek na příslušném obecním úřadě, na jehož katastru se dřeviny nacházejí.
- Se vzniklými odpady při stavebních pracích a přebytečnou zeminou bude naloženo v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Doklady o řádné likvidaci vzniklých odpadů budou předloženy při kolaudaci stavby.

- 11.** Investor zajistí geodetické zaměření skutečně provedené stavby pro kolaudační řízení.

Odůvodnění:

Svazek obcí Dřížná, se sídlem Přepychy čp. 5, 517 73 Přepychy, IČ: 750 85 429, požádal podáním ze dne 11. 10. 2010, Městský úřad Dobruška, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad ve smyslu příslušných ustanovení vodního zákona a správního řádu a dále jako speciální stavební úřad podle příslušných ustanovení stavebního zákona, o:

- povolení ke stavbě vodního díla „Vodovod Trnov, Zádolí, Záhornice“ sloužícího pro propojení vodárenské soustavy vodojemu Chlum s vodárenskou soustavou vodojemu Vojenice, na pozemcích v katastrálních územích Trnov, Zádolí u Trnova a Záhornice.

Žádost byla doložena projektovou dokumentací, kterou zpracovala spol. Agroprojekce Litomyšl s. r. o., zastoupená Ing. Jaroslavem Tmějem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0700074, Na Lánech 81, 570 01 Litomyšl, v říjnu 2009, č. zak.: 038 30/09.

Pro povolení stavby obdržel vodoprávní úřad následující doklady:

- Územní rozhodnutí o umístění souboru staveb „propojujících vodárenské soustavy vodojemu Chlum z obce Trnov s vodovodem, který je zásoben vodojemem z Vojenic“ v obcích Trnov, Zádolí u Trnova a Záhornice, které vydal Městský úřad Opočno, odbor výstavby, pod č.j.: 1428/2005/3 Stav.-ing.Št., ze dne 31. 1. 2007.
- Rozhodnutí o prodloužení lhůty platnosti územního rozhodnutí o umístění souboru staveb, které vydal Městský úřad Opočno, odbor výstavby pod č.j. 2534/2007/2 Stav.-ing.Št., ze dne 8. 2. 2008.
- Stanovisko Městského úřadu Dobruška, odboru dopravy a silničního hospodářství ke stavbě „Vodovod Trnov, Zádolí, Záhornice“, č.j.: MUD 1050/2010 OD/JN, ze dne 8. 2. 2010.
- Rozhodnutí č. 14/10 o povolení zvláštního užívání silnice č. III/321 14 v k. ú. Zádolí, které vydal Městský úřad Dobruška, odbor dopravy a silničního hospodářství pod č.j. MUD 1820/2010 OD/JN, dne 25. 3. 2010.

- Stanovisko SÚS Královéhradeckého kraje a. s., se sídlem Kutnohorská čp. 59, 500 04 Hradec Králové, zn.: OMS/6093-09/003-Hol, ze dne 15. 3. 2010.
- Smlouva o podmínkách zřízení stavby a provozu energetického a vodárenského vedení a zařízení a Smlouva o omezení užívání nemovitosti, které byly sepsány mezi SÚS Královéhradeckého kraje a Sdružením obcí Dřížná v červnu 2006.
- Stanovisko Městského úřadu Dobruška, oddělení rozvoje města, k záměru „propojení vodárenské soustavy Chlum a Vojenice“, č.j.: MUD 1242/2010 KT/PS, ze dne 2. 3. 2010.
- Závazné stanovisko Městského úřadu Dobruška, odboru životního prostředí k dokumentaci pro stavební povolení akce „Vodovod Trnov, Zádolí, Záhornice“, č.j.: MUD 6153/2009 ZP/TS, ze dne 19. 11. 2009.
- Závazné stanovisko orgánu státní správy lesů při Městském úřadu Dobruška, odboru životního prostředí, č.j.: MUD 905/2010 ZP/TS, ze dne 1. 2. 2010.
- Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany, HZS KH kraje, územního odboru Rychnov nad Kněžnou, k doplněné projektové dokumentaci pro stavební povolení, č.j.: HSHK/RK-1263/OP-2009/b, ze dne 14. 12. 2009.
- Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku ochrany veřejného zdraví, KHS KH kraje se sídlem v Hradci Králové, územního pracoviště Rychnov nad Kněžnou, k vydání a stavebního povolení ke stavbě „Vodovod Trnov, Zádolí, Záhornice“ v k. ú. Trnov, Zádolí u Trnova, Záhornice, pod č.j.: RK/10079/2010/2/HOK.RK/Li, ze dne 7. 4. 2010.
- Vyjádření k existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., k projektové dokumentaci stavby „Vodovod Trnov, Zádolí, Záhornice“ zn.: 1025970738, ze dne 24.2.2010.
- Vyjádření správce veřejné vodovodní sítě, spol. AQUA SERVIS, a. s., Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, zn.:1249/09, ze dne 13. 11. 2009 a zn.: 951/789/09, ze dne 15. 7. 2009.
- Souhlasy vlastníků (spoluvlastníků) pozemků se vstupem a provedením stavby.
- Vyjádření správců inženýrských sítí a další doklady stanovené vyhláškou MZe č. 432/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

V souladu s příslušnými ustanoveními zákona o vodách, správního řádu a stavebního zákona, oznámil vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům oznámením o zahájení řízení veřejnou vyhláškou pod č.j.: MUD 5751/2010 ZP/TS/1, ze dne 6. 12. 2010, v němž byla stanovena lhůta pro podání připomínek, námítky a závazných stanovisek dotčených orgánů k výše uvedené stavbě vodního díla, s upozorněním, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, případně důkazům nebude přihlédnuto v souladu s ustanovením § 112 odst. 2 stavebního zákona.

Při přezkoumání projektové dokumentace vodoprávní úřad zjistil, že projektová dokumentace je v souladu s územním plánem a vydaným územním rozhodnutím.

V dokladové části projektové dokumentace jsou obsažena vyjádření správců inženýrských sítí, které se nacházejí ve vymezeném území staveniště. V podmínce č. 1 výroku tohoto rozhodnutí je stanovena povinnost stavebníkovi platnost vyjádření ověřit, aktualizovat a zajistit vytyčení těchto podzemních inženýrských sítí.

Projekt byl posouzen orgánem veřejného zdraví a vydáno kladné závazné stanovisko. Podmínky z tohoto stanoviska jsou zahrnuty do výroku tohoto rozhodnutí. Dále byla projektová dokumentace posouzena dotčeným orgánem státní správy na úseku požární ochrany, jenž vyjádřil souhlas s vydáním stavebního povolení. Ve výroku tohoto rozhodnutí

jsou zohledněny požadavky provozovatele veřejného vodovodu v zájmovém území, společnosti AQUA SERVIS, a. s., Rychnov nad Kněžnou.

Vzhledem k tomu, že stavbou budou dotčeny pozemky na nichž se nachází pozemní komunikace ve vlastnictví Královéhradeckého kraje, byla mezi žadatelem a Správou a údržbou silnic Královéhradeckého kraje, která jedná v zastoupení Královéhradeckého kraje smlouva o podmínkách zřízení stavby a provozu energetického a vodárenského vedení a zařízení.

Okruh účastníků vodoprávního řízení byl stanoven v souladu s ustanoveními § 27 správního řádu, § 109 stavebního zákona a § 115 vodního zákona.

Jelikož v průběhu vodoprávního řízení nebyly účastníky řízení ani dotčenými správními úřady vzneseny žádné námitky a připomínky proti vydání rozhodnutí ve věci, vodoprávní úřad rozhodl žádosti vyhovět a stavbu za stanovených podmínek povolit.

Stavebníka upozorňujeme, že během výstavby musí být respektovány všechny stanovené podmínky uvedené ve výroku tohoto rozhodnutí nebo v něm citovaných (doložených) závazných stanoviscích, souhlasech a rozhodnutích dotčených orgánů státní správy, které byly vydány pro povolení stavby podle zvláštních právních předpisů.

Stavba nesmí být zahájena dokud stavební povolení nenabude právní moci. Pokud nebude stavba do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí zahájena, pozbývá toto povolení platnosti podle ustanovení § 115 odst. 4 stavebního zákona. Dokončenou stavbu je možno užívat pouze na základě vydaného kolaudačního souhlasu.

Ověřenou projektovou dokumentaci stavby a štítek „stavba povolena“ obdrží žadatel po nabytí právní moci stavebního povolení.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 a § 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 podáním učiněným u Městského úřadu Dobruška, odboru životního prostředí. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Mgr. Kateřina Geržová
vedoucí odboru životního prostředí

Správní poplatek za vydání stavebního povolení, stanovený dle položky č. 17 bodu 1. písm. i), uvedené v sazebníku správních poplatků, který tvoří přílohu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, ve výši 3000,- Kč, byl uhrazen dne 16. 12. 2010.

Doručení rozhodnutí bude účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům provedeno veřejnou vyhláškou v souladu s ustanovením § 25 správního řádu a ustanovením § 115 odst. 5 stavebního zákona a to tak, že rozhodnutí se vyvěsí po dobu 15 dnů na úředních deskách správního orgánu, který písemnost doručuje, tj. Městského úřadu Dobruška a obce, v jejímž územním obvodu jsou zájmy účastníků dotčeny, tj. Obecního úřadu Trnov. Rozhodnutí se současně zveřejní též způsobem umožňující dálkový přístup.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení
Razítko:

Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí
Razítko:

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup/do dne:

Razítko a podpis oprávněné osoby:

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

(doporučeně na doručenkou)

Svazek obcí Dřížná, čp. 5, 517 73 Přepychy

Obec Trnov

Dále se doručuje veřejnou vyhláškou všem fyzickým a právnickým osobám, jejichž práva mohou být dotčena.

Dotčené správní orgány:

(doporučeně na doručenkou)

Městský úřad Dobruška, odbor dopravy a silničního hospodářství – zde

Městský úřad Dobruška, odbor rozvoje města, památková péče – zde

Městský úřad Dobruška, odbor životního prostředí, státní správa lesů – zde

HZS Královéhradeckého kraje, územní odbor Rychnov nad Kněžnou

KHS Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, územní pracoviště Rychnov n. Kn.