



MUJNX00MUANY

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

MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 19, 467 51 JABLONEC NAD NISOU

Spisová značka: 1577/2014/ODS/PDS/ZUK
Č.j.: 63199/2014
Vyřizuje: Košťáková
Tel.: 483 357 295
Fax: 482 357 442
E-mail: kostakova@mestojablonec.cz
Vyhотовeno dne: 30.7.2014

Projektová kancelář VANER s.r.o.
V Horkách č.p. 101/1
Liberec IX-Janův Důl
460 07 Liberec 7

OZNÁMENÍ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU STAVEBNÍ POVOLENÍ

Stavebník – obec Bedřichov, PSČ 468 12 Bedřichov 12, IČO00525511 zastoupený společností Projektová kancelář VANER, s.r.o. se sídlem V Horkách 101/1, PSČ 460 07 Liberec, IČO 25458990 podal dne 14.5.2014 u zdejšího Magistrátu města Jablonec nad Nisou, odboru stavebního a životního prostředí, oddělení dopravního a silničního návrh na vydání stavebního povolení na stavbu „Rozšíření přístupové komunikace k Parkovišti U Nisy, Bedřichov“ na částech ppč. 63, 179/1, 295, 753, 754, 755, 264/2, 269/3, 270/1, 270/4, 294/5, 731/1 a 748/1 vše k.ú. Bedřichov u Jablonce nad Nisou, obec Bedřichov. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Tehdy Městský úřad Jablonec nad Nisou, odbor rozvoje, stavební úřad vydal pro stavbu dne 9.4.2009 čj. 1688/2008/SÚ/Pro územní rozhodnutí, které bylo Magistrátem města Jablonec nad Nisou, odborem stavebním a životního prostředí, stavebním úřadem prodlouženo rozhodnutím ze dne 14.8.2013 čj. 61881/2013 sp.zn. 1009/2013/SÚ/Kr. Magistrát města Jablonec nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí dále dne 12.11.2013 čj. 88125/2013 sp.zn. 1942/2013/SÚ/Kr vydal vyjádření dle § 15, odst.(2) zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších zákonů (dále jen „stavební zákon“) o souladu navrhované stavby se záměry územního plánování.

Magistrát města Jablonec nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí, oddělení dopravní a silniční vykonávající v souladu s § 40, odst. (4), písm. a) zák.č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších zákonů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) a dle § 15, odst.(1), písm. c) a odst. (2) zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších zákonů (dále jen „stavební zákon“) působnost speciálního stavebního úřadu ve věcech silnic II. a III. třídy, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací dle § 111 stavebního zákona projednal žádost ve stavebním řízení a rozhodl takto :

stavba „**Rozšíření přístupové komunikace k Parkovišti U Nisy, Bedřichov**“ na částech ppč. 63, 179/1, 295, 753, 754, 755, 264/2, 269/3, 270/1, 270/4, 294/5, 731/1 a 748/1 vše k.ú. **Bedřichov u Jablonce nad Nisou, obec Bedřichov** dle projektové dokumentace vypracované oprávněnou osobou – Projektová kancelář VANER, s.r.o. se sídlem V Horkách č.p. 101/1, PSČ

460 07 Liberec 9, IČO 2545899, č.zak. 13-05-036, datum 09/2013 ověřeno autorizovaným inženýrem pro mosty a inženýrské konstrukce Ing. Igorem Balíkem, ČKAIT 3000084 se dle § 115 stavebního zákona

p o v o l u j e .

Vlastníci pozemků navržených k zastavění jsou :

Na pozemcích dotčených stavbou: pro katastrální území Bedřichov u Jablonce nad Nisou

p. č.	Poz. parc. č.	Vlastnictví - Správa	Druh pozemku
1	63	Obec Bedřichov, 468 12 Bedřichov 218	Zast.plocha-nádvoří
2	295	Obec Bedřichov, 468 12 Bedřichov 218	Trvalý trav.porost
3	753	Obec Bedřichov, 468 12 Bedřichov 218	Ostatní plocha-ost.kom.
4	754	Obec Bedřichov, 468 12 Bedřichov 218	Ostatní plocha-ost.kom.
5	755	Obec Bedřichov, 468 12 Bedřichov 218	Ostatní plocha-ost.kom.
6	269/3	Obec Bedřichov, 468 12 Bedřichov 218	Trvalý trav.porost
7	294/5	Obec Bedřichov, 468 12 Bedřichov 218	Trvalý trav.porost
8	179/1	Ing.Jaromír Vanča, 468 12 Bedřichov 1681	Zast.plocha-nádvoří
9	264/2	Ing.Jaromír Vanča, 468 12 Bedřichov 1681	Trvalý trav.porost
10	270/1	Ing.Jiří Had CSc., Ing.Eva Hadová, Verdunská 813/39 160 00 Praha	Trvalý trav.porost
11	270/4	Karel Buriánek, 468 Bedřichov 252	Trvalý trav.porost
12	731/1	PovodíLabe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové	Vodní pl.-koryto vod.toku
13	748/1	Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec	Ostatní plocha-silnice
14	55	Ing.Jiří Had CSc., Ing.Eva Hadová, Verdunská 813/39 160 00 Praha	Zast.plocha-nádvoří
15	253	Arno Teubner, Helena Teubnerová, Pod Tratí 664, 463 34 Hrádek nad Nisou	Zast.plocha-nádvoří

Sousední pozemky: pro katastrální území: **Bedřichov u Jablonce nad Nisou**

-55, -253, -258, -342, -179/2, 259/1, 269/1, 269/2, 272/4, 294/4, 294/6772

Popis stavby :

SO 101 – rozšíření komunikace – navržená stavba v celé své délce respektuje stávající směrové vedení komunikace. Celková délka stavby SO 101 je 133,49 m. Směrové řešení je složeno z přímých úseků a oblouků o poloměru od $R_{min}=150m$ až $R_{max}=500m$. Vnitřní hrana chodníku je tvořena obrubníky, které jsou v celé délce nadvýšeny o +100mm nad úroveň stávající hrany komunikace. Chodník je na vnější straně lemován záhonovým obrubníkem s nadvýšením +60mm. Výškové řešení vjezdů je zachováno. Základní příčný sklon komunikace je navržen v hodnotě 2,5% a 2% na chodníku pro pěší. Příčný sklon navazujících ploch a vjezdů je zachován. Příčný sklon nezpevněné krajnice je navržen 8%. Svahy silničního tělesa jsou s ohledem na předchozí stupeň navrženy v max. hodnotě 1:1,5 s následným ohumusováním a zatravněním (vyjma SO 201). V rámci stavby bude dále provedena obnova systému odvodnění včetně doplnění záchytného zařízení podél místní komunikace. Dopravní režim a dopravní značení (svislé i vodorovné) bude zachováno.

SO 201 – most přes Rýnovickou Nisu – vzhledem ke stavebnímu stavu daného objektu bylo navrženo celkové obetonování rubové strany stávající kamenné klenby. Propojení obetonávky se stávající konstrukcí bude zabezpečeno pomocí spřahujících trnů, které budou vlepeny do stávající konstrukce do předvrtaných otvorů beznapětovým kotevním systémem. Na obetonávku bude provedena hydroizolace z NAIP, která bude ochráněna pískovou vrstvou v min. tl. 150 mm. Založení spodní stavby je ponecháno bez zásahu. Založení kamenných rovných bloků bude provedeno jako plošné na vrstvu podkladního betonu třídy C12/15 v min. tl. 300 mm. Spodní řada kamenů bude uložena do podkladního betonu. V případě zjištění nekvalitního podloží je doporučeno pod podkladní beton provést roznášecí polštář v min. tl.300mm ze štěrkopísku. Založení opěrných zdí jako regulací toku bude založeno plošně. Základy budou provedeny z betonu třídy C25/30. Dřík křídel bude proveden z betonu třídy

C25/30 se zděným kamenným lícem. Nové regulační zdi budou plynule napojeny na stávající regulační zdi toku tak, aby líc nových křídel plynule navázal na sklon stávajících zdí a napojovaly se výškově na korunu stávajících regulačních zdí. Armovaný svah bude proveden dle TKP30.

Pro provádění stavby se stanovují následující podmínky :

- 1) Stavba bude provedena dle dokumentace zpracované oprávněnou osobou a ověřené ve stavebním řízení, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí a dle podmínek tohoto povolení. Případné změny, které by měnily technické řešení nebo majetkoprávní vztahy, nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
- 2) Při stavbě budou dodržena ust. vyhl.č.137/1998 Sb. o obecně technických požadavcích na výstavbu.
- 3) Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a tech. zařízení, zejména vyhl. č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
- 4) Provedení stavby musí vyhovovat ust.vyhl.č.369/2001 Sb., kterou se stanoví obecně technické požadavky zabezpečující užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.
- 5) Stavba bude provedena dodavatelsky právnickou nebo fyzickou osobou oprávněnou k provádění staveb dle § 160 stavebního zákona vybranou na základě výběrového řízení a stavebník před zahájením prací sdělí její jméno speciálnímu stavebnímu úřadu s uvedením jejího sídla a jména osoby odpovědné za vedení stavby.
- 6) Při stavbě budou plně respektovány stávající nemovitosti a zařízení, nacházející se v trase, popř. v bezprostřední blízkosti stavby a zařízení staveniště, které jsou ve správě jiných právnických či fyzických osob.
- 7) Před zahájením prací zajistí stavebník vytýčení všech stávajících podzemních vedení a zařízení jejich správci a po dobu výstavby v daném úseku zabezpečí tech. dozor správců – vlastníků dotčených sítí. V místech přiblížení popř. křížení s jinými inž. sítěmi musí být výkopy prováděny ručně a po dobu výstavby v daném úseku musí být zabezpečen technický dozor správců dotčených sítí: Při předání staveniště musí být vytyčena i místní podzemní zařízení okolních objektů v trase stavby.
- 8) Majitelům a správcům stavbou dotčených pozemků, zařízení či nemovitostí musí být předem v zákonné lhůtě oznámeno zahájení stavby a termín vstupu na pozemek. Při provádění prací ze sousedních nemovitostí je třeba si počínat tak, aby jeho vlastníkům nebyla způsobena škoda, sjednání příslušných dohod a náhrady škody je povinen provádět stavebník.
- 9) Veškeré dotčené pozemky musí být po dokončení stavby uvedeny na náklady stavebníka v předem stanoveném termínu do řádného stavu a písemně převzaty majitelem popř. uživatelem.
- 10) Stavebník musí dbát na to, aby co nejméně rušil užívání sousedních pozemků a aby prováděnými pracemi nevznikly škody, kterým je možno zabránit.
- 11) Kontrolní prohlídky stavby v souladu s § 133, odst.1 stavebního zákona budou prováděny dle plánu kontrolních prohlídek stavby a před vydáním kolaudačního souhlasu.
- 12) Staveniště bude řádně viditelně označeno, výkopy zabezpečeny, tabulka „Stavba povolena“ bude po dobu stavby umístěna na viditelném místě. Na stavbě bude veden stavební deník.
- 13) Náhradu případných škod, vzniklých při výstavbě, lze uplatnit u stavebníka. Pokud nedojde k dohodě, pak dle občanského zákoníku u soudu.
- 14) Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky obsažené v rozhodnutích, vyjádřeních:

a)

ČEZ Distribuce a.s. ze dne 7.8.2013 č.j.:01001891289:

V majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., se na zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu PODZEMNÍ SÍŤ, PODZEMNÍ SÍŤE, STANICE. Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

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 o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře/Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas požádat o přeložku zařízení dle § 47 zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění.

Upozorňujeme rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti /ČEZ Distribuce, a.s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebník a před započítím zemních prací 14 dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo poškození energetického zařízení, kontaktujte Poruchovou linku 840 850 860, která je k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení :

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. (5), zák. č. 458/2000 Sb. 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 mechanismy

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

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení 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 m
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena vyhl.č.324/90 Sb.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302
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 mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětí. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864 Č.j. 22344/2013 str. 7
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 provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a.s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu
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**

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení

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

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) 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 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) zákona č. 458/2000 Sb.

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

- 1. při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1)
- 2. jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana
- 3. je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemního 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 elektrického 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 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhlášky č. 50/1979 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě č.j. 22344/2013 str. 8
- 8. v případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Podmínky pro provádění činností 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 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 el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 10 metrů
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry
- d) u vestavných el. stanic 1 metr od obestavění

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 elektrické 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:

- 1. Provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. Podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- 2. Skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí
- 3. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.
- 4. Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. Stanice

b)

Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 7.8.2013 čj. 632026/13, zejména body:

2) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat společnost Telefónica ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně k přeložení SEK, prostřednictvím zaměstnance společnosti Telefónica pověřeného ochranou sítě – Josef Kraus, tel.: 485556509, 602168132, email: josef.kraus@o2.com (dále jen POS)

3) Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Telefónica. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnost Telefónica veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

4) Pro účely přeložení SEK dle bodu 3) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica smlouvu o realizaci překládky SEK Č.j. 22344/2013 str. 10

5) Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření

6) Společnost Telefónica prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK

7) Žadateli převzetím tohoto vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla 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
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Telefónica* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnosti 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, 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 a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zajistila 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 uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. č.j. 22344/2013 str. 11
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 a 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 v přerušených pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, nebo silou a pod. 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 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 skříňí 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 kabelu stočeného do kruhu a ochrannou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.
15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica bezpečně odpojení SEK a bude-li si to vyžadovat ochrana stávající Č.j. 22344/2013 str. 12 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 přezkum vnějších a vnitřních vedení SEK na omítce a 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 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.).
2. 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.
3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vleků 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 kontrolovat 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 stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica a překračuje výšku 15 m na zemském povrchu, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (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. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní vedení (NN) společnosti Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

6. Pokud budované stavby (produktovody, energovody aj.) svým 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. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonných 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

2. 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 kabely nebyly Č.j. 22344/2013 str. 13 umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky spod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním)

5. 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 2,0 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit 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 2,0 m.

- Neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury.

- Předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo zpevněnou plochou.

- Nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně.

- 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.

- Projednat s POS veškeré případy, kdy trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

c)

SČVK a.s. ze dne 30.10.2013 č.j. O13610083420/TPCV/Po:

Ve výše definovaném zájmovém území se nachází zařízení provozovaná naší společností a jejich ochranná nebo bezpečnostní pásma. Konkrétně se jedná o:

Vodovodní řad nad DN 110 včetně přípojek

Kanalizační stoka nad DN 110 včetně přípojek

Ochranné pásmo do průměru 500 mm včetně je 1,5 m a nad průměr 500 mm je 2,5 m

Ochranné pásmo je měřeno od vnějšího líce stěny potrubí na obě dvě strany

Uvedené zařízení je zakresleno v příloze č. 1, jež je nedílnou součástí poskytnuté informace.

Zákres liniových vedení slouží pouze jako orientační informace o jeho existenci a nenahrazuje skutečné umístění zařízení v zájmovém území. Skutečné umístění zařízení je nutno zjistit vytýčením přímo na místě, nejlépe před zahájením projektových prací. V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytýčení inspekční kamerou.

Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.

Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska.

Vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat na tel. č. 840 111 111, info@scvk.cz.

SČVK a.s. ze dne 17.2.2013 čj. O13610116197/OTPCLI/He:

Stavba řeší rekonstrukci stávající komunikace s jejím rozšířením. S řešením souhlasíme za předpokladu splnění podmínek:

1. Před zahájením výkopových prací požádá stavebník o přesné vytýčení našich sítí av místech střetů budou výkopové práce prováděny ručně.
2. Termín zahájení stavby bude písemně oznámen minimálně 14 dní předem, s uvedením kontaktu odpovědného pracovníka provádějící firmy, a to na vodárenský provoz v Jablonci nad Nisou, Nádražní 19.
3. Před dokončením stavby **požadujeme přizvání zástupců** vodárenského (Linhart, 724112 862) a kanalizačního (Jiřena, 724112 873) provozu ke kontrole osazení poklopů a funkčnosti uzávěrů. Kontrola bude potvrzena zápisem, který bude dokladem ke kolaudaci.
4. **Povrchové znaky vodovodu a kanalizace včetně přípojek (poklapy ventilů přípojek, hydrantů, šoupat a kanalizačních šachet) budou výškově upraveny s ohledem na novou niveletu terénu. Všechny uzávěry a poklapy musí zůstat volně přístupné. V rámci stavby bude nutné prověřit všechny šoupátkové uzávěry u vodovodních přípojek a v případě jejich nefunkčnosti provést jejich výměnu.**
5. Přípojky okolních nemovitostí a uličních vpustí, nejsou majetkem SVS a.s.
6. Nedojde ke snížení krytí kanalizace.
7. V rámci stavby bude odvodněna šachta s kalníkem do místní vodoteče.

d)

Magistrát města Jablonec nad Nisou, obor stavební a životního prostředí ze dne 29.1.2013 čj. 83500/20013 sp.zn. 1197/2013/OSŽP/ROŽP/2

Státní památková péče – Z hlediska zák. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, nemáme k záměru námitek. Vzhledem k tomu, že součástí věci jsou zemní výkopové práce, které se nacházejí na území s archeologickými nálezy, upozorňujeme, že je s ohledem na zájmy ochrany možných archeologických nálezů nutno postupovat dle § 21 - § 24 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Stavebník je povinen v době přípravy stavby oznámit tento záměr Archeologickému ústavu ČR Praha na formuláři (<http://www.arup.cas.cz/?cat=684>) a vyplněný formulář zaslat elektronicky na oznameni@arup.cas.cz.

Ochrana vod — Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů souhlasíme. Stavba bude probíhat v souladu s projektovou dokumentací, viz dodatek projektové dokumentace č. 1, před zahájením prací musí být vyhotoven a schválen plán pro případ havárie a povodňový plán pro danou stavbu. Stavba podléhá vodoprávnímu projednání a vydání souhlasu formou závazného stanoviska dle § 17 zák.č. 254/2001 Sb., o vodách. K žádosti o udělení souhlasu se stavbou je třeba předložit vodoprávnímu úřadu MMJN, vzor žádosti a doklady stanovené v příloze 12 vyhlášky č. 336/2011 Sb., v platném znění č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí. Krom všech předepsaných podkladů i kladné vyjádření Povodí Labe s.p. Hradec Králové.

Oddělení dopravní a silniční - Pro stavební práce požádá zhotovitel zdejší OSŽP, ODS dle § 77, odst.1, písm. c) zák.č.361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů ve znění pozdějších předpisů Dále jen „zákon o provozu na PK“ o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích. Přechodnou úpravu na pozemní komunikaci stanoví OSŽP, ODS v souladu s § 77 zákona o provozu na PK obecní úřad obce s rozšířenou působností po předchozím písemném vyjádření příslušného orgánu policie.

e)

Městský úřad Jablonec nad Nisou, odbor rozvoje, oddělení životního prostředí – závazné stanovisko ze dne 10.12.2008 čj. OŽP 107377/2008 sp.zn.1386/2008/OŽP/Rů + Magistrát města Jablonec nad Nisou, obor stavební a životního prostředí, oddělení životního prostředí a státní památkové péče ze dne 12.12.2013 čj.96824/2013 sp.zn. 1330/2013/OŽP/ROŽP/2

Souhlas s trvalým odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu, z následujících pozemků se vyjímá : z ppč. 264/2 – 0,0016 ha, 269/1 – 0,0002 ha, 270/1 – 0,0015 ha, 270/4 – 0,0017 ha, 294/5 – 0,0003 ha, 295 – 0,0057 ha – CELKEM 0,0110 ha – k.ú. Bedřichov u Jbc, kultura pozemku – trvalý travní porost.

Stavebník provede skryvku kulturní vrstvy zeminy, skrytá zemina bude deponována na okraji pozemku a po ukončení stavby použita k terénním úpravám.

g)

Městský úřad Jablonec nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí, oddělení životního prostředí ze dne 5.12.2008 čj. 115485/2008 sp.zn. 7006/2008/SPR/OŽP/St/3 – rozhodnutí

Souhlas dle § 17, odst.1, písm. a) zák.č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů k umístění stavby v ochranném pásmu vodního toku a na pozemku vodního toku Bílé Nisy, ve správě Povodí Labe s.p. Hradec Králové.

Vodní tok Bílá Nisa – č.h.p. 2-04-07-006, č.h. rajonu 641, ř.km 9,100, ppč. 731/1

Souhlas se vydává za těchto podmínek :

1. Souhlas se vydává s platností po dobu provádění stavby stavebních prací na rekonstrukci mostu a opěrných zdí.
2. Během stavby musí být učiněna taková opatření, aby nebyl zmenšen profil koryta a nebyla ohrožena kvalita vody v toku.
3. Realizací předmětné akce nesmí dojít k omezení možnosti výkonu správy toku.
4. Budou splněny podmínky stanoviska správce toku zn. PVZ/07/40242/Kk/0 ze dne 3.12.2007.
5. Během realizace nesmí dojít k napadání žádného materiálu do koryta toku, případný napadáný materiál bude neprodleně odstraněn.
6. V prostoru při korytu vodního toku nebude manipulováno s látkami škodlivými vodám (nafta, oleje atp.).
7. Stavebník je povinen po dobu realizace stavby mít zpracovaný a schválený povodňový plán správcem toku Povodím Labe s.p. Hradec Králové

h)

Povodí Labe, s.p. Hradec Králové ze dne 25.11.2013 čj. PVZ/13/28111/Js/0

Z hlediska plánování v oblasti vod je navrhovaný záměr možný.

Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Dle § 39 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů požadujeme zpracování havarijního plánu..
- Požadujeme zpracování povodňového plánu stavby a jeho předložení k odbornému stanovisku. Vyřizuje Vodohospodářský dispečink Povodí Labe, s.p. – Ing. Jansa, tel.č. 495 088 7028, jansap@pla.cz. Na základě stanoviska správce vodního toku žadatel předloží povodňový plán stavby povodňovému orgánu příslušné obce k potvrzení souladu věcné a grafické části povodňového plánu stavby s povodňovým plánem obce, jak to ukládá § 78 vodního zákona.
- Nesmí dojít k ohrožení jakosti povrchových a podzemních vod.

Z hlediska správy vodního toku souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Před dokončením prací požadujeme přizvat pracovníky Povodí Labe, s.p., provozní středisko Liberec (Blahoslavova 505, Liberec, 460 01 tel. č. 485 107 263) ke kontrole stavby.

ch)

Policie ČR KŘ DI Jablonec nad Nisou ze dne 25.11.2013 č.j. KRPL-103930/ČJ-2013-180406-6, zejména:

1. Stavba a dopravní řešení bude provedeno dle projektové dokumentace č. 13-05-036 spol. VANER s.r.o. Liberec, která je označena razítkem Policie ČR KŘ DI Jablonec nad Nisou.
2. Stávající případně nová místní úprava dopravního značení (SDZ a VDZ) na rozšířené PK bude před dokončením stavby předložena k odsouhlasení zdejšímu DI PČR Jablonec nad Nisou.
3. Přejícná úprava provozu na PK bude při stavbě řešena dle platných TP 65 TP 66 (II. vydání) a dalších technických předpisů a norem a bude projednána v dostatečném předstihu se zdejším DI a u příslušného silničního úřadu.
3. Policie ČR KŘ DI Jablonec nad Nisou si vzhledem k problematice silničního provozu v době a místě stavby vyhrazuje přechodnou, příp. místní úpravu provozu na PK změnit či upravit.

i)

Krajská hygienická stanice LK – územní pracoviště v Jablonci nad Nisou vyslovila souhlas závazným stanoviskem dne 28.11.2013 č.j. KHSLB 24781/2013.

j)

Hasičský záchranný sbor LK – územní odbor Jablonec nad Nisou - závazné stanovisko ze dne 4.11.2013 č.j. HSLI-2820-2/JN-P-PRE2-2013

Dotčený orgán na úseku požární ochrany posoudil PD dle § 31, odst.1, písm.b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů a vydal souhlasné stanovisko. Každá změna proti schválené dokumentaci stavby musí být neodkladně projednána.

k)

Krajská správa silnic LK, p.o. se stavbou vyslovila souhlas vyjádřením ze dne 30.1.2014 č.j. KSSLK/JH/28/534/2014

1. Při provádění stavebních prací nebude výkopek ani materiál skladován na silničním tělese.
 2. Pokud by došlo k znečištění silnice III/29022 bude neprodleně odstraněno.
- Před zahájením prací požádá zhotovitel o předání dotčeného pozemku e-mailem josef.hajek@ksslk.cz nebo telefonicky na 725 691 324.
3. O předání bude sepsán protokol.

l)

Správa CHKO Jizerské hory ze dne 27.11.2007 č.j. 03301/JH/2011

Stavbou dotčené pozemky leží ve čtvrté (urbanizační) zóně odstupňované ochrany přírody na území CHKO Jizerské hory, v souvisle zastavěném území obce. Obec Bedřichov má schválenou územně plánovací dokumentaci se zpracovaným stanoviskem orgánu ochrany přírody k této dokumentaci. Dle novely zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny účinné od 28.4.2004 proto záměr nepodléhá udělení souhlasu orgánu ochrany přírody dle § 44, odst. 1 zákona s vydáním územního či stavebního povolení..

Odůvodnění

Magistrát města Jablonec nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí, oddělení dopravní a silniční obdržel dne 14.5.2014 návrh stavebníka – obec Bedřichov, PSČ 468 12 Bedřichov 12, IČO00525511 zastoupeného společností Projektová kancelář VANER, s.r.o. se sídlem V Horkách 101/1, PSČ 460 07 Liberec, IČO 25458990 žádost o vydání stavebního povolení na stavbu „Rozšíření přístupové komunikace k Parkovišti U Nisy, Bedřichov“ na částech ppč. 63, 179/1, 295, 753, 754, 755, 264/2, 269/3, 270/1, 270/4, 294/5, 731/1 a 748/1 vše k.ú. Bedřichov u Jablonce nad Nisou, obec Bedřichov dle projektové dokumentace vypracované oprávněnou osobou – Projektová kancelář VANER, s.r.o. se sídlem V Horkách čp. 101/1, PSČ 460 07 Liberec 9, IČO 2545899, č.zak. 13-05-036, datum 09/2013 ověřeno autorizovaným inženýrem pro mosty a inženýrské konstrukce Ing. Igorem Balíkem, ČKAIT 3000084 .

Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Speciální stavební úřad opatřením ze dne 10.6.2014 čj. 48441/2014 sp.zn. 1577/2014/ODS/PDS/ZUK oznámil v souladu s § 112, odst.1 stavebního zákona zahájení stavebního řízení a ponechal lhůtu k uplatnění námitek, dále v souladu s § 36, odst.1 a odst.3 zák.č. 500/2004 Sb., o správním řízení usnesením prohlásil, dokdy mohou účastníci činit své návrhy a vyjádřit se k podkladům rozhodnutí. Speciální stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení formou veřejné vyhlášky (§ 25 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení ve znění pozdějších zákonů, dále jen „správní řád“) a to z důvodu velkého počtu účastníků řízení (dle § 144 správního řádu). Podle § 26, odst.1) správního řádu byl obsah oznámení zveřejněn i způsobem umožňující dálkový přístup.

Dne 22.7.2014 se na speciální stavební úřad dostavili účastníci řízení pan Pavel Skalský, dat.nar. 11.10.1944 bytem Za Valem 1301/3, 148 00 Praha 4 a p. Ing. Věra Skalská, dat. nar. 26.9.1947 bytem Plickova 551, 149 00 Praha 4 s požadavkem nahlédnutí do spisu vedeného stavebního řízení dle ustanovení § 38 správního řádu (viz. protokol) a současně podali k vedenému stavebnímu povolení námítky. Ve svém podání namítají, „aby komunikace s chodníkem byla řádně oddělena od jejich pozemku drátěnou ohradou, plotem nebo výsadbou nových stromů.“ Dle projektové dokumentace (Průvodní zpráva – str. 8 – bod.11 – Zásah stavby do území, písm. b) Kácení mimolesní zeleně) z celé řady stávajících vzrostlých stromů (smrků) mezi dnešní komunikací a pozemkem ve vlastnictví Pavla Skalského a Ing. Věry Skalské je předpoklad odstranění pouze 2 ks stromů (smrků). Dále Pavel Skalský a Ing. Věra Skalská požadují, „aby žádným způsobem nebylo zasahováno do jejich pozemku, ať již stavebními mechanizmy, skládkou stavebního materiálu, zeminou a podobně“. Projektová dokumentace stavby nepředpokládá žádný zábor, tedy ani dočasný, pozemku ve vlastnictví Pavla Skalského a Ing. Věry Skalské. Požadují také „po dobu stavby oddělení jejich pozemku od staveniště ohradou“. Oddělení staveniště ohradou od sousedních pozemků projektová dokumentace neřeší. K podání námitek byla speciálním stavebním úřadem v souladu s § 122, odst.2) stavebního zákona stanovena lhůta, zároveň byli účastníci řízení upozorněni, že k později uplatněným námitkám nebude brán zřetel. Námitky Pavla Skalského a Ing. Věry Skalské byly podány po stanoveném termínu.

V průběhu řízení speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona a posoudil shromážděná stanoviska a připomínky Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a realizaci stavby nejsou ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Navrhovatel v řízení prokázal, že má k pozemku na němž se stavba bude realizovat vlastnické právo, které jej opravňuje zřídit na pozemku požadovanou stavbu. K podání námitek byla speciálním stavebním úřadem v souladu s § 122, odst.2) stavebního zákona stanovena lhůta, zároveň byli účastníci řízení upozorněni, že k později uplatněným námitkám nebude brán zřetel. Námitky Pavla Skalského a Ing. Věry Skalské byly podány po stanoveném termínu.

Rozhodnutí o umístění stavby vydal tehdy Městský úřad Jablonec nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí, stavební úřad dne 9.4.2009 čj. 1688/2008/SÚ/Pro, které bylo Magistrátem města Jablonec nad Nisou, odborem stavebním a životního prostředí, stavebním úřadem prodlouženo rozhodnutím ze dne 14.8.2013 čj. 61881/2013 sp.zn. 1009/2013/SÚ/Kr. Magistrát města Jablonec nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí dále dne 12.11.2013 čj. 88125/2013 sp.zn. 1942/2013/SÚ/Kr vydal vyjádření dle § 15, odst.(2) zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších zákonů (dále jen „stavební zákon“) o souladu navrhované stavby se záměry územního plánování.

Návrh na vydání stavebního povolení byl doložen rozhodnutími, vyjádřeními a souhlasy dotčených orgánů státní správy, stanovisky správců (vlastníků) sítí technického vybavení včetně podzemních zařízení : MMJN, OSŽP ze dne 29.1.2013 čj. 83500/20013 sp.zn. 1197/2013/OSŽP/ROŽP/2, MěÚ Jbc, OR, OŽP – závazné stanovisko ze dne 10.11.2008 čj. OŽP 107377/2008 sp.zn. 1386/2008/OŽP/Rů + MMJN, OSŽP, OŽPaPP ze dne 12.12.2013 čj.96824/2013 sp.zn. 1330/2013/OSŽP/ ROŽP/2, MěÚ Jbc, OSŽP, OŽP ze dne 5.12.2008 čj. 115485/2008 sp.zn. 7006/2008/SPR/OŽP/St/3, Povodí Labe, s.p. Hradec Králové ze dne 25.11.2013 čj. PVZ/13/ 28111/Js/0, Policie ČR KŘ DI Jablonec nad Nisou ze dne 25.11.2013 čj. KRPL-103930/CJ-2013-180406-6, KHS LK ze dne 28.11.2013 čj. KHS LB 24781/2013, HZS LK ze dne 4.11.2013 čj. HSLI-2820-2/JN-P-PRE2-2013, KSS LK, p.o. ze dne 30.1.2014 čj. KSSLK/JH/28/534/2014, Správa CHKO Jizerské hory ze dne 27.11.2007 čj. 03301/JH/2011,

ČEZ Distribuce a.s. ze dne 7.8.2013 č.j.:01001891289, Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 7.8.2013 čj. 632026/13, SČVK a.s. ze dne 30.10.2013 čj. O13610083420/TPCV/Po + ze dne 17.2.2013 čj. O13610116197/OTPCLI/ He. Stanoviska dotčených orgánů státní správy a správců podzemních zařízení byla zkoordinována a stanovené podmínky zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Protože v průběhu řízení speciální stavební úřad neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, rozhodl v souladu s § 66 stavebního zákona způsobem uvedeným ve výroku.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 správního řádu odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne oznámení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje podáním učiněným u Magistrátu města Jablonec nad Nisou.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci (§ 74, odst.1 správního řádu).

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebude zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení.

Otisk úředního razítka

Ing. Mgr. Ivana Ř i m n á č o v á v.r.
vedoucí odboru stavebního a životního prostředí

Za správnost vyhotovení : Ing. Jan Vojíř

Správní poplatek byl stanoven dle pol. 18 odst.1, písm. f) zák.č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve výši 10 000,- Kč

Doručí se :

Účastníkům řízení : (dle § 27, odst.1 správního řádu)

1. Obec Bedřichov, 468 12 Bedřichov 218
2. Ing.Jaromír Vanča, 468 12 Bedřichov 1681
3. Ing.Jiří Had CSc., Verdunská 813/39 160 00 Praha
4. Ing.Eva Hadová, Verdunská 813/39 160 00 Praha
5. Karel Buriánek, 468 12 Bedřichov 252
6. PovodíLabe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové
7. Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec
8. Arno Teubner, Pod Tratí 664, 463 34 Hrádek nad Nisou
9. Helena Teubnerová, Pod Tratí 664, 463 34 Hrádek nad Nisou

Účastníkům řízení : (dle § 27, odst.2 správního řádu)

1. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín 4
2. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, Teplice
3. Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, Praha

Dotčené organizace a orgány státní správy :

1. Policie ČR KŘ DI Jablonec nad Nisou, ul.28.října 10, Jablonec nad Nisou
2. KHS LK, územní pracoviště Jablonec nad Nisou
3. HZS LK, územní pracoviště Jablonec nad Nisou
4. Správa chráněné krajinné oblasti Jizerské hory, U Jezu 10, Liberec
5. MM Jablonec nad Nisou, OSŽP, SÚ - zde
6. MM Jablonec nad Nisou, OSŽP, OŽPaPP - zde
7. co

Ostatní :

- Doručení veřejnou vyhláškou

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Na úřední desce Magistrátu města Jablonec nad Nisou **v y v ě š e n o** dne :

Na úřední desce Obecního úřadu Bedřichov **v y v ě š e n o** dne :

Na úřední desce Magistrátu města Jablonec nad Nisou **s e j m u t o** dne :

Na úřední desce Obecního úřadu Bedřichov **s e j m u t o** dne :

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