



Záměr: **Z/2025/26202**
Řízení: **R/2025/40151**
Č.j.: **R/2025/40151/4**

Dne: **02.09.2025**

Úřad: **Městský úřad Hostinné**
Náměstí 69 54371
Hostinné
dgsbd5f

Adresát:
Rozdělovník

Vyřizuje: **JIŘÍ ŘÍHA**
Tel: **499 404 747**
Email: **stavebni.referent3@muhostinne.cz**

ROZHODNUTÍ

POVOLENÍ ZÁMĚRU

Výroková část

Městský úřad Hostinné, Odbor stavební a životního prostředí, Náměstí 69, 543 71 Hostinné (dále jen „stavební úřad“), jako stavební úřad příslušný podle § 30 odst. 1 písm. f), § 30 odst. 3 písm. b) a § 34a odst. 1 písm. a) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve zrychleném řízení o povolení stavby, posoudil podle § 182 - § 192 stavebního zákona žádost o povolení stavby nebo zařízení (dále jen „žádost“), kterou (v zastoupení) 11.02.2025 podala a následně o podstatné podklady doplnila obchodní firma: **CETIN a.s., IČO: 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9** (dále jen „žadatel“ nebo „stavebník“), zastoupená na základě plné moci Ing. Daliborem Nováčkem, IČO: 61192490, Jaroslava Ježka 792, Střední Předměstí, 541 01 Trutnov (dále jen „zástupce“), a po posouzení záměru podle § 193 a v návaznosti na § 212 stavebního zákona:

I. podle § 212 ve vazbě na § 197 stavebního zákona **povoluje ve zrychleném řízení stavbu nazvanou:**

„FAM Hostinné (TU), technická lávka přes Čistou“

na pozemcích p. č. st. 2068 a p. č. 159/3, 915, 1018/1 a 1018/5, vše v k. ú. Hostinné (dále jen „stavba“ nebo „záměr“).

Druh a účel povolované stavby:

Veřejná technická infrastruktura – síť elektronických komunikací; jedná se o stavbu trvalou jejímž účelem je provedení přeložky el. sítě CETIN (vymístění stávajícího vedení z lávky pod zem) z důvodů plánované demolice lávky.



Katastrální území, parcelní čísla a druh pozemků podle katastru nemovitostí, na nichž se stavba nebo zařízení umísťuje (včetně ochranného pásma):

Katastrální území Hostinné, pozemky p. č. st. 2068 (zastavěná plocha a nádvoří, součástí je stavba – vodní dílo /hráz k ochraně nemovitostí před zaplavením při povodni/), p. č. 159/3 (ostatní plocha – ostatní komunikace), p. č. 915 (ostatní plocha – ostatní komunikace), p. č. 1018/1 (vodní plocha – koryto vodního toku přirozené nebo upravené) a p. č. 1018/5 (vodní plocha – koryto vodního toku přirozené nebo upravené).

Umístění stavby nebo zařízení na pozemku, zejména minimální vzdálenosti od hranic pozemků a sousedních staveb (všechny níže uvedené pozemky se nacházejí v k. ú. Hostinné):

Počáteční místo (přepojení, startovací jáma) nové trasy sítě elektronických komunikací bude na pozemku p. č. 159/3, ve vzdálenosti 1,4 m od hranice pozemku p. č. 380/2 a 12,7 m od hranice pozemku p. č. 1018/1. Dále bude trasa nového vedení pokračovat v přímém směru na jihozápad, v minimální odstupové vzdálenosti 1,9 m od hranice pozemku p. č. 380/1, kde podvrtem (1,0 m) pod vodním tokem a stále v přímém směru přejde přes pozemky p. č. 1018/1, p. č. st. 2068, p. č. 1018/5 až na pozemek p. č. 915, v minimální odstupové vzdálenosti 0,7 m od hranice pozemku p. č. 1420, kde po mírném odklonu jižním směrem bude ukončeno (napojeno, koncová jáma) ve vzdálenosti 1,0 m od hranice pozemku p. č. st. 163 a 8,9 m od jihovýchodního rohu stavby čp. 156, jež je součástí pozemku p. č. st. 163. Celková délka nové trasy sítě elektronických komunikací je 45,0 m.

Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení vzniká ze zákona (§ 102 zákona č. 127/2005 Sb., zákon o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů /zákon o elektronických komunikacích/ a činní 0,5 m po stranách krajního vedení. Ochranné pásmo nezasahuje na jiné pozemky, než na kterých se stavba umísťuje.

Určení prostorového řešení stavby nebo zařízení, zejména půdorysná velikost, maximální výška a tvar a základní údaje o kapacitě:

Úprava – přeložka dané části sítě elektronických komunikací je vyvolána havarijním stavem lávky pro pěší, na které je vedení sítě elektronických komunikací uloženo v kabelovém žlabu. Pro umožnění demolice lávky je nutné provést nové uložení vedení sítě elektronických komunikací, které je navrženo do nové chráničky vybudované řízeným podvrtem pod vodním tokem Čistá a přepojením vedení v nových úložných spojkách v místech startovací a koncové jámy řízeného podvrhu.

Trasa úpravy sítě elektronických komunikací vychází ze stávající trasy v pozemku p. č. 159/3 v k. ú. Hostinné, ve kterém bude vyhotovena startovací jáma řízeného podvrhu, trasa podvrhu je navržena v pozemcích p. č. 159/3, 1018/1, st. 2068, 1018/5 a 915, kde končí v koncové jámě podvrhu. Celková délka trasy navrženého řízeného podvrhu je v rovině 2D 44,0 m, při promítnutí hloubky podvrhu (1,0 m pod dnem vodního toku Čistá) dojde k prodloužení trasy na 47,0 m.

V místě startovací a koncové jámy podvrhu budou provedeny sondy v trávě o velikosti 1,0 x 1,0 m, které budou zároveň sloužit jako spojkoviště pro přepojení metalických kabelů a jako montážní jámy pro přefouknutí optických kabelů a montáž spojek ochranných trubek HDPE 40. V místě křížení řízeného podvrhu s plynovodem bude provedena ručně kopaná sonda v trávě o velikosti cca 1,0 x 1,0 m do hloubky plynovodu pro ověření neporušeného stavu plynovodního potrubí při realizaci řízeného podvrhu. Sondy budou po přepojení metalické



a optické sítě zahozeny, zhutněny po vrstvách a bude provedena konečná úprava povrchů a terénu do původního stavu odpovídajícího stavu před realizací stavby.

Pod vodním tokem Čistá je pro umístění vedení SEK navržen nový řízený podvrt, do kterého bude v délce 47,0 m instalována kabelové chránička – trubka DN200. Dle řezu bude podvrt proveden s úvodním sklonem 14° v délce 16,0 m, při kterém se dostane do hloubky vrchní hrany trubky DN 200 1,0 m pod dno vodního toku Čistá (cca 346,9 m), v této hloubce setrvá řízený podvrt dalších 15,0 m a poté začne pod úhlem 12° stoupat v délce 16,0 m do koncové jámy podvrtu.

Do trubky DN200 připravené řízeným podvrtem budou zataženy najednou nové metalické kabely 200XN0,6 + 3XN0,6 TCEPKPFLE a 50XN0,6 TCEPKPFLE dvojice ochranných trubek pro optické kabely HDPE 40 a dále svazek rezervních trubiček minimálně 5x 12/8 pro optické kabely.

Nové metalické kabely budou na stávající napojeny v úložných spojkách XAGA, trubky HDPE 40 budou po přefouknutí optických kabelů na stávající trubky napojeny spojkami plastové infrastruktury PLASSON 40, rezervní trubičky budou ukončeny koncovkami 12 mm.

Jedná se o stavbu trvalou.

II. stanoví podmínky pro provedení stavby, pokud je třeba, i pro její užívání a dále pak podmínky, kterými bude zabezpečeno dodržování požadavků podle § 193 odst. 1 stavebního zákona, zejména podmínky k zabezpečení ochrany veřejných zájmů, dodržení obecných požadavků na výstavbu, případně technických norem, a požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu:

1. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace zak. č. 1911.151 z února 2025, kterou zpracoval a ověřil Ing. Dalibor Nováček, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb – ČKAIT: 0601668 a ověřené v řízení po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a stavebního podnikatele/zhotovitele, který bude stavbu provádět a u vstupu na staveniště umístí štítek „Stavba povolena“, který obdrží, 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 dokončení stavby. Zhotovitel (stavební podnikatel) je při realizaci stavby povinen zabezpečit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím.
3. Stavební činnost bude uskutečňována tak, aby vzhledem k okolní zástavbě byly veškeré její negativní vlivy sníženy na minimum. Stavební práce budou prováděny s maximálním ohledem na okolí, a to z pohledu prašnosti, hlučnosti a jiných průvodních jevů provádění stavby tak, aby okolí nebylo ohrožováno ani obtěžováno hlukem ani prachem nad limitní hodnoty stanovené platnými právními předpisy. Stavebník i zhotovitel provede všechna potřebná opatření, aby při realizaci stavby nedošlo k ohrožení zdraví nebo života třetích osob. Stavbou nebudou žádným negativním způsobem dotčeny okolní pozemky a nemovitosti.
4. Pro stavbu budou použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost



při užívání, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla. Vlastnosti výrobků pro stavbu, mající rozhodující význam pro výslednou kvalitu stavby, musí být ověřeny podle příslušných předpisů z hledisek výše uvedených. Při stavbě budou dodržena ustanovení § 145 až § 152 stavebního zákona týkající se technických požadavků na stavby.

5. Při provádění stavby je nutno dodržovat všechny předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništech, Zákon č. 309/2006 Sb. a Směrnice Evropského parlamentu a rady č. 2009/104/ES).
6. Pro provedení stavby se stanovují podmínky vyplývající z/ze:

- *koordinovaného závazného stanoviska vydaného Městským úřadem Vrchlabí, č.j.: R/2024/15210/2 z 30.09.2024:*

Městský úřad Vrchlabí, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska dle ustanovení § 15 písm. a) zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku (dále jen „ZJES“) vydává v souladu s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a podle § 6 odst. 1 ZJES toto

SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO:

Záměr „FAM Hostinné (TU), tech. lávka přes Čistou“ je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný za těchto podmínek:

- 1/ Vodoprávní úřad bude vyrozuměn o zahájení a ukončení stavebních prací.
- 2/ Křížení s vodním tokem bude realizováno dle normy ČSN 75 21 30 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“.
- 3/ Během realizace nesmí dojít k poškození opevnění vodního toku a ke zmenšení průtočného profilu vodního toku.
- 4/ Výkopem rýhy, startovací a cílové jámy protlaku budou založeny mimo koryto vodního toku a při provádění samotného protlaku nesmí dojít k poškození opevnění vodního toku (na pravém břehu kamenná zeď a na levém břehu kamenná dlažba). V opačném případě bude Povodím Labe, s. p. požadována sanace poškozených míst – kamennou rovnatinou o jednotlivé váze 120 až 250 kg kamene v případě poškození dna anebo okamžitou opravou dlažby na levém břehu nebo zdi na pravém břehu, která tvoří protipovodňové opatření města.
- 5/ Křížení s vodním tokem požadujeme provést min. 1,0 m pod pevným dnem toku (myšleno bez nánosů) a v celé délce navrženého křížení.
- 6/ Místo křížení požadujeme opatřit normovanými výtyčkami na břehové hraně koryta.
- 7/ V průběhu akce nesmí dojít k ukládání vykopaného materiálu do koryta a ani na břehovou hranu koryta.
- 8/ Umísťované zařízení technické infrastruktury v korytě vodního toku a ve vzdálenosti do 8 m od břehové čáry vodního toku, budou provedeny tak, aby byly únosné pojezdu těžké mechanizace používané správcem toku.
- 9/ Celé dílo zůstane v majetku a péči investora.
- 10/ Zahájení prací bude s předstihem oznámeno na Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Dvůr Králové nad Labem a zástupce provozního střediska bude přizván



ke kontrole dokončené stavby. Zhotovitel vyzve pracovníka Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Dvůr Králové nad Labem - Ing. Milan Fridrich, 499 320 209, 606 634 916, email: fridrichm@pla.cz ke kontrole provedené stavby v blízkosti vodního toku, kde bude Povodí Labe, státní podnik předáno zaměření skutečného průběhu křížení s vodním tokem včetně hloubky uložení a konečný stav bude tímto pracovníkem odsouhlasen.

11/Při provádění prací nedojde ke znečištění povrchových vod především závadnými látkami podle § 39 vodního zákona. Musí být přijata taková opatření, aby bylo zabráněno úniku ropných látek a stavebních látek do vodního toku.

Městský úřad Vrchlabí, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný prvoinstanční orgán státní památkové péče podle § 29 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, a ve znění § 17 Vyhlášky Ministerstva vnitra ČR č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, nemá ve výše uvedené věci žádné připomínky.

Upozorňujeme však, že v případě provádění zemních prací je, z hlediska zákona č. 20/1987 Sb. o stát. památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, nutno veškeré dotčené území považovat za území s archeologickými nálezy a dle § 22 odst. 2 a § 23 odst. 2 výše citovaného zákona vyplývají pro stavebníka následující ohlašovací povinnosti:

Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Je-li stavebníkem právnická osoba nebo fyzická osoba, při jejímž podnikání vznikla nutnost záchranného archeologického výzkumu, hradí náklady záchranného archeologického výzkumu tento stavebník; jinak hradí náklady organizace provádějící archeologický výzkum. Obdobně se postupuje, má-li se na takovém území provádět jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů.

O archeologickém nález, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být učiněno oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nález došlo. Oznámení o archeologickém nález je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž došlo k archeologickému nález, a to nejpozději druhého dne po archeologickém nález nebo potom, kdy se o archeologickém nález dověděl.

Na základě uvedeného upozorňujeme na povinnost vlastníka učinit oznámení Archeologickému ústavu AV ČR, Praha, v. v. i., (Letenská 4, 118 01 Praha 1, tel.: 257 014 300 (ústředna, oznameni@arup.cas.cz, datová schránka ID fxcng6z).

- stanoviska vydaného Povodím Labe, státním podnikem, čj.: PLa/2024/010040 z 24.04.2024:

Při výstavbě dojde ke styku s pozemkem p. č. 1018/1, 1018/5 a st. p. 2068 v katastrálním území Hostinné, vodním tokem Čistá (IDVT 10100278) ve správě Povodí Labe, státní podnik.

Investorem akce bude: CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9.



Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSLO_100 - Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 644217, X: 1004617.

K navrhovanému záměru vydáváme následující stanovisko správce povodí:

- a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona) je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

- b) Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:
- Křížení s vodním tokem bude realizováno dle normy ČSN 75 21 30 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“.
 - Během realizace akce nesmí dojít k poškození opevnění vodního toku a ke zmenšení průtočného profilu vodního toku.
 - Výkopem rýhy, startovací a cílové jámy protlaku budou založeny mimo koryto vodního toku a při provádění samotného protlaku nesmí dojít k poškození opevnění vodního toku (na pravém břehu kamenná zeď a na levém břehu kamenná dlažba). V opačném případě budeme požadovat sanaci poškozených míst – kamennou rovnatinou o jednotlivé váze 120 až 250 kg kamene v případě poškození dna anebo okamžitou opravu dlažby na levém břehu nebo zdi na pravém břehu, která tvoří protipovodňové opatření města.
 - Křížení s vodním tokem požadujeme provést min. 1,0 m pod pevným dnem toku (myšleno bez nánosů) a v celé délce navrženého křížení.
 - Místo křížení požadujeme opatřit normovanými výtyčkami na břehové hraně koryta.
 - V průběhu akce nesmí dojít k ukládání vykopaného materiálu do koryta a ani na břehovou hranu koryta.
 - Umisťované zařízení technické infrastruktury v korytě vodního toku a ve vzdálenosti do 8 m od břehové čáry vodního toku, budou provedeny tak, aby byly únosné pojezdu těžké mechanizace používanou správcem toku.
 - Celé dílo zůstane v majetku a péči investora.
 - Zahájení prací bude s předstihem oznámeno na Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Dvůr Králové nad Labem a zástupce provozního střediska bude přizván ke kontrole dokončené stavby. Zhotovitel vyzve pracovníka Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Dvůr Králové nad Labem - Ing. Milan Fridrich, 499 320 209, 606 634 916, email: fridrichm@pla.cz ke kontrole provedené stavby v blízkosti vodního toku, kde nám bude předáno zaměření skutečného průběhu křížení s vodním tokem včetně hloubky uložení a konečný stav bude tímto pracovníkem odsouhlasen.



Upozorňujeme Vás na skutečnost, že Povodí Labe, státní podnik neponese odpovědnost za případné škody vzniklé průchodem velkých vod.

- c) Z hlediska majetkoprávních vztahů sdělujeme, že se navržený záměr dotýká majetek státu (p. p. č. 1018/1, 1018/5 a st. p. p. 2068 v katastrálním území Hostinné), k němuž vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik, a z tohoto důvodu bude účastníkem případných správních řízení, vedených k tomuto záměru podle vodního nebo stavebního zákona. Dotčení určeného majetku umístěním veřejné komunikační sítě je majetkoprávně vypořádáno zákonným věcným břemenem, v souladu s ust. § 104a zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní vztah tedy uzavírán nebude, Povodí Labe, státní podnik však požaduje, aby investor navrženého záměru písemně oznámil dokončení stavby veřejné komunikační sítě na předmětných pozemcích Povodí Labe, státní podnik – Závod Jablonec nad Nisou, kontaktní osoba Ing. Milan Fridrich, 499 320 209, 606 634 916, email: fridrichm@pla.cz a to za účelem uplatnění nároku na náhradu za zákonné věcné břemeno.

- sdělení vydané Povodím Labe, státním podnikem, čj.: PLa/2024/051306 z 26.11.2024:

Povodí Labe, státní podnik však požaduje, aby ho investor navrženého záměru písemně informoval o termínu zahájení stavby a bezodkladně oznámil datum dokončení stavby veřejné komunikační sítě na předmětných pozemcích.

- vyjádření CETIN a.s., čj.: PLa/2024/051306 z 26.11.2024:

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN 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 Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
- (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
- Při činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení a rozvaděči SEK.
Před zahájením prací v ochranném pásmu SEK, je nutno prokazatelně ověřit umístění SEK.; a
- (ii) 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 CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení



§ 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN 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 CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN 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 CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„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, Jiří Sejkora, tel.: 720 078 877, e-mail: jiri.sejkora@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 činnosti 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 27. 3. 2024 pod č.j 61606/24;

„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 50 m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.
- (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 podvrtů 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 kdekoliv 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 vyznačit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vyznačenou 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 povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

- sdělení ČEZ Distribuce, a.s., zn.: 0102206288 z 04.09.2024:

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

- síť NN – podzemní síť: střet, nadzemní síť: střet



Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), telekomunikační zařízení a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, telekomunikačního zařízení (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence podzemních energetických zařízení, telekomunikačních zařízení nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítáním zemních prací požádat přes Distribuční portál na www.cezdistribuce.cz/dip nebo online formulář na www.cezdistribuce.cz/vytyceni-zarizeni o tzv. vytyčení trasy podzemního zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení související s telekomunikačním zařízením nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

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

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, telekomunikační zařízení nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 1 a 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí:

- 1 metr po obou stranách krajního energetického kabelu
- nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu
- 0,5 metru po obou stranách krajního telekomunikačního kabelu

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,



- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

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

V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- 1/ Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- 2/ Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
- 3/ Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 4/ Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
- 5/ Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- 6/ Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 7/ Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- 8/ Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
- 9/ Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním



a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.

10/Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.

11/Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

12/Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.

13/Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, rozhodnutím příslušného správního orgánu, 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 udělenými jiným subjektem.

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

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 1 a 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně

- pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
- pro vodiče s izolací základní 2 metry,
- pro závěsná kabelová vedení 1 metr;

b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně

- pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
- pro vodiče s izolací základní 5 metrů;

c) u telekomunikačního zařízení 1 metr od krajního vedení.

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

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



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

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

V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a telekomunikačního zařízení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

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

- 1/ Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
- 2/ Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
- 3/ Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty a zařízení v ochranných pásmech nadzemních vedení velmi vysokého a vysokého napětí.
- 4/ Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
- 5/ Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6/ Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- 7/ Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhlášky č. 50/1978 Sb., resp. nařízení vlády č. 194/2022 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 8/ V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
- 9/ Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.



10/Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit.

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

- vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., zn.: 001152664368 z 26.09.2024:

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelní číslo 915 v katastrálním území Hostinné vedená pod názvem "FAM Hostinné (TU), tech. lávka přes Čistou" se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení podzemního vedení NN v našem majetku.

S činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. V ochranném pásmu předmětného zařízení souhlasíme za těchto podmínek:

- 1/ Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
- 2/ Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
- 3/ V případě nadzemního vedení NN (nízké napětí) budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
- 4/ Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení VN (vysoké napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysoké napětí) dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně dočasné zaizolování vodičů nn.
- 5/ Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem



poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržení výše uvedených podmínek.

- 6/ Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
- 7/ V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
- 8/ Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
- 9/ Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
- 10/ Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
- 11/ Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
Toto vyjádření pozbývá platnosti, nebude-li činnost a/nebo stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu.
Vyhrazujeme si právo kdykoli souhlas odvolat, zjistíme-li, že podmínky stanovené v tomto vyjádření nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

- stanoviska GasNet s.r.o., zast. GasNet Služby, s.r.o., zn.: 5003010415 z 18.03.2024:

Upozornění:

Vaše stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Důkladně se prosím seznamte s obsahem stanoviska, proveďte oznámení o zahájení stavební činnosti, objednejte si vytýčení a postupujte podle pokynů uvedených ve stanovisku.

Společnost GasNet s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavební činnosti a zda nedošlo k poškození majetku společnosti. Pokud nedojde ke splnění těchto povinností bude společnost GasNet s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásma PZ a nebude souhlasit s užíváním Vaší stavby.

V zájmovém území se nachází tato plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále PZ):

- STL plynovod PE d 90



Ochranné pásmo STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí.

Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ – poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.
- Při realizaci stavby, souběhu a křížení IS požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.
- Stavební objekty (včetně betonových patek, rozvodných pilířků, optických kabelů, trubky HDPE, mikrotrubičky, kabelové komory atd.) musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení – měreno kolmo na půdorysný obrys potrubí.
- Pokud nebude možno dodržet uložení mimo ochranné pásmo (1,0m) pro vedení optických kabelů a jejich chrániček, bude nutno dodržet umístění chráničky v minimální vzdálenosti pro souběh a křížení dle ČSN 73 6005.
- Během prací nad plynovody a přípojkami a po dokončení prací přizvat zaměstnance GasNet Služby, s.r.o. – Regionální oblast Čechy 4 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a zda nedošlo k poškození našeho zařízení (viz. výše uvedená internetová stránka).
- Ke křížení chrániček optických kabelů s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 100 mm.
- K souběhu optických kabelů s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 0,4 m.
- Kabelové komory mohou být umístěny od PZ v minimální vzdálenosti 0,5 m.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Úhel křížení optických kabelů s PZ bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

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 GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolovacích režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka stanoviska), prodlužuje se jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.



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.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace apod.).

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast zdarma. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. **BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.



(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací, a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen 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.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technickedokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.



(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku.

Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy – pozemky a budovy plynárenských zařízení".

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

- vyjádření Technických služeb města Hostinné, p. o., ze 07.03.2024:

Technické služby města Hostinné, p. o. jako správce VO Vám sdělují, že v zájmovém území se nachází nadzemní zařízení v naší správě (veřejné osvětlení). Před započítím zemních prací požádejte o jeho vytyčení.

Zhotovitel technické lávky dodrží všechny náležitosti norem ČSN a při výstavbě se bude postupovat dle standardů města pro VO.

Před zahájením výkopových prací bude ředitel TSH zhotovitelem informován.

Pokud dojde během stavebních prací vlivem těchto prací, pohybem stavební mechanizace ke znečištění, nebo poškození pozemku ve správě TSH vč. jejich zařízení, bude toto neprodleně odstraněno na náklady zhotovitele stavby.

Na plochách pod správou TSH nebude skladován žádný stavební materiál, ani odstavovány pracovní stroje, pokud neexistují jiná ujednání.

Před dokončením stavby vyzve zhotovitel TSH ke kontrole neporušení VO, o kterém bude zhotoven písemný protokol.

7. Stavba bude dokončena nejpozději ve lhůtě: do dvou let od nabytí právní moci rozhodnutí.
8. Stavbu, která vyžaduje povolení, lze užívat jen na základě kolaudačního rozhodnutí a jen k účelu vymezenému v tomto rozhodnutí (§ 230 odst. 1 stavebního zákona).

Účastníci zrychleného řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „správní řád“):

CETIN a.s., IČO: 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9.

Odůvodnění

Stavebník (v zastoupení) podal 11.02.2025 žádost, kterou následně o podstatné podklady doplnil. Dnem podání žádosti bylo řízení o povolení stavby zahájeno.



Žádost (její náležitosti a přílohy) stavební úřad posoudil, zda obsahuje kromě obecných náležitostí podle správního řádu též náležitosti stanovené v § 184 odst. 1 a 2 v rozsahu jako pro povolení stavby: v žádosti jsou obsaženy údaje o stavbě, jejím rozsahu a účelu, provádění a identifikační údaje o pozemcích, na nichž se má uskutečnit a dále tyto součásti:

a) dokumentace pro povolení záměru:

- byla doložena dokumentace pro povolení záměru zak. č. 1911.151 z února 2025 ověřená oprávněnou osobou (Ing. Dalibor Nováček, ČKAIT: 0601668 – autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb) a zpracovaná byla dle vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb (§ 3) a svým rozsahem naplňuje přílohu č. 3 cit. vyhlášky. Projektová dokumentace byla vložena do evidence elektronických dokumentací a opatřena byla elektronickými autorizačními a časovými razítky.

b) plánovací smlouva, je-li uzavřena:

- netýká se této stavby;

c) souhlas vlastníka:

- stavba (záměr) dotýká pozemky, které nejsou ve vlastnictví stavebníka. Stavebník k žádosti doložil souhlasy všech dotčených vlastníků (na situaci - § 187 odst. 2, 3 stavebního zákona), vyj. pozemků vlastníka Povodí Labe, s.p., který je řešen ve smyslu § 187 odst. 5 stavebního zákona ve spojení s § 104a zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, v platném znění. Osoby oprávněné a vyplývající z věcných práv k dotčeným pozemkům, včetně vlastníků sousedních pozemků, které mohou být daným záměrem dotčeny, stavební úřad stanovil pro ochranu svých práv jako účastníky řízení. Uvedené údaje ověřil stavební úřad prostřednictvím dálkového přístupu do katastru nemovitostí.

Uvedené stavební úřad zhodnotil jako dostačující pro prokázání stavebníka provést na dotčené nemovitosti danou stavbu.

d) souhlas účastníků řízení se záměrem, pokud stavebník žádá o vydání povolení ve zrychleném řízení:

- stavebník požádal o projednání stavby ve zrychleném řízení a zároveň doložil potřebné souhlasy účastníků řízení.

e) vyjádření, závazné stanovisko nebo rozhodnutí dotčeného orgánu, je-li vyžadováno tímto zákonem nebo jiným právním předpisem, nebo náležitosti žádosti podle § 177, není-li vyjádření nebo závazné stanovisko součástí žádosti:

- koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Vrchlabí, č.j.: R/2024/15210/2 z 30.09.2024.

f) vyjádření vlastníků veřejné dopravní nebo technické infrastruktury uvedených v digitální technické mapě:

- vyjádření CETIN a.s., č.j.: 61606/24 z 27.03.2024;

- sdělení ČEZ Distribuce, a.s., zn.: 0102206288 z 04.09.2024 a vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., zn.: 001152664368 z 26.09.2024;

- stanovisko GasNet, s.r.o., zast. GasNet Služby, s.r.o., zn.: 5003010415 z 18.03.2024;

- vyjádření Technické služby města Hostinné, p. o., z 07.03.2024;

- sdělení ČEZ ICT Services, a.s., zn.: 0700888520 z 04.09.2024;



- sdělení Telco Pro Services, a.s., zn.: 0201775927 z 04.09.2024;
- sdělení Telco Infrastructure, s.r.o., zn.: 1100158384 z 04.09.2024;
- vyjádření T-Mobile Czech Republic, a.s., zn.: E12132/24 z 28.02.2024;
- vyjádření Vodafone Czech Republic a.s., zn.: MW9910244010655557 z 28.02.2024;
- vyjádření KABELOVÁ TELEVIZE s.r.o., zn.: 240402_8 z 02.04.2024;
- vyjádření MěVaK Hostinné s.r.o., 042/11/24 z 28.11.2024;

g) závěr zjišťovacího řízení, že záměr nepodléhá posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, byl-li vydán: netýká se této stavby – nevztahuje se na ni zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů;

h) specifikace výjimky z obecných požadavků na výstavbu požadované k realizaci záměru a její odůvodnění a vyjádření nebo závazné stanovisko dotčeného orgánu, který hájí zájmy podle jiných právních předpisů, kterých se výjimka z obecných požadavků týká: netýká se této stavby – stavební úřad neshledal, že by záměr nebyl v souladu s požadavky na výstavbu;

i) další podklad vyžadovaný jinými právními předpisy:

- součástí stavby není výrobek plnící funkci stavby – předložení dokladu výrobce, dovozce či distributora, prokazujícího shodu vlastností takového výrobku s technickými požadavky na stavby v rozsahu příslušných základních požadavků, které se na výrobek ve funkci stavby vztahují, proto není třeba.

Ve smyslu ustanovení § 212 stavebního zákona je povolení stavby ve zrychleném řízení vydáno jako první úkon stavebního úřadu, pokud o to stavebník požádá – bylo splněno; a současně však musí být splněno následující:

a) obec, na jejímž území má být stavba nebo zařízení uskutečněna, má vydán územní plán: územní plán Hostinné byl vydán opatřením obecné povahy č. 1/2016, na základě usnesení Zastupitelstva města Hostinné č. 250/15/ZM/2016 z 19.12.2016, s nabytím účinnosti 04.01.2017;

b) nejde o záměr EIA: na stavbu se nevztahuje zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů;

c) nejde o záměr vyžadující povolení výjimky nebo stanovení odchylného postupu podle zákona o ochraně přírody a krajiny: netýká se této stavby – povolení výjimky není požadováno a stavební úřad neshledal nesoulad s požadavky na výstavbu (viz níže);

d) stavba splňuje požadavky uvedené v § 193 – ve smyslu tohoto ustanovení stavebního zákona stavební úřad posuzuje, zda je záměr v souladu s:

a) územně plánovací dokumentací, územními opatřeními a vymezením zastavěného území:

Město Hostinné má platný územní plán. Dle výkresu základního členění I.2.a. se pozemky dotčené záměrem nachází v zastavěném území obce a pozemek p. č. 915 v k. ú. Hostinné dále i v územní rezervě označené R9 (DS). Pro následující plochu územní rezervy (R9) v členění dle uvažovaného způsobu využití územní plán vymezuje plochy dopravní infrastruktury – silniční, přičemž stanovuje především pro prověření jejího budoucího využití podmínku – prokázání



nutnosti řešení dopravní situace v centru města vymezením přeložky II/325. Dle hlavního výkresu I.2.b. se pozemky dotčené záměrem z hlediska časového horizontu využití ploch nachází ve stabilizovaných plochách a z hlediska funkčního využití částečně v ploše občanského vybavení – tělovýchova a sport (OS), ploše vodní a vodohospodářské (W), ploše dopravní infrastruktury – silniční (DS) a ploše smíšené obytné – v centrech měst (SC). Pro uvedené typy ploch je územním plánem stanoveno: OS – *hlavní využití*: občanské vybavení (tělovýchova a sport), *přípustné využití*: bydlení ve stavbách hlavního využití, občanské vybavení (stravování, ubytování, služby) související s hlavním využitím, veřejná prostranství, sídelní zeleň, dopravní a technická infrastruktura, vodohospodářské využití, zemědělské využití, ÚSES, *nepřípustné využití*: stavby, zařízení a využití území nesouvisející s hlavním nebo přípustným využitím, *podmíněně přípustné využití*: není stanoveno, *podmínky prostorového uspořádání*: výšková regulace zástavby – max. 10 m, intenzita využití zastavěných stavebních pozemků a stavebních pozemků – max. 50 %; W – *hlavní využití*: vodohospodářské využití, *přípustné využití*: výroba elektrické energie ve stabilizovaných MVE, rekreace v ploše Z13, sídelní zeleň, krajinná zeleň, dopravní a technická infrastruktura, ÚSES, *nepřípustné využití*: stavby, zařízení a využití území nesouvisející s hlavním nebo přípustným využitím, *podmíněně přípustné využití*: není stanoveno, *podmínky prostorového uspořádání*: nejsou stanoveny; DS – *hlavní využití*: silniční doprava (vyjma garáží), *přípustné využití*: veřejná prostranství, sídelní zeleň, krajinná zeleň, dopravní a technická infrastruktura, *nepřípustné využití*: stavby, zařízení a využití území nesouvisející s hlavním nebo přípustným využitím, *podmíněně přípustné využití*: není stanoveno, *podmínky prostorového uspořádání*: výšková regulace zástavby – dopravní zařízení a vybavení max. 5 m, intenzita využití – není stanovena; SC – *hlavní využití*: bydlení, občanské vybavení (kromě obytných ploch nad 1 000 m² prodejní plochy a hřbitova), *přípustné využití*: veřejná prostranství, sídelní zeleň, dopravní a technická infrastruktura, vodohospodářské využití, *nepřípustné využití*: stavby, zařízení a využití území nesouvisející s hlavním přípustným nebo podmíněně přípustným využitím, *podmíněně přípustné využití*: výroba a skladování, *podmínky prostorového uspořádání*: výšková regulace zástavby – ve stabilizovaných plochách respektovat současnou hladinu zástavby, v plochách změn respektovat hladinu okolní zástavby, intenzita využití zastavěných stavebních pozemků a stavebních pozemků – max. 70 %. Dle výkresu veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací I.2.c., pozemky dotýkané stavebním záměrem nejsou určeny k zastavění veřejně prospěšnou stavbou, opatřením nebo asanací. Dle výkresu širších vztahů II.2.b. (a také dle již citovaného výkresu I.2.b – viz výše) záměr dotýká místní biokoridor MK 2 (ÚSES). Dle textové části územního plánu je na těchto plochách a v jejich blízkosti je nutné vyloučit činnosti, které by mohly vést k trvalému ochuzení druhové bohatosti, ke snížení ekologické stability a narušení funkčnosti; při výsadbě a obnově prvků ÚSES používat výhradně původní druhy rostlin odpovídající stanoveným podmínkám. Zpracovatel dokumentace k danému záměru vyloučil jakákoliv negativní dopad na uvedené území (jedná se o podzemní stavbu), záměr bude realizován mj. v souladu s vydaným jednotným enviromentálním stanoviskem odboru životního prostředí Městského úřad Vrchlabí.

Stavební úřad tedy celkově konstatuje, že povolovaný stavební záměr není v rozporu s platným územním plánem.

Dalším stupněm územně plánovací dokumentace jsou Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje, vydané opatřením obecné povahy na základě usnesení



Zastupitelstva Královéhradeckého kraje č. 22/1564/2011, z 08.09.2011 (účinnost 16.11.2011), změněné aktualizacemi (dále také jen „ZÚR“). Zásady územního rozvoje stanoví zejména základní požadavky na účelné a hospodárné uspořádání území kraje, vymezí plochy nebo koridory nadmístního významu a stanoví požadavky na jejich využití, zejména plochy nebo koridory pro veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stanoví kritéria pro rozhodování o možných variantách nebo alternativách změn v jejich využití. Zásady územního rozvoje mohou vymezit plochy a koridory, s cílem prověřit možnosti budoucího využití, jejich dosavadní využití nesmí být měněno způsobem, který by znemožnil nebo podstatně ztížil prověřované budoucí využití (dále jen „územní rezerva“). Součástí zásad územního rozvoje je i vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území. Ve vyhodnocení vlivů na životní prostředí se popíšu a vyhodnotí zjištěné a předpokládané závažné vlivy zásad územního rozvoje na životní prostředí a přijatelné alternativy naplňující cíle zásad územního rozvoje. Zásady územního rozvoje mohou ve vybraných plochách nebo koridorech uložit prověření změn jejich využití územní studií, nebo uložit pořízení a vydání regulačního plánu jako podmínky pro rozhodování o změnách ve využití vybraných ploch nebo koridorů; v tomto případě stanoví podmínky pro jeho pořízení a pro jeho vydání, které jsou zadáním regulačního plánu. Zásady územního rozvoje mohou stanovit podmínku vydání regulačního plánu krajem a podmínky pro jeho pořízení jen v dohodě s dotčenými obcemi. Zásady územního rozvoje v nadmístních souvislostech území kraje zpřesňují a rozvíjejí cíle a úkoly územního plánování v souladu s politikou územního rozvoje, určují strategii pro jejich naplňování a koordinují územně plánovací činnost obcí. Zásady územního rozvoje se pořizují pro celé území kraje a vydávají se formou opatření obecné povahy podle správního řádu. Zásady územního rozvoje jsou závazné pro pořizování a vydávání územních plánů, regulačních plánů a pro rozhodování v území. Dle výkresové části ZÚR, konkrétně výkresu I.2.a, je v ploše označené světle modrou barvou, tj. v území s vyváženým rozvojovým potenciálem, mimo rozvojové oblasti a osy vymezené ZÚR. Stavba se nenachází v území nadmístní rozvojové oblasti či nadmístní rozvojové osy. Dle výkresu I.2.b.1 se na katastru města Hostinné nenachází žádná plocha či koridor nadmístního významu. Stavbou není dotčen územní systém ekologické stability – biocentra ani biokoridory regionálního významu, která se dle výkresu I.2.b.2 nacházejí na území města Hostinné. Zájmové území stavby se nenachází v plochách vymezených veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací nadmístního významu. Z textové části ZÚR ani z výkresové části ZÚR nevyplývá, že by stavba povolovaná tímto rozhodnutím mohla jakýmkoliv způsobem přijít do střetu se záměry vymezenými v ZÚR.

Územní rozvojový plán a regulační plán pro dané území není s daným záměrem v rozporu.

Stavební úřad neshledal rozpor s územně plánovací dokumentací. Dotčené pozemky nejsou zahrnuty do stavební uzávěry ani asanace území.

b) cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území a s požadavky na ochranu kulturně historických, architektonických a urbanistických hodnot v území, nemá-li obec vydán územní plán: netýká se tohoto záměru, neboť město Hostinné má platný územní plán;

c) požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů: stavební úřad při svém posouzení neshledal rozpor navrhované stavby s ustanoveními stavebního zákona, zejména pak ustanovením § 193. Zpracování projektové dokumentace je ve smyslu § 155 stavebního zákona vybranou činností a projektant je při jejím zpracování povinen respektovat veřejné



zájmy chráněné na základě stavebního zákona či jiného právního předpisu, požadavky vyplývající z cílů a úkolů územního plánování a požadavky na výstavbu a jednat v součinnosti s dotčenými orgány.

Stavební úřad nezjistil při svém posouzení, že by v projektové dokumentaci nebyly respektovány požadavky na výstavbu stanovené ustanoveními § 143 až 151 stavebního zákona a prováděcím právním předpisem vyhláškou č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu. Dle projektové dokumentace zpracované oprávněnými osobami jsou odpovídajícím způsobem splněny základní požadavky na stavby, týkající se její mechanické odolnosti a stability, požární bezpečnosti, normových hodnot, bezpečnosti při užívání, stavba nebude ohrožovat život a zdraví osob a zvířat, ani životní prostředí, nedojde jí k negativnímu ovlivnění či dotčení staveb na sousedních pozemcích. Přístupnost stavby je zajištěna stávajícím způsobem – úpravami není dotčeno. Nebylo zjištěno narušení charakteru a hodnoty území a kvality prostředí. Dle předložených podkladů a dokladů nebylo zjištěno, že by stavba vyžadovala rozhodnutí o povolení výjimky z požadavků na výstavbu ani rozhodnutí o povolení výjimky ze zákazů podle jiného právního předpisu. Stavba nepodléhá posuzování podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů – nevztahuje se na ni tento zákon a ani § 45h a 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

d) požadavky jiných právních předpisů chránících dotčené veřejné zájmy: při posuzování souladu záměru s požadavky jiných právních předpisů vychází stavební úřad z vyjádření nebo závazného stanoviska dotčeného orgánu:

- Městský úřad Vrchlabí:

vodoprávní úřad – závazné stanovisko obsahující podmínky č. 1–11 (viz výše);

památková péče – upozornění na platnou legislativu.

Hodnocení záměru z hledisek zájmů chráněných dle zvláštních předpisů bylo provedeno příslušnými dotčenými orgány. Stanoviska, závazná stanoviska, vyjádření nebo jiná opatření dotčených orgánů byla k žádosti doložena a žádná z nich nejsou ve vzájemném rozporu. Projektová dokumentace tato stanoviska respektuje. Podmínky dotčených orgánů uplatněné formou závazného stanoviska jsou pro rozhodnutí stavebního úřadu závazné a bez dalšího je všechny zahrne do podmínek svého rozhodnutí – bylo splněno.

e) požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu:

Jedná se o stavbu technické infrastruktury (sítě elektronických komunikací), staveniště nevyžaduje zřizovat napojení na dopravní a technickou infrastrukturu.

f) ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení: stavební úřad stanovil veškeré osoby, které mohou být záměrem dotčeny jako účastníky řízení, čímž je zaručena jejich ochrana práv a právem chráněných zájmů;

e) stavebník doložil souhlasy všech účastníků řízení se záměrem, vyznačené na situačním výkresu dokumentace:

- **stanovení účastníků řízení** (ustanovení § 182 stavebního zákona stanoví, že účastníky řízení jsou):

a) stavebník:



CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9;

b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn:

město Hostinné, Náměstí 69, 54371 Hostinné;

c) vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě:

město Hostinné, Náměstí 69, 54371 Hostinné (vlastník pozemků p. č. 159/3 a 915 v k. ú. Hostinné);

Česká republika – právo hospodařit s majetkem státu: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové (vlastnické právo p. č. 1018/1, 1018/5 a st. 2068 /součástí je stavba – vodní dílo/, vše v k. ú. Hostinné);

GasNet, s. r. o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem (věcné právo k pozemkům p. č. 159/3, 915, 1018/1, 1018/5 a st. 2068, vše v k. ú. Hostinné);

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín (věcné právo k pozemku p. č. 915 v k. ú. Hostinné);

d) osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno:

Česká republika – příslušnost hospodařit s majetkem státu: Výchovní ústav, střední škola a středisko výchovné péče, Hostinné, B. Smetany 474, 543 71 Hostinné (vlastnické právo k pozemku p. č. 380/1 v k. ú. Hostinné);

město Hostinné, Náměstí 69, 54371 Hostinné (vlastnické právo k pozemkům p. č. 380/2 a st. 163 /součástí je stavba – bytový dům čp. 156, Hostinné/, vše v k. ú. Hostinné);

Jiří Bederka, Školní 301, 543 71 Hostinné (vlastnické právo k pozemku p. č. 1420 v k. ú. Hostinné);

e) osoby, o kterých tak stanoví jiný zákon:

taková osoba nebyla zjištěna.

Zplnomocněný zástupce nemá postavení účastníka řízení. Při určování okruhu účastníků řízení vycházel stavební úřad zejména z rozsahu předmětné stavby, její polohy a umístění na pozemku, odstupů předmětné stavby od hranic pozemků a staveb na nich, možnostem a způsobu zásobování stavby materiálem, a možných vlivů provádění stavby na sousední pozemky a stavby (např. prašnost, hlučnost, otřesy, vibrace, nutnost provedení stavby ze sousedního pozemku, případnými negativními vlivy průběhu provádění stavby, vlivem následného užívání stavby, apod.), možných vlivů realizované stavby na sousední pozemky a stavby a tím i dopad na práva osob majících k sousedním pozemkům a stavbám na nich vlastnické či jiné právo.

Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že jiné osoby, které by mohly být na základě § 182 stavebního zákona účastníky řízení, stavební úřad nezjistil. Dle dálkového výpisu z katastru nemovitostí stavební úřad zjistil, že pozemky dotčené stavbou nejsou ve vlastnictví stavebníka, ten si však pro daný stavební záměr zajistil a k řízení doložil souhlas (na situaci) jednotlivých vlastníků pozemků. Stavebník dále doložil i souhlasy sousedů – vlastníků pozemků, které mohou být záměrem dotčeny. Všechny výše uvedené osoby, tj. vlastníky přímo dotčených pozemků stavbou, vlastníky sousedních pozemků, které mohou být stavebním záměrem



dotčeny, stejně tak osoby vyplývající z věcných práv k daným pozemkům byly stavebním úřadem pro obhajobu svých práv stanoveny účastníky řízení.

Stavební úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 184 stavebního zákona, a stavbu ve smyslu § 212 a § 193 posoudil a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Stavba je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací, obecné požadavky na využívání území jí nejsou dotčeny. Stavba dle projektové dokumentace splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby ve zrychleném řízení.

Účastníci řízení – další dotčené osoby (§ 27 odst. 2 správního řádu): ČEZ Distribuce, a. s., GasNet, s. r. o., město Hostinné (vlastníci technické infrastruktury na pozemcích dotčených stavebním záměrem), Jiří Bederka, Výchovný ústav, střední škola a středisko výchovné péče, Hostinné.

Dle § 33 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů si účastník může zvolit zmocněnce. Zmocnění k zastoupení se prokazuje písemnou plnou mocí. Plnou moc lze udělit i ústně do protokolu. V téže věci může mít účastník současně pouze jednoho zmocněnce. Dle § 34 odst. 1 správního řádu zástupce podle § 32 a 33 v řízení vystupuje jménem zastoupeného. Z úkonů zástupce vznikají práva a povinnosti přímo zastoupenému.

Stavební úřad schválil stavební záměr ve zrychleném řízení, vymezil pozemek pro jeho realizaci a stanovil podmínky pro umístění a provedení stavby i pro její užívání. Podmínkami zabezpečil ochranu veřejných zájmů a dodržení obecných požadavků na výstavbu. Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Upozornění:

Toto rozhodnutí stavebního úřadu je titulem veřejnoprávním a nenahrazuje povinnosti stavebníka ve věcech občanskoprávních, zejména dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů byl vyměřen dle položky 18 odst. 1 písm. c) Sazebníku (ostatní stavby) a za použití § 9 citovaného zákona (sleva na poplatku) ve výši 9 000 Kč a uhrazen byl bankovním převodem na účet města Hostinné 02.07.2025.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat (§ 83 správního řádu). Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Odvolání se podává v takovém počtu stejnopisů, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník – odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady stavební úřad.

Odvolací lhůta činí 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí (§ 83 správního řádu).

Do běhu lhůty pro podání odvolání se nezapočítává den, kdy došlo ke skutečnosti určující počátek (§ 40 správního řádu); tj. lhůta počíná běžet prvním dnem následujícím po oznámení



rozhodnutí (§ 72 správního řádu). Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

Odvolání proti rozhodnutí se podává prostřednictvím zdejšího stavebního úřadu. O odvolání rozhoduje Odbor územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové.

Podepsáno dle data v el. podpisu.

.....
JIŘÍ ŘÍHA

Rozdělovník:

stavebník/zástupce stavebníka:

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9 (*nedoručuje se*), zast. Ing. Dalibor Nováček, IČO: 61192490, Jaroslava Ježka 792, Střední Předměstí, 541 01 Trutnov (*DS: 5rhey2t*)

hlavní projektant:

Ing. Dalibor Nováček, IČO: 61192490, ČKAIT: 0601668, Jaroslava Ježka 792, Střední Předměstí, 541 01 Trutnov (*DS: 5rhey2t*)

další účastníci řízení:

město Hostinné, Náměstí 69, 543 71 Hostinné (*DS: dgsbd5f*)

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové (*DS: dbyt8g2*)

GasNet, s. r. o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem (*nedoručuje se*), zast. GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno (*DS: jnnyjs6*)

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín (*DS: v95uqfy*)

Výchovný ústav, střední škola a středisko výchovné péče, Hostinné, B. Smetany 474, 543 71 Hostinné (*DS:6rzjv9m*)

Jiří Bederka, Školní 301, 543 71 Hostinné (*dodejka – poštou*)

dotčené orgány:

Městský úřad Vrchlabí, Odbor životního prostředí, Zámek 1, 543 01 Vrchlabí (*DS: f77btm4*)

Toto rozhodnutí musí být v souladu s § 212 stavebního zákona zveřejněno na úřední desce po dobu 15 dnů ode dne jeho vydání. Písemnost bude současně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup (www.hostinne.info).

1) Vyvěšeno:

Sejmuto:

2) Zveřejněno na elektronické úřední desce: