

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne: 25.1.2014

Vyznačeno dne:

27.1.2014

Vyznačil:

Foukal



CRDUX006NCIC

DRÁŽNÍ ÚŘAD, NERUBOVA 1, 779 00 OLOMOUC
sekce stavební - oblast Olomouc

Sp. Zn.: MO-SDO0830/13-6/Fm

Č.j.: DUCR-396/14/Fm

V Olomouc dne 7. ledna 2014

Telefon: +420 972 741 315

(linka 213)

Oprávněná úřední osoba: Foukalová Martina Ing.

E-mail: foukalova@ducr.cz

ROZHODNUTÍ

Drážní úřad, jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), a jako speciální stavební úřad pro stavby drah a stavby na dráze podle § 7 odst. 1 zákona a podle § 15 odst. 1 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon")

vydává

na základě výsledku provedeného stavebního řízení podle § 115 odst. 1 stavebního zákona

stavební povolení

pro stavbu :

"Cyklostezka Počáteční, Slezskoostravský hrad"

Stavebník:

Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí č.8, 729 30 Ostrava

Zástupce stavebníka:

HaskoningDHV CR, spol. s r.o., Prokešovo nám. /5, 70200 Ostrava 2, IČ:45797170

Stavba je členěna na:

SO 201 - Prodloužení propustku

SO 651 - Přejezdy přes tramvajovou trať

Umístění stavby :

SO 201- p.č.: 3241, 3240/2, 5667 v k.ú. Slezská Ostrava, obec: Ostrava, okres : Ostrava

SO 651 – p.č.: 3238/2, 5667 v k.ú. Slezská Ostrava, obec: Ostrava, okres : Ostrava

Stručný popis stavby:

U objektu SO 201 - Prodloužení propustku

bude provedeno prodloužení stávajících křídel mostu zdmi z gabionových košů. Do gabionů budou v horní části osazeny chráničky z PVC DN200 délky 750mm, do nichž budou kotveny zábradlí a římsa. Římsa na stávající konstrukci propustku bude kotvena do stávajícího čela, křídel a železobetonového základu přes zámečnické výrobky. Šířka římsy je 2,75 m, výška římsy je 0,35m. Na nově navržených gabionových křídlech bude ŽB římsa kotvená do gabionových zdí zámečnickými výrobky. Šířka římsy je 1,25m, výška římsy 0,35m. Na římsu bude osazeno mostní zábradlí se svíslou výplní výšky 1,3m. Zábradlí bude kotveno do římsy přes kotevní desky. Všechna tato kotvení budou prováděna dodatečně do výrtu.

Stavební objekt SO 651 - Přejezdy přes tramvajovou trať

řeší výstavbu dvou úrovněvých přejezdů navrhované cyklistické stezky přes tramvajovou trať. Přejezdy budou vybudovány na nových tramvajových tratích vybudovaných v rámci terminálu Hranečník (trať

Ostrava-Nová Huť). Přejezd jižní (A) na trati směřující do centra města, přejezd severní (B) na trati směřující na Hranečnick. Oba přejezdy budou šířky 4,0 m, z rozdílných materiálů.

Přejezd jižní (A) bude v živičném provedení. Před prováděním úpravy budou pražce v mezikolejnicovém prostoru a upevňovačla budou překryta separační geotextilií.

Konstrukce přejezdu severního (B) je navržena z celopryžových panelů systému pedeStrail, které mají skladebnou šířku prvků 900 mm. Volná šířka cyklostezky je 3,0 m šířka přejezdu 3,6m. Sestavení a osazení jednotlivých prvků se bude řídit montážním postupem výrobce. Před pokládkou panelů je nutno upravit rozdělení stávající pražce a doplnit kolejový rošt novými pražci tak, aby bylo možno přejezdové panely položit. Osová vzdálenost pražců pod přejezdem je požadována 600 mm s tolerancí ± 5 mm.

Detailnější info viz. projektová dokumentace.

Pro provedení stavby stanoví Drážní úřad tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle dokumentace ověřené Drážním úřadem ve stavebním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu Drážního úřadu. Stavební povolení se nevztahuje na objekty staveniště.
2. Stavba musí splňovat parametry stanovené vyhláškou č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „vyhláška“) a ustanoveními stavebního zákona.
3. Stavba svým řešením musí splňovat požadavky stanovené ve vyhlášce č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
4. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Změny v těchto skutečnostech stavebník neprodleně oznámí Drážnímu úřadu.
5. Před zahájením stavby bude na viditelném místě v místech soustředěné stavební činnosti u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena". Rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek bude na stavbě ponechán do vydání kolaudačního souhlasu.
6. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.
7. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a dbát o ochranu osob na staveništi.
8. Před započítím stavebních prací stavebník zabezpečí vytýčení všech podzemních vedení a zařízení v obvodu staveniště, jejich případnou ochranu a přeložení podle příslušných norem a předpisů za odborného dohledu správců (vlastníků) vedení a zařízení.
9. Před záhozem podzemních vedení, zařízení a přeložek inženýrských sítí bude provedeno jejich zaměření situačními a výškovými kótami.
10. Stavebník po dobu realizace stavby bude zajišťovat koordinaci vlastní stavby s prováděnými stavbami cizích investorů v ochranném pásmu dráhy a v obvodu dráhy.
11. Stavebník je povinen zajistit řádnou údržbu a sjízdnost všech jím využívaných přístupových cest na staveniště po celou dobu výstavby.
12. Případné škody způsobené při provádění stavby na cizím majetku je nutné neodkladně odstranit.
13. Práce na staveništi, při kterých by hluk překračoval hranici stanovenou příslušným hygienickým předpisem, nesmí být prováděny v době od 22.00 do 6.00 hod., případně práce v uvedené dobu projedná stavebník předem s příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví a Drážním úřadem.

14. Před zahájením prací a zásahem do pozemních komunikací požádá stavebník příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání komunikace.
15. Stavebník bude nejméně 1 měsíc před dopravními omezeními a vylukami v osobní dopravě informovat dotčené obecní úřady.
16. Stavebník zajistí realizaci technických a organizačních opatření k minimalizaci prašnosti při provádění stavebních prací v zastavěném území. Pro příjezd na staveniště budou používány výhradně s vlastníky (správci) komunikací předem projednané a schválené přístupové cesty.
17. Stavebník dodrží podmínky stanoviska:
 - **Stanovisko Čez Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV-Podmokly, zn.: 1054164748 ze dne 30.5.2013**

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ
 Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

u napětí nad 1 kV a do 35kV včetně

- pro vodiče bez izolace 7 metru, (resp. 10 metru u zařízení postaveného do 31.12.1994)
- pro vodiče s izolací základní 2 metry
- pro závěsná kabelová vedení 1 metr u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metru, (resp. 15 metru u zařízení postaveného do 31.12.1994)

ochranné pásmo nadzemního vedení je podle §46 odst.. (8) a (9) uvedeného zákona zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná - zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
- 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 (11) Zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.

Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna 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 CSN 33 3301.

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

- 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 CSN EN 50 110-1 ed.2) a PNE 33 0000-6 v platném znění,
 - 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 vymrštění lana,
 - je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí,
 - je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů,
 - je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení,
 - dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50 110-1 ed. 2,
 - pokud není možné dodržet body č. 1. až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribucí soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl. č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě,
- v případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat zaizolování čisti vedení,

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy,
- pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č.458/2000 Sb.

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

- 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.
- 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.
- Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a Při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 ČSN 33 2000-5-52.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 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
- Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení.
- Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840 840 840 - zákaznická linka).
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.
- Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

• **Vyjádření Dalkia Industry CZ, a.s., Zelená 2061/88a, 709 74 Ostrava, Mariánské Hory č.j EGV 416/2013 ze dne 20.5.2013**

Všeobecné podmínky:

- Žadatel zajistí ochranu zařízení lokální distribuční soustavy Dalkia Industry CZ, a.s. (dále LDS) pro distribuci elektřiny a zařízení pro výrobu a rozvod tepelné energie, Dalkia Industry CZ, a.s., v rozsahu Zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, příslušnými ČSN a podmínkami uvedenými v tomto vyjádření tak, aby v průběhu stavební činnosti a po jejím ukončení nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá jak za škody vzniklé na zařízení, tak i za škody vzniklé na zdraví a majetku třetích osob. Žadatel, stavebník, provádějící organizace, fyzická či právnická osoba pracující v ochranném pásmu nebo v jeho blízkosti je povinna učinit veškerá opatření k ochraně zařízení uvedených tomto vyjádření během stavby a po jejím dokončení zejména tím že:
- Uvědomí Dalkia Industry CZ, a.s. o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem- Veškeré práce v ochranném pásmu nadzemních a podzemních vedení 110 kV a 22 kV musí být prováděny pouze při vypnutém vedení a za přítomnosti odborného dozoru, pokud nebude dohodnuto jinak vypínání jednotlivých zařízení LDS zajišťuje dispečink distribuce elektřiny tel. 596 116 382, 596 264 578, 596 264 598 odborný dozor zajišťuje pro LDS pracovník Dalkia Industry CZ, a.s., p. Sikora Petr tel. 725 759 307.

- Požádá s 15-ti denním předstihem dispečink distribuce elektřiny o uvolnění zařízení LDS z provozu, a to na tel. 596 116 382, 596 264 578, 596 264 598
- Provede prokazatelné seznámení všech pracovníků zúčastněných na stavbě o přítomnosti elektrických zařízení pod napětím a to kabelových vedení a volných vedení nn, vn, vvn a dále určí zodpovědnou osobu za dodržování bezpečnosti práce. Tato osoba musí být seznámena s „Pravidly a pokyny k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při obsluze a práci na elektrických zařízeních“ (dostupná na internetových stránkách www.dalkiaindustry.cz, nebo u Dalkia Industry CZ, a.s.) a jméno vč. telefonního čísla musí být nahlášeno na dispečink distribuce elektřiny.

U podzemních vedení:

- Bude dodržovat ochranné pásmo dle Zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění u kabelů 22 kV - 1 m na každou stranu od krajního kabelu. Na trasu kabelu nebude uskladňovat materiál, zeminu a nebude provádět žádnou činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelu a ohrožovala bezpečnost jeho provozu.
- Před zahájením zemních prací požádá o vytýčení zařízení LDS přímo na staveništi. Vytýčení provádí pro zařízení LDS p. Sikora Petr, tel. 725 759 307 na základě objednávky, adresované na Dalkia Industry CZ, a.s. V případě nutnosti zajistí provedení kontrolních sond ručním výkopem, při splnění bodu 2.
- Provede prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět zemní práce, s polohou kabelového vedení dotčeného dle tohoto vyjádření. V ochranném pásmu vedení 22 kV, 0,4 kV, které činí 1m od krajního kabelu, je nutno veškeré výkopové práce provádět ručně bez použití mechanismů.
- Zajistí odkryté podzemní vedení jednak proti prověšení kabelů (podchycením kabelů na pevnou podložku) aby nedošlo k jeho poškození a u vedení 22 kV navíc zajistí provizorní zakrytí a označení odkrytého kabelu výstražnými tabulkami dle ČSN ISO 3864 tak, aby nedošlo k ohrožení života v případě, že se toto bude muset z provozních důvodů zapnout. Bližší instrukce podají odpovědní zástupci Dalkia Industry CZ, a.s., případně pracovníci zajišťující odborný dozor.
- Ohlásí neprodleně každé poškození podzemního nebo nadzemního zařízení LDS na které bylo vydáno vyjádření a ke kterému došlo během stavebních prací
- Ohlásí ukončení stavby a před zakrytím kabelů zeminou požádá zástupce Dalkia Industry CZ, a.s. o kontrolu na místě samém. Předání a převzetí dotčeného místa musí být doloženo zápisem ve stavebním nebo montážním deníku.

U nadzemních vedení :

- Bude dodržovat ochranné pásmo dle Zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění a to u vedení 22 kV 7 m od krajního vodiče (měřeno kolmo na vedení) u vedení 110kV - 12 m od krajního vodiče (měřeno kolmo na vedení). V tomto ochranném pásmu je zakázáno zřizovat stavby vč. zařízení stavenišť, používat mechanismy, které by ohrožovaly provoz vedení a bezpečnost osob, uskladňovat materiál, provádět postřiky vodou nebo jiné činnosti ohrožující provoz vedení a bezpečnost osob.
- Okamžitě ohlásí každé poškození dotčeného zařízení.
- U zařízení pro výrobu a rozvod tepelné energie a stlačeného vzduchu.
- Bude dodržovat ochranné pásmo dle platné legislativy.
- Před zahájením zemních prací požádá o vytýčení zařízení na telefonním čísle: 556 206 562,
- Provede prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět zemní práce, s polohou zařízení.
- Ohlásí neprodleně každé poškození zařízení.
- Ohlásí ukončení stavby a před zakrytím zeminou požádá zástupce Dalkia Industry CZ, a.s. o kontrolu na místě.

• **Vyjádření Dopravního podniku Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 701 71 Ostrava – Moravská Ostrava zn. 8536/TDC/13/Kr ze dne 2.7.2013**

- práce budou provedeny v souladu s bezpečnostními předpisy, platnými zákony, předpisy a aktuálních platných norem,
- stavba bude koordinována se stavbou „Terminál Hranečnick“
- na obslužné komunikaci podél tram. dráhy bude dodržena vzdálenost cyklostezky od trakčních stožárů,
- u přejezdů přes tram. trať bude nápis „Pozor tram“
- ukončení cyklostezky na ul. Počáteční bude označeno značkou „konec cyklostezky“,
- konstrukce přejezdu bude udána obecnou specifikací (celopryžový přejezd),
- k dotčenému majetku DPO a.s. bude sepsána smlouva o právu provést stavbu (obslužná komunikace, dráha, propustek) - za DPO a.s. Mgr. Saseň tel. 597401582,
- po celou dobu realizace výše uvedené stavby bude naše drážní zařízení přístupné pro odstraňování poruch a provádění běžné údržby,

- zahájení a ukončení prací bude oznámeno na středisko Vrchní stavba DPO a.s. (p. Pícka 605159096), kde bude dohodnuto dotčení tramvajové tratě a prokazatelné předání místa křížení po dokončení stavby,
- před zahájením prací si investor za úhradu u střediska Vrchní vedení DPO a.s. v (p. Huvar 597 402 150, p. Vavřina 597 402 157) objedná vytyčení tras kabelových souborů a odsouhlasí ochranu trakčního zařízení tramvajové dráhy - o vytyčení a technických opatřeních vůči drážnímu zařízení (trakční kabelové soubory) bude proveden zápis do stavebního deníku,
- okamžitě ohlásit každé zjištěné nebo způsobené poškození kabelů nebo zařízení DPO a.s. na Energetický dispečink DPO a.s. tel. 59 740 1330,
- po celou dobu výstavby investor zodpovídá za všechny škody nebo úrazy, které eventuálně realizací předmětné akce vzniknou
- neručíme za žádné škody ani úrazy, které by mohly vzniknout provozem našeho zařízení na investorově zařízené investiční nebo třetí osobě, ledaže by bylo nalezeno prokazatelné zavinění zaměstnancem DP Ostrava a.s.,

**• Stanovisko Magistrátu města Ostravy, ochrany životního prostředí
zn.SMO/186969/13ÚHA/KOZ ze dne 5.9.2013**

MMO OOZP budou předloženy k odsouhlasení vegetační úpravy, jejichž součástí bude výsadba geograficky původních dřevin (stromů a keřů) v regionálním biokoridoru (v rozsahu kácených dřevin v tomto území) a specifikace opatření k zamezení šíření invazivních druhů rostlin (zejména křídlatky).

Investor stavby zajistí odborně způsobilou osobu (§ 45i odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb.), která před zahájením kácení dřevin, zemních prací a prací na březích vodního toku Lučina provede prohlídku stavbou dotčeného území se zaměřením na výskyt živočichů (dále jen prohlídka) a v průběhu stavby bude provádět průběžný monitoring výskytu živočichů. Na základě prohlídky a průběžného monitoringu bude odborně způsobilá osoba provádět a zajišťovat nezbytná opatření k zabránění zraňování či úhynu živočichů (např. provedení odchyť a záchranných transferů, instalace fyzických zábran). O provedených úkonech budou činěny záznamy do stavebního deníku. Nejméně 20 dnů před zahájením stavby budou MMO OOZP písemně zaslány identifikační a kontaktní údaje odborně způsobilé osoby.

Kácení dřevin a zemní práce v regionálním biokoridoru bude prováděno mimo vegetační období a období rozmnožování většiny druhů živočichů, které je zpravidla od 1. března do 30. září. Začátek a konec tohoto období bude upřesněn odborně způsobilou osobou v závislosti na aktuálních klimatických podmínkách a provedené prohlídce (viz podmínka č. 2).

Zachovávané dřeviny rostoucí 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 poškozováním a ničením (v nadzemní i podzemní části), bude přihlédnuto k ČSN 83 90 61, zejména k bodům 4.6, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12 a 4.14.

Ořez dřevin zasahujících do průjezdného profilu cyklostezky bude proveden odborně a pouze v nezbytném rozsahu tak, aby nedošlo k poškození dřevin ve smyslu ust. § 2 odst. 1 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení.

Stavbu ve VKP lze realizovat za podmínky, že po ukončení stavby budou okolní břehy uvedeny do původního stavu a osety travním semenem.

Stavbou a jejím užíváním nesmí dojít ke znečištění podzemních ani povrchových vod a ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě a povodňové ochrany přilehlého území.

Veškeré případné manipulace s vodami závadnými látkami po dobu stavby musí být prováděny tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení se srážkovými vodami.

Srážkové vody je nutno likvidovat nezávadným způsobem tak, aby nedošlo k negativnímu ovlivnění okolních pozemků, zejména k podmáčení okolních pozemků.

V případě, že bude prováděno zasakování srážkových vod pomocí vsakovacího zařízení, bude vsakovací zařízení provedeno s přihlédnutím k ČSN 75 9010 „Vsakovací zařízení srážkových vod“.

Vlastník vsakovacího zařízení bude zařízení provozovat s přihlédnutím k ČSN 75 9010 „Vsakovací zařízení srážkových vod“ bodu č. 10.

V projektové dokumentaci pro ohlášení resp. povolení stavby „Cyklostezka Počáteční - Slezskoostravský hrad“ v k.ú. Slezská Ostrava musí být odborně způsobilou osobou v oboru hydrogeologie (dle zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu v platném znění) posouzena možnost zasakování srážkových vod ze stavby do vod podzemních, resp. do horninového prostředí. Podkladem pro posouzení musí být zhodnocení konkrétních hydrogeologických poměrů dotčené lokality.

Konstrukční složení cyklostezky (úsek v říčním km 0,5 - 0,9 vodního toku Lučina, tj. mezi tramvajovým mostem a silničním mostem) bude provedeno tak, aby na ní byl umožněn pojezd těžké techniky, a to min. na 20 t.

Stavbou nesmí dojít k poškození stability opevnění koryta vodního toku Lučina.

V korytě vodního toku Lučina nesmí být ukládán stavební materiál.

Pozemek se nachází v záplavovém území. Vlastník stavby má povinnost dbát o její údržbu tak, aby ani při nebezpečí povodně nebo při povodni neohrožovala plynulý odtok povrchových vod.

Nosná konstrukce stavby musí být navržena tak, aby byla nad úrovní hladiny rozhodné pro stanovení záplavového území.

Ve smyslu § 86 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., nese stavebník veškeré náklady, které mu vzniknou vlastními opatřeními k ochraně jeho majetku před povodněmi.

Realizací stavby nesmí být zmenšena průtočná kapacita koryta vodního toku. Nesmí dojít k porušení stability nebo poškození navazující úpravy koryta. Opevnění koryta vodního toku a břehy před a za mostem budou plynule navazovat na stávající opevnění před a za mostem a na vyčištěné dno.

Pro období realizace stavby (používání mechanismů pracujících ve vodních tocích a jejich blízkosti a v záplavovém území, kdy hrozí únik závadných látek do toku) bude zpracován plán opatření pro případy havárie (havarijní plán) ve smyslu § 39 odst.2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. a v souladu s vyhláškou Ministerstva životního prostředí č.450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, v platném znění a předložen ke schválení MMO OOZP. Stavební práce mohou být zahájeny až po nabytí právní moci rozhodnutí o schválení havarijního plánu.

Pro období realizace stavby bude zpracován povodňový plán ve smyslu § 71 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., který bude před zahájením stavebních prací předložen MMO OOZP k vyjádření.

Stavba bude provedena v souladu s dokumentací, která byla předložena k žádosti o vydání závazného stanoviska. Změny této dokumentace, které by mohly ovlivnit vodní poměry, musí být projednány a odsouhlaseny MMO OOZP.

• **Stanovisko Magistrátu města Ostravy, odboru dopravy, Prokešovo náměstí 8, 729 30
Ostrava zn.: SMO/18696/ÚHA/KOZ ze dne 17.6.2013**

V průběhu stavby bude silniční provoz na silnici 111/4703, ul. Počáteční usměrňován dle potřeby na základě pravomocného rozhodnutí silničního správního úřadu, na silničních pozemcích nebudou žádné nadzemní objekty.

V průběhu stavby nesmí dojít k poškození anebo znečištění přilehlých komunikací vč. jejich součástí a příslušenství, vozidla stavby nebudou na stavbu najíždět ani z ní sjíždět na jiných místech než jsou existující a k tomu dostatečně uzpůsobené sjezdy a nájezdy.

Přesné vedení dotčených linek veřejné hromadné dopravy, se zajištěním nutných výluk, bude aktualizováno a dojednáno s dostatečným předstihem s dopravcem Dopravní podnik Ostrava a.s. na výlukové komisi a místním šetření. S plánovanými výlukami bude s dostatečným předstihem seznámen taktéž Koordinátor ODIS s.r.o.

Je třeba věnovat zvýšenou pozornost následujícímu:

Stavba dle projektové dokumentace zasahuje do silničního pozemku silnice 111/4703 a místních komunikací. Umístění inženýrských sítí do silničních pozemků a provádění stavby na nich je zvláštním užíváním komunikace. O jeho povolení musí být po předchozím získání souhlasu vlastníka komunikace požádán příslušný silniční správní úřad, tj. v případě silnice 111/4703 MMO, odbor dopravy, v případě místních komunikací ÚMOb Slezská Ostrava. K žádosti je nutné doložit náležitosti dané silničním zákonem a prováděcí vyhláškou č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, doklad o zaplacení správního poplatku pro stavební práce v silničním pozemku.

Veškeré práce na veřejně přístupných komunikacích musí být dopravně označeny. Přečodné značení bude provedeno dle ust. § 77 a násl. zák. č. 361/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Bezpečnost silničního provozu bude zajišťována ve smyslu zák. č. 361/2000Sb. a vyhl. 30/2001 Sb- Stanovení dočasné místní úpravy provozu v místě stavby po dobu jejího trvání vydá příslušný úřad, jímž je pro silnici 111/4703 MMO, odbor dopravy. Na základě příkazu o dočasném dopravním značení budou provedena dopravní opatření. Dopravní řešení musí zajišťovat obsluhu dotčeného území i ve všech fázích výstavby. Po celou dobu stavby bude zajištěn bezpečný průchod chodců.

Stavba může být započata až na základě pravomocného rozhodnutí o stavebním povolení stavby, které vydá v případě silnice 111/4703 speciální stavební úřad MMO, odbor dopravy v případě místních komunikací speciální stavební úřad Slezská Ostrava. Projektová dokumentace bude vypracována v souladu s vyhláškou č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, vyhláškou č. 389/2009 o technických požadavcích na stavby a vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích, zabezpečujících bezbariérové užívání stavby, vše ve znění platných předpisů.

• **Vyjádření Povodí Odry státního podniku, Varenská 49, 701 26 Ostrava zn.: 07447/9232/822/2013 ze dne 24.6.2013**

- Zahájení stavby požadujeme oznámit písemně v předstihu nejméně jednoho týdne našemu středisku (tel., fax 596 237 121), email: ostrava.vhp@pod.cz.

- Mimo výše uvedené požadujeme oznámit našemu středisku zahájení prací přímo v průtočném profilu (v korytě, na březích, bermách) a dále požadujeme, abychom byli přizváni k provedení kontroly před uzavřením zakrytých konstrukcí, které jsou v průtočném profilu a to nejméně v předstihu 3 pracovních dnů.

- Výkopový a jiný materiál nesmí být ukládán do průtočného profilu.

Případné změny, kterými budou dotčeny naše zájmy při úpravě odsouhlasené projektové dokumentace nebo při úmyslu provést změnu stavby nebo její části v době realizace, požadujeme je projednat v předstihu s odpovědným zástupcem VHP Ostrava.

- Vyhrazujeme si právo připomínek k prováděným pracím na stavbě, pokud dojde k dotčení našich zájmů.

- Po ukončení prací musí být staveniště vyklizeno, průtočný profil uveden do nezávadného stavu a předán protokolárně odpovědnému pracovníku VHP.

- Souhlas ke vstupu na pozemky a uzavření příslušné smlouvy projednejte s majetkovým oddělením našeho podniku. V případě neuzavření smlouvy nelze toto vyjádření považovat za souhlas se vstupem na pozemky státu, k nimž má právo hospodaření Povodí Odry, státní podnik.

- Veškeré případné škody na majetku Povodí Odry, státní podnik odstraní investor nebo zhotovitel na svůj náklad v termínu do dne předání a převzetí ukončených stavebních prací.

- Neodpovídáme za škody, které vzniknou v průběhu prací i po uvedení stavby do provozu na zařízení a majetku investora nebo zhotovitele z titulu zvýšených průtoků. Po ukončení stavby požadujeme předání dokumentace skutečného provedení a geodetické zaměření polohy objektu (směrové, výškové). Vybudované objekty včetně zabezpečovacích prvků např. opevnění a pod. zůstávají součástí investorem zřízeného díla a je povinností jeho nebo vlastníka udržovat je v bezpečném a provozuschopném stavu.

• **Stanovisko RWE Distribučních služeb, s.r.o. Plynární 499/1, 657 02 Brno zn.: 5000796504 ze dne 17.6.2013**

Při projektování výsadby stromů je nutno postupovat dle ČSN 73 6005, článků 4.1.7 a 5.2.7 a dle ČSN 83 9061, zejména k bodu 4.10 tak, aby v návaznosti budoucích oprav našich plynárenských zařízení nedošlo k narušení kořenových systémů u rostoucích stromů a zároveň byla zajištěna spolehlivá funkce PZ i v případě již vzrostlých stromů.

V případě odkrytí plynárenského zařízení (plynovodu nebo přípojky) je nutný jeho podsyp a obsyp šířky min. 10 cm a výšky po zhutnění min. 20 cm nad vrch potrubí těženým pískem. Ve výšce 30 - 40 cm nad potrubím usadit vystražnou fólii v souladu s ČSN 73 6006. Požadujeme dodržet nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti při souběhu a křížení plynárenského zařízení dle CSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. V případě nedodržení těchto vzdáleností požadujeme osazení chrániček na veškerá křížení našeho plyn. zařízení. Křížení s plynárenským zařízením požadujeme provést minimálně pod úhlem 60°. Dále pak v případě odkrytí plynárenského zařízení a při činnostech v ochranném pásmu plynárenského zařízení požadujeme převzetí těchto úseků zástupcem RWE Distribuční služby, s.r.o. Ostrava zápisem do stavebního deníku stavby.

Plynárenské zařízení je nutno vytýčit na základě Vaší objednávky - formulář a kontakt naleznete na www.rwe-distribuce.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Krytí plynovodu a plynovodních přípojek musí být v místech komunikací a pojezdových ploch min. 1,0 m.

V případě nedodržení požadovaného krytí bude plynovod nebo plynovodní přípojky přeloženy na náklad investora. Termín provedení přeložky a práce na přeložce mohou být prováděny jen po předchozí dohodě s odpovědným pracovníkem RWE Distribuční služby, s.r.o., regionální operativní správy sítí.

Vlastnictví přeložené části plynárenského zařízení je upraveno zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění, § 70. Smluvní vztahy na provedení přeložky plynárenských zařízení budou ošetřeny písemnou smlouvou mezi majitelem plynárenského zařízení a investorem.

Na případnou přeložku plynárenských zařízení bude vydáno samostatné stanovisko.

Při skrývkách konstrukční vrstvy vozovky (niveleta nebude změněna), dojde k dočasnému snížení krytí částí plynovodu a plynovodních přípojek. Při pojíždění těžké stavební techniky může dojít k poškození plynárenského zařízení. K zajištění bezpečnosti a spolehlivému provozu navrhuje následující opatření:

Při skrývce a před uložení živých vrstev, po dohodě s odpovědným pracovníkem (Kontakt; www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55), provést kontrolu těsnosti. Tuto kontroluje nutné provádět i průběžně v průběhu stavby.

V místech uložení plynárenského zařízení včetně ochranného pásma není povoleno používat těžké stavební stroje pro hutnění. Není povolen přejezd těžkých nákladních vozidel a jiné těžké stavební techniky. V případě nutnosti přejezdu nad plynárenským zařízením včetně hutnění je zhotovitel stavby povinen dohodnout dodatečný způsob ochrany plynárenských zařízení.

Při stavbě je nutné postupovat v souladu s ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04 a dalších souvisejících předpisů.

Nové sloupky VO je nutno umístit tak, aby mezi obrysem potrubí STL plynovodu a lícem betonového základu sloupů byla dodržena vzdálenost min. 1,0 m.

Elektrické pilíře je nutno umístit tak, aby mezi obrysem potrubí plynovodů (přípojek) a lícem betonového základu pilířů nebo rozvaděčů byla dodržena rovněž vzdálenost min. 1,0 m.

RWE Distribuční služby, s.r.o. Vám po prostudování předložené dokumentace sděluje, že v zájmovém území se nachází nefunkční STL plynovod DN 500, ocel, ID 1467839. Plynovod je odstaven od funkční části STL plynovodní sítě.

Při provádění prací požadujeme ve vyznačeném prostoru dbát zvýšené opatrnosti. Pracovníci provádějící stavební práce musí být o této skutečnosti prokazatelně seznámeni. V případě směrové nebo výškové kolize lze provést vyříznutí části tohoto plynovodu. Tyto práce musí být konzultovány s odpovědným pracovníkem RWE Distribuční služby, s.r.o.-regionální operativní správy sítí.

V zájmovém území stavby se nachází zařízení elektropolarizované drenáže (EPD)Hranečník 3, které je nutno respektovat dle příslušných předpisů a norem.

Požadujeme dodržet ochranná pásma zařízení EPD dle zákona 458/2000 Sb.- kabelové vedení a skříň EPD 1 m od osy kabelů všemi směry, v případě křížení dodržení prostorové normy. Zemní práce v ochranném pásmu požadujeme provádět ručním způsobem. Zařízení EPD je nutno před zahájením stavebních prací v terénu vytýčit, dále požadujeme přizvání našeho zástupce ke kontrole výkopu v místě křížení.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

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:

- za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
- stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona

č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů 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,

- před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
 - bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
 - pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
 - při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
 - odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
 - v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
 - neprodleně oznámí každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
 - před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). 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 plynárenské zařízení, která nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ,
 - plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
 - neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení,
 - poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
 - případné zřizování stavení, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
 - bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak), - při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5000795504 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

• **Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava, úřad městského obvodu, Těšínská 35, 710 16 Ostrava zn.: Sle/16033/13/TSKZaH/Sý ze dne 21.6.2013**

- s vlastníky dotčených pozemků je nutno projednat vstupy
- veškeré stavbou dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu

- práce budou prováděny tak, aby co nejméně utrpělo životní prostředí, se vzniklými odpady bude nakládáno podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.

• **Vyjádření OVA.net a.s. , Hájkova 1100/13, 702 00 Ostrava Přívoz zn.: 13-617 ze dne 15.10.2013**

- Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit telekomunikační vedení ve - vlastnictví nebo ve správě společnosti OVANET a.s. je investor povinen provést veškerá opatření a zajistit ochranu vedení v rozsahu daném příslušnými ČSN, zákonem č. 127/2005 Sb. o telekomunikacích ve znění pozdějších předpisů a následujícími podmínkami tak, aby nedošlo k jeho poškození, a to zejména tím, že;
Uvědomí společnost o plánovaném zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem a objedná si vytýčení podzemního telekomunikačního vedení, které bude v terénu vyznačeno a s jeho polohou prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební činnost provádět.
- Upozorní pracovníky, aby dbali při práci v blízkosti vedení maximální opatrnosti a nepoužívali v těchto místech nevhodného nářadí a aby ve vzdálenosti nejméně 1,5m na obě strany od vyznačené trasy nepoužívali žádné mechanizační prostředky.
- Při křížení a souběžích s telekomunikačním vedením musí být dodrženy zejména ČSN 736005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení při souběhu a křížení kabelů. Při provádění zemních prací musí být dodržena ČSN 733050- Zemní práce.
- Podkopané telekomunikační vedení bude podchyceno podložením prken na vzdálenost nejméně 1,5m a zemina pod prknem musí být řádně udusaná. Pro zavěšení telekomunikačního vedení nebude použito sousedních kabelů ani potrubí.
- Veškeré obnažené telekomunikačního vedení musí být označeno výstražnými tabulkami. Před zakrytím obnaženého telekomunikačního vedení vyzve investor odpovědného zástupce společnosti OVANET a.s. ke kontrole, zda není vedení viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky. O této skutečnosti bude proveden zápis do stavebního deníku.
- Na vyznačenou trasu telekomunikačního vedení nebude ukládán materiál, zemina atd. a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup k vedení nebo ohrožovala bezpečnost jeho provozu.
- Na trase telekomunikačního vedení vč. ochranného pásma se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch. Změnu je nutno předem projednat s odpovědným zástupcem společnosti OVANET a.s.
- Neprodleně ohlásí každé poškození vedení na telefonní číslo 724 22 88 44. Oprava a uvedení poškozeného vedení do původního stavu zajistí OVANET a.s. na náklady investora.
- Je nutno dodržet ochranné pásmo telekomunikačního vedení dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. V případě zásahu do ochranného pásma je nutné požádat o souhlas s prací v ochranném pásmu. Případné přeložky nebo jakákoliv manipulace se zařízením v majetku nebo ve správě společnosti OVANET bude provedena prostředky společnosti OVANET a.s. na náklady investora.
- S ohledem na to, že správce telekomunikačního vedení neodpovídá za změny prostorového umístění vedení provedené bez jeho vědomí, je doporučuje se ověřit výškové umístění telekomunikačního vedení sondami.

• **Vyjádření Ostravských komunikací, a.s.s, Novočeská 1266/25, 709 00 Ostrava Mariánské Hory zn.: OKAS-2984/2013/TSÚ/VI ze dne 21.6.2013**

- Po dobu výstavby je nutno stavbu označit provizorním dopravním značením odsouhlaseným v komisi OŘD při MMO - OD a na základě příkazu o dočasném dopravním značení vydaným MMO -OD.
- Komunikace včetně součástí a příslušenství nebude zmíněnou akcí poškozována a znečišťována.. - V případě znečištění nebo poškození, bude povrch dotčené MK neprodleně očištěn a odstraněny případná poškození - § 28, zák. 13/97 Sb.
- Veškeré změny v dopravním značení vyvolané stavbou hradí investor.
- Po ukončení prací provést protokolární předání dotčené komunikace operativnímu správci OK, a.s.

18. Na stavbě budou provedeny kontrolní prohlídky v těchto fázích výstavby:
- závěrečná kontrolní prohlídka stavby před vydáním kolaudačního souhlasu.
- Ukončení jednotlivých fází výstavby, po nichž bude následovat kontrolní prohlídka, oznámí stavebník Drážnímu úřadu.
19. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu vydaného Drážním úřadem. Žádost stavebníka o provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby a o vydání kolaudačního souhlasu musí být doložena předepsanými doklady podle § 122 stavebního zákona a podle vyhlášky č. 503/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu.
20. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu předloží stavebník doklady o vrácení pozemků a staveb, které nejsou ve vlastnictví stavebníka a byly dočasně použity pro stavbu, jejich vlastníkům.
21. Stavba bude dokončena nejpozději do **31.10.2014**

Účastníci řízení:

- Statutární město Ostrava , Prokešovo náměstí č.8, 729 30 Ostrava zastoupeno firmou HaskoningDHV CR, spol. s r.o., Prokešovo nám. /5, 70200 Ostrava 2, IČ:45797170
- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 1/499, 65702 Brno
- Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 1266/25, 70900 Ostrava-Mariánské Hory
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín
- Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 701 71 Ostrava – Moravská Ostrava
- Ova.net a.s. Ostrava , Hájkova 1100/13, 702 00 Ostrava – Přívoz
- Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava
- ORGREZ, a.s., Hudcova 321/76, 657 97 Brno

Výrok o námitkách účastníků:

Námítky účastníků stavebního řízení ve stanovené lhůtě nebyly vzneseny.

Odůvodnění

Stavebník Statutární město Ostrava , Prokešovo náměstí č.8, 729 30 Ostrava zastoupeno firmou HaskoningDHV CR, spol. s r.o., Prokešovo nám. /5, 70200 Ostrava 2, IČ:45797170 podal dne 7. listopadu 2013 žádost o stavební povolení. Souhlas s vydáním stavebního povolení podle § 15 odst.2 stavebního zákona byl vydán Magistrátem města Ostravy, odborem stavebně správním, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava pod č.j. : SMO/281813/13/Správ./Lk dne 21.8.2013. Drážní úřad pod č.j. DUCR-62404/13/Fm, sp.zn. MO-SDO0830/13-2/Fm dne 13.listopadu vyzval stavebníka k zaplacení správního poplatku . Dne 22.listopadu 2013 pod č.j.DUCR-64902/13/Fm sp.zn.: MO-SDO0830/13-4/Fm oznámil zahájení stavebního řízení všem účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy . Ke stavebnímu řízení byly doloženy tyto doklady a náležitosti:

- Plná moc ke smlouvě č.: 1417/2013/OI/LPO na inženýrskou činnost pro zajištění pravomocného povolení pro stavbu „Cyklostezka Počáteční, Slezskoostravský hrad“ (Statutární město Ostrava a firma HaskoningDHV CR, spol. s r.o.,) ze dne 10.5.2013
- Smlouva o budoucí smlouvě darovací č. OV/36/i/2013/Ha (Moravskoslezský kraj a Statutární město Ostrava) ze dne 9.7.2013
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a právu provést stavbu (DPO , a.s., a Statutární město Ostrava ze dne 6.9.2013
- Smlouva o poskytnutí práva provést stavbu (Statutární město Ostrava a Orgrez, a.s.,) ze dne 2.10.2013
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a právu provést stavbu (Advanced World Transport a.s., a Statutární město Ostrava
- Stanovisko magistrátu města Ostravy, odboru stavebně správního, Prokešovo nám.8, 729 30 Ostrava č.j. : SMO/281813/13/Správ./Lk ze dne 21.8.2013

- Koordinované závazné stanovisko č.687/2013 Magistrátu města Ostravy, útvaru hlavního architekta č.j.: SMO/186969/13/ÚHA/KOZ ze dne 9.9.2013
- Vyjádření Magistrátu města Ostravy zn.: SMO/186969/13/ÚHA/KOZ ze dne 24.5.2013
- Souhlas Drážního úřadu ,Olomouc , 772 00 Nerudova 1, zn.DUCR-61811/12/Bk ze dne 16.11.2012
- Vyjádření Ostravských vodáren a kanalizací a.s., Nádražní 28/2114, 729 71 Ostrava – Moravská Ostrava zn.: 6.2/8025/13/Dm ze dne 12.9.2013
- Vyjádření Ostravských komunikací, a.s.s, Novočeská 1266/25, 709 00 Ostrava Mariánské Hory zn.: OKAS-2984/2013/TSÚ/Vl ze dne 21.6.2013
- Vyjádření OVA.net a.s. , Hájkova 1100/13, 702 00 Ostrava Přívoz zn.: 13-617 ze dne 15.10.2013
- Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava, úřad městského obvodu, Těšínská 35, 710 16 Ostrava zn.: Sle/16033/13/TSKZaH/Sý ze dne 21.6.2013
- Statutární město Ostrava, magistrát, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava zn.: SMO/157250/13/OD/Svo ze dne 6.5.2013
- Stanovisko RWE Distribučních služeb, s.r.o. Plynární 499/1, 657 02 Brno zn.: 5000796504 ze dne 17.6.2013
- Vyjádření Povodí Odry státního podniku,Varenská 49, 701 26 Ostrava zn.: 07447/9232/822/2013 ze dne 24.6.2013
- Stanovisko Magistrátu města Ostravy, odboru dopravy, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava zn.: SMO/18696/ÚHA/KOZ ze dne 17.6.2013
- Stanovisko Magistrátu města Ostravy, ochrany životního prostředí zn.SMO/186969/13ÚHA/KOZ ze dne 5.9.2013
- Vyjádření Dopravního podniku Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 701 71 Ostrava –Moravská Ostrava zn. 8536/TDC/13/Kr ze dne 2.7.2013
- Vyjádření Dalkia Industry CZ, a.s., Zelená 2061/88a, 709 74 Ostrava, Mariánské Hory č.j EGV 416/2013 ze dne 20.5.2013
- Stanovisko Čez Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV-Podmokly, zn.: 1054164748 ze dne 30.5.2013
- a projektová dokumentace, vypracovaná firmou: HaskoningDHV CR, spol.s.r.o., Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8, kancelář Ostrava, Prokešovo náměstí 5, 702 00 Ostrava IČ 45797170, zodpovědný projektant Ing. Ondřej Bojko, autorizovaný inženýr pro obor dopravní stavby ČKAIT 1103378.

Okruh účastníků stavebního řízení byl stanoven podle § 109 stavebního zákona. Drážní úřad vydává toto stavební povolení na základě kladného výsledku stavebního řízení. V tomto řízení Drážní úřad zjistil, že povolovaná stavba není v rozporu s veřejnými zájmy a neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, a proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání podle §81 odst.1. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, k Ministerstvu dopravy, **podáním** učiněným u Drážního úřadu, sekce stavební - oblast Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení §82 odst.1 správního řádu **nepřípustné**. Odvolání se podává s potřebným počtem vyhotovení tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je Drážní úřad na náklady účastníka.

„*Otisk úředního razítka*“



[Handwritten signature]
Ing. Vladislav Kalup
vedoucí oblasti Olomouc

Informace pro stavebníka:

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení **pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena. Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy Drážní úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.**

Stavebník uhradil Drážnímu úřadu správní poplatek stanovený podle sazebníku správních poplatků zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 18 bod 1 písm. f), bankovním převodem ve výši **10000 Kč - PV 651/2013.**

Přílohy:

Pro stavebníka (bude předáno po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí):

- Ověřená projektová dokumentace
- Štítek „Stavba povolena“

Účastníci řízení:

- Statutární město Ostrava , Prokešovo náměstí č.8, 729 30 Ostrava zastoupeno firmou HaskoningDHV CR, spol. s r.o., Prokešovo nám. /5, 70200 Ostrava 2, IČ:45797170
- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 1/499, 65702 Brno
- Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 1266/25, 70900 Ostrava-Mariánské Hory
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín
- Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 701 71 Ostrava – Moravská Ostrava
- Ova.net a.s. Ostrava , Hájkova 1100/13, 702 00 Ostrava – Přívoz
- Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava
- Orgrez, a.s., Hudcova 321/76, 657 97 Brno

Dotčené orgány:

- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Na Bělidle 724/7, 70200 Ostrava, podatelna@khsova.cz
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, Výškovická 2995/40, 70030 Ostrava, podatelna@hzsmsk.cz
- Magistrát města Ostravy, Prokešovo nám. 8/, 72930 Ostrava, posta@ostrava.cz
- Policie České republiky, Městské ředitelství Policie Ostrava, Výstavní 55, pošt.schr. 49, 703 49 Ostrava-Vítkovice