



MĚSTSKÝ ÚŘAD TŘINEC
ODBOR STAVEBNÍHO ŘÁDU A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ
Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Doporučeně

VÁŠ DOPIS

ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.:

MěÚT/64904/2012/SŘaÚP/Vi

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Na Pankráci 546

145 05 Praha

VYŘIZUJE:

Eva Vitasková, DiS.

Oprávněná úřední osoba

TEL.:

558 306 236

FAX:

558 306 143

E-MAIL:

eva.vitaskova@trinecko.cz

DATUM:

20.1.2014

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Odbor stav. řádu a ÚP Městského úřadu Třinec, jako speciální stavební úřad dopravní příslušný podle § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 21.12.2012 podal

**Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO 65993390, Na Pankráci 546, 145 05 Praha,
kterého zastupuje INKOS-OSTRAVA, a.s., IČO 48394637, Havlíčkovo nábřeží 696,
702 00 Ostrava**

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

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

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

" Silnice I/11 Nebory - Oldřichovice "

Stavební objekty:

SO 123 Přeložka MK Nebory, v km 6,460

SO 156 Chodník pro pěší v Neborech u SO 121

Tel.:558 306 225

Fax:558 306 237

www.trinecko.cz

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Expozitura Třinec, č.účtu: 1621-781/0100

IČ: 00297313

SO 202 Most na MK přes I/11 v km 5,859
SO 204 Most na MK přes I/11 v km 6,460

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 295/1, 838/5 (oddělen z pozemku parc.č. 838/1), 905/1, 908/1, 1356/1, 1356/2, 1367/10, 1367/12, 1367/14 (oddělen z pozemku parc.č. 1367/12), 1621/4 (oddělen z pozemku parc.č. 295/6), 1621/5 (oddělen z pozemku parc.č. 295/7), 1621/6 (oddělen z pozemku parc.č. 285/4), 1621/9 a 1621/13 (oddělen z pozemku parc.č. 297/1), 1621/14 (oddělen z pozemku parc.č. 296/6), 1621/15 (oddělen z pozemku parc.č. 367/2), 1621/16 (oddělen z pozemku parc.č. 360), 1621/17 (oddělen z pozemku parc.č. 367), 1621/18 (oddělen z pozemku parc.č. 1358), 1621/19 (oddělen z pozemku parc.č. 369), 1621/27 (oddělen z pozemku parc.č. 355), 1621/28 (oddělen z pozemku parc.č. 312/2), 1621/55 (oddělen z pozemku parc.č. 908/1), 1621/56 (oddělen z pozemku parc.č. 908/2) v katastrálním území Nebory, parc. č. 1920/7 (oddělen z pozemku PK 1920/1) v katastrálním území Ropice.

Stavba „silnice I/11 Nebory-Oldřichovice“ byla umístěna rozhodnutím o umístění stavby, které vydal odbor stavebního řádu a ÚP Městského úřadu v Třinci dne 5.8.2009 pod č.j. SŘaÚP/Cze/20591/2009, které nabylo právní moci dne 8.9.2009 a rozhodnutí oprava zřejmých nesprávností vydané dne 30.9.2009 pod zn. SŘaÚP/Cze/20591/2009, které nabylo právní moci dne 3.11.2009.

Souhlas se stavbou podle ustanovení § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále stavební zákon) byl vydán odborem stavebního řádu a ÚP Městského úřadu v Třinci dne 24.3.2010 pod č.j. MěÚT/13368/2010/SŘaÚP/Lan – stavební úřad.

Předmětem stavební akce jsou jednotlivé stavební objekty přímo související s výstavbou přeložky silnice I/11 v úseku Nebory-Oldřichovice, které jsou níže uvedené.

Technický popis stavebních objektů:

- **SO 123 Přeložka MK Nebory, v km 6,460** - bude provedena přeložka místní komunikace, která je přerušena stavbou silnice I/11. Přeložka je navržena v kategorii MO2k 6,5/30. Směrové řešení bylo ovlivněno blízkostí památného stromu, jehož ochranné pásmo je $R=27$ m. Přeložka bude vedena východně od stávající komunikace tak, aby v optimálním úhlu křížila hlavní trasu SO 101, kterou přechází z části v přímé a z části v přechodnici. U oblouků jsou navrženy přechodnice délky 30 m. $R_{min} = 50$ m. Délka přeložky bude 314 m. Výškové řešení vychází z nivelety stávající komunikace a je navržena tak, aby byla dodržena podjezdná výška na I/11 4,80 m. Maximální navržený podélný sklon je 5,99%.
- **SO 156 Chodník pro pěší v Neborech u SO 121** - jedná se o chodník pro chodce podél nové přeložky silnice I/68. Chodník je umístěn vpravo ve směru staničení SO 121.
- **SO 202 Most na MK přes I/11 v km 5,859 - nájezd** převádí přeložku MK Nebory kategorie MO2k 5,5/30 přes přeložku silnice I/11. Součet rozpětí mostních polí je 57,5 m. Nosná konstrukce je spojitá o třech polích z předpjatého betonu. Mezi krajní opěrou a přilehlou vnitřní podpěrou je v obou případech konstrukční systém vzpěra-táhlo, v uspořádání ve tvaru V. V horní části jsou vzpěry vetknuty do trámu nosné konstrukce, táhla jsou vetknuta do koncových příčníků nosné konstrukce. Ve spodní části jsou vzpěra a táhlo vždy vetknuty do společného základu. Tyto dva základy jsou na pilotách.
- **SO 204 Most na MK přes I/11 v km 6,460 - nájezd** převádí přeložku MK Nebory kategorie MO2k 6,5/30 přes přeložku silnice I/11. Součet rozpětí mostních polí je 58,0 m. Nosná konstrukce je spojitá o třech polích z předpjatého betonu. Mezi krajní opěrou a přilehlou vnitřní podpěrou je v obou případech konstrukční systém vzpěra-táhlo, v uspořádání ve tvaru V. V horní části jsou vzpěry vetknuty do trámu nosné konstrukce, táhla jsou vetknuta do koncových příčníků nosné konstrukce. Ve spodní části jsou vzpěra a táhlo vždy vetknuty do společného základu. Tyto dva základy jsou na pilotách.

Projektovou dokumentaci pro předmětné stavební objekty zpracovalo sdružení Mott MacDonald – SUDOP, vedoucí sdružení Mott MacDonald Praha, spol. s r.o., IČ 48588733, Národní 15, 110 00 Praha 1 a člen sdružení SUDOP PRAHA a.s., IČ 25793349, Olšanská 1a, 130 80 Praha 3: stavební objekt SO 123 Přeložka MK Nebory, km 6,460, SO 156 Chodník pro pěší v Neborech u SO 121 – Ing. Michal Hrdlička – autorizovaný inženýr pro dopravní stavby (ČKAIT 0007365); SO 202 Most na MK Přes I/11 v km 5,859 a SO 204 Most na MK přes I/11 v km 6,460 – Ing. Pavel Mikulášník – autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce (ČKAIT č. 1003725).

Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení z 9/2009, vypracované sdružením společností Mott MacDonald Praha, spol. s r.o., IČ 48588733, Národní 15, 110 00 Praha 1 a člen sdružení SUDOP PRAHA a.s., IČ 25793349, Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 pod čís. zakázky 249078. Případné jiné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Stavba bude prováděna na pozemcích parc. č. 295/1, 838/5 (oddělen z pozemku parc. č. 838/1), 905/1, 908/1, 1356/1, 1356/2, 1367/10, 1367/12, 1367/14 (oddělen z pozemku parc.č. 1367/12), 1621/4 (oddělen z pozemku parc.č. 295/6), 1621/5 (oddělen z pozemku parc.č. 295/7), 1621/6 (oddělen z pozemku parc.č. 285/4), 1621/9 a 1621/13 (oddělen z pozemku parc.č. 297/1), 1621/14 (oddělen z pozemku parc.č. 296/6), 1621/15 (oddělen z pozemku parc.č. 367/2), 1621/16 (oddělen z pozemku parc.č. 360), 1621/17 (oddělen z pozemku parc.č. 367), 1621/18 (oddělen z pozemku parc.č. 1358), 1621/19 (oddělen z pozemku parc.č. 369), 1621/27 (oddělen z pozemku parc.č. 355), 1621/28 (oddělen z pozemku parc.č. 312/2), 1621/55 (oddělen z pozemku parc.č. 908/1), 1621/56 (oddělen z pozemku parc.č. 908/2) v katastrálním území Nebory, pozemku parc. č. 1920/7 (oddělen z pozemku PK 1920/1) v katastrálním území Ropice.
3. Prováděním stavby je nutno dodržovat přepisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti práce a ochrany zdraví 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 dbát na ochranu zdraví osob na staveništi.
4. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, ustanovení § 169 stavebního zákona, ustanovení vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů k provedení zákona o pozemních komunikacích, ustanovení příslušných závazných českých technických norem uvedených v této vyhlášce, včetně dodržení platných příslušných technických norem, zejména ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic, ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na silničních komunikacích, ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací, ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů, ČSN 73 6203 Zatížení mostů, ČSN 73 6221 Prohlídky mostů pozemních komunikací, ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení včetně podmínek uzemnění a indukce a ČSN 73 3050 Zemní práce – v celém svém rozsahu.
5. Stavební práce provede (provedou) pouze stavební firma(y) odborně k takovým pracím podle zvláštních předpisů způsobilá(é) a technicky dostatečně vybavená(é).
6. Před zahájením stavebních prací stavebník ve smyslu ustanovení §§ 152 a 153 stavebního zákona oznámí zdejšímu speciálnímu stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby a osobu vykonávající stavební dozor investora a základní informace o dodavateli, včetně dokladu o jeho způsobilosti podle zvláštních předpisů a přesné údaje o statutárním orgánu

dodavatele, tj. o oprávněném zástupci. Dále ohlásí speciálnímu stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby a za jeho účasti mu umožní jejich provedení. Při provádění stavby je stavebník povinen ohlašovat speciálnímu stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, bezpečnost stavby.

7. Před zahájením stavby stavebník zajistí dle schváleného situačního plánu v souladu s ustanovením § 153 stavebního zákona vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou orgánem nebo organizací k tomu oprávněnou. Vyskytnou-li se při provádění výkopů podzemní vedení v projektové dokumentaci nezakreslená, musí být další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu za dozoru oprávněných zástupců příslušných vlastníků technické infrastruktury, aby nedošlo k jejich narušení nebo poškození. O existenci takového vedení musí být učiněn zápis do stavebního deníku včetně postupu dalších prací.
8. Pro stavbu dle ustanovení § 156 stavebního zákona mohou být použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby zaručují, že splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby včetně bezbariérového užívání stavby a ochranu proti hluku. Výrobky pro stavby a jejich vlastnosti musí být ověřovány podle zvláštních zákonů, zejména zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., a nařízení vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE, ve znění pozdějších předpisů.
9. Před zahájením stavebních prací stávající podzemní energetické sítě, sítě elektronických komunikací, vodovody a kanalizace v prostoru staveniště budou polohově a výškově zaměřeny a vytyčeny před zahájením stavby. Dále budou dodrženy podmínky správců inženýrských sítí uvedené ve vyjádřeních:

Telefónica 02 Czech Republic, a.s. ze dne 10.8.2012, č.j. 136737/12, a to zejména:

- v případě kolize se SEK v majetku Telefónica 02 Czech Republic, a.s. volat zaměstnance společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s. pověřeného ochranou sítě – Marek Ponča (tel. 596 682 981, 602 764 071, e-mail:marek.ponca@02.com) (dále jen „POS“) k určení dalších podmínek ochrany případně přeložení,
 - při činnostech v blízkosti vedení SEK respektovat pravidla pro ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení dodržet související ČSN 73 6005, ČSN 33 2160 a ČSN 33 2000-5-54.
 - před započítím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace, a zároveň prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou provádět stavební práce, s vyznačenou trasou PVSEK,
 - započítí činnosti je stavebník nebo jim pověřená třetí osoba povinen oznámit POS,
 - upozornit pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je rovněž na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- Pracovníci při pracích v těchto místech musí dbát na největší opatrnosti a nesmí používat nevhodné nářadí, a aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení PVSEK nebyly používány žádné mechanizační prostředky.
- při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečnosti zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu,
 - při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zajistit

proti poškození, odcizení a prověšení,

- dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím, teprve pak je možno provést zához,
- pomocná zařízení, která jsou součástí vedení, nesmí být dočasně využívána k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna,
- trasu PVSEK není dovoleno přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude zabezpečeno proti mechanickému poškození a způsob ochrany projednat se zaměstnancem POS. Respektovat výšku NVSEK,
- na trase PVSEK se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat porosty apod. Nutnou změnu předem projednat se zaměstnancem POS,
- manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1,0 m (čl. 275, ČSN 34 2100),

Na pracovišti POS se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutné řešit střet stavby se SEK: Provoz sítí Ostrava, pro oblast Frýdek-Místek a Karviná tel. 602764071, 1. máje 3, 709 05 Ostrava-Mariánské hory.

Každé poškození nebo odcizení vedení SEK neprodleně oznamte Poruchové službě společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s., tel. 800 184 184

RWE Distribuční služby, a.s. Brno ze dne 2.5.2013, č. 5000771716 zejména tyto podmínky:

- písemně uvědomit vydavatele stanoviska o zahájení prací nejméně 7 pracovních dnů předem,
- před zahájením zemních prací zabezpečit vytyčení přesné polohy plynárenského zařízení (zajišťuje RWE Distribuční služby, a.s. tel. 840 11 33 55). Vytyčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením, o kterém bude sepsán protokol,
- s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět,
- bude dodržena ČSN 73 6005, TPG 702 04-tab. 8, zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
- 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,
- v ochranném pásmu je používání otevřeného ohně přísně zakázáno,
- 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 ohlásit 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 stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast na základě žádosti podané min. 5 dní před požadovanou kontrolou,
- plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžným pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007- 1-4, TPG 702 01 a 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 stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení,
- bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení,
- při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- Souhlasné stanovisko pro celou stavbu s výjimkou plynových zařízení ze dne 19.11.2013.

SmVaK, a.s. Ostrava ze dne 16.5.2007, č.j. 9773/V004062/P/2007/PR, ze dne 3.11.2009 pod zn. 9773/V013524/P/2009/HE a ze dne 24.4.2013 pod zn. 9773/V004304/2013/ČÍ a to zejména tyto podmínky:

- před zahájením zemních prací nutno požádat o vytýčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. a s vytýčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět. Vytýčení provede na základě písemné objednávky středisko vodovodních sítí Třinec, tel. 558 325 270,
- na základě vytýčení SmVaK a.s. požaduje, aby stavby pevných nadzemních konstrukcí (dopravní značení, sloupky oplocení apod.) stejně jako výsadba trvalých porostů byla umístěna mimo ochranné pásmo vodovodního potrubí,
- na základě vytýčení v místech kolize se zařízením SmVaK Ostrava a.s. budou veškeré poklopy armatur upraveny do nivelety konečných úprav,
- ochranné pásmo je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně – 1,5 m
- po dobu výstavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupátka, hydranty a ventily vodovodních přípojek),
- na základě vytýčení v místech křížení zařízení SmVaK Ostrava a.s. respektovat ČSN 73 6005. Vedení uložit do PE Chráničky s přesahem 1,5 m od okrajů potrubí SmVaK a.s. oboustranně,
- zemní práce do vzdálenosti 1,0 m od okraje potrubí SmVaK Ostrava a.s. budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození zařízení SmVaK, Ostrava a.s.

V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno proti případnému poškození,

- před záhozem rýhy přizvat oprávněného zástupce příslušného střediska ke kontrole místa kolize. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na dispečink SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 840 111 125),
- stávající zařízení SmVaK Ostrava a.s. zajistit během prací proti poškození,
- v případě nutnosti náhradního zásobování pitnou vodou (autocisterny, pojízdné voznice nebo stacionární zásobníky), bude toto zajištěno ze strany SmVaK Ostrava na náklady investora stavby.

ČEZ Distribuce a.s. Děčín ze dne 20.3.2013, č. 0100146108:

Stavebník zajistí ochranu energetické společnosti v rozsahu daném v zákoně č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a níže uvedenými podmínkami tak, aby během stavební činnosti, ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní následující podmínky.

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

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) 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 trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemní 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 nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

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 vzdálenosti dané v ČSN 33 3301. Veškeré výkopové práce nebudou prováděny blíže než 2 m od podpěrných bodů venkovního vedení.

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, zákona č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu,

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

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

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 ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- dodavatel 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 m

- zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích bude dodržena vyhláška č. 324/90 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

- místa křížení a souběh ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektována a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČS EN 50 341-1,2, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-5-52,

- dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. 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 vyzván ke kontrole uložení (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znovu

odkrýt,

- při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození,
- každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru,
- po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na základě souhlasu s činností v tomto ochranném pásmu. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93 zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech elektrických stanic

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

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavení.

V ochranném pásmu elektrické stanice 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.

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

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

- provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice,
- skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice

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

10. Budou dodrženy podmínky **Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje ze dne 22.2.2010 pod č.j. HOK/OV-1056/2.5/10:**

- ke kolaudaci stavby předloží stavebník na KHS výsledky měření hluku ve venkovních chráněných prostorech staveb,
- měřící místa stanoví KHS v návaznosti na hlukovou studii, součást projektové dokumentace,

- měření bude provedeno ve zkušebním provozu stavby držitelem osvědčení o akreditaci nebo držitelem autorizace,
 - na základě výsledku měření posoudí KHS nutnost realizace případných dodatečných protihlukových opatření.
11. Stavebník (investor) zajistí ochranu všech dotčených zařízení technické infrastruktury tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jejich poškození, ohrožení provozu nebo zamezení přístupu k nim. Všechna nadzemní a podzemní vedení, budou-li stavbou dotčena, musí být uvedena do původního provozuschopného stavu. Ve smyslu ustanovení § 161 stavebního zákona na výzvu stavebního úřadu jsou vlastníci technické infrastruktury povinni mu bez průtahů poskytnout nezbytnou součinnost při plnění úkolů podle stavebního zákona.
 12. Prováděním stavby bude zajištěna ochrana dřevin dle normy ČSN DIN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Zejména musí být kořenová zóna zajištěna před zhutněním povrchu pojížděním těžké techniky nejlépe oplocením kořenové zóny, kmeny dřevin je nutné zajistit bedněním. V kořenové zóně nesmí být skladován výkopový, stavební či jiný materiál. Při výkopových pracích musí být rovněž postupováno dle citované normy.
 13. Na komunikacích, které budou používány v průběhu stavby, nesmí docházet k jejich znečišťování, tyto musí být udržovány ve sjízdném a schůdném stavu a průběžně čištěny. Po skončení užívání budou používané komunikace, sousední pozemky uvedeny do původního stavu a protokolárně předány stávajícím správcům a vlastníkům. Na základě obecných právních předpisů je stavebník povinen vypořádat veškeré škody vzniklé v souvislosti se stavbou. Případné vzniklé škody se vypořádají mimo toto řízení podle obecně platných právních předpisů. Dále nesmí docházet k zamezování přístupu v důsledku stavby k dalším přilehlým stavbám nebo pozemkům (vjezdy a vstupy ke stávajícím rod. domům, pro údržbu pozemků).
 14. Stavebník (zhotovitel stavby) je povinen vést ve smyslu ustanovení § 157 stavebního zákona stavební deník, do kterého se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby.
 15. Speciální stavební úřad stanovuje, že kontrolní prohlídky budou prováděny v pravidelných kontrolních dnech stavby svolávaných investorem stavby minimálně 1x měsíčně po celou dobu výstavby. Na kontrolní prohlídky bude zván speciální stavební úřad, kterému technických dozor oznámí konání kontrolních prohlídek minimálně 7 dní předem.
 16. Kontrolní prohlídky budou probíhat na podkladě ověřené projektové dokumentace či projektové dokumentace pro provádění stavby.
 17. Realizací stavby budou dodržovány předmětné podmínky **MěÚ Třinec, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 9.2.2010, č.j. 75735/2009/ŠŘaÚP/Sa**, a to zejména:
 - před zahájením stavby nutno požádat příslušný orgán ochrany o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les dle ustanovení § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny,
 - kácení dřevin bude provedeno pouze v době vegetačního klidu tj. od 1.10 do 31.3. nebo výjimečně v době vegetace po předchozím ornitologickém průzkumu za předpokladu, že nebude zjištěno žádné obsazené ptačí hnízdo,
 - výkopové práce a následné terénní úpravy musí co nejméně ztěžovat obhospodařování zemědělského půdního fondu,
 - zamyšlené vstupy na pozemky musí být včas projednány s vlastníky, popřípadě nájemcem pozemku,
 - kulturní vrstvy půdy (orniční vrstva a podorniční vrstva) budou ukládány odděleně

v krajině,

- po ukončení nezemědělské činnosti dočasných záborů pozemků bude neprodleně provedena terénní úprava, aby dotčena plocha mohla být rekultivována do původního stavu a byla způsobilá k plnění dalších funkcí v krajině,
- při práci na zemědělském půdním fondu je nutné průběžně provádět opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozující ZPF a její vegetační kryt. Konkrétní rozmístění zařízení stavenišť, manipulační plochy, plochy pro uložení ornice nebo výkopové zeminy apod., které si bude v souvislosti s výstavbou zajišťovat zhotovitel stavby, budou **realizovány zejména mimo zemědělskou půdu**. V případě, že budou zřízeny na zemědělských pozemcích, je nutné tyto záборы pro nezemědělské účely předem projednat s orgánem ochrany ZPF MěÚ Třinec, odborem životního prostředí a zemědělství, a to i v případě využití zemědělských pozemků pro nezemědělské účely.

18. Dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů bude dodržována hierarchie způsobu nakládání s odpady:
1. předcházení vzniku odpadů, příprava k opětovnému použití odpadů, recyklace odpadů, jiné využití odpadů, odstranění odpadů,
 2. dále budou odpady vzniklé během stavby předány oprávněné osobě, která provozuje zařízení pro nakládání s odpady. Veškeré doklady o jejich předání budou předloženy po ukončení stavby ke kolaudačnímu souhlasu,
 3. odpady budou shromažďovány utříděné dle jednotlivých druhů a kategorií, je nutno zajistit přednostně jejich využití. Skládkovat lze pouze odpady, u nichž jiný způsob odstranění není dostupný,
 4. během stavby bude vedena průběžná evidence o odpadech a způsobech nakládání s nimi dle vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady,
 5. bude vedena průběžná evidence odpadů na uvedené stavby.
19. Budou dodrženy předmětné podmínky **Ministerstva životního prostředí ze dne 19.9.2008, č.j. 49377/ENV/08 1868/660/08, resp. ze dne 26.9.2012, č.j. 78625/ENV/12 4664/610/12**, a to zejména:
- před započítáním stavebních prací budou v terénu vytyčeny hranice budoucího záboru zem.půdy v souladu se schválenou projektovou dokumentací,
 - na celé odnímané ploše zemědělského půdního fondu bude provedena na vlastní náklad žadatele odděleně skrývka ornice a dalších hlouběji uložených zúrodnění schopných vrstev půdy v souladu s pedologickým průzkumem zpracovaným společností Ekola spol. s r.o., Vratimov. Nejpozději před zahájením stavby předloží orgánu ochrany ZPF Městského úřadu Třinec k projednání odsouhlasení zpřesněnou bilanci skrývek, plán jejich odvozu a rozprostření, včetně údajů o mocnosti rozprostírané vrstvy na konkrétní pozemky a písemné souhlasy jejich vlastníků (uživatelů),
 - o činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním a rozprostřením kulturních vrstev půdy bude veden protokol (pracovní deník), v němž budou uvedeny všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využití těchto zemin v souladu s ustanovením § 10 odst. 2 vyhlášky č. 13/1994 Sb. Tento doklad bude předložen orgánům ochrany ZPF při případné kontrole dodržování podmínek souhlasu MŽP,
 - bude zajištěn přístup k okolním zemědělským pozemkům. V případě likvidace nebo narušení přístupových cest k těmto pozemkům, bude zřízena na náklad žadatele jejich náhrada,
 - v případě potřeby zajistí žadatel na svůj náklad zpracování projektu pozemkových úprav a jeho realizace tak, aby v důsledku, výstavby nevznikaly neobhospodařovatelné nebo nepřístupné pozemky,
 - dojde-li vlivem realizace stavby k nepříznivému ovlivnění okolních pozemků nebo zařízení na nich vybudovaných, zajistí žadatel na svůj náklad provedení nápravných opatření,
 - termín zahájení prací bude stanoven po dohodě s vlastníky a uživateli dotčených pozemků tak, aby nedošlo ke vzniku škody na porostech, přičemž zahájení skrývky ornice bude v předstihu oznámeno orgánu ochrany ZPF MěÚ Třinec,
 - na celé ploše zemědělských pozemků určených k nezemědělskému využití na dobu kratší než jeden rok zajistí žadatel uvedení pozemků do původního stavu,

- žadatel učiní taková opatření, aby během stavby nedošlo ke kontaminaci půdy,
 - nejpozději 30 dnů před kolaudačním řízením předloží žadatel orgánu ochrany ZPF MěÚ Třinec doklady o způsobu využití ornice a potvrzení vlastníků o převzetí a následném rozproštění určeného množství ornice a podorničí na jednotlivých pozemcích.
20. Investor stavby na základě souhlasu s trvalým odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu vydaného Ministerstvem životního prostředí dne 15.12.2008, č.j. 82861/ENV/08 a změny souhlasu vydaného dne 26.9.2012, č.j. 82516/ENV/12, 4933/610/12 nejpozději před zahájením stavby předloží orgánu ochrany ZPF odboru ŽPaZ MěÚ Třinec k projednání a odsouhlasení zpřesněnou bilanci skrývek, plán jejich odvozu a rozproštění, včetně údajů o mocnosti rozprostírané vrstvy na konkrétní pozemky a písemné souhlasy jejich vlastníků (uživatelů). Budou splněny i další zákonné podmínky nezbytné pro řádné hospodaření s ornici.
 21. Pro celý průběh stavby investor zajistí ekologický dozor, který bude dozírat na dodržování podmínek E.I.A – podmínka Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 11.1.2010, č.j. MSK 201732/2009.
 22. Stavebník je povinen oznámit stavební činnost Archeologickém ústavu AV ČR a následně umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu buď prostřednictvím Archeologického ústavu, nebo jiné organizace oprávněné k provádění archeologických výzkumů.
 23. Stavbu lze zahájit po nabytí právní moci tohoto stavebního povolení. Po dni nabytí právní moci stavebního povolení speciální stavební úřad zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace.
 24. Speciální stavební úřad na základě požadavku dotčeného orgánu Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě (viz bod č. 10 tohoto rozhodnutí) stanovuje po dokončení stavby provedení zkušební provozu z důvodu zajištění měření hluku ze silničního provozu v chráněném venkovním prostoru staveb definovaném v § 30 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Doba trvání zkušební provozu byla projednána se stavebníkem a je závislá na termínu dokončení stavby ve vztahu k metodice ministerstva zdravotnictví pro měření hluku (optimální období pro měření hluku jsou měsíce duben a červen a září až listopad podle klimatických podmínek).
 25. Měřicí místa a četnost měření hluku musí být konzultovány s dotčeným orgánem Krajskou hygienickou stanicí Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě. Měření může provádět pouze držitel osvědčení o akreditaci či držitel autorizace.
 26. Dle ustanovení § 123 stavebního zákona může speciální stavební úřad na žádost stavebníka vydat časově omezené povolení k předčasnému užívání před jejím úplným dokončením, pokud to nemá podstatný vliv na užitelnost stavby, neohrozí to bezpečnost a zdraví osob nebo zvířat anebo životní prostředí.
 27. Postup výstavby bude podle zpracovaného postupu prací zhotovitele v souladu s vydanými stanovami (přechodná a místní úprava provozu dle ustanovení § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) odboru dopravy MěÚ Třinec a odboru dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu v Ostravě a s PD, část „E“ – Zásady organizace výstavby. Stavba bude realizována v souladu se stanovením přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích a po celou dobu výstavby bude přechodné dopravní značení (dále jen „DZ“) udržováno podle stanovení DZ, k jehož vydání na základě žádosti a příslušnou Policií ČR odsouhlasené dokumentace dopravního značení je příslušný odbor dopravy MěÚ Třinec (pro silnice II., III. a IV. třídy) a odbor dopravy a silničního hospodářství Krajského

úřadu Ostrava (pro silnici I.třídy). Úprava provozu s trvalým DZ bude provedena dle „Stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích“, k jehož vydání je příslušný odbor dopravy MěÚ Třinec (pro silnice II., III. resp. IV. třídy) a odbor dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Ostrava (pro silnici I. třídy) a jeho umístění bude provedeno v termínu ke kolaudační stavbě. Toto stavební povolení se na povolení dopravního značení nevztahuje.

28. Kolaudační souhlas vydá speciální stavební úřad dopravní na základě žádosti stavebníka, která bude obsahovat náležitosti podle ustanovení § 18i odst. 1 vyhlášky č. 503/2006 Sb., kterou se provádění některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu (příloha č. 12 – žádost o kolaudační souhlas). K žádosti stavební připojí přílohy uvedené v části B žádosti o vydání kolaudačního souhlasu (geometrický plán, vyhodnocení zkušebního provozu, závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby).
29. Na základě podané žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavební úřad do 15 ode dne doručení žádosti stavebníka stanoví termín provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby.
30. Stavební povolení není povolením k trvalému užívání stavby. Umožňuje dle bodu č. 24 provedení zkušebního provozu z důvodu zajištění měření hluku ze silničního provozu.
31. Zkušební provoz bude zahájen na základě provedené kontrolní prohlídky. Zahájení zkušebního provozu bude zapsáno do stavebního deníku.
32. Vzhledem k tomu, že součástí celé stavby „silnice I/11 Nebory - Oldřichovice“ je samotná přeložka této silnice a další stavební objekty je nutná koordinace jednotlivých prací.
33. Předpokládaný termín dokončení stavby 2017.

Stanoví podmínky pro užívání stavby:

Speciální stavební úřad na základě požadavku dotčeného orgánu Krajské hygienické stanice MSK se sídlem v Ostravě vydaného dne 22.2.2010 pod č.j. HOK/OV-1056/2.5/10 stanovuje provedení zkušebního provozu z důvodu zajištění měření hluku ze silničního provozu v chráněném venkovním prostoru staveb definovaném v ustanovení § 30 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Měřicí místa stanoví KHS v návaznosti na hlukovou studii, součást projektové dokumentace. Měření bude provedeno ve zkušebním provozu stavby držitelem osvědčení o akreditaci nebo držitelem autorizace. Na základě výsledků měření posoudí KHS nutnost realizace případných dodatečných protihlukových opatření. Doba trvání zkušebního provozu bude projednána se stavebníkem a je závislá na termínu dokončení stavby ve vztahu k metodice ministerstva zdravotnictví pro měření hluku (optimální období pro měření hluku jsou měsíce duben až červen a září až listopad podle klimatických podmínek).

Námítky účastníků řízení nebyly vzneseny.

Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546, 145 05 Praha

Odůvodnění:

Dne 21.12.2012 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 5.8.2009 pod č.j. SŘaÚP/Cze/20591/2009, které nabylo právní moci dne 8.9.2009 a rozhodnutí oprava zřejmých nesprávností vydané dne 30.9.2009 pod zn. SŘaÚP/Cze/20591/2009, které nabylo právní moci dne 3.11.2009.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl stavebník dne 18.12.2012 vyzván k doplnění žádosti a dokladů prokazujících vlastnické právo nebo právo založené smlouvou na jednotlivé pozemky. Tato žádost byla doplněna dne 1.11.2013 č.j. 56232/2013, ale vzhledem k tomu, že nebyly doloženy všechny doklady o majetkovém vypořádání pozemků, a to zejména u objektu „SO 122 Přeložka MK Nebory, km 5,859“, původní žádost o stavební povolení byla o tento stavební objekt zúžena.

Vzhledem k tomu, že došlo o zúžení žádosti o stavební objekt „SO 122 Přeložka MK Nebory, km 5,859“ zároveň byly vypuštěny z tohoto řízení tyto pozemky parc.č. 312/2, 312/11 (oddělen z pozemku parc.č. 904/9) 355/4 (oddělen z pozemku parc.č. 1038/3 a 1038/4), 1361/1 (oddělen z pozemku parc.č. 1361), 1361/4, 1621/29 (oddělen z pozemku parc.č. 312/5), 1621/30 a 1621/31 (oddělené z pozemku parc.č. 1358), 1621/32 (oddělen z pozemku parc.č. 354), 1621/34 (oddělen z pozemku parc.č. 342/1), 1621/35 (oddělen z pozemku parc.č. 349/1), 1621/36 (oddělen z pozemku parc.č. 342/5), 1621/37 (oddělen z pozemku parc.č. 348), 1621/38 (oddělen z pozemku parc.č. 342/5) v kat. území Nebory.

Speciální stavební úřad dopravní oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Speciální stavební úřad dopravní 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.

V souladu s ustanovením § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, účastníci řízení byli poučeni, že mají možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí před jeho vydáním, popřípadě navrhnout jeho doplnění v termínu do 5 dnů po skončení 10 denní lhůty pro podání námitek, popřípadě důkazů. Tohoto práva žádný účastník řízení nevyužil.

Speciální stavební úřad dopravní splnil svou povinnost stanovenou mu ustanovením § 70 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a oznámil občanským sdružením nebo jejich organizačním složkám jejichž hlavním posláním podle stanov je ochrana přírody a krajiny (dále jen „občanská sdružení“), pokud mají právní subjektivitu, zahájení stavebního řízení, u kterého mohou být dotčeny zájmy ochrany přírody chráněné citovaným zákonem. Dle ustanovení § 70 odst. 3 téhož zákona by se občanské sdružení stalo účastníkem předmětného stavebního řízení, pokud by svou účast písemně oznámilo zdejšímu speciálnímu úřadu, a to do **osmi dnů** ode dne, kdy mu bylo předmětné oznámení o zahájení stavebního řízení doručeno. V uvedené lhůtě svou účast do řízení jako jeho účastník písemně žádné občanské sdružení zdejšímu speciálnímu úřadu neoznámilo.

V uvedené lhůtě opatření nikdo neuplatnil námítky.

Speciální stavební úřad dopravní v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska a připomínky.

Účastníci řízení a dotčené orgány se k předmětné stavbě vyjadřovali v rámci zpracování projektu i v rámci tohoto stavebního řízení. Nikdo neuplatnil proti stavbě námítky. Požadavky a připomínky jsou zapracovány v projektu samém a v podmínkách rozhodnutí. Do podmínek pro provedení stavby byly zahrnuty pouze ty podmínky, které se týkají předmětné stavby, ostatní podmínky, netýkající se povolované stavby včetně podmínek pro vypořádání majetkoprávních vztahů, nejsou v podmínkách rozhodnutí zahrnuty.

Podána žádost o stavební povolení byla doložena těmito vyjádřeními, stanovisky a rozhodnutími:

- Územní rozhodnutí ze dne 5.8.2009 zn. SŘaÚP/Cze/20591/2009
- Rozhodnutí – oprava zřejmých nesprávností ze dne 30.9.2009 zn. SŘaÚP/Cze/20591/2009
- Souhlas se stavbou podle ustanovení § 15 odst. 2 zákona č. 183/2001 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále stavební zákon) vydal odbor stavebního řádu a ÚP MěÚ Třinec dne 24.3.2010 pod č.j. MěÚT/13368/2010/SŘaÚP/Lan – stavební úřad.
- Souhlas k odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro stavbu „silnice I/11 Nebory-Oldřichovice“ vydané Ministerstvem životního prostředí Praha ze dne 19.9.2008, č.j. 49377/ENV/08, 1868/660/08
- Změna souhlasu s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského původního fondu pro stavbu „silnice I/11 Nebory- Oldřichovice“ vydané Ministerstvem životního prostředí Praha dne 26.9.2012, č.j. 78625/ENV/12, 4664/610/12
- Koordinované závazné stanovisko k dokumentaci pro stavební povolení „silnice I/11 Nebory-Oldřichovice“ vydané dne 11.1.2010, č.j. MSK 201732/2009, sp. zn. ŽPZ/47521/2009/Jak 327.2 S5
- Koordinované závazné stanovisko MěÚ Třinec ze dne 9.2.2010 zn. 75735/2009/SŘaÚP/Sa
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje Ostrava ze dne 22.2.2010, č.j. HOK/OV-1056/2.5/10
- Stanovisko Policie ČR. Krajské ředitelství policie MSK, dopravní policie Ostrava ze dne 13.9.2012, č.j. KRPT-184908-1/ČJ-2012-0700DP
- Souhlasné vyjádření s projektovou dokumentací pro stavební povolení, a s vydáním stavebního povolení doložené Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, správa Ostrava ze dne 4.12.2012, č.j. 54100/115/ŘSD/2012
- Stanovisko k DSP akce „silnice I/11 Nebory-Oldřichovice“ vydané Krajským úřadem MSK, odborem dopravy a silničního hospodářství Ostrava ze dne 11.11.2009 č.j. MSK 183150/2009, sp.zn. DSH/43415/2009/Jan 331 V5
- Souhlasné stanovisko vydané Českou Republikou – Ministerstvo obrany, Vojenská ubytovací a stavební správa Brno-Židenice ze dne 22.6.2012, č.j. 4421/28038/2012-1383-ÚP-OL
- Stanovisko Ministerstvo Vnitra, odbor bezpečnostní politiky, oddělení obecní policie, zbraní a dopravního inženýrství Praha ze dne 13.11.2009, č.j. OBP-8-740/DI-2009
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru MSK, územní odbor Frýdek-Místek ze dne 21.10.2009, zn. Prev-3279/FM-2009
- ČEPS, a.s. Ostrava ze dne 31.5.2011 zn. 745/11/BRN, 413/16114/26.5.2011/Še
- Vyjádření ČEZ Distribuce a.s. Děčín ze dne 20.3.2013, č. 0100146108
- Stanovisko RWE Distribuční služby a.s. Brno ze dne 2.5.2013, č. 5000771716

- Stanovisko SmVaK a.s. Ostrava ze dne 24.4.2013, č.j. 9773/V004304/2013/ČÍ
- Vyjádření ENERGETIKA TŘINEC a.s. ze dne 23.6.2011, č.j. EA/52/EAs/Ru/110527b
- ČEPRO, a.s. Praha ze dne 1.6.2011, č.j. 1999/PŘ/11
- ČEZ ICT Services a.s. Ostrava ze dne 27.6.2012, zn. P2A12000075917, 12/1544
- GTS Czech s.r.o. Praha ze dne 25.5.2011, č. 331102455
- Policie ČR, Krajské ředitelství Policie MSK, odbor informačních a komunikačních technologií Ostrava ze dne 30.6.2011, č.j. KRPT-37031-40/ČJ-2011-0700IT
- Vyjádření SITEL, spol. s r.o. Praha ze dne 24.5.2011, č. 131102731
- Vyjádření Sloane Park Properte Trust, a.s. Praha ze dne 21.6.2011, č.j. 157_1/09
- Vyjádření č. 21100604 SUPTel a.s. Praha ze dne 7.6.2011
- T-Mobile Czech Republic a.s. Praha ze dne 23.5.2011
- Telefónica 02 Czech Republic, a.s. ze dne 10.8.2012, č.j. 136737/12
- Vyjádření TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s. Praha ze dne 24.5.2011, č. 231101652
- Vyjádření UPC Česká republika a.s. Praha ze dne 10.6.2011, č.j. Ku/4294
- Vodafone Czech Republic a.s. Praha ze dne 7.6.2011
- Vyjádření MERO ČR a.s. ze dne 15.6.2011, č.j. 2011/6/67-1
- Souhlas k odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro stavbu „silnice I/11 Nebory – Oldřichovice“ vydaný Ministerstvem životního prostředí dne 19.9.2008, č.j. 49377/ENV/08 - 1868/660/8
- Změna souhlasu s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro stavbu „silnice I/11 Nebory - Oldřichovice“ vydaná Ministerstvem životního prostředí dne 26.12.2012, č.j. 78625/ENV/12 – 4664/610/12
- Plnou mocí ve pro zastupování ze dne 16.3.2009, resp. ze dne 21.9.2009, resp. ze dne 29.5.2009
- Smlouvami vlastníků dotčených pozemků.
- Doklady prokazující vlastnické právo stavebníka nebo právo založené smlouvou k pozemkům, na nichž má být stavba uskutečněna
- Výpisy z katastru nemovitosti a kopií katastrální mapy.
- Projektovou dokumentací s datem 9/2009, vypracovanou sdružením společností Mott MacDonald Praha, , spol. s r.o., IČ 48588733, Národní 15, 110 00 Praha 1 a člen sdružení SUDOP PRAHA a.s., IČ 25793349, Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 pod čís. zakázky 249078.

Z předložených podkladů vyplývá, že stavebník může uskutečnit předmětnou stavbu na výše uvedených pozemcích. Součástí přílohy žádosti o stavební povolení je také souhlas se stavbou dle ustanovení § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon), který vydal příslušný obecný stavební úřad – Městský úřad Třinec, odbor stavebního řádu a ÚP ze dne 24.3.2010 pod č.j. MěÚT/13368/2010/SŘaÚP/Lan.

Speciální stavební úřad dopravní v rámci stavebního řízení zjistil, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby, a že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a právem chráněné zájmy účastníků řízení.

Účastníci řízení a spolupůsobící dotčené orgány se k předmětné stavbě vyjadřovali v rámci zpracování projektové dokumentace i v rámci stavebního řízení. Nikdo neuplatnil proti stavbě námitky.

Okruh účastníků řízení speciální stavební úřad dopravní stanovil dle ustanovení § 109 stavebního zákona, že v daném případě přísluší postavení účastníka řízení stavebníkovi a osobám, které mají vlastnické nebo jiná práva k dotčeným pozemkům a stavbám na nich, včetně osob, které mají vlastnická nebo jiná práva k sousedním pozemkům a stavbám na nich v místě provádění staveb a vlastníkům zařízení technické infrastruktury v místě provádění staveb. Požadavky a připomínky jsou zapracovány v projektu samém a v podmínkách rozhodnutí.

V souladu s ustanovením § 69 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí rozdělovník.

Speciální stavební úřad dopravní zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

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

Dle zákona č. 350/2012 Sb., který mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) se v přechodném ustanovení č. 14 uvádí, že správní řízení, která nebyla pravomocně skončena přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, se dokončí podle dosavadních právních předpisů, tzn. dle stavebního zákona před účinností zákona č. 350/2012 Sb..

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Moravskoslezského kraje v Ostravě 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.

Dle ustanovení § 115 odst. 5 stavebního zákona se účastníkům řízení, kteří byli o zahájení stavebního řízení uvědoměni veřejnou vyhláškou, vydané stavební povolení oznamuje doručením veřejnou vyhláškou-tzn., že bude vyvěšeno na úřední desce orgánu, který písemnost doručuje, po dobu 15 dnů a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Poslední den této lhůty je dnem doručení. Stavebníkovi se doručuje do vlastních rukou. Pokud účastník řízení nebylo předmětné rozhodnutí doručeno poštovním doručovatelem přímo do vlastních rukou nebo bezprostředně po doručení prostřednictvím veřejné datové sítě neotevřel datovou schránku, ale ve smyslu ustanovení § 24 odst. 1 správního řádu bylo uloženo v provozovně pošty nebo datové schránce, potom se za den doručení považuje desátý den od tohoto uložení, nikoliv v následné faktické převzetí rozhodnutí po uplynutí této desetidenní lhůty. V tomto případě se lhůty pro případné podání odvolání nepočítá od faktického převzetí předmětného rozhodnutí účastníkem řízení, ale už počínaje jedenáctým dnem ode dne uložení písemnosti v provozovně pošty nebo datové schránce.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Speciální stavební úřad dopravní 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 pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Ing. Věra Pindurová
vedoucí odboru SŘ a ÚP

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Třinec, který písemnost doručuje. Po stejnou dobu bude písemnost zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou. Současně bude tato písemnost vyvěšena na úřední desce Obecního úřadu Ropice, kde bude rovněž zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zde toto vyvěšení nemá účinky doručení, na které je v řízení vázáno počítání lhůt.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení na úřední desce a současně zveřejnění způsobem umožňující dálkový přístup.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 29.11.2013.

Obdrží:

účastníci (doručenky)

1. Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz,
které zastupuje INKOS-OSTRAVA, a.s., IDDS: r7pb5ee

2. Vlastníci staveb na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být jeho právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno (i vlastníci veřejné technické infrastruktury) – doručení veřejnou vyhláškou (dle ustanovení § 144 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád – řízení s velkým počtem účastníků řízení),

3. Vlastníci sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno v rozsahu hranice trvalého záboru stavby dle situace staveniště, část E, příloha čís. 249078/E/2 (i vlastníci veřejné technické infrastruktury) – doručení veřejnou vyhláškou (dle ustanovení § 144 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád – řízení s velkým počtem účastníků řízení),

4. Ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno – doručení veřejnou vyhláškou (dle ustanovení § 144 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád – řízení s velkým počtem účastníků řízení)

dotčené orgány

6. Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: 8x6bxsd

7. Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: 8x6bxsd

8. Městský úřad Třinec, odbor dopravy, Jablunkovská č.p. 160, Staré Město, 739 61 Třinec 1

9. Městský úřad Třinec, odbor životního prostředí a zemědělství, Jablunkovská č.p. 160, Staré Město, 739 61 Třinec 1

10. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Frýdek-Místek, IDDS: spdaive

11. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, IDDS: w8pai4f

12. Ministerstvo obrany, Vojenská ubytovací a stavební správa, Odloučené pracoviště Olomouc, IDDS: hjyaavk

13. Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje, dopravní inspektorát Třinec, IDDS: n5hai7v

14. Obecní úřad Ropice, IDDS: q7hbih2