

Městský úřad Rajhrad, stavební úřad I. stupně
664 61 Rajhrad, Masarykova 32, tel.: 547 426 819; fax: 547 230 140
e-mail: podatelna@rajhrad.cz; <http://www.rajhrad.cz>; ID datové schránky: rrebbtj

Č.j. 2500/2016/No-5
Vyřizuje: Ing. Novotný

V Rajhradě 23. 11. 2016

stavebník
VIVO CONNECTION spol s.r.o., Nádražní 1178/7, 664 51 Šlapanice, IČ 269 00 696
zastoupený
Michalem Mordou jednatelem společnosti

Účastníci řízení (obdrží veřejnou vyhláškou)
Benediktinské opatství Rajhrad, Klášter 1, 664 61, Rajhrad
Telefónica 02 Czech Republic, a.s.,
Jihomoravská plynárenská, a.s
E.ON Česká republika, s. r. o
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o
Povodí Moravy s.p.,
Agentura hospodaření s nemovitým majetkem MO - Odbor územní správy majetku
Brno
Lesy České republiky s.p.
ČD Telematika a.s., servis kabelových sítí Brno
Správa železniční dopravní cesty s.o., SDC Brno
České Radiokomunikace, a.s.
MERO ČR, a. s.
ČEPRO,a.s.
SITEL, spol. s r.o.
TeliaSonera International Carrier Czech Republik a.s.
GTS CZECH s.r.o.,
UPC Česká republika, a.s.
Itself, s.r.o.
ČEPS, a.s.
Ředitelství silnic a dálnic ČR
LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., LESNÍ ZÁVOD ŽIDLOCHOVICE
ELTODO-CITELUM, s.r.o.
Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací

ROZHODNUTÍ
VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

VIVO CONNECTION spol s.r.o., Nádražní 1178/7, 664 51 Šlapanice, IČ 269 00 696 zastoupený Michalem Mordou jednatelem společnosti, podal dne 24. 8. 2016 u zdejšího stavebního úřadu žádost o územní rozhodnutí na stavbu "Dálkový kabel - Rajhradice, Holasice, Rajhrad, Syrovice, která bude umístěna na pozemcích intravilánu i extravilánu obcí Rajhradice, Holasice, Syrovice a extravilánu obcí Rebešovice, Sobotovice, Opatovice u Rajhradu a města Rajhrad (parcelní čísla viz samostatná příloha) Dotčené pozemky jsou umístěny v katastrálním území Rajhradice, Holasice, Syrovice, Rebešovice, Sobotovice, Opatovice u Rajhradu a města Rajhrad.

Na základě projednání žádosti ve a stavebním řízení Městský úřad Rajhrad, stavební úřad I. stupně jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, (dále jen „stavební zákon“), posoudil návrh podle § 84 až 91 stavebního zákona a § 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb., v platném znění a na základě tohoto přezkoumání.

I.vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhl. č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního řízení

rozhodnutí o umístění stavby

a podle § 115 stavebního zákona a § 5 a §6 vyhlášky č. 526/ 2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu na stavbu "Dálkový kabel - Rajhradice, Holasice, Rajhrad, Syrovice, která bude umístěna na pozemcích intravilánu i extravilánu obcí Rajhradice, Holasice, Syrovice a extravilánu obcí Rebešovice, Sobotovice, Opatovice u Rajhradu a města Rajhrad (parcelní čísla viz samostatná příloha) Dotčené pozemky jsou umístěny v katastrálním území Rajhradice, Holasice, Syrovice, Rebešovice, Sobotovice, Opatovice u Rajhradu a města Rajhrad.

Stavba se skládá ze souboru chrániček, kabelů a spojovacích prvků, které v souhrnu tvoří základ veřejné komunikační sítě. V navržených trasách budou položeny optické trubky HDPE 40mm, HDPE trubky 20mm, HDPE mikrotrubičky GABOCOM 14mm, 12mm, 10mm a 6mm. Spojování jednotlivých technologických návínů a dílčích úseků bude prováděno spojkami GABOCOM a PIPELIFE. Optické trubky budou spojeny v jeden funkční celek v podzemních kabelových komorách GEWISS a CARSSON s pochůzným víkem o nosnosti min. 2000 kg. Po pokládce optických trubek i komor a realizaci spojek bude provedena kontrola tlakotěsnosti a kalibrace každého úseku. V případě zjištěné závady bude poškozené místo optické trubky vyříznuto a opraveno. Po realizaci bude celá trasa geodeticky zaměřena včetně všech spojovacích prvků. Do jednotlivých optických trubek bude za pomoci technologie Cable - jet instalován (zafouknut) optický kabel. Spojení jednotlivých optických tras a zakončení kabelů bude provedeno technologií optických svarů. Mechanická ochrana bude zajištěna montáží optických spojek. Tyto spojky a dostatečné kabelové rezervy budou umístěny v kabelových komorách. Všechny realizované sváry budou následně měřeny. Rovněž bude prováděno závěrečné měření parametrů optické trasy.

Výkopy, ve kterých budou uloženy plastové trubky HDPE a PE, pro optické kabely budou provedeny s ohledem na to, že tyto trubky lze ohýbat pod poloměrem minimálně 2m (HDPE 40mm) respektive 0,5m (PE 20mm, 14mm, 12mm). Veškeré změny trasy budou respektovat tuto podmínku. Před zahájením výkopových prací dodavatel zabezpečí vytyčení všech stávajících podzemních sítí. Vzdálenost plastových trubek a ostatních inženýrských sítí bude dodržena dle ČSN 33 4050, ČSN 73 6005, a v terénu budou prováděny výkopy s ohledem na tyto stávající sítě. Současně je investor povinen dle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích s vlastníky pozemků před zahájením stavby uzavřít písemnou dohodu o zřízení věcného břemene k dotčenému pozemku za jednorázovou úhradu či obdobnou smlouvu. Podzemní vedení bude respektovat zásady pro míjení porostů - dle ČSN, neporušení hlavních

kořenů, průchod mimo kmen stromu přes celý kořenový bal v chrániče z vysokotlakého PE. K ochraně podzemních vedení před mechanickým poškozením a ke snížení nežádoucích ovlivnění jednotlivých vedení navzájem budou při souběhu a křížení mezi vedeními dodrženy minimální dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti podle ČSN 73 6005.

Zemní práce v intravilánu budou prováděny v následujícím pořadí: vytyčení stávajících sítí v předpokládané trase nového vedení, vytyčení navrhované nové trasy podle vytyčených stávajících sítí, sejmutí drnu v tloušťce 150 mm, provádění vlastního výkopu (ručně nebo v místech, kde nejsou ochranná pásma inženýrských sítí strojově výkopek bude uložen souběžně s rýhou) šířka 100 - 300 mm, krytí minimálně 600 mm (volný terén), minimálně 500 mm (chodník), provedení kabelového lože (prosátá zemina nebo písek fr. O - 4), uložení plastových trubek HDPE, provedení zásypu po vrstvách 200 mm (s položením ochranných prvků — výstražná folie oranžové barvy) včetně strojního hutnění. Povrch kabelové rýhy bude uveden do původního stavu. Kolem sloupů veřejného osvětlení musí být zachována podmínka pro jejich ochranu. Jestliže nelze minout sloup ve vzdálenosti 800 mm, musí být telekomunikační vedení uloženo do chráničky a hrana chráničky musí být od sloupu vzdálena min. 350 MM.

Přechody zpevněných vozovek, chodníků, vjezdů a dráhy budou provedeny řízenými i neřízenými protlakly, v místech budoucích vjezdů a zpevněných ploch budou HDPE trubky a kabely uloženy v ochranných rourách Kopoflex, nebo HDPE. Trasa optického kabelu bude provedena v souladu s požadavky jednotlivých správců sítí, dotčených orgánů, organizací státní správy a ostatních dotčených stran její trasa bude upřesněna po vytyčení sítí. Veškeré řešení provedené nad rámec projektové dokumentace musí stavbyvedoucí zapsat do stavebního deníku i s odsouhlasením dotčených stran před započítím výkopových prací.

Pro umístění a provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. stavba "Dálkový kabel - Rajhradice, Holasice, Rajhrad, Syrovice, která bude umístěna na pozemcích intravilánu i extravilánu obcí Rajhradice, Holasice, Syrovice a extravilánu obcí Rebešovice, Sobotovice, Opatovice u Rajhradu a města Rajhrad (parcelní čísla viz samostatná příloha) Dotčené pozemky jsou umístěny v katastrálním území Rajhradice, Holasice, Syrovice, Rebešovice, Sobotovice, Opatovice u Rajhradu a města Rajhrad ., jak je zakresleno v situačních výkresech v měřítku 1:500, který je součástí návrhu.
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené v územním řízení; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
3. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a závazná ustanovení obsažená v příslušných technických normách.
4. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických 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.
5. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy oprávněným zeměměřičem
6. Stavba bude provedena dodavatelsky. Dodavatel stavby bude vybrán ve výběrovém řízení.
7. Dodavatel je povinen použít jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po dobu existence stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energie. Doklady o ověření požadovaných vlastností použitých výrobků je povinen stavebník předložit nejpozději k ústnímu jednání spojeného s místním šetřením v kolaudačním řízení.
8. O průběhu stavby musí být veden záznam o stavbě, který bude na požádání předložen kontrolnímu orgánu.
9. Stavba bude provedena do 30. 11. 2018.

10. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena, který obdrží stavebník jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do kolaudace stavby.

11. Ukončení stavebních prací a splnění podmínek předmětné stavby oznámí stavebník písemně zdejšímu stavebnímu úřadu současně po skončení celé stavby a požádá o kolaudační souhlas.

12. Při provádění prací budou splněny podmínky:

č.j. 528278/16 ze dne 5.2.2016

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo. Existence a poloha SEK je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen Ochranné pásmo).

(1) Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto Vyjádření, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. o tom, zda toto Vyjádření v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto Vyjádření nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a nebo b) toto Vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeného ochranou sítě - Aleš Pokorný, e-mail: ales.pokornygetin.cz (dále jen POS).

(4) Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. smlouvu o realizaci překládky SEK

(6) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o SEK

(7) Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

E.ON Česká republika a.s. ze dne 6.4.2016

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází: Podzemní vedení VN Nadzemní vedení VN Distribuční trafostanice VN/NN Podzemní vedení NN Nadzemní vedení NN

Ke stavbě a činnostem v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Vaše žádost byla předána na Regionální správu, která vydá souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy v provozování ECD.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
3. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Milan Novotný, tel.: 54723-1063, email: milan.novotny@eon.cz.
4. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
5. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
6. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhradujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
7. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního r- nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
8. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
9. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 22 55 77.

RWE DS s.r.o. , č.j. 5001274856 ze dne 15. 4. 2016

V trase dálkového sdělovacího (telekomunikačního) kabelu (dle předložené situace) procházejí vysokotlaké (dále jen VIL) plynovody DN 150, PN 40, DN 200, PN 20 a DN 500, PN 40. Je

proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

Při realizaci telekomunikačního kabelu požadujeme dodržet následující podmínky:

- nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a sdělovacím (telekomunikačním) kabelem (trubkou HDPE) při křížení je 0,3 m; - kabel (trubka HDPE) se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korýtky v délce 2 m od plynovodu na obě strany; - nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a sdělovacím kabelem (trubkou HDPE) při souběhu jsou 2 m;
- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.rwe-ds.cz;

- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět zásadně ručně; - nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.); - nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu; - v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál; - případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 20 m od VTL plynovodu; - po dobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou); - před záhozem v místě křížení s VTL plynovodem přizvat zaměstnance RWE Distribuční služby, s.r.o.- Regionální oblast Morava 1 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek (viz.výše uvedená internetová stránka). Budou-li spiněny výše uvedené podmínky s akcí "Dálkový kabel - Rajhradice, Holasice, Rajhrad, Syrovice" souhlasíme.

Stanovisko odboru EPZ - NTL, STL:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními: - NIL plynovod + NTL plynovodní přípojky STL plynovod + STL plynovodní přípojky - plánovaná výstavba STL plynovodů

Na základě předložené situace byl předán informační zákres. Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení. Křížení a souběh dálkových kabelů s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení. Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá RWE GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolovacích režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody. Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti

mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úpiné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239. 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. 13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

VAS, a.s., ze dne 5. 2. 2015 pod č.j. BV/266/2015-Li

Souhlasíme s výše uvedenou stavbou dle PD, pokud budou splněny následující podmínky:

1. Oznámit zahájení prací 14 dní předem na VAS provozní středisko Židlochovice tel. 547 231 018 současně s objednávkou na vytýčení vodovodu a kanalizace.

2. Při návrhu umístění trvalých staveb musí být dodrženo ochranné pásmo vodovodního a kanalizačního potrubí, které je stanoveno 1,5 m do DN 500 včetně a 2,5 m nad DN 500, od vnějšího lince stěny potrubí na každou stranu. V tomto prostoru není také dovoleno vysazovat stromy nebo okrasné dřeviny a provádět terénní úpravy, snižování nebo zvyšování terénu bez odsouhlasení na příslušném provozním středisku VAS. Při provádění zemních prací v ochranném pásmu nesmí dojít k poškození provozovaných sítí nebo omezení jejich provozuschopnosti.

3. Kabelové vedení je třeba v souběhu s vodovodem a kanalizací umístit do takové vzdálenosti, aby nebránilo snadnému provádění jejich oprav eventuálně rekonstrukcím. Min. vzdálenost dle ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ můžeme respektovat pouze při křížení eventuálně v mimořádně stísněných podmínkách. Dále je třeba, aby v místech křížení potrubí byla ochranná konstrukce kabelu řešena tak, aby práce prováděné na námi provozovaných zařízeních nenarušily statickou funkci kabelu (vložit kabel do chráničky).

4. Přizvat zástupce provozního střediska ke kontrole neporušenosti vodovodu, kanalizace a kabelu před zásypem. O výsledku kontroly bude proveden zápis do stavebního deníku stavby. Dojde-li k poškození vodovodu, kanalizace nebo kabelu, musí být neprodleně opraveny odbornou firmou (dle požadavků VAS), na vlastní náklady firmy, která prováděla stavební činnost.

5. Při nedodržení shora uvedených podmínek podá naše a.s. stížnost na dodavatele stavby u příslušného stavebního úřadu.

6. Další podmínky dle požadavků vedení provozního střediska.

SÚS JmK ze 10. 3. 2015 pod zn. 808 /2015

Přeložená PD řeší připojení obcí ke komunikačnímu vedení veřejné komunikační sítě zajišťující služby sítě internet, kabelové televize a rozhlasových služeb.

Kabel kříží krajskou komunikaci II/425 Rajhrad — Holasice, III/41610 Rebešovice Rajhradice —rn Otrnarov, III /41617 Rajhrad — Rajhradice, III /39513 Rajhrad Syrovice a III /42510 Rajhrad Sobotovice.

Všechna tato křížení" požadujeme provést bezvýkopovou technologií, bez narušení krytu a konstrukce vozovky, Hloubku uložení vedení v chráničce požadujeme min. 1,5m pod niveletou vozovky. Ukončení chráničky požadujeme min. 0,5m za hranou silniční příkopy, paty svahu nebo obrubníkem.

Montážní jámy nesmí zasahovat do silničního tělesa.

V místě souběžného vedení kabelu s krajskou komunikací v zástavbě obcí požadujeme umístění sítí mimo těleso komunikace do chodníků příp. zelených pásů tak, aby ochranné pásmo vedení nezasahovalo do silničního tělesa, které sahá 0,6m za vnější hranu silniční příkopy nebo paty svahu.

V úseku mimo zástavbu požadujeme kabel situovat mimo silniční těleso. Dle zákona č.13/1997 Sb., § 36,6-dst.2 i/é-smějí být Vedení umíst'ována tělese-kornunikace ani na silničních pomocných pozemcích.

U mostních objektů nebo propustků bude dodržena minimální vzdálenost vedení od objektů a to 5,0m,

Případný jakýkoliv zásah do tělesa komunikace je nutné s námi předem projednat.

Před podáním ohlášení stavby, případně podáním žádosti o vydání územního rozhodnutí je nutné dořešit vlastnické práva k pozemkům stavbou dotčených. Na pozemky ve vlastnictví Jihomoravského kraje (pozemek p.č. 13111, 1073, 917/23,817/1 v k.ú. Rajhrad, pozemek p.č. 610/1 v k.ú. Holasice) musí být sepsaná smlouva o smlouvě budoucí na zřízení věcného břemene.

Žádost o sepsání smlouvy bude na Jihomoravský kraj,majetkový odbor, předána prostřednictvím SÚS Jmk.

Při vlastním provádění prací v blízkosti komunikace nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu, materiál nesmí být skladován ve vozovce a nesmí dojít ke znečištění komunikace.

Případné jakékoliv poškození silničního tělesa při realizaci této stavby bude neprodleně opraveno na náklady investora. Terén v okolí komunikace bude po skončení prací upraven a budou odstraněny případné zbytky stavebního Materiálu,

Po skončení prací požadujeme přizvat ke kontrole provedení prací a úpravy terénu v okolí komunikace. Pokud v souvislosti s realizací Stavby dojde k odkrytí zařízení ve správě SÚS JmK (objekty odvodňovacího systému), požadujeme přizvat ke kontrole zařízení před jejím zpětným zakrytím .

Před zahájením zemních prací v blízkosti silniční sítě ve vlastnictví Jihomoravského kraje požadujeme písemné ohlášení prací.

ŘSD ČR ze dne 12.5.2016 Naše zn.: 5439 /16 - 12120

K předložené žádosti nemáme připomínek, při splnění dále uvedených podmínek:

1. startovací a koncová jáma protlaku bude umístěna mimo pozemek dálnice D2, niveleta chráničky bude vedena v hloubce min. 2,5m pod niveletou vozovky, aby nedošlo ke kolizi se středovou kanalizací (přesná hloubka musí být ověřena před zahájením protlaku),
2. stavbou nebude žádným způsobem dotčena vozovka dálnice ani příslušenství dálnice D2, v případě, že dojde k porušení tělesa dálniční vozovky nebo změně jejího tvaru, což bude ověřeno opakovaným měřením
3. výšek nivelety vozovky v místě protlaku, zhotovitel bezodkladně uvede těleso dálnice do původního stavu na vlastní náklady. Povolená tolerance je $\pm 5\text{mm}$ na 4m lati. Opakovaná měření výšek nivelety provede na vlastní náklad zhotovitel stavby, protokoly měření budou uloženy na SSÚD 6 Chrlice
4. těleso dálnice D2 /svahy, příkopy, zatravnění a vegetace/, příslušenství dálnice i pozemky nesmí být porušeny při stavební činnosti, případně dotčený majetek ČR, příslušnost hospodařit ŘSD ČR bude po ukončení stavebních prací uveden do původního stavu na náklady investora protlaku
5. dopravní prostředky, strojní zařízení a osoby provádějící stavební práce související s touto akcí se nesmí pohybovat po dálničních pozemcích a v těsné blízkosti dálniční vozovky, aby neohrožovaly bezpečnost a plynulost provozu na dálnici
6. Ve věci smluvních vztahů se obraťte na Mgr. Sialini 549133428, oddělení správy dálnic Morava

7. na objektu nesmí být umístěno žádné reklamní zařízení ani firemní označení bez povolení příslušného silničního správního úřadu — Ministerstva dopravy

8. zahájení a ukončení stavby nahlásí žadatel (investor) na Středisku správy a údržby dálnic č. 6 v Brně-Chrlicích, tel.: 545 220 592

9. po ukončení stavby předá investor zaměření skutečného stavu včetně inženýrských sítí v souřadnicích v digitální (CD) a tištěné formě provedené podle předpisu B2 ŘSD CR a to v rozsahu stometrového ochranného pásma dálnice

Vzhledem k tomu, že se stavba kříží dálnicí D2, je investor povinen ke správnímu řízení doložit rozhodnutí Ministerstva dopravy o povolení zvláštního užívání dálnice D2 (zákon o pozemních komunikacích č. 13/1997 Sb., §25). K žádosti, která bude předána Ministerstvu dopravy, přiloží investor odsouhlasenou projektovou dokumentaci.

MÚ Židlochovice OŽP pod č.j. OZP/6641/2016-2 ze dne 13. 5. 2016

Jedná se o stavbu komunikačního vedení veřejné komunikační sítě.

K předmětnému záměru bylo dne 9. 7. 2015, pod č. j. OZP/9097/2015-2 vydáno komplexní vyjádření. Z žádosti vyplývá, že v projektové dokumentaci dochází ke změně trasy (výkresy 1,2,3,4).

Na základě této skutečnosti dochází ke změně stanoviska v odstavci č. 5.

Původní vyjádření:

Z hlediska zájmů chráněných orgánem ochrany zemědělského půdního fondu dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění /dále jen zákon/ dáváme k této záležitosti následující vyjádření:

Obecně platí - pokud stavbou bude dotčen zemědělský půdní fond (§ 1 odst. 2/ a 3/ zákona) musí být vydán v souladu s ust. § 5 odst. 3 citovaného zákona souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF dle § 9 téhož zákona věcně a místně příslušným orgánem ochrany ZPF.

S ohledem na charakter akce konstatujeme, že se bude jednat především o dočasný zábor půdy. Pokud dočasný zábor zemědělské půdy, včetně doby potřebné k uvedení půdy do původního stavu, nepřekročí dobu 1 roku, a je-li termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany zemědělského půdního fondu uvedenému v § 15, není třeba souhlasu orgánu zemědělského půdního fondu — viz. § 9 odst. 2 písm. d) zákona.

V tomto případě požadujeme aby při realizaci akce byly dodržovány obecné zásady ochrany zemědělského půdního fondu.

Jedná se zejména o následující opatření

- vlastní práce na pozemku provádět především v období vegetačního klidu,
- odnímat jen nejnutnější plochu zemědělského půdního fondu,
- po ukončení stavby dotčenou plochu uvést do původního stavu.

Je udělen souhlas dle §7, odst. 3 zákona.

Pokud dočasný zábor zemědělské půdy, včetně doby potřebné k uvedení půdy do původního stavu, překročí dobu 1 roku a v případě trvalého záboru bude nutné, aby byly splněny následující podmínky:

- v souladu s ust. § 5 odst. 3 citovaného zákona, musí být vydán souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF dle § 9 téhož zákona věcně a místně příslušným orgánem ochrany ZPF.

Případnou žádost o vynětí půdy ze ZPF je nutné zpracovat a doplnit o doklady uvedené v § 9 zákona.

Z hlediska vlivu uvažovaného záměru na jednotlivé složky životního prostředí v rozsahu stanoveném zvláštními předpisy a s odvoláním na § 17 zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí dává toto nové komplexní vyjádření:

1. Odbor životního prostředí zdejšího městského úřadu, jako příslušný vodoprávní úřad, posoudil předložený záměr dle § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění (dále jen vodní zákon) a konstatuje, že dne 22. 6. 2015 bylo, pod č.j. OZP/9333/2015, vydáno naše závazné stanovisko, souhlas dle § 17 vodního zákona.
2. Orgán státní správy v oblasti nakládání s odpady posoudil předložený záměr dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a zjistil, že záměr je možný.
3. Orgán státní správy v oblasti ochrany ovzduší posoudil předložený záměr dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění a zjistil, že záměr je možný.
4. Předložený záměr byl posouzen orgánem ochrany přírody a krajiny dle zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen zákon). Z projektové dokumentace vyplývá, že v navrhované trase dálkového kabelu dojde ke křížení s DVT Vojkovický náhon, VVT Svatka, s pozemkem p.č. 2087 k.ú. Rajhrad který je v KN veden jako lesní pozemek. Na základě § 3 odst. 1 písm. b) zákona jsou každý vodní tok a les významným krajinným prvkem (dále jen VKP), který je dle § 4, odst. 2 zákona chráněn před poškozením a ničením. Všechna VKP jsou využívána pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. Vzhledem k tomu, že rozsah a charakter prací nepředpokládá zničení VKP, orgán ochrany přírody a krajiny nebude k tomuto zásahu vydávat závazné stanovisko dle § 4 odst. 2 zákona. Stavební práce budou proto prováděny tak, aby byly minimalizovány negativní vlivy na VKP. Dřeviny rostoucí v okolí stavby budou chráněny před poškozením v souladu s normou ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích (stromy na staveništi budou chráněny před mechanickým poškozením, výkopové práce kolem stromů budou prováděny ručně, pokud dojde k obnažení nebo přetržení kořenů, budou tyto kořeny ošetřeny proti vysychání a infekčním chorobám..)
5. Předložený záměr byl posouzen orgánem ochrany zemědělského půdního fondu dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění (dále jen zákon). Vzhledem k tomu, že bude uvažovaným záměrem dojde dotčen zemědělský půdního fondu (ZPF), je třeba v souladu s ust. § 7 odst. 4 zákona, vyjádření orgánu ochrany ZPF. Náležitosti žádosti jsou uvedeny v ust. § 7 odst. 6 zákona. Vzhledem k charakteru trasy, která přesahuje do působnosti více obcí s rozšířenou působností (ORP Židlochovice a ORP Šlapanice), je příslušným k tomuto vyjádření Krajský úřad JMK, Odbor životního prostředí. Kompletní žádost se podává u příslušného orgánu ochrany ZPF, kterým je Měú Židlochovice, odbor životního prostředí, jakožto úřad, v jehož působnosti je větší část záměru. Podmínky a obsah žádosti je vymezen v § 7 zákona. žadatel dále doloží orgánu ochrany ZPF územně plánovací informaci (UPI) vydanou příslušným stavebním úřadem.
6. Záměrem jsou dotčeny zájmy chráněné orgánem státní správy lesů dle zákona 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon). Je třeba souhlas orgánu státní správy lesů s dotčením pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL) podle § 14 odst. 2 lesního zákona. A to i v případě, že se záměr bude dotýkat pozemků do vzdálenosti 50 m od PUPFL. Je třeba předložit zdejšímu odboru životního prostředí žádost o souhlas s dotčením PUPFLu a doložit vyjádření vlastníka lesa. V případě dotčení lesních parcel je třeba doložit i plánovaný zábor a dobu omezení hospodaření v lese. Bez souhlasu orgánu státní správy lesů s dotčením PUPFL není záměr možný.

Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury ze dne 4. dubna 2016 pod č.j. 73-157/2016-8201 vydává závazné stanovisko:

Daná akce není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany vymezenými dle § 175 zákona č.183/2006 Sb.

V řešené lokalitě dálkového kabelu - komunikačního vedení veřejné komunikační sítě v k.ú. Rebešovice, Rajhradice, Rajhrad, Opatovice u Rajhradu, Holasovice, Sobotovice, Syrovce,

nevidujeme inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení ve vlastnictví Ministerstva obrany.

Souhlasíme s akcí tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.

obec Rebešovice, ze dne 18. 4. 2015 zn REB/238/2016

na základě vaší žádosti ze dne 24.03.2016 o vyjádření ke stavbě — Dálkový kabel Rajhradice, Holasice, Rajhrad, Syrovice pro územní řízení vám sdělujeme:

Obec Rebešovice, jako vlastník dotčených pozemků par. č. — 449/169, 448/30, 445/123, 4451133, 433/8, 433/1, 433/59, 430/20, 910/32, vydává souhlasné stanovisko ke stavbě.

Obec Rajhradice, dne 1.6.2016 souhlasí s realizací stavby „Dálkový kabel -Rajhradice, Holasice, Rajhrad, Syrovice" dle projektové dokumentace, kterou vyhotovil Ing. Lukáš Brzobohatý. Uložení dálkového kabelu do pozemků obce Rajhradice bude ošetřeno úplatným věcným břemenem. Veškeré překopy a výkopy nutné pro stavbu dálkového kabelu budou uvedeny do původního stavu. V případě, že dojde do 3 let od opravy překopu k jeho dosednutí v důsledku nedostatečného zhutnění, provede opravu překopu stavebník na své náklady.

MERO ČR a.s. ze dne 14. 1. 2015 pod č.j. 2015/000034/2 ze dne 14.1.2015

Sdělujeme Vám, že v uvedené oblasti se nachází naše zařízení-Ropovod DN 500. DOK. ropovod IRČ DN 700

Při následných akcích, které se dotýkají ropovodu, je třeba dodržovat vládní nař.č.29/1959 Sb. (jak je stanoveno v přechodných ustanoveních Zákona Č. 161/2013 Sb.) když na provádění činností v ochranném pásmu ropovodu se použije zákon č.189/1999 Sb. a následně ČSN EN 14161 a ČSN 65 0204.

Koordinátorem všech akcí v ochranném pásmu ropovodu je náš zaměstnanec p. Němec, tel. 315 73 92 08, 602 27 88 36, Povolení pro vstup do ochranného pásma ropovodu a jeho tech. zařízení vydá náš zaměstnanec p. Pavlas - tel .602 563 310, 519 420 041 nebo p. Stehlík tel. 602 564 317, na základě potvrzeného zápisu o proškolení pracovníků provádějící firmy z Technických podmínek. Před realizací akce si stavebník objedná vytýčení našich zařízení za poplatek cca 5000 Kč u Geodézie Topos a.s., Pulická 357, 518 01 Dobruška - tel. 494 62 38 01 nebo 494 62 36 55.

Požadujeme veškeré zemní práce 3 m od ropovodu na obě strany provádět ručně za dohledu našich zaměstnanců. Křížení musí být pod úhlem větším než 60 °, pod našim zařízením. Bezpečnostní vzdálenost mezi povrchy obou zařízení musí být nejméně 0,5 m. Nově budované zařízení bude umístěné v chrániče, přesahující místo křížení 3 m. na obě strany. Týká se budování nových technických sítí. Křížení DOK je možné za dodržení platných ČSN zejména ČSN 73 6005 a za předpokladu, že před stavbou bude DOK vytýčen. DOK v chrániče požadujeme v místě křížení krýt betonovými korýtky v délce přesahující místo křížení 1 m na obě strany. Po ukončení všech prací v ochranném pásmu ropovodu a jeho přidružených zařízeních je zhotovitel povinen předat zákres skutečného provedení s geodetickým zaměřením v elektronické podobě ve formátu DGN oddělení technického rozvoje MERO ČR, a.s.

ČEPRO a.s. ze dne 14.1.2015 č.j.: 4101/15

dochází ke křížení produktovodu a.s. ČEPRO projektovaným kabelem. Produktovod a.s.

ČEPRO je dálkovodem hořlavých kapalin a je uložen v těsném souběhu s ropovodem

DRUŽBA po jeho jižní straně. Je to vysokotlaké ocelové potrubí opatřené bitumenovou izolací a chráněné katodickou ochranou. Toto potrubí bylo v roce 1965 uloženo současně s ropovodem DRUŽBA jako věcné břemeno ze zákona č. 79/1957Sb. (elektrizační zákon) a je chráněno ustanoveními vládního nařízení č. 29:1959Sb. (jeho platné části), zákona Č.

161/2013Sb. s použitím zákona č. 189/1999Sb., příslušných ustanovení ČSN 650204, ČSN

EN 14161 a všech předpisů souvisejících a navazujících. Ochranné pásmo produktovodu je

vedeno v souvislých plochách do vzdálenosti 300 metrů od potrubí. V tomto prostoru je nutno

dodržovat ustanovení uvedených zákonů, předpisů a norem, jakož i podmínky stanovené provozovateli dálkovodních vedení vedoucích k ochraně majetku, zdraví a životů osob. Porušení podmínek může vést rovněž i k nedozírným ekologickým následkům a škodám. Zahájení pokládky kabelu v prostoru ochranného pásma produktovodu je třeba oznámit týden předem jeho správci. Povolení k práci v ochranném pásmu produktovodu vydá pracovník a.s. ČEPRO nejlépe při vytýčení trasy potrubí v terénu s příslušným zápisem. Vytýčení provedeme na základě včas zasláné objednávky. Zemní práce v prostoru do tří metrů od produktovodu je třeba provádět ručně a opatrně. Před záhozem místa křížení bude zajištěna jeho kontrola pracovníkem a.s. ČEPRO a případné opravy izolačního obalu potrubí. V místě křížení budou ukládané kabely umístěny do ochranné trubky s přesahem nejméně o 3 metry od potrubí. Mezi ochrannou trubkou a produktovodem bude dodržena vertikální vzdálenost nejméně 0,5 metru. Místo bude označeno varovnou folií. ČEPRO, a.s. požaduje dodání zaměření skutečného provedení kabelu v místě křížení pro potřeby evidence sítí v programu GRAMIS.

TeliaSonera International Carrier ze dne 12. 4. 2016 pod zn. 1311601003

při realizaci výše uvedeného stavebního záměru dojde ke střetu s podzemním komunikačním vedením a zařízením veřejné komunikační sítě (dále PV). V PV může být uloženo několik prvků - kabelů a ochranných trubek, které jsou chráněny ochranným pásmem — viz příloha.

Dotčené PV: BRNO2NIED

Ke kontaktu s PV dojde:

dle situace Souhlasíme s vydáním pro tyto účely: Ohlášení stavby, Rozhodnutí o umístění stavby, Stavební povolení, Veřejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní řízení, Územní souhlas na výše uvedenou stavbu, kterou je dotčeno PV za předpokladu, že:

Stavebník bere na vědomí, že v zájmové lokalitě se nachází podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě (dále F:1) včetně jeho ochranného pásma (dle přiložené situace) a dodrží zejména tyto podmínky:

- V Dokumentaci k žádosti o vydání příslušného povolení podle Stavebního zákona bude PV zohledněno a řešeno jeho případné dotčení.
- Dokumentace pro provádění stavby bude prostřednictvím SITEL předložena společnosti TeliaSonera (SITEL) k odsouhlasení.
- V ochranném pásmu PV je možno provádět stavební práce pouze po předchozím písemném souhlasu vlastníka PV - žádost o souhlas se zahájením prací bude společnosti TeliaSonera (SITEL) zaslána 8 týdnů předem.
- Oprávněný zástupce TeliaSonera (SITEL) bude přizván k předání staveniště. Obecné podmínky:
 - Před zahájením prací bude poloha PV přímo ve staveništi vyznačena geodetickým vytýčením, které stavebník objedná nejpozději 14 dní před započítáním prací na adrese: SITEL, spol. s r.o., Ing. Rudolf Čihák, provozovna Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10, e-mail rcihak@sitel.cz, tel. 267198162.
 - Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně seznámeni s polohou PV.
 - Před zahájením stavebních prací budou místa styků (křížení, souběhů) na základě vytýčení v terénu odkryta ručně kopanými sondami a případné zjištěné nesrovnalosti budou oznámeny společnosti TeliaSonera (SITEL).
 - Při stavebních pracech v ochranném pásmu PV je třeba dbát nejvyšší opatrnosti, nepoužívat nevhodné nářadí a žádné mechanizační prostředky.
 - Nad trasou PV nebudou umístována zařízení včetně skladování materiálu atp., která mohou omezit přístup k PV, a nebudou vysazovány dřeviny trvalého charakteru.
 - Při křížení nebo souběhu s PV bude dodržena norma ČSN 736005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. Vhodný způsob ochrany PV při křížení či souběhu bude řešen v Dokumentaci pro provádění stavby.

- Odkryté PV bude řádně zabezpečeno proti poškození při provádění práci, proti poškození třetí stranou, popřípadě poškození obecně. O odkrytém PV bude zajištěna fotodokumentace.
- Před zakrytím PV bude ke kontrole přizván oprávněný zástupce TeliaSonera (SITEL).
- Po trase PV nebude pojížděno těžkými vozidly (mechanizací), pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) - bude řešena v Dokumentaci pro provádění stavby.
- Bez předchozího souhlasu vlastníka PV nebude snížena nebo zvýšena vrstva zeminy nad PV.
- Jakékoliv poškození či narušení PV bude okamžitě ohlášeno na telefonní číslo 267 198 123 nebo 267 198 333 - na servisní dispečink společnosti SITEL a následně písemně na adresu SITEL, spol. s r.o., provozovna Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10, PSČ 106 00 (popř. na e-mailovou adresu sos@sitel.cz nebo fax 267 198 334).
- Při poškození PV (i dodatečně zjištěném) způsobené činností stavebníka mu budou předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného PV včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušením provozu).
- PV nebude překládáno ani jinak upravováno.

V případě nutnosti přeložení, manipulace nebo úprav PV:

- Bude uzavřena smlouva o přeložce s vlastníkem PV.
- Práce spojené s přeložením, manipulací nebo úpravou PV budou provedeny společností SITEL včetně vypracování Dokumentace pro provádění stavby na objednávku Stavebníka. (SITEL je autorizovaným dodavatelem vlastníka sítě).
- Nedílnou součástí přeložení nebo úpravy PV jsou také kontrolní zkoušky PV (OK a HDPE), vypracování dokumentace skutečného provedení stavby a její zapracování do stávající dokumentace, a to v papírové i DGN formě dle předpisu vlastníka PV a další související činnosti. Stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání (věcná břemena atp.).

SITEL, spol. s r.o. ze dne 8. 4. 2016 pod zn. 1111601736

ve vyznačeném zájmovém území se nenachází žádná podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě ve vlastnictví společnosti SITEL, spol. s r.o.

Souhlasíme s vydáním pro tyto účely: Ohlášení stavby, Rozhodnutí o umístění stavby, Stavební povolení, Veřejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní řízení, Územní souhlas.

itself s.r.o., ze dne: 4.4.2016 č.j. : 16/001214

V lokalitě výše uvedené stavby se nachází zařízení fy. itself s.r.o. - podzemní telekomunikační trasy: Optické propojení Neslovice-Sokolnice a Optické propojení Modřice-Židlochovice (dále jen DOK-ITSELF).

Firma itself s.r.o.

souhlasí s předmětnou stavbou, za předpokladu spinění a dodržení těchto podmínek :

1. DOK-ITSELF zakreslit a popsat v projektové dokumentaci.
2. DOK-ITSELF jsou telekomunikační stavby s ochranným pásmem 1,5 m od kabelů (HDPE trubek), případná křížení a souběhy nově budovaných inž. sítí s DOK-ITSELF zpracovat dle ČSN 73 6005.
3. Při realizaci požadujeme :
 - a) Před zahájením zemních prací v ochranném pásmu DOK-ITSELF kontaktovat zástupce firmy itself s.r.o. Samlík tel.: 603 582 603, e-mail: samlik@itself.cz). P. Samlík případně provede vytýčení trasy DOK-ITSELF a odsouhlasí řešení případných kolizí stavby s vedením DOK-ITSELF..
 - b) Zemní práce v ochranném pásmu DOK-ITSELF (1,5 m) provádět ručně, pomocí strojní mechanizace pouze s nejvyšší opatrností a až po provedení ručně kopaných sond pro zjištění přesné polohy a hloubky vedení, trasu zabezpečit proti poškození od těžké mechanizace.
 - c) Při odkrytí DOK-ITSELF jej chránit proti poškození nepovolanou osobou.

d) Dotčení DOK-ITSELF (křížení, souběh, apod.) provést dle ČSN 73 6005, v místech křížení uložit DOK-ITSELF do chrániček. Při křížení DOK-ITSELF spodem dbát zvýšené pozornosti při vytvoření nového lože kabelů, aby nedošlo k jejich pozdějšímu prověšení (prasknutí HDPE trubek). Lože kabelů DOK-ITSELF před opětovným zaházením řádně udusat, zapískovat a provést označení ochrannou fólií.

e) Nad trasou DOK-ITSELF nebudovat objekty a zařízení, která by bránila v přístupu ke kabelům.

f) V případě kolize stavby s vedením DOK-ITSELF kontaktujte p. Samlíka.

g) Před záhozem místa dotčení vyzvat kontaktní osobu firmy itself s.r.o (Samlík) ke kontrole neporušenosti zařízení fy itself s.r.o. a k odsouhlasení prací provedených v ochranném pásmu DOK-ITSELF. O kontrole bude sepsán protokol (zápis do stavebního deníku)

4. Pokud dojde při stavbě k poškození DOK-ITSELF, je nutno tuto skutečnost neprodleně ohlásit Dohledovému centru itself s.r.o. - tel.: 533 383 383. 5. Po realizaci stavby předat geodetické zaměření míst střetu nových sítí s trasou DOK-ITSELF. Zaměření zaslat v el. podobě na e-mail: svobodova@itself.cz

obec Syrovice, ze dne 18. 2. 2016 pod č.j. 53/2015

Obec Syrovice nemá k dané stavbě žádné připomínky a s její realizací na pozemcích ve vlastnictví Obce Syrovice na všech katastrálních územích dle předložené dokumentace zpracované projektantem Ing. Lukášem Brzobohatým souhlasí za těchto podmínek:

- dané pozemky budou uvedeny po ukončení stavby do původního stavu a v případě pozdějšího propadu půdy nad výkopy, toto společnost VIVO Connection upraví na vlastní náklady i v budoucnu;

- stavba bude provedena v souladu s platnou legislativou ČR a platnými normami.

ELTODO-CITELUM, s.r.o. ze dne 25. 4. 2016 pod č. 02-2016/JN/RJ

Dojde ke střetu se zařízením ve správě společnosti ELTODO-CITELUM, s.r.o.

Ve vymezeném území se nachází zařízení ve správě ELTODO-CITELUM, s.r.o. Realizací dálkového kabelu dojde ke střetu se zařízením veřejného osvětlení. Požadujeme při souběhu nebo křížení se zařízením VO dodržet prostorové normy pro uspořádání sítí. V případech, kdy není možné dodržet vzdálenosti dle norem, požadujeme uložit vedení optických trubek do chrániček nebo kabelových žlabů.

Vzhledem k výše uvedené skutečnosti je stavebník nebo jím pověřená osoba povinen řídit se konkrétními podmínkami uvedenými v tomto vyjádření a Všeobecnými podmínkami pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě ELTODO-CITELUM, s.r.o., které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

UPC Česka republika, s.r.o ze dne 5. 4. 2016 pod zn. 160334/Z/CM

ve vámi vyznačeném zájmovém území předmětné stavby se nachází vedení veřejné komunikační sítě a jeho ochranné pásmo společnosti UPC, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKS je v souladu s ustanovením § 102 zákona Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKS (dále jen Ochranné pásmo). Podzemní VVKS jsou uloženy v pískovém loži volně v zemní rýze, kryty cihlou, fólií nebo zákrytovou deskou nebo v chráničkách PE, optické kabely v chráničkách HDPE.

POVODÍ MORAVY s.p. ze dne 3. 3. 2015 pod zn. PM005783/2014-203/Pp

I. Stanovisko správce povodí

- Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů - (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s.p., jako správce povodí následující stanovisko:

a) z hlediska plánování v oblastí vod není uvedený záměr v rozporu se zájmy hájenými plánem oblasti povodí Dyje.

b) z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem za podmínek správce toku: II. Stanovisko příímého správce VVT Svratka

hlediska příímého správce výše uvedeného toku s předloženou stavbou souhlasíme za předpokladu dodržení níže uvedených podmínek:

1. Během výstavby nesmí dojít k poškození břehů, znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vadám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti toku.

2. Požadujeme dodržení situování montážních jam od vzdušné paty ochranné hráze a od hrany koryta DVT Vojkovický náhon dle předložené projektové dokumentace.

3. Křížení pode dnem vodních toků bude provedeno v hloubce minimálně 1,5 m — krytí chráničky.

4. Příímému správci toku tj. Povodí Moravy, s.p. provoz Brno (K Povodí 10, 617 OO Brno — Komárov, tel.: 724 938 714, úsekový technik Havlík Petr) bude v dostatečném časovém předstihu oznámeno zahájení prací na křížení vodních toků, správce bude přizván k předání_ staveniště_ a vytyčení stavby v terénu. Zápisem ve stavebním deníku budou příímým správcem písemně odsouhlaseny všechny stavební aktivity ohledně křížení vodních toků.

5. Po realizaci prací v blízkosti vodních toků, požadujeme upravit okolní terén do původního stavu

6. Z důvodu provádění údržby a oprav na toku Svratka nebo při jiných činnostech souvisejících se správou toku požadujeme zachování přístupu k toku. Inženýrské sítě v pásmu šíře 8 m podél vodního toku budou chráněny na pojezd obvyklé techniky, používané při správě a údržbě toku o hmotnosti do 25 t.

7. Příípadný zásah do břehového porostu je nutno projednat dle zákona č.114 Sb. a oznámit příímému správci toku — provoz Brno.

8. Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby žádáme o předání dokumentace skutečného provedení.

Upozorňujeme:

- Upozorňujeme na možná rizika při povodňových průtocích, která by mohla negativně působit na inženýrské sítě, která dle PD budou vedeny pode dnem vodního toku Svratka a DVT Vojkovický náhon.

- Stavba se nachází v záplavovém území VVT Svratka. Vlastníci movitého majetku ve vodních tocích nebo v záplavových územích jsou povinni dbát o jeho umístění i užívání způsobem, který nebude bránit odtoku velkých vod, příípadně znemožní odplavení tohoto majetku. Na rozestavěných stavbách plní úkoly vlastníka stavby stavebník (zákon č.254/2001 Sb.,§ 85, odst. 2 a 3).

- Stavbou nesmí dojít ke zhoršení jakosti povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.

- S veškerým odpadem vzniklým během výstavby bude nakládáno v souladu s platnou legislativou (185/2001 Sb. O odpadech).

- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění příípadným úkapům či únikům ropných látek. 111. Vyjádření Povodí Moravy, s.p. z hlediska majetkoprávních vztahů Navrženým záměrem dojde k dotčení pozemků, které jsou ve vlastnictví státu s právem hospodařit pro PM, s.p. Pro vydání rozhodnutí přííslušného orgánu státní správy je nutné získat vlastnická nebo jiná práva k dotčeným pozemkům. Řešení těchto majetkoprávních vztahů náleží do kompetence útvaru správy majetku závodu Dyje (Husova 760, Náměšř nad Oslavou, tel.: 541 637 605), Mgr. Vít.

Dále upozorňujeme, že k dořešení majetkoprávních vztahů je nutné příslušnému útvaru správy majetku závodu předložit také doklady o tom, zda dotčeně pozemky nejsou předmětem restituce církevního majetku dle zákona č. 428/2012 Sb., případně zda tento nárok na restituci církevního majetku byl již uplatněn. Bez prokázání negativní lustrace dotčených pozemků nebude možné uzavřít majetkoprávní vztahy s naším státním podnikem.

Obec Holasice ze dne 13. 10. 2015 č.j. 0567/2015

Zastupitelstvo obce Holasice schvaluje provedení projektu „Dálkový kabel — Rajhradice, Rajhrad, Syrovice" dle předložené projektové dokumentace ze dne 22.1.2015 za předpokladu dodržení dojednaných podmínek

HZS JmK ze dne 18. 2. 2015 pod Ev. Č. : HSBM-71-21-1/1-OPST-2015

vydává závazné souhlasné stanovisko.

Správa železniční dopravní cesty, s.o. ze dne 2. 7. 2015 pod zn. 11711 /2015 - OŘ BNO - ÚT

souhlasí za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

1. Stavebník je povinen projednat a uzavřít se Správou železniční dopravní cesty s.o. „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene" ve smyslu ust. § 5a odst. 2) zákona č. 266/1994 Sb. o drahách, v platném znění. Doklady potřebné k vyřízení uvedené smlouvy: souhrnné stanovisko OŘ Brno; snímek mapy katastru nemovitostí s vyznačením zamýšleného zatížení nemovitosti SŽDC (s hranicemi a čísly pozemků a se zákresem trasy stavby); souhlas Drážního úřadu se stavbou na dráze a v ochranném pásmu dráhy dle ust. zákona č. 266/94 Sb. o drahách; výpis z katastru nemovitostí ohledně zatížené nemovitosti; identifikační údaje budoucího oprávněného, výpis z obchodního rejstříku budoucího oprávněného.

Jedná se o část stavby s výpočtem finanční náhrady za zřízení věcného břemene:-

Věcné břemeno bude zřízeno za jednorázovou finanční náhradu v uvedené výši 33.840,-Kč (+DPH). Finanční náhrada za zřízení věcného břemene je stanovena podle sazebníku Směrnice SŽDC č. 85 (č.j. S 47817/2014 - 025, účinnost od 28.11.2014). Uvedená částka byla stanovena dle projednané a odsouhlasené projektové dokumentace, přičemž je orientační, konečný výpočet bude proveden na základě geometrického plánu a dokumentace skutečného provedení stavby.

2. Stavba musí být navržena tak, aby nenarušila stabilitu drážního tělesa a provozuschopnost drážních staveb a zařízení. Realizací stavby nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti provozu dráhy a drážní dopravy a bezpečnosti pracovníků nebo ke ztížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení. Pokud k takovému stavu dojde, budou veškeré náklady s tím související účtovány investorovi.

3. Stavba musí být zabezpečena proti nepříznivým účinkům provozu dráhy (otřesy, vibrace, vlivy elektrifikace trati). Vlastník resp. správce dráhy či dopravce nebudou odpovídat za případné negativní vlivy způsobené železničním provozem na předmětnou stavbu resp. její funkčnost.

4. Při provádění stavby v obvodu dráhy se nesmí pracovníci nebo stavební mechanismy přiblížit k provozovaným kolejím resp. k trakčnímu vedení na takovou vzdálenost, při níž by mohlo dojít k ohrožení bezpečnosti pracovníků zhotovitele nebo k omezení či ohrožení provozu dráhy.

5. Při instalaci ocelové chráničky na mostě přes železniční trať musí montážní práce probíhat ve vlakových přestávkách. Nesmí dojít ke znečištění prostoru koleje zbytky materiálu apod.

6. Ocelová chránička na mostě přes železniční trať nesmí způsobit zmenšení světlé podjezdové výšky pod tímto mostem.

7. Před zahájením stavebních prací si stavebník zajistí vytyčení všech podzemních sítí a zařízení v prostoru staveniště a jejich ochranu dle pokynů správců.

8. V rámci předmětné akce dojde ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením ČD-Telematika a.s., které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zák. č. 127/2005 Sb., a to kabely DK44, 15xn a optický kabel (v majetku SŽDC s.o.). Tyto kabely musí být chráněny před poškozením. Kontaktní osoba pro vytyčení a stanovení podmínek ochrany: p. Pavel Kříž, tel.č. 724 815186.

9. V prostoru dotčeném stavbou se nachází kabelová trasa s kabely ve správě SSZT Brno OŘ Brno, které slouží k zajištění bezpečného provozu na železniční dopravní cestě. Nejméně 14 dní před zahájením zemních prací musí stavebník požádat o jejich přesné vytyčení. Veškeré zemní práce blíže než 1,5 m od této trasy se musí provádět pouze ručně. Odkryté kabely musí být chráněny proti prověšení, poškození a zcizení. Před jejich záhozem musí být zástupce SSZT přizván ke kontrole. Kontaktní osoba pro vytyčení kabelů: p. Jiří Smílek, tel. 725 503 030, e-mail: SmilekOszdc.cz.

10. Dotčená železniční trať Břeclav - Brno je elektrifikovaná střídavou trakční soustavou VN 25 kV/50 Hz. Umístění vrchního vedení trakce v terénu je zřejmé. Zahájení prací na mostě při křížení kabelu s tratí požadujeme oznámit na pracoviště opravny trakčního vedení Modřice, vedoucí provozního střediska, p. Hofman Petr, tel.č. 972 626 250, 724 950 841.

11. Zahájení stavebních prací v obvodu dráhy a v ochranném pásmu dráhy bude oznámeno na operační středisko HZSP SŽDC - JPO Brno, Kulkova 28, Brno, 614 00, nepoplachové tel.č. 972 6-24 065, v dostatečném předstihu pro zajištění potřebných opatření.

12. Stavbou nesmí být narušen systém odvodnění drážního tělesa nebo dotčena drážní odvodňovací zařízení.

13. Žadatel si minimálně 14 dní před zahájením prací na Správě tratí Brno objedná technický dohled na provádění prací v obvodu dráhy, kontakt pí. Kroupová, tel.č. 972 625 481. Upozorňujeme, že dohled ze strany provozovatele dráhy nenahrazuje stavební dozor investora, zhotovitele atd.

14. Zahájení stavby požadujeme oznámit 14 dnů předem vedoucímu PSTO Hrušovany u Brna, p. Vrána, tel.č. 724 281 690.

15. Stavební materiál, vytěžená zemina nebo jiný odpad nesmí být ukládán na pozemek dráhy nebo v bezprostředním okolí drážních objektů a zařízení. Odpad je nutno likvidovat ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb.

16. V případě nutnosti využít pozemky ve správě SŽDC při stavbě např. pro zařízení staveníště, složiště materiálu ap., je nutno uzavřít s OŘ Brno příslušnou nájemní smlouvu.

17. Po ukončení prací v obvodu dráhy (na pozemku SŽDC) musí být terén uveden do původního a řádného stavu. Pracovník dohledu bude přizván ke kontrole spinění uvedených požadavků.

18. Po dokončení prací zajistí investor stavby předání dokumentace skutečného provedení stavby (trasy vedení v obvodu dráhy a v OPD) na OŘ Brno.

19. V dostatečném předstihu před uvedením stavby do provozu (před přijímacím řízením, vydáním příslušného opatření stavebního úřadu, závěrečnou kontrolní prohlídkou ap.) požadujeme přizvat pověřeného pracovníka k prohlídce a kontrole části stavby provedené v obvodu dráhy. Zápis o této kontrole bude předložen na OŘ Brno. Souhlas s užíváním stavby bude vydán pouze za předpokladu splnění všech námi stanovených podmínek.

20. Případné změny a doplňky stavby, pokud budou v obvodu dráhy a v ochranném pásmu dráhy, musí být předem projednány s OŘ Brno.

E.ON Česká republika, s.r.o, ze dne 03.05.2016 pod zn. M49992-16113677

ECZR jako zástupce ECD souhlasí s provedením výše uvedené akce v OP zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

- 1) Případná kolize s distribučním zařízením ve správě ECZR, bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
- 2) Uvažovaná stavba musí respektovat ochranné pásma distribučního zařízení.
- 3) V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí ECZR nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chrániček, apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané na ECZR neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
- 4) Upozorňujeme, že zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů! ! ! Výkopové práce do hloubky I m provádět v min. vzdálenosti 1 m od stožárů. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožáru individuálně (nutné projednat s ECZR!!!).
- 5) V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny: 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.
- 6) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- 7) Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Milan Novotný, tel.: 54723-1063, email: milan.novotny@eon.cz.
- 8) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 9) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- 10) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 11) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- 12) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- 13) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále 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 jeho vlastníka zemní práce

c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.

14) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 06.04.2016.

15) Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

16) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

Podmínky pro provádění činností a prací v ochranném pásmu elektrického vedení

Pro vymezení ochranného pásma vedení VN platí zákon č. 458/2000 v platném znění § 46. Ochranné pásmo (dále jen OP) nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994 - u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - 10 m - u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV - 10 m

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995 - u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace - 7 m, pro vodiče s izolací základní - 2 m, pro závěsná kabelová vedení - 1 m - u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV - 7 m

V tomto ochranném pásmu je zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, - provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce - provádět činnosti (odkopy nebo navršení zeminy a jiných materiálů do výše, práce s hořlavými, výbušninami atd.), které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, - provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m,

Podmínky při provádění zemních prací v OP vedení: Před zahájením jakýchkoliv prací v blízkosti el.venkovních vedení NN, VN a VVN musí ten, kdo práci organizuje nebo řídí, prokazatelně poučit všechny pracovníky o nebezpečí práce v OP vedení. Při práci v OP musí být dodrženy veškeré platné bezpečnostní předpisy a normy, především požadavky ČSN EN 50110-1 ed.2 + doplňující technická normalizační informace TNI 343100 a dále dle požadavku PNE 330000-6. - jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části mimo OP vedení VN - jiná zařízení, která nemají povahu jeřábu je možno provozovat v blízkosti el.vedení, a to i v OP vedení, jsou-li opatřena tak, že žádná část se v žádném případě nemůže přiblížit k vodičům na vzdálenost kratší než 3 m - při práci nebo pobytu v blízkosti el.zařízení NN nesmí dojít k přiblížení na vzdálenost kratší než 1m. Nelze-li při provádění prací tyto vzdálenosti dodržet, musí se zařízení vypnout a zajistit. Vypnutí a zajištění vedení provede ECZR s.r.o. , na základě objednávky, uplatněné minimálně 25 dnů předem.

U kabelových vedení všech druhů napětí (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích v majetku ECZR s.r.o.) činí OP od krajního kabelu na každou stranu 1m. V OP podzemního vedení je zakázáno mimo jiné vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové

hmotnosti nad 6 t. Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystavené ECZR s.r.o., případně při vytýčení.

čeps a.s. ze dne 2. 6. 2015 pod zn. 153/BRN/459/15/16530

v zájmovém území „Dálkový kabel —Rajhradice, Holasice, Rajhrad, Syrovice" se nenachází žádné elektrické zařízení ani jeho ochranné pásmo v majetku provozovatele přenosové soustavy, ČEPS, a.s. Avšak z hlediska rozvoje přenosové soustavy, sítí zvláště vysokého a velmi vysokého napětí (tj. 400 a 220 kV), Vám sdělujeme, že v místě uvažované akce / stavby se nachází koridor pro výstavbu kritické technické infrastruktury státu. V daném koridoru plánuje společnost ČEPS, a. s. výstavbu nového dvojitého vedení 400 kV s provozním označením V 439/440 z TR Slavětice do TR Sokolnice. Záměr výstavby nového dvojitého vedení je uplatněn v připravované Aktualizaci č.1 Politiky územního rozvoje ČR. Odkaz na ZUR je v současné době irelevantní, neboť ZÚR Jihomoravského kraje byly rozhodnutím soudu zrušeny a nové jsou ve fázi tvorby návrhu. Z tohoto důvodu prosíme o respektování našich rozvojových plánů. Jiné připomínky ani námítky k výše uvedené akci nemáme.

KÚ JmK OŽP ze dne 12. 5. 2016 č.j. JMK 72 408/2016

Odbor životního prostředí Krajského úřadu jihomoravského kraje prověřil uvedenou dokumentaci v rámci přenesené působnosti a v rozsahu své věcné příslušnosti s tímto závěrem: Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: Předložený záměr nespadá do působnosti vodoprávního úřadu Krajského úřadu Jihomoravského kraje.

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon): Vzhledem k tomu, že uvažovaným záměrem bude dotčen zemědělský půdní fond (ZPF), je třeba v souladu s ust. § 9 odst. 1 zákona souhlasu orgánu ochrany ZPF. Náležitosti žádosti jsou uvedeny v ust. § 9 odst. 6 zákona a příloze č. 5 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF. Žádost se podává u orgánu ochrany ZPF příslušného obecního úřadu obce s rozšířenou působností. Kompetentním orgánem ve věci udělení souhlasu s odnětím půdy ze ZPF o výměře do 1 ha je orgán ochrany ZPF obecního úřadu obce s rozšířenou působností, o výměře nad 1 ha orgán ochrany ZPF Krajského úřadu Jihomoravského kraje.

Dle ust. § 9 odst. 2 písm. d) souhlasu k odnětí půdy ze ZPF není třeba, má-li být ze ZPF odňata půda k nezemědělským účelům po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, je-li termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany ZPF obecního úřadu obce s rozšířenou působností.

Orgán ochrany ZPF krajského úřadu upozorňuje na ust. § 7 odst. 3) - 6) zákona:

(3) Stavebník tras nadzemních a podzemních vedení, pozemních komunikací, celostátních drah a vodních cest a jejich součástí je povinen navrhnout umístění stavby tak, aby z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu a ostatních zákonem chráněných veřejných zájmů došlo k co nejmenším ztrátám zemědělského půdního fondu, a zároveň vyhodnotit důsledky navrhovaného řešení na tento fond. Vyhodnocení se přikládá k žádosti o vyjádření podle odstavce 4.

(4) K návrhu tras nadzemních a podzemních vedení, pozemních komunikací, celostátních drah a vodních cest a jejich součástí se vždy vyjádří orgán ochrany zemědělského půdního fondu, přičemž ve svém vyjádření navrhne opatření k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu; vyjádření je předběžnou informací podle správního řádu k podmínkám pro vydání souhlasu k odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu.

(5) Vyjádření orgánu ochrany zemědělského půdního fondu podle odstavce 4 není třeba, a) má-li se stavba trasy nadzemních a podzemních vedení, pozemních komunikací, celostátních drah a vodních cest a jejich součástí uskutečnit na plochách vymezených pro tento účel

platnými zásadami územního rozvoje nebo platným územním plánem nebo jsou-li podmínky pro umístění tras nadzemních a podzemních vedení, pozemních komunikací, celostátních drah a vodních cest a jejich součástí stanoveny regulačním plánem, b) jsou-li součástí řešení obsaženého v dokumentaci jiných staveb, pro které byl vydán souhlas s odnětím podle § 9, návrhy tras nadzemních a podzemních vedení, pozemních komunikací, celostátních drah nebo vodních cest a jejich součástí, c) jedná-li se o návrh úpravy tras nadzemních a podzemních vedení, pozemních komunikací, celostátních drah a vodních cest a jejich součástí, nebo d) jedná-li se o úpravy nivelety, šířky a parametrů oblouků stávajících nadzemních a podzemních vedení, pozemních komunikací, celostátních drah a vodních cest.

(6) Žádost o vyjádření podle odstavce 4 musí kromě náležitostí podle správního řádu obsahovat

a) zakres navrhované trasy nadzemních a podzemních vedení, pozemních komunikací, celostátních drah a vodních cest a jejich součástí do snímku katastrální mapy se zobrazením jednotlivých dotčených parcel půdy patřící do zemědělského půdního fondu podle katastrálních území,

b) údaje o hydrologických a odtokových poměrech,

c) údaje o sítích zemědělských účelových komunikací a polních cest,

d) údaje o bonitovaných půdně ekologických jednotkách dotčených pozemků a jejich zatřídění do tříd ochrany v případě, kde je možné alternativní umístění tras nadzemních a podzemních vedení, pozemních komunikací, celostátních drah a vodních cest a jejich součástí, a

e) stručné údaje o technickém řešení stavby. (Ing. Pavel Illek, ki. 2632)

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí není dotčeným orgánem státní správy, kterým by byl pouze v případě, pokud by byly dotčeny pozemky určené k pinění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“) v rozsahu větším než 1 ha. V případě menšího dotčení PUPFL a pozemků ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa je nutno požádat o vyjádření podle § 14 odst. 2 lesního zákona příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

K možnosti existence vlivu výše uvedeného záměru na lokality soustavy Natura 2000 vydává Krb JM K, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody, příslušný na základě ustanovení § 77a odstavce 4 písmeno n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, stanovisko podle 5 45i odstavce 1 téhož zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že hodnocený záměr se svou lokalizací nachází zcela mimo území prvků soustavy Natura 2000 a svou věcnou povahou nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na jejich celistvost a příznivý stav předmětů ochrany.

Současně orgán ochrany přírody konstatuje, že mu nejsou známy žádné další zájmy ochrany přírody a krajiny, které by mohly být dotčeny tímto záměrem a k jejichž uplatnění je příslušný zdejší krajský úřad. (Ing. Janka Čejková, kl. 1534)

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: Realizací záměru nevznikne nový stacionární zdroj znečišťování ovzduší ve smyslu zákona Č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. V průběhu realizace záměru je zapotřebí omezit zvýšenou prašnost vznikající v důsledku prováděných prací.

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: K vyjádření v územním a stavebním řízení z hlediska nakládání s odpady je na základě § 79 odst. 4 zákona o odpadech, příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností. Upozorňujeme, že v případě produkce odpadů při realizaci akce (stavby) je nutno s nimi nakládat v souladu s principy stanovenými zákonem o odpadech, zejména v souladu s vyhláškou Jihomoravského kraje Č. 1/2016, kterou se vyhlašuje závazná část Plánu odpadového hospodářství Jihomoravského kraje.

Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a □ změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: Záměr nevyžaduje provedení zjišťovacího řízení ve smyslu § 7 zákona č. 100/2001 Sb.

Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: Záměr nepodléhá povolení řízení dle přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci.

Z hlediska zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: Předmětný záměr investora nespadá do režimu zákona.

Z hlediska zákonů č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, ve zněních pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k těmto zákonům: Stavba nezasahuje do chráněného ložiskového území ani dobývacího prostoru.

MÚ Židlochovice OŽP ze dne 22.6.2015 pod č.j. OZP/9333/2015

souhlasné závazné stanovisko

Stanovuje podmínky:

1. Stavba bude provedena podle schválené dokumentace opatřené schvalovací doložkou vodoprávního úřadu.

2. Změna stavby může být provedena pouze se souhlasem vodoprávního úřadu.

3. Budou dodrženy podmínky, uvedené ve stanovisku Povodí Moravy, s.p. pod zn.: PM005783/2014-203/Pp ze dne 3.3.2015: Z hlediska přímého správce toku souhlasíme za dodržení níže uvedených podmínek:

a/během výstavby nesmí dojít k poškození břehů, znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti toku.

b/požadujeme dodržení situování montážních jam od vzdušné paty ochranné hráze a od hrany koryta DVT Vojkovický náhon dle předložené projektové dokumentace.

c/křížení pode dnem vodních toků bude provedeno v hloubce minimálně 1,5 m — krytí chráničky.

d/Přímému správci toku tj.Povodí Moravy,s.p., provoz Brno (K Povodí 10, 617 00 Brno-Komárov, teL 938 714, úsekový technik Havlík Petr) bude v dostatečném časovém předstihu oznámeno zahájení prací na křížení vodních toků, správce bude přizván k předání staveniště a vytyčení stavby v terénu. Zápisem ve stavebním deníku budou přímým správcem písemně odsouhlaseny všechny stavební aktivity ohledně křížení vodních toků.

e/Po realizaci prací v blízkosti vodních toků požadujeme upravit okolní terén do původního stavu.

f/ Z důvodu provádění údržby a oprav na toku Svatka nebo při jiných činnostech souvisejících se správou toku požadujeme zachování přístupu k toku. Inženýrské sítě v pásmu šíře 8 m podél vodního toku budou chráněny na pojezd obvyklé techniky, používané při správě a údržbě toku o hmotnosti do 25 t.

g/Případný zásah do břehového porostu je nutno projednat dle zákona č.114 Sb. a oznámit přímému správci toku — provoz Brno.

h/Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby žádáme o předání dokumentace skutečného provedení.

Upozorňujeme:

-upozorňujeme na možná rizika při povodňových průtocích, která by mohla negativně působit na inženýrské sítě, která dle PD budou vedeny pode dnem vodního toku Svatka a DVT Vojkovický náhon.

-stavba se nachází v záplavovém území VVT Svatka. Vlastníci movitého majetku ve vodních tocích nebo v záplavových územích jsou povinni dbát o jeho umístění i užívání způsobem, který nebude bránit odtoku velkých vod, případně znemožní odplavení tohoto majetku. Na rozestavěných stavbách plní úkoly vlastníka stavby stavebník (zákon č.254/2001 Sb., § 85, odst. 2 a 3).

-stavbou nesmí dojít ke zhoršení jakosti povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.

-s veškerým odpadem vzniklým během výstavby bude nakládáno v souladu s platnou legislativou (185/2001 Sb. O odpadech)

-Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případných úkapů či únikům ropných látek.

MÚ Židlochovice OŽP ze dne 24. 8. 2015 pod č.j. OZP/9098/2015-Sv

Sdělení k záboru zemědělské půdy

Jedná se o připravovanou stavbu „Dálkový kabel — Rajhradice, Holasice, Rajhrad, Syrovice“, která bude realizována na pozemcích v katastrálním území: Rajhradice, Holasice. Rajhrad, Opatovice u Rajhradu, Sobotovice a Syrovice. Obecně platí - pokud stavbou bude dotčen zemědělský půdní fond (§ 1 odst. 2/ a 3/ zákona Č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů /dále jen zákon/ musí být vydán v souladu s ust. § 5 odst. 3 citovaného zákona souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF dle § 9 téhož zákona věcně a místně příslušným orgánem ochrany ZPF. S ohledem na charakter stavby se bude jednat o dočasný zábor, s tím, že vlastní práce včetně doby potřebné k uvedení půdy do původního stavu, nepřekročí dobu 1 roku. Proto v tomto případě,-kdy dočasný zábor zemědělské půdy, včetně doby potřebné k uvedení půdy do původního stavu, nepřekročí dobu 1 roku, a je-li termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany zemědělského půdního fondu uvedenému v § 15, není třeba souhlasu orgánu ochrany zemědělského půdního fondu — viz. § 9 odst. 2 písm. d) zákona. V tomto případě požadujeme aby při realizaci akce byly dodržovány obecné zásady ochrany zemědělského půdního fondu. Jedná se zejména o následující opatření - vlastní práce na pozemcích provádět především v období vegetačního klidu, - odnímat jen nejnútnejší plochu zemědělského půdního fondu, - po ukončení stavby dotčenou plochu uvést do původního stavu.

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR ze dne: 5.6.2015 pod zn.: 5365/14-22200

Vyřizuje: Ing. Maliňák Telefon: 532 093 34 E-mail: iaroslav.malinak@rsd.cz

Jedná se tedy o stavbu zasahující do silničního ochranného pásma silnice R52. Na každé straně silničního tělesa bude proveden výkop montážních jam o rozměrech 200 x 100 x 150 cm. Montážní jámy budou umístěny minimálně 2 metry od hrany zářezu silnice a 4,3 metru pod niveletou silnice. Z jam bude proveden elektronicky řízený hydraulický propich DN 130 mm. Do připraveného propichu budou zpětně zataženy trubky HDPE.

ŘSD ČR, Závod Brno jako majetkový správce silnice R52 a majetkový správce stavbou dotčených pozemků parc. č. 970/120 v k.ú. Sobotovice a parc. č. 4604 v k.ú. Syrovice, v návaznosti na vyjádření ŘSD ČR, Oddělení správy dálnic Morava č.j. 4219/15-12120 ze dne 5.5.2015 souhlasí s realizací výše uvedené stavby dle předložené projektové dokumentace a s vydáním územního rozhodnutí za následujících podmínek:

- během stavebních prací nesmí být na silnici R52 ohrožen bezpečný a plynulý provoz, silnice nesmí být znečišťována a nesmí na ni být ukládán žádný materiál
- křížení silnice R52 bude provedeno bezvýkopovou technologií (elektronicky řízený hydraulický propich DN 130 mm) v souladu s ČSN 73 60 05/Změna Z4 - stavební práce na silnici R52 budou provedeny autorizovanou stavební firmou a budou nám předány se 48 měsíční záruční lhůtou (kontaktní osoba provozní inspektor Radek Otruba, tel. 549 133 776, e-mail radek.otruba@rsd.cz)
- zahájení stavebních prací nám bude s časovým předstihem oznámeno (viz výše uvedená kontaktní osoba provozní inspektor Radek Otruba)
- při realizaci stavby nebude porušena stabilita tělesa silnice R52; v případě jeho poškození uvede investor neprodleně vše do původního stavu na své náklady

BENEDIKTINSKÉ OPATSTVÍ RAJHRAD ze dne 4. června 2015

souhlasíme s realizací projektu _Dálkový kabel - Rajhradice, Holasice, Rajhrad Syrovice na pozemcích v k.ú. Rajhrad, p.č. 2084 a p. č. 2083/1, které jsou v restitučním nároku Benediktinského opatství Rajhrad.

MÚ Židlochovice OŽP ze dne 9.10.2015 č.j. 12691/2014

Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán státní správy lesů ve smyslu §§ 66 a 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění a ust. § 48 odst. 1 písm. d) zákona č. 289/1995 Sb. o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen lesní zákon), vydává podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a podle § 14 odst. 2 lesního zákona souhlas k vydání územního rozhodnutí pro stavbu „Dálkový kabel - Rajhradice, Holasice, Rajhrad, Syrovice“, kterou budou dotčeny následující pozemky určené k plnění funkcí lesa:

Souhlas se uděluje za těchto podmínek:

1. při realizaci záměru je nutno dbát základních povinností k ochraně PUPFL uvedených v ust. § 13 lesního zákona, zejména pak odstavce 3 písm. a)
2. nebude omezena činnost lesního hospodářství a činnosti s ní spjaté. V souvislosti s existencí stavby nebude v budoucnosti požadováno odvětvování, případně kácení lesního porostu na okraji PUPFL
3. vůči majiteli lesa nebudou uplatňovány případné neúmyslné škody způsobené provozem lesního hospodářství (pády stromů, větví apod.)
4. investor je povinen zajistit bezpečnost osob a majetku a na svůj náklad provést opatření proti škodám způsobenými pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů, zastíněním atd. z PUPFL (viz ust. § 22 odst. 1 lesního zákona)
5. za hranicí trvalého odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa nebude umístěno zařízení staveniště ani nebude ukládán žádný stavební materiál
6. těžba vzrostlých stromů bude prováděna jen v nejnútnejším případě po dohodě s vlastníkem lesa
7. tento souhlas neopravňuje k jakémukoliv vlastnímu dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa a na nich rostoucích lesních porostů
8. Po vydání územního rozhodnutí stavebním úřadem požádá investor o dočasné odnětí PUPFL a upřesní rozsah záboru lesních pozemků, dobu omezení a rozsah ochranného pásma

DRÁŽNÍ ÚŘAD sekce stavební, územní odbor Olomouc ze dne 25. srpna 2015 pod zn MO-SOO1106/15/De, DUCR-49226/15/De

vydává podle § 7 odst. 3 a podle § 9 odst. 1 zákona, souhlas ke zřízení stavby "Dálkový kabel-Rajhradise, Holasice, Rajhrad, Syrovice"

Souhlas vydává Drážní úřad za těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost železničního provozu. V části stavby zasahující do obvodu dráhy bude záměr odsouhlasen provozovatelem dráhy SŽDC, s.o., Oblastním ředitelstvím Brno a realizován za jím stanovených podmínek.

Tento souhlas:

- Je závazným stanoviskem podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, které platí k žádosti o územní rozhodnutí (souhlas) i o povolení (ohlášení) stavby v souladu s § 4 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

ROZHODNUTÍ Ministerstvo dopravy — Odbor pozemních komunikací

Č. j.: 349/2016-120-SSU/2 ze dne 4. 8. 2016

Rozhodnutí MÚ Židlochovice Masarykova Odbor dopravy pod zn. OD/10283/2016-3 KR ze dne 18. 07. 2016 - povolení zvláštního užívání komunikace

LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P. ze dne 30. 6. 2016 pod č.j LCR004/03400/2015

Stavba zasáhne do ochranného pásma pozemků určených k plnění funkcí lesa. S výše uvedeným řešením stavby souhlasíme za podmínek, že lesní pozemek PKN 2087 k. ú. Rajhrad, který je předmětem majetkové křivdy a je řešen dle zákona o majetkovém vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi, bude zatížen věcným břemenem až po převedení vlastnictví na Benediktinské opatství Rajhrad. Jejich souhlas ze dne 04.06.2015 je součástí projektové dokumentace a v souladu s ním, taktéž souhlasíme. Dotčené pozemky musí být uvedeny do původního stavu a případné škody na pozemcích ve vlastnictví České republiky, kde mají právo hospodařit Lesy České republiky, s.p. budou řešeny se zástupci polesí 11 a 12 Lesního závodu Židlochovice a následně finančně vykompenzovány. S dočasným odnětím i omezením z PUPFL souhlasíme z pohledu vlastníka i odborného lesního hospodáře na dobu životnosti stavby. Také souhlasíme s dotčením ochranného pásma PUPFL, kde souhlasíme z pohledu odborného lesního hospodáře.

O d ů v o d n ě n í

Opatřením ze dne 27. 9. 2016 pod č.j. 2500/16/No-3 stavební úřad oznámil veřejnou vyhláškou zahájení územního řízení podle, §78 odst. 1, §79odst. 1 a §115 odst1 stavebního zákona dotčeným orgánům státní správy a známým účastníkům řízení.

V průběhu řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 90 a §111 stavebního zákona . Zjistil, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků a protože je mu dobře známo staveniště a žádost obsahuje všechny potřebné doklady podle § 110 stavebního zákony upustil dle § 112 odst. 2 od místního šetření a ústního jednání. Ve lhůtě k uplatnění námitek a stanovisek nebyly žádné uplatněny. Protože Stavební úřad Rajhrad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

Při vymezování okruhu účastníků stavebního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle § 109 stavebního zákona přísluší (vedle stavebníka a

vlastníka pozemku) pouze vlastníkům pozemků a staveb, které vlastní pozemky doložené v příloze. Vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto povolením přímo dotčena.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti k územnímu řízení – nebyly uplatněny

Námítky k provádění stavby nebyly vzneseny

Protože stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení a provedení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

P o u č e n í

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15-ti dnů ode dne jeho oznámení k Jihomoravskému krajskému úřadu odboru územního plánování a stavebního řádu podáním u zdejšího stavebního úřadu. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Stavba nesmí být zahájena dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne kdy nabylo právní moci nebyla stavba zahájena.

oprávněná úřední osoba

Ing. Karel Novotný

Ověřená projektová dokumentace stavby bude stavebníkovi předána po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení (obdrží do vlastních rukou)

Obec Rajhradice, Krátká 379, 664 61

Obec Rebešovice, Zámecká 12, 664 61

Město Rajhrad, Masarykova 32, 664 61, Rajhrad

Obec Holasice, Václavská 29, 664 61, Holasice

Obec Syrovice, Syrovice 298, 664 67, Syrovice,

Obec Sobotovice, Sobotovice 176, 664 67, Syrovice

Drážní úřad, Nerudova 1, 779 00, Olomouc

Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí, Opuštěná 9/2, Brno, 656

Městský úřad Šlapanice, odbor výstavby, Opuštěná 9/2, Brno, 656 70

Městský úřad Židlochovice, Masarykova 100, 667 01, Židlochovice

příloha: seznam dotčených pozemků a jejich majitelů