



MUJNX00RCQ2W



MAGISTRÁT MĚSTA JABLONEC NAD NISOU
ODBOR STAVEBNÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ODDĚLENÍ DOPRAVNÍ A SILNIČNÍ

MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 19, 467 51 JABLONEC NAD NISOU

Spisová značka: 689/2016/ODS/PDS/Šry
Č.j.: 48467/2016
Vyřizuje: Radka Šrýtrová
Tel.: 483 357 114
Fax: 483 357 442
E-mail: srytrova@mestojablonec.cz
Vyhotoveno dne: 1.6.2016

Lesy České republiky, s.p.
Krajské ředitelství Liberec
Sokolská č.p. 1383/37
460 01 Liberec 1

Veřejná vyhláška

ROZHODNUTÍ
STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Magistrát Jablonec nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí, oddělení dopravní a silniční, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 20.4.2016 podal

Lesy České republiky, s.p., Krajské ředitelství Liberec, Ing. Ludvík Řičář, IČO 42196451, Sokolská č.p. 1383/37, 460 01 Liberec 1, kterého zastupuje Ing. Hana Myslivcová, IČO 86713922, Oldřichov v Hájích 148, 463 31 Chrastava

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

I. **Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6

stavební povolení

na stavbu:

"novostavba lesní cesty Za Kamenicí : SO 101 - LC Za Kamenicí, SO 201 - propust v km 0,100, Josefův Důl"

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1538/1, 1555, 1956/6 v katastrálním území Dolní Maxov, parc. č. 252 v katastrálním území Josefův Důl u Jablonce nad Nisou, parc. č. 1590/1, 1993/1 v katastrálním území Karlov u Josefova Dolu.

Sousední pozemky: parcelní číslo 287/2, 1463/5, 1536, 1538/6, 1539, 1554/1 katastrální území Dolní Maxov, a parcelní číslo 248, 251/1, 251/2, 251/4, 661, 662 katastrální území Josefův Důl.

Stavba obsahuje:

SO 101 - LC Za Kamenicí: jedná se o novostavbu lesní cesty, která zpřístupní část Maxovského lesa pro přístup lesní hospodářské techniky. Je navržena v kategorii 2L-3L 3,5/15 v šířce jízdního pruhu 2,5 m (bez rozšíření v obloucích) a v délce 940 m, šířka zpevněné krajnice 0,5 m (volná šířka v přímé 3,5 m). Podélný sklon v km 0,121 až 0,205 18% (v délce 35,3 m) a 15% (v délce 48,5 m), vzhledem ke konfiguraci terénu nelze sklon snížit. V km 0,352 a v km 0,819 umístění manipulačních ploch (skládek) plocha 320 m². Konstrukce vozovky a manipulačních skládek s obrusnou vrstvou ze žulového rozpadu v tl. 400 mm (pohoz krytu žulovým rozpadem 35 kg/m², podkladní vrstva z předrcené drti fr. 0/63 150 mm, ochranná vrstva z předrcené drti fr. 63/125 250 mm, geotextilie separační na upravené zemní pláni). Úseky lesní cesty před připojením na silnice III. třídy s asfaltovým povrchem. V celé délce trasy navržen podélný odvodňovací příkop lichoběžníkového průřezu se šířkou dna 0,30 m, odvádějící vodu do stávajícího (upravovaného) propustku v km 0,026 a do nově navržených propustků v km 0,311600 (DN 800, délka 10 m), km 0,537500 (DN 600, délka 6 m), km 0,599429 (DN 600, délka 6 m), km 0,745225 (DN 600, délka 6 m) a km 0,780169 DN 800, délka 7,5 m), do přemostované vodoteče v km 0,096 i do vodoteče v km 0,926473, která je překonávána brodem (dlažba z opracovaných kvádrů 0,3x0,3x0,8 m). Úseky cesty se sklonem nad 6% vybaveny ocelovými svodnicemi 120/115/5 osazenými v úhlu cca 30° k ose cesty. Lesní cesta je navržena v jednosměrném provozu, a to od silnice III/22039 (Horní Maxov - Josefův Důl) k silnici III/29022 (Hrabětice - Josefův Důl). Oba sjezdy jsou označeny dopravním zařízením Z 11c,d "směrový sloupek červený", dopravními značkami B 11 "zákaz vjezdu všech motorových vozidel" s dodatkovou tabulkou E 13 s textem "mimo vozidel Lesy ČR s.p." a oboustranně osazenými uzamykatelnými závory v km 0,033 a km 0,898.

SO 201 - propust v km 0,100: trubní propust ze železobetonových trub DN 1200. Trouba osazena do sedla z betonového lože a přesypána vozovkovým souvrstvím. Čela kolmá z betonu s obkladem z lomového kamene. Mostní vršek navržen v provedení s přelivnými kamennými korunami (římsami) vtok a výtok propustkům opevněn těžkou kamennou rovnáninou. Propust bez zábradlí. Délka propustu mezi čely 6,136 m, výška čel 2,047 m, výška přesypání 0,692 m v ose.

Ke stavbě, o jejímž umístění rozhodl obecný stavební úřad rozhodnutím o umístění stavby dne 9.3.2015 pod č.j. 20525/2015 spis. zn. 228/2015/SÚ/Ci, byl dán dne 16.3.2016 pod č.j. 23669/2016.

Projektovou dokumentaci zak. číslo 13-05-034 ve stupni DSP, PDPS zpracovala projekční kancelář VANER, se sídlem V Horkách 101/1, PSČ 460 07 Liberec, Martin Cimburek – autorizovaný technik pro dopravní stavby, autorizace č. 0501177.

Dodavatel stavby bude vybrán na základě výběrového řízení. Po provedení výběrového řízení bude správnímu orgánu zaslán písemný doklad o vítězné firmě (název, adresa, IČO) a jméno a příjmení osoby provádějící stavební dozor (RČ, adresa), včetně písemného souhlasu s prováděním stavebního dozoru.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba musí být provedena podle projektové dokumentace pro stavební povolení, ověřené ve stavebním řízení, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Investor, popř. dodavatel stavby, si před započítím stavby zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.
3. Při stavbě budou dodržena závazná ustanovení obsažená v příslušných technických normách ČSN 736133 – Navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací, ČSN 736110 – Projektování místních komunikací, ČSN 73 3050 – zemní práce, ČSN 72 1006 – kontrola zhutnění zemin a sypanin, ČSN 73 6108 - Lesní dopravní síť atd.
4. Na stavbě bude veden stavební deník.
5. Po celou dobu stavby bude na viditelném místě umístěna tabulka „stavba povolena“.
6. Náhradu případných škod, prokazatelně vzniklých stavbou, lze uplatnit u investora. Pokud nedojde k dohodě, pak dle Občanského zákoníku u soudu.

7. Při stavbě budou plně respektovány stávající nemovitosti a zařízení, nacházející se v území dotčeném stavbou, popř. v bezprostřední blízkosti stavby, které jsou ve správě jiných právnických či fyzických osob.
8. Dodavatel stavby je povinen označit stavbu příslušnými dopravními značkami.
9. Po celou dobu stavby bude umožněn vjezd na stavbu vozidlům záchranné zdravotní služby a hasičského sboru.
10. Veškerý demoliční či jiný odpad, vzniklý při stavbě, bude zneškodněn v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech.
11. V případě, že v průběhu stavebních prací budou užívány pozemní komunikace způsobem, jemuž neodpovídá stavební stav nebo dopravně technický stav těchto komunikací, musí být stavebníkem, případně dodavatelem stavby, na jeho náklad zajištěny potřebné úpravy a opravy dotčených komunikací, případně vybudování dočasné objízdné trasy nebo dočasné bezpečné trasy pro chodce, odpovídající předpokládanému provozu.
12. Před zásahem do povrchu místních komunikací a silnicí II. a III. třídy je investor, popř. dodavatel stavby, v předstihu povinen požádat silniční správní úřad Magistrátu města Jablonec n. N. o vydání rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace.

13. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky ČEZ Distribuce a.s. ze dne 4.4.2016 – č.j. 0100550835 – střet s nadzemním vedením NN do 1 kV:

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytýčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ distribuce a.s. o souhlas s činností v ochranném pásmu. Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce a.s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat prostřednictvím Zelené linky 840 840 40 o vytýčení.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte bezodkladně Poruchovou linku 840 850 860.

Budou dodrženy podmínky v ochranných pásmech elektrických stanic :

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

- a) U venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 m od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) U stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně na 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 m od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) U vestavěných el.stanic 1 m od obestavení.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8 a 10 zakázáno:

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

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

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

5. Provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el.stanice (viz podmínky pro činnost v ochranných pásmech podzemního vedení),

6. Skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do el.stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. Umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el.stanice.

Budou dodrženy podmínky v ochranných pásmech podzemních vedení:

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. 5, zák. č. 458/00 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 10 zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
- e) 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. 458/00 Sb.

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s CSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena vyhl. č. 324/90 Sb.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektována a provedena zejména dle CSN 73 6005, CSN EN 50 341-1,2, CSN 33 3301, CSN 34 1050 a CSN 33 2000-5-52.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle CSN 34 3510.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem
11. Každé poškození zařízení provozovatel distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo tel. 840 840 840 – zákaznická linka).
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. 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.

Budou dodrženy podmínky v ochranných pásmech nadzemních vedení:

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

- a) U napětí na 1 kV a do 35 kV včetně
 - Pro vodiče bez izolace 7 m (resp. 10 m u zařízení postaveného do 31.12.1994)
 - Pro vodiče s izolací základní 2 m
 - Pro závěsná kabelová vedení 1 m
- b) U napětí nad 35 kV do 110 kV včetně – 12 m (resp. 15 m u zařízení postavených do 31.12.1994).

Nadzemní vedení nízkého napětí do 1 kV není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed.2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 zák.č. 458/2000 Sb. zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m.

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 zák.č. 458/2000 Sb.

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

1. při pohybu nebo pracích v blízkosti el. vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 m,
2. jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana,
3. je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí,
4. je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů,
5. je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry el. vedení,
6. dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1,
7. pokud není možné dodržet body 1-4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení,
8. v případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat min. 25 dní před požadovaným termínem. V případě nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

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

14. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky České telekomunikační společnosti a.s. (CETIN a.s.) ze dne 18.4.2016 – č.j. 587849/16 (ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací (SEK) nebo její ochranné pásmo:

- 1) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**
 - a) Existence a poloha SEK, jež je zakreslena v přiložených výřezech z účelové mapy a nebo
 - b) Vyjádření včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK**nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost CETIN a.s.**

- k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti CETIN a.s. pověřeného ochranou sítě – P. Ježek, e-mail: petr.jezek@cetin.cz (dále jen „POS“).
- 2) **Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN a.s.** Stavebník, který vyvolá překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Telefónica veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
 - 3) **Pro účely přeložení SEK dle bodu (1) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.**
 - 4) Společnost Telefónica prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK.
 - 5) Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Telefónica. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení, nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica vzniknou porušením jeho povinností.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou anebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození, odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a

- zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování přerušených pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
 7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
 8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica.
 9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
 10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
 11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.
 12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto "Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica" mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
 13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické ochranné a pomocné prvky SEK.
 14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelů stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.
 15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně v okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS nebo poruchové službě společnosti Telefónica, telefonní číslo 800 184 084.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.
2. Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších a vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

2. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras.
4. Pokud se v zájmovém území nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
5. Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Přeložení SEK

1. V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica "Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK".

VI. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.
2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel min. vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.
5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zabetonovat.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména: V případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m

nad nebo pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech. Do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m.

7. Neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury
8. Předložit POS vypracovaný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou.
9. Nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně.
10. Projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory.
11. Projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtná a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky KŘ Policie ČR ze dne 11.11.2014 – č.j. KRPL-107619/ČJ-2014-180406-06

1. Stavba a dopravní řešení bude provedeno dle projektové dokumentace projektové kanceláře Vaner s.r.o. Liberec, zakázkové číslo: 13-05-034, která je označena razítkem Dopravní inspektorát KŘ Policie ČR LK v Jablonci nad Nisou.
2. **V rozhledovém poli (plocha rozhledového trojúhelníku) nebudou stromy s průměrem větším než 15 cm, keře a zeleň vyšší 70 cm.**
3. **Přechodná úprava** provozu na pozemních komunikacích bude při stavbě řešena dle platných TP 66 (II.vydání) a dalších technických předpisů a norem a bude před stavbou projednána v dostatečném předstihu se zdejšími DI a u příslušného silničního úřadu.
4. Případná nová **místní úprava** – např. k omezení rychlosti nebo vjezdu na lesní cestu, bude odpovídat platným TP 65, TP 1 technickým podmínkám a před ukončením stavby bude předložena ke schválení na zdejšími DI PČR.
5. Dopravní inspektorát KŘ policie ČR Libereckého kraje v Jablonci nad Nisou si vzhledem k problematice silničního provozu v době a místě stavby vyhrazuje přechodnou úpravu příp. místní úpravu provozu na pozemní komunikaci případně upravit. **V místě napojení na silnici III. třídy požadujeme umístit DZ Z 11c a Z 11d „směrový sloupek červený levý – pravý“.**
6. Dopravní inspektorát KŘ policie ČR LK v Jablonci nad Nisou si vzhledem k problematice silničního provozu v době a místě stavby vyhrazuje místní úpravu provozu na pozemní komunikaci případně upravit.

15. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky KSS LK p. o. ze dne 26.11.2014 – č.j. KSSLK/JH/363/8456/2014. Podmínky realizace napojení na silnici III/29039 a III/29022:

1. Sjezd musí být zpevněn a opatřen bezprašným povrchem (min. na hranici ochranného pásma komunikace tj. 15 m od středu přilehlého jízdního pruhu) tak, aby vyhovoval předpokládanému zatížení dopravou. V místě napojení nesmí tvořit pevnou překážku v krajnici silnice, tzn., že nesmí převyšovat niveletu přilehlé silnice. Napojením sjezdu na silnici nesmí dojít k narušení stávajícího odvodnění komunikace, zúžení vozovky ani poškození silnice. Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace.
2. Odvodnění sjezdu bude technicky řešeno tak, aby povrchová voda ze sjezdu nevytékala na vozovku a zvláště v zimním období nevytvářela námrazy a naopak, aby povrchová voda stékající ze silnice nepoškozovala majetek majitele sjezdu nebo jiných osob.
3. V případě, že napojení sjezdu bude přecházet příkopové těleso, bude sjezd zatrubněn a na obou koncích opatřen betonovými popřípadě kamennými čely nepřevyšujícími niveletu silnice. Světlost potrubí musí odpovídat ustanovení § 12 odst. 2 vyhl.č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích č. 13/1997 Sb.
4. Vlastník sjezdu nebo nájezdu zajišťuje řádnou údržbu celého sjezdu nebo nájezdu včetně připojení na komunikaci a zatrubnění. Vlastník sjezdu nebo nájezdu musí strpět v zimních měsících hnutí sněhu na sjezd nebo nájezd při zimní údržbě a sněh odstraní na vlastní náklady.
5. Stavební materiál **nesmí** být skladován na silničním tělese.
6. Umístění sjezdu z hlediska dopravně bezpečnostního je nutné projednat a odsouhlasit na DI Policie ČR.

7. Toto vyjádření nenahrazuje povolení ke zřízení sjezdu. Požádejte příslušný silniční správní úřad o vydání rozhodnutí o napojení na silniční síť.
8. Na základě tohoto rozhodnutí požádá dodavatel zástupce KSS LK o předání dotčeného úseku pozemní komunikace, písemně na e-mail Josef.hajek@ksslk.cz nebo telefonicky na tel. č. 725 691 324. O předání bude sepsán protokol. Od uvedeného data odpovídá investor za nedostatky a škody, které zde vzniknou z důvodu prováděné činnosti a to až do doby předání dotčeného úseku zpět správci komunikace.

16. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky vodoprávního úřadu Magistrátu města Jablonec nad Nisou ze dne 11.2.2016 – č.j. 12956/2016

1. Během realizace nesmí dojít k napadání žádného materiálu do koryta toku, případný napadáný materiál bude neprodleně odstraněn;
2. Po celou dobu výstavby lesní cesty musí být činěna opatření proti znečištění či ohrožení povrchových vod ropnými látkami nebo látkami škodlivými vodám ze stavební činnosti a z činnosti stavebních mechanismů;
3. Ke kolaudačnímu řízení stavebník doloží souhlas správce toku (Lesy ČR s.p., STOPL Hradec Králové).

17. Předpokládaný termín **zahájení** stavby je 6/2016, **ukončení** stavby je 12/2018.

18. Stavebník oznámí silničnímu správnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:

- a) Předání a převzetí staveniště – předpoklad 4-6/2016
- b) Sejmutí lesní půdy při postupu stavby z obou konců – předpoklad 6-8/2016
- c) Realizace propustku SO 201 v km 0,100 a brodu v km 0,870 – předpoklad 7-9/2016
- d) Realizace stavby LC z obou konců až po manipulační plochy a vč. brodu a propustku SO 201 – předpoklad 9-10/2016
- e) Realizace ostatních propustků v trase LC a komunikace po částech i manipulační plochy v km 0,325 až 0,380 – předpoklad dokončení 5-10/2017
- f) Konečná úprava lesních pozemků – terénní úpravy okolí stavby – předpoklad dokončení 4-5/2018
- g) Závěrečná kontrola dokončené stavby – předpoklad 6-8/2018.

19. Stavbu lze začít užívat po vydání kolaudačního souhlasu.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Lesy České republiky, s.p., Krajské ředitelství Liberec, Sokolská č.p. 1383/37, 460 01 Liberec
1
Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, České mládeže č.p. 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6

Odůvodnění:

Dne 20.4.2016 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Vzhledem k tomu, že k žádosti byly předloženy podklady, které měly prošlou lhůtu platnosti, byl stavebník opatřením ze dne 14.3.2016 pod č.j. 22729/2016 vyzván k doplnění žádosti o platná stanoviska vlastníků technické infrastruktury (SČVaK a.s., RWE Distribuční služby s.r.o., ČEZ Distribuce a.s., ČEZ ICT Services s.r.o. a Česká telekomunikační infrastruktura a.s.). Správní orgán zároveň řízení usnesením přerušil do 15.4.2016. Podklady byly doplněny dne 19.4.2016.

Územní rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno dne 9.3.2015 pod č.j. 20525/2015.

Silniční správní úřad oznámil známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení stavebního řízení veřejnou vyhláškou (v souladu s § 144 správního řádu - z důvodů velkého počtu účastníků řízení) dne 20.4.2016 pod č.j. 35335/2016. Silniční správní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry

stavenišťe byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby. Dotčené orgány a účastníci řízení mohli uplatnit svá stanoviska a námitky do 15 dnů ode dne doručení oznámení o zahájení stavebního řízení, což bylo patnáctým dnem po vyvěšení oznámení na úřední desce.

Silniční správní úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Silniční správní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Pro zásah do pozemků parc. č. 1956/6 k. ú. Dolní Maxov a parc. č. 1993/1 k. ú. Karlov u Josefova dolu ve vlastnictví Libereckého kraje – Krajské správy silnic Libereckého kraje p.o. byla předložena Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení pozemkové služebnosti č.j. OLP/3143/2014, uzavřená mezi Libereckým krajem a Lesy České republiky s.p.

Pro realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie, ve smyslu stanoviska provozovatele ze dne 19.3.2015 ev. č. 8120048882, byla předložena Smlouva č. Z_S24_12_8120048882, uzavřená mezi ČEZ Distribuce a.s. a Lesy České republiky s.p.

K žádosti o stavební povolení byly dále předloženy tyto podklady:

- Územní rozhodnutí ze dne 9.3.2015 č.j. 20525/2015
- Souhlas obecního stavebního úřadu ze dne 16.3.2016
- Vyjádření o existenci sítí el. komunikací CETIN a.s. ze dne 18.4.2016, č.j. 58789/16
- Sdělení o existenci en. zařízení ČEZ Distribuce a.s. ze dne 4.4.2016, č.j. 0100550835
- Vyjádření SČVaK a.s. ze dne 3.1.2014 č.j. O14610000270/OTPC LI/FLA s prodloužením platnosti do 4.4.2017
- Sdělení k existenci komunikačního vedení spol. ČEZ ICT Services a.s. ze dne 4.4.2016, č.j. 0200431042
- Vyjádření RWE Distribuční služby s.r.o. ze dne 8.4.2016, č.j. 500128500
- Vyjádření Obce Josefův Důl ze dne 19.11.2014
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru LK ze dne 3.11.2014, č.j. HSLI-2933-2/JN-P-PRE2-2014
- Odbor stavební a životního prostředí Magistrátu města Jablonec nad Nisou - Vyjádření k PD ze dne 18.11.2014, č.j. 87482/2014
- Závazné stanovisko Krajského úřadu LK – odboru životního prostředí a zemědělství, ke stavbě LC Za Kamenicí, ze dne 29.12.2014, č.j. KULK 86485/2014
- Rozhodnutí Krajského úřadu LK – odboru životního prostředí a zemědělství – dočasné odnětí PUPFL, ze dne 22.12.2014, č.j. KULK 85671/2014
- Závazné stanovisko vodoprávního úřadu Magistrátu města Jablonec nad Nisou ze dne 11.2.2016, č.j. 12956/2016
- Závazné stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny ČR ze dne 3.12.2014, č.j. SR/08767/JH/2014-2
- Stanovisko Povodí Labe s.p. ze dne 11.12.2014, č.j. PVZ/14/32172/Js/0
- Souhlas Lesů ČR s.p. – správa toků, ze dne 27.11.2016, č.j. LCR953/005036/2014
- Souhlas Krajské správy silnic LK p.o. ze dne 26.11.2014, č.j. KSSLK/JH/363/8456/2014
- Vyjádření KŘ Policie ČR LK Jablonec nad Nisou ze dne 11.11.2014, č.j. KRPL-107619/ČJ-2014-180406-06
- Rozhodnutí silničního správního úřadu Magistrátu města Jablonec nad Nisou o povolení připojení silnice k jiné pozemní komunikaci ze dne 2.12.2014, č.j. 97110/2014
- Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České radiokomunikace a.s. ze dne 2.12.2014, č.j. 0000119992
- Vyjádření Vodafone CR a.s. ze dne 2.12.2014

Podmínka Agentury ochrany přírody a přírody (výměra a rozměry dvou manipulačních ploch v km 0,325-0,379 a 0,784-0,849 budou upraveny a realizovány v celkové výměře jedné plochy 320 m², což odpovídá šířce zpevněné plochy 8m a délce 40 m) byla splněna v předložené projektové dokumentaci.

Nesouhlas Obce Josefův Důl s umístěním uzamykatelných závor na obou vjezdech na novou lesní cestu odůvodněný tím, že v lesním masivu ohraničeném silnicemi III. tř. Josefův Důl – Horní Maxov a Josefův Důl – Karlov – Horní Maxov nejsou nikde na vstupních lesních cestách umístěny, není relevantní. Dle zákona č. 289/1995 Sb., zákon o lesích, ve znění pozdějších předpisů, § 20 odst. 1 písm. g) je v lesích zakázáno jezdit a stát s motorovými vozidly. Umístěním závor není omezen vstup veřejnosti do lesa, je pouze zamezeno neoprávněným vjezdům vozidel.

Předložená závazná stanoviska, stanoviska a vyjádření účastníků řízení a dotčených orgánů byly zohledněny v jednotlivých bodech podmínek tohoto rozhodnutí. Stanoviska dotčených orgánů nejsou záporná ani protichůdná a požadavkům uvedeným v jednotlivých vyjádřeních bylo vyhověno v rozsahu podmínek tohoto rozhodnutí.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

ČEZ Distribuce, a. s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Povodí Labe, státní podnik, Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Labe, Státní pozemkový úřad, Obec Josefův Důl, Ing. Martin Kolisch, Zdeněk Čech, Ing. Pavel Maleček, Ing. Marcela Malečková, Mgr. Martin Hřebec, Bc. Kateřina Hřebcová, Ing. Jiří Vašek, Jitka Vašková, Mgr. Jindřich Hyšperský, MUDr. Veronika Hyšperská, Ing. Daniel Kunz, Ing. Martina Kunzová, Ing. Michal Barna, Ing. Tereza Barnová, Radek Laštovička, Ing. Alena Laštovičková, Ing. Helena Clausová, Šárka Klimentová

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Účastníci uplatnili návrhy a námitky:

a) Vlastníci sousedních pozemků parc. č. 251/4 k.ú. Josefův Důl Václav a Naděžda Lonských a parc. č. 248 k. ú. Josefův Důl Šárka Klimentová: „*v rámci připomínek ke stavebnímu povolení výstavby nové cesty "Za Kamenicí" bychom Vás chtěli upozornit na nutnost užívání části této cesty pro dopravní obslužnost parcel 251/1, 251/4, 248 a 251/2 uvedených v řízení č.j. 35335/2016 jako parcely sousední. Dosavadní příjezdová komunikace vede přes soukromý pozemek 366/1. Přesto, že touto trasou vede od nepaměti (což dokazuje zakreslení i na Vašem plánu - černá přerušovaná čára podle Kamenice), dnešní majitelky nám brání její využití k obsluze našich nemovitostí. Navrhujeme tedy, aby závora na nově zřizované cestě byla až za sjezdem k nemovitostem výše uvedených a část komunikace vedoucí z Karlovské silnice III.třídy byla zapsána jako věcné břemeno pro tyto nemovitosti. Zákazová značka by byla doplněna tabulkou "dopravní obsluze vjezd povolen".*

b) vlastník sousedního pozemku parc. č. 251/1 k.ú. Josefův Důl Obec Josefův Důl: „*Obec Josefův Důl souhlasí se stavbou výše uvedené cesty. Vzhledem k tomu, že Obec Josefův Důl nemá přístup na parcelu č. 251/1 v k.ú. Josefův Důl, žádáme, aby současně se stavbou nové lesní cesty byla vybudována nezpevněná sváznice v délce cca 30 m, která by sloužila jako přístup na obecní parcelu č. 251/1 a zároveň jako přístup požární techniky, lékařské služby a obslužných vozů (fekál, uhlí) ke dvěma rekreačním domům č. ev. 827 a 805, ke kterým není v současné době zajištěn přístup (v současné době se projednává účelová komunikace – jednání výhledově na několik let)*“.

Správní orgán, po dohodě se stavebníkem, svolal na den 27.5.2016 v 9.00 hodin místní šetření se srazem zúčastněných v požadovaném místě vybudování přístupové cesty. Zástupce Obce Josefův Důl se jednání nezúčastnil. Vzhledem k tomu, že se jednání týkalo úzkého okruhu účastníků, bylo jednání svoláno pouze telefonicky a nebyly dodrženy lhůty dle správního řádu. Zúčastnění s tímto byli seznámeni. Účastníci řízení na místě zopakovali svoji připomínku týkající se požadavku na vybudování přístupové cesty k jejich nemovitostem v rámci výstavby nové lesní cesty. Stavebník (Lesy ČR s.p.) k této připomínce sdělil, že pro novostavbu lesní cesty existuje v současné době pravomocné územní rozhodnutí, ve kterém tato odbočka není řešena – muselo by být nové územní rozhodnutí a následné stavební povolení. Požadavek není neřešitelný, ale je třeba projednat jako novou věc – nelze spojit s nyní projednávanou stavbou. Pokud by účastníci

řízení vznesli požadavek na zřízení přístupové cesty, jedním z podkladů této žádosti by bylo vyjádření Obce Josefův Důl, že neexistuje k daným parcelám a nemovitostem jiný alternativní přístup. V současné době nelze podaným připomínkám vyhovět. Z jednání byl na místě sepsán protokol podepsaný všemi přítomnými.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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

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

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

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.

Otisk úředního razítka

Ing. Mgr. Ivana Řimnáčová v.r.

vedoucí odboru stavebního a životního prostředí

Za správnost: Ing. J. Vojíš

Příloha pro stavebníka:

- ověřená projektová dokumentace

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10.000 Kč byl zaplacen dne 18.5.2016.

Obdrží:

účastníci dle § 27 odst. 1 SŘ (dodejky)

1. Ing. Hana Myslivcová, Tovaryšský Vrch č.p. 1358/3, 460 01 Liberec 1
místo podnikání: Oldřichov v Hájích č.p. 148, 463 31 Chrastava
zastoupení pro: Lesy České republiky, s.p., Krajské ředitelství Liberec, Sokolská č.p. 1383/37, 460 01 Liberec 1
2. Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: bdnkk7w
sídlo: České mládeže č.p. 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6

dotčené správní úřady

3. Krajské ředitelství Policie Libereckého kraje, IDDS: vsmhvp9
sídlo: nám. Dr. E. Beneše č.p. 584/24, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1
4. Liberecký kraj, Odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: c5kbvkw
sídlo: U Jezu č.p. 642/2a, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec 1
5. Agentura ochrany přírody a krajiny, Regionální pracoviště Liberecko, IDDS: dkkdkdj
sídlo: Kaplanova č.p. 1931/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
6. Magistrát města Jablonec nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí, stavební úřad, Mírové náměstí č.p. 3100/19, 467 51 Jablonec nad Nisou 1
7. Magistrát města Jablonec nad Nisou, oddělení životního prostředí a státní památkové péče, Mírové nám. č.p. 3100/19, 467 51 Jablonec nad Nisou 1

ostatní

8. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
9. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
10. Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2
sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3
11. Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Labe, IDDS: e8jcfns
sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8
12. Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov
13. Obec Josefův Důl, IDDS: yh6a5y2
sídlo: Dolní Maxov č.p. 218, 468 44 Josefův Důl u Jabl.n.N.