

MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY



MMOPP00BZ3Z0

MMOPX00NNMCM

ODBOR VÝSTAVBY

CZ-746 26 Opava, Horní náměstí 69

Váš dopis zn:

Ze dne:

Spisová značka: VYST/4071/2011/SkL

Naše značka (Č.j.): MMOP 36564/2011

Vyřizuje: Skácelíková Leona

Pracoviště: Krnovská 71C

Telefon: 553 756 846

Fax: 553 756 141

E-mail: leona.skacelikova@opava-city.cz

Datum: 28.4.2011

MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY		Spis. značka
podatelna		-10-
Došlo: 09. 05. 2011	Zprac. <i>AK</i>	
Č.j.	Skz. h.	
Přílohy / Poč. lis.		

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Toto rozhodnutí nabylo právní
moci dne 04. -06- 2011

MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY

odbor výstavby 10 -06- 2011
dne

Výroková část:

Odbor výstavby Magistrátu města Opavy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 24.1.2011 podal

Statutární město Opava, zastoupeno ing. Janou Onderkovou, vedoucí odboru přípravy a realizace investic MMO, Horní náměstí 69, 746 01 Opava

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu**

stavební povolení

na stavbu:

**odkanalizování městských částí Komárov a Suché Lazce
Opava, Komárov u Opavy, Suché Lazce**

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 193/1, 204, 272, 273, 691/1, 704/1, 705/10, 705/11, 705/13, 705/14, 705/15, 705/16, 705/17, 705/18, 972/1, 976/16 v katastrálním území Komárov u Opavy, parc. č. 181, 848, 851, 852/12, 852/13, 852/14, 852/16, 852/17, 852/18, 852/34, 896 v katastrálním území Suché Lazce.

Stavba obsahuje:

SO 03 Čerpací stanice ČS 1 Komárov

- **SO 03.1 Čerpací stanice ČS 1** - bude sloužit k přečerpání části splaškových vod ze stoky A - II. část. Čerpací stanice bude monolitická železobetonová podzemní jímka o rozměrech 3,50 x 4,00 m. Bude založena na štěrkopískovém polštáři, vlastní betonová konstrukce se bude provádět na podkladním betonu. Nad čerpací stanicí bude horní stavba z ocelové konstrukce z uzavřených profilů. Vstup do čerpací stanice bude pomocí vstupních vrat. Zastřešení ČS bude z komůrkových desek uložených do hliníkových lišt, nosná konstrukce střechy je navržena z dřevěných obloukových lepených vazníků.

- SO 03.2 Terénní úpravy a zpevněné plochy - k čerpací stanici bude příjezdová komunikace v délce cca 10,00 m a šířky 3,50 m napojena na stávající účelovou komunikaci. Příčný sklon vozovky bude 2%. Odvodnění komunikace bude volně na terén. Povrch komunikace bude tvořen asfaltovým betonem ABS III v tl. 60 mm.
- SO 03.3 Vodovodní přípojka - přípojka bude napojena na stávající vodovodní řád vedoucí v ul. Pekařská. Přípojka bude z materiálu PE 80 32x2,0 a její délka bude cca 203,00 m. Potrubí bude uloženo na hutněný pískový podsyp. Nad potrubím bude veden izolovaný vodič AY - 6 mm² s napojovacími vývody.
- SO 03.4 Přípojka NN - přípojka bude napojena ze stávající trafostanice DTS 1589. Přípojka bude provedena dvěma kabely AYKY 4B x 16 mm² uloženými v zemi v celkové délce cca 335,00 m. Kabel bude veden v souběhu s vodovodní přípojkou ve volném terénu v hloubce 700 mm, pod vozovkou v hloubce 1000 mm.

SO 05 Čerpací stanice ČS 3 Suché Lazce

- SO 05.1 Čerpací stanice ČS 3 - bude sloužit k přečerpání části odpadních splaškových vod ze stoky ... Čerpací stanice je navržena jako podzemní jímka o rozměrech 3,70 x 2,20 m tvořena monolitickou železobetonovou konstrukcí z vodostavebního betonu. Nad čerpací stanicí bude horní stavba z ocelové konstrukce s obloukovou střechou. Čerpací stanice bude založena na štěrkopískovém polštáři, vlastní betonová konstrukce se bude provádět na podkladním betonu. Vstup do čerpací stanice bude pomocí vstupních vrat. Zastřešení ČS bude z komůrkových desek uložených do hliníkových lišt, nosná konstrukce střechy je navržena z dřevěných obloukových lepených vazníků.
- SO 05.2 Terénní úpravy a zpevněné plochy - k čerpací stanici bude příjezdová komunikace v délce cca 6,00 m a šířky 3,80 m se zpevněným pruhem šířky 0,25 m s napojením na silnici III/4663 - ul. Přerovecká. Příčný sklon vozovky bude cca 2% a komunikace bude odvodněna volně do terénu. povrch tělesa bude tvořen asfaltovým betonem ABS III v tl. 60 mm. Kolem čerpací stanice bude zpevněna plocha v rozsahu cca 46,00 m².

SO 06 Čistírna odpadních vod

- SO 06.2 Sdružený a provozní objekt ČOV - jedná se o objekt o rozměrech 23,70 x 14,00 m s jedním podzemním a jedním nadzemním podlažím a nad střední částí objektu budou dvě nadzemní podlaží. Střecha bude sedlová s orientací hřebene ve směru sever-jih. Spodní část I.PP bude tvořena železobetonovými nádržemi rozdělenými na dva koridory, které budou členěny na jednotlivé sekce (uskladňovací nádrže, nádrže regenerace, denitrifikace, nitrifikace s vestavěnou dosazovací nádrží a jímka splaškových a fekálních vod. V I.NP a II.NP bude řešeno zázemí ČOV - sociální část, šatna a denní místnost. Objekt bude založen plošně na základové desce, dozdivky v rámci zastřešení budou provedeny z cihel Porotherm, nosná konstrukce zastřešení bude z dřevěných sbíjených příhradových nosníků. Okna budou plastová, vnitřní dveře jsou navržena hladká do ocelových zárubní, venkovní dveře budou plastová zateplená plná s bezpečnostní soustavou. Do objektu čerpací stanice odpadních vod bude realizován přívod pitné vody. Dešťové vody budou svedeny do nádrží a splaškové vody budou svedeny společným potrubím do čerpací stanice fekálních vod. Z důvodu zamezení šíření případných zápachů z nádrží ČOV je navrženo zakrytí jednotlivých nádrží. zakrytí bude provedeno sklolaminátovými odnímatelnými kryty. V rámci větrání je navržena nucená výměna vzduchu v kabině WC, rozvodně, dmýchárně a v místnosti hrubého čištění. Rozvody elektro budou provedeny plastovými kabely s Cu jádrem uloženými v omítce a v plastových lištách. Areál čistírny odpadních vod bude oplocen.
- SO 06.3 Komunikace a zpevněné plochy - bude realizovaná příjezdová komunikace, obslužná komunikace, zpevněné plochy v areálu ČOV a odvodňovací žlab pro odvedení dešťových vod.
 1. příjezdová komunikace - bude napojena na stávající komunikaci, která je ukončena bez napojovacího pruhu na státní silnici I/11. Délka příjezdové komunikace činí 121,40 m, šířky 3,5 m, celková plocha 556,0 m². Komunikace bude s jedním pruhem, obousměrná se šířkou jízdního pruhu 3,50 m. Základní příčný sklon vozovky bude jednostranný 2,50%. Po stranách vozovky bude zpevněná krajnice šířky 0,50 m, silniční obrubník bude umístěn v obloucích před vjezdem do prostoru ČOV. Povrch komunikace bude z asfaltového betonu v tl. 50 mm, odvodnění bude na terén.
 2. obslužná komunikace - bude v areálu ČOV a bude navazovat na příjezdovou komunikaci a bude v ploše 315 m². Komunikace bude ukončena silničním obrubníkem v délce 43,0 m, u nadzemních

objektů bude kladena silniční přídlažba nízká v délce 32,0 m. Plocha bude spádována do okolního terénu. Provedena bude z asfaltového betonu tl. 50 mm

3. zpevněné plochy - jsou navrženy ze zámkové dlažby, celková plocha představuje cca 98,0 m². zámková dlažba bude lemována zahradním obrubníkem, délka 63,0 m.
4. odvodňovací žlab - pro odvádění dešťových vod je navržen jako prefabrikovaný šířky 600 mm, kladený do šterkového lože tl. 150 mm. Žlab bude kladen kolem oplocení ČOV z vnější strany, proveden ve spádu se zaústěním do stávající bezejmenné vodoteče. Celková délka žlabu činí cca 80,0 m.
- SO 06.6 Vodovodní přípojka - celková délka bude cca 571,0 m. Jako materiál je navrženo vodovodní potrubí PE 100, 90*5,4 mm, PN 10. Napojení bude provedeno pomocí T kusu 110/90 na stávající vodovodní řád DN 100 PVC, kde za místem napojení bude umístěna vodoměrná šachta. Na přípojce jsou navrženy dva podzemní hydranty DN 80 ve vzdálenostech cca 200 m. V místě, kde vodovodní přípojka kříží meliorační příkop je navržena chránička DN 200. Potrubí bude uloženo do pískového lože tl. 50 mm a obsypáno pískem v tl. 300 mm. Nad zásypem bude veden izolovaný vodič AY 6 mm².
- SO 06.9 Venkovní osvětlení - v areálu ČOV bude provedeno svítidly umístěnými na stožárech B6 pozinkovanými v počtu 4 ks s výbojkovými svítidly. Stožáry budou uloženy v betonových základech. Napojení bude z rozvaděče kabelem CYKY 5C x 4 mm² uloženým do pískového lože. Uzemnění stožáru bude provedeno pospojováním stožáru zemnicím páskem z FeZn 30x4.
- SO 06.10 Přípojka VN - pro připojení na elektrickou síť bude proveden nový sloup venkovního vedení VN 22 kV v trase ke stávající trafostanici č. DTS1742. Nový sloup bude betonový. Kabelová přípojka bude tvořena třemi jednožilovými kabely. Kabely při svodu do země budou uloženy v pancéřových plastových trubkách. Sloup bude uzemněn páskovým zemnicím. Kabelové vedení tvořené třemi jednožilovými kabely bude uloženo v zemi. Délka kabelové přípojky bude cca 550,0 m. Přípojka bude zaústěna do kabelového prostoru kioskové trafostanice, která bude mít dva vnitřní prostory. Jeden pro rozvaděče (VN i NN) a druhý s transformátorem. Trafostanice bude vybavena připojovacím prostorem pro zaústění kabelů, plynotěsnými průchodkami pro utěsnění kabelů (6 ks). Trafostanice bude umístěna v areálu ČOV v obvodovém oplocení. Měření elektrické energie bude přístupno z veřejné komunikace. Z trafostanice bude do hlavního rozvaděče ČOV přivedena přípojka dvěma kabely 2 x CYKY 3 x 120+70 mm².

Ostatní podrobnosti jsou zřejmé z ověřené projektové dokumentace.

Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracovala firma KONEKO, spol. s r.o. autorizačně ověřil Ing. Sergej Gorbunov – ČKAIT 1101825, Jarmila Popelková, autorizačně ověřil Ing. Josef Peter – ČKAIT 1100960 (osvětlení, přípojky); případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
a) závěrečnou
4. Stavba bude dokončena **do 31.12.2015**.
5. Realizace stavby bude prováděna dodavatelsky stavebním podnikatelem, který zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím v souladu s ust. § 160 stavebního zákona. Stavebník před započatím stavebních prací stavebnímu úřadu písemně oznámí a předloží oprávnění právnické nebo podnikající fyzické osoby, která má jako předmět své činnosti (podnikání) provádění stavebních nebo montážních prací a oprávnění stavbyvedoucího.
6. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu práce na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a dalších souvisejících předpisů.

7. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhl. č. 268/2009 Sb., která upravuje požadavky na provádění stavby.
8. Stavebník, stavbyvedoucí a vlastník stavby budou plnit povinnosti při přípravě a provádění staveb vyplývající z ust. § 152, § 153, § 154 stavebního zákona.
9. Dle § 157 stavebního zákona musí být při provádění stavby vyžadující stavební povolení nebo ohlášení stavebnímu úřadu veden stavební deník. Stavební deník je povinen vést zhotovitel stavby, u stavby prováděné svépomocí stavebník.
10. O souhlas k překopu či záboru veřejného statku nutno požádat samostatně příslušný silniční správní úřad.
11. Na cizí pozemky lze vstupovat jen se souhlasem jejich vlastníků. Škody vzniklé v průběhu realizace stavby odstraní svým nákladem stavebník.
12. Nutno chránit v maximální míře vzrostlou zeleň, její případná likvidace nad rámec tohoto rozhodnutí je možné jen na základě předchozího rozhodnutí odboru ŽP MMO v Opavě (OÚ v místě stavby).
13. Veřejné komunikace a chodníky v dotčeném území nutno udržovat v bezpečném a provozuschopném stavu. Provozem stavby nesmí být tyto znečišťovány, v opačném případě zajistí stavebník jejich pravidelné čištění. Vjezdem narušené části veřejného pozemku nutno před kolaudací stavby uvést do původního stavu.
14. Při provádění stavby je nutno respektovat stávající vedení inženýrských sítí a jejich ochranná pásma. Před zahájením prací zajistí stavebník vytýčení veškerých inž. sítí, které se v prostoru stavbou dotčeném nacházejí.
15. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Technických služeb Opava s.r.o. k dokumentaci pro územní a stavební řízení akce „Odkanalizování městských částí Komárov a Suché Lazce“ ze dne 24.3.2010 pod zn. 113/2010.
16. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR, ze dne 25.9.2008 pod sp. zn. OP 085/08-I/11:
 - Prováděním protlakem a výkopem montážních jam nedojde ke změně nivelety silnice.
 - Nesmí být změněno stávající odvodnění povrchu v dotčeném úseku silnice.
 - Vozovka silnice I. Třídy bude udržována v čistém stavu, případně nánosy budou okamžitě odstraněny na náklady zhotovitele.
 - Výkop montážních jam bude pažen na celou výšku
 - Zásyp výkopu bude proveden šterkodrtí frakce 36 – 63 mm. Hutnění bude prováděno po vrstvách tl. 20 cm.
 - Pozemek v majetkové správě ŘSD ČR bude po ukončení stavebních prací uveden do původního stavu.
 - Protokol o zkouškách hutnění ve výkopu bude předložen při předání dotčeného úseku silnice.
 - V případě poklesu silničního povrchu v místě protlaku a výkopu, zajistí investor neprodleně sanaci na své náklady po celou dobu trvání záruční doby od předání dotčených úseků silnice.
 - Mechanismy stavby nesmí být po ukončení pracovní doby odstavované na vozovku silnice.
 - Výkopek a stavební materiál nesmí být skladován na vozovku silnice.
 - Nesmí být poškozováno těleso silnice, dopravní značení a zařízení, které je součástí státní silnice.
 - Budou dodrženy podmínky ČSN 73 6005 a TP 146.
 - Délka chráničky a minimální krytí bude v souladu se směrnicí MD ČR – podchody vedení technického vybavení pod pozemními komunikacemi č. 18 514/93-230 s účinností od 1.5.1993.
 - Chráničky protlaků budou umístěné kolmo k ose silnice.
 - Montážní jámy protlaků budou umístěné minimálně 1,00 m za hranici silničního pozemku.
 - Před záhozem montážních jam bude přizván zástupce ŘSD ČR, Správa Ostrava ke kontrole uložení chráničky a její délky.
 - Na silnici nesmí být vyvedeno žádné zařízení, které bude tvořit pevnou překážku.
 - Po ukončení stavebních prací vyzve investor zástupce ŘSD ČR, Správa Ostrava k protokolárnímu převzetí dotčeného úseku silnice.

- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava si vyhrazuje právo doplnění svého vyjádření.
17. Z vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 8.3.2010 pod zn. 1026293045 vyplývá, že v zájmovém prostoru se nachází energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s., které je chráněno ochranným pásmem podle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN EN 50110-1.
 18. Ze stanoviska ČD – Telematika a.s. ze dne 12.3.2010 pod zn. 4702/10-INFRA/164 dojde ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle § 102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.
 19. Ze stanoviska Severomoravských vodovodů a kanalizací Ostrava a.s. ze dne 5.2.2010 pod zn. 9773/V000299/2010/CH vyplývá, že stavbou dojde ke střetu s vodohospodářským zařízením v majetku a provozování SmVaK Ostrava a.s. Budou dodrženy podmínky týkající se realizace stavby.
 20. Z vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 15.3.2010 pod č. j. 26482/10/MOV/VV0 vyplývá, stavbou dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. Podmínky vyplývající z tohoto vyjádření budou v plném rozsahu respektovány.
 21. Ze stanoviska RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 2.6.2008 pod zn. 2107/08/154 vyplývá, že stavbou 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. Budou dodrženy podmínky vyplývající z tohoto stanoviska. Toto stanovisko bylo prodlouženo dne 9.3.2010 pod zn. 658/10/154.
 22. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření SSMSK, příspěvková organizace, středisko Opava ze dne 2.8.2008 pod zn. 3844/2008/OP-TSÚ/MaJ.
 23. Budou dodrženy podmínky vyplývající ze souhlasného stanoviska Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, správa dopravní cesty Ostrava ze dne 4.3.2011 pod zn. 2986/11-SDC OVA/OTR-Be:
 - Nutno respektovat vyjádření SŽDC, s.o., Správa dopravní cesty Ostrava, správy elektrotechniky a energetiky (SEE) ze dne 3.3.2011 pod č. j. 2948/2011-SDC OVA-SEE/098 a SŽDC, s.o., Správa dopravní cesty Ostrava, správy sdělovací a zabezpečovací techniky (SSZT) ze dne 3.3.2011 pod č. j. 13694/11/SSZT, Správy železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správy Olomouc a ČD – Telematiky, a.s.
 - Smlouva o věcném břemeni bude sjednána po dokončení stavby, vydání kolaudačního souhlasu. Věcné břemeno bude zřízeno úplatně. Geometrický plán a další potřebné doklady zajistí oprávněný vlastním nákladem.
 - Nejpozději 14 dní před zahájením stavby bude na majetkovém odboru SDC Ostrava sjednána nájemní smlouva za účelem užívání pozemku zabraného při realizaci stavby. Na základě této smlouvy bude pozemek předán stavebníkovi k realizaci stavby. Smlouva bude řešit práva k dotčenému pozemku po dobu realizace stavby.
 - Termín zahájení stavby bude oznámen min. 14 dní předem.
 - Pozemky dotčené stavbou budou uvedeny do náležitého stavu.
 - Pro vstup na pozemky dráhy, musí být vydán doklad „povolení pro vstup cizích osob do vyhrazeného obvodu provozovatele dráhy“ na žádost stavebníka před zahájením stavby.
 - Po dokončení stavby (ke kolaudačnímu souhlasu) požadujeme dokumentaci skutečného provedení stavby ověřenou dodavatelem a investorem stavby, včetně geodetického zaměření v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovým systémem Bpv.
 24. Magistrátem města Opavy, odbor životního prostředí, oddělení ochrany vod a ZPF byl dne 11.11.2008 pod zn. MMOP 120086/2008/23218/2008/ZIPR-RiS vydán souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro umístění ČOV a příjezdové komunikace k ČOV v kat. území Suché Lazce. Souhlas je udělen za předpokladu splnění následujících podmínek:
 - V rozhodnutí dle zvláštních předpisů nesmí plocha dotčených pozemků překročit výměru danou tímto souhlasem.
 - Před zahájením stavby žadatel zajistí vytyčení dotčených ploch pozemků tak, aby stavební a jinou činností nedocházelo k znehodnocování zemědělské půdy zbylých částí pozemků určených k nezemědělskému využití.

- V souladu s ust. § 8 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně ZPF bude z plochy trvalého záboru provedena skryvka ornice dle předběžné bilance, která je součástí dokumentace a vzhledem k charakteru stavby využita ke zúrodnění sousedních zemědělských pozemků – po dohodě s jejich vlastníky a nájemci. Ornice bude uložena do doby upotřebení na deponii a bude chráněna před znehodnocením (zaplevelení, promísení se stavebním a jiným odpadem) a zcizením.
 - Stavbou nesmí dojít ke zhoršení hydrologických a odtokových poměrů v území. Dojde-li vlivem realizace stavby k poškození kvality vodních poměrů na okolních pozemcích, zajistí investor na svůj náklad nápravná opatření.
 - Z evidence zemědělské půdy bude dotčená část pozemků vyřazena na základě rozhodnutí vydaného dle zvláštních právních předpisů.
25. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření k PD pro účely stavebního povolení Zemědělské vodohospodářské správy Oblast povodí Odry Pracoviště Ostrava ze dne 13.4.2010 pod zn. OpO/OV/490/10-K1 – změna č. 1:
- ČS 3, která má být dle PD umístěna ve vzdálenosti 3,6 m od břehového koryta, musí být zajištěna proti škodlivým účinkům vod. Břeh v celé délce podél čerpací stanice bude opevněn dle PD v rámci vyústění objektu lomovým kamenem do betonu s vyspárováním, dno bude opevněno kamennou rovinaninou s urovnáním líce a s vyklínováním, opevnění bude oboustranně ukončeno stabilizačními prahy. Opevnění bude provedeno v dostatečném rozsahu tak, aby byla zajištěna stabilita koryta i opevnění.
Z důvodu co nejmenšího zásahu do rostlého terénu bude prováděn pažený výkop.
 - Vyústní objekt nesmí zasahovat do průtočného profilu koryta toku, niveleta opevněného dna a břehu v rámci vyústního objektu bude plynule navazovat na vyčištěné dno a břehy před a za úpravou.
 - Vlastník vyústního objektu i ČS 3 bude vybudované objekty udržovat v řádném technickém stavu.
 - Akumulační prostor čerpací stanice bude dimenzován na takový objem, aby v případě poruchy a odstavení čerpadel nemohlo dojít k havarijnímu znečištění jakosti vod. Porucha čerpadel bude signalizována na centrální dispečink vlastníka (provozovatele) kanalizace a čerpacích stanic. Požadujeme provést taková opatření, aby nemohlo dojít k havarijnímu znečištění povrchových vod. Při havárii a odstavení čerpadel bude správce vodního toku neprodleně informován a budou provedena příslušná opatření k nápravě. Navržená opatření (nutnost pročištění vodního toku, náhrada škod na vodním toku Sedlinka) budou zapracovány do provozního řádu, který bude správci toku předložen k posouzení a vyjádření.
 - Bude dodržena min. vzdálenost dle PD 1,6 m mezi kabelem a břehovou čarou koryta. Kabel NN bude v celé délce souběhu s korytem HOZ uložen do chráničky.
 - Všechny sítě budou pojízdné pro mechanizaci pro provádění údržby. Správci vodního toku bude umožněn přístup po vybudované komunikaci podél HOZ.
 - Komunikace bude umístěna výškově i směrově v trase stávající polní cesty, niveleta bude navyšována. Mezi komunikací a HOZ bude ponechán zatravněný manipulační pruh v šíři min. 1 m.
 - Při provádění bude postupováno dle předložené přílohy D1.1.19 PD, tj. bude proveden pažený výkop, min. vzdálenost stěny výkopu od břehové čáry bude 1,45 m. při provádění nesmí dojít k porušení stability koryta HOZ. Zásypy budou řádně hutněny po vrstvách.
V dalším stupni PD bude předložené schéma řezů zapracováno do PD tak, aby mohlo být následně podkladem pro prováděcí firmu.
 - Křížení kanalizačního potrubí, vodovodní přípojky a přípojky NN s HOZ bude provedeno dle PD překopem kolmo k ose HOZ v jednom koridoru. Všechny inženýrské sítě budou umístěny v chráničkách s krytím min. 1 m (vrch chráničky) od rostlého dna HOZ, vyvedení chrániček při stejné niveletě min. 1 m od břehové čáry HOZ.
 - Při provádění prací nesmí dojít k porušení stability ani znečištění koryta vodního toku a HOZ. Výkopek ani jiný materiál nebude ukládán na místech, ze kterých by mohl být splaven do koryta vodního toku a HOZ.
 - Po provedení prací nám bude dodáno zaměření skutečného provedení křížení s HOZ (polohopis, výškopis u souběhu a místech křížení s uvedením hloubky krytí pod rostlým dnem).

- Po provedení prací bude stavbou dotčená část koryta vodního toku a HOZ i okolního terénu upravena a oseta.
- Vlastník vybudovaných úprav v korytě vodního toku a HOZ v místě křížení bude vybudované objekty udržívat v řádném technickém stavu.
- Správci vodního toku a HOZ bude umožněn přístup k toku a HOZ za účelem výkonu jeho oprávnění, a to do vzdálenosti 6 m od břehové čáry koryta.
- Správce vodního toku nebude ručit za poškození vybudovaných objektů vlivem přírodních sil, případně jiných klimatických vlivů.
- Správce vodního toku nebude omezen při výkonu svého oprávnění pásmem ochrany prostředí ČS ani ochrannými pásmy vybudovaných inženýrských sítí.
- Požadujeme oznámení zahájení prací a přizvání v průběhu provádění prací ne překopech před zásypem inženýrských sítí.

Po ukončení prací požadujeme přizvání ke kontrole splnění našich podmínek a vydání písemného vyjádření, a to před zahájením závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

- Požadujeme předložení realizační projektové dokumentace k vyjádření. Rovněž veškeré změny v předložené PD, případně další stavby a úpravy, kterými bude dotčen vodní tok a HOZ v naší správě, nám budou předloženy k posouzení a vyjádření.

26. Budou dodrženy podmínky Magistrátu města Opavy, odbor životního prostředí ze dne 22.12.2008 pod zn. MMOP 127205/2008/ZIPR-HrJ.
27. Budou splněny požadavky stanovené v požárně bezpečnostním řešení stavby, které je součástí projektové dokumentace.

Stanoví podmínky pro užívání stavby:

1. Stavba může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu podle ustanovení § 122 stavebního zákona. Stavebník v žádosti uvede identifikační údaje o stavbě a předpokládaný termín jejího dokončení. Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby, vyžadovaná zvláštními právními předpisy. Stavební úřad do 15 dnů ode dne doručení žádosti stavebníka stanoví termín provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby a současně uvede, které doklady při ní stavebník předloží.

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

Statutární město Opava, zastoupeno ing. Janou Onderkovou, vedoucí odboru přípravy a realizace investic MMO, Horní náměstí 69, 746 01 Opava

Odůvodnění:

Dne 24.1.2011 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Územní rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno dne 13.2.2006 pod č.j.VYST/4402/2005/Me, dále bylo vydáno 7.5.2008 pod č.j. VYST/5556/2008/Me rozhodnutí, kterým byla prodloužena platnost územního rozhodnutí, dne 12.11.2008 pod č.j.VYST/5556/2008 bylo vydáno rozhodnutí oprava zřejmých nesprávností a dne 14.12.2009 pod č.j.VYST/14364/2009/Me rozhodnutí o změně stavby. Uvedeným rozhodnutím bylo povoleno umístění objektu *SO 05.3 Vodovodní přípojka a SO 05.4 Přípojka NN* pro čerpací stanici ČS 3 Suché Lazce. Tyto stavby nevyžadují dle ust. § 103 odst. 1 stavebního zákona stavební povolení ani ohlášení.

Do stavebního povolení stavební úřad nezahrnul objekty *SO 06.1 Příprava území, SO 06.7 Terénní a sadové úpravy*, neboť se nejedná o stavby dle ust. § 3, odst. 1 stavebního zákona.

Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Stavební úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro

posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Dále stavební úřad účastníkům řízení sdělil, že mají podle ustanovení § 36, odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád ve znění pozdějších změn možnost nejpozději do 3 dnů od skončení lhůty, určené pro podání námitek, vyjádřit se k podkladům rozhodnutí.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

K žádosti bylo doloženo:

- projektová dokumentace ve dvojím vyhotovení
- smlouva o podmínkách zřízení a budoucí smlouvě o právu věcného břemene (Ředitelství silnic a dálnic ČR a Statutární město Opava)
- smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene č. OP/67/d/2004/MJ (Moravskoslezský kraj, zastoupený Správou silnic Moravskoslezského kraje a Statutární město Opava)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene (Česká republika – Zemědělská vodohospodářská správa a Statutární město Opava)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene (Správa železniční dopravní cesty, státní organizace a Statutární město Opava)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene (Statutární město Opava a Antonín Tichý)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene (Statutární město Opava a Radislav Gotzmann)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene (Statutární město Opava a Veronika Kubíková zastoupena zákonným zástupcem Sylvou Kubíkovou)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene (Statutární město Opava a Jan Adamec)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene (Statutární město Opava a Jan Otýpka)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene (Statutární město Opava a Milan Leifert)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene (Statutární město Opava a V+K Mařákovi, s.r.o.)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene (Statutární město Opava a Ing. Miroslava Franková)
- rozhodnutí zvláštní užívání místní komunikace – umístění inženýrských sítí ze dne 8.6.2004 pod č. j. 280-9/6101/04/D-PK
- rozhodnutí zvláštní užívání silnice č. I/11 k provedení zásahu do silničního pozemku pro umístění podzemního vedení kanalizace ze dne 7.6.2004 pod č. j. DSH/5989/04/Ve

Stanoviska sdělili:

- Technické služby Opava s.r.o. dne 5.6.2008 pod zn. 266/2008 a aktualizace dne 24.3.2010 pod zn. 113/2010
- Zemědělská vodohospodářská správa oblast povodí Odry dne 15.11.2004 pod zn. OV/871/04-Bí a dne 13.4.2010 pod zn. OpO/OV/490/10-KI (změna č. 1)
- T-Mobile Czech Republic a.s. dne 27.5.2008, prodloužení platnosti vyjádření 29.3.2010
- UPC Česká republika, a.s. dne 17.6.2008 pod zn. Ka 645 a aktualizace dne 24.3.2010 pod zn. Ka 3316
- Vegacom a.s. dne 24.7.2008 pod zn. VGC/38963/08/JK
- České Radiokomunikace, a.s. dne 26.4.2010 pod zn. ÚPTS/OS/56645/2010
- GTS Novera s.r.o. dne 9.6.2008 a aktualizace dne 22.3.2010 pod zn. 351001831
- OVANET, a.s. dne 17.3.2010 pod č. 10-186
- ČEZ distribuce, a.s. dne 8.3.2010 pod zn. 1026293045
- ČEZ Distribuce, a.s. dne 8.3.2010 pod zn. 1026323221
- ČEZ Distribuce, a.s. dne 8.3.2010 pod zn. 1026323223

- Česká republika – Ministerstvo obrany, Vojenská ubytovací a stavební správa dne 6.6.2008 pod č. j. 1268/2008 – 1383 – ÚP-OL a aktualizace dne 24.3.2010 pod č.j. 769/15671/2010 – 1383 – ÚP-OL
- ČD – Telematika dne 12.3.2010 pod č.j. 4702/10-INFRA/164
- SmVaK Ostrava a.s. dne 5.2.2010 pod zn. 9773/V000299/2010/CH
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s. dne 15.3.2010 pod č.j. 26482/10/MOV/VV0
- RWE Distribuční služby, s.r.o. dne 15.3.2010 pod zn. 658/10/154
- SMO odbor majetku města dne 5.9.2008
- SSMSK, příspěvková organizace středisko Opava dne 2.8.2008 pod zn. 3844/2008/OP-TSÚ/MaJ a 2.9.2008 pod zn. 3844/2008/OP-TSÚ/MaJ
- Krajský úřad Odbor dopravy a silničního hospodářství dne 24.9.2008 pod sp. zn. DSH/42821/2008/Več a dne 24.10.2008 pod sp. zn. DSH/40609/2008/Pet
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje územní odbor Opava dne 9.9.2008 pod zn. Prev-2285/OP-2008 a aktualizace dne 4.3.2011 pod zn. HSOS-2253-2/2011
- SŽDC, státní organizace, Stavební správa Olomouc dne 12.9.2008 pod zn. SSO-U1-3902/2008/Pok
- Drážní úřad, sekce stavební, oblast Olomouc dne 4.9.2008 pod č. j. 20-0013/08-32163-DÚ/St
- SŽDC Správa dopravní cesty Ostrava, Správa sdělovací a zabezpečovací techniky dne 3.3.2011 pod zn. 13694/11/SSZT
- SŽDC Správa dopravní cesty Ostrava, Správa elektrotechniky a energetiky dne 3.3.2011 pod zn. 2948/2011-SDC OVA-SEE/098
- SŽDC Správa dopravní cesty Ostrava, Odbor technického rozvoje dne 4.3.2011 pod zn. 2986/11-SDC OVA/OTR-Be
- Národní památkový ústav územní odborné pracoviště v Ostravě dne 3.9.2008 pod spis. zn. 818
- Krajský úřad Moravskoslezský kraj Odbor životního prostředí a zemědělství dne 2.7.2007 pod zn. ŽPZ/2711/2007/Kun
- Policie ČR okresní ředitelství dopravní inspektorát dne 22.8.2008 pod č.j. OROP-13993/ČJ-2008-07
- MMO odbor hlavního architekta a ÚP dne 24.9.2008 pod zn. MMOP 90967/2008
- MMO Odbor životního prostředí Oddělení ochrany přírody a krajiny dne 22.12.2008 pod zn. MMOP 127205/2008/ZIPR-HrJ
- MMO Odbor životního prostředí dne 3.10.2008 pod č.j. ŽP-20832/2008-Pd
- MMO Odbor dopravy Oddělení správy dopravy a pozemních komunikací dne 26.8.2008 pod zn. MMOP 92459/2008/DOPR
- Policie ČR Správa Severomoravského kraje dne 28.5.2008 pod č.j. PSM-135-97/ČJ-2008-SU
- PČR Správa Severomoravského kraje odbor informačních a komunikačních technologií dne 21.8.2008 pod č.j. PSM-7304-24/ČJ-2008-IT
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava dne 25.9.2008 pod Spzn. OP 085/08 – I/11
- Povodí Odry, státní podnik dne 90.9.2008 pod zn. 13767/923/3/57.04/2008

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků technické infrastruktury a tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 27 odst. 1, 2 správního řádu):

Moravskoslezský kraj, Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Statutární město Opava, zastoupeno Ing. Jiřím Elblem, vedoucím odboru majetku města MMO, Ing. Miroslava Franková, Česká republika, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Jan Adamec, Radislav Gotzmann, Milan Leifert, Jan Otýpka, Antonín Tichý, V + K Mařákovi, s.r.o., Česká republika, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Česká republika - Zemědělská vodohospodářská správa, Veronika Kubíková

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

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 k odboru územního plánování, stavebního řádu a kultury Krajského úřadu Moravskoslezského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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

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

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

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

Podle ustanovení § 22 odst.2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů (památkového zákona) jsou stavebníci povinni již od doby přípravy stavby tento záměr oznámit archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo jeho oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

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

Ing. Venuše Drochytková
vedoucí odboru výstavby

"otisk úředního razítka"

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Přílohy:

- Ověřená projektová dokumentace (bude stavebníkovi předána po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)
- Štítek stavba povolena (bude stavebníkovi předán po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)

Obdrží:

stavebník (doporučeně do vlastních rukou)

Statutární město Opava, zastoupeno ing. Janou Onderkovou, vedoucí odboru přípravy a realizace investic MMO, Horní náměstí 69, Předměstí, 746 01 Opava 1

ostatní účastníci (doporučeně do vlastních rukou)

Moravskoslezský kraj, Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, IDDS: jyt8nr
Statutární město Opava, zastoupeno Ing. Jiřím Elblem, vedoucím odboru majetku města MMO, Krnovská 71, Předměstí, 746 01 Opava 1

Ing. Miroslava Franková, Bartošková č.p. 102, 747 69 Pustá Polom

Česká republika, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IDDS: uccchjm

Jan Adamec, Na Vrchovině č.p. 263/14, Komárov, 747 70 Opava 9
Radislav Gotzmann, Na Vrchovině č.p. 280/12, Komárov, 747 70 Opava 9
Milan Leifert, Přerovecká č.p. 43/78, Opava-Suché Lazce, 747 95 Suché Lazce
Jan Otýpka, U Tratě č.p. 293/11, Komárov, 747 70 Opava 9
Antonín Tichý, Cílkova č.p. 639/24, Praha 12-Kamýk, 142 00 Praha 411
V + K Mařákovi, s.r.o., IDDS: fu49hq4
Česká republika, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Čerčanská č.p. 2023/12, 140 00 Praha 4-Krč
Česká republika - Zemědělská vodohospodářská správa, Hlinky č.p. 60/144, Brno-střed, Pisárky, 603 00 Brno 3
Veronika Kubíková, Kravařovská č.p. 220/29, Komárov, 747 70 Opava 9

dotčené orgány státní správy

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, IDDS: spdaive
Dražní úřad, IDDS: 5mjaatd
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IDDS: uccchjm
Magistrát města Opavy, odbor hlavního architekta a ÚP (památková péče), Krnovská 71C, Opava-Předměstí, 746 01 Opava 1
Magistrát města Opavy, odbor životního prostředí, Krnovská 71C, Předměstí, 746 01 Opava 1
Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: 8x6bxsd
Magistrát města Opavy, odbor dopravy, Krnovská 71B, Předměstí, 746 01 Opava 1

na vědomí

ČEZ Distribuce, a.s., IDDS: v95uqfy
RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., IDDS: 4xff9pv
Telefónica O2 Czech Republic a.s., IDDS: d79ch2h
Statutární město Opava, Městská část Suché Lazce, IDDS: pnfarmt
Statutární město Opava, Městská část Komárov, IDDS: khbarke
Magistrát města Opavy, odbor výstavby, Krnovská 71C, Předměstí, 746 26 Opava

