

MĚSTSKÝ ÚŘAD RYCHNOV NAD KNĚŽNOU

Odbor výstavby a životního prostředí

Havlíčková 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

tel.: 494 509 111, fax: 494 534 250, e-mail: e-podatelna@rychnov-city.cz

Čj.: MURK-OVŽP-17586/2021-3458/2021-Kř

Rychnov nad Kněžnou 1. července 2022

Oddělení: životní prostředí

Vyřizuje: Křížek linka: 361

Email: vlastimil.krizek@rychnov-city.cz

Spis. zn.: 231.2 skart. zn.: A/20

Počet listů dokumentu: 11 počet příloh: 0

Toto rozhodnutí nabylo právní
moci dne 02.07.2022



ROZHODNUTÍ

o povolení stavby vodního díla - „Objektu SO 341 – Vodovod – průmyslová zóna jih a SO 342 – Vodojem – průmyslová zóna jih“, v rámci akce „Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury – Solnice jih“, na pozemcích parc. č. 3120/3, 3137, 3140, 3146, 3147, 3163, 3170, 3176, 3178, 3188, 3271 a 3172 v k. ú. Litohrady a pozemcích parc. č. 5766/2, 5772, 5774, 5773, 5780, 5781/1, 5781/2, 5782, 5785, 5795, 5794, 5793, 5792, 5797, 5798, 5799 a 5801 v k. ú. Solnice.

Veřejná vyhláška

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a dále příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává stavebníkovi:

Královéhradeckému kraji

Pivovarské náměstí 1245

500 03 Hradec Králové

IČO: 708 89 546

p o v o l e n í

podle § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ke stavbě vodního díla - objektů „**SO 341 Vodovod – průmyslová zóna jih**“ a „**SO 342 – Vodojem – průmyslová zóna jih**“, v kraji Královéhradeckém, okrese Rychnov nad Kněžnou, obci Rychnov nad Kněžnou a Solnice, katastrálním území Litohrady na pozemcích parc. č. 3120/3, 3137, 3140, 3146, 3147, 3163, 3170, 3176, 3178, 3188, 3271 a 3172 a katastrálním území Solnice na pozemcích parc. č. 5766, 5772, 5774, 5773, 5780, 5781/1, 5781/2, 5782, 5785, 5795, 5794, 5793, 5792, 5797, 5798, 5799 a 5801, dle projektové dokumentace vypracované společností M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové (Ing. Josef Javůrek - autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství, ČKAIT 0601523) v červenci 2019 pod zak. č. 17 289, v členění na tyto stavební objekty:

SO-341 – Vodovod – průmyslová zóna JIH – na pozemcích parc. č. 3120/3, 3137, 3140, 3146, 3147, 3163, 3170, 3176, 3178, 3188, 3271 a 3172 v k. ú. Litohrady a pozemcích parc. č. 5766, 5772, 5774, 5773, 5780, 5781/1, 5781/2, 5782, 5785, 5795, 5794, 5793, 5792, 5797, 5798, 5799 a 5801 v k. ú. Solnice

Hlavní zásobovací řad „A“ materiál PE 100RC SDR 17 PN 16,

- a) DN 110x10 mm, délky cca 589,00 m
- b) DN 160x14,6 mm, délky cca 1130,50 m

napojený na stávající vodovodní řad LT 250 na pozemku parc. č. 3120/3 v k. ú. Litohrady.

- Protlak pod silnicí I/14 - chránička OC DN 200 mm délky cca 22,5 m
- Protlak pod železnicí - chránička OC DN 200 mm délky cca 21,5 m
- Chráničky vodovodu pod budoucími komunikacemi – DN 200 mm 1 x a DN 250 mm 4 x
- Hydranty nadzemní s funkcí kalníku a vzdušníku

Vodovodní řad „A1“ z materiálu PE 100RC SDR 17 PN 16 DN 110x10 mm, délky cca 56,40 m

Napojení na řad „A“ PE DN 110x10 mm na pozemku parc. č. 3170 a z něho v chráničce přes pozemek parc. č. 3188 a 3271 na pozemek parc. č. 3172.

- Chránička vodovodu– DN 200 mm 16,5 m - 1 x
- Hydrant nadzemní s funkcí kalníku

Uložení vodovodního potrubí na hutněné štěrkopískové lože tl. 200 mm, s obsypem týmž materiálem nad vrchol potrubí. V souběhu s potrubím bude uložen identifikační vodič pro zjišťování trasy vodovodu CYKY 4 mm²

SO-342 – Vodojem – průmyslová zóna JIH na pozemku parc. č. 3176 v k. ú. Litohrady

- zemní železobetonový vodojem 200 m³ (4x50 m³)
- akumulární nádrže vnitřní rozměr 8 100 x 2 800 x 2 780 mm, krycí desky 8 300 x 3 080 mm tl. 250 mm
- manipulační komora vnitřní rozměr 2 400 x 5 800 x 2 780 mm, krycí deska 2 680 x 6 080 mm tl. 250 mm
- vstupní komora nadzemní - vnitřní rozměr 2 400 x 4 800 x 2 380 mm, zateplení + vodo-odpudivá akrylátová omítka
- střecha sedlová konstrukce dřevěná s krytinou z pálených tašek, zateplení minerální vatou
- vodárenské prvky
- elektro prvky
- ATS v manipulační komoře se třemi vertikálními čerpadly, s proměnlivou rychlostí a frekvenčním měničem

Způsob provádění výstavby: dodavatelsky organizací oprávněnou k provádění vodních staveb

Zkušební (ověřovací) provoz - NE

Účel užívání povolené stavby vodního díla: zásobování obyvatelstva pitnou vodou

Podmínky pro provedení stavby vodního díla (§ 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon a § 115 odst.1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon):

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu vodoprávního úřadu.
2. Stavba smí být prováděna pouze právnickou osobou oprávněnou k provádění vodohospodářských staveb, jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů.
3. Před zahájením zemních a stavebních prací bude ověřena platnost vyjádření o existenci podzemních sítí v prostoru staveniště a veškeré inženýrské sítě budou před zahájením zemních prací vytyčeny.

Zemní práce budou provedeny dle technických dispozic správců podzemních sítí.

4. Podle vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s., a) pod zn.: 1108159724 ze dne 03.04.2020, b) pod zn.: 001118386366 ze dne 10.09.2021, c) pod zn.: 0101700748 ze dne 10.03.2022:

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

Podzemní síť NN a VN

Nadzemní síť NN, VN a VVN

a síť pro elektronickou komunikaci:

podzemní a nadzemní

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 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, sítě pro elektronickou komunikaci (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, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribuce.cz o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci 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, 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.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Souhlas se stavbou v ochranném pásmu distribučního vedení

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., v daném zájmovém 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 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, PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
3. V případě nadzemních vedení nn 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 souvisejících činností nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí a zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím t.j. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení VN a 3 m od vedení VVN dle PNE 330000-6 s vazbou na ČSN 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 vedení.

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 zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídatelných 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 ČEZ Distribuce, a.s.. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu
9. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, 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, síť pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a.s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém 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 společnosti ČEZ ICT Services, a.s. a Telco Pro Services, a.s.

Dodrženy budou dále obecné podmínky uvedené ve Sdělení o existenci energetického zařízení pod zn.: 0101700748 ze dne 10.03.2022

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno SEI v souladu s § 93 zákona č. 458/2000 Sb., jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech podle § 46 téhož zákona.

5. Na základě vyjádření společnosti CETIN a.s., vydaného pod č.j.: 550704/21 ze dne 18.02.2021 a stanoviska POS pod č.j.: POS 2/20 ze dne 07.03.2020 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) **Stavebník nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí výše uvedeného Vyjádření;**
 - (III) 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 a,
 - (IV) Pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK

Na základě stanoviska POS pod č.j.: **POS 2/20 ze dne 07.02.2020** pro ochranu sítě elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti CETIN a.s. jsou stanoveny tyto podmínky:

- 1) Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK.
- 2) Podmínkou pro provedení stavby je přeložení kabelové trasy/zařízení SEK.
- 3) CETIN je oprávněn ke zpracování realizační projektové dokumentace překládky.

- 4) Stavbu překládky SEK zahrňte do správního rozhodnutí, kterým je povolována stavba, která překládku SEK vyvolala.
 - 5) CETIN zajistí realizaci překládky SEK. Provedení překládky SEK objednáte u CETIN objednávkou a po potvrzení objednávky CETIN zajistí provedení překládky SEK na náklady toho, kdo překládku vyvolal. Cena za provedení překládky SEK bude stanovena v objednávce.
 - 6) Během stavby musí být zachovány v plném rozsahu telekomunikační služby, mimo času potřebného pro případné připojení SEK.
 - 7) Nová trasa přeložené SEK musí být v dokumentaci majetkoprávně ošetřena, dokumentace musí obsahovat seznam dotčených parcel a souhlasné vyjádření jejich vlastníků.
 - 8) Vlastní přeložku SEK (dočasnou a ukončenou) musí investor objednat minimálně 110 pracovních dní před zahájením zemních prací v ochranném pásmu SEK.
 - 9) Vlastní přeložka bude provedena dle Přílohy č. 1
 - 10) 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.
 - 11) SEK může přecházet (křížit) komunikace, parkovací stání, autobusový záliv, apod. max. pod úhlem 45° a to v přímém směru, kabelová spojka nesmí být umístěna v tělese pojezdové komunikace.
 - 12) SEK nesmí být uložena pod stavbou pevně spojenou se zemí, dále nesmí být uložena podélně v pojezdové ploše a pod obrubníkem s betonovou patkou.
 - 13) V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizuje souvislé pojezdové plochy.
 - 14) Nad kabelovou trasou neukládáte podélně obrubníky, ani jejich betonový základ.
 - 15) 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.
 - 16) Před zahájením prací v ochranném pásmu SEK, je nutno prokazatelně ověřit umístění SEK.
 - 17) Pokládka IS v souběhu a křížení se SEK musí být provedena, dle doporučující normy ČSN 73 6005. Nové IS nesmí být v souběhu uloženy nad SEK.
 - 18) 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.
- Za předpokladu dodržení podmínek ochrany uvedených v bodech 1 – 18, které budou ošetřeny v rozhodnutí stavebního úřadu, nemáme k stavbě žádných dalších připomínek.

6. Podle vyjádření GasNet Služby, s.r.o. ze dne 26.04.2021 pod zn.: 5002345578:

V zájmovém území se nachází tato plynárenská zařízení a plynovodní přípojky:

VTL plynovod DN 150 + OU Solnice PARKS RS

VTL plynovod DN 80

Zrušený VTL plynovod DN 150

Zrušený VTL plynovod DN 100

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

Ochranné pásmo VTL plynovodů je 4 m na obě strany od potrubí

Bezpečnostní pásmo VTL DN 150 je 20 m na obě strany od potrubí

Bezpečnostní pásmo VTL DN 80 je 10 m na obě strany od potrubí

V zájmovém území se nachází NEPROVOZOVANÉ VTL PLYNOVODY DN 150 a DN 100. Plynovody jsou odstavené od provozované části VTL plynovodní sítě, a proto je nelze vytyčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni. V případě směrové nebo výškové kolize lze provést vyřízení části tohoto plynovodu na náklady investora.

Vyřízení smí provést pouze organizace certifikovaná pro práce na plynárenských zařízeních dle TPD 923 01.

Seznam společností je dostupný na <http://www.gasinfo.cz/certifikace/RegCertOrg.aspx> (požadovaný rozsah min. S4, S5) nebo společnost GasNet Služby, s.r.o.

K předložené projektové dokumentaci „Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury – Solnice jih“ sdělujeme tyto naše podmínky:

- předložený záměr stavby vyvolává přeložky plynárenského zařízení:

SO 510 Přeložka vedení VTL DN 150 průmyslová zóna

SO 511 Přeložka vedení VTL DN 150 – zářez SO 101

SO 512 Přeložka vedení VTL DN 100 – regulační stanice CTP

SO 541 Regulační stanice VTL/STL

- přeložky plynárenského zařízení budou realizovány a dokončeny v souladu se Smlouvami o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených uzavřených mezi Provozovatelem distribuční soustavy (GasNet Služby, s.r.o.) a investorem (Královéhradecký kraj)
- při křížení a souběhu podzemního vedení s VTL plynovody je třeba respektovat technické pravidlo TPG 702 04, Tab. 9
- dotyk s kabelovým vedením v naší správě řešit v souladu s ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání technického vybavení)

STL plynárenské zařízení – STL plynovod PE d 63

(pozn. na trase SO 341 Vodovod se nenachází)

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. V tomto pásmu nesmí být umístěovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

- Požadujeme zachovat stávající krytí plynárenského zařízení (dále jen PZ)
- Dojde-li k dočasnému snížení krytí PZ , požadujeme chránit plynovody před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely , popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm
- Je vyloučeno použití těžké mechanizace přímo nad potrubím
- Křížení a souběh navržených inž. sítí s plynárenským zařízením (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2
- Obrysy kanalizačních, vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ ostatní stavební objekty musí být umístěny v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu
- Kanalizace bude uložena pod PZ
- Pokud bude při stavbě zjištěno, že k některým plynárenským zařízením nelze dodržet stanovenou vzdálenost nebo je vůči nové nivelitě nedostatečné krytí menší jak 1 m v pojezdových komunikacích a u ostatních ploch 0,8 m, bude nutno provést přeložku těchto PZ.
- Tyto práce budou provedeny v souladu se zákony č. 482/2000 Sb. a 670/2004 Sb., jako přeložka PZ na náklady investora.
- Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami.
- V ochranném pásmu plynovodů (1+1m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

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 zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Podmínky pro realizaci stavby – viz výše uvedené vyjádření strana 3 a 4.

7. Při realizaci povolované stavby jste na základě vyjádření Telco Pro Services. a.s. vydaného pod zn. 0201381023 ze dne 09.03.2022, a 020-18-PR9 ze dne 08.09.2021, upozornění, že v uvedeném zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem komunikačního vedení typu: podzemní síť střed a nadzemní síť NN.

Komunikační zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 102 a násl., zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras komunikačního zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

Pokud je předpoklad, že stavební nebo jiná pracovní činnost zasáhne do ochranného pásma podzemního komunikačního vedení, je povinností stavebníka objednat si vytýčení polohy podzemního komunikačního vedení nebo zařízení u Telco Pro Services a.s. 15 dnů před zahájením stavebních prací na adrese geoportal.telcoproservices@cez.cz, nebo na lince 910 70 70 70.

Po vytýčení podzemního komunikačního vedení bude žadateli předán „Protokol o vytýčení“, jehož součástí je „souhlas s činností v ochranném pásmu“ podzemního telekomunikačního vedení.

Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy komunikačního vedení nebo přemístění některých prvků komunikačního zařízení, je nutné včas společnost Telco Pro Services, a.s. požádat o písemný souhlas a o informaci k dalšímu postupu. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a.s.

Dodrženy budou „Podmínky pro provádění prací v blízkosti komunikačního vedení“ které byly součástí vydaného *Sdělení o existenci sítí* (č. 0200971535 ze dne 01.10.2019).

8. Dle souhrnného stanoviska vydaného Správou železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové pod č. j. 5773/2022 – SŽ – OŘ HKR-OPS ze dne 21.02.2022 a dodatku č. 1 ze dne 11.04.2022 pod čj.: 10595/2022-SŽ-OŘ HKR-OPS, pro Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury v místě Litohradu, Solnice se stavbou situovanou v obvodu dráhy a v ochranném pásmu dráhy souhlasí za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

- V předstihu před zahájením stavby (min. 14 dní) požadujeme vyrozumět drážní dohled nad stavbami v OPD vedoucího PS Týniště nad Orlicí p. Svobodu tel. 972 342 955, 602 471 983. Rozsah dohledu bude prokazatelně projednán s vedoucím PS dle předloženého technologického postupu prací. Objednávka bude obsahovat identifikační údaje objednatele, jméno odpovědného pracovníka a jeho telefonní číslo, určení místa a údaje o požadovaných úkonech. O všech úkonech ze strany pracovníků Správy železnic, státní organizace bude proveden zápis ve stavebním deníku. Vyhrazujeme si právo zápisu do stavebního deníku. Drážní dohled bude prováděn na náklady objednatele dohledu.
- Akce bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektu vlivem provozu dráhy.
- Řešená stavba bude koordinovaná se stavbou Správy železnic, státní organizace „Týniště n. O. – Častolovice – Solnice, 4. část“, která se nachází v zájmovém území. Kontaktní pracovník Ing. Zadina tel. 724 932 360.
- Před započítáním stavby zhotovitel doloží čestné prohlášení o odborné způsobilosti firmy k provádění prací v obvodu a na infrastruktuře dráhy.
- Zahájení prací bude v předstihu projednáno s výše uvedeným vedoucím PS p. Svobodou. Zhotovitel si u uvedeného pracovníka zajistí, aby práce v obvodu dráhy byla cca 14 dní předem uvedeny v aplikaci Správy železnic, státní organizace – Vstupy CPS (cizího právního subjektu).
- V zájmovém území se nachází zařízení a kabelové sítě ve správě SSZT. Zařízení a kabelové sítě nesmí být pracemi poškozeny. Přesnou polohu kabelů je nutné určit vytýčením. Vytýčení a podmínky ohledně ochrany kabelových sítí zajistí VM p. Řeháček tel. 725 873 029. Platí Všeobecné podmínky.
- Při realizaci stavby dojde ke styku s telekomunikačním vedením v majetku Správy železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky (ve správě ČD – Telematika a.s.), které je chráněno pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, viz vyjádření ČD – Telematika a.s. č. j. 09819/2021 – O ze dne 30.11. 2021.

- Při realizaci stavby dojde k překládce výše uvedeného kabelu, souhlasíme s její realizací a navrženým technickým řešením dle SO 67; SO 672; SO 673 a SO 674. Před započítím přeložek je nutné objednat u ČD – Telematika a.s. vytýčení kabelu. Ten musí být před překládáním tak, aby došlo k minimálnímu přerušení provozu. Na kabelu musí být před a po překládce provedeno kontrolní měření. Práce musí být prováděny ve spolupráci s ČD – Telematika a.s. Spojky musí být označeny ball-markery. Nová trasa musí být geodeticky zaměřena a musí být provedena oprava kabelových knih (které budou předány majiteli) a to před ukončením stavby. Při poškození nebo zcizení sdělovacího kabelu v průběhu stavby budou veškeré náklady na opravu včetně sankcí, souvisejících s výpadkem provozu vymáhány po zhotoviteli stavby. Je nutné respektovat platné Všeobecné podmínky pro kabely Správy železnic, státní organizace
- V předstihu před zahájením stavby (min. 14 dní) požadujeme, aby hlavní geodet stavby kontaktoval SŽG – kontaktní pracovník Ing. Očenáš tel. 972 322 134, 724 765 397 a projednal technologický a časový harmonogram prací.
 - V průběhu stavby je nutné chránit body ŽBP a zajišťovací značky před zničením/poškozením. Případné zničené/ poškozené body je nutné v rámci stavby nahradit.
 - Zhotovitel musí při realizaci stavby respektovat pokyny výše uvedeného odpovědného zástupce OŘ HKR týkající se bezpečnosti žel. dopravy, žel. zařízení a sítí.
 - Stanoviště bude upraveno tak, aby případná barevná světla a plochy v blízkosti dráhy nemohly být zaměněny s návěstními znaky a neoslňovaly strojvedoucí drážních vozidel.
 - Bude zachován stálý přístup a příjezd (včetně nákladní automobilové techniky) k drážnímu tělesu a k zařízení sloužícímu k provozu dráhy.
 - Křížení tratě budou provedena dle schválené a námi ověřené projektové dokumentace. Chráničky musí vyhovovat zatížení podle ČSN a musí být vybudovány v celé délce křížení nejméně do vzdálenosti min. 2 m od paty náspu, příp. 0,6 m od vnější hrany odvodňovacího příkopu, přičemž musí přesahovat nejméně 4 m od osy krajní koleje. Minimální krytí chrániček bude 2,5 m od horní hrany pražce k horní hraně chrániček.
 - V době před zahájením, při provádění a po dokončení protlaků požadujeme zajistit prostorové měření koleje/ i nad protlakem (na náklady investora). O případné změně bude okamžitě informován vedoucí PS. Před zasypáním technologických jam musí být provedeno přeměřování parametrů uložení chrániček za účasti vedoucího PS nebo jím určeného pracovníka. O kontrole musí být provedeny zápisy např. do stavebního deníku.
 - Vytěžena zemina nebude ukládána na těleso dráhy, přebytečná zemina bude odvezena mimo drážní pozemky, které nakonec budou upraveny do náležitého resp. dohodnutého stavu.
 - Zahájení a ukončení prací nutno ohlásit na místě příslušné operační středisko HZS Správy železnic, státní organizace – JPO Česká Třebová, Semanínská ul., 560 02 Česká Třebová, nepoplachové č. tel 602 029 980 nebo
e-mail: HZSCSToper@spravazeleznic.cz, v dostatečné předstihu pro zajištění potřebných opatření k vytvoření podmínek pro zásah a záchranné práce v případě mimořádné události.
 - Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení Správy železnic, státní organizace.
 - Při realizaci stavby nesmí dojít k přiblížení pracovníků zhotovitele, jeho mechanismů a stavebních dílů na vzdálenost menší než 3 m od osy provozované koleje bez vědomí a souhlasu vedoucího PS. Prostor do vzdálenosti 2,5 m od osy krajní koleje je prostorem nepřístupným (§ 4a zákona č. 266/1994Sb. v platném znění). Zaměstnanci zhotovitele, kteří budou při realizaci stavby do toho prostoru vstupovat, musí být prokazatelně proškoleni z drážního předpisu Bp1, Bp3, musí splňovat stanovená zdravotní a smyslová kritéria pro činnost v tomto prostoru musí mít vydaný „Průkaz pro vstup do provozované ŽDC“ (dle předpisu Správy železnic, státní organizace Obl). Při vykonávání prací odpovídá zhotovitel za dodržování bezpečnostních předpisů podle platné legislativy.

- Vedoucí práce zhotovitele (v obvodu dráhy) – cizího právního subjektu (CPS) musí mít kvalifikaci podle Předpisu Správy železnic, státní organizace Zaml „Předpis o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy“. Základní informace pro dodavatele, kteří chtějí vyvíjet pracovní činnost na drahách, kde je provozovatelem Správy železnic, státní organizace [http:// www.spravazeleznice.cz](http://www.spravazeleznice.cz). Vedoucí prací zhotovitele nemusí být jeho zaměstnancem.
 - Pracovní činností nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy. Při realizaci stavby musí být respektováno provoz železniční dopravy a rozsah drážních zařízení včetně přístupu k nim v plném rozsahu. Správa železnic, státní organizace si vyhrazuje právo na dočasné zastavení stavebních prací v případě ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy.
 - Pokud při realizaci prací vznikne škoda na majetku ve správě Správy železnic, státní organizace, bude zhotovitel neprodleně o této skutečnosti informovat vedoucího PS a zajistí uvedení dotčeného úseku dráhy do původního stavu, a není-li to možné, do stavu odpovídajícího původnímu účelu nebo užití dotčeného úseku dráhy zcela na své náklady včetně finanční postihů z případného vyloučení dopravy.
 - Likvidaci odpadů požadujeme řešit v souladu s platnou legislativou v aktuálním znění dle stupně jejich nebezpečnosti, nesmí dojít k ekologické zátěži drážních pozemků.
 - Stavba je umístěna v oblasti s plánovaným výskytem bludných proudů. Podzemní části stavby korozivním účinkům bludných proudů-
 - Stavba bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektů vlivem provozu dráhy.
 - Po dokončení prací v obvodu dráhy požádá investor OŘ HKR o část na prohlídce dokončené stavby a o kontrolu splnění výše uvedených podmínek – výše uvedené pracovníky. Následně zašle na technický úsek OŘ HKR protokoly z těchto prohlídek.
 - Veškeré změny v projektové dokumentaci požadujeme předložit k novému posouzení a to ještě před zahájením prací.
9. Dle souhlasného závazného stanoviska Drážního úřadu, územní odbor Praha – sekce stavební ze dne 24. 03. 2020 pod č. j. DUCR-16666/20/FI pro “Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury – Solnice jih“ bude souhlasné stanovisko vydáno za těchto podmínek:
- Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace předložené a odsouhlasené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
 - Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
 - Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy
 - Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
 - Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby.
 - Pro ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona.
 - Stavební činnost nesmí omezovat rozhledové poměry na železničním přejezdu P4117, ani nesmí být porušena jejich bezpečná funkce. Pracovní činnosti v nebezpečném pásmu výše uvedených přejezdů bude prováděna pod dohledem, pracovníka provozovatele dráhy.
10. Dle podmínek vlastníka vodního zdroje, ke kterému je vyhlášeno ochranné pásmo II. stupně vodních zdrojů prameniště Litá – společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s. vydaného pod č. j. VAKHK/VHR/VJ/21/4428 ze dne 22. 10. 2021 budou při stavbě Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury – Solnice jih“ v rámci „Rozšíření strategie zpracované v PD pro stavební řízení bude respektováno následující:

Pro stavební řízení stavba zahrnuje:

- Jedná se o objekty řady SO 300 jak technologické (vodovody, vodojem, splaškové kanalizace, čerpací stanice atd.), tak i o prvky odvodnění (dešťové kanalizace, úpravy a přeložky koryt vodních toků, retenční nádrže, odlučovače NEL atd.). Největším objektem v rámci prvků odvodnění údolí podél komunikace III/ 32118 (ulice Průmyslová).

Je upozorněné že:

- Zájmové území stavby se nachází v ochranném pásmu vodního zdroje Litá 2B. Jedná se o ochranné pásmo 2. stupně vnější (PHO-2B) vodního zdroje Litá, který je naším rozhodujícím zdrojem pro zásobování obyvatel regionu Hradec Králové pitnou vodou. Ochranné pásmo bylo stanoveno Rozhodnutím referátu životního prostředí Okresního úřadu Rychnov nad Kněžnou, č. j. ŽP 1073/93-231/2 ze dne 15. 10. 1993.
- Požadujeme, aby při návratu a přípravě staveb, realizaci a jejich užívání, byly respektovány následující Základní hygienické zásady pro využívání ochranných pásem (PHO) vodních zdrojů pro oblast Východněčeské křídly.
- Ochranné pásmo 2. stupně – vnější (PHO-2B) vodního zdroje Litá

Podmínění činnosti v ochranném pásmu vodního zdroje – dodrženy podmínky pro toto OP.

Toto vyjádření je současně stanoviskem provozovatele vodovodu a kanalizace Královehradecké provozní, a.s.

11. Dle vyjádření vydaného společností AQUA SERVIS, a.s., pod zn. AQUA/2299/2022/Dk ze dne 25. 8. 2020 a z 14. 03. 2022:

Při stavbě budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku společnosti Pro provedení přeložky vodovodu je nutné splnit tyto podmínky:

Obecná ustanovení

- Vytyčení vodovodu v zájmovém území proveden AQUA SERVIS, a.s. Pavel Gois, tel. 602 771 274, vytyčení kanalizace – Jan Vejnar, tel. 728 436 463 (vytyčení vodovodu nutno **objednat telefonicky** nejméně deset dní předem ve všední dny od 6:00 – 14:00 hod., po tel. objednání lze objednávku vytyčení vodovodu zaslat na e-mail mistr.voda@aquark.cz).
- Při návrhu i realizaci je nutné respektovat Technické požadavky (které je možné získat na internetové adrese www.aquark.cz) včetně příslušných zákonů a technických norem.
- Dle ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky odst. 6. 1. 13 nesmí být území nad kanalizačním přípojkou v šířce 0,75 m od osy potrubí na obě strany zastavěné, ani osázené stromy, aby bylo možné přípojku opravit. Pozemní komunikace z tohoto hlediska nepředstavuje překážku.
- V případě provádění zemních prací v blízkosti vodovodu nebo kanalizace pro veřejnou potřebu budou respektována ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok ve smyslu § 23 zákona č. 274/2001 Sb. Ochranné pásmo je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu takto:
 - a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně činí 1,5 m,
 - b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm činí 2,5 m
 - c) u vodovodních řadů a kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m
- V ochranném pásmu vodovodů a kanalizací musí být zemní práce prováděny ručně.
- Na základě zákona č. 274/2001 Sb. § 23 nelze v ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky (VH sítě) provádět zemní práce, stavby, umisťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení (sloupy, pilířky,...) či provádět činnosti, které omezují přístup k VH sítím nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování, vysazovat trvalé porosty, provádět skládky mimo skládek jakéhokoliv odpadu, provádět terénní úpravy, bez písemného souhlasu provozovatele. Křížení je nutno řešit jako kolmá.
- V rámci zemních prací se musí pracovat s max. opatrností, aby nedošlo k poškození stávajícího vodovodu a kanalizace a k podstatnému snížení či zvýšení jejich krycích vrstev.
- V místě křížení nového vedení s vodovodem nebo kanalizací včetně přípojek, požadujeme opatřit vedení výstražnou fólií a uložit ho do ochranných betonových korýtek popřípadě chráničky.

- Pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení je nutné respektovat normu ČSN 73 6005.
- Investor umožní přístup technikům AQUA SERVIS, a.s. na stavenišť v průběhu realizace.
- Při souběhu oplocení se stávajícími veřejným vodovodem a kanalizací musí být dodrženo ochranné pásmo 1,5 m od osy vodovodu a kanalizace na každou stranu a v případě křížení oplocení s veřejným vodovodem a kanalizací musí být umístění sloupků (tzn. Vrty pro zabetonování sloupků) situováno min. 1,0 m od osy veřejného vodovodu a kanalizace na každou stranu.

S realizací souhlasíme při respektování následujících požadavků:

- Žádné vodohospodářské prvky (poklopy kanalizačních šachet, trasových šoupat a hydrantů) nebudou umístěny v navržené okružní křižovatce. Požadujeme umístit chráničky všude tak, kde dojde ke křížení navrženého vodovodu, kanalizace a objekty (např. mostních objektů, okružních křižovatek, komunikací).

Požadavky v průběhu realizace vodovodu:

- V připojovacích místech na stávající vodovod a v uzlových bodech je nezbytné použít šoupata s prodlouženou životností.
- Na území provozovatele vodovodu bude vodovodní potrubí prováděno z materiálu PE HD 100 a 150 RC (SDR11) modré barvy značky např. RCprotect, Gerofit, WAVIN, PIPE, LIFE, ELMO a doplněno o vyhledávací (signalizační vodič) zavedený až do poklopů jednotlivých armatur nebo šachet min. CY 4. Elektrotvarovky a tvarovka na tupo budou používány značek FRIALEN, WAVIN, GEORG. FISCHER +GF+. Potrubí v návinu nebude používáno.
- Vodoměrná šachta musí vyhovovat vyhlášce č. 428/2001 Sb., §15 bodu 8 a 9 a dále normě ČSN 75 5411.
- Veškeré vodovodní litinové armatury budou použity od firmy HAWLE, JMA, AVK, VOD-KA, GEORG FISCHER +GF+, Buderus nebo Saint – Gobain.
- Do země nesmí být použity žádné plastové spojky.
- Vlastní napojení vodovodu nutno objednat na středisku AQUA SERVIS, a.s. Solnice, stredisko.solnice@aquark.cz +420 602 933 495 (ve všední dny 6:00 – 14:00 hod.).
- Na vodovodním potrubí bude provedena tlaková zkouška vodou dle ČSN 75 5911 a u vodovodních nádrží zkouška vodotěsnosti dle ČSN 75 0905, u které bude vždy přítomen provozovatel.
- Provozovatel vodovodu bude nadále přítomen u kontrolních dnů, předání provedené stavby vodovodu

Další ustanovení:

- V rámci řízení stavebního povolení musí být zřejmé, kdo bude vlastníkem nového vodovodu a kanalizace, popř. musí být uzavřený příslušné smlouvy o provozu provozně souvisejících vodovodů, kanalizací. Musí být znám smluvně zjištěný provozovatel.
- V rámci kolaudačního řízení požadujeme doložit tuto dokumentaci a doklady:
 - Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení. Předávaná dokumentace bude obsahovat tyto požadované náležitosti – technickou zprávu, seznam souřadnic a výšek s kódováním, popisem bodů, situace se zákresem sítí na papíru a v digitální podobě s výkresy ve formě DGN.
 - Projektovou dokumentaci skutečného provedení (situace, kladečský plán skutečného provedení a tabulka materiálu potrubí, podélné profily) včetně dokladové části.
- Bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005.
- Investor umožní přístup technikům AQUA SERVIS, a.s. na stavenišť v průběhu realizace.
- V ochranném pásmu vodovodů a kanalizací musí být zemní práce prováděny ručně.
- Při návrhu i realizaci napojení vodohospodářské sítě na vodovod a kanalizaci je nutné respektovat Technické požadavky (které je možné získat na internetové adrese www.aquark.cz nebo na oddělení vyjadřovacích činností společnosti AQUA SERVIS, a.s.) včetně příslušných zákonů a technických norem.

Za technickou správnost, proveditelnost a správnou funkci zodpovídá projektant v souladu se zněním platného stavebního zákona.

12. Dle vyjádření společnosti DUNON s.r.o. pod č. j. 69/2021 ze dne 02.03.2021 (zastoupené společností Řanda Havel Legal advokátní kancelář s.r.o. se sídlem Praha 1, Truhlářská 13-15), k žádosti o vydání stanoviska k projektové dokumentaci ze dne 2. 2. 2021 na základě této skutečnosti Klient uděluje souhlas za předpokladů, že Záměr bude proveden v souladu s podmínkami ujednanými v Dohodě, jejichž stručný přehled pro úplnost uvádíme níže:

- 1) Nesmí dojít ke změnám Záměru takovým způsobem, které by negativně zasáhly do podnikatelské činnosti Klienta nad rámec Dohody;
- 2) Po celou dobu umístění a realizace Záměru nesmí dojít k zastínění FVE;
- 3) Po celou dobu umístění a realizace Záměru musí být zajištěn přístup pro obsluhu FVE;
- 4) Po celou dobu umístění a realizace Záměru nesmí vysázená zeleň podle Projektové dokumentace přesáhnout výšku dvou metrů od země;
- 5) Po celou dobu umístění a realizace Záměru musí být minimalizována prašnost, a to v co největší možné míře;
- 6) Při realizaci Záměru musí být zajištěno provedení přeložky a naspojování VN kabelu FVE tak, aby nedošlo ke styku nebo dotykovému křížení kabelu s nově budovanými stavebními prvky v rámci Záměru.

13. Dle námítky účastníka řízení společnosti DUNON s.r.o., v zastoupení act Řanda Havel Legal advokátní kancelář s.r.o., Truhlářská 13-15, 110 00 Praha 1, přijaté dne 22.06.2022 pod č.j.: 20497/2022:

Za účelem vyloučení či minimalizace škod vzniklých účastníkovi řízení, v důsledku činností spojených s realizací Stavebního záměru, účastník řízení se Stavebníkem uzavřel dne 30.9.2019 smlouvu o podmínkách, za kterých poskytne účastník řízení souhlas s umístěním Stavebního záměru (dále jen „**Smlouva**“).

Účastník řízení konstatuje, že uzavřením Smlouvy se Stavebníkem byla výslovně stvrzena opodstatněnost obav účastníka řízení z výše uvedených negativních následků realizace Stavebního záměru.

Účastník řízení deklaruje, že v souladu s uzavřenou Smlouvou s realizací Stavebního záměru souhlasí, avšak pouze za předpokladu, že budou do stavebního povolení převzaty následující podmínky mj. vyplývající ze Smlouvy:

- i) Umístěním a následnou realizací a provozem Stavby nesmí být omezen či ohrožen řádný provoz FVE, bezpečnost jejího provozu a nesmí být přerušena či omezena možnost nepřetržité dodávky elektřiny vyrobené ve FVE do distribuční soustavy prostřednictvím Přípojky, mimo omezení, ke kterému dojde v souvislosti s Dopadem (definovaným ve Smlouvě) podle následujících dílčích podmínek:
 - a. Přesné zaměření a vytýčení kabelové trasy podzemního VN vedení před zahájením stavebních prací a seznámení všech osob provádějící činnosti na staveništi s existencí Přípojky a riziky spojenými s prováděním činností v blízkosti Přípojky pod napětím.
 - b. Vyznačení kabelové trasy podzemního VN vedení v terénu (sprej, kolíky...).
 - c. Odkrytí kabelové trasy v celé délce dotčené stavbou (s dostatečným přesahem) – ruční výkop.
 - d. Musí být zajištěno prostorové oddělení vodovodu od Přípojky, přičemž odstup musí činit minimálně 300 mm.
 - e. Ochránění stávajícího kabelového vedení v celé délce dotčené stavbou dostatečně dimenzovanou kabelovou chráničkou/kabelovým žlabem o minimálním průměru 120 mm tak, aby v případě havárie bylo možné kabel znovu protáhnout.
 - f. Obetonování kabelové chráničky/kabelového žlabu v celé délce dotčené stavbou vrstvou betonu o síle min. 200 mm.
 - g. Zpětné zakrytí kabelové trasy dle ČSN.
 - h. Pořízení fotodokumentace jednotlivých pracovních postupů prováděných prací.
 - i. V průběhu prací je třeba postupovat s co největší opatrností, aby nedošlo k poškození daného kabelového vedení.
 - j. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.

- k. 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., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- l. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN 50 341-1 ed.2, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050
- m. Minimálně 30 dní před zahájením stavebních prací musí být společnosti DUNON s.r.o. dodána Stavebníkem dokumentace pro provedení stavby, a to zejména, nikoliv však výhradně, řezy křížení Přípojky a vodovodu.
- n. Dodavatel prací musí oznámit naší společnosti zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- o. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě se společností DUNON s.r.o. provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- p. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si společnost DUNON s.r.o. právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt na náklady Stavebníka.
- q. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- r. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- s. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno společnosti DUNON s.r.o.
- ii) Po celou dobu realizace Stavby je Stavebník povinen dodržovat podmínky stanovené ve Smlouvě (včetně podmínek uvedených ve Vytýčení sítí – podmínkách činnosti), a to i v případě, kdy se neslučují s Projektovou dokumentací.
- iii) Po celou dobu realizace Stavby musí být zachován přístup k FVE, a to i pro těžká nákladní vozidla, např. pro případ havárie FVE.
- iv) Stavební činnost nesmí ohrozit život, zdraví nebo bezpečnost jakékoli osoby či způsobit jakoukoli škodu na majetku společnosti DUNON s.r.o. nad rámec Dopadů (definovaných ve Smlouvě) či jakékoli třetí osoby.
- v) Veškeré výdaje a jinou újmu spojenou s umístěním, realizací a provozem Stavby na straně společnosti DUNON s.r.o., s výjimkou újmy vzniklé v důsledku Dopadu (definovaného ve Smlouvě), bude Stavebník a/nebo dodavatel prací povinen nahradit společnosti DUNON s.r.o. bez zbytečného odkladu po doručení výzvy k jejich náhradě.
- vi) Stavba a její provedení musí splňovat podmínky stanovené příslušnými obecně závaznými právními předpisy a technickými normami platnými v době realizace Stavby, není-li např. ohledně ochranného pásma FVE či ochranného pásma Přípojky dohodnuto jinak.
- vii) Při provádění stavebních činností musí být dodrženy povinnosti stanovené zákonem o zajištění bezpečnosti a zdraví při práci a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, jakož i dalšími obecně závaznými předpisy vztahujícími se k ochraně zdraví a zajištění bezpečnosti při provádění stavebních činností či manipulaci s elektrickým vedením.
- viii) Za účelem omezení vnikání prachových částic přes oplocení na panely FVE bude stávající oplocení FVE osázeno geotextíliemi např. plošné hmotnosti 165 g/m² po jižní a východní straně areálu.
- ix) Bude kladen důraz na klopení v rámci stavební činnosti pro maximální snížení prašnosti vlivem stavební činnosti.
- x) Stavebník musí oznámit společnosti DUNON s.r.o. nebo osobě, kterou společnost DUNON s.r.o. určí, zahájení vlastních stavebních prací minimálně 5 pracovních dnů předem, Stavebník je dále povinen oznámit společnosti DUNON s.r.o. nebo osobě, kterou společnost DUNON s.r.o. určí, termín, kdy dojde k zakrytí konstrukcí, a to alespoň 5 pracovních dnů předem. Na základě předchozí písemné žádosti musí Stavebník umožnit zástupcům společnosti DUNON s.r.o. nebo určené osobě (tyto mají povinnost se identifikovat a předložit pověření od společnosti DUNON) kontrolu stavebních prací (maximálně však jednou do měsíce) spočívající v kontrole výšky, délky a polohy Stavby dle Projektové dokumentace. O této kontrole bude vždy proveden písemný zápis podepsaný zástupci stran.

- xi) Stavebník musí před zahájením stavebních prací prokazatelně seznámit všechny osoby provádějící činnosti na staveništi s ochranným pásmem FVE a ochranným pásmem Přípojky dle zákona č. 458/2000 Sb. a poučit je o pravidlech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v bezprostřední blízkosti elektrického vedení VN. Dále Stavebník musí všechny osoby provádějící činnosti na staveništi seznámit s podmínkami pro výkon činnosti.
- xii) Při realizaci Stavby nesmí dojít k přerušení, rozpojování či jiné obdobné manipulaci s kabely Přípojky, nebude-li to nevyhnutelně nutné. V takovém případě je však Stavebník před zahájením stavebních prací povinen písemně oznámit společnosti DUNON s.r.o. nutnost takové manipulace s Přípojkou a sjednat písemně podmínky realizace manipulace s Přípojkou.
- xiii) S ohledem na nutnost provádění všech stavebních činností za chovu FVE, tzn. Přípojky pod napětím, Stavebník přijme další (veškerá) vhodná opatření pro zajištění bezpečnosti Přípojky a osob provádějících činnosti na staveništi.
- xiv) Každé poškození Přípojky či FVE musí být okamžitě nahlášeno společnosti DUNON s.r.o.

Výše uvedené podmínky byly rovněž převzaty do rozhodnutí o umístění stavby ve věci Stavebního záměru ze dne 26.3.2020, č.j. MURK-OVŽP-7289/2019-Po.

Z povahy výše uvedených podmínek účastník řízení požaduje za nezbytné, aby tyto podmínky byly převzaty i do textu stavebního povolení jako podmínky realizace Stavebního záměru.

Účastník řízení tímto prohlašuje, že s realizací Stavebního záměru za dodržení smluvených, výše uvedených, podmínek souhlasí. Proto tímto účastník řízení prohlašuje, že za předpokladu splnění podmínek výše uvedených těchto námitek a jejich převzetí do textu stavebního povolení, uděluje tímto Stavebníkovi souhlas s činnostmi uvedenými v §64 odst. 8 energetického zákona a § 110 odst. 2 písm. d) stavebního zákona.

Za tímto účelem účastník řízení požaduje, aby výše nadepsaný správní orgán podmínky výše uvedené těchto námitek převzal jako závazné podmínky pro realizaci Stavebního záměru do stavebního povolení, neboť v opačném případě nebude dostatečně zajištěno, že s realizací Stavebního záměru nedojde k újmě na jeho právech a majetku.

- 14.** Dle souhrnného stanoviska vydaného Krajským úřadem Královehradeckého kraje odboru dopravy a silničního hospodářství pod č. j. KUKHK-33397/DS/2021-2 (Ja) ze dne 24. 09. 2021 a pod č.j.: KUKHK-20081/DS/2022-3 (Ku) ze dne 14.06.2022 souhlasí s vydáním stavebního povolení pro stavbu v silničním ochranném pásmu silnice I/14 a současně stanovuje tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle koordinační situace – část 4, zpracované společností M-PROJEKCE s. r. o., IČO 05061415, se sídlem Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové pod názvem „Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury - Solnice jih“ v rámci projektu „Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královehradeckém regionu“, pod číslem zakázky 17 289 0, v 7/2019 ve stupni DSP, v měř. 1:1 000.
2. Splnění případných podmínek majetkového správce silnice I/14 ke stavbě v ochranném pásmu silnice uvedených ve vyjádření ze dne 19. 10. 2021, vyznačených na katastrálním situačním výkresu, číslo přílohy 2, prověří zástupce Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Hradec Králové.

- 15.** Dle závazného stanoviska Odboru výstavby a ŽP MěÚ Rychnov nad Kněžnou, oddělení silniční úřad ze dne 17.01.2019 pod č.j.. OVŽP/36353/18-19/18/No:

- Pro zásah uložení sítí nových inženýrských sítí, případně přeložek, do místních komunikací a silničních pozemků silnic I. II. a III. tříd je nutné povolení dle § 25 odst. 6 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích
- Všechny okolní pozemky sousedící s budoucí stavbou musí mít zachován příjezd

16. Dle stanoviska Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Dopravní inspektorát v Rychnově nad Kněžnou, KRPH-22832/ČJ-2020-050706 ze dne 23.03.2020:

- S uvedenou akcí souhlasí, pokud budou dodrženy ustanovení souvisejících předpisů a norem v platném znění (např. zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích a pod.)
- **Při stavbě zhotovitel učiní taková vhodná opatření, aby nedocházelo ke znečištění dotčených silnic a místních komunikací vyjíždějícími vozidly ze staveniště**
- Dopravní značky budou provedeny ve smyslu vyhlášky č. 294/2015, kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a při umísťování budou dodrženy platné technické podmínky TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích a TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích.
- Před zahájením stavebních prací je nutné pokud stavbou dojde k omezení silničního provozu, předložit k posouzení návrh dopravně inženýrského opatření (umístění PDZ) včetně termínu a harmonogramu prací

17. Dle závazného stanoviska KHS Královéhradeckého kraje, územní pracoviště Rychnov nad Kněžnou, č.j.: KSHSK 9155/2020/HOK.RK/Li ze dne 25.03.2020:

- k žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit doklad (zpracovaný odborně způsobilou osobou) o výsledku rozboru vzorku pitné vody - krácený rozbor vzorku pitné vody prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody
 - místo odběru koncové odběrné místo napojené na řad „A“ DN 150 odběrné místo na výstupu z vodojemu
 - odběr musí být proveden odborně způsobilou osobou
- k žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby dokladovat nezávadnost použitých výrobků přicházejících do přímého styku s pitnou vodou

18. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy technické požadavky na stavbu vodovodů podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., v platném znění, kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.

19. Stavba vodního díla bude dokončena nejdéle do 31.12.2024.

20. Stavbu lze trvale užívat pouze na základě uděleného kolaudačního souhlasu dle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon. Podkladem je mimo jiné předložení kladného závazného stanoviska KHS Královéhradeckého kraje

K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu budou doloženy doklady vyplývající z formuláře žádosti podle přílohy č. 14 k vyhlášce č. 432/2001 Sb., a dále např.:

- *doklad o kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení (hydrantů)*
- *revizní zpráva elektrického zařízení*
- *tlaková zkouška vodovodu.....*

Pozn.

Stavba se nachází na **území s archeologickými nálezy**, proto je při její realizaci nutné **použít související ustanovení zákona č. 20/1987 Sb.:**

- Stavebník (investor) je ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, povinen oznámit Archeologickému ústavu AV ČR (Letenská 4, 118 01 Praha 1 - Malá Strana) případně oprávněné organizaci (např. Muzeum a galerie Orlických hor, Jiráskova 2, Rychnov nad Kněžnou) svůj záměr a umožnit mu provedení záchranného archeologického výzkumu. 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. Organizace oprávněná k provedení archeologického výzkumu uzavře se stavebníkem písemnou dohodu o podmínkách archeologického výzkumu. Nejpozději do 10 pracovních dní předem stavebník (investor) písemně oznámí vybranému archeologickému pracovišti na území okresu Rychnov nad Kněžnou (např. Muzeum a galerie Orlických hor, archeologické pracoviště, Jiráskova č.p. 2, 516 01 Rychnov nad Kněžnou) zahájení zemních a stavebních prací.
- Dojde-li k archeologickému nálezu mimo provádění archeologických výzkumů, oznámí toto stavebník (investor) ve smyslu § 23 odst. 2 cit. zákona nejpozději do druhého dne nejbližšímu muzeu buď osobně, nebo prostřednictvím obecního úřadu.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO: 708 89 546

Odůvodnění :

Investor stavby – Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO: 708 89 546, zastoupený podle doložené plné moci společností M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové, IČO: 050 61 415 (zastoupenou Ing. Lukášem Kopečkem, hlavním inženýrem projektu), požádal podáním ze dne 30.06.2021 Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, o vydání stavebního povolení ke stavbě vodního díla – objektů „SO 341 Vodovod – průmyslová zóna jih“ a „SO 342 – Vodojem – průmyslová zóna jih“, v rámci akce „Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury – Solnice jih“, na pozemcích parc. č. 3120/3, 3137, 3140, 3146, 3147, 3163, 3170, 3176, 3178, 3188, 3271 a 3172 v k. ú. Litohrady a pozemcích parc. č. 5766, 5772, 5774, 5773, 5780, 5781/1, 5781/2, 5782, 5785, 5795, 5794, 5793, 5792, 5797, 5798, 5799 a 5801 v k. ú. Solnice, pro zásobování prům. zóny pitnou vodou.

Řízení bylo přerušeno usnesením o přerušení řízení pod čj.. MURK-OVŽP-20897/2021-3458/2021-Kř ze dne 6. srpna 2021 a a lhůta byla opakovaně prodlužována usnesením čj.: MURK-OVŽP-29176/2021-3458/2021-Kř ze dne 25.10.2022, čj.: MURK-OVŽP-35760/2021-3458/2021-Kř ze dne 31.12.2021, a pod čj.: MURK-OVŽP-9514/2022-3458/2021-Kř ze dne 23.03.2022, doplňovány byly postupně další podklady, probíhaly změny číslování pozemků a změny vlastnictví.

Žádost byla doložena příslušnou projektovou dokumentací vypracovanou společností M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové (Ing. Josef Javůrek - autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství, ČKAIT – 0601523) v červenci 2019 pod zak. č. 17 289 a ostatními doklady podle vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, které byly uloženy k nahlédnutí na odboru výstavby a ŽP MěÚ Rychnov nad Kněžnou, vždy v úřední den (pondělí a středa 8:00 - 17:00), případně po dohodě s oprávněnou osobou.

Technický popis stavby:

SO-341 – Vodovod – průmyslová zóna JIH

Hlavní zásobovací řad „A“ z materiálu PE 100RC SDR 17 PN 16

- a) DN 110x10 mm, délky cca 589,00 m
- b) DN 160x14,6 mm, délky cca 1130,50 m

Nový vodovodní řad PE DN 110x10 mm začíná napojením na stávající vodovodní řad LT 250 na pozemku parc. č. 3120/3 v k. ú. Litohrady, prochází protlakem pod silnicí I/14 na pozemku parc. č. 3137 a pozemkem parc. 3140 (chránička OC DN 200 mm délky cca 22,5 m) na pozemek parc. č. 3146. Dále pokračuje přes pozemek parc. č. 3147 na pozemek parc. č. 3163 (vše v k. ú. Litohrady) a po něm prochází až k pozemku parc. č. 5766/2 v k. ú. Solnice. Tento pozemek spolu s železniční tratí na pozemku parc. č. 5772 prochází protlakem (chránička DN 200 mm délky cca 21,5 mm) na pozemek parc. č. 3170 v k. ú. Litohrady, a dále pokračuje přes okraj pozemku parc. č. 3178 na pozemek parc. č. 3176 vše v k. ú. Litohrady. Zde je vodovod uložen do další chráničky (DN 200 mm) pod budoucí komunikací. Na tomto pozemku bude umístěn i nový vodojem s ATS (SO 342). Na trase budou osazeny hydranty nadzemní (HN) s funkcí vzdušníku a s funkcí kalníku. Na pozemku parc. č. 3170 bude odbočen vodovodní řad „A1“ pro ŽST Lipovka.

Z vodojemu s ATS na pozemku parc. č. 3176 pokračuje řad „A“ v dimenzi DN 160x14,6 mm po tomto pozemku (osazeny budou dvě chráničky DN 250 mm pod budoucí obslužnou komunikací u vodojemu a OC DN 250 mm pod budoucí komunikací), dále přes okraj pozemku parc. č. 5774 v k. ú. Solnice na pozemek parc. č. 5773. Pokračuje po pozemku parc. č. 5773, ze kterého prochází v chráničce pod budoucí komunikací (OC DN 250 mm délky cca 76,0 m) přes pozemek parc. č. 5780 na pozemek parc. č. 5781/1. Z pozemku parc. č. 5781/1 přechází přes pozemek parc. č. 5781/2 a 5782 na pozemek parc. č. 5785. Po pozemku parc. č. 5785 pokračuje dále přes pozemek parc. č. 5795 (zde bude umístěna chránička DN 250 pod budoucí komunikací), 5794, 5793 a 5792, na pozemek parc. č. 5797 (u hranice s pozemky parc. č. 5813 a 5812) a z něho přes pozemek parc. č. 5798 na pozemek parc. č. 5799 a 5801, kde je řad zakončen HN s funkcí vzdušníku. Na trase budou osazeny další HN s funkcí vzdušníku a s funkcí kalníku.

Vodovodní řad „A1“ z materiálu PE 100RC SDR 17 PN 16 DN 110x10 mm, délky cca 56,40 m

Začíná napojením na zásobovací řad PE DN 110x10 mm na pozemku parc. č. 3170 a z něho pokračuje v chráničce DN 200 mm přes pozemek parc. č. 3188 a 3271 na pozemek parc. č. 3172, kde je zakončen. V trase je osazen HN s funkcí kalníku.

Uložení vodovodního potrubí na hutněný štěrkopískové lože tl. 200 mm, s obsypem tímž materiálem nad vrchol potrubí. V souběhu s potrubím bude uložen identifikační vodič pro zjišťování trasy vodovodu CYKY 4 mm².

SO-342 – Vodojem – průmyslová zóna JIH

Jedná se o zemní železobetonový vodojem 200 m² (4x50 m³). Akumulační nádrže vnitřních rozměrů 8 100 x 2 800 x 2 780 mm, kryté zákrytovou deskou 8 300 x 3 080 mm tl. 250 mm. Stěny nádrží jsou z výroby vybaveny prostupy pro průchod trubního vedení, zákrytové desky mají prostupy pro odvětrání a vstupní otvor 600 x 600 mm s vodárenským poklopem, sestup do nádrží pomocí žebříku. Objekt vodojemu lze osadit částečně na terén, je nutno zajistit dodatečný obsyp akumulčních nádrží.

Manipulační komora je umístěna vedle akumulční nádrže, vnitřní rozměr 2 400 x 5 800 mm x 2780 mm, zákrytová deska 2 680 x 6 080 mm tl. 250 mm. Stěny komory jsou z výroby vybaveny prostupy pro průchod trubního vedení, zákrytová deska má prostop pro odvětrání a vstupní otvor napojený na vstupní komoru 600 x 800 mm, v krycí desce je montážní otvor 1 000 x 1 000 mm, překrytý prochůzným roštem.

Vstupní komora tvoří nadzemní část objektu a je osazena částí nad akumulční nádrží a částí nad manipulační komorou. Vnitřní rozměry 2 400 x 4 800 x 2 380 mm, dno komory tvoří podlahu nadzemní části objektu. Vnější nadzemní část je opatřena zateplovacím systémem, potaženým vodoodpudivou akrylátovou omítkou. Vstup do objektu skrze plastové dveře. Střešní konstrukce sedlová dřevěná s krytinou z pálených tašek, zateplení minerální vatou tl. 100 mm. Dešťové vody svedeny okapy volně na terén a volně vsakovány.

V objektu vodojemu budou osazeny vodárenské prvky (potrubí, uzavírací přírubové klapky, přírubový filtr s vypouštěcí přírubou a vložkou z nerez, ukladňovací kus, vodoměr s pulsním vysílačem...) a elektro prvky (rozvaděč, přímotop, zářivky, automatika ovládání servoklapek dle hladiny vodojemu, dávkovací zařízení, indukční průtokoměry s pulsním vysílačem, dálkový přenos dat...) pro provoz vodojemu.

Automatická tlaková stanice (ATS)

Osazená v manipulační komoře vodojemu, pro zajištění požadovaného tlaku v síti, se třemi vertikálními čerpadly s proměnlivou rychlostí a frekvenčním měničem.

Souřadnicový systém S-JTSK - orientačně dle předložené PD

| | | | |
|-------------------------|---------|--------------|---------------|
| Hlavní zásobovací řad A | začátek | Y - 611524.9 | X - 1048050.6 |
| | konec | Y - 610604.4 | X - 1047127.3 |
| Zásobovací řad A1 | začátek | Y - 611132.8 | X - 1047938.7 |
| | konec | Y - 611104.5 | X - 1047978.8 |

V průběhu řízení přezkoumal příslušný vodoprávní úřad předloženou žádost a projektovou dokumentaci, upřesnil okruh účastníků řízení a podle § 44 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, podle § 115 zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon, podle § 112 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, oznámil zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům „Oznámením o zahájení řízení“ vydaným pod čj.: MURK-OVŽP-17295/2022-3458/2021-Kř dne 25.05.2022, s upozorněním, že námitky k podané žádosti mohou být sděleny ve stanoveném termínu do 22.06.2022 s tím, že na později podané připomínky nebude dle ustanovení § 112 odst. 2) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, brán zřetel.

Za účastníky uvedeného správního řízení vodoprávní úřad ustanovil ve smyslu § 115 zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon, investora stavby, jímž je obec, jež je i vlastníkem části dotčených pozemků, další vlastníky dotčených a sousedních pozemků, které by mohly být navrhovanou stavbou dotčeny (spíše teoreticky) a správce inženýrských sítí, které jsou nebo by mohly být stavbou dotčeny.

V průběhu vodoprávního řízení byla přezkoumána žádost o stavební povolení s doloženými doklady ve smyslu požadavků vyplývajících z ustanovení § 111 zákona č. 183/2006 Sb., Souhlas s vydáním rozhodnutí o povolení stavby tohoto vodního díla podle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, vydal Městský úřad Rychnov n.Kn., odbor výstavby a ŽP, oddělení stavební úřad, pod čj.: MURK-OVŽP-14317/2022-Du ze dne 04.05.2022.

Projektová dokumentace byla posouzen orgánem ochrany veřejného zdraví a bylo vydáno kladné závazné stanovisko č.j.: S-KHSHK 9155/2020/HOK.RK/Li ze dne 25.03.2020, viz podmínky povolení stavby č. 16 a bylo doloženo souhlasné stanovisko Hasičského záchranného sboru, územní odbor Rychnov n.K., ze dne 03.04.2020 pod čj.: HSHK- 1584-2/2020.

K předložené projektové dokumentaci stavby byla také doložena vyjádření správců inženýrských sítí: společností CETIN, a.s., vydaného pod č.j.: 550704/21 ze dne 18.02.2021 a stanoviska POS pod č.j.: POS 2/20 ze dne 07.02.2020 – viz podmínka č.5, ČEZ Distribuce, a.s., a) pod zn.: 1108159724 ze dne 03.04.2020, b) pod zn.: 001118386366 ze dne 10.09.2021, c) pod zn.: 0101700748 ze dne 10.03.2022, viz podmínka č.4, ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 09.03.2022 pod zn.: 0700519058, Telco pro Services, a.s., pod zn.: 0201381023 ze dne 09.03.2022, a 020-18-PR9 ze dne 08.09.2021, viz podmínky č. 7, GasNet Služby, s.r.o., ze dne 26.04.2021 pod zn.: 5002345578 a ze dne 25.02.2021 pod zn.: 002313376 – viz podmínka č.6, AQUA SERVIS, a.s., ze dne 25.08.2020 pod čj.: AQUA/6923/2020/Lu, ze dne 15.01.2020 pod čj.: AQUA/6659/2020/Lu – viz podmínky č. 11, Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s. ze dne 11.05.2020 pod čj.: VAKHK/VHR/VJ/20/0075 a 18.02.2021 - viz podmínka č. 10, DUNON s.r.o. (zastoupené společností Řanda Havel Legal advokátní kancelář s.r.o.) k projektové dokumentaci pod čj.: 69/2021 ze dne 02.03.2021, a námitky po oznámení o zahájení řízení pod čj.: 20497/2022 ze dne 22.06.2022, viz podmínky č 12 a 13, dále stanovisko Správy železnic, státní organizace, ze dne 21.02.2022 pod čj.: 5773/2022-SŽ-OŘ HKR-OPS, l. dodatek ze dne 11.04.2022 pod čj.: 10595/2022-SŽ-OŘ HKR-OPS, viz podmínka č. 8 a Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti inženýrských sítí B 640 031 150 22 ze dne 08.04.2022, Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 16.03.2022, Českých radiokomunikací a.s. ze dne 08.03.2022 pod zn.: UPTS/OS/299295/2022, T-Mobile Czech Republic a.s., ze dne 07.03.2022 pod zn.: E12979/22, České dráhy, a.s. ze dne 09.05.2022 pod čj.: 714/2022 .

Dále bylo doloženo vyjádření Sekce správy a řízení Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, ze dne pod zn.: 127590/2022-7460-OÚZ-BR, souhlasné stanovisko Agentury logistiky, Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové, ze dne 05.03.2020 pod č.j.: MO 76330/2020-5512HK, závazné stanovisko Drážního úřadu ze dne 24.03.2022 pod č.j.: DUCR-16666/20/Fl, viz podmínka č. 9, vyjádření Státního pozemkového úřadu ze dne 03.08.2021 pod zn.: SPU 279894/2021, závazné stanovisko MěÚ Rychnov nad Kněžnou, odboru výstavby a ŽP, úřadu územního plánování ze dne 08.01.20219 pod č.j.: OVŽP-36266/18-126/2019-Br, závazné stanovisko MěÚ Rychnov nad Kněžnou, odboru výstavby a ŽP, oddělení silniční úřad a úřad územního plánování, ze dne 17.01.2019 pod č.j.: OVŽP/36262/18-19/18/No – viz podmínky č. 14, Rozhodnutí MěÚ Rychnov nad Kněžnou, odboru výstavby a ŽP, oddělení silniční úřad a úřad územního plánování, č. 151/19 a 164/2019 ze dne 24.09.2019, závazné stanovisko Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, Odbor ŽP a Ze, oddělení zemědělství, ze dne 01.04.2020 pod č.j.: KUKHK-9441/ZP/2020, závazné stanovisko Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, Odbor ŽP a Ze, EIA, IPPC a technické ochrany životního prostředí, ze dne 18.12.2020 pod č.j.: KUKHK-37562/ZP/2020, závazné stanovisko Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství, oddělení silničního hospodářství, ze dne 26.10.2021 pod č.j.: KUKHK-33397/DS/2021-2(Ja) a ze dne 14.06.2022 pod č.j.: KUKHK-20081/DS/2022-3(Ku) - viz podmínky č. 13, závazné stanovisko MěÚ Rychnov nad Kněžnou, odboru výstavby a ŽP, oddělení životní prostředí ze dne 23.03.2021 pod č.j.: MURK-OVŽP-6784/2020-308/2020-Pol a ze dne 04.06.2021 pod č.j.: MURK-OVŽP-13645/2021-294/2021-Pol, stanovisko Policie ČR, Krajské ředitelství Královéhradeckého kraje, pod KRPH-22832/ČJ-2020-050706 ze dne 23.03.2020 viz podmínky č. 15, stanovisko Ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne 24.03.2020 pod zn.: ŘSD/1399/37000/2020/Ku, Souhlas s umístěním a stavbou, ze dne 04.11.2021 a Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti č. 35/21/BVB/MS ze dne 08.04.2022, Povodí Labe, státní podnik, ze dne 10.05.2021 pod č.j.: PLa/2020/011107, stanovisko města Solnice ze dne 11.03.2021 pod zn.: MUSO-320/2020, Města Rychnov nad Kněžnou ze dne 13.01.2020 pod zn.: MURK-OSN/883/20-Na a obce Kvasiny ze dne 12.03.2020 pod zn.: 175/2020, Muzea a galerie Orlických hor, ze dne 25.03.2021 – viz upozornění.

Dokumentace stavby je v souladu s technickými požadavky pro navrhování a provádění staveb vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu dle vyhlášky č. 428/2001 Sb., v platném znění. Pokud nebude stavba do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí zahájena, pozbývá toto povolení platnosti podle § 115 odst. 4) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon. Stavebník je upozorněn na plnění povinností, které pro něho vyplývají z § 152 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon. Zejména při provádění stavby oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět atd.

Dokončenou stavbu je možno užívat pouze na základě vydaného kolaudačního souhlasu podle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon. Žádost se podává na formuláři dle přílohy č. 14 vyhlášky Ministerstva zemědělství 183/2018 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.


Na základě výsledků proběhlého správního řízení, kdy byly uplatněné námitky společnosti DUNON, s.r.o., zapracovány (po souhlasu zástupce investora*) do vydávaného povolení, je možno vydat rozhodnutí o výše uvedeném rozsahu a za stanovených podmínek.

**Zástupce investora pouze upřesnil, že citovaná smlouva má přesný název „Dohoda o paušální náhradě újmy a Souhlas společnosti DUNON s.r.o. se stavbou“.*

Protože se jedná o stavbu velkého rozsahu s velkým počtem účastníků řízení, je doručeno oznámení o zahájení řízení účastníkům řízení o povolení stavby - vlastníkům (správcům) sousedních pozemků veřejnou vyhláškou vyvěšenou na úřední desce vodoprávního úřadu (MěÚ Rychnov nad Kněžnou) a současně úřadu, do jehož územní působnosti stavba spadá – MěÚ Solnice, po dobu 15 dnů (§ 113 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a § 25 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád. V rámci přípravy podkladů pro vedené správní řízení ve věci povolení stavby vodního díla byl pořízen seznam účastníků řízení (vlastníků stavbou dotčených pozemků a vlastníků sousedních pozemků, kteří mohou být uvedenou stavbou dotčeni), který je nedílnou součástí spisové složky vedeného správního řízení.

Poučení účastníků :

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 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 a to dle § 83 odst. 1 ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, podáním učiněným u Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou, odboru výstavby a životního prostředí. Odvolání se podává v počtu 13 ks. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.


Ing. Vlastimil Křížek
referent životního prostředí



Vypraveno dne: 01. 07. 2022

Přílohy pro stavebníka:

1. Ověřená PD pro stavební povolení - „Vodovodní řady a vodojem“
- *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

Rozdělovník:

Účastníci řízení ve věci povolení stavby vodního díla:

Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu č. 500/2004 Sb.:

1. Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové (doručuje se dle plné moci: M-PROJEKCE s.r.o., Ing. Lukáš Kopeček, Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové)

Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 2,3 -správního řádu č. 500/2004 Sb.:

vlastníci (správci) pozemků, staveb, sítí, přímo dotčených stavbou,

- Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
- Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- Město Solnice, Masarykovo náměstí 1, 517 01 Solnice
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, Správa Hradec Králové, Pouchovská 401, 503 41 Hradec Králové
- Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
- České dráhy, a.s., Regionální správa majetku, Riegrovo náměstí 914, 500 02 Hradec Králové
- Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové
- AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- DUNON s.r.o., Karlovarská 451/70, 323 00 Plzeň (doručuje se: Řanda Havel Legal advokátní kancelář s.r.o., Truhlářská 13-15, 110 00 Praha 1)
- GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
- Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

vlastníci (správci) sousedních pozemků nebo staveb, kteří mohou být dotčeni navrhovanou stavbou, a kteří jsou dle § 112, odst. 1, zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, identifikováni dle těchto parc. č. 3120/1, 3126, 3152/5, 3152/6, 3167, 3168, 3169 a 3181 vše v k. ú. Litohradý, dále parc. č. 5754, 5755, 5739, 5779, 5778, 5777, 5776, 5780, 5784, 5796, 5783, 5784, 5786, 5812, 5813, 5800 a 5802 vše v k. ú. Solnice, a dále parc. č. 5339/2, 5314/1, 5314/2 a 5315/2 v k. ú. Kvasiny.

Dotčené orgány:

1. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a ŽP, oddělení stavební úřad
2. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a ŽP, oddělení silniční úřad a úřad územního plánování
3. Drážní úřad, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2
4. Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Rychnov nad Kněžnou, Na Spravedlnosti 2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou *(v době vydání závazného stanoviska)*
5. Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Územní pracoviště Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
6. Krajský úřad Královéhradeckého kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové
7. Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Dopravní inspektorát v Rychnově nad Kněžnou, Zborovská 1360, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Dále obdrží:

1. Městský úřad, Masarykovo náměstí 1, 517 01 Solnice *(se žádostí o zveřejnění vyhlášky na úřední desce městského úřadu na dobu 15 dnů a zpětné zaslání s uvedením data vyvěšení a sejmutí)*
2. MěÚ Rychnov nad Kněžnou *(se žádostí o zveřejnění vyhlášky na dobu 15 dnů)*

Na vědomí:

1. DUNON s.r.o., Karlovarská 451/70, 323 00 Plzeň
2. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové *(po nabytí právní moci - evidence)*