

Statutární město Ostrava

Úřad městského obvodu Šváby

721 00 Ostrava - Svinčany R111111-5 10/19 tel. x - 500421100 Fax 500 421 100 E-mail: CEM1203@osf.cz Tel. 724 182 375

ská 69/48, tel.č.: 599 421 020, fax: 599 421 024
www.svinov.ostrava.cz

www.svinov.ostrava.cz

SPIS. ZN.: S-SVI 02956/2011
Č.J.: SVI 04417/2011/OVDŽP
VYŘIUJE: Jan Kolař 
TEL.: 599 421 050
FAX: 599 421 024
E-MAIL: jkolar@svinov.ostava.cz
DATUM: 10.10.2011

SVI 044/17/2011/OVBZP
Jan Kolář
599 421 030
599 421 024
jkolar@svinov.ostava.cz
10.10.2011

ROZHODNUTÍ

Toto rozhodnutí nabyla
právní moci dne 10. 11. 2017

Výroková část:

SMO - UMOB Svinov, odbor výstavby, dopravy a životního prostředí, 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"), ustanovení § 139 odst. 3 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení čl. 21 písm. c) bodu 1 OZV města Ostravy č. 11/2000 (Statut města Ostravy), v platném znění, ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 27.6.2011 podal

Statutární město Ostrava, IČ: 008 45 451, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, které na základě plné moci zastupují Ostravské vodárny a kanalizace, a.s., IČ: 451 93 673, Nádražní 28, 729 71 Ostrava

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

I. Vydařává 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:

„Dodatečná katodická ochrana ocelových vodovodních přívaděčů – I. etapa“

SO 02.2 – Přípojka nn pro SKAO Dubí

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 2627, 2673 v katastrálním území Svinov, obec Ostrava.

Stavba obsahuje:

Rozvodnice SKAO se umísti do zděného pilíře. Pilíř SKAO se umístí poblíž křížení místní komunikace ul. Luční s lesní cestou. Přívod el. Energie se provede ze sloupu distribučního vedení ČEZ, který se nachází ve vzdálenosti cca. 323 m od SKAO Dubí. Na distribuční vedení se připojí kabelem elektroněný pilíř, který se umístí těsně vedle sloupu komunikace ul. Luční. Pod touto místní komunikací se přívodní kabel převede protlakem vystrojeným chráněkou. Trasa přívodního kabelu povede v několika místech v blízkosti vzrostlých stromů. Pro ochranu kořenového systému těchto stromů se kabel v jejich okolí do chráničky provedené protlakem v délce výšky cca. 5 m. Do chráničky provedené protlakem se přívodní kabel (+ kabely k propojovacímu objektu PO2) rovněž uloží v místě křížovatky místní komunikace ul. Luční s lesní cestou a v místě křížování se vjezdovou branou do areálu fy AGRIBIO.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Josef Dolejš ČKAIT 1101967 z 7/2010 zakázkové číslo TKP077, případně změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámi stavebnímu úřadu termín začátku stavby.
3. Stavebník oznámi stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) provedení výkopových prací v ochranných pásmech inženýrských sítí
 - b) Kontrola provádění prací bezvýkopovou technologií
 - c) Závěrečná kontrolní prohlídka
4. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Veškeré škody způsobené při realizaci stavby nebo provozem povolené stavby budou nahrazeny v souladu s ustanoveními občanského zákoníku v platném znění a obchodního zákoníku v platném znění. Spory o náhradu škod řeší příslušný soud.
6. Stavebník povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům.
7. Na stavbě bude umístěn štítek „Stavba povolená“, na němž bude uvedeno označení stavby a jejího stavebníka, způsob provádění stavby (dodavatelsky), který orgán a kdy stavbu povolil a termín dokončení stavby.
8. Výkopy budou ohraňovány, zajištěny, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu řádně zhubněny.
9. Při provádění prací nesmí dojít ke zhorskání životního prostředí. Hluk a prášnost budou eliminovány na co nejmínišší míru, a toto bude dále omezováno kropením, čištěním vozovek a dalšími organizačními opatřeniami.
10. Technologie stavebních prací, postup a organizace výstavby a bezpečnostní a kontrolní opatření při výstavbě musí být zvoleny a prováděny v takovém rozsahu a struktuře, aby byly vyloučeny veškeré negativní účinky a dopady na bezpečnost a plynulost budoucího provozu stavby.
11. Vozidla stavby a stavební mechanizmy musí být před výjezdem na komunikace očištěny, aby se zabránilo znečištění komunikací a veřejného prostranství.
12. Silniční těleso, zařízení a dopravní značení nebude znečištěváno a poškozováno. Dojde-li při stavební činnosti ke znečištění komunikací a veřejného prostranství, budou tyto průběžně čištěny. Stavebník je povinen provádět čištění komunikací a veřejného prostranství ne své náklady. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit, je zakázáno používat.
13. Během stavebních prací bude v místě realizace stavby zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem.
14. Stavba nesmí být užívána do doby vydání kolaudačního souhlasu k jehož vydání je příslušný odbor výstavby, dopravy a životního prostředí UMOB Svinov.

15. Budou respektována následující vyjádření a dodrženy podmínky v nich obsažené:

15.1 RWE Distribuční služby, s.r.o. č.j. 528/10/141 ze dne 15.9.2010:

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 (zn.i bezvýkopové technologie),
- 2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených ve vydaném stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popřípadě 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 novrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
- 3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno výpěčení plynárenského zařízení. Výpěčení provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní listy). Žádost o výpěčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným výpěčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu stanoviska. Bez výpěčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Výpěčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném výpěčení 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 pásmu 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 řežena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
- 7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přenášení 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 krájení,
- 9) neprodleně oznamit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč.izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
- 10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolo 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 stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno,
- 11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsvýráno a obsvýráno těženým pískem, zhuřeně a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
- 12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

13) poklony uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč.hlavních uzávěrů plynů (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,

14) případné zřízování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovišku uvedeno jinak).

15) bude zachována houbka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovišku uvedeno jinak),

16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

15.2 Vyjádření Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Naše značka 6.4/2025/9112/10Kr ze dne 27.10.2010:

1. Stávající a nově navrhovaná zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. budou respektována dle příslušních ČSN, zejména ČSN 73 30 50 (zemní práce) a ČSN 73 60 05 (prostorové usporádání sítí) a zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Ochranné pásmo vodovodních řádů a kanalizačních sítok pro veřejnou potřebu do DN 500 včetně je 1,5 m, nad DN 500 je 2,5 m vždy od lince potrubí na obě strany. Pro potrubí nad DN 200 a houbku uložení více než 2,5 m se ochranné pásmo rozšiřuje vždy o 1,0. Minimálně 1,5 m od veřejních řádů musí být zemní práce prováděny ručně. V ochranném pásmu nelze umisťovat zařízení staveniště, budovat stavby a konstrukce trvalého charakteru s výjimkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí, pro které platí ČSN 73 6005.
2. V souladu s usanověním § 153, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění bude před zahájením prací provedeno přesné vyjčení našich zařízení v dotčeném území. Vyjčení je možno objednat na našem oddělení dokumentace, tel. – 597 475 103
3. Při provádění prací budou dodrženy podmínky stanovené Rozhodnutím č. 166/88 NVMO OVHZ č.j. 2936/86/MI/Kl ze dne 20.6.1988.
4. Základové konstrukce pilířů s nainstalovanými elektrickými a elektronickými zařízeními budou umístěny mimo ochranné pásmo zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
5. Výše uvedené stavba bude realizována v souladu s požadavky na technické provedení vodovodních řádů a přípojek společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
6. Při převzetí zhotovené stavby nám bude předána dokumentace nových zařízení v systému JISK a BPV.

15.3 Vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s., č.j. 1028677862 ze dne 10.8.2010:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vyjčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchyly od vykresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálosti 1 m od osy (krájního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může tříta vzdálenost snížena na 0,5 m.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyk. č. 324/90 Sb.
4. Místa křížení a souběžnosti se zařízeními 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 mechanizmy 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 vypnuteho 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.) vyzvan ke kontrole uložení. Pokud toto organizačce provedející zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znova odkryt.
 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udušána, kabely zapiskovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
 11. Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na poruchovou 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 využitím ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásma zařízení ČEZ Distribuce, a.s. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebudě ČEZ Distribuce, a.s. provádět na základě souhlasu s činností v tomto ochranném pásmu.
 14. Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmeny. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavbu a konstrukce je třeba dodržet vzdálenost dané v ČSN 33 3301.
 15. V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:
 16. Při položbě nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jerábu přiblížit k živým částem-vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
 17. Jeráby a jím podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymršení lana.
 18. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
 19. Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů, sloupů nebo stožáru.
 20. Je zakázáno upěvňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry, elektrického vedení.
 21. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jicž se to týká, s ČSN EN 50 110-1.
 22. Pokud není možné dodržet body č.1. až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení/zajištění odborného dokladu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl.č.50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí, ...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyhlášení ČEZ Distribuce, a.s. ke konkrétní stavbě.
 23. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné o toto požádat do 25. dne měsice 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 iřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č.458/00Sb. jako porušení zákazu prováděti činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona*

15.4 Vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 3.8.2009, č.j. 92277/09/MOV/M00:

1. Stavebník si nechá trasu telekomunikačních kabelů vypráct. Obnažené telekomunikační kabely je nutno respektovat a nepoškodit. ve výkopu je nutno je zajistit proti provesení, poškození a poškození třeti osobou. Zemní práce ve vzdálenosti 1,5m a méně je nutno provádět ručně.

2. Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení čini 1,5 m po stranách krajního vedení.
3. Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat ochranná pásmo podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrž ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění, ČSN 33 21 60 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN“ a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodice“.
4. Před započetím zemních prací zajistí vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámi pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b, 1, příloha č. 3, kap. II. čl. 1., 4. a 5.).
5. V případě provádění prací v objektu je povinen provést průzkum technické infrastruktury-vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omície i pod ni (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, §3 bod 5, příloha č. 3 kap. XII. čl. 1).
6. Upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčními sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí, a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
7. Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečnosti zastaví práce a věc oznamí zaměstnanci společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě. V prováděních pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS.
8. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověření.
9. V místech, kde uložený kabel vystupuje ze země do budovy, rozvádíče, na sloup apod. je povinen vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Vykopové práce v blízkosti sloupů PVSEK 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. a 4.).
10. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, je povinen vyzvat POS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole je oprávněn provést zához.

11. Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpery, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, není oprávněn ani dočasně využívat k jiným účelům a taková zařízení nesmí být dotčena ani přemístěna.

12. Trasu PVSEK mimo vozovku není oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizaci do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen projednat s POS. Při přípravě vysokého nakladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinen respektovat výšku vedení nad zemí.

13. Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) není oprávněn měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci znevěrných ploch (např. komunikaci, parkoviště, vjezdů aj.).

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

15. Je povinen obrátil se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdyby i nad rámec těchto podmínek ochrany mohlo dojít ke srážetству stavby se SEK.

16. Je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Ponuchové službě společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 8 181 084.

15.6 Vyjádření Povodí Odry, státní podnik, č.j.3714/923/2/840.06/2011 ze dne 28.3.2011:

- Případné škody způsobené příchodem velkých vod a ledě neponese Povodí Odry, s.p. zodpovědnost.

15.9. Koordinované stanovisko Magistrátu města Ostravy – útvar hlavního architekta, č.j.ÚHA/4919/08/Gav ze dne 4.9.2008 s následujícími podmínkami:

A.

1. S veškerými odpady, které budou vznikat stavební i provozní činností, musí být nakládáno v souladu s usanovenýma zákona o odpadech, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
2. V rámci oznamení užívání stavby nebo před vydáním kolaudačního souhlasu budou stavebnímu úřadu předloženy veškeré doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s podmínkou A) I tohoto vyjádření.

B.

1. Dřeviny určené k zachování a dřeviny nacházející se do vzdálenosti od stavby, v níž může dojít k jejich dotčení, budou v souladu s ust. § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., chráněny před poškozením a ničením v nadzemní i podzemní části a bude přihlédnuto k ČSN 83 9061, zejména k bodům 4.6, 4.8, 4.9, 4.10 a 4.12.

15.10 Vyjádření SMO – ÚMOB Svinov, odbor výstavby, dopravy a životního ze dne 1.3.2010

č.j. SVI 00366/2010/OVDŽP Her:

1. Navrhovaná stavba „Dodatečná katodická ochrana ocel. vodovod. přivaděčů – I. etapa“ v Ostravě – Svinově bude provedena dle předložené projektové dokumentace pro izzemiření.
2. Případné prokopávky do stávajících komunikací budou prováděny vždy rovným zářezem do komunikace nebo prolakem dle požadavků správci komunikaci a po dobu stavby bude zajištěn příjezd i příchod k jednotlivým nemovitostem. Po dobu výstavby bude umožněn příjezd vozidlem záchranné služby, požární ochrany, policie a dopravní obsluze.
3. Při stavbě nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosí provozu na dotčených místních komunikacích v důsledku stavby, ani k jejich znečištění a rovněž nebude zabráněno průchodu chodců. Pokud během stavby dojde k úplné uzávěre silničního provozu na dotčených komunikacích, budou na tuto okolnost upozorněni písemně všichni dotčení obyvatel, a to v dostatečném časovém předstihu.
4. Pokud bude stavbou někde omezen provoz na komunikaci, musí být označen podle zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a vyhlášky č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, v plamém znění.
5. Před započetím prací bude mít zadatel dorěšen vlastnický vztah k pozemkům dotčeným stavbou, bude mít projednán přístup na pozemky, popř. jiný vztah k těmu pozemkům.
6. Majitelé či uživatele okolních pozemků, jejichž práva budou touto stavbou dotčena, budou zadatelem předem na tuto okolnost písemně upozorněny.
7. Budou zmapovány a respektovány stávající rozvodné sítě.
8. Během stavby je nutno v phéně rozsahu respektovat podmínky dotčených orgánů státní správy, správce inženýrských sítí a orgánu spoluúspoběcích v řízení.
9. Stavební zámer je nutno koordinovat s veškerou připravovanou resp. probíhající výstavbou v území.
10. Nedojde k poškození a znečištění místních komunikací používáním stavební dopravy.
11. Obyvatelé přilehlých nemovitostí nebudu vlivem stavební dopravy obřezování nadzemním hukem, zapachem, vibracemi a prašnosti.
12. Hluk a prashaost budou eliminovány na co nejnižší míru, a toto bude dále omezováno klopením, čištěním znečistěných vozovek a dalšími organizačními opatřeniami.

15.10 Vyjádření SMO – ÚMOB Svinov, odbor financí a správy majetku ze dne 22.1.2008

č.j. SVI 398/2008:

1. Před zahájením stavby bude provedena foto, nebo video dokumentace celé lokality a předána odboru financí a správy majetku MOB Svinov pro potřeby srovnání stavu po dokončení stavby.
2. Stavbou nebude poškozeno, nebo zničeno dopravní značení komunikace a informační systém u ul. Luční, v opačném případě budou poškozené věci nahrazeny novými na náklady zhotovitele stavby.
3. Po dokončení stavby bude dotčený pozemek uveden do původního stavu.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Statutární město Ostrava, IČ: 008 45 451, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava

Odlučodnění:

Dne 27.6.2011 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 19.4.2011 pod č.j.SMO/087190/11/Správ./Bur.

Stavební úřad oznamil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům.

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.

Stanoviska sdělili:

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, České radiokomunikace, RPG Byty, s.r.o., OKD, a.s. CSS IT, Vodafone ČR, a.s., UPC Česká republika, a.s., SITEL, spol. s.r.o., SELF servis spol. s.r.o., PODA a.s., OVANET a.s., MAXPROGRES, s.r.o., GTS Novera s.r.o., Evkanet, s.r.o., Dalkia Česká republika, a.s., ČEZ ICT Services, a.s., ČEZ Distribuce a.s., Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a.s., Krajský úřad Moravskoslezského kraje, Statutární město Ostrava, Městský obvod Svinov, OVAK, a.s., Povodí Odry, státní podnik, RWE Distribuční služby, s.r.o., Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Správa silnic Moravskoslezského kraje, p.o., Ostravské komunikace, a.s., Statutární město Ostrava, Magistrát města Ostravy, odbor dopravy, Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí, Magistrát města Ostravy, Útvar hlavního architekta, SMO - Městský obvod Svinov, správce místních komunikací, SMO - Úřad městského obvodu Svinov, silniční správní úřad

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžádovaných zvláštními předpisy a zahrнал je 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:

Statutární město Ostrava, Ostravské vodáreny a kanalizace, a.s., Statutární město Ostrava, Městský obvod Svinov, Lesy České republiky, s.p., Anna Malíková, Miroslav Gerloch, AGRIBIO, spol. s.r.o., Rudolf Drong, Zdeněk Drong, Antonín Strakoš, Oldřich Kindl, MUDr. Taťána Silberová, Alena Bambušková, Libor Juřina, MUDr. Marie Dočkalová, Mgr. Marie Kolibáčová, Jiří Kořinek, Richard Kořinek,

Marcela Koudelová, Eliška Lichá, Bohuslav Malík, František Malík, Šárka Popková, Jaroslav Silber, Václav Silber, Marie Stará, Gabriela Staňková, Aleš Krchňák, Marie Krchňáková, Petr Molata, Radomír Molata, Vítěslava Vavrošová, Správa silnic Moravskoslezského kraje, sředisko Ostrava, Ostravské komunikace, a.s., Povodí Odry, státní podnik, ČEZ Distribuce, a. s., SMP Net, s.r.o., RWE Distribuční služby, s.r.o., Telefónica O2 Czech Republic, a.s., OVANET a.s., Magistrát města Ostravy, odbor dopravy, Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí, Magistrát města Ostravy, Útvar hlavního architekta, SMO - Městský obvod Svinov, správce místních komunikací, SMO - Úřad městského obvodu Svinov, silniční správní úřad, Policie ČR - DI, Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje,

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvozat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Magistrátu města Ostravy, odboru stavebně správnímu podáním u zdejšího správního orgánu.

Ouvojali se podava s pouzeonym počtem stěhopsis tak, aby jeden stěhopsis zůstal spravnemu organu a aby každý účastník dostal jeden stejnopsis. Nepodá-li účastník potřebny počet stěhopsis, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvolení lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odtuřodnému 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 vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem.

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

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



RNDr. Yvona Heroutová
vedoucí odboru

Poplatek:

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

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu do 26.10.2011.

Vyvěšeno dne: Sejmuto dne:

Obdrží:**Účastníci**

1. Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, které na základě plné moci zastupují Ostravské vodáry a kanalizace, a.s., Nádražní 28, 729 71 Ostrava

Účastníci dle § 85 odst. 2 stavebního zákona (doručuje se veřejnou vyhláškou):

2. Osoby, jejichž vlastnická prava nebo jiná věcná prava k sousedním pozemkům, které mají společnou pozemkovou hranici s pozemky dotčenými dělením, uvedenými na straně 1 tohoto oznámení.

3. Statutární město Ostrava, Městský obvod Svinov, Bílovecká č.p. 69/48, Svinov, 721 00 Ostrava 215.
4. Lesy České republiky, s.p., Přemyslov 1106/19, 501 68 Hradec Králové
5. Anna Malíková, Polanecká 47/32, 721 00 Ostrava - Svinov
6. Miroslav Gerloch, Polanecká 82/15, 721 00 Ostrava - Svinov
7. AGRIBIO, spol. s r.o., Cihelní 128/27, 702 00 Ostrava
8. Rudolf Drong, Chrpová 1141/2, 721 00 Ostrava
9. Zdeněk Drong, Záříčí 380, 739 21 Paskov
10. Antonín Strakoš, Vrbiny 202/7, 725 28 Ostrava – Hošťálkovice
11. Oldřich Kindel, Jelinkova 66/40, 721 00 Ostrava
12. MUDr. Taťána Silberová, Pustkovecká 314/61, 708 00 Ostrava
13. Alena Bambušková, Pod Kinem 723, 742 83 Klínkovice
14. Libor Juřina, Bratří Sedláčků 238/35, 721 00 Ostrava
15. MUDr. Marie Dočkalová, Sokolovská 1331/49, 708 00 Ostrava
16. Mgr. Marie Kolibáčová, Hlubočická 659, 742 85 Vřesina
17. Jiří Kořínek, Výškovická 445/149, 700 30 Ostrava
18. Richard Kořínek, Vietnamská 1492/12, 708 00 Ostrava
19. Marcela Koudelová, Kalamářská 198, 747 62 Mokré Lazce
20. Eliška Lichá, Hlavní 233, 742 85 Vřesina
21. Bohuslav Malik, Podroužkova 1656/39, 708 00 Ostrava
22. František Malik, Jelinkova 35/24, 721 00 Ostrava
23. Šárka Popková, Gen. Vlachého 131, 747 62 Mokré Lazce
24. Jaroslav Silber, Jelinkova 35/24, 721 00 Ostrava
25. Václav Silber, Jelinkova 35/24, 721 00 Ostrava
26. Marie Stará, Jelinkova 35/24, 721 00 Ostrava
27. Gabriela Staňková, Švabinského 474/1a, 773 00 Olomouc
28. Aleš Krcmář, Výstavní 2593/1, 702 00 Ostrava
29. Marie Krcmářová, Výstavní 2593/1, 702 00 Ostrava
30. Petr Molata, Axmanova, 203/10, 721 00 Ostrava
31. Radomír Molata, Na Zarytích 293, 721 00 Ostrava
32. Vítěslava Vavrošová, Axmanova, 203/10, 721 00 Ostrava

33. Správa silnic Moravskoslezského kraje, středisko Ostrava, IDDS: jytk8nr
34. Ostravské komunikace, a.s., IDDS: muut5qe
- 35 Povodí Odry, státní podnik, IDDS: wwit8gq
36. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
37. SMP Net, s.r.o., IDDS: xe922j
38. RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnyjs6
39. Telefonica O2 Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h
40. OVANET a.s., IDDS: a7cfi46

Dotčené správní úřady

41. Magistrát města Ostravy, odbor dopravy, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
42. Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí, Prokešovo náměstí č.p. 1803/8, Moravská Ostrava a Přívoz, 729 30 Ostrava 2
43. Magistrát města Ostravy, Útvar hlavního architekta, Prokešovo nám. 8, Ostrava, 729 30
44. SMO - Městský obvod Svinov, správce místních komunikací, Bílovecká 69, Ostrava - Svinov, 721 00
45. SMO - Úřad městského obvodu Svinov, silniční správní úřad, Bílovecká 69, Ostrava - Svinov, 721 00
46. Policie ČR - DI, Výstavní č.p. 55, 703 49 Ostrava - Vítkovice
47. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Ostatní:

41. SMO - ÚMOb Svinov, Bílovecká č.p. 69/48, 721 00 Ostrava – Svinov – s žádostí o vydání