

Městský úřad Hranice  
Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy  
**ODDĚLENÍ STAVEBNÍ ÚŘAD**  
Pernštejnské náměstí 1, Hranice

---

Č. j: OSUZPD/50213/18-7

Hranice, dne: 10.10.2018

Oprávněná úřední osoba: Ing. Milena Hošťálková

E-mail: milena.hostalkova@mesto-hranice.cz

Telefon: 581 828 385

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### SPOLEČNÉ POVOLENÍ

Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy Městského úřadu Hranice - oddělení stavební úřad, jako stavební úřad příslušný dle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), rozhodl ve věci žádosti o vydání společného povolení pro stavbu Stavba Ekocentra Hranice (Sběrný dvůr: SO01-Přístřešek pro kontejnery s obsluhou, SO 02-Kóje kryté vč. opěrných stěn, SO 03-Kóje otevřené, SO 04-Koje kryté, SO 05-Váha silniční mostová; Ekoltes: SO 11-Šatny a zázemí provozu, SO 12-Sklady kryté, SO 13-Garáže, SO 14-Krytá stání, SO 15-Kóje otevřené, SO 16-skleník) na pozemcích stavební parcely parcelní číslo 2538 (zastavěná plocha a nádvoří), 2539 (zastavěná plocha a nádvoří), 2540 (zastavěná plocha a nádvoří), 2541 (zastavěná plocha a nádvoří), 2993 (zastavěná plocha a nádvoří), 3461 (zastavěná plocha a nádvoří), pozemkové parcely parcelní číslo 1315/17 (ostatní plocha), 1315/26 (ostatní plocha), 1315/28 (orná půda), 1315/29 (orná půda), 1315/30 (ostatní plocha), 1315/37 (ostatní plocha), 1315/38 (ostatní plocha) a 1315/39 (ostatní plocha) v katastrálním území Hranice, kterou podal subjekt EKOLTES Hranice, a.s. (IČO - 61974919), Zborovská 606, Hranice I-Město, 753 01 Hranice takto:

- Stavba **Ekocentra Hranice (Sběrný dvůr: SO01-Přístřešek pro kontejnery s obsluhou, SO 02-Kóje kryté vč. opěrných stěn, SO 03-Kóje otevřené, SO 04-Koje kryté, SO 05-Váha silniční mostová; Ekoltes: SO 11-Šatny a zázemí provozu, SO 12-Sklady kryté, SO 13-Garáže, SO 14-Krytá stání, SO 15-Kóje otevřené, SO 16-skleník)**

na pozemcích stavební parcely parcelní číslo 2538 (zastavěná plocha a nádvoří), 2539 (zastavěná plocha a nádvoří), 2540 (zastavěná plocha a nádvoří), 2541 (zastavěná plocha a nádvoří), 2993 (zastavěná plocha a nádvoří), 3461 (zastavěná plocha a nádvoří), pozemkové parcely parcelní číslo 1315/17 (ostatní plocha), 1315/26 (ostatní plocha), 1315/28 (orná půda), 1315/29 (orná půda), 1315/30 (ostatní plocha), 1315/37 (ostatní plocha), 1315/38 (ostatní plocha) a 1315/39 (ostatní plocha) v katastrálním území Hranice se podle § 94p stavebního zákona

### povoluje

v rozsahu projektové dokumentace, ověřené při stavebním řízení, ze které vyplývají hlavní technické detaily provedení a umístění stavby, členění na objekty, užívání jednotlivých prostor, ale i rozsah záboru staveniště, organizace výstavby, splnění požadavků daných zvláštními předpisy, atd.

#### **Popis stavby:**

SO-01 Přístřešek pro kontejnery s obsluhou – jednopodlažní objekt pro kontejnery na separovaný odpad. Ocelový přístřešek kryjící kontejnery a osoby třídící odpad před nepřízní počasí. Ve východní části je uzavřená vytápěná buňka, která bude sloužit jako zázemí pro bosluhu sběrného dvora. Objekt má půdorysný

tvar protáhlého obdélníku s pultovou střechou půdorysného průmětu - 54,25 X 9,65m, výška. 5,0m. V rámci objektu je provedena opěrná stěna výšky cca 700mm, která reaguje na sklon terénu a ulehčuje plnění kontejnerů. Základy plošné žb pásy, konstrukce ocelová rámová z profilů HEB a HEA, krytá trapézovým plechem

SO-02 Kóje kryté, včetně opěrných stěn – jedná se o novostavbu nepodsklepeného jednopodlažního objektu pro ukládání separovaného odpadu, zařízení, spotřebičů atd. Jedná se o železobetonové kóje tvořící „uzavřené kobky“ (podlaha,stěny,strop) s vraty, které spolu s přiléhajícími opěrnými stěnami vytvářejí opěrnou konstrukci terénních převýšení mezi výškovou úrovní sběrného dvora a dvora firmy Ekoltes. Objekt má půdorysný tvar protáhlého obdélníku půdorysného rozměru 96,925 X 7,55m a výšce 2,8m. K tomuto objektu přiléhají opěrné úhlové stěny. Na tomto objektu jsou dále postaveny objekty dvora EKOLTES SO12 a SO13

SO-03 Kóje otevřené – novostavba nepodsklepeného jednopodlažního objektu sběrného dvora. Jedná se o čtyři železobetonové nezastřešené kóje (podlaha+stěny), tvořící prostor pro uskladnění separovaného odpadu. Objekt má půdorysný tvar protáhlého obdelníku půdorysného rozměru 28,3 x 7,3m a výšce 3,0m

SO-04 Kóje kryté - novostavba nepodsklepeného jednopodlažního objektu sběrného dvora. Jedná se o tři železobetonové kóje (podlaha+stěny) tvořící prostor pro uskladnění separovaného odpadu, zastřešené ocelovou pultovou střechou. Objekt má půdorysný tvar protáhlého obdélníka půdorysného rozměru 22,2 x 7,3m. Výška betonových stěn 3m, výška zastřešení max.5m.

SO-05 Váha silniční mostová- novostavba silniční mostní váhy s délkou vážního mostu 6m. Železobetonová prefa mostová váha s plochou konstrukcí vážního mostu pro zapuštěnou instalaci do úrovně vozovky.

SO-11 Šatny a zázemí provozu – novostavba částečně podsklepeného jednopodlažního objektu šaten, kanceláří pro zaměstnance provozu firmy Ekoltes. Objekt má půdorysný tvar protáhlého obdélníka půdorysného rozměru 45,7x7,3m, zastřešený plochou střechou. Výška atiky 4,0m. Plocha suterénu - 6,75 x 7,3m. Spodní stavbu tvoří železobetonová konstrukce opěrných stěn, pásů a desky. Horní stavbu tvoří systém příčných dřevěných rámců.

SO-12 Sklady kryté - jedná se o novostavbu jednopodlažního objektu skladovacích boxů a čerpací stanice pro potřeby technických služeb. Objekt je obdélníkového tvaru o rozměrech 45,7 x 15,0m, zastřešený plochou střechou, výška atiky 5,2m. Objekt je částečně podsklepený. Stavbu tvoří železobetonová konstrukce stěn, pásů, základové a střešní desky.

SO-13 Garáže – novostavba jednopodlažního objektu garáží pro potřeby technických služeb o rozměru 68,55 x 13,1m., zastřešený pultovou střechou o výšce max.4,8m. objektu bude částečně podsklepený, bude postaven na na objektu sběrného dvora SO02 a částečně na plošných základových pasech. Nosnou konstrukci tvoří ocelová rámová konstrukce z profilu HEA, opláštěná a krytá trapézovým plechem.

SO-14 Krytá stání – jednopodlažní objekt krytých stání pro potřeby technických služeb s pultovou střechou o rozměru 69,3 x 12,3m a výšce max. 5,7m. Základy plošné železobetonové pásy, konstrukce zastřešení ocelová rámová z profilů HEA, krytá trapézovým plechem. Na východní straně objektu je jeden modul oddělen železobetonovou stěnou.

SO-15 Kóje otevřené - nepodsklepený jednopodlažní objekt skladovacích kóji pro potřeby technických služeb. Jedná se o osm železobetonových nezastřešených kójí (podlaha+stěny) tvořící prostor pro uskladnění sypkých materiálů. Objekt má půdorysný tvar protáhlého obdélníka o rozměru 56,3 x 7,3m a výšce 3,0m.

SO-16 Skleník- podsklepený jednopodlažní objekt, který náleží k provozu technických služeb o rozměru 12,3 x 6,3m a výšce max. 3,6m nad terénem. Objekt bude vytápěn.

### **Pro umístění stavby se stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba bude umístěna na pozemcích stavební parcely parcelní číslo 2538 (zastavěná plocha a nádvoří), 2539 (zastavěná plocha a nádvoří), 2540 (zastavěná plocha a nádvoří), 2541 (zastavěná plocha a nádvoří), 2993 (zastavěná plocha a nádvoří), 3461 (zastavěná plocha a nádvoří), pozemkové parcely parcelní číslo 1315/17 (ostatní plocha), 1315/26 (ostatní plocha), 1315/28 (orná půda), 1315/29 (orná půda), 1315/30 (ostatní plocha), 1315/37 (ostatní plocha), 1315/38 (ostatní plocha) a 1315/39 (ostatní plocha) v katastrálním území Hranice tak, jak je zakresleno v celkové situaci stavby v měřítku 1:1000, kterou vypracoval Ing. Luděk Valík ČKAIT 1102452. Případné změny oproti tomuto výkresu, který je součástí dokumentace záměru ke společnému řízení, musí být předem projednány a povoleny podle § 94 stavebního zákona.
2. Pro umístění stavby se současně vymezuje část pozemku na pozemcích stavební parcely parcelní číslo 2538 (zastavěná plocha a nádvoří), 2539 (zastavěná plocha a nádvoří), 2540 (zastavěná plocha a nádvoří), 2541 (zastavěná plocha a nádvoří), 2993 (zastavěná plocha a nádvoří), 3461 (zastavěná plocha a nádvoří), pozemkové parcely parcelní číslo 1315/17 (ostatní plocha), 1315/26 (ostatní plocha), 1315/28 (orná půda), 1315/29 (orná půda), 1315/30 (ostatní plocha), 1315/37 (ostatní plocha), 1315/38 (ostatní plocha) a 1315/39 (ostatní plocha) v katastrálním území Hranice, označená body A-F, jako pozemek stavební.
3. Jedná se o stavbu trvalou. Stavba bude sloužit jako Sběrný dvůr.
4. Během stavby nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě a musí být zajištěna ochrana podzemních a povrchových vod.

### **Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené v tomto řízení, kterou vypracoval Ing. Luděk Valík ČKAIT 1102452. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby vyplývající z § 152 stavebního zákona. Při provádění stavby je povinen zejména:
  - oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně stavebnímu úřadu,
  - před zahájením stavby umístí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechá jej tam až do dokončení stavby,
  - zajistí, aby na stavbě nebo staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby, popřípadě jejich kopie,
  - umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,
  - ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.
3. Zhotovitel stavby je povinen (dle § 160 odst. 2 stavebního zákona) provádět stavbu v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů. Zhotovitel při realizaci stavby zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. U stavby financované z veřejného rozpočtu, kterou provádí stavební podnikatel jako zhotovitel, je stavebník povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby. Pokud projektovou dokumentaci pro tuto stavbu může zpracovat jen osoba oprávněná podle zvláštního právního předpisu, zajistí stavebník autorský dozor projektanta, popřípadě hlavního projektanta nad souladem prováděné stavby s ověřenou projektovou dokumentací.
4. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, nařízení

vlády č 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. V případech, kdy při realizaci stavby nastanou skutečnosti zakotvené v ustanovení § 15 odst. 1 a 2 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, příp. v prováděcím právním předpisu k tomuto zákonu, zadavatel stavby zajistí, aby před zahájením stavebních prací byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

5. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, upravující požadavky na provádění stavebních konstrukcí a technických zařízení staveb a na ně navazující ustanovení příslušných technických norem.

6. Pro stavbu budou použity jen takové materiály, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba bude odpovídat požadavkům uvedeným v ustanovení § 156 stavebního zákona, zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nařízením vlády č 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE, ve znění pozdějších předpisů. Příslušné doklady budou doloženy k vydání kolaudačního souhlasu.

7. Při provádění stavby musí být veden stavební deník, dle § 157 stavebního zákona a ustanovení § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby. 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 ukončení stavby.

8. Dle ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona budou stavebnímu úřadu Městského úřadu Hranice oznámeny za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby tyto fáze výstavby

- po dokončení stavby, před vydáním kolaudačního souhlasu

9. Staveniště bude odpovídat požadavkům ustanovení § 24e vyhlášky č. 269/2009 Sb., kterou se mění vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území. Stavební činnost bude uskutečňována tak, aby vzhledem k provozu v budově a okolní zástavbě byly veškeré její negativní vlivy sníženy na minimum a byla dodržena ustanovení nařízení vlády č.148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

10. V případě zásahu do veřejných ploch nebo komunikací je nutno žádat předem o souhlas příslušného vlastníka a správce. Rovněž případný zásah do soukromých pozemků musí být projednán předem s jejich vlastníky.

11. Při provádění staveb nesmí být narušeny nadzemní a podzemní sdělovací kabely a zařízení, vedení a potrubí. Při provádění staveb nesmí být nad přípustnou míru znečišťováno životní prostředí a místní komunikace, okolní zástavby nesmí být nad přípustnou míru obtěžována hlukem, prachem a vibracemi. Nesmí dojít k znečišťování terénu, povrchových a podzemních vod ropnými a jinými škodlivými látkami.

12. Před započatím zemních prací je nutno požádat správce dotčených inženýrských sítí o přesné vytýčení tras podzemních vedení. Podmínky stanovené jednotlivými správci musí být respektovány. Pokud by při provádění prací byl zjištěn výskyt neznámého podzemního vedení, musí být o tom neprodleně uvědomen majitel tohoto vedení, který stanoví další podmínky pro provádění prací. Stavby přípojek inženýrských sítí budou provedeny podle podmínek jednotlivých správců inženýrských sítí. Při stavbě přípojek musí být dodržena norma ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

13. Před zahájením stavby musí být vytýčena prostorová poloha stavby odborně způsobilou osobou.

14. Během stavby nesmí být ohrožena kvalita povrchových a podzemních vod, zejména ropnými úkapy z pracovních mechanismů. Při stavbě musí být zajištěna ochrana podzemních a povrchových vod, tzn., že na staveništi nesmí být skladovány látky, ohrožující jakost nebo zdravotní nezávadnost vod. Při stavbě nesmí

dojít ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě. Při provádění stavebních prací budou dodrženy zásady obecné ochrany vodních zdrojů. Zemina a sypké materiály musí být ukládány tak, aby nedocházelo k jejich splavování.

15. Dojde-li při postupu podle tohoto zákona nebo v souvislosti s tím k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nalezům, je stavebník povinen neprodleně oznámit nález stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit. Tuto povinnost může stavebník přenést smlouvou na stavebního podnikatele nebo na osobu zabezpečující přípravu stavby či provádějící jiné práce podle stavebního zákona.

16. S odpadem, vznikajícím při stavební činnosti, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a ostatními souvisejícími předpisy v odpadovém hospodářství. (Obaly od stavebních materiálů nesmí být likvidovány spalováním na místě.) K závěrečné kontrolní prohlídce stavby budou předloženy doklady o nezávadné likvidaci odpadů, vzniklých během provádění staveb. Na stavebním pozemku bude vyčleněno místo pro nádobu na TKO.

17. Při provádění stavby, navážení materiálu na stavbu a skladování stavebního materiálu nesmí dojít k poškození stávajících přístupových chodníků a komunikací, stavební materiál nesmí být ukládán přímo na dlažbě. V případě jakéhokoli poškození je nutné dotčené plochy s veřejnou zelení, včetně travních ploch a chodníků uvést do původního stavu.

18. V průběhu stavby bude splněna podmínka zajištění minimálních emisí tuhých znečišťujících látek do ovzduší, tj. při realizaci navržené stavby zabezpečit minimální únik prašných částic do vnějšího ovzduší, např. oplachem a kropením prašných ploch, zaplachtováním a zakrytováním prašného materiálu při manipulaci s ním apod.

19. Stavba bude dokončena do 31.12.2025.

20. Dle vyjádření CETIN, a.s. ze dne 20.7.2018 č.j. 673480/18 dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

(I) Na žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;

(II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

(III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen řídit se všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

(IV) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

## **VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

### **1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).

ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

### **2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny

velkým písmenem, mají následující význam: „**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Karel Dombrovský, tel.: 602 786 457, e-mail:karel.dombrovsky@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 11. 7. 2018 pod č.j 663421/18;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

### **3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

### **4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

(i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

(ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.

(iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

(iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

(v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.

(vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

## **5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

(i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona,

(ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a

(iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.

(ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.

(iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000, Czech Republic, [www.cetin.cz](http://www.cetin.cz) 1 / 2 zapsaná v Obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 20623, IČ: 04084063, DIČ CZ04084063

## **VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká**

### **telekomunikační infrastruktura a.s.**

(iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.

(v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k

umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.

(vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a

projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtná a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.

(vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

## **6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**

(i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen výtýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S výtýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.

(ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.

(iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.

(iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

(v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.

(vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.

(vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

## **7. ROZHODNÉ PRÁVO**

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

## **8. PÍSEMNÝ STYK**

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;

- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák.č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

## **9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

(i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.

(ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

21. Dle vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 3.8.2018 zn.1099550068 se v prostoru stavby nachází podzemní kabelové vedení 0,4 kV, včetně rozpojovací kabelové skříně, podzemní kabelové vedení 22kV VN



a elektrická stanice 22/0,4 kV.

**Předmětná stavba je podmíněna realizací přeložky distribučního zařízení č.8120063655.**

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

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. 5, zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

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

- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace
- Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně
- V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 m
- Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích nesmí být dodržena vyhl. č. 324/90 Sb.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050, ČSN 33 2000-5-52
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem
- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození
- Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510
- Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt
- Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem
- Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru ( v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840 840 840 – zákaznická linka)
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.
- Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.

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

- u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo vnějšího líce obvodového zdiva
- u stožárových el. stanic s přívodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 10 metrů
- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry
- u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

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

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení ne základě § 46, odst. 5) a 11) zákona č. 458/00 Sb.

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

- provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení)
- skladovat či umísťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- umísťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

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

22. Dle vyjádření subjektu České Radiokomunikace a.s. ze dne 24.7.2018 pod zn.:UPTS/OS/198660/2018 prochází v místě stavby paprsek radioreléového spoje elektronické komunikační sítě ve správě českých Radiokomunikací, a.s. Obecně platí, že koridory radioreléových spojů nesmí být částečně ani krátkodobě narušena konstrukcí stavebních objektů, konstrukcí použité stavební techniky nebo tělesy přenášených stavebních břemen.

- stavebník je povinen ihned kontaktovat pracovníky odd. Ochrany sítí Českých Radiokomunikací, a.s. pokud ve fázi zpracování projektové dokumentace stavby nebo v pozdějších fázích stavebního řízení zjistí, že stavebními objekty nebo použitou stavební technikou hrozí i jen krátkodobé či částečné narušení tras podzemních nebo nadzemních vedení veřejné komunikační sítě ve správě Českých radiokomunikací, a.s.
- v případě nutnosti přeložení vedení Českých Radiokomunikací, a.s. hradí nezbytně nutné náklady za vyvolanou úpravu sítě stavebník, jehož stavba nebo stavební technika danou přeložku vyvolala
- stavebník je povinen nejpozději 3 měsíce před zahájením výstavby kolizního objektu nebo umístěním kolizní stavební techniky uzavřít se společností České Radiokomunikace, a.s. „Dohodu o přelopžení kolizního vedení Českých Radiokomunikací, a.s.“

23. De vyjádření společnosti Infotel telekomunikační služby spol. s r.o. ze dne 30.7.2018 pod zn. JurKo0415/18 se v zájmovém území nachází vedení veřejné komunikační sítě a jeho ochranné pásmo. Při stavbě je nutno dodržet tyto podmínky:

#### I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými

postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti UPC a je výslovně srozuměn s tím, že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností s VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního VVKS (dále jen PVVKS) se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC vzniknou porušením jeho povinnosti.

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.

## II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKS

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS (pověřená osoba společnosti InfoTel, spol. s r.o.) a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.

3. Při provádění zemních prací v blízkosti PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS. Odkryté PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje POS, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.

5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVVKS vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.

6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti UPC.

7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo Stavební mechanizací, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.

12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVVKS (nadzemního vedení veřejné komunikační sítě), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVVKS.

13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.

### III. Práce v budovách a odstraňování budov

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti UPC bezpečné odpojení VVKS.

2. Při provádění činností v budovách je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení VVKS na omítce i pod ní.

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení VVKS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.

3. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení VVKS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy VVKS, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

24. Dle vyjádření subjektu Vodovody a kanalizace Přerov a.s. ze dne 9.8.2018 pod zn.:2018/1278/Kv-S5 budou při stavbě dodrženy tyto podmínky:

- při pokládce podzemních zařízení dodrží odstupové vzdálenosti od kanalizačních a vodárenských zařízení předepsané normou ČSN 73 6005

- stavebník objedná u provozovatele vytyčení kanalizačních a vodárenských zařízení a vystavební povolení k činnosti v jejich ochranném pásmu dle odst. 5 § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění

- stavebník dodrží podmínky činnosti v ochranných pásmech vodárenských a kanalizačních zařízení stanovené VaK Přerov, a.s.

- vnitřní vodovod bude proveden dle platných norem ČSN EN 806-1 až 5, ČSN 75 5409 na vnitřní vodovody a vyhlášky č. 268/2009 Sb. v platném znění

- vodovodní přípojka bude provedena dle platných norem ČSN 75 5411 s přihlédnutím k ČSN EN 806 – 1,2,3,4,5 a ČSN 75 5455 a musí splňovat podmínky zákona č. 274/2001 Sb. a vyhl. č. 268/2009 Sb. v platném znění. Vodovodní přípojka musí být vybavena zařízením proti možnému zpětnému nasátí znečištěné vody z vnitřního vodovodu dle normy ČSN EN 1717 a musí být provedena z jednoho kusu potrubí

- vodoměrná šachta musí splňovat požadavky ČSN 75 5411, bezpečnostních předpisů včetně zabezpečení proti vnitřní neoprávněné osoby, nečistot a podzemní vody. Vodoměrná šachta musí být chráněna proti promrzání odpovídající tepelnou izolací. Vodoměrná sestava musí být staticky zabezpečena např. držákem, vzpěrou s umístěním sestavy mimo půdorysný průmět vstupního otvoru a nesmí hrozit její zaplavení podzemní nebo povrchovou vodou

- demontáž vodoměru pro areál sběrného dvora společnosti Ekoltes Hranice, a.s. v suterénu objektu p.č. 2538 v k.ú. Hranice proběhne za účasti pracovníků VaK Přerova.s. a dojde k zaslepení tohoto odbočení do doby, než bude připraveno osazení vodoměru ve vodoměrné šachtě

- osazení vodoměru do vodoměrné šachty a jejího vystrojení bude realizováno po dohodě s vedoucím provozu vodovodů

- před napojením na vodovod pro veřejnou potřebu bude provedena tlaková zkouška podle normy ČSN EN 805 (Vodárenství-Požadavky na vnější sítě a jejich součástí) včetně desinfekce a vyčištění navrhovaného potrubí vodovodu a vodovodní přípojky

- vnitřní kanalizace bude provedena dle platné normy ČSN 75 6760 na vnitřní kanalizace a vyhlášky č. 268/2009 Sb. v platném znění a normy ČSN EN 12056-1 až 5

- kanalizační přípojka se provede dle platných norem ČSN 75 6101, ČSN EN 752, ČSN EN 1610 a zákona č. 274/2001 Sb. a vyhl.č.268/2009 Sb. v platném znění

- před napojením na kanalizaci na veřejnou potřebu bude na kanalizační přípojce provedena zkouška vodotěsnosti stok dle normy ČSN 75 6909 (Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek) nebo dle ČSN EN 1610 (Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení) včetně vyčištění navrhovaného potrubí

- napojení na kanalizaci pro veřejnou potřebu bude realizováno po dohodě s vedoucím provozu kanalizací
- odpadní vody vypouštěné do kanalizace pro veřejnou potřebu musí splňovat limity kanalizačního řádu stokové sítě města Hranice
- investor zajistí ochranu stávajícího zařízení ve správě VaK Přerov, a.s., vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu a vodovodních a kanalizačních přípojek proti poškození při stavbě. Zemní práce ve vzdálenosti menší jak 1,0m od kanalizačních a vodovodních zařízení a jejich příslušenství provede pouze ručně
- při poškození vodárenského nebo kanalizačního zařízení či jeho příslušenství neprodleně informovat provoz nebo dispečink VaK Přerov, a.s. o stavu zařízení a rozsahu poškození
- před zakrytím obnažených vodárenských a kanalizačních zařízení požádat příslušný provoz o kontrolu zařízení v ochranném pásmu a dodržení sjednaných podmínek (kontrola zásypem)
- při obsypech potrubí a objektů a při zásypech výkopů zabezpečit vhodné postupy podle druhu vodárenského nebo kanalizačního potrubí a používat dostatečně stabilní zásypový materiál s ověřenou mírou zhutnitelnosti
- po dokončení povrchových úprav předat VaK Přerov, a.s. povrch terénu a osazení poklopů armatur a vstupních šachet, prokázat správné sestavení komínů kanalizačních šachet, funkci armatur a jiných zařízení dotčených stavbou, vyčištění rámců poklopů, ovládání armatur, kanalizačních šachet a potrubí a v případě pochybností zajistit kamerovou prohlídku v rozsahu staveniště
- u staveb podzemních vedení předat geodetické zaměření situační i výškové polohy v místě ochranného pásma vodovodu či kanalizace v systému JTSK/Bpv a v grafickém formátu DGN na Vak Přerov a.s., pracoviště GIS
- upozorňujeme investora na úpravu smlouvy o dodávce vody z veřejného vodovodu a o odvádění odpadních vod veřejnou kanalizací uzavřenou dle zákona č.274/2001 Sb. a vyhl.č. 428/2001 Sb. v platném znění. Smlouva bude dojednána s obchodním oddělením naší společnosti před realizací stavby

25. Dle vyjádření Grid Services s.r.o. ze dne 16.8.2018, zn.:5001761202 se v zájmovém území stavby nachází plynárenská zařízení a plynovodní přípojky – NTL plynovodní zařízení/PE/d110,HUP zemní osazení v zemi.

Realizací stavby nesmí dojít k poškození NTL plynovodní přípojky, která je zakončena v zemi HUP. NTL plynovodní zařízení zůstane trvale volně přístupné a zabezpečené před poškozením. Oplocení pozemku musí být min. 1m od obrysu plynárenského zařízení (musí být respektováno ochranné pásmo dle zákona č. 458/2000 Sb.)

Plynovodní zařízení má ochranné pásmo 1m na každou stranu od půdorysu. V tomto pásmu není dovoleno zřizovat jakoukoliv trvalou stavbu

-nesmí dojít k omezení přístupu k plynovodnímu zařízení pro provádění kontrol těsnosti, jejíž pravidelnost vychází z energetického zákona.

V ochranném pásmu budou prováděny práce pouze ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Při vysazování stromů, okrasných dřevin a trvalých porostů kořenících do větší hloubky než 20 cm požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost min. 2m na obě strany od osy plynovodního zařízení.

Plynárenské zařízení je dle ust. § 2925 zákona č.89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozováno jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu je 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:

- Za stavební činnosti se považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
- Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek následujících podmínek. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb., a zákona č. 458/2000 Sb., za činnost bez předchozího souhlasu provozovatele – RWE Distribuční služby, s.r.o. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy

navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytýčení plynárenského zařízení. Vytýčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytýčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytýčením. Bez vytýčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plynárenského zařízení je považováno za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol.
- Bude dodržena ČSN 736005, ŠN 733050, TPG 702 04-tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečené proti jeho poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
- Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. Izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservoces-ds.cz](http://www.gridservoces-ds.cz) nebo zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dnů před požadovanou kontrolou. 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 je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ
- Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. Hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení.
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

26. Dle vyjádření Povodí Moravy, s.p. ze dne 20.8.2018 pod zn.:PM-18827/2018/5203/Mnov je při stavbě nutno doržet tyto podmínky:

- zařízení bude provozováno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. a prováděcí vyhláškou MŽP č. 383/2001 Sb. veškerý nebezpečný odpad bude chráněn proti povětrnostním vlivům
- pro odlučovač ropných látek bude zpracován provozní řád a bude zaručeno pravidelné čištění, příp. výměna filtrů
- stavbou ani jejím provozem nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod a ani ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě
- používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek
- kontejnery použité v areálu sběrného dvora musí mít potřebný atest. Elektrozařízení a nebezpečný odpad je nutno skladovat v uzavřených kontejnerech
- úkapy z úkapové jímky čerpací stanice budou likvidovány smluvně organizací, která má k této činnosti

oprávnění

- pro ČS PHM musí být zpracován provozní řád a plán havarijních opatření, schválený příslušnými orgány

27. Dle koordinovaného závazného stanoviska Městského úřadu Hranice, Odboru stavební úřad, životního prostředí a dopravy, oddělení životního prostředí ze dne ze dne 27.8.2018 pod zn.: OSUZPD/43438/18 budou dodrženy tyto podmínky:

- **Podle §11 odst.3 zákona č.201/2012 sb.**, o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů
  - ✓ V areálu bude probíhat každodenní monitoring prašnosti. Pokud bude zaznamenána zvýšená prašnost, budou aplikována účinná opatření k minimalizaci zatěžování lokality prachem
  - ✓ Při výskytu emisně významných zdrojů prašnosti (např. drtiče apod.), požadujeme umístění co nejdále od chráněné zástavby a osazení kolem nich clony z tkaniny
  - ✓ Neprovádět nejvíce prašné demoliční práce v době silného proudění větru směrem k zástavbě, která by mohla být prašností negativně ovlivněna
  - ✓ Při rozrušování konstrukcí (demolice, řezání, broušení) používat skrápění nebo odsávání.
  - ✓ V případě déletrvajících sucha budou odkryté plochy skrápěny (zvlhčovány) častěji.
  - ✓ Mezideponie prašného materiálu bude plachtována nebo kropena tak, aby jejich povrch nevysychal - bude účinně minimalizováno vyfoukávání prachu větrem.
  - ✓ Při nakládce a vykládce materiálu bude minimalizována spádová výška.
  - ✓ Při odvozu prašného materiálu bude používáno plachtování nákladu na ložné ploše vozidel.
  - ✓ Mezideponie prašného materiálu bude plachtována nebo kropena tak, aby jejich povrch nevysychal
  - ✓ Kola vozidel budou před výjezdem ze staveniště omývána tak, aby nebyla znečištěna veřejná komunikace
  - ✓ Při znečištění veřejné komunikace bude neprodleně provedena její očista
  - ✓ S výše uvedenými podmínkami budou prokazatelně seznámeni všichni pracovníci vykonávající stavbu
  - ✓ Na městský úřad Hranice odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, oddělení životního prostředí bude nahlášeno ukončení stavby a k užívání stavby vydá orgán ochrany ovzduší závazné stanovisko

- **Podle §79 odst.4 zákona č.185/2001 Sb.**, o odpadech ve znění pozdějších předpisů je nutno dodržet tyto podmínky:

Na MěÚ Hranice, odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, oddělení životního prostředí bude nahlášeno ukončení stavby a budou doloženy veškeré doklady související s nakládáním odpadů, které vznikly během stavby (jejich využití nebo zneškodnění)

28. Při stavbě je nutno dodržet podmínky závazného stanoviska MěÚ Hranice, odboru stavební úřad, životního prostředí a dopravy, oddělení životního prostředí

a) ze dne 6.8.2018 pod č.j.:OSUZPD/39340/18-4

- ✓ Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace zpracované společností Hydroidea s. r. o., Škrbeňská 1751, 739 34 Šenov, vypracoval Ing. Rostislav Fiala, ověřena Ing. Jerzy Nowakem, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního a krajinného inženýrství, ČKAIT 1102445. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího posouzení vodoprávního úřadu.
- ✓ Stavebník neprodleně po dokončení výstavby stavby vodního díla oznámí písemně tuto skutečnost vodoprávnímu úřadu (MěÚ Hranice, Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, Oddělení životního prostředí, Pernštejnské nám. 1, 753 01 Hranice), který následně stanoví po telefonické domluvě termín kontrolní prohlídky na místě stavby vodního díla. V oznámení o dokončení stavby vodního díla musí být uvedeno jméno stavebníka včetně telefonního kontaktu, údaje o stavbě vodního díla (parc. č. pozemku, katastr nemovitostí, obec, č. j. sloučeného povolení, datum jeho vydání apod.), termín dokončení stavby vodního díla, popis případných změn oproti ověřené projektové dokumentaci.
- ✓ Při kontrolní prohlídce stavebník prokáže funkčnost stavby vodního díla a předloží následující podklady: prohlášení o shodě na použité materiály, atesty, certifikáty apod., doklad o vodotěsnosti nádrží, provozní řád odlučovačů lehkých kapalin

b) ze dne 6.8.2018 pod č.j.:OSUZPD/39340/18-4

- ✓ Před zahájením stavebních prací bude na části dotčených pozemků parcela číslo 1315/28 (o výměře 969,72 m<sup>2</sup>) a 1315/29 (o výměře 2178,40 m<sup>2</sup>) vše v kat. území Hranice pod navrhovanou stavbou

provedena skrývka humusového horizontu půdy (ornice) a níže uložené zúrodnění schopné vrstvy půdy (podornice) o celkové mocnosti cca 25 - 30 cm. Tato skrývka bude uložena na mezideponii v areálu Kompostárny firmy EKOLTES Hranice, a.s. a následně využívána při revitalizaci ploch veřejné zeleně města Hranice. Investor je povinen vést protokol (pracovní deník) o činnostech souvisejících se skrývkou ornice (podornice), jejím uložením a následným využitím (ustanovení § 10 vyhlášky MŽP č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF, v platném znění).

- ✓ V souladu s ustanovení § 11 odst. 1 zákona je povinen investor zaplatit odvod pro záměr uvedený v tomto souhlasu. Investor musí orgánu ochrany ZPF příslušnému k rozhodnutí o odvodech, doručit kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas podkladem, a to do 6 měsíců ode dne jeho platnosti.
- ✓ Povinný k platbě odvodů písemně oznámí zahájení realizace záměru, a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením.
- ✓ Dojde-li ke změně v osobě povinného k platbě odvodů, je nový povinný k platbě odvodů dle § 11 odst. 6 zákona povinen oznámit a doložit orgánu ochrany ZPF, který vydal souhlas s odnětím, a orgánu ochrany ZPF příslušnému k rozhodnutí o odvodech tuto změnu, a to do 1 měsíce od této změny.
- ✓ Investor zajistí zaměření a zaregistrování stavby na příslušném katastrálním úřadě.
- ✓ Investor podle ustanovení § 11a odst. 3 zákona je povinen dle ustanovení § 11 odst. 5 zákona orgánu ochrany ZPF oznámit změnu způsobu využití a doložit kopii k provedení změny, a to do 1 měsíce od této změny.
- ✓ Realizací záměru nesmí být znemožněn přístup na sousední zemědělské pozemky a nesmí být nepříznivě změněny hydrologické a odtokové poměry v území. V případě dotčení melioračních zařízení je investor povinen zajistit obnovení jejich funkčnosti.
- ✓ Žadatel učiní opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt.
- ✓ Souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pozbývá platnosti uplynutím 3 let ode dne jeho oznámení žadateli, nestal-li se podkladem pro řízení podle zvláštních právních předpisů.
- ✓ Tímto souhlasem zůstávají nedotčena majetková práva vlastníků pozemku a státem chráněné zájmy uživatelů

c) ze dne 18.6.2018 pod č.j.:OSUZPD/32776/18

- ✓ Kácení dřevin je možno provést jen v případě realizace výše uvedené stavby
- ✓ Kácení dřevin proběhne v období vegetačního klidu, tj. od 1.listopadu do 31.března v souladu s ustanovením §5 vyhl. č. 189/20013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů
- ✓ Náhradní výsadby bude provedena nejpozději do 1 roku od ukončení stavby „stavba Ekocentra Hranice“
- ✓ O provedení náhradní výsadby bude měÚ Hranice, odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, oddělení životního prostředí neprodleně písemně informován (k oznámení bude přiložen doklad o provedení výsadby dřevin s uvedením počtu a druhů dřevin včetně jejich velikosti a situační pláněk se zákresem vysazených dřevin)

Současně se žadateli stanovuje povinnost pečovat o vysazené dřeviny po dobu tří let ode dne provedení výsadby. Následná péče bude spočívat v

- ✓ Zajištění kmene stromu proti mechanickému poškození, v zálivce, odplevelování výchovného řezu, opravě úvazku a sledování zdravotního stavu včetně výměny uhynulých jedinců v nejbližším vhodném období.

29. Stavební úřad Městského úřadu Hranice v souladu s ustanovením § 115 odst. 1 stavebního zákona stanoví, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. O vydání souhlasu požádá stavebník stavební úřad a žádost doloží podklady stanovenými § 122 stavebního zákona. Dále bude doložen doklad o vytýčení na podkladě katastrální mapy, zpracovaný odborně způsobilou osobou a stanovisko dotčeného orgánu. Pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí, zajistí stavebník k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu geometrický plán.

30. Před uvedením stavby do trvalého provozu, požádá stavebník o povolení prozatímního užívání stavby ke zkušebnímu provozu v délce minimálně 6 měsíců. Režimu zkušebnímu provozu bude provedeno



měření dle závazného stanoviska KHS Olomouckého kraje ze dne 30.7.2018 pod č.j. KHSOC/19345/2018/PR/HP ( měření hluku z provozu předmětné firmy v denní době v cháněném venkovním prostoru stavby pro bydlení prokazující soulad s § 30 odst.1 zákona č.258/2000 Sb. a § 12 odst.3 nařízení vlády č. 272/2011 Sb. – měření místa – chráněný venkovní prostor-referenční bod x2,3 – dle hlukové studie). Vyhodnocení výsledků zkušebního provozu stavebník připojí k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.

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

EKOLTES Hranice, a.s. (IČO - 61974919), Zborovská 606, Hranice I-Město, 753 01 Hranice

## Odůvodnění

Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy Městského úřadu Hranice - oddělení stavební úřad obdržel dne 8.8.2018 žádost o vydání společného povolení.

Dne 3.9.2018 pod č.j.:OSUZPD/50213/18-6 bylo oznámeno zahájení společného územního a stavebního řízení.

**K žádosti o vydání společného povolení se vyjádřili:**

- Městský úřad Hranice, Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, oddělení životního prostředí a dopravy (koordinované stanovisko ze dne 27.8.2018,zn.: OSUZPD/43438/2018, závazné stanovisko ze dne 18.6.2018, č.j.:OSUZPD/32776/18, ze dne 6.8.2018, č.j.:OSUZPD/39340/18-4 a ze dne 29.8.2018 č.j.OSUZPD/46410/18-3)
- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. (vyjádření ze dne 9.8.2018 zn.:2018/1278/Kv-S5)
- GridServices, s.r.o. (vyjádření ze dne 15.8.2018, zn. 5001774861, ze dne 16.8.2018, zn.:5001761202)
- Povodí Moravy s.p. (vyjádření ze dne 20.8.2018 zn.:PM-18827/2018/5203/Mnov)
- Oblastní inspektorát práce pro Moravskoslezský kraj a Olomoucký kraj (vyjádření ze dne 29.8.2018, zn.:V10-2018-135)
- Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů (závazné stanovisko ze dne 10.8.2018, zn.84904/2018-1150-OÚZ-BR)
- itself s.r.o. (vyjádření ze dne 17.8.2018, č.j.:18/003254)
- Krajské ředitelství Policie Olomouckého kraje (vyjádření ze dne 13.8.2018, č.j.:KRPM-92973-1/ČJ-2018-140806)
- TWIGONET, SE (vyjádření ze dne 9.8.2018, č.j.3599/2018KM)  
č.j.:KHSOC/19001/2014/PR/HP)
- ČEZ Distribuce, a.s. (vyjádření ze dne 1.8.2018 zn. 1099550068)
- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (stanovisko ze dne 31.7.2018, č.j.:KUOK 83296/2018)
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (vyjádření ze dne 20.7.2018, č.j.:673480/18 a ze dne 27.10.2017)
- CRA České radiokomunikace a.s. (vyjádření ze dne 24.7.2018, zn.UPTS/OS/1986660/2018)
- EKOLTES Hranice a.s. (vyjádření ze dne 6.8.2018)
- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje (závazné stanovisko ze dne 9.8.2018 č.j. HSOL-3924-2/2018)
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje (závazné stanovisko ze dne 30.7.2018,č.j.:KHSOC/19345/2018/PR/HP)
- ZEAL s.r.o. (vyjádření ze dne 8.8.2018)
- Telco ProServices, a.s.,( vyjádření ze dne 20.7.2018, zn.: 0200781928)
- T-Mobile Czech Republic, a.s. (vyjádření ze dne 20.7.2018, zn.E26752/18)
- Telefonica Czech Republic, a.s. (vyjádření ze dne 4.9.2014, č.j.:649510/14)
- InfoTel spol. s r.o. (vyjádření ze dne 30.7.2018, zn.JurKo0415/18)
- VEOLIA Enerfie ČR, a.s. (vyjádření ze dne 23.7.2018, zn.RSTM/20170801-002)
- Vodafone Czech Republic a.s. (vyjádření ze dne 20.7.2018, zn.:180720-142287515)
- ZENIT-Servis s.r.o. (vyjádření ze dne 1.8.2017)

### **Stanovení okruhu účastníků řízení:**

Při vymezení okruhu účastníků řízení dospěl Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy Městského úřadu Hranice - oddělení stavební úřad k závěru, že právní postavení účastníka řízení v souladu s ustanovením § 94k stavebního zákona v daném případě přísluší žadateli – Ekoltes Hranice a.s.; obci, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn – Město Hranice) pouze vlastníkům pozemků (a stavbám na nich), na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, a dále osobám, které mají vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním pozemkům (a stavbám na nich):. Jedná se vlastníky pozemků stavební parcely parcelní číslo 1339/12, 1522 (zastavěná plocha a nádvoří), 1660 (zastavěná plocha a nádvoří), 5740 (zastavěná plocha a nádvoří), 5745 (zastavěná plocha a nádvoří), pozemkové parcely parcelní číslo 1339/4 (ostatní plocha), 1339/10 (ostatní plocha) a 1353/1 (orná půda) v katastrálním území Hranice a vlastníkům anebo správcům stávajících toků vedení technické a dopravní infrastruktury, dotčených předmětnou stavbou - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., České Radiokomunikace a.s., ČEZ Distribuce, a.s., Infotel, spol. s. r. o., Telekomunikační služby, NewCo Immo CZ GmbH, id.č.510168, Oblastní inspektorát práce, Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Povodí Moravy, s.p., GridServices, s.r.o.. Vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto povolením přímo dotčena.

### **Vypořádání s námitkami účastníků řízení:**

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námitky.

### **Vyhodnocení připomínek veřejnosti:**

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné připomínky.

Předmětná stavba je v souladu s územním plánem Města Hranice. Nachází se v zastavěném území ve stabilizované ploše Technická infrastruktura – plochy pro stavby a zařízení pro nakládání s odpady (TO) Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy Městského úřadu Hranice - oddělení stavební úřad v průběhu společného územního a stavebního řízení posoudil žádost o vydání společného povolení z hledisek uvedených v § 94o stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska. 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 řízení.

Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy Městského úřadu Hranice - oddělení stavební úřad v průběhu společného územního a stavebního řízení neshledal důvody bránící vydání tohoto společného povolení, rozhodl proto způsobem uvedeným ve výroku.

Doba platnosti společného povolení je 2 roky za podmínek § 94p odst. 5 stavebního zákona. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

Společné povolení je dle § 73 odst. 2 správního řádu závazné i pro právní nástupce účastníků řízení.

### **Seznam všech účastníků řízení:**

EKOLTES Hranice, a.s., Město Hranice, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., České Radiokomunikace a.s., ČEZ Distribuce, a.s., Infotel, spol. s. r. o., Telekomunikační služby, NewCo Immo CZ GmbH, id.č.510168, Oblastní inspektorát práce, Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Povodí Moravy, s.p., GridServices, s.r.o. a vlastníci pozemků stavební parcela parcelní číslo 1339/12, 1522 (zastavěná plocha a nádvoří), 1660 (zastavěná plocha a nádvoří), 5740 (zastavěná plocha a nádvoří), 5745 (zastavěná plocha a nádvoří), pozemková parcela parcelní číslo 1339/4 (ostatní plocha), 1339/10 (ostatní plocha) a 1353/1 (orná půda) v katastrálním území Hranice

## **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení; prvním dnem lhůty je den následující po dni oznámení rozhodnutí. Odvolání se podává u zdejšího úřadu a rozhoduje o něm Krajský úřad Olomouckého kraje, Olomouc.

### **Upozornění:**

Jedná se o stavbu, která podle § 119 odst. 1 stavebního zákona může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí. Kolaudační souhlas i kolaudační rozhodnutí vydává na žádost stavebníka příslušný stavební úřad. Stavebník v žádosti uvede identifikační údaje o stavbě a předpokládaný termín jejího dokončení. Stavebník si opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy. Pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí, zajistí stavebník geometrický plán.

otisk úředního razítka

Ing. Milena Hošťálková v. r.  
vedoucí oddělení stavební úřad

Za správnost vyhotovení: Ilona Peperniková

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu. 15. den je posledním dnem oznámení.

Datum vyvěšení: .....

Datum sejmutí: .....

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení  
Razítko:

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí  
Razítko:

V elektronické podobě  
zveřejněno od: .....

V elektronické podobě  
zveřejněno do: .....

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění  
Razítko:

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění  
Razítko:

### **Rozdělovník**

**A) Účastníkům řízení** podle § 85 odst.1 , §85 odst.2 a) stavebního zákona a dotčeným orgánům (doručováno jednotlivě):

#### **Žadatel:**

EKOLTES Hranice, a.s., Zborovská 606, Hranice I-Město, 753 01 Hranice, prostřednictvím zástupce: INKOS-OSTRAVA, a.s., Havlíčkovo nábřeží 696/22, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2

#### **Obec:**

Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1, Hranice I-Město, 753 01 Hranice

**Účastníci řízení podle § 85 odst.2 stavebního zákona:**

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Žižkov, 130 00 Praha 3  
České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6  
ČEZ Distribuce, a.s., Děčín, Teplická 874/8, Děčín IV - Podmokly, 405 02 Děčín 4  
Infotel, spol. s r. o., Telekomunikační služby, Novolíšeňská 18, 628 00 Brno 28  
NewCo Immo CZ GmbH, id.č.510168, In der Buttergrube 9, 0 994 28 Weimar  
Oblastní inspektorát práce, Živičná 2, 702 69 Ostrava  
Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šířava 483/21, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2  
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno - Veverčí, 601 75 Brno  
GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, Komárov, 602 00 Brno 2

**Dotčené orgány:**

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Přerov, Schweitzerova 524/91, Povel, 779 00 Olomouc 9  
Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, se sídlem v Olomouci, Územní pracoviště Přerov, Wolkerova 74/6, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9  
Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, Tychonova 221/1, Hradčany, 160 00 Praha 6  
Městský úřad Hranice, odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, oddělení životního prostředí, Pernštejnské náměstí 1, Hranice I-Město, 753 37 Hranice 1  
Městský úřad Hranice, odbor rozvoje města, Pernštejnské náměstí 1, Hranice I-Město, 753 37 Hranice 1  
Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 40, 779 11 Olomouc

**B) Účastníkům řízení podle § 85 odst.2 písm.b) stavebního zákona (doručováno veřejnou vyhláškou):**

Účastníci řízení podle § 85 odst.2 písm. b) stavebního zákona se identifikují označením pozemků a staveb podle katastru nemovitostí:

stavební parcela parcelní číslo 1339/12, 1522 (zastavěná plocha a nádvoří), 1660 (zastavěná plocha a nádvoří), 5740 (zastavěná plocha a nádvoří), 5745 (zastavěná plocha a nádvoří), pozemková parcela parcelní číslo 1339/4 (ostatní plocha), 1339/10 (ostatní plocha) a 1353/1 (orná půda) v katastrálním území Hranice

**Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (doručení jednotlivě):**

Městský úřad Hranice, odbor vnitřních věcí, Pernštejnské náměstí 1, Hranice I-Město, 753 37 Hranice 1

**Příloha:**

- situační výkres na podkladě katastrální mapy