

MĚSTSKÝ ÚŘAD HLUČÍN

odbor výstavby

Mírové nám. 23, 748 01 Hlučín

SPIS.ZN.: OV/21135/2009/TC
Č.J.: OV/30322/2009/TC
VYŘIZUJE: Tchurzová
TEL.: 595020251
FAX: 595043238
E-MAIL: tchurzova@hlucin.cz

Obec Děhylov
Výstavní 179/17
747 94 Děhylov

DATUM: 25.6.2009

VYPRAVENO
DNE:

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Hlučín, odbor výstavby, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. g/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 4.5.2009 podal

Obec Děhylov, IČ 00635464, Výstavní 179/17, 747 94 Děhylov

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

Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

rozhodnutí o umístění stavby

výstavba ČOV a dostavba splaškové kanalizace v obci Děhylov

(dále jen "stavba") na pozemcích v katastrálním území Děhylov.

SO 01 kanalizace v povodí ČOV

SO 01.1 Kanalizační stoky

Pro odkanalizování je navržena výstavba kombinované kanalizační sítě. V centrální části obce bude využita stávající jednotná kanalizace, odkanalizování okrajových částí obce a ploch určených pro rozvoj bydlení bude pomocí splaškové kanalizace oddílné stokové soustavy. Profily navržené kanalizace jsou DN 300 a DN 400 mm. Jako materiál kanalizace je navrženo žebrované hrdlové kanalizační potrubí z polypropylenu. Na trase kanalizace jsou navrženy vodotěsné prefabrikované vstupní kanalizační šachty vnitřního průměru 1 m, revizní šachty, 2 ks spadišť v nitřního průměru 1000 mm a 2 ks odlehčovacích monolitických komor. Trasy navržené kanalizace jsou vedeny v nezpevněných i zpevněných plochách. Celková délka navržené kanalizace je 2 302,8 m.

SO 01.2 Domovní kanalizační přípojky

Součástí stavby je výstavba veřejné části kanalizačních přípojek, které budou ukončeny na hranici veřejného pozemku. Celkem je navrženo 59 ks kanalizačních přípojek. Jako materiál kanalizačních přípojek je navrženo potrubí PP DN 200, celková délka přípojek bude 295 m. Přípojky budou napojeny do revizních šachet nebo přímo na stoku pomocí odbočky. Přípojky budou ukončeny plastovou revizní šachtou z PP průměru 400 mm umístěnou dle možností prostorového uspořádání na hranici veřejného pozemku.

SO 02 Kanalizace v povodí ČS

SO 02.1 Kanalizační stoky

Na trase kanalizace jsou navrženy vodotěsné prefabrikované vstupní kanalizační šachty vnitřního průměru 1 m - celkem 12 ks a 1 ks spádiště.

SO 02.2 Domovní kanalizační přípojky

Celkový počet domovních kanalizačních přípojek je 13 ks o celkové délce 65 m. Přípojky budou provedeny z potrubí PP DN 200.

SO 02.3 Čerpací stanice splaškových vod ČS 1

Bude umístěna na pozemku parc.č. 593 v katastrálním území Děhylov. Je navržena jako podzemní objekt, tvořená válcovou šachtou z polypropylénu s obetonováním a suchou armaturní komorou. Čerpací stanice z PP bude osazena na ŽB základové desce. Z čerpací stanice budou odpadní vody čerpány do stávající gravitační kanalizace na ul. Zemědělská. Součástí stavby čerpací stanice bude zhotovení zpevněných ploch.

SO 02.4 Výtlač splaškových vod

Čerpané splaškové vody z čerpací stanice budou převedeny položeným výtlačným potrubím do stávající jednotné kanalizace na ul. Zemědělská, ze které budou odvedeny na čistírnu odpadních vod. Jako materiál výtlačného potrubí bude použit polyetylén PE 100, 90x5,4

SO 02.5 Přípojka NN k ČS

Přípojka bude napojena na stávající nadzemní vedení NN DS ze stožáru č.01. Bude provedena kabelem AYKY, který bude odjištěn v pojistkové skříni umístěné na uvedeném stožáru. Kabel bude dále veden v zemi a bude zaústěn do elektroměrového rozvaděče. Délka přípojky bude 50 m.. Rozvaděč bude osazen v pilíři a bude umístěn u čerpací stanice.

SO 03 Čistírna odpadních vod

SO 03.1 Příprava území

Zahrnuje přípravné práce na staveništi ČOV, příjezdní komunikace. Součástí objektu přípravy území bude provedeno zatrubnění stávajícího Děhylovského potoka potrubím DN 800 -2x v místě napojení na stávající místní komunikaci. Délka zatrubnění je navržena v délce 16,0 m.

SO 03.2 Sdružený provozní objekt ČOV

Stavba bude umístěna na části pozemku parc.č. 797/11 v katastrálním území Děhylov. Spodní stavbu tvoří železobetonová nádrž, rozdělená na jednotlivé nádrže. Provozní budova je umístěna mimo nádrže biologického čištění. Provozní část a biologická část čistírny bude zastřešena v celé půdorysné ploše. Je navržena sedlová střecha s přesahem u hřebene.

SO 03.3 Komunikace a zpevněné plochy.

Celková plocha navržených asfaltových ploch v areálu ČOV je cca 350,0 m². Komunikace jsou navrženy jednopruhové obousměrné se šířkou jízdního pruhu 4,0 m až 5,0 m. Komunikace bude ohraničena betonovou silniční obrubou. Dále je součástí objektu zpevněná plocha v prostoru provozního objektu a plocha u vstupu do budovy celkem cca 35,0 m² ploch s krytem ze zámkové dlažby. Komunikace ČOV bude napojena na stávající místní komunikaci na pozemku parc.č. 800 v katastrálním území Děhylov

SO 03.4 Spojovací potrubí

V rámci stavebního objektu je navržen tlakový rozvod užitkové vody. Jako zdroj užitkové vody bude využita vyčištěná odpadní voda z ČOV, která bude čerpána z jímky užitkové vody navržené na odtoku z ČOV. Užitková voda bude vedena potrubím do AT stanice. Jako materiál potrubí je navrženo potrubí z PE 100 63 mm, PN 10 délky 40 m.

SO 03.5 Vnitřní kanalizace a odpad z ČOV

Je navržena výstavba přítoku a odtoku z ČOV včetně výustního objektu do Děhylovského potoka. Jako materiál je navrženo potrubí PP DN 300 a DN 400. Na trase jsou navrženy betonové vodotěsné prefabrikované vstupní šachty vnitřního průměru 1,0 m. Lomová šachta na odtoku z ČOV bude zahlobena o 2,5 m a bude sloužit jako jímka užitkové vody.

SO 03.6 Terénní a sadové úpravy

V rámci terénních bude provedeno nasypání terénu, ohumusování ploch a rozprostření přebytkové ornice.

SO 03.7 Oplocení ČOV

Bude provedeno oplocení celého areálu ČOV. Oplocení bude tvořeno ocelovými sloupky a drátěným pletivem. Výška oplocení bude 1,9 m. Délka oplocení bude cca 128 m, vstup a vjezd do oploceného areálu bude přes ocelovou bránu šířky 4,2 m s ocelovou brankou 0,95 m.

SO 03.8 Venkovní osvětlení

Bude provedena výstavba veřejného osvětlení areálu ČOV. Napojení světelných úseků pro venkovní osvětlení bude z rozvaděče RS1, který bude umístěn v budově provozního objektu. V areálu budou umístěny 3 ks osvětlovacích stožárů s osvětlovacími tělesy.

SO 03.9 Přípojka pitné vody

Vodovodní přípojka PE 100,PN10, 63x5,8 bude napojena na vodovodní řad na pozemku parc.č. 311/4 v katastrálním území Děhylov. Bude provedena v délce cca 237 m. V místě napojení přípojky na vodovodní řad bude umístěn podzemní hydrant pro možnost uzavření vodovodní přípojky. Vodoměrná soustava bude umístěna ve vodoměrné monolitické šachtě.

SO 03.10 Přípojka NN

Bude provedena ze stávajícího rozvaděče RST distribučního transformátoru na pozemku parc.č. 310 v katastrálním území Děhylov. Přípojka bude provedena kabelem v délce cca 290 m a bude zaústěna do elektroměrového rozvaděče v pilíři.

V rámci stavby bude nutno provést přeložku vodovodního potrubí. V místě křížení komunikace Porubská kanalizačním sběračem DN 400 (stoka A) je nutné provést přeložku v délce cca 16,2 m. Přeložka bude umístěna v pozemku parc.č. 169 v katastrálním území Děhylov.

Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí.
2. Projektová dokumentace stavby bude vypracována oprávněnou osobou ve smyslu § 158 stavebního zákona.
3. Budou dodrženy podmínky dané ve vyjádřeních a stanoviscích:
 - **Městský úřad Hlučín, odbor ŽP a komunálních služeb souhlas dne 20.1.2009 č.j. OŽPaKS/2821/09/Va**
Souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze ZPF
 - 1) Výměra odnímané zem. půdy uvedené v tomto souhlasu je maximální a nebude překročena.
 - 2) Svrchní kulturní vrstva popř. i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy budou skryty odděleně po celé dotčené ploše.
 - 3) Tato zemina bude umístěna a dále využita pro zúrodnění nezastavěných částí dotčeného pozemku stavebníka.
 - 4) Práce budou na pozemcích prováděny především v době vegetačního klidu, co nejméně bude narušena organizací zemědělského půdního fondu, nebudou narušeny hydrologické a odtokové poměry v území a síť zem. účelových komunikací.
 - 5) Budou učiněna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných, plyných látek, poškozujících půdní fond a jeho vegetační kryt.Souhlas k odnětí zem. půdy ze ZPF vydaný podle § 9, odst.6 je závazným stanoviskem podle § 149 správního řádu a vydává se podle části čtvrté, § 154 správního řádu. Tento souhlas je součástí rozhodnutí, která budou ve věci vydána podle zvláštních předpisů. Žadatel je povinen plnit podmínky v něm stanovené ode dne, kdy tato rozhodnutí nabyla právní moci, popř. ve lhůtách v nich určených. Platnost vydaného souhlasu je totožná s platností těchto rozhodnutí a prodlužuje se současně s prodloužením jejich platnosti podle zvláštních předpisů.
 - vyjádření ze dne 12.11.2008 zn. OŽPaKS/51478/2008/Je
Dne 13. října 2008 bylo Městskému úřadu Hlučín, odboru životního prostředí a komunálních služeb (dále jen "městský úřad") doručeno podání právnické osoby: Obec Děhylov, Výstavní 17, 747 94 Děhylov, IČ: 006 35 464, a to ve věci žádosti o vyjádření z hlediska zájmů chráněných zákony v oblasti životního prostředí k záměru stavby: "Výstavba ČOV a dostavba splaškové kanalizace v obci Děhylov". Po prostudování

předložených podkladů Vám městský úřad, pro potřeby řízení a postupů vedených podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, sděluje následující:

1. Ve vztahu k zákonu č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o ochraně přírody a krajiny"):

Děhylovský potok - Štěpán CZ0813439 je evropsky významnou lokalitou. V souladu s ust. § 45 a § 46 zákona o ochraně přírody a krajiny je nutné návrh předložit orgánu ochrany přírody (Krajský úřad MSK) k vyjádření.

Vzhledem k dotčení významného krajinného prvku - Děhylovského potoka (2x překop), požádá investor před vydáním stavebního povolení o vydání závazného stanoviska k zásahu do VKP, podle § 4 zákona o ochraně přírody a krajiny (MěÚ Hlučín).

Při realizaci je nutno respektovat ustanovení § 5 zákona o ochraně přírody a krajiny - obecná ochrana rostlin a živočichů a ust. § 7 zákona o ochraně přírody a krajiny - ochrana dřevin. Kácení dřevin je nutno řešit v souladu s ust. § 8 zákona o ochraně přírody a krajiny - OÚ Děhylov (v období vegetačního klidu dřevin).

Orgán ochrany přírody požaduje při realizaci postupovat v souladu s ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

Při provádění stavby je rovněž nutno postupovat v souladu s ust. § 5a zákona o ochraně přírody a krajiny, kdy v zájmu ochrany druhů ptáků, kteří volně žijí na evropském území členských států Evropských společenství je zakázáno:

- a) jejich úmyslné usmrcování nebo odchyt jakýmkoliv způsobem,
- b) úmyslné poškozování nebo ničení jejich hnízd a vajec nebo odstraňování hnízd,
- c) sběr jejich vajec ve volné přírodě a jejich držení, a to i prázdných,
- d) úmyslné vyrušování těchto ptáků, zejména během rozmnožování a odchovu mláďat, pokud by šlo o vyrušování významné z hlediska cílů směrnice o ptácích,
- e) držení druhů ptáků, jejichž lov a odchyt jsou zakázány.

Z hlediska ust. § 5a zákona o ochraně přírody a krajiny nesmí stavební činností dojít zejména k rušení hnízdění pěvců, poštolek atd.

2. Ve vztahu k zákonu č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o odpadech"):

Podle ustanovení § 79 odst. 4 písm. b) zákona o odpadech dáváme k výše uvedenému záměru stavby kladné vyjádření.

3. Ve vztahu k zákonu č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o ochraně zemědělského půdního fondu"):

Realizací stavby dojde k dotčení pozemků, které spadají pod ochranu zemědělského půdního fondu. Před vydáním územního rozhodnutí (územního souhlasu) je nutné požádat zdejší městský úřad o souhlas s vynětím ze zemědělského půdního fondu podle § 9 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu, viz příložený formulář.

4. Ve vztahu k zákonu č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "lesní zákon"):

K předmětné stavbě bude vydáno závazné stanovisko dle § 14 odst. 2 lesního zákona. Toto sdělení nenahrazuje vyjádření ostatních dotčených správních orgánů ani příslušná povolení a souhlasy vydávaná podle zvláštních právních předpisů.

- **ČEZ Distribuce, a.s. vyjádření dne 22.8.2008 č.j. 1018533387**

V zájmovém prostoru se nachází energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s., které je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN EN 50110-1

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. 324/1990 Sb.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízením energetiky musí být vyprojektována a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 33

3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-5-52.

5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. 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 34 3510.

8. před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ) Distribuce a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.

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 ČEZ, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimo pracovní době případně na poruchovou linku tel. 840 850 860 nebo zákaznickou linku tel. 840 840 840).

12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.

13. Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s.. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na základě souhlasu s činností v tomto ochranném pásmu.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení:

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

a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně

pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)

pro vodiče s izolací základní 3 metry,

pro závěsné kabelové 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 § 46 odst. 8 a 9 zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat 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 § 46, odst. 8 a zákona č. 458/2000 Sb.

Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněny ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenost dané v ČSN 333301.

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 nadzemního vedení vysokého napětí.

4. Ke 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 40 110-1.

7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4. Je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele a další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl. č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí,) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ke konkrétní stavbě.

8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné o toto požádat do 25. Dne měsíce m-2 před požadovaným termínem na měsíc m. 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 § 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 elektrických stanic:

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 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 obestavení.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8 a 10 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 § 46, odst. 8 a 11 zákona 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.

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 znemožňovalo obsluhu el. stanice.

• **RWE Distribuční služby, s.r.o. stanovisko dne 21.10.2008 č.j. 4111/08/154**

Po prostudování předložené žádosti k existenci sítí Vám sdělujeme, že v zájmovém prostoru

DOJDE K DOTČENÍ

ochranného pásma plynárenského zařízení místních sítí

Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu. Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8-1,5 m.

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (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 příslušné regionální centrum (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 702 04 - 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 kontrole plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (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) plynárenského zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým 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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- 13) 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,
- 14) případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- 15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- 16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný

přejezd přes plynárenské zařízení uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Za správnost předložené dokumentace a její soulad s platnými technickými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel.

Stanovisko k předložené dokumentaci nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

Ke změně stavby, která má přímý vliv na plynárenská zařízení včetně ochranných pásem, je nutno si vyžádat nové stanovisko.

Informace o uložení podzemních plynárenských zařízení, případně další získané informace o těchto zařízeních smí být použity pouze pro uvedený účel a nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny a využívány.

Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto stanovisku, bude stavební činnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považována podle § 68 ods. 5 a 6 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, jako činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu.

Toto stanovisko platí pouze pro územní a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 12 měsíců ode dne jeho vydání.

• **Telefónica O2 Czech Republic, a.s. vyjádření dne 13.8.2008 č.j. 97983/08/MOV/MMO**

a) Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a vztahuje se na ně odpovídající právní ochrana. Tyto sítě jsou věcnými břemeny vázajícími na dotčených nemovitostech. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí ze zákona 1,5 m po stranách krajního vedení.

b) Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení telekomunikační sítě (dále PVSEK) a nadzemního vedení telekomunikační sítě (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 a normy související, ČSN 33 21 60 "Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN" a dále ČSN 332000-5-54 "Uzemnění a ochranné vodiče".

c) Před započítáním zemních prací zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.1, příloha č. 3, kap. II. čl. 1., 4. a 5.).

d) V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum technická infrastruktury - vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní (§ 63 vyhl. č. 324/1990 Sb.). (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.5, příloha č. 3, kap. XII. čl. 1.).

e) Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, 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 zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.

g) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.

h) V místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.1, příloha č. 3, kap. IV. čl. 3., 4. a 5.).

i) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím Teprve pak je možno provést zához.

j) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lano,

uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.

k) Mimo vozovku není dovoleno trasu PVSEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK projednat s pracovníkem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem se zaměstnancem POS.

l) Na trase PVKS (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). Nutnou změnu předem projednat se zaměstnancem POS.

m) Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 34 2100).

n) Na pracoviště POS se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutno řešit střet stavby se SEK: OVA - 602438599, OPA + BR 606877457.

o) Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení SEK neprodleně oznamte Poruchové službě Telefónica O2 Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800 184 084.

• **Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. stanovisko dne 12.1.2009 č.j. 9773/V015886/2008/PA**

ČOV a dostavba splaškové kanalizace v obci Děhylov

Stanovisko pro vydání územního souhlasu, resp. územního rozhodnutí

Popis stavby:

V zájmovém území je navržena výstavba nové splaškové kanalizace oddílné stokové soustavy. Stávající nesoustavná kanalizace vybudována na území obce Děhylov bude nadále využívaná k odvedení dešťových vod z intravilánu.

Čištění odpadních vod je navrženo na společné mechanicko - biologické ČOV s vysokou účinností, která zajistí spolehlivou likvidaci splaškových odpadních vod v souladu s požadavky platných legislativních předpisů.

Jedná se o tyto stavební objekty:

SO 01 Kanalizace v povodí ČOV

SO 02 Kanalizace v povodí ČS

SO 03 ČOV

SO 04 Přeložky sítí technického vybavení

Stanovisko k umístění:

Realizací výše uvedené stavby na pozemcích v k.ú. Děhylov dojde ke střetu s vodohospodářským zařízením v majetku a provozování SmVaK Ostrava a.s., a to s vodovodními řady včetně přípojek k jednotlivým objektům - viz orientační zakres v mapové příloze. Požadujeme respektovat tato zařízení - viz Podmínky týkající se přípravy stavby.

Zároveň dotčených zařízení v majetku a provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto požadujeme před zahájením projekčních prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky (vodovod - středisko vodovodních sítí Opava, tel. 553 699 131).

Rovněž stavbou kanalizačních přípojek je nutné respektovat naše zařízení - viz Podmínky týkající se přípravy stavby.

SO 01 Kanalizace v povodí ČOV

Celková délka navržené kanalizace je 2302,80 m. Mimo úseky křížení vodoteče je jako materiál kanalizace navrženo žebrované hrdlové kanalizační potrubí z polypropylenu DN 300 a DN 400 s hrdly těsněnými gumovými kroužky (systém Ultra - Rib).

Na trase kanalizace jsou navrženy vodotěsné prefabrikované vstupní kanalizační šachty vnitřního průměru 1 m (ve stísněných prostorových podmínkách DN 600).

Součástí stavby je 59 ks kanalizačních přípojek, které budou ukončeny přípojkovou revizní šachtou DN 400 na hranici veřejného pozemku. Jako materiál přípojek je navržen DN 200 PP.

Na trase kanalizace jsou navrženy dvě odlehčovací komory.

Kanalizace - SO 01.1

Stoka	Materiál-DN	Délka
Stoka A	PP-DN 400	660,25 2 x křížení potoka
Stoka A1	PP-DN 300	234,75
Stoka A1 a	PP-DN 300	40,00
Stoka A2	PP-DN 300	159,55
Stoka A3	PP-DN 300	103,65
Stoka A3 a	PP-DN 300	42,40
Stoka A3 b	PP-DN 300	65,95
Stoka B	PP-DN 300	118,80
Stoka C	PP-DN 300	89,25
Stoka D	PP-DN 300	96,00
Stoka E	PP-DN 300	60,00
Stoka F	PP-DN 400	50,60
Stoka J	PP-DN 400	21,50

SO 02 Kanalizace v povodí ČS

Pro odvedení splaškových vod z povodí kanalizačních stok H,H1 je navržena čerpací stanice splaškových vod. Čerpací stanice je navržena jako podzemní objekt, která je tvořena válcovou šachtou z polypropylénu s obetonováním a suchou armaturní komorou. Šachta bude osazena na ŽB podkladní desce.

Z čerpací stanice ČS budou odpadní vody čerpány do gravitační kanalizace na ulici Zemědělská. Součástí stavby ČS je zhotovení zpevněných ploch pro vstup mechanismů z ulice k čerpací stanici.

Čerpané splaškové vody z čerpací stanice budou převedeny položeným výtlačným vedením do stávající jednotné kanalizace na ulici Zemědělská, z které budou odvedeny na čistírnu odpadních vod. Jako materiál výtlačků bude použit polyetylén PE 100, 90 x 5,4. Součástí stavby je 13 ks kanalizačních přípojek.

Kanalizace - SO 02.1

Stoka	Materiál-DN	Délka
Stoka H	PP-DN 300	218,30
Stoka H 1	PP-DN 300	96,25
Výtlač G	PE - DN 80	150,35

Připomínky k projektové dokumentaci ČS:

- V dalším stupni PD musí být vhodně navrženo vystrojení a vybavení čerpací stanice zejména z hlediska budoucího bezpečného provozování - v souladu s předpisy BOZ (žebříky - viz ČSN 74 3282, vstup do jímky, manipulace s čerpadly apod.).
- Pro účely údržby a oprav ČS musí být navržen vjezd (komunikace, příp. zp. plocha) k tomuto objektu pro mechanismy s celkovou hmotností 22 t a to max. vzdálenosti 5 m od komunikace.
- Požadujeme upřesnit převedení spl. vod z ČS do stávající jednotné kanalizace. V tech. zprávě je uvedeno, že stávající kanalizace bude využita jako dešťová.

Doporučení SmVaK Ostrava a.s.

"Požadujeme, aby byl systém odkanalizování koncepčně navržen tak, aby od každé nemovitosti příp. odvodňovaného pozemku byla jedna kanalizační přípojka.

"Pokud bude SmVaK Ostrava a.s. provozovatelem navrhované kanalizace včetně čerpací stanice a ČOV, doporučujeme řídit se při projektování a výstavbě technickými standardy naší společnosti.

V případě, že provozovatelem stavby bude SmVaK Ostrava a.s., jsou výše a níže uvedená doporučení závazná.

Podmínky týkající se přípravy stavby kanalizace :

"V PD požadujeme v místech souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo vodovodního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.

Ochranné pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu

- u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně - 1,5 m,

- u vodovodních a kanalizačních řadů nad průměr 500 mm - 2,5 m.

"V PD požadujeme v místech křížení zařízení SmVaK Ostrava a.s. respektovat ČSN 73 6005.

"V PD požadujeme stavby pevných nadzemních konstrukcí (revizní šachty kanalizace, přípojkové šachty, pilíře pro NN apod.) vč. plánované výsadby zeleně umístit mimo ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).

"V rámci návrhu kanalizace požadujeme respektování ochranného pásma dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění §23 v šíři 1,5 m od vnějšího líce potrubí oboustranně. V ochranném pásmu kanalizace nelze provádět činnosti, které omezují přístup ke kanalizačnímu řadu nebo které by mohly ohrozit jeho technický stav nebo provozování. Toto ochranné pásmo nutno projednat s vlastníky dotčených nemovitosti. V případě, že bude uvedená kanalizace nabídnuta k odprodeji, bude SmVaK Ostrava a.s. vyžadovat doložení uvedeného projednání formou zřízení věcného břemene nebo uzavřením dohody o podmínkách zřízení stavby a jejího provozu.

"Kanalizaci požadujeme uložit pokud možno do veřejného prostranství. Tam kde dojde k dotčení ostatních inženýrských sítí požadujeme zachovat odstupovou vzdálenost min. 1,0 m od půdorysných okrajů potrubí na obě strany.

"Další stupeň projektové dokumentace požadujeme předložit k odsouhlasení. V případě, že nebude zpracována realizační PD požadujeme předložit PD pro stavební řízení zpracovanou jako realizační tzn. včetně všech detailů.

" Pokud investor zvažuje, že SmVaK Ostrava a.s. bude provozovatelem vodního díla doporučujeme další stupeň PD projednat na výrobních výborech s provozními pracovníky střediska kanalizačních sítí Opava - p. Lopušný - tel. 556 779 252, p. Klos - tel. 553 616 665.

"Upozorňujeme, že se dle zákona 274/2001 Sb. jedná o kanalizaci pro veřejnou potřebu a tudíž je povinností vlastníka zajistit provozování kanalizace k tomu oprávněnou osobou. SmVaK Ostrava a.s. nabízí provozování tohoto zařízení na základě smlouvy o provozování. V případě zájmu kontaktujte prosím oddělení vyjadřování.

Technické připomínky a doporučení SmVaK Ostrava a.s. k předloženému technickému řešení:

~V případě, že SmVaK Ostrava a.s. bude provozovatelem kanalizace v dané lokalitě, požadujeme prokazovat kvalitu spojů trubního materiálu provedením zkoušky těsnosti kanalizace dle příslušných ČSN a položení potrubí v souladu s PD provedením prohlídky potrubí televizní kamerou s měřením sklonu potrubí zajištěním obrazového záznamu a písemního protokolu. Toto požadujeme v dalším stupni zahrnout.

~Investor vodního díla (Obec Děhylov) by měla zajistit písemný závazek od vlastníků dotčených nemovitostí (RD), ve kterém bude uvedeno, že nejpozději v termínu do 3 - 6 měsíců od uvedení nové splaškové kanalizace do trvalého provozu zajistí na své náklady zrušení stávajícího septiku, žumpy, usazovací jímky a provedení oddělení dešťových vod od splaškových s přepojením splaškových odpadních vod z nemovitosti kanalizační přípojkou do nové splaškové kanalizace (příloha č.1 zákona č. 254/2001 Sb., § 18 - odvádění odpadních vod - bod 4).

SO 03 ČOV

Je navržena mechanicko-biologická čistírna odpadních vod pro čištění splaškových vod technologií s nitrifikací a denitrifikací.

Projektované parametry:

Q24 = 112,5 m³. den⁻¹ 4,7 m³. h⁻¹ 1,3 l.s⁻¹

Qd = 157,5 m³. den⁻¹ 6,6 m³. h⁻¹

BSK5 = 45,0 kg.den⁻¹

EO = 750

Znečištění - přítok do ČOV:

BSK5 86 mg.l⁻¹145,0 g.d⁻¹

NL 62 mg.l⁻¹141,3 g.d⁻¹

Nc2 mg.l⁻¹ 8,30 g.d⁻¹

Pc2 mg.l⁻¹ 1,90 g.d⁻¹

Kvality vypouštěné vody:

BSK5	15 mg.l-1	12,4 g.d-1
CHSKCr	60 mg.l-1	9,5 g.d-1
NL	20 mg.l-1	13,2 g.d-1
N-NH4	10 mg.l-1	11,6 g.d-1
N-OX	17 mg.l-1	12,7 g.d-1
N-org	3 mg.l-1	0,5 g.d-1
N-anorg	27 mg.l-1	4,3 g.d-1
Nc30	mg.l-1	4,7 g.d-1
Pc10	mg.l-1	1,6 g.d-1

Navržená technologie:

1) Vstupní ČS:

- osazena 2 kalová čerpadla uzpůsobená pro čerpání mechanických nečistot s výkonem $Q_{\check{c}} = 5,0 \text{ l.s-1}$

2) Hrubé čištění:

- vstupní česle strojně stírané s průlinou 6 mm
- na obtoku ručně stírané česle
množství shrabků: $18,2 \text{ l.d-1} = 6,7 \text{ m}^3.\text{rok-1}$
- vertikální typový lapák LPV 800 s těžením písku mamutkou
množství písku: $15,6 \text{ l.d-1} = 5,7 \text{ m}^3.\text{rok-1}$

3) Biologické čištění:

- sestává ze dvou paralelně řazených linek aktivace
- každá linka je složená s aktivační a dosazovací nádrže (kruhová, ocelová dosazovací nádrž je vestavěna do hranaté betonové aktivační nádrže)
- v aktivační nádrži proces simultánní denitrifikace, tzv. přerušovaná aerace
- pro každou nádrž bude instalován aerační systém a ponorné míchadlo (zdrojem tlakového vzduchu budou dmýchadla osazená v dmýchárně)
- objem obou aktivačních nádrží bude 165 m^3 a průměr vertikální dosazovací nádrže 4 m

4) Kalové hospodářství:

- kal bude odváděn do kalojemu o užitém obsahu 76 m^3
- periodická aerace kalu (dmýchárna - využití dmýchadel aktivace)
- kalová voda bude zpět čerpána do aktivace
- kal se bude strojně zpracovávat na větší ČOV

Připomínky SmVaK Ostrava a.s. k předloženému technickému řešení ČOV

1) V dokumentaci, která byla k dispozici, chybí část PS 05 SRTP - doplnit

2) Z pohledu budoucího možného provozování předmětného vodního díla doporučujeme účast zástupců SmVaK Ostrava a.s. při dalším stupni projektové dokumentace.

K vlastnímu technickému řešení ČOV nemáme připomínky.

SO 04 Přeložky sítí technického vybavení - přeložka vodovodu:

V místě křížení komunikace Porubská kanalizačním sběračem DN 400 (stoka A) je nutné z důvodu návrhu přechodu kanalizace protlakem v místě umístění startovací jámy provést přeložku stávajícího vodovodního řádu DN 100 L mimo navrženou startovací jámu. Délka navržené přeložky je 16,2 m. Přeložka je umístěna na parcele č. 169 (ulice U potoka). Jako materiál přeložky je navrženo použít PVC D 90 nebo PE 100 D 90x5,4.

Stanovisko k umístění:

Po prošetření vzájemné kolize konstatujeme, že navržená přeložka koliduje se stávajícím zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s. a to s vodovodem DN 50 PE a DN 100 L v místě propojení - viz mapová příloha.

Připomínky k projektové dokumentaci:

- S navrženým materiálem přeložky nesouhlasíme. Materiál přeložky požadujeme tvárnou litinu.
- Součástí přeložky vod. řádu musí být řešena přeložka vodovodní přípojky pro RD na pozemku p.č. 150.
- Upozorňujeme, že vodovod DN 50 PE, který se nachází v zájmovém území bude zkapacitněn na DN 80, investorem této stavby je HYDROSPOR spol. s r.o. Doporučujeme koordinaci prací.

Podmínky týkající se přípravy stavby přeložky vodovodu:

"Zákres dotčených zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto nutno před zahájením projekčních prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s.

Vytyčení provede na základě objednávky (vodovod - středisko Opava, tel.č.: 553 699 131). Zde vám rovněž budou v případě nejasností sděleny další technické podmínky.

"Přeložku požadujeme navrhnout tak, aby bylo zachováno ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s., které je stanoveno §23 zákona č.274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. Toto ochranné pásmo je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu

- u vodovodních řadů do průměru 500 mm včetně - 1,5 m.

"Požadujeme, aby dodané materiály na stavbu splňovaly požadavky dané záklonem č.258/2000 Sb., vyhláškou č.409/2005 a vyhláškou č.37/2001 Sb.

"V PD nutno řešit harmonogram postupu prací v návaznosti na zásobování pitnou vodou (autocisterny, pojízdné voznice nebo stacionární zásobníky). V případě nutnosti náhradního zásobování pitnou vodou, bude toto zajištěno ze strany SmVaK Ostrava a.s. na náklady investora přeložky. Do ceny díla rovněž nutno zahrnout další náklady spojené s přeložkou vodovodu. Jde o manipulační práce - odstavení, zprovoznění, vč. odvzdušnění a odkalení vodovodních řadů a uvedení vodovodu řádného provozu.

"V PD požadujeme v místech souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. respektovat odstupovou vzdálenost 1,5 m od okrajů potrubí oboustranně.

" V PD požadujeme v místech křížení zařízení SmVaK Ostrava a.s. respektovat ČSN 73 6005.

"Projektovou dokumentaci požadujeme předložit k odsouhlasení.

"Investor v rámci stavebního řízení (nejpozději před vydáním stavebního povolení) uzavře se SmVaK Ostrava a.s. smlouvu o přeložce vodního díla z důvodu investiční výstavby. Pro uzavření smlouvy nutno kontaktovat p. Pavlíkovou, tel. 596 697 137 .

• **ČD - Telematika, servis kabelových sítí Ostrava vyjádření dne 23.12.2008 č.j. 25834/08-INFRA**

Při realizace plánovaných prací dojde ke styku s telekomunikačními vedeními a zařízení naší sítě

Všeobecné podmínky

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní i nadzemní vedení a zařízení telekomunikační sítě v jejich blízkosti je Vaše organizace povinna učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

. písemné uvědomění organizaci, která vydala toto vyjádření, o zahájení prací nejméně 15 dnů předem

. před zahájením zemních prací vyznačí polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),

. prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení (zařízení),

. upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku 30 cm uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,

. upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a aby ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů, sbíječek apod.), .

. aby odkryté podzemní telekomunikační vedení (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození,

. aby organizace provádějící .zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím (záhozem) a vyzvala ČD- Telematika a.s., Servis kabelových sítí Olomouc, pracoviště Bohumín k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno. Nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou.

- . aby při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005."Prostorová úprava vedení technického vybavení",
- . aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 "Zemní práce" zejména čl.20 a 21,
- . aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizací, která vydala toto vyjádření, .
- . ohlášení ukončení stavby organizací, která vydala toto vyjádření,
- . další podmínky:
Před zahájením prací nutno požádat o vytýčení.

S ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami. Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle Sbírky zákonů 127/2005 o elektronických komunikacích.

Vytýčení trasy

Je-li nutné vytýčení TS CD-Telematika a.s., bude vytýčení provedeno pracovníky pobočky ČD-Telematika a.s., Servis kabelových sítí Olomouc, pracoviště Bohumín. Kontakt: Pavel Filipický tel.:972 756427, mobil 602 760661. Vytýčení se děje na základě písemné objednávky, kterou je třeba zaslat nejméně dva týdny před požadovaným termínem vytýčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uveďte číslo tohoto vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace, dále přiložte kopii výpisu z obchodního rejstříku.

1. je povinen hradit 20.000,00 Kč za každou započatou hodinu trvání přerušení kabelu, jako úhradu nákladů a ztrát ČD-Telematika.s. zapříčiněných přerušením telekomunikačních služeb, .

1. 500.000,00 Kč jako jednorázovou pokutu, za trvalé znehodnocení přenosových parametrů trasy, tj. za trvalé snížení kvality a kapacity přenosu v místě poškozené části kabelu,

2. výše uvedené pokuty nenahrazují možné postihy ve smyslu zákona 151/2000 Sb., o telekomunikacích a dalších zákony, zejména pak zákona číslo 71/1967 Sb., o správním řízení,

3. uvedené částky rovněž neřeší vlastní náklady na opravu poškozeného kabelu TS ČDT. Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD. a pro rozsah prací na ní vyznačených a nenahrazuje souhrnné vyjádření ČD a.s. a SŽDCs.o.

• **Správa dopravní cesty Ostrava stanovisko dne 20.1.2009 č.j. 832/09-SDC OVA/OTR-Be**

Se stavbou souhlasíme za předpokladu splnění následujících podmínek:

1.Voda vytékající z výustního objektu nesmí podmáčet drážní těleso a drážní pozemek.

2.Nutno respektovat vyjádření: SSZT ze dne 22.12.2008 pod č.j. 2397/08-SSZT

SEE ze dne 6.1.2009 pod č.j. 18729/09-E222/004-včetně

zákresu

3.Nutno dodržet podmínky ČD Telematiky a.s. Správy železniční dopravní cesty s.o., Stavební správy Olomouc ze dne 9.1.2009 pod č.j. SSO-U1-56/2009/Pok

4.Na žádost stavebníka bude Drážním úřadem v Olomouci, Nerudova1, vydán Souhlas ke zřízení stavby ve smyslu zákona č. 266/1994 Sb. ještě před vydáním stavebního povolení. (Po vydání našeho souhrnného stanoviska ke stavebnímu řízení.

Dokumentaci ke stavebnímu řízení nám předložte opět k vyjádření.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů):

Obec Děhylov, Výstavní 179/17, 747 94 Děhylov

Odůvodnění:

Dne 4.5.2009 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Při vymezení okruhu účastníků územního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle § 85 stavebního zákona přísluší vedle stavebníka a vlastníka pozemku pouze obci a vlastníkům pozemků a staveb na nich, které mají společnou hranici se stavebním pozemkem. Vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto povolením přímo dotčena.

Souhlasu k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu podle zák. č.334/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o ochraně zemědělského fondu, byl vydán dne 20.1.2009 č.j. OŽPaKS/2821/09/Va

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání spojené na den 22.6.2009, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad v provedeném územním řízení posoudil návrh z hlediska územního plánování, z podkladů územního rozhodnutí předložených žadatelem a ze skutečností jemu i všeobecně známých. Navrhovaná stavba se nachází na pozemcích katastrálním území Děhylov. Souhlasy vlastníků jsou součástí spisové dokumentace. Stavba je v souladu s regulativy platného územního plánu obce. Umístění rovněž odpovídá příslušným ustanovením vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využití území. Stavba nepodléhá posouzení podle vyhlášky č. 369/2001 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami se sníženou schopností pohybu a orientace, ve znění pozdějších předpisů.

Rozhodnutí, stanoviska a vyjádření sdělili:

- Krajská hygienická stanice MSK, územní pracoviště Opava stanovisko dne 25.11.2008 č.j. HP/OP-2971/241.1/08
závazné stanovisko - souhlas
- Městský úřad Hlučín, odbor ŽP a komunálních služeb souhlas dne 20.1.2009 č.j. OŽPaKS/2821/09/Va
Souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze ZPF
- vyjádření ze dne 12.11.2008 zn. OŽPaKS/51478/2008/Je
- Městský úřad Hlučín, odbor dopravy a SH rozhodnutí dne 9.4.2009 č.j. ODaSH/17549/2009/PO
zvláštní užívání místní komunikace - umístění podzemního vedení
- ČEZ Distribuce, a.s. vyjádření dne 22.8.2008 č.j. 1018533387
- RWE Distribuční služby, s.r.o. stanovisko dne 21.10.2008 č.j. 4111/08/15
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s. vyjádření dne 13.8.2008 č.j. 97983/08/MOV/MMO
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. stanovisko dne 12.1.2009 č.j. 9773/V015886/2008/PA
- Vojenská ubytovací a stavební správa Brno, Odloučené pracoviště Olomouc stanovisko dne 10.2.2009 č.j. 317/2009-1383-ÚP-OL
souhlasíme s realizací akce
- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor ŽP a zemědělství vyjádření dne 19.1.2009 č.j. ŽPZ/1949/2009/Šub
nepodléhá zjišťovacímu řízení
stanovisko ze dne 19.12.2009 zn. ŽPZ/52916/2008/Hoň - výstavba může mít významný vliv na evropsky významné lokality
- ČD - Telematika, servis kabelových sítí Ostrava vyjádření dne 23.12.2008 č.j. 25834/08-INFRA
- Správa dopravní cesty Ostrava stanovisko dne 20.1.2009 č.j. 832/09-SDC OVA/OTR-Be
Se stavbou souhlasíme za předpokladu splnění následujících podmínek:

- RWE Transgas Net, s.r.o. stanovisko dne 30.7.2008 č.j. 4171/08/OVP/N
Stavba nezasahuje do bezpečnostního pásma VTL plynovodu v naší správě.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Současně do podmínek rozhodnutí zahrnul podmínky vlastníků nebo správců inženýrských sítí.

Opatřením ze dne 21.5.2009 dal stavební úřad podle § 36 odst.3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů možnost účastníkům řízení, aby se před vydáním rozhodnutí mohli vyjádřit k jeho podkladu i ke způsobu jeho zjištění, popřípadě navrhnout jeho doplnění

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

Účastníci řízení :

Obec Děhylov,

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Připomínky veřejnosti nebyly uplatněny.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení. O odvolání rozhoduje Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor územního plánování, stavebního řádu a kultury, 28. října 117, 702 00 Ostrava. Odvolání se podává u odboru výstavby Městského úřadu Hlučín.

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.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci žadateli, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Ing. Pavel Křížák
vedoucí odboru výstavby

Toto rozhodnutí) musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Za den doručení se považuje 15. den ode dne vyvěšení na úřední desce Městského úřadu Hlučín.

Toto rozhodnutí) bylo vyvěšeno (zveřejněno) po dobu 15 dnů na úřední desce a elektronické úřední desce MěÚ Hlučín (v místě stavebního úřadu)

Vyvěšeno dne: 30.6.2009

Sejmuto dne:

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

Příloha : situace stavby

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 písm. a) ve výši 1000 Kč byl vyměřen.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

1. Obec Děhylov, Výstavní 179/17, 747 94 Děhylov

dotčené orgány

2. Městský úřad Hlučín odbor ŽP a komunálních služeb, Mírové náměstí 23, 748 01 Hlučín

3. Městský úřad Hlučín odbor dopravy a SH, Mírové náměstí 24/23, 748 01 Hlučín

na vědomí

4. Městský úřad Hlučín odbor vnitřních věcí - s žádostí o vyvěšení na úřední desce, Mírové náměstí 23, 748 01 Hlučín

5. Obecní úřad Děhylov s žádostí o vyvěšení na úřední desce, Výstavní 179/17, 747 94 Děhylov