

## MĚSTSKÝ ÚŘAD RYCHNOV NAD KNĚŽNOU

### odbor výstavby a životního prostředí

Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

tel.: 494 509 111, e-mail: [e-podatelna@rychnov-city.cz](mailto:e-podatelna@rychnov-city.cz)

Č.j.: MURK-OVŽP-12451/2020-Du

S.z.: 2419/2020

Oddělení: stavební úřad

Vyřizuje: Petr Dušek

e-mail: [Petr.Dusek@rychnov-city.cz](mailto:Petr.Dusek@rychnov-city.cz)

Rychnov nad Kněžnou, dne 20. srpna 2020

1. Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí č. p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3  
✓ zast. Ing.arch. Radovan Hlubuček, Jalovcová č. p. 237/6, Malšova Lhota, 500 09 Hradec Králové 9
2. Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova č. p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
3. Správa železnic, státní organizace, Dlážďená č. p. 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
4. AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova č. p. 1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
5. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č. p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
6. CETIN a.s., Českomoravská č. p. 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
7. České Radiokomunikace a.s., Skokanská č. p. 2117/1, Břevnov, 169 00 Praha 69
8. TS RK, s.r.o., Soukenická č. p. 1124, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
9. GridServices, s.r.o., Plynářská č.p. 499/1, 602 00 Brno
10. Poliklinika Rychnov nad Kněžnou, s.r.o., Jiráskova č. p. 1389, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
11. Ústav sociální péče pro mládež DOMEČKY, Jiráskova č. p. 1612, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
12. Ing. Jaroslav Matějka, Bieblova č. p. 626/8, Město, 736 01 Havířov 1
13. Miloslav Matějka, Zelenečská č. p. 509/57, Hloubětín, 198 00 Praha 98
14. Eliška Tošovská, Na Láni č. p. 1337, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

## ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Dne 18.5.2020 podal Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí č. p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3, zastoupený Ing. arch. Radovanem Hlubučkem, Jalovcová č. p. 237/6, Malšova Lhota, 500 09 Hradec Králové 9 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby: **Nemocnice Rychnov nad Kněžnou - rozšíření průmyslové zóny Solnice - Kvasiny - stavební úpravy a přístavba pavilonu DIGIP** na pozemcích parcelní číslo 1775/1, 1775/2, 1775/3, 1775/4, 1775/5, 1775/6, 1775/7, 1775/10, 1775/13, 1777/1, 1777/6, 1777/8, 1777/11, 1777/15, 1777/25, 1777/27, 1777/30, 1777/31, 1777/33, 1777/43, 1778, 2610/6, 2610/7, 2614/1, 2614/2, 2614/4, 2614/5, 2982/7, 2987/1, 3046/5 v katastrálním území Rychnov nad Kněžnou.



Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako stavební úřad příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen "stavební zákon"), posoudil žádost podle § 84 až 90 stavebního zákona a na základě tohoto posouzení 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**

**Nemocnice Rychnov nad Kněžnou - rozšíření průmyslové zóny Solnice - Kvasiny - stavební úpravy a přístavba pavilonu DIGIP** na pozemcích parcelní číslo 1775/1, 1775/2, 1775/3, 1775/4, 1775/5, 1775/6, 1775/7, 1775/10, 1775/13, 1777/1, 1777/6, 1777/8, 1777/11, 1777/15, 1777/25, 1777/27, 1777/30, 1777/31, 1777/33, 1777/43, 1778, 2610/6, 2610/7, 2614/1, 2614/2, 2614/4, 2614/5, 2982/7, 2987/1, 3046/5 v katastrálním území Rychnov nad Kněžnou.

#### **Stavba obsahuje:**

##### Stavba obsahuje:

SO 01 Urgentní příjem

D.2.1 PS 01 Zdravotnická technologie v SO 01

D.2.2 PS 02 Medicinální plyny v SO 01

D.2.3 PS 03 Trafostanice v SO 111

D.2.4 PS 04 Areálová rozvodna NN v SO 111

D.2.5 PS 05 Náhradní zdroj v SO 111

D.2.6 PS 06 Zdroje medicinálních plynů v SO 116

D.2.101. SO 101 Příprava území – HTÚ

D.2.102. SO 102 Komunikace a zpevněné plochy

D.2.103. SO 103 Odvodnění komunikací

D.2.104. SO 104 Přípojky dešťové kanalizace

D.2.105. SO 105 Přípojky splaškové kanalizace

D.2.106. SO 106 Úpravy areálového vodovodu

D.2.107. SO 107 Přeložka podzemního hydrantu

D.2.108. SO 108 Přeložka STL plynovodu

D.2.109. SO 109 Přípojka STL plynovodu

D.2.110. SO 110 Přípojka VN (řeší ČEZ) – není předmětem projektu DSP

D.2.111. SO 111 Rozšíření energocentra

D.2.112. SO 112 Náhradní zdroj – objekt nahrazen PS 05

D.2.113. SO 113 Areálové rozvody nízkého napětí

D.2.114. SO 114 Venkovní osvětlení

D.2.115. SO 115 Areálové rozvody slaboproudu

D.2.116. SO 116 Stanice medicinálních plynů

D.2.117. SO 117 Přípojky medicinálních plynů

D.2.118. SO 118 Přeložky medicinálních plynů

D.2.119. SO 119 Sadové úpravy



**Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parcelní číslo 1775/1, 1775/2, 1775/3, 1775/4, 1775/5, 1775/6, 1775/7, 1775/10, 1775/13, 1777/1, 1777/6, 1777/8, 1777/11, 1777/15, 1777/25, 1777/27, 1777/30, 1777/31, 1777/33, 1777/43, 1778, 2610/6, 2610/7, 2614/1, 2614/2, 2614/4, 2614/5, 2982/7, 2987/1, 3046/5 v katastrálním území Rychnov nad Kněžnou, jak je zakresleno v situačním výkresu číslo C.3 v měřítku 1 : 500, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
2. Komunikačně budou objekty napojeny na stávající areálovou síť komunikací.
3. Inženýrské sítě budou napojeny na stávající areálové rozvody.
4. Stavební úřad v souladu s § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., určuje stavební pozemek na pozemcích parcelní číslo 1775/1, 1775/2, 1775/3, 1775/4, 1775/5, 1775/6, 1775/7, 1775/10, 1775/13, 1777/1, 1777/6, 1777/8, 1777/11, 1777/15, 1777/25, 1777/27, 1777/30, 1777/31, 1777/33, 1777/43, 1778, 2610/6, 2610/7, 2614/1, 2614/2, 2614/4, 2614/5, 2982/7, 2987/1, 3046/5 v katastrálním území Rychnov nad Kněžnou.
5. V dalším stupni PD budou splněny podmínky plynoucí z vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
6. Při projektování nutno respektovat stavební zákon a prováděcí vyhlášky.
7. Investor si zajistí pro zpracování PD vytyčení podzemních vedení přímo v terénu a dodrží podmínky správců jednotlivých sítí.
8. Další stupeň PD bude vypracován v souladu s požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb.
9. V dalším stupni PD budou navržena opatření v souladu s výsledky měření půdního radonu dle vyhlášky č. 307/2002 Sb.
10. Před započatím prací požádá stavebník Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí o vydání stavebního povolení. Do této doby musí být vyřešeny všechny majetkoprávní záležitosti, týkající se stavebních pozemků.
11. Podmínky závazného stanoviska - Drážní úřad, sekce stavební, oblast Praha, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2, číslo jednací DUCR-20238/20/FI ze dne 20.4.2020
  - a) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
  - b) Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
  - c) Na stavbě nesmějí být taková světla, nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky, nebo mohli jinak ohrozit provoz dráhy.
  - d) Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
12. Podmínky závazného stanoviska - Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje Dopravní inspektorát Rychnov nad Kněžnou, Palackého 1360, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, číslo jednací KRP-29442/ČJ-2020-050706 ze dne 16.4.2020  
V dalším stupni projektové dokumentace bude předložen k posouzení návrh svislého a vodorovného dopravního značení.



13. Podmínky závazného stanoviska - Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životní prostředí, Havlíčkova č. p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, číslo jednací MURK-OVŽP-9299/2020-306/2020-pol ze dne 11.5.2020  
Ochrana přírody a krajiny  
Veškeré činnosti dotýkající se zeleně musí probíhat v souladu s ČSN 83 9061 – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích (původní ČSN DIN 18 920) a dle platných arboristických standardů 02 001, 02 007.
14. Podmínky závazného stanoviska - Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životní prostředí, Havlíčkova č. p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, číslo jednací MURK-OVŽP-10646/2020-373/2020-Kna ze dne 24.6.2020
- a) Před zahájením prací provést na ploše odnětí 2827 m<sup>2</sup> skrávky kulturních vrstev půdy do hloubky 15 cm tj. cca 424 m<sup>3</sup> ornice. Vzhledem k místním poměrům je navržena plošná skrávka ornice v rozsahu části pozemků dotčených staveništní výrobou. Rozsah skrávky je navržen na stávající areálovou zeleň a konfiguraci terénu.
- b) Skrytá ornice bude deponována na pozemku parc. č. 2614/1 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou mimo dosah staveništní výroby. Po dokončení stavby bude cca 170 m<sup>3</sup> použito k ohumusování travnatých ploch navazujících na nové areálové komunikace tloušťkou vrstvy cca 15 cm. Zbývající množství ornice tj. 254 m<sup>3</sup> bude bezprostředně po provedení skrávky z areálu odvezeno za účelem zúrodnění zemědělského pozemku p.č. 5318 v k.ú. Solnice (souhlas vlastníka je přílohou k žádosti o vynětí ze ZPF).
- c) Povinný k platbě odvodů písemně oznámí orgánu ochrany ZPF zahájení realizace záměru nejpozději 15 dnů před jejím zahájením (§ 11 odst. 4 b) a doručí kopii pravomocného rozhodnutí či jiného povolovacího úkonu, pro které je souhlas s odnětím podkladem, do 6 měsíců ode dne nabytí právní moci či účinnosti (§ 11 odst. 4 a).
15. Podmínky závazného stanoviska - Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životní prostředí, Havlíčkova č. p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, číslo jednací MURK/OVŽP-9302/2020-2127/2020/La ze dne 14.5.2020
- a) Kácení dřevin bude provedeno po zahájení stavby (předání staveniště) dle PD „Nemocnice Rychnov nad Kněžnou – rozšíření průmyslové zóna Solnice-Kvasiny“.
- b) Zahájení kácení bude předem oznámeno zdejšímu orgánu ochrany přírody a krajiny.
- c) Náhradní výsadba všech dřevin bude provedena a dokončena ke kolaudačnímu řízení.
- d) Následná péče o vysázené dřeviny se stanovuje na dobu 5 let a spočívá zejména v zajištění dostatečné závlivky během celého běžného roku a výměny zaschlých odumřelých nových výsad.
- e) Při výsadbách budou dodrženy správné technologie požadavků na materiál pro výsadbu a její realizaci vycházející z ČSN 83 9031 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba arboristických standardů.
- f) Ponechané dřeviny v bezprostřední blízkosti stavby budou ochráněny proti možnému poškození.
16. Podmínky závazného stanoviska - Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení silniční úřad a úřad územního plánování, Havlíčkova č. p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, číslo jednací MURK-OVŽP-9300/20-221/20/No ze dne 23.4.2020
- a) Případné uložení nových inženýrských sítí do chodníku na parcele č. 2982 podléhá povolení dle § 25 odst. 6 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích.



- b) Objekt SO 102 a SO 103 komunikace a zpevněné plochy a jejich odvodnění musí být zpracován projektantem pro dopravní stavby a musí obsahovat samostatný výkres trvalého dopravního značení (DIO), celá projektová dokumentace těchto objektů bude odsouhlasena policií ČR.
- c) Stavbu jako celek povolí obecný stavební úřad MěÚ Rychnov n.Kn.
- d) Před zahájením demolice parkoviště musí být vystavěno parkoviště nové, včetně součástí a příslušenství s uvedením do předčasného užívání.
- e) Stavbou nesmí být znečišťovány okolní komunikace, případné znečištění musí být ihned odstraněno.

17. Podmínky závazného stanoviska - Ministerstvo obrany, Tychonova č. p. 221/1, Hradčany, 160 00 Praha 6, spisová značka 85631/2020-1150-OÚZ-PCE ze dne 25.6.2020  
Maximální výška stavby nepřesáhne 23,2 m nad terénem.

18. Podmínky účastníka řízení – Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova č. p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, značka MURK-OSN/9298/20/Na ze dne 27.4.2020

- a) Požadujeme, aby nám bylo zahájení stavby, resp. zásah do chodníku na pozemku parc.č. 2982/7 v dostatečném předstihu oznámeno.
- b) Pěší provoz na chodníku musí být během prací v maximální míře zachován. Stavební práce musí být provedeny tak, aby nedošlo k úplnému uzavření chodníku.
- c) Po instalaci distribučního vedení VN v chodníku, požadujeme výkopek nahradit nenamrzavým materiálem hutněným po vrstvách max. 20 cm. Zasažený chodník bude předlážděn v celé šíři a uveden do náležitého stavu, včetně náhrady konstrukčních vrstev.
- d) Realizace stavby bude zabezpečena tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost a plynulost pěšího provozu.
- e) Výkopek, ani jiný materiál, nebude skladován na chodníku.
- f) Při výkopových pracích bude rozkopaná, nebo neupravená část veřejného pozemku, řádně uzavřena pro pěší provoz a zabezpečena dle platných předpisů proti možnosti vzniku úrazu chodců.
- g) Stavební práce musí být provedeny tak, aby nedošlo k poškození ani znečištění veřejného prostranství. Případné znečištění bude ihned odstraněno.
- h) Investor provede veškeré práce včetně bezpečnostních opatření na svůj náklad a nebezpečí.
- i) Po dokončení akce bude městský pozemek uveden do bezvadného stavu a protokolárně předán zástupci města Rychnov nad Kněžnou.

19. Podmínky účastníka řízení – Správa železnic, státní organizace, Dlážděná č. p. 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1, značka 14492/2020-SŽ-OR HKR-OPS ze dne 12.5.2020

- a) Stavba bude navržena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektu vlivem provozu dráhy.
- b) Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení Správy železnic, státní organizace.



- c) Požadujeme takové provedení stavby, aby byla dodržena vyhláška č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby. Hluk v nově vzniklých chráněných prostorech nesmí překračovat hygienické limity hluku a vibrací (působené železniční dopravou na přilehlé trati) uvedené v nařízení vlády č. 272/2011 Sb. v platném znění o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- d) Upozorňujeme, že veškeré náklady spojené s ochranou před nežádoucími účinky hluku a vibrací z provozované dráhy u nových či rekonstruovaných staveb k bydlení, dalších chráněných staveb a chráněných venkovních prostor vymezených v § 30 zák. č. 267/2015 Sb. o ochraně veřejného zdraví nese dle § 77 odst. 5 téhož zákona investor. Správa železnic, státní organizace nehradí jakákoli záměrem vyvolaná protihluková opatření.
- e) Stavebník, ani jiný budoucí majitel nebude z důvodu provozování dráhy požadovat na Správě železnic, státní organizace (ČD, a.s.) žádná dodatečná protihluková opatření.
- f) Při zpracování projektové dokumentace, pro další stupeň řízení, musí být dodržena vyhláška č. 177/1995 Sb. stavební a technický řád drah v platném znění.
- g) Výsadba zeleně bude navržena tak, aby dopadová výška vzrostlých stromů byla menší než vzdálenost výsadby od hranice drážního pozemku.
- h) Projekt pro další řízení musí obsahovat:
  - 8.1. situaci v M1:1000 (500) s výrazným zakreslením projednávané akce, dále se zakreslením osy traťové koleje dráhy, vyznačením směru kilometráže trati a s udáním kilometrické polohy stavby vůči trati, hranic pozemků a jejich parcelní čísla
  - 8.2. příčný řez v místě největšího přiblížení k ose koleje při souběhu v M 1:100/200 se zakreslením hranic drážního pozemku a s uvedením vzdálenosti stavby od osy traťové koleje,
  - 8.3. technickou zprávu.

20. Podmínky účastníka řízení – AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova č. p. 1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, číslo jednací AQUA/7037/2020/Lu ze dne 5.5.2020

- a) V dané lokalitě provozuje společnost AQUA SERVIS, a.s. vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu. Přímo v zájmovém území se nenachází žádné vodohospodářské zařízení ve správě společnosti AQUA SERVIS, a.s. V příloze Vám posíláme orientační zakreslení naší provozovaných vodohospodářských sítí. V situaci nemusí být zakresleny všechny vodovodní a kanalizační přípojky, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.
- b) Při souběhu a křížení s vodovodem a kanalizací musí být dodržena minimální vzdálenost dle zákona Č. 274/2001 Sb. v platném znění.
- c) Pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení je nutné respektovat normu ČSN 73 6005.
- d) Pro konečné řešení umístění staveb, objektu, stromu, keřů, oplocení, sloupu, kabelových vedení - atd. požadujeme min. boční odstup od sítí v naší správě 1,5 m. V místech křížení navrženého vedení a vodovodních nebo kanalizačních přípojek požadujeme opatřit vedení výstražnou fólií a uložit ho do ochranných betonových korýtek. Křížení je nutno řešit jako kolmá.
- e) Pokud bude přístavba budovy vyšší než stávající, mohl by být v nejvyšších patrech nedostatečný tlak vody.



21. Podmínky účastníka řízení - GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, 602 00 Brno  
značka 5002178861 ze dne 2.7.2020

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

- a) Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen "PD") a v souladu s platnými právními předpisy a platnými CSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/>
- b) Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihtaseni>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.
- c) Stavbu PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.
- d) Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy - Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okotí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.
- e) Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled. V případě přejímky samostatně budované plynovodní přípojky nebo přeložky samostatné přípojky, zhotovené v režimu Technický partner PDS se provádí pouze elektronicky na adrese <https://www.gasnet.cz/cs/prejimka-dokumentace/>.
- f) Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG. Seznam dokladů je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.
- g) Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS s vpuštěním plynu.
- h) Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.
- i) V případě stavby nového VTL plynovodu nebo VTL přípojky (nová plynofikace) je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., Energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace. Na přeložky stávajících VTL plynovodů (VTL přípojek) se tato povinnost nevztahuje.
- j) Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené vlastníky a správci pozemků dotčených stavbou. 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.

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

- a) 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. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- b) 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.
- c) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 3355). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- d) Bude dodržena mj. ČSN 736005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- e) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- f) 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.
- g) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušování stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- h) 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.
- i) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.



- j) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 80011 3355). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- k) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s (SN EN 12007-1-4, TPG 70201, TPG 702 04.
- l) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklepy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek
- m) Poklepy 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.
- n) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- o) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- p) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

22. Podmínky účastníka řízení - GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, 602 00 Brno značka 5002181453 ze dne 8.7.2020

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

- a) 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.).
- b) 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.

- c) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 3355). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- d) Bude dodržena mj. CSN 736005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- e) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- f) 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.
- g) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- h) 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.
- i) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- j) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 80011 3355). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.



- k) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s (SN EN 12007-1-4, TPG 70201, TPG 702 04.
- l) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklepy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek
- m) Poklepy 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.
- n) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- o) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- p) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

23. Podmínky účastníka řízení – ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č. p. 874/8, Děčín IV-  
Podmokly, 405 02 Děčín 2, značka 0101287645 ze dne 3.4.2020

#### PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. Č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu. V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

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

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:



- a) 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
- b) Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
- c) 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.
- d) Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 736005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050.
- e) Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem
- f) Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- g) Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- h) Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované mí to znovu odkrýt.
- i) 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 podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelu nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného ČEZ Distribuce, a. s.
- j) Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- k) Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- l) Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- m) Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.



24. Podmínky účastníka řízení – ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č. p. 874/8, Děčín IV- Podmokly, 405 02 Děčín 2, značka 1108566628 ze dne 15.4.2020

- a) Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné "Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.", v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
- b) Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 332000-5-52 a PNE 341050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
- c) Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
- d) Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení. Dále musí být umožněn příjezd těžké nákladní techniky.
- e) Při realizaci stavby 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 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
- f) Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisu.
- g) Ochranné pásmo vedení VN (VVN) bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí POZOR - ochranné pásmo vedení VN (VVN) z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.
- h) S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
- i) Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu. Pokud dojde ke změně charakteru terénu, v níž je uloženo kabelové vedení /např. chodník - vozovka/, bude nutno provést hloubkovou přeložku dotčeného kabelového vedení (ČSN 73 6005). V tomto případě je třeba podat Žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy.
- j) Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou k nahlédnutí a ke stažení na internetových stránkách společnosti ČEZ Distribuce, 3.S. ([www.cezdis1ribuc13.cz](http://www.cezdis1ribuc13.cz)).
- k) Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
- l) Souhlas s prací v ochranném pásmu se nevztahuje na zařízení ČEZ leT Services, a.s.



25. Podmínky účastníka řízení – České Radiokomunikace a.s., Skokanská č. p. 2117/1, Břevnov, 169 00 Praha 6, značka UPTS/OS/243221/2020 ze dne 6.4.2020

Podmínky pro případ kolize s vedením SEK Českých Radiokomunikací, a.s.

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

26. Podmínky účastníka řízení – CETIN a.s., Českomoravská č. p. 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, číslo jednací 597503/20 ze dne 6.4.2020

Stavebník nebo žadatel, je-li stavebníkem, je povinen dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

- a) SEK je nutno v místech křížení s novými komunikacemi, zpevněnými plochami, vjezdy na pozemek, parkovacím stáním, autobusovým zálivem, oplocením s podezdívkou apod. uložit do chráničky S přesahem na každou stranu 0,5 m při dodržení prost. normy ČSN 73 6005. SEK nesmí být uložena pod stavbou pevně spojenou se zemí, dále nesmí být uložena podélně v pojízdné ploše a pod obrubníkem s betonovou patkou. Při uložení IS do souběhu s trasou SEK je nutno dodržet doporučení prost. normy ČSN 73 6005. IS nesmí být v souběhu uloženy nad 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 SEK. Před zahájením prací v ochranném pásmu SEK, je nutno prokazatelně ověřit umístění SEK. Ve společné kynetě může být více prvku. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK (chráničky, desky, ochr. folie apod.). V případě poškození nebo odstranění, je povinen tyto prvky doplnit v plném rozsahu.; a
- b) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí vyjádření,

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;

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



## Odůvodnění

Dne 18.5.2020 podal Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí č. p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3, zastoupení Ing. arch. Radovanem Hlubučkem, Jalovcová č. p. 237/6, Malšova Lhota, 500 09 Hradec Králové 9 žádost o vydání rozhodnutí o umístění výše uvedené stavby. Uvedeným dnem bylo územní řízení zahájeno.

Protože předložená žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro posouzení navrhované stavby dle ustanovení § 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, bylo řízení dne 3.6.2020 přerušeno a žadatel vyzván k odstranění nedostatků podání v termínu do 15 dnů od doručení výzvy. Žádost byla doplněna dne 8.7.2020.

Stavební úřad opatřením ze dne 14.7.2020 oznámil zahájení územního řízení dotčeným orgánům a všem známým účastníkům řízení, v souladu s § 87, odst.1 stavebního zákona.

K projednání návrhu současně nařídil ústní jednání spojené s místním šetřením na den 7.8.2020, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad se ve svém řízení zabýval určením okruhu účastníků řízení. Usoudil, že účastníky řízení jsou žadatel, obec a osoby, jejichž vlastnická nebo jiná práva k pozemkům a stavbám na nich, včetně osob, které mají vlastnická nebo jiná práva k sousedním pozemkům a stavbám na nich, a tato práva mohou být rozhodnutím přímo dotčena.

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

- Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova č. p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- Správa železnic, státní organizace, Dlážďená č. p. 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
- AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova č. p. 1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č. p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
- CETIN a.s., Českomoravská č. p. 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
- České Radiokomunikace a.s., Skokanská č. p. 2117/1, Břevnov, 169 00 Praha 6
- TS RK, s.r.o., Soukenická č. p. 1124, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- GridServices, s.r.o., Plynářská č.p. 499/1, 602 00 Brno
- Povodí Labe s.p., Víta Nejedlého č.p. 951/8, Hradec Králové
- T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková č.p. 2144/1, 149 00 Praha 4
- Vodafone Czech Republic, a.s., Vinohradská č.p. 167, 100 00 Praha 10
- ČEZ ICT Services, Duhová č.p. 1531/3, 140 53 Praha
- Telco Pro Services, a.s., Duhová č.p. 1531/3, 140 53 Praha
- Drážní úřad, sekce stavební, oblast Praha, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2
- HZS Královéhradeckého kraje územní odbor Rychnov nad Kněžnou, Na Spravedlnosti č. p. 2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- KHS Královéhradeckého kraje územní pracoviště Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova č. p. 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje Dopravní inspektorát Rychnov nad Kněžnou, Palackého 1360, 516 01 Rychnov nad Kněžnou



- Krajský úřad Královéhradeckého kraje Hradec Králové, odbor ŽP, Pivovarské náměstí č.p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3
- Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení silniční úřad a úřad územního plánování, Havlíčkova č. p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životní prostředí, Havlíčkova č. p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor školství, kultury, mládeže a tělovýchovy, Havlíčkova č. p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- Ministerstvo obrany, Tychonova č. p. 221/1, Hradčany, 160 00 Praha 6
- Oblastní inspektorát práce, Říční č. p. 1195, 501 01 Hradec Králové
- Úřad pro civilní letectví, Letiště RUZYNĚ, 160 08 Praha 68
- Státní úřad pro jadernou bezpečnost, Senovážné nám. 9, 110 00 Praha 1

Stanoviska dotčených orgánů byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí. V případě nepřítomnosti zástupců jednotlivých dotčených orgánů při jednání, byla použita jejich původní stanoviska předložená k žádosti.

Stavební úřad posoudil umístění stavby podle § 84 až 90 stavebního zákona a shledal, že její umístění odpovídá hlediskům péče o životní prostředí. Umístění vyhovuje obecným technickým požadavkům na výstavbu stanoveným vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění i předpisům, které stanoví hygienické a protipožární podmínky.

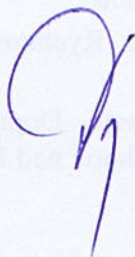
Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací.

### Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy, nebo nesprávnost rozhodnutí, nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, Hradec Králové, odboru územního plánování a stavebního řádu, podáním učiněným u Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou odboru výstavby a životního prostředí. Odvolání se podává v počtu 14. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí. Podle § 85 odst. 1 správního řádu má odvolání odkladný účinek. Odvolací lhůta pro podání odvolání začíná běžet následující den po dni doručení rozhodnutí. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Toto rozhodnutí platí 2 roky ode dne nabytí právní moci. Nepozbude však platnost, jestliže v této lhůtě bude podána žádost o vydání stavebního povolení, nebo bude započato se stavbou, která vydání stavebního povolení nevyžaduje.

Bc. Petr Dušek  
vedoucí odboru






Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, stanovený podle položky 17 odst. 1, písm. f), sazebníku správních poplatků v celkové hodnotě 20 000,- Kč byl dne 8.6.2020 uhrazen.

Příloha:

- situační výkres v měřítku 1: 500

Příloha pro žadatele po nabytí právní moci rozhodnutí:

- ověřená dokumentace pro územní řízení

Na vědomí:

1. Drážní úřad, sekce stavební, oblast Praha, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2
2. HZS Královéhradeckého kraje územní odbor Rychnov nad Kněžnou, Na Spravedlnosti č. p. 2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
3. KHS Královéhradeckého kraje územní pracoviště Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova č. p. 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
4. Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje Dopravní inspektorát Rychnov nad Kněžnou, Palackého 1360, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
5. Krajský úřad Královéhradeckého kraje Hradec Králové, odbor ŽP, Pivovarské náměstí č.p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3
6. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení silniční úřad a úřad územního plánování, Havlíčkova č. p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
7. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životní prostředí, Havlíčkova č. p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
8. Ministerstvo obrany, Tychonova č. p. 221/1, Hradčany, 160 00 Praha 6
9. Oblastní inspektorát práce, Říční č. p. 1195, 501 01 Hradec Králové
10. Úřad pro civilní letectví, Letiště RUZYNĚ, 160 08 Praha 6
11. Státní úřad pro jadernou bezpečnost, Senovážné nám. 9, 110 00 Praha 1
12. archiv

Počet stran rozhodnutí: 17



