

Městský úřad Králíky

ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ
A STAVEBNÍ ÚŘAD

ADRESÁT:
DLE ROZDĚLOVNÍKU

Č.J.: 5613/2015/ÚPSÚ/MV - 5/MV/328.3/ÚŘUS/Prot

EV. ČÍSLO: 4452/2016

VAŠE ZN./ZE DNE:

SPISOVÝ ZNAK: 328.3 SK. ZNAK/ LHŮTA: A/5

LISTŮ DOKUMENTU: 1 LISTŮ PŘÍLOH: PD

VYŘIZUJE: Bc. Marie Večeřová

TEL.: +420 465 670 732

E-MAIL: m.vecerova@kraliky.eu

V KRÁLÍKÁCH 30.03.2016

VYROZUMĚNÍ

O NABYTÍ PRÁVNÍ MOCI ROZHODNUTÍ

Městský úřad Králíky, odbor územního plánování a stavební úřad, jako stavební úřad příslušný dle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") vydal pod č.j. 5613/2015/ÚPSÚ/MV - 4/MV/328.3/ÚŘUS/Rozh ze dne 17.02.2016, spis. zn. 5613/2015/ÚPSÚ/MV, územní rozhodnutí o umístění stavby.

Oznamujeme vám, že toto rozhodnutí bylo doručeno všem účastníkům řízení a nabylo právní moci dne **15.03.2016**

„otisk razítka městského úřadu Králíky“

Bc. Marie Večeřová v. r.

referent odboru územního plánování a stavební úřad

Rozdělovník

Žadatel

Doručení jednotlivě:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, oblastní ředitelství Olomouc, Dlážďená 1003/7,
Praha - Nové Město, 110 00 Praha zastupuje SUDOP BRNO, spol. s r.o., Kounicova 688/26, Brno -
Veverí, 602 00 Brno

Městský úřad Králíky

ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ
A STAVEBNÍ ÚŘAD

ADRESÁT:
DLE ROZDĚLOVNÍKU

Č.J.: 5613/2015/ÚPSÚ/MV - 4/MV/328.3/ÚŘUS/Rozh

EV. ČÍSLO: 2310/2016

VAŠE ZN./ZE DNE:

SPISOVÝ ZNAK: 328.3 SK. ZNAK/ LHŮTA: A/5

LISTŮ DOKUMENTU: LISTŮ PŘÍLOH:

VYŘIZUJE: Bc. Marie Večeřová

TEL.: +420 465 670 732

E-MAIL: m.vecerova@kraliky.eu

V KRÁLÍKÁCH 17.02.2016

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Městský úřad Králíky, odbor územního plánování a stavební úřad, jako stavební úřad příslušný dle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), rozhodl ve věci žádosti o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby: **GSM-R Ústí nad Orlicí - Lichkov, PS 112 BTS 699 žst. Dolní Lipka** na pozemcích stavební parcely parcelní číslo 48 (zastavěná plocha a nádvoří) a pozemkové parcely parcelní číslo 550/4 (ostatní plocha) v katastrálním území Dolní Lipka, kterou podaly **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, oblastní ředitelství Olomouc (IČO - 70994234), Dlážděná 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00 Praha zastupuje SUDOP BRNO, spol. s r.o. (IČO - 44960417), Kounicova 688/26, Brno - Veveří, 602 00 Brno** takto:

Podle § 79 a § 92 odst. 1 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů vydává

územní rozhodnutí o umístění stavby

pro stavbu: **GSM-R Ústí nad Orlicí - Lichkov, PS 112 BTS 699 žst. Dolní Lipka** na pozemcích stavební parcely parcelní číslo 48 (zastavěná plocha a nádvoří) a pozemkové parcely parcelní číslo 550/4 (ostatní plocha) v katastrálním území Dolní Lipka.

Stavba bude obsahovat:

přípojka nn:

- Napájení nového technologického domku BTS bude řešeno z rozvodů nn železniční stanice. Pro napojení bude využit stávající zásuvkový stojan označený ZS8, který je nevyužíván a bude tedy upraven pro napojení přípojky nn pro BTS. V zásuvkovém stojanu bude využit stávající vstupní třífázový jistič s jm. proudem 50A pro napojení kabelu přípojky nn pro BTS. Nárazná přístrojová náplň napojená za hlavním jističem bude odpojena, ale zůstane uvnitř zásuvkového stojanu. Do vstupních pojistkových spodků budou osazeny nové nožové pojistky 32A. Ze stávajícího jističe bude vyveden nový kabel typu CYKY-J- 4x10 mm², který bude převeden pod kolejiemi v chráničce založené pod kolejiemi metodou řízené mikrotuneláže.
- V další části kabelové trasy již bude kabel veden v samostatném výkopu. Kabel nn bude zakončen v přepínacím rozvaděči RPP na fasádě BTS.

popis stavby:

- účelem této stavby je výstavba digitálního radiového systému GSM-R pro potřeby železniční dopravy na trati č. 024 Ústí nad Orlicí - Lichkov - Štítý.

základní kapacity funkčních jednotek řešených v rámci této dokumentace:

- 1 x BTS, která zajistí pokrytí železniční trati signálem GSM-R v délce cca 2-5 km na každou stranu.

dispoziční a provozní řešení:

- stavba rozšiřuje stávající železniční digitální rádiovou síť GSM-R. Stavba rozšiřuje síť pozemních základnových stanic na trať č. 024 Ústí nad Orlicí - Lichkov - Štítý. Stavba bude zajišťovat mobilní telekomunikační a datovou komunikaci výhradně pro potřeby železničního provozu, především bude zajišťovat komunikaci s jezdoucími vozidly. Stavba bude součástí základní železniční infrastruktury v rámci vnitrostátní i mezinárodní interoperability.

Základní technický popis stavby:

- Stavba řeší výstavbu digitálního radiového systému GSM-R pro potřeby železniční dopravy na trati č. 024 Ústí nad Orlicí - Lichkov - Štítý. Stavba rozšiřuje stávající digitální rádiovou síť GSM-R, kterou provozuje Správa železniční dopravní cesty, s.o. (SŽDC, s.o.) a která patří mezi základní technologie železniční infrastruktury. Stavba bude zajišťovat mobilní telekomunikační a datovou komunikaci

výhradně pro potřeby železničního provozu, především bude zajišťovat komunikaci s jedoucimi vozidly.

- Provozní soubor PS 112 řeší samotnou výstavbu základnové stanice BTS 699 žst. Dolní Lipka.

BTS:

- V lokalitě žst. Dolní Lipka vybudována technologie BTS pro vnitřní prostředí vybavená pro dva sektory. Technologie BTS bude v samostatné přístrojové skříni pro vnitřní prostředí. Ostatní související zařízení pro BTS - zdroj napájení 48V, záložní bateriový zdroj, modemy, optický rozvaděč ODF, budou umístěny v další nové samostatné skříni 19"/42U.
- Zařízení bude umístěno v novém technologickém domku (TD) s jednou místností se sedlovou střechou.

Antény:

Daná lokalita je řešena jako buňka s 2 sektory a 4 anténami. Budou použity následující antény:

Sektor 1, anténa 1

Kathrein 800 10141 (10642), azimut 310°

Sektor 1, anténa 2

Kathrein 800 10141 (10642), azimut 285°

Sektor 2, anténa 3

Kathrein 800 10141 (10642), azimut 45°

Sektor 2, anténa 4

Kathrein 800 10202 V02, azimut 125°

Uvedený typ antén (výrobce) je pouze orientační, není závazné, je nutné pouze dodržet stanovené parametry.

Antény budou umístěny na novém betonovém stožáru ve výšce 35 m nad terénem. Výška antén nad kolejemi bude 35 m.

Anténní svody:

- Napájecí koaxiální kabely pro anténní systémy mezi stožárem a technologií BTS budou vedeny v chráničkách, uložených v základových patkách stožáru, dále v zemní trase a budou zaústěny do TD. Chráničky budou připraveny v rámci výstavby základové patky.
- Vzdálenost mezi anténami a BTS je cca 45m - budou použity anténní svody typu 7/8", pro každý sektor 2 ks. Anténní svody budou na straně technologického domu na svislém stoupacím roštu. Pro připojení antén a technologie BTS budou konce svodů opatřeny jumpy. pro rozdělení signálu na antény budou svody opatřeny na obou koncích dvojcestným splittrem. Maximální celkový dovolený úbytek mezi anténním systémem a technologií BTS je 3dB. Přesná specifikace konektorů, jumperů a upevňovací výstroje bude řešena v rámci realizační dokumentace.

Stožár, konstrukce pro antény

- Bude vybudován nový betonový stožár kruhového průřezu, výšky 35m s nosností pro antény do 4m². Stožár bude vybaven vnější kabelovou lávkou, výstupním žebříkem s bezpečnostní lištou, konstrukcí pro uchycení vysílací části BTS. Žebřík bude ve spodní části zabezpečen proti neoprávněnému vstupu osob. Pod vrcholem stožáru bude umístěn pochozí ochoz (balkón) a konstrukce pro uchycení antén. Všechny ocelové konstrukce budou žárově zinkovány.
- Součástí výstavby stožáru bude uzemňovací síť, která se propojí s ostatními uzemňovacími sítěmi pro BTS a přívod nn.
- Na stožáru bude umístěn anténní systém, napájecí koaxiální kabely (anténní svody) budou upevněny na výstroji stožáru, spodní část každého svodu bude zabezpečena proti krádeži ochrannou ocelovou trubkou do výše min. 3m.
- Součástí výstroje stožáru bude stoupací žebřík s pojistným zařízením proti pádu vystupující osoby. Spodní část žebříku bude vybavena uzamykatelným krytem (ocelový žlab) proti vstupu nepovolaných osob.

Technologické prostory a jejich zabezpečení

Technologie bude umístěna v novém samostatném technologickém domku se sedlovou střechou, v bezprostřední blízkosti nového anténního stožáru.

Konkrétní typ domku bude vybrán v rámci veřejné soutěže, tento technologický domek musí splňovat následující požadavky:

Stavební požadavky na technologický domek TD:

- Domek bude řešený jako prostorová buňka vyrobená z vodotěsného betonu. Tato buňka bude bezespará
- Buňka bude navržena v izolovaném provedení, s izolací lamelovou z minerálních vláken v tl. 60 mm. Ve spodní části bude buňka chráněna nátěrem proti zemní vlhkosti
- DxŠxV = 3,10x2,5x2,68 m – vnější rozměr (+15% - 5%), údaj pro TD s plochou střechou
- Vnější výklenek alternativně zepředu u vstupních dveří nebo z boku v přední části domku pro zapuštění vnějšího elektroměrného rozvaděče nn vč. propustů do vnitřního rozvaděče nn

Umístění stavby:

- a) Stavba BTS 699 žst. Dolní Lipka je umístěna na železniční trati č. 024 Ústí nad Orlicí – Lichkov – Štítý v železniční stanici Dolní Lipka v železničním kilometru (km) 90,460.
- b) Výstavba základnové stanice BTS probíhá na pozemku č. 550/4 v k.ú. Dolní Lipka, který je ve vlastnictví Českých drah, a.s.
- c) Ukončení místního optického kabelu (MOK) je ve stávající místnosti ve výpravní budově žst. Dolní Lipka na pozemku č. st. 48 v k.ú. Dolní Lipka, který je také ve vlastnictví Českých drah, a.s.
- d) Dotčené pozemky jsou určeny pro provoz dráhy nebo se nachází v ochranném pásmu dráhy, výstavba je dotčena zákonem o drahách, výstavba byla projednaná s Drážním úřadem.
- e) Jedná se vždy o pozemky, na kterých je již umístěna stavba dráhy a drážní objekty, resp. se nacházejí v ochranném pásmu dráhy a realizací předmětné stavby nedojde ke změně užívání pozemků ani přilehlých staveb.
- f) Stavba je realizována v ochranném pásmu dráhy a v lokalitách, které jsou určeny pro provozování dopravy. Výstavba základnové stanice je realizována v železniční stanici Dolní Lipka.
- g) Základnová stanice zasahuje do ochranného pásma dráhy, které je určeno svislou rovinou vedenou 60 m od osy krajní koleje a nejméně 30 m od hranice obvodu dráhy.
- h) Základnová stanice BTS se dále nachází na území s archeologickými nálezy. Umístění stavby bylo souhlasně projednáno s příslušným správním orgánem životního prostředí a bylo podáno oznámení Archeologickému ústavu o uvažovaném stavebním záměru.

Napojení na telekomunikační síť:

- a. V rámci výstavby BTS se mezi sdělovací místnost ve výpravní budově a technologickým domkem BTS zafoukne nový 12-ti vláknový místní optický kabel (MOK). MOK bude v části své trasy (cca 10m, k místu napojení na hlavní kabelovou trasu) zafouknut do nové HDPE trubky, ve zbývající části bude zafouknut do provozní (obsazené) HDPE trubky pro DOK, na kterou bude nová HDPE trubka napojena pomocí nové "Y" spojky na HDPE trubky. Délka MOK je cca 250 m bez kabelových rezerv. V úseku samostatné kabelové trasy bude do trasy přiložen vyhledávací kabel, který bude ukončen na rozpojovacím zářezovém pásku v 19" skříni TD BTS. Ukončení MOK bude na obou stranách (TD a ve sdělovací místnosti) novém optickém rozvaděči pro 12 vláken.
- b. Pro přenos E1 a ethernetu se mezi sdělovací místností a BTS na tento nový MOK nasadí pár optických modemů, jejich prostřednictvím bude nová BTS připojena k přenosovému zařízení SDH a jeho prostřednictvím pak dále na centrální část sítě. Přenosové zařízení SDH STM-4 bude instalováno v rámci samostatného provozního souboru stavby (PS 131).

Vytyčení jednotlivých inženýrských sítí:

Před započítím výkopových prací je nutné požádat správce jednotlivých sítí o jejich vytyčení, aby v průběhu stavebních prací nedošlo k jejich omezení nebo poškození

Na staveništi základnové stanice a v jeho blízkosti se nachází nadzemní a podzemní inženýrské sítě. Jedná se hlavně o inženýrské sítě stavebníka, které jsou ve správě specializovaných organizačních složek:

- Kabelová sdělovací a zabezpečovací vedení ve správě SŽDC s.o., OŘ, správa sdělovací a zabezpečovací techniky
- Kabelová sdělovací vedení ve správě SŽDC s.o., TUDC
- Kabelová sdělovací vedení ČD-Telematika (ČD-T)
- Kabelová vedení nn a vn ve správě SŽDC s.o., OŘ, správa elektrotechniky a energetiky
- Vodovodní a kanalizační řády ve správě SŽDC s.o., OŘ, správa budov a bytového hospodářství
- Kabelová vedení nn a vodovodní a kanalizační řády (přípojky) ve správě ČD, a.s., RSM

Mimo drážních sítí se zde nacházejí inženýrské sítě nedrážních organizací. Mezi nedrážní správce sítí patří telekomunikační společnosti, energetické společnosti, TV rozvody, plynárny, vodovody a kanalizace – výskyt sítí je uveden ve vyjádřeních správců a vlastníků sítí v dokladové části.

Způsob uložení a mechanické ochrany kabelu

Všechny kabelové trasy v rozsahu přípojek nn musí být provedeny v souladu s příslušnými normami a předpisy, zejména pak s ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a s předpisem S4. V oblastech křížení s inženýrskými sítěmi a propustky musí být výkop proveden ručně tak, aby během provádění prací nedošlo k poškození křížených sítí, případně k poškození mostní římsy propustky.

Křížení kabelové trasy s tratí musí být provedeno v souladu s ČSN 37 5711 - Křižovatky kabelových vedení s

železničními dráhami. Chráničky uložené pod tělesem dráhy musí vyhovovat zatížení podle ČSN 736203.

Při provádění zemních prací musí být dodrženy zejména tato ustanovení:

Při pokládce kabelů souběžných s osou koleje do tělesa žel. spodku musí být dodrženy tyto podmínky:

- kabel uložen v hloubce min. 0,70 m pod úrovní pláň tělesa žel. spodku (pod úrovní drážní stezky), při uložení do kabelového žlabu lze umístit kabelový žlab s povrchem v úrovni drážní stezky
- na širé trati se kabel ukládá ve vzdálenosti min. 2,35 m od osy koleje,
- v žel. stanicích, dopravnách a zastávkách nesmí být kabel uložen mezi hranu nástupiště a kolej,
- kabel nesmí být uložen do prostoru odvodňovacího zařízení,
- u dvoukolejných tratí nesmí být kabel uložen mezi koleje
- veškeré podzemní vedení křížující dráhu musí být uložena v chráničce, štolě nebo kolektoru tak, aby bylo možné jejich vložení nebo výměna bez narušení železničního provozu.

Chráničky, štolky a kolektory musí být navrženy tak, aby vyhovovaly zatížení podle ČSN 736203 a to po celou dobu provozu chráničky i dráhy. Chráničky se mají zřizovat protlakem. Při protlačování musí být krytí chráničky nejméně 1,50 m od pláň tělesa železničního spodku. Chránička, štola nebo kolektor musí být vybudovány v celé délce křížení, nejméně do vzdálenosti 2,00 m od paty svahu náspu, nebo 0,60 m od vnější hrany příkopu, přičemž tato vzdálenost nesmí být menší než 4,00 m od osy krajní koleje. Nejméně na jedné straně tělesa žel. spodku musí být na konci chráničky vybudována revizní šachta.

Napájení 48 V

- Napájení technologie BTS 699 bude řešeno samostatným zálohovaným stejnosměrným napájecím zdrojem s napětím 48 V ss s uzemněním + pólem (soustava PELV). Napájecí zdroj včetně záložní baterie umístěn ve skříni 19"/42U a bude vybavován nezávisle na vlastní technologii BTS.
- Primární zdroj nn je z nezálohované sítě, proto budou záložní baterie dimenzovány na 6 hod.

Uzemnění

V místě BTS budou vybudovány následující samostatné uzemňovací sítě:

- ochrana proti blesku - hodnota uzemnění do 10 Ohm
- pracovní uzemnění - hodnota uzemnění do 10 Ohm
- uzemnění pracovního vodiče napájecí soustavy

Staveniště:

Staveniště bude zřízeno na pozemcích dotčených stavbou. Z důvodů liniové stavby na veřejném prostoru nebude staveniště oploceno. Jednotlivé prostory budou ohrazeny zábradlím.

Vytyčení v terénu:

Před započítím prací bude projektované vedení vytyčeno odpovědným geodetem

Souběhy a křížení se stávajícími podzemními řády

Při provádění výkopových prací pro kabelové trasy je třeba dbát na to, aby nebyla poškozena jiná podzemní zařízení. Před započítím výkopových prací musí být provedeno vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby. Bez tohoto vytyčení nesmí stavební organizace zahájit výkopové práce.

Přebytečná zemina:

Přebytečná zemina bude uložena na obecní skládce

Povrchové úpravy:

Povrchy budou upraveny zpět do původního stavu

Příjezd na staveniště:

Příjezd na stavební pozemek - využití veřejných komunikací, využití obslužných komunikací železnice

Stavba bude prováděna dodavatelsky stavebním podnikatelem, vybraným na základě výběrového řízení. Název, sídlo a oprávnění k předmětné činnosti bude předloženo stavebnímu úřadu

Městský úřad Králíky, odbor územního plánování a stavební úřad v souladu s ustanovením § 78 odst. 6 stavebního zákona stanovil, že k provedení prací na citované stavbě nebude vyžadovat ohlášení.

Musí být dodrženy požadavky obsažené ve stanovisku:

Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.: JA/LN/15/2563 ze dne 10.08.2015

- dojde ke střetu

V zájmovém území se nachází vodovodní přípojka, která je v majetku vlastníka připojené nemovitosti.

Obecné podmínky ochrany podzemního vedení vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.

1. Sítě vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s. jsou součástí veřejného vodovodu nebo kanalizace, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního vedení vodovodu a kanalizace je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky 1,5 m na každou stranu u vodovodních řádů a kanalizačních stok průměru 500 mm a menších a 2,5 m na každou stranu u vodovodních řádů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm. Ochranné pásmo podzemního elektrického kabelového vedení je 1,5 m po stranách krajního vedení.

2. Při činnostech v blízkosti podzemního vedení sítě vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení (dále PVS) je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranná pásma podzemního elektrického kabelového vedení je 1,5 m po stranách krajního vedení.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn umísťovat v ochranném pásmu PVS jiné inženýrské sítě nebo provádět zemní práce bez souhlasu společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.

4. Za stavební činnosti se pro účely tohoto vyjádření považují i bezvýkopové technologie (zejména řízené a neřízené protlaky) prováděné v ochranném pásmu PVS.

5. Vlastníkem vodovodní a kanalizační přípojky je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci pro veřejnou potřebu, neprokáže-li se opak. Vlastníkem přípojky může být i osoba, která na svoje náklady přípojku zřídila. Informaci o vedení přípojky poskytne vlastník přípojky.

6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty (poklapy) podzemních šachet a vstupovat bez souhlasu společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s. do těchto prostor.

7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, na trase PVS (včetně ochranného pásma) nesmí měnit niveletu terénu a vysazovat trvalé porosty, budovat drobné stavby, pevné podezdívky oplocení apod.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé zjištěné nebo způsobené poškození a případně odcizení PVS (vč. signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) neprodleně oznámit poruchové službě společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s..

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na zaměstnance pověřeného správou podzemní sítě (dále ZSPS) společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s. a to ve všech případech, ve kterých by nad rámec těchto podmínek mohlo dojít ke střetu s PVS. pro výše označené zájmové území je ZSPS.

Podmínky pro spolupráci stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je potřeba povolení správního orgánu podle zvláštního předpisu, mohlo dojít k ohrožení nebo omezení PVS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat ZSPS a předložit zakreslení PVS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, atd.).

2. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž není potřeba povolení správního orgánu podle zvláštního předpisu mohlo dojít k ohrožení nebo omezení PVS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat ZSPS a předložit zakreslení PVS do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zřejmá míra dotčení PVS.

3. Pokud by budované stavby (zejména podzemní sítě) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras PVS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy PVS.

4. K předložené příslušné dokumentaci stavby (projektové, realizační, zjednodušené, atd.) bude vydáno samostatné vyjádření.

Podmínky pro přeložení PVS

1. V případě nutnosti přeložení PVS nese stavebník, který vyvolal překládku PVS, veškeré náklady spojené s touto přeložkou.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu kontaktovat ZSPS za účelem projednání podmínek přeložky poté, kdy zjistí potřebu přeložení PVS, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která nutnost přeložení PVS vyvolala.

Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti PVS

Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození podzemního vedení vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení, a je srozuměn s tím, že:

1. Před začátkem zemních prací zajistí vytyčení trasy PVS v terénu. S vyznačenou trasou PVS seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.
2. Prokazatelně upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVS příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVS a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vnějšího líce stěny potrubí u vodovodních řádů a kanalizačních stok a min. 1,5 m po stranách krajního vedení u elektrického kabelového vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali zvýšené opatrnosti.
3. Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastaví práce a věc oznámí ZSPS. V prováděných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu stanoveného ZSPS.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVS postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání podzemní sítě. Odkryté potrubí je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
5. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVS, je povinen vyznat ZSPS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole je oprávněn provést zához.
6. Není oprávněn trasy PVS zabetonovat nebo k nim jiným způsobem znemožnit přístup.

Alberon Letohrad s.r.o.: ze dne 01.10.2015

- Na základě této žádosti a zájmového území určeného žadatelem vydává společnost Alberon Letohrad, s.r.o., následující vyjádření: dojde ke střetu se sítí společnosti Alberon Letohrad, s.r.o., jelikož existence a poloha je zakreslena v příloženém výběru (výřezech) z geografického informačního systému a případně je upřesněna v textu tohoto vyjádření. Žadatel je povinen dojde-li ke střetu s tímto podzemním vedením projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti ALBERON Letohrad, s.r.o.

Povodí Labe, státní podnik: PVZ/15/22478/Ka/0 ze dne 08.09.2015

K navrhovanému záměru vydáváme následující stanovisko správce povodí a správy vodního toku:

- a) Z hlediska plánování v oblasti vod je navrhovaný záměr možný
- b) Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a z hlediska správy vodního toku souhlasíme s navrženým záměrem za předpokladu splnění následující podmínky:

- Budou respektovány podmínky uvedené v našem stanovisku správce povodí čj.: PVZ/15/21939/Ka/0

- c) Z hlediska majetkoprávních vztahů sdělujeme, že se navržený záměr dotýká majetku státu, ke kterému vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik a z tohoto důvodu bude účastníkem případných správních řízení, vedených k tomuto záměru podle vodního nebo stavebního zákona. Způsob možného vypořádání majetkoprávních vztahů záměrem (stavbou, činností) dotčeného majetku státu, lze před zahájením správních řízení projednat s Povodím Labe, státním podnikem - závodem Pardubice, Cihelna 135, po předložení samostatné žádosti, doložené doklady stejnými, jako vyžaduje vodní a stavební zákon a jejich prováděcí předpisy pro zahájení řízení a rozhodnutí v požadované věci. V žádosti je třeba uvést odkaz na značku (číslo jednací) tohoto stanoviska.

Za předpokladu splnění podmínek vydaných v odst. b) a c) s navrhovaným záměrem souhlasíme.

ČEZ Distribuce, a. s.: 0100449528; 0200345114 ze dne 04.08.2015

- sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ve Vámi vymezeném zájmovém území. V majetku ČEZ Distribuce, a.s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu: podzemní síť a nadzemní síť NN střet

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle §46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“). Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

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. tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění

pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“), 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) energetického zákona 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 činnosti 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 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 metru.
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 EN 50423-1, ČSN EN 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 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 ČSN ISO 3864.
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 odkrýt.
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 příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na zákaznické lince Skupiny ČEZ).
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.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst.(3), zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“) je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994), vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,

- pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně;
- pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994).
- pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka:

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

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat 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 metry.

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

V 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 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 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 č.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. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu, jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), zák.č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“) 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 lince obvodového zdiva,
- b) U stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) U kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,

d) U vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) energetického zákona 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) energetického zákona.

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:

5. 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),
6. Skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. Umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.

ČEZ Distribuce, a. s.,: 0200345114 ze dne 04.08.2015

Na Vámi vymezeném zájmovém území nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a.s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a.s.

ČEZ Distribuce, a. s.,: 1078199291 ze dne 04.08.2015

Souhlasíme s projektovou dokumentací za těchto podmínek:

- V průběhu stavby a po jejím zakončení nesmí být ohrožen provoz vedení NN, kNN, uzemňovací soustavy ani provoz jiného zařízení v majetku ČEZ
- Musí být zajištěn neomezený přístup pro pracovníky ČEZ k našim zařízením pro provozování a údržbu
- Vedení NN nemá ochranné pásmo; musí být však dodrženy vzdálenosti dle platných norem, zejména PNE 333302 a pro práci v blízkosti NN vzdálenosti NN vzdálenosti dle ČSN EN 50110-1 ed.2
- Nesmí být narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů, střešníků, konzol)
- Minimální vzdálenost veškerých staveb, výkopů a oplocení od stávajících podpěrných bodů vrchního vedení NN musí být 1 metr
- Podzemní vedení kNN má podle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění ochranné pásmo 1 m na každou stranu od pláště kabelu
- Podle předložené dokumentace stavba zasahuje do tohoto ochranného pásma; před započítím prací požádejte o souhlas s činností v ochranném pásmu kabelového vedení
- Před zahájením zemních prací požádejte o vytyčení stávajícího podzemního zařízení v majetku ČEZ
- Zemní práce do vzdálenosti 1m kabelu musí být prováděny zásadně ručně, bez použití mechanizace
- Musí být dodrženy vzdálenosti dle ČSN 736005 (křížení souběhy)
- V případě kontaktu s kabelem a před jeho záhozem požádejte o provedené kontroly uložení pracovníka ČEZ, případně požádejte o zajištění bezproudí tohoto kabelu
- Připojení k distribuční síti bude řešeno na základě samostatné žádosti o připojení

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, pobočka Ústí nad Orlicí: KHSPA 12399/2015/HP-Pce ze dne 18.09.2015

- V souladu s § 126 odst.1 stavebního zákona váže KHS souhlas na splnění stanovených podmínek:
1. Skutečný počet nainstalovaných antén, jejich typ, azimut a dodávaný výkon budou upřesněny ve vyšším stupni PD.
 2. provozovatel zajistí, aby na anténách za provozu pracovali pouze zaměstnanci zdravotně způsobilí pro práci v elektromagnetickém poli.
 3. Případné následné změny technologického zařízení, zejména veškeré změny anténních systémů a zvýšení výkonu vysílačů budou projednány s orgánem ochrany veřejného zdraví.

České dráhy, a.s.: 1056/2015-O3 ze dne 23.09.2015 - České dráhy, a.s.: 1056/2015-O3 ze dne 23.09.2015

- odbor kolejových vozidel - O12 má následující připomínky k dokumentaci v části A. průvodní zpráva máme připomínky:

str. 5 - předposlední odstavec - není uveden počet vybudovaných základnových stanic (BTS)
- poslední odstavec - z textu nevyplývá, zda bude položen 32 a nebo 72 vláknový optický kabel
str.6 - není uvedeno kolik bude přenosných a kolik vozidlových terminálů v rámci dodávky stavby
Je nutné zajistit oznámení o realizaci zabezpečení polskému dopravci z hlediska návaznosti trati a jejich obsluhy.

Za provozovatele ČD,a.s. toto učiníme při nejbližší mezinárodní poradě.
odboru provozu osobní dopravy - O11 - nemá připomínky.

České dráhy, a.s.: č.j. 6813/2015-O32 ze dne 18.9.2015

Sdělujeme, že s projektovou dokumentací stavby souhlasíme za předpokladu, že:

- budou dodrženy podmínky správce nemovitostí ČD, a.s. RSM Hradec Králové, uvedené ve stanovisku č.j. 405/2015-ROJ-ŽST/HK ze dne 15.09.2015,
- rozsah stavby na pozemcích ve vlastnictví ČD, a.s. bude v souladu s návrhem úprav majetkových vztahů ÚMVŽST mezi ČD, a.s. a SŽDC, s.o. V případě nesouladu rozsahu stavby s návrhem úprav majetkových vztahů ÚMVŽST mezi ČD, a.s. a SŽDC, a.s. musí být tento návrh upraven před žádostí o uzavření smlouvy o právu provedení stavby
- majetkoprávní vztahy budou ošetřeny ještě před vydáním stavebního povolení - investor uzavře s ČD,a.s. "smlouvu o právu provést stavbu", která bude upravovat mimo jiné i následné majetkoprávní vypořádání po realizaci stavby pro účely uzavření smlouvy o právu provedení stavby na pozemcích ve vlastnictví ČD, a.s. požadujeme do majetkoprávní části projektové dokumentace doplnit výkres s vyznačením trvalých a dočasných záborů a nových kabelových tras včetně jejich ochranných pásem. Požadovaný výkres je pak nutné předat ČD GR O32 v digitální editované podobě (tj. v některém z uvedených formátů - DGN, DWG a DXF) a také ve formátu PDF

České dráhy, a.s.: ROJ - ŽST/HK ze dne 15.09.2015

České dráhy, a.s. Regionální organizační jednotka Železniční stanice Hradec Králové s přípravnou dokumentací pro účely územního řízení souhlasí za podmínek:

2. Do vydání stavebního povolení musí být uzavřena smlouva o právu provedení stavby na pozemcích ČD, a.s.
3. Zahájení a ukončení akce požadujeme písemně oznámit s předstihem na místní správu Česká Třebová.
4. V uvažované lokalitě se nevyskytují inženýrské sítě v naší správě
5. Akcí nesmí být nepříznivě ovlivněny nemovitosti a zařízení v majetku ČD, a.s. Za případné škody na majetku ČD, a.s. odpovídá a hradí je investor stavby.
6. Akcí zasazené pozemky a objekty ČD, a.s. budou po skončení akce uvedeny do původního stavu, převzetí zástupcem místní správy. O předání a převzetí majetku ČD, a.s. budou vyhotoveny písemné protokoly.
7. Likvidaci příp. odpadu řešit v souladu s platnou legislativou v aktuálním znění dle stupně jejich nebezpečnosti. Nesmí dojít k ekologické zátěži pozemků v naší správě. Za ekologickou likvidaci odpadního materiálu odpovídá stavební firma - zhotovitel stavby.
8. Případné změny v projektové dokumentaci je třeba s námi projednat.
9. Při písemném styku v předmětné záležitosti uvádějte vždy číslo jednací tohoto vyjádření.

Městský úřad - odbor ŽP: 4061/2015/ŽP/RM/2-92 ze dne 21.08.2015

- KOORDINOVANÉ STANOVISKO

vyjádření odboru životního prostředí:

1. Orgán ochrany přírody a krajiny: - Ing. Josef Orlita

- podle § 5 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny (dále jen „zákon“) nesmí při stavebních pracích docházet k nadměrnému úhynu rostlin nebo zraňování a úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů. Podle § 7 odst. 1 jsou dřeviny chráněny před poškozováním a ničením. Ve smyslu tohoto paragrafu stanovujeme k ochraně dřevin pásmo v šířce minimálně 3 metry od paty stromů. V tomto pásmu je zakázáno provádět výkopové práce strojním způsobem, ukládat zeminu a stavební materiál.
- se stavbou souhlasíme za předpokladu respektování obecných podmínek ochrany rostlin a živočichů podle § 5 a ochrany dřevin podle § 7 a § 8 zákona.
- kácení dřevin rostoucích mimo les je podle § 8 odst. 1 zákona možno provádět pouze na základě řádného rozhodnutí místně příslušného orgánu ochrany přírody.

2. Orgán státní správy lesů: - Ing. Josef Orlita

- z předložené dokumentace je zřejmé, že stavba je situována v ochranném pásmu lesa, tj. do 50 m od okraje lesa, proto je nutné požádat orgán státní správy lesů (MěÚ Králíky - odbor ŽP) o vydání závazného stanoviska o umístění stavby nebo využití území na pozemcích do 50 m od kraje lesa (§ 14 odst. 2 a § 48 odst. 1 písm. d) zákona č. 289/1995 Sb. o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon).

3. Orgán ochrany ZPF: - p. Renata Macošková

- vzhledem k tomu, že se stavební práce budou realizovat na pozemcích, které jsou vedeny v druhu ostatní plocha, není třeba souhlasu orgánu ZPF k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu.
- v ostatních případech je tento souhlas nezbytný

4. Orgán v oblasti nakládání s odpady: - p. Pavel Brandejs

- věcně a místně příslušný podle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech (dále také jen „zákon“) vydává ke shora uvedené věci toto vyjádření:
- s odpady vzniklými během realizace projektu musí být nakládáno v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech a příslušnými prováděcími předpisy.
- po dokončení stavby bude na požádání předložen přehled odpadů, které vzniknou při realizaci projektu a způsob jejich využití nebo odstranění.

5. Vodoprávní úřad: - Růžena Urnerová, DiS.

- Po prostudování záměru řešeného technickým popisem Vám sdělujeme následující. K realizaci stavby v k.ú. Lichkov a v k.ú. Dolní Lipka nemá vodoprávní úřad námitek
- Záměr stavby přípojky nn v k.ú. Mladkov kříží vodní tok LP Tiché Orlice č. 22 (IDVT 10170355). Vzhledem ke skutečnosti, že stavba tento vodní tok kříží, je třeba, aby investor projednal svůj záměr se správcem tohoto vodního toku a požádal ho o stanovisko. Správcem vodního toku jsou Lesy ČR, s.p., Dále je třeba, aby projektant společně se správcem vodního toku posoudili, zda prováděním stavby nemůže dojít k ovlivnění vodních poměrů, pokud ano, pak je investor povinen požádat zdejší vodoprávní úřad o vydání souhlasu podle ustanovení § 17 vodního zákona. Žádost se podává na vyhláškou stanoveném formuláři a je třeba ji doložit se všemi potřebnými doklady, zejména zmíněným stanoviskem správce toku a správce Povodí Labe, s.p..

Uvedená akce je tedy možná za předpokladu splnění výše uvedených podmínek.

Vyjádření odboru školství, kultury a tělovýchovy: p. Petr Venzara

Městský úřad Králíky, odbor školství, kultury a tělovýchovy obdržel dne 03.08.2015

žádost o vydání stanoviska ke stavbě „GSM-R Ústí nad Orlicí - Lichkov“, žadatelem je SŽDC, s.o. (IČ. 70994234), Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, Praha 9, 190 00, zastoupená SUDOP Brno, spol. s r.o., (IČ. 44960417), Kounicova 26, Brno, 611 36. Stavba je umístěna v k.ú. Lichkov na p.p.č. 1367/1, p.p.č. 1367/10, p.p.č. 11/4, p.p.č. 1310/2, p.p.č. 18/1, p.p.č. 3284 a p.p.č. 3275. V k.ú. Mladkov na p.p.č. 1124/1, p.p.č. 1106, p.p.č. 919/4, p.p.č. 951/19 a p.p.č. 951/4. V k.ú. Dolní Lipka, obec Králíky na p.p.č. 550/4 a st.p.č. 48.

V této souvislosti Vám sdělujeme:

Prováděné práce zasahují do území s pozitivně prokázaným a dále bezpečně předpokládaným výskytem archeologických nálezů ÚAN I. Navrhované zemní práce jsou tedy spojeny s faktickou možností likvidace archeologických terénních situací nebo movitých nálezů v místě jednotlivých výkopů a tím i možného znehodnocení informací o historickém vývoji daného prostoru ve smyslu § 22 odst. 2 a § 23 odst. 2 a 3 památkového zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále památkový zákon).

Stavebník je povinen již od doby přípravy stavby oznámit záměr provádění stavební činnosti na území s archeologickými nálezy Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

Případný archeologický nález, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí nálezce oznámit Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo, nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezu došlo, a to nejpozději druhého dne po archeologickém nálezu nebo potom, kdy se o archeologickém nálezu dověděl. Archeologický nález i naleziště musí být ve smyslu § 23 odst. 3 památkového zákona ponechány beze změny až do prohlídky Archeologickým ústavem nebo muzeem, nejméně však po dobu pěti pracovních dnů po učiněném oznámení. Archeologický ústav nebo oprávněná organizace učiní na nalezišti všechna opatření nezbytná pro okamžitou záchranu archeologického nálezu, zejména před jeho poškozením, zničením nebo odcizením.

Dále Vás upozorňujeme na povinnost uvést po skončení prací povrch okolí stavby předmětného pozemku do původního stavu.

Aktuální seznam oprávněných organizací pro hlášení archeologických nálezů je k dispozici na: www.arup.cas.cz/?cat=640.

Archeologický nález je jakákoliv věc, která je dokladem o lidech a jejich životě v minulosti a to až do novověku. Může se jednat o předmět movitý i nemovitý. Nachází se zpravidla pod zemí, ale nemusí to tak být vždy, některé archeologické nálezy jsou objevovány ve stavbách, na povrchu nebo pod vodou. V České republice je pojem archeologický nález definován v památkovém zákoně č. 20/1987 Sb.

Vyjádření odboru VTSM: Bc. Pavel Šverák

Městský úřad Králupy, odbor výstavby a technické správy, jako příslušný silniční správní úřad podle ustanovení § 40 odst. 1 a 4 písm. a) zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů ve věcech silnic II. a III. třídy v územním obvodu úřadu obce s rozšířenou působností města Králupy a jako příslušný speciální stavební úřad ve věcech silnic II. a III. třídy, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací podle § 16 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a dle § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), k Vaší žádosti doručené dne 23.07.2015 sděluje, že nemá námitek k projektové dokumentaci na stavbu: „GSM-R Ústí nad Orlicí – Lichkov“, jelikož se záměr nedotýká námi chráněných zájmů.

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace: 18140/2015-SŽDC-OŘ HKR-ÚT ze dne 15.09.2015
Správa železniční dopravní cesty, s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové (dále jen OŘ HKR) má k předložené dokumentaci tyto připomínky:

PS 611 Zapojovače

doplnit větu (nebo její modifikaci):

V případě, že se po zapojení nových zapojovačů pracujících na bázi IP technologie, projeví špatná slyšitelnost telefonních hovorů na prováděných na metalických kabelech, zůstanou do doby náhrady těchto nevyhovujících kabelů, v provozu stávající zapojovače. V takovém případě budou nově dodané terminály ke všem určeným činnostem (GSM-R, rozhlas, tel. pobočka aj.) kromě výše jmenovaného.

část D2_1

při D2_1 str.6 PS 604 - Radiovníky

stávající text: Ve smyslu předpisu SŽDC D1 (Dopravní a návěstní předpis) se na odbočující tratě, tj. tratě bez signálu GSM-R, instalují nepřenosné návěsti. Tato dokumentace řeší dodávku a instalaci těchto návěstí č. 1233 "Připravte rádiové zařízení GSM-R k registraci" a č. 1234 "Změna rádiového systému". Na tratích kde končí pokrytí rádiovým signálem GSM-R se instaluje návěst č. 1235 "Trať bez rádiového spojení GSM-R". Poloha návěstí "Změna rádiového systému" je pro účel této dokumentace stanovena doporučením SŽDC, tj. 50 m před vjezdovým návěstidlem na trať se signálem GSM-R. Poloha předvěsti "Připravte rádiové zařízení GSM-R k registraci" je min. 400 m před návěstí "Změna rádiového systému". Pro vlastní realizaci musí být provedeno komisionelní vytyčení s ohledem na konkrétní traťové podmínky. Návěstí může být umístěno na samostatném sloupku, nebo na sloupku stávajícího radiovníku. V oblasti této stavby se jedná o umístění celkem 4 ks návěstí, stejný počet předvěsti i ukončení pokrytí, které budou situovány na navazujících tratích. V jednom případě se demontuje návěst i předvěst.

Montáž:

Dolní Lipka - směr Červený Potok 1. kol. náv.č. 1233 + 1234/1235

Dolní Lipka - směr Štítý 1.kol. náv.č. 1233 + 1234/1235

Lichkov - směr Medzylesie (st. hr. ČR/PL) 1.kol. náv.č. 1233 + 1234/1235

část E 1_1 TZ

Do lokalit Letohrad, Lanšperk, Dolní Lipka, kde dochází k instalaci klimatizace do sdělovacích místností

požadujeme rozšíření klimatizace i o prostory stávajících dopravních kanceláří. Důvodem je zvýšení teplot způsobené zapojením nových technologií a nemožnosti splnit jiným způsobem podmínky na pracovištích stanovené ve vyhl.č. 361/2007 Sb. příl. 1 část A.

Kabelové přípojky nn v souběhu nebo křižující s trasou kabelů ve správě OŘ HKR, SSZT musí být uloženy v min. vzdálenosti 30 cm nechráněný, 10 cm v chráničce. Při případných přeložkách kab trasy z důvodu kolize se základy bude vzdálenost mezi základem a kab. žlabem min. 30 cm. Před započítáním prací objednejte vytyčení kab. tras na tel. 724947734 p. Stránský. Správce na místě dle výsledků vytyčení určí další podmínky a nutnost krytí či zajištění tras.

Požadujeme provést přilož trubek HDPE do stávajících tras DOK (případně dokopat již pouze krátké úseky) od výpichu z nového DOK v technologickém domku Dolní Dobrouč k plánovaným rozvaděčům osvětlení RO1 na zast. Dolní Dobrouč a Hnátnice projektovaných stavbou "TRAŤ 024 Ústí nad Orlicí - Lichkov, Úsek Ústí nad Orlicí - Letohrad" SO 01-36-02 zast. Hnátnice, osvětlení a rozvody a SO 01-36-01 zast. Dolní Dobrouč, osvětlení a rozvody (výkresy v příloze). Do trubek HDPE by byl později zafouknut místní optický kabel pro ovládání a signalizaci osvětlení na zastávkách přes DDTS.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"):

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, oblastní ředitelství Olomouc (IČO - 70994234), Dlážďená 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00 Praha zastupuje SUDOP BRNO, spol. s r.o. (IČO - 44960417), Kounicova 688/26, Brno - Veverí, 602 00 Brno

Účastníci řízení podle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"):

České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha - Nové Město, 110 00 Praha

Michaela Marešová, Jana Švermy 694, Králíky, 561 69 Králíky

Město Králíky, Velké náměstí 5, Králíky, 561 69 Králíky

Miroslav Štaigl, Zahradní 24, Králíky, 561 69 Králíky

Kareš Tomáš, Rejhotice 81, 788 11 Loučná nad Desnou

Ing. Petr Tomaško, Jesenická 530, Hanušovice, 788 33 Hanušovice

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábreží 390/42, Praha - Nové Město, 128 00 Praha

ZEOS, s.r.o., Prostřední Lipka 126, Králíky, 561 69 Králíky

Odůvodnění

Městský úřad Králíky, odbor územního plánování a stavební úřad obdržel dne 30.10.2015 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby.

Žádost o umístění stavby byla doložena těmito stanovisky, rozhodnutími a vyjádřeními:

Drážní úřad, stavební sekce - oblast Olomouc: MO-OKO0015/15/Sj; DUCR-46089/15/Sj ze dne 11.08.2015 - Drážní úřad nemá námítky k vydání územního rozhodnutí (územního souhlasu) za podmínky, že po dokončení stavby nebo části schopné samostatné užívání rozhodne Drážní úřad, na základě žádosti stavebníka, o zavedení zkušebního provozu podle § 7 odst. 2 vyhlášky č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpisů.

Úřad pro civilní letectví ČR: 007032-15-701 ze dne 08.09.2015 - - předmětnou stavbou nejsou dotčeny zájmy civilního letectví a ÚCL nemá námitek proti její realizaci. Realizace předmětné akce se povoluje za předpokladu dodržení projektové dokumentace (situování, výška, rozsah atd.). Stanovisko je platné pro územní i stavební řízení.

UNI Promotion s.r.o.: 111404920 ze dne 27.09.2015 -

Regionální muzeum ve Vysokém Mýtě: RMVM-4.42-675/2015 ze dne 09.09.2015 -

Pardubický kraj, odbor životního prostředí: KrÚ 54414/2015/OŽPZ/KU; KrÚ 53320/2015/OŽPZ/Pe ze dne 24.08.2015 -

T-Mobile Czech Republic a.s.: E16677/15 ze dne 30.07.2015 - souhlasné stanovisko

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.: ARUP-8466/2015 ze dne 03.09.2015 -

ČD - Telematika a.s.: ze dne 21.09.2015 -

RWE Distribuční služby, s.r.o.: 5001161026 ze dne 05.08.2015 - nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení

České Radiokomunikace a.s., odd. ochrany sítí: UPTS/OS/121118/2015 ze dne 03.08.2015 - nemáme ke shora

uvedené akci žádné námitky či připomínky

Služby města Králíky s.r.o.: 059-2015-LH ze dne 14.08.2015 - jako správce městské kanalizace a veřejného osvětlení nemá v zájmovém území stavby

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.: 656525/15 ze dne 31.07.2015 - nedojde ke střetu

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace: 18140/2015-SŽDC-OŘ HKR-ÚT ze dne 15.09.2015

Městský úřad - odbor ŽP: 4061/2015/ŽP/RM/2-92 ze dne 21.08.2015

České dráhy, a.s.: ROJ - ŽST/HK ze dne 15.09.2015

České dráhy, a.s.: 1056/2015-O3 ze dne 23.09.2015 - České dráhy, a.s.: 1056/2015-O3 ze dne 23.09.2015

České dráhy, a.s.: č.j. 6813/2015-O32 ze dne 18.9.2015

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, pobočka Ústí nad Orlicí: KHSPA 12399/2015/HP-Pce ze dne 18.09.2015

ČEZ Distribuce, a. s.: 1078199291 ze dne 04.08.2015

ČEZ Distribuce, a. s.: 0200345114 ze dne 04.08.2015

ČEZ Distribuce, a. s.: 0100449528; 0200345114 ze dne 04.08.2015

Povodí Labe, státní podnik: PVZ/15/22478/Ka/0 ze dne 08.09.2015

Alberon Letohrad s.r.o.: ze dne 01.10.2015

Předložená žádost o umístění stavby je v souladu s § 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření. Je podána na předepsaném formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č. 1 vyhlášky č. 503/2006 Sb. K žádosti byly připojeny přílohy uvedené v části B přílohy č. 1 vyhlášky č. 503/2006 Sb. a dále byly předloženy podklady dle § 86 odst.2 a 3 stavebního zákona. Veškeré přílohy a podklady přiložené k žádosti a došlé v průběhu řízení jsou založeny ve spisu stavebního úřadu v této věci.

Dokumentace pro vydání územního rozhodnutí je vypracována v souladu s přílohou č.1a k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a je zpracována osobami oprávněnými k výkonu činnosti ve smyslu § 158 stavebního zákona.

Městský úřad Králíky, odbor územního plánování a stavební úřad opatřením ze dne 17.12.2015 oznámil v souladu s ustanovením § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení o umístění stavby a vzhledem k tomu, že mu jsou dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, upustil v souladu s ustanovením § 87 odst. 1 stavebního zákona od ústního jednání a stanovil lhůtu pro uplatnění námitek účastníků řízení a závazných stanovisek dotčených orgánů do 15 kalendářních dnů ode dne doručení tohoto oznámení.

Dne 17.12.2015 pod č.j.5613/2015/ÚPSÚ/MV - 2/MV/328.3/ÚŘUS/Výzv byla podle § 5 odst. 2 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, vydána výzva k zaplacení správního poplatku za vydání rozhodnutí ve lhůtě splatnosti do 15 kalendářních dnů ode dne, který následuje po doručení. Zároveň byl poplatník upozorněn na důsledky nezaplacení poplatku.

Vypořádání s námitkami účastníků řízení:

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námitky.

Stanovení okruhu účastníků řízení:

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl Městský úřad Králíky, odbor územního plánování a stavební úřad k závěru, že právní postavení účastníka řízení v souladu s ustanovením § 85 stavebního zákona v daném případě přísluší (vedle žadatele a obce, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn) pouze vlastníkům pozemků nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, a dále osobám, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno: 306/3, st.p.č. 15, 286/15, 511/3, 286/10, 550/4, 565, st.p.č. 47, 293, 316/3, 315/2, 316/2, 339/3, 306/8, 306/7, 286/4, st.p.č. 69 vše v k.ú. Dolní Lipka a vlastníkům anebo správcům stávajících toků vedení technické a dopravní infrastruktury, dotčených předmětnou stavbou. Vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Městský úřad Králíky, odbor územního plánování a stavební úřad v průběhu územního řízení o umístění stavby posoudil žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby z hledisek uvedených v § 90 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska. Přezkoumal doklady podané spolu s žádostí i v průběhu řízení a dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí. Navržená

stavba bude umístěna ve středu obce Dolní Lipka na rovinatém pozemku. Umístění stavby odpovídá urbanistickému charakteru prostředí a požadavkům na zachování pohody bydlení (stávající rekreační a rodinné domy se nachází v dostatečné vzdálenosti). Umístěním stavby a jeho následným provozem nebude nad přípustnou míru obtěžováno okolí, zejména v obytném prostředí a ohrožována bezpečnost a plynulost na přilehlé pozemní komunikaci.

Městský úřad Králíky, odbor územního plánování a stavební úřad v průběhu územního řízení o umístění stavby neshledal důvody bránící vydání tohoto rozhodnutí, rozhodl proto způsobem uvedeným ve výroku.

Zvlášť byl posuzován soulad stavby s cíli a záměry územního plánování. Závaznou územně plánovací dokumentací pro obec Králíky je územní plán schválen obecním zastupitelstvem v Králíkách dne 14.6.2010 (usnesení číslo ZM/2010/04/084, účinnost od 1.7.2010). Podle územního plánu obce Králíky je pozemek číslo pozemku 550/4 a st.p.č. 48 v k.ú. Dolní Lipka, funkční využití jako plocha součástí plochy „Dopravní infrastruktura – železniční“. Umísťování staveb technické infrastruktury je v této ploše přípustné. Záměr není v rozporu s územně plánovací dokumentací města Králíky.

Navrhovatel v řízení prokázal, že má k pozemku, na nichž se stavba stožáru, technologický objekt a přípojky elektro umísťuje (pozemek p.č. 550/4 a st.p.č. 48 v k.ú. Dolní Lipka), vlastnické právo, tato skutečnost byla ověřena dálkovým přístupem do katastru nemovitostí.

Stavební úřad Králíky, po shromáždění všech potřebných podkladů opatřením ze dne 17.12.2015 seznámil s touto skutečností účastníky řízení a ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu, jim dal možnost před vydáním rozhodnutí ve věci se vyjádřit k podkladům rozhodnutí.

Při posuzování vlivu na životní prostředí vycházel stavební úřad ze stanoviska MěÚ Králíky, odboru ŽP ze dne 21.08.2015 pod č.j. 4061/2015/ŽP/RM/2-92 koordinované stanovisko, závazné a investor doložil ve smyslu § 45 i) č.114/1992 Sb. vyjádření Krajského úřadu Pardubice, odbor ŽP, ze dne 19.08.2015 pod č.j. 53320/2015/OŽPZ/Le, že předložený záměr nemůže mít vliv na vymezené ptačí oblasti ani na evropsky významné lokality a ze dne 24.08.2015 pod č.j. KrÚ 54414/2015/OŽPZ/Ku. Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Stavba nebude mít žádný negativní vliv na obyvatelstvo či strukturu a mimořádné funkční využití území. Svým charakterem se nezařazuje mezi objekty, které je nutné posuzovat z hlediska vlivu stavby na ŽP podle zákona č. 100/2001 Sb.

Stavební úřad se dále zabýval požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů, dle které se jedná o stavbu, na kterou se nevztahují ustanovení citované vyhlášky.

Vzhledem k tomu, že navržená stavba bude spojena se zemními pracemi, byla stavebnímu úřadu předložena vyjádření ČEZ a.s., Distribuce Děčín, ze dne 04.08.2015 pod č.j. 0200345114 a ze dne 04.08.2015 pod č.j.100449528 a stanovisko k napojení ze dne 23.01.2015 č. 505.01, CETIN česká telekomunikační infrastruktura, ze dne 31.07.2015 pod č.j.656506/15, RWE Distribuční služby, s.r.o., ze dne 05.08.2015 pod č.j. 5001161003, České radiokomunikace, a.s., ze dne 21.09.2015 pod č.j. UPTS/OS/121117/2015, Vodafone Czech Republic a.s., Praha ze dne 26.08.2015 evid.č. 0000146366, T – Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, Praha 4. Podmínky správců sítí obsažené v předložených vyjádřeních a stanoviscích byly zkoordinovány a zahrnuty do výrokové části tohoto rozhodnutí.

Toto územní rozhodnutí platí dva roky ode dne kdy nabude právní moci.

Územní rozhodnutí nepozbývá platnosti

a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno pravomocné stavební povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle tohoto zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo nabylo-li v době jeho platnosti právních účinků souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru,

b) bylo-li v době jeho platnosti započato s využitím území pro stanovený účel v případech, kdy se povolovací rozhodnutí nebo jiný úkon nevydává,

c) vzniklo-li na základě oznámení stavebního záměru posouzeného autorizovaným inspektorem podaného v době platnosti právo stavební záměr realizovat, nebo

d) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující stavební povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena tato veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti.

Územní rozhodnutí pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele, že upustil od

záměru, ke kterému se rozhodnutí vztahuje; to neplatí, byla-li realizace záměru již zahájena.

Seznam všech účastníků řízení:

České dráhy, a.s., Michaela Marešová, Město Králíky, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, obladatní ředitelství Olomouc, SUDOP BRNO, spol. s r.o., Miroslav Štaigl, Karel Tomáš, Ing. Petr Tomaško, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových a ZEOS, s.r.o..

Při posuzování a rozhodování stavební úřad vycházel ze spolehlivě zjištěných důkazů, které posuzoval jednotlivě i ve vzájemných souvislostech, řídil se platnými právními předpisy, zejména zákon č. 183/2006 Sb., ze dne 14. března 2006, o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákonů č. 68/2007 Sb., č. 191/2008 Sb., č. 223/2009 Sb., č. 345/2009 Sb., č. 379/2009 Sb., č. 227/2009 Sb., č. 424/2010 Sb., č. 281/2009 Sb., č. 420/2011 Sb., č. 142/2012 Sb., č. 167/2012 Sb., č. 350/2012 Sb., č. 257/2013 Sb. a č. 39/2015 Sb., vyhláška č. 501/2006 Sb. Ministerstva pro místní rozvoj, ze dne 10. listopadu 2006, o obecných požadavcích na využívání území, ve znění vyhlášek č. 269/2009 Sb., č. 22/2010 Sb., č. 20/2011 Sb. a č. 431/2012 Sb., vyhláška 503/2006 Sb. Ministerstva pro místní rozvoj, ze dne 10. listopadu 2006, o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění vyhlášky 63/2013 Sb., vyhláška č. 268/2009 Sb. Ministerstva pro místní rozvoj, ze dne 12. srpna 2009, o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb., vyhláška č. 398/2009 Sb. Ministerstva pro místní rozvoj, ze dne 5. listopadu 2009, o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, zákon č. 500/2004 Sb., ze dne 24. června 2004, správní řád ve znění zákonů č. 413/2005 Sb., č. 384/2008 Sb., č. 7/2009 Sb., č. 227/2009 Sb., č. 167/2012 Sb., č. 303/2013 Sb. a 250/2014 Sb., usnesení č. 2/1993 Sb. předsednictva České národní rady, ze dne 16. prosince 1992, o vyhlášení Listiny základních práv a svobod jako součásti ústavního pořádku České republiky, ve znění ústavního zákona č. 162/1998 Sb.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podle ust. 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu podat odvolání, a to do 15 dnů ode dne jeho oznámení, ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, odboru majetkovému a stavebního řádu, které o odvolání rozhodne, a to cestou Městského úřadu Králíky, odboru územního plánování a stavební úřad, u něhož se odvolání podává.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnosti rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Odvolání se podává v takovém počtu stejnopisů, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník - odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady stavební úřad.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Včas podané a přípustné odvolání má dle ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

„otisk úředního razítka městského úřadu Králíky“

Ing. Dana Nosková v. r.

vedoucí odboru územního plánování a stavební úřad

za správnost vyhotovení:

Bc. Marie Večeřová
referentka OÚPSÚ

Toto rozhodnutí nabylo
právní moci dne 15. března 2016



Rozdělovník

Účastníci řízení

Doručení jednotlivě:

České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha - Nové Město, 110 00 Praha
Michaela Marešová, Jana Švermy 694, Králíky, 561 69 Králíky
Město Králíky, Velké náměstí 5, Králíky, 561 69 Králíky
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, oblastní ředitelství Olomouc, Dlážděná 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00 Praha
SUDOP BRNO, spol. s r.o., Kounicova 688/26, Brno - Veverí, 602 00 Brno
Miroslav Štaigl, Zahradní 24, Králíky, 561 69 Králíky
Kareš Tomáš, Rejhotice 81, 788 11 Loučná nad Desnou
Ing. Petr Tomaško, Jesenická 530, Hanušovice, 788 33 Hanušovice
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábreží 390/42, Praha - Nové Město, 128 00 Praha
ZEOS, s.r.o., Prostřední Lipka 126, Králíky, 561 69 Králíky

Správci sítí:

Alberon Letohrad s.r.o., Šedivská 844, 561 51 Letohrad
ČD - Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, Praha - Žižkov, 130 00 Praha
České Radiokomunikace a.s., odd. ochrany sítí, Skokanská 2117/1, Praha - Břevnov, 169 00 Praha
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín
RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynářská 499/1, Brno - Zábrdovice, 602 00 Brno
Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, Praha - Stodůlky, 155 00 Praha
Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s., Slezská 350, Jablonné nad Orlicí, 561 64 Jablonné nad Orlicí
T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, Praha - Chodov, 148 00 Praha
UNI Promotion s.r.o., Šlikova 294/31, Praha - Břevnov, 169 00 Praha
Služby města Králíky s.r.o., Růžová 462, Králíky, 561 69 Králíky

Dotčené orgány (doručení jednotlivě)

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., Čechyňská 363/19, Brno - Trnitá, 602 00 Brno
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha - Žižkov, 130 00 Praha
České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha - Nové Město, 110 00 Praha
Drážní úřad, stavební sekce - oblast Olomouc, Wilsonova 300/8, Praha - Vinohrady, 110 00 Praha
Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, pracoviště Ústí nad Orlicí, Hylváty, Teplého 1526, Pardubice - Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice
Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, pobočka Ústí nad Orlicí, Mezi Mosty 1793, Pardubice - Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice
Lesy České republiky, s.p., správa toků - oblast povodí Labe, Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové
Městský úřad - odbor ŽP, Velké náměstí 5, Králíky, 561 69 Králíky
Městský úřad Králíky - odbor ŠKT, Velké náměstí 5, Králíky, 561 69 Králíky
Ministerstvo obrany, sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů Pardubice, Tychonova 221/1, Praha - Hradčany, 160 00 Praha
Obec Mladkov, Mladkov 95, 561 67 Mladkov
Pardubický kraj, odbor životního prostředí, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Hradec Králové - Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
Regionální muzeum ve Vysokém Mýtě, Šemberova 125, 566 01 Vysoké Mýto
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Prvního pluku 5 367, 186 00 Praha - Karlín
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00 Praha
Úřad pro civilní letectví ČR, letiště Ruzyně, 160 08 Praha 68

Správní poplatek, vyměřený podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 17 odst. 1 písm. f) sazebníku ve výši 20000,- Kč byl zaplacen převodním příkazem.