

MĚSTSKÝ ÚŘAD HOŘICE

stavební úřad

nám. Jiřího z Poděbrad 342, 508 19 Hořice

Č.j.: MUHC-SU/22569/2020/SV
Č.spisu: 14064/2020
Vyřizuje: L. Švambergová
Telefon: 492 105 429
Fax: 492 105 183
E-mail: svambergova@horice.org

V Hořicích, dne: 18. 11. 2020

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Hořice, stavební úřad, jako obecný stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona oznámení záměru o umístění stavby (které bylo usnesením ze dne 24. 8. 2020 vydaným pod č. j.: MUHC-SU/16827/2020/SV rozhodl převedeno do územního řízení), (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), které dne 15. 7. 2020 podala

ČEZ Distribuce, a. s., IČO 27232425, Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, kterého zastupuje RYDVAL - ELEKTRO s.r.o., Zdeněk Rydval, IČO 25298194, plk. Truhláře 114, 512 51 Lomnice nad Popelkou

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

rozhodnutí o umístění stavby:

Holovousy knn pro p. č. 157/68

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 157/67 (ostatní plocha), parc. č. 157/68 (zahrada) v katastrálním území Holovousy v Podkrkonoší.

Druh a účel umísťované stavby:

- kabelové vedení NN: podzemní vedení distribuční soustavy elektřiny, stavba technické infrastruktury ve smyslu § 2 odst. 1 písm. k) bod 2. stavebního zákona

Umístění stavby na pozemku:

- nové kabelové vedení bude na pozemku parc. č. 157/67 (chodník) pomocí kabelové spojky napojeno na stávající kabelové vedení, dále povede nový kabel jižním a poté západním směrem po pozemku parc. č. 157/67 na pozemek parc. č. 157/68, kde bude ukončeno v přípojkové skříni umístěné na hranici pozemku.

Určení prostorového řešení stavby:

- kabel AYKY -J 3 x 120+70 mm², celková délka trasy kabelového vedení NN – 8,5 m; hloubka uložení 0,8 m

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

- ochranné pásmo kabelu bude zasahovat pouze na sousední pozemek parc. č. 157/4

II. Stanoví podmínky pro využití a ochranu území, pro další přípravu a realizaci záměru:

1. Stavba bude umístěna v souladu s polohopisnými výkresy v měřítku 1:250, které jsou součástí předložené projektové dokumentace. V předložených výkresech je zakreslen současný stav území, požadované umístění stavby, vyznačeny vazby a vlivy na okolí, vzdálenosti od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Pro uskutečnění umístěvané stavby se jako stavební pozemek vymezují dotčené části pozemků parc. č. 157/67 a 157/68 v katastrálním území Holovousy v Podkrkonoší.
3. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené v územním řízení, kterou vypracoval RYDVAL – ELEKTRO s. r. o.; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
4. Stavba bude provedena stavebním podnikatelem vybraným na základě výběrového řízení, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím.
5. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci 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); nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích; nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky; nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí; vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení.
6. 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.
7. Vlastníci a uživatelé nemovitostí dotčených stavbou budou omezeni ve výkonu svých práv jen v nezbytně nutné míře. Po ukončení stavebních prací budou dotčené pozemky a stavby uvedeny do původního stavu, příp. náležitého stavu. Pokud to nebude možné nebo hospodářsky účelné, bude vlastníkově pozemku nebo stavby poskytnuta náhrada podle obecných předpisů o náhradě škody.
8. Stavebník před zahájením zemních prací na stavbě zajistí s dostatečným časovým předstihem **vytyčení a ochranu veškerých podzemních sítí** a zařízení technické infrastruktury v prostoru staveniště.
9. Při realizaci stavby budou respektovány požadavky účastníků řízení a dotčených orgánů, uvedené v písemných stanoviscích v dokladové části projektové dokumentace:
 - a) Dle stanoviska **Městského úřadu Hořice, odboru životního prostředí** vydaného v rámci koordinovaného stanoviska ze dne 10. 6. 2020 –
 - montážní firma zajistí využití nebo odstranění všech odpadů, které v rámci stavební činnosti a terénních úprav vzniknou (zbytky izolačních materiálů, zbylá zemina, suť, znečištěné čistící tkaniny, demontovaný materiál apod.) a to tak, že veškeré odpady předá oprávněné osobě dle § 12 odst. 3 zákona o odpadech, a bude s nimi nakládat také v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na povrchu terénu; před předáním odpadů oprávněné osobě budou odpady soustředěny utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před znehodnocením, odcizením nebo únikem+ musí být splněny i další povinnosti vyplývající ze zákona o odpadech – zejména nakládání s nebezpečnými odpady a plnění ohlašovacích povinností.
 - při výstavbě, která bude realizována na zemědělské půdě, musí investor dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu respektovat následující podmínky:
 - zajistit skrývku kulturní vrstvy půdy v celém manipulačním území a postarat se o její řádné uskladnění pro účel rekultivace dotčených pozemků

- práce provádět tak, aby na zemědělské půdě a jejím vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám
 - provádět práce na pozemcích především v době vegetačního klidu a po jejich skončení uvést dotčené plochy do původního stavu
 - v souvislosti se záměrem nedojde k záboru pozemků zemědělského půdního fondu
 - výše uvedenou stavbou nejsou dotčeny chráněné zájmy dle zákona o ochraně zemědělského půdního fondu
- b) Dle vyjádření společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a. s.** (dále jen „CETIN“) ze dne 2. 7. 2020 -
- Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti CETIN (dále jen „SEK“) nebo její ochranné pásmo.
 - Společnost CETIN souhlasí s provedením stavby, pokud se stavebník bude řídit Všeobecnými podmínkami ochrany SEK.
 - Při dočasném přejíždění trasy SEK těžkou technikou, musí být trasa ochráněna před poškozením, například založením betonového panelu na šterkové lože přes kabelovou trasu v místě přejíždění.
 - Stavbu nejste oprávněni zahájit dříve, než Vám bylo doručeno společností CETIN písemné schválení výpočtu nebezpečných vlivů vedení VN, VVN, a ZVN na SEK dle ČSN332160 a ochranných opatření a byla provedena společností CETIN písemně schválená ochranná opatření.
 - V případě, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení její vlastník, společnost CETIN. Stavebník, který vyvolal překládku SEK 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.
 - Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- c) Dle vyjádření **GridServices, s. r. o.** (dále jen „GS“) ze dne 13. 5. 2020:
- dotyk na plynárenské zařízení – STL plynovod PE 63.
- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytýčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení.
 - Zhotovitel zemních prací bude před zahájením zemních prací seznámen s průběhem trasy plynovodu.
 - Stavební objekty (včetně betonových patek, rozvodných pilířů, šachet, optických kabelů, atd.) musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení - měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí. Pokud nebude možno dodržet uložení mimo ochranné pásmo (1,0m), bude nutno umístěním chráničky dodržet minimální vzdálenosti při souběhu a křížení dle ČSN 73 6005. Uzemnění budou vedena na opačnou stranu od plynovodu.
 - V ochranném pásmu STL plynovodu a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umístěovány žádné nadzemní stavby a nebude prováděna výšková úprava terénu.
 - V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.
 - V rozsahu této stavby GS souhlasí s povolením stavby dle stavebního zákona; tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvu 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 GS před jedním z výše uvedených povolovacích režimů o stanovisko k projektové dokumentaci nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.
 - V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.
 - Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny 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 pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
 - 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 předchozího souhlasu GS. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
 - Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt jsou www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek se považuje za zahájení stavební činnosti.
 - Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 - Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
 - V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
 - Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
 - Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
 - Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena

výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
 - Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- V případě dotčení pozemku v majetku GS je třeba projednat smluvní vztah k tomuto pozemku.
10. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby: dokončení stavby.
 11. Stavba bude dokončena do 3 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Užívání stavby bude zahájeno na základě kolaudačního souhlasu.
 12. K závěrečné prohlídce stavby budou předloženy zejména následující doklady:
 - dokumentace skutečného provedení stavby (dojde-li k odchylkám oproti územnímu rozhodnutí nebo ověřené projektové dokumentaci)
 - geometrické zaměření stavby
 - doklady o výsledcích předepsaných zkoušek, zejména zpráva o revizi elektrického zařízení (včetně uzemnění)
 - zápis o odevzdání a převzetí stavby (pokud bude pořízen)
 - protokoly o předání a převzetí nemovitostí dotčených realizací díla
 - protokol o kontrole podzemního zařízení před záhozem od správců jednotlivých sítí technické infrastruktury
 - doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby podle § 156 stavebního zákona
 - plná moc v případě zastupování stavebníka
 - certifikát autorizovaného inspektora, pokud bude vyhotoven.
 13. Stavebníkovi se ukládá dle § 156 stavebního zákona, aby pro stavbu byly použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržení účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby včetně bezbariérového užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
 14. Stavebník (zhotovitel) v maximální možné míře zabezpečí stavbu proti úniku prachu, zejména na sousední pozemky a stavby.
 15. Hluk a vibrace při provádění stavebních prací nesmí překročit limitní hodnoty dané nařízením č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. – správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“): ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Odůvodnění:

Dne 15. 7. 2020 podal oznámení záměru umístění stavby. Vzhledem k tomu, že záměr nespĺňuje podmínky podle § 96 odst. 3, písm. d) stavebního zákona, protože k oznámení nebyly připojeny souhlasy osob, jejichž vlastnické právo k sousedním pozemkům může být umístěním stavebního záměru přímo dotčeno (stavební záměr je umístěn od společných hranic s pozemkem parc. č. 157/4 ve vzdálenosti menší

než 2 m), stavební úřad usnesením ze dne 24. 8. 2020 vydaným pod č. j.: MUHC-SU/16827/2020/SV rozhodl o provedení územního řízení.

Městský úřad Hořice, stavební úřad je místně příslušný k vedení územního řízení podle § 13 odst. 1 písm. c) stavebního zákona, v návaznosti na vyhlášku č. 314/2002 Sb. o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, a dále v návaznosti na § 17 vyhlášky č. 388/2002 Sb. o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností.

Předmětem územního řízení není území vojenského újezdu, Městský úřad Hořice, stavební úřad je tedy podle § 16 odst. 1 stavebního zákona věcně příslušný k vedení územního řízení.

Stavební úřad zahrnul do okruhu účastníků řízení podle § 85 stavebního zákona a § 27 správního řádu žadatele (ČEZ Distribuce, a. s., kterou zastupuje RYDVAL - ELEKTRO, s. r. o.); obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn (obec Holovousy); vlastníky dotčených pozemků nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn a ty kdo mají jiné věcné právo k těmto pozemkům nebo stavbám (obec Holovousy, Zuzana Kvasničková); osoby, jejich vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním pozemkům může být územním rozhodnutím přímo dotčeno (Petr Mičunovič, Pavel Mičunovič, Miroslav Mičunovič, Patrik Mičunovič, Josef Mičunovič, Denisa Mičunovičová, Natalia Mičunovičová, Milan Mičunovič, Jiřina Chaloupková, Zemědělské družstvo Podchlumí Dobrá Voda), vlastníka, popř. majetkového správce dotčených sítí technické infrastruktury (GridServices, s.r.o., Česká telekomunikační infrastruktura a.s.). Stavební úřad dospěl k závěru, že vzhledem k rozsahu a způsobu využití stavby nemohou být vlastnická ani jiná práva k dalším vzdálenějším nemovitostem tímto rozhodnutím přímo dotčena. V průběhu řízení se nepřihlásil žádný další účastník.

Stavební úřad přezkoumal žádost a její přílohy v souladu s § 86 stavebního zákona a přílohou č. 1 k vyhlášce č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, opatřením ze dne 21. 9. 2020 oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

V průběhu řízení nebyly uplatněny žádné důkazy ani námitky ostatních účastníků, připomínky veřejnosti ani záporná stanoviska dotčených orgánů. Podmínky vyjádření vlastníků a správců sítí technické infrastruktury, které byly přiloženy k žádosti, stavební úřad zapracoval do výrokové části rozhodnutí.

V rámci řízení byla vydána následující závazná stanoviska, příp. jiná opatření dotčených orgánů a účastníků řízení:

- Městský úřad Hořice – koordinované závazné stanovisko, ze dne 10. 6. 2020 (podmínky odboru životního prostředí zapracovány do výrokové části rozhodnutí).

Stavební úřad v územním řízení posuzoval záměr žadatele podle § 90 stavebního zákona, a to:

- a) zda je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území –

Obecné požadavky na využívání území jsou zakotveny především ve vyhlášce č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OPVÚ“).

Na umístění stavby se vztahuje část třetí a čtvrtá OPVÚ, a to:

- § 20 odst. 1 – navržená stavba zlepší kvalitu prostředí a hodnotu území
- § 20 odst. 4 – stavební pozemek byl vymezen v šířce výkopu pro umístění stavby
- § 23 odst. 1 – návrh stavby řeší napojení na stávající rozvod elektrického proudu
- § 23 odst. 5 – zařízení staveniště nebude zřizováno
- § 25 odst. 1 – stavby, ke kterým je nutné posuzovat odstup, jsou především stavby technické infrastruktury; vlastníci a provozovatelé těchto staveb se k umístění stavby vyjádřili kladně, příp. si dodržení potřebných odstupů zajistili podmínkami, jejichž respektování stavební úřad zajistil podmínkami výrokové části rozhodnutí

- b) zda je v souladu s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu –

v projektové dokumentaci je dostačujícím způsobem vyřešeno napojení stavby na stávající veřejnou technickou infrastrukturu (stávající rozvod elektrického proudu v předmětné části obce Holovousy); jsou vyřešena křížení se stávajícími sítěmi technické infrastruktury

- c) zda je v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení -

Soulad s požadavky zvláštních právních předpisů posuzovaly především dotčené orgány, které vydaly k návrhu stavby svá závazná stanoviska, rozhodnutí a jiná opatření:

- Městský úřad Hořice – koordinované závazné stanovisko, ze dne 10. 6. 2020 (podmínky odboru životního prostředí zapracovány do výrokové části rozhodnutí)

Stavební úřad na základě skutečností v odůvodnění uvedených dospěl k závěru, že předložený záměr není v rozporu s veřejnými zájmy, že umístěním této stavby za předpokladu dodržení podmínek stanovených ve výrokové části rozhodnutí nedojde k ohrožení práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení, proto rozhodl tak, jak je výše uvedeno, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Královéhradeckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Gabriela Vaňkátová v. r.
vedoucí stavebního úřadu

Za správnost vyhotovení: Juričková Hana

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 4. 9. 2020.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmnutí rozhodnutí.

Obdrží:

Účastníci:

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

RYDVAL - ELEKTRO s.r.o., IDDS: cfhyk75

Zuzana Kvasničková, Chodovice č.p. 42, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

Obec Holovousy, IDDS: 53kbqmc

Petr Mičunovič, Nádražní č.p. 521, 463 62 Hejnice

Pavel Mičunovič, Ferdinandov č.p. 181, 463 62 Hejnice

Miroslav Mičunovič, Sídliště č.p. 533, 463 62 Hejnice

Patrik Mičunovič, Dolánky u Turnova č.p. 6, 511 01 Turnov 1

Josef Mičunovič, Družstevní č.p. 1300, 464 01 Frýdlant v Čechách

Denisa Mičunovičová, Havířská č.p. 674/8, 408 01 Rumburk 1

Natalia Mičunovičová, Svojsíkova č.p. 1257/25, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

Milan Mičunovič, Růžová č.p. 3081/3, 434 01 Most 1

Jiřina Chaloupková, Vaňkova č.p. 1050, 463 65 Nové Město pod Smrkem

Zemědělské družstvo Podchlumí Dobrá Voda, IDDS: mpwew52

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

Dotčené orgány:

Městský úřad Hořice, odbor životního prostředí, náměstí Jiřího z Poděbrad č.p. 342, 508 01 Hořice

Ostatní:

Městský úřad Hořice, odbor hospodářský, náměstí Jiřího z Poděbrad č.p. 342, 508 01 Hořice

Obecní úřad Holovousy, IDDS: 53kbqmc