

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

Naše č.j. : MURK-OVŽP-17587/2021-3496/2021-Ku

spisová zn.: 231.2 skartační zn.: A/20

počet listů dokumentu: 21 počet příloh/listů: -

vyřizuje: ing. Kunertová / linka: 356

e-mail: dita.kunertova@rychnov-city.cz

V Rychnově nad Kněžnou dne 1.srpna 2022

Toto rozhodnutí nabylo právní
moci dne 02.09.2022



ROZHODNUTÍ

veřejná vyhláška

Povolení stavby objektu vodního díla – SO 331 – Splašková kanalizace v rámci akce „Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury – zpracování projektové dokumentace a zajištění autorského dozoru v rámci projektu – Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu - Solnice jih“ na pozemcích v k.ú. Solnice a v k.ú. Litohrady **podle § 15 vodního zákona č. 254/2001 Sb.**

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, ve stavebním a vodoprávním řízení, přezkoumal obdrženou žádost a stavebníkovi – žadateli

Královéhradeckému kraji
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546

vydává povolení

podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), k provedení stavby vodního díla - objektu SO 331 – Splašková kanalizace – průmyslová zóna jih v rámci akce „Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury – zpracování projektové dokumentace a zajištění autorského dozoru v rámci projektu – Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu - Solnice jih“, v kraji Královéhradeckém, obci Solnice, v katastrálním území Solnice, na pozemcích č. parc. 5774,

5773, 5780, 5781/1, 5781/2, 5782, 5785, 5795, 5794, 5793, 5792, 5813, 5812, 5798, 5799, 5801, 5796, 5772, 5698/4, 5704/2, 5713, 5697, 5722, 5730/7, 5730/6, 5730/4, 5668/4, 5671, 5675/1, 5675/2, 5675/3, 5673, 5846, 5739, 5845/1, 5040/1, 5039/1, 5032/3, 5031/3, 5030/3, 5029/3, 5045/3, 5051/1, 5052/1, 5053/3, 5054/3, 5028/1, 5027/3, 5026/1, 5024/3, 5023/3, 5070/3, 5072/1 a 5072/24, v obci Rychnov nad Kněžnou, v k.ú. Litohrady, na pozemku č.parc. 3176, v povodí vodního toku - Lokotský potok, IDVT 10185519, číslo hydrologického pořadí 1-02-01-0650-0-00, podle projektové dokumentace ve stupni DSP - „SO 331 – Splašková kanalizace – průmyslová zóna JIH“ zpracovaná společností PRAGOPROJEKT, a.s., Praha/M-PROJEKCE s.r.o., Hradec Králové, Resslova 956, 500 02 Hradec Králové (Ing. Josef Javůrek - autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství, ČKAIT – 0601523), zak. č.: 17 289 1, datum: 07/2019, v členění na tyto stavební objekty:

SO 331 – Splašková kanalizace – průmyslová zóna JIH

kanalizační soustava..... kanalizace pro veřejnou potřebu
druh stokové sítě..... gravitační

délka stokové sítě, materiál, objekty:

- stoka S, z PVC DN 300, délky 378,10 m
- stoka S1, z PVC DN 300, délky 411,50 m
- stoka S2, z PVC DN 300, délky 205,00 m, podchod 2 – chránička DN 400, délky 28,0 m
- stoka S2-1, z PVC DN 250, délky 79,90 m
- stoka B0.1, z PP DN 400, délky 60,00 m, rekonstrukce

druh stokové sítě..... tlaková

délka stokové sítě, materiál, objekty:

- výtlak SV1 z ČS1, PE DN 110, délky 1947,70 m, 3 vzdušňkové a 2 kalníkové šachty
 - protlak 4, chránička DN 200, délky 19,5 m
 - protlak 5, chránička DN 200, délky 22,0 m
 - podch. 6 – chránič. DN 200, délky 13,0 m
 - protlak 7, chránička DN 200, délky 29,0 m
 - podch. 8 – chránič. DN 200, délky 8,5 m
- výtlak SV2 z ČS2, PP DN 63, délky 435,40 m, podchod 1 - chránička DN 150, délky 24,0 m
 - odvzdušňovací šachta
 - podchod 3 - chránička DN 90, 76,0 m

čerpací stanice ČS 1, Awalift 1/2 pro nátokové množství 2,2 l/s, 2 rotační čerpadla, betonová
jímka BN 13 Ø 2500 mm, výkon 15 m³/h OV s tuhými látkami
objem nádrže 430 l

čerpací stanice ČS 2, Awalift 74/2 pro nátokové množství 0,5 l/s, 2 rotační čerpadla, betonová
jímka Ø 2100 mm
výkon – 4 m³/h OV s tuhými látkami
objem nádrže 107 l

účel užívání povolené stavby vodního díla: odvádění splaškových vod na centrální ČOV
v obci

zkušební (ověřovací) provoz - NE

Projektové řešení:

Stavba začíná napojením přepadu z vodojemu gravitační kanalizací - Stoka S-2-1 z PVC DN 250 délky 79,90 m do šachty S2-2 na gravitační stoce S-2. Ta je navržena z PVC DN 300 délky 205,00 m a odvádí odpadní vody do čerpací stanice 2 na pozemku č.parc. 3176 v k.ú. Litohrady. ČS 2 je umístěna u komunikace SO 107 pod nadjezdem nad tratí ČD a je navržena ČS odpadních vod STRATE AWALIFT 74/2 (plně automatická, sběrná nádrž plynotěsná a vodotěsná, vyrobeny z litiny). Skládá se z nádrže se dvěma sběrači tuhých látek, ze 2 rotačních čerpadel ST 65/80 s možností volby motoru, ze 2 zpětných klapek AWASTOP DN 100 K, kontaktního čidla se signalizací poruchy, z rozvaděče. Objem nádrže 107 l, výkon 4 m³/hod OV s tuhými látkami. Čerpací stanice bude osazena do betonové jímky prům. 2100 mm zakrytá typovým odvětráním poklopem. Vstup do jímky bude navýšen betonovou skruží TBS 1000/250/120. Z ČS 2 bude veden výtlač SV2z PP DN 63 délky 435,40 m přes odvodušňovací šachtu K10 až do šachty S11, kterou začíná gravitační stoka S z PVC DN 300 délky 378,1 m odvádějící odp. vody do centrální čerpací stanice ČS1 na pozemku č.parc. 5796 v k.ú. Solnice. Na trase se do stoky S v šachtě S-3 napojuje gravitační kanalizace - stoka S1 z PVC DN 300 délky 411,50 m odkanalizující severní část.

Centrální čerpací stanice ČS 1 je navržena typu STRATE AWALIFT 1/2 pro nátokové množství 2,2 l/s. Je to opět plně automatická, sběrná nádrž plynotěsná a vodotěsná, vyrobená z litiny. Skládá se z nádrže se dvěma sběrači tuhých látek, ze 2 rotačních čerpadel ST 65/80 s možností volby motoru, ze 2 zpětných klapek AWASTOP DN 100 K, kontaktního čidla se signalizací poruchy a z rozvaděče. Objem nádrže 430 l, výkon 15 m³/hod OV s tuhými látkami. Čerpací stanice bude osazena do betonové jímky BN 13 prům. 2500 mm zakrytá typovým odvětráním poklopem. Vstup do jímky bude navýšen 2 x betonovou skruží TBS 1000/250/120.

ČS 1 je umístěna u komunikace SO 102.1 a je z ní veden páteřní výtlač SV1 z PE DN 110 délky 1947,70 m. Před kruhovým objezdem u komunikace I/14 bude napojen v šachtě Š4 spoj. výtlač PE DN 90 ze stávající čerpací stanice ČS OV – CTP, která doposud odváděla odp. vody do stávající kanalizace nad farou. Tak bude zajištěno napojení všech odp. vod z prům. areálu do kapacitního napojovacího bodu v ul. Litohradská. Ve výškových lomech na výtlaču budou osazeny čistící kusy v revizních šachtách pro možnost provozní údržby systému, na trase jsou umístěny kalníkové a vzdušníkové šachty. Podchody pod komunikací řešeny uložením v chráničkách, podchody pod železnici a stávajícími komunikacemi provedeny protlakem. Odpadní vody budou výtlačem SV1 přivedeny až do napojovacího bodu - betonové šachty B0.1-4 v ul. Litohradská v intravilánu obce Solnice. Zde je navržena rekonstrukce stoky B0.1 z na DN 400 délky 60,20 m.

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Před zahájením zemních a stavebních prací bude ověřena platnost vyjádření o existenci podzemních sítí v prostoru staveniště a případné inženýrské sítě budou před zahájením zemních prací vytyčeny. **Zemní práce budou provedeny dle technických dispozic správců podzemních sítí. V projektové dokumentaci jsou údaje o existenci sítí společnosti CETIN a.s., ČEZ Distribuce a.s. – podzemní vedení VN, GasNet Služby, s.r.o., ČEZ Distribuce a.s. – podzemní vedení NN, VN, nadzemní vedení VN, VVN, blízká stanice, Telco Pro Services, a.s., síť veřejného vodovodu a veřejné kanalizace ve správě společnosti AQUA SERVIS, a.s., veřejné osvětlení města Solnice.**
2. 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 pojízdné komunikace.
 - 12) SEK nesmí být uložena pod stavbou pevně spojenou se zemí, dále nesmí být uložena podélně v pojízdné ploše a pod obrubníkem s betonovou patkou.
 - 13) V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizuje souvislé pojízdné 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.
 - 19) Za předpokladu dodržení podmínek ochrany uvedených v bodech 1 – 18, které budou ošetřeny v rozhodnutí stavebního úřadu, nemáme k stavbě žádných dalších připomínek.
3. Podle vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Děčín - sdělení k existenci sítí pod zn.: 0101700748 ze dne 10.03.2022 a vydaného souhlasu s činností a/nebo umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy pod zn.: 001118386366 ze dne 10.09.2021:

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

Stanice

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 započatím 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.

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

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, sítě 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

4. 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 vyříznutí 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

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. V tomto pásmu nesmí být umísťovány 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 pojízdných 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 zvlášť 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.

5. 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 komunikační 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 vytyčení 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 vytyčení podzemního komunikačního vedení bude žadateli předán „Protokol o vytyčení“, 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).

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

Při stavbě budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku společnosti ke stavbě Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu – Solnice jih – celá stavba, kdy 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 staveniště 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 (poklapy 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).
- Požadujeme zahrnout do projektové dokumentace MAR (regulace a měření) a technologické řešení čerpáních stanic odpadních vod. Navržené technické řešení bude konzultováno při realizaci s provozovatelem kanalizace AQUA SERVIS, a.s.

Požadavky v průběhu realizace kanalizace:

- Do veřejné kanalizace budou vypouštěny pouze splaškové odpadní vody.
- Ke kontrole uložení a napojení gravitační a tlakové kanalizace a odboček k uličním vpustím, je nutné přizvat našeho zaměstnance – Bc. Petřík, tel. 728 154 733, který protokolem odsouhlasí vlastní napojení (ve všední dny 6:00 – 14:00 hod).
- Do veřejné kanalizace nebudou odváděny žádné dešťové vody.

Další ustanovení:

- V rámci řízení stavebního povolení musí být zřejmé, kdo bude vlastníkem nového vodovodu a kanalizace, popř. musí být uzavřeny 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 staveniště 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.

7. 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 č.j.: 10595/2022-SŽ-OŘ HKR-OPS, pro stavbu Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury v místě Litohrady, 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. Vyhrazuje 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 vytyčením. Vytyčení 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 započítáním 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/ í nad protlakem (na náklady investora). O případné změně bude okamžitě informován vedouc PS. Před zasypáním technologických jam musí být provedeno přeměrování 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@spravazeleznice.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 Ob1). 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 Zam1 „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>. 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.
8. 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“ je 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.
9. Dle stanoviska správce dotčeného vodního toku – Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové vydaného pod zn. č. j. PLa/2021/049212 ze dne 27. 10. 2021 budou dodrženy následující podmínky:
- Křížení navržené splaškové kanalizace s vodním tokem bude realizováno dle normy ČSN 75 21 30 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi vedeními“.
 - Křížení kanalizace s vodním tokem bude provedeno kolmo na vodní tok. V místě křížení bude zachována hloubka min. 1,0 m pod pevným dnem nového upraveného toku (myšleno bez nánosů) a v celé délce navrženého křížení. Místo křížení bude také viditelně označeno označníkem. Provedení křížení požadujeme provést řízeným protlakem. Startovací a cílová jámu protlaku bude umístěna min. 2 m od břehové hrany

koryta toku. V případě, že bude stavba kanalizace probíhat v místě křížení současně s úpravou toku, je možné křížení provést překopem.

- Kanalizaci požadujeme umístit v minimální odstupové vzdálenosti 4 m od břehové hrany koryta toku.
 - Pracemi nesmí dojít k poškození koryt vodních toků mimo řešený úsek. Výkopový a stavební materiál musí být ukládán mimo koryta toků a místa, kde by mohlo dojít k jeho splavení při zvýšených průtocích.
 - Požadujeme technologii prací volit, tak aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod.
 - Objekty umístěné v místě křížení a v odstupové vzdálenosti 6 m od břehové hrany koryta vodního toku musí být uloženy a ochráněny tak, aby byla zabezpečena jejich přejezdnost těžkou technikou správce vodního toku, a to bez omezení zatížení.
 - Zahájení a ukončení prací bude předem oznámeno na Povodí Labe, státní podnik – provozní středisko Žamberk (Orlická 1101, 564 01 Žamberk, tel. 456 612 014) a zástupce provozního střediska bude přizván na předání staveniště zhotoviteli, na kontrolní dny v rámci prací v korytě vodního toku, po ukončení prací ke kontrole a k písemnému převzetí pozemků a úprav koryta (Mgr. K. Rupešová, tel. 725 504 773, rupesovak@pla.cz)
10. Dle závazného stanoviska Úřadem pro civilní letectví pod č. j. 002547-20-701 ze dne 21. 03. 2020 pro stavební povolení – akce Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury – zpracování PD a zajištění autorského dozoru – Solnice jih nemá námitek proti realizaci předmětné akce při dodržení následujících podmínek:
- 1) Bude dodržena předložená projektová dokumentace zpracovaná společností PRAGOPROJEK, a.s., K Ryšance 1668/16, Praha 4, datum zpracování 7/2019.
 - 2) Bude zajištěna vzájemná koordinace s provozovatelem heliportu Solnice ACL Technology, s.r.o. Heyrovského 612, 463 12 Liberec, v jehož blízkosti ochranným pásem se stavba nachází.
 - 3) V průběhu realizace stavby musí být aplikována vhodná protiprašná opatření tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost leteckého provozu heliportu Solnice.
 - 4) Provozovatel heliportu Solnice bude v dostatečném předstihu informován o zahájení realizace stavebních prací.
 - 5) Použití výškových mechanismů (např. jeřábů) v průběhu realizace stavebních prací podléhá samostatnému povolení ÚCL. Formulář žádosti, včetně pokynů pro jeho vyplnění naleznete na adrese <http://www.caa.cz/file/7624>. Žádost podat 30 dnů před instalací výškové mechanizace. Stanovisko je konečné a platné dva roky.
11. Dle souhrnného stanoviska vydaného Krajským úřadem Královéhradeckého 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 Královéhradeckém 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.

12. 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.
13. 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 upozorněno 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 Východočeské 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.
14. Orgán ochrany přírody a krajiny v souladu s ust. § 4 odst. 1 zákona požaduje respektování lokálního biokoridoru LBK 5, který je stavbou. Podmínkou je zajištění funkčnosti biokoridoru LBK 5 vzhledem k zajištění veřejného zájmu na jeho vytváření.
15. 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.
16. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
17. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a použitých technických zařízení na stavbě a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
18. Dodavatel stavby je povinen používat pro provádění stavby jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
19. V průběhu stavebních prací bude vedena evidence všech vznikajících odpadů. Její kopie, včetně kopií o předání odpadů oprávněným osobám, bude předložena na MěÚ Rychnov

nad Kněžnou - oddělení životního prostředí po dokončení stavby před vydáním kolaudačního souhlasu.

20. Pro provádění kontroly nad průběhem stavby stanovuje vodoprávní úřad tyto kontrolní prohlídky stavby realizované v průběhu stavebních prací:
- a) při provádění protlaků u stávajících komunikací a drážního tělesa
 - b) při křížení vodního toku
 - c) při zakládání objektů čerpacích stanic
 - d) po uložení kanalizačního řádu před zakrytím
 - e) závěrečná kontrolní prohlídka dokončené stavby
21. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu budou mimo předepsané doklady k žádosti dle formuláře přílohy č.14 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, doloženo následující:
- prohlášení o shodě u použitých stavebních materiálů
 - protokoly o zkoušce nepropustnosti kanalizačního potrubí
 - doklady, zkoušky těsnosti a revize k ověření bezpečného užívání objektů čerpacích stanic
 - aktualizace kanalizačního řádu Města Solnice
 - doklad o zajištění provozování veřejné kanalizace
22. Stavba vodního díla bude dokončena **do 31.12.2025**.
23. Stavbu jednotlivých objektů lze trvale užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu, po provedení závěrečné kolaudační prohlídky stavby.

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

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 70889546.

Odůvodnění:

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor VŽP, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, obdržel dne 30.06.2021 žádost investora stavby – Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 70889546, zastoupeného dle upřesněných plných mocí společností - M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové, IČO 05061415 a zmocněným zaměstnancem Ing. Lukášem Kopečkem, hlavním inženýrem projektu, o vydání povolení ke stavbě vodního díla – objektu SO 331 – Splašková kanalizace – průmyslová zóna jih v rámci akce „Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury – zpracování projektové dokumentace a zajištění autorského dozoru v rámci projektu – Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu - Solnice jih“ na pozemcích v k.ú. Litohrady a v k.ú. Solnice.

Po přezkoumání obsahu obdržené žádosti bylo zjištěno, že nejsou doloženy všechny potřebné doklady k jejímu vyřízení a z těchto důvodů bylo řízení v dané věci usnesením o přerušení řízení pod č.j. MURK-OVŽP-21235/2021-3496/2021-Ku ze dne 10.srpna 2021 přerušeno a žadatel vyzván ve stanovené lhůtě k jejich doplnění. Následně byla původně stanovená lhůta usneseními prodlužována, naposledy usnesením ze dne 1.února 2022 stanovena do 30.06.2022. Po doplnění všech potřebných podkladů k žádosti může být v řízení pokračováno.

Objekt stavby vodního díla SO 331 Splaškové kanalizace bude kombinovaným systémem gravitační a tlakové kanalizace zajišťovat odvod splaškových vod k centrální čerpací stanici, odkud budou přečerpány do městské kanalizační sítě Solnice a dále na centrální ČOV Solnice.

Vlastní stavba SO 331 Splašková kanalizace bude umístěna na pozemcích č. parc. 3176 v k. ú. Litohradý a dále č. parc. 5774, 5773, 5780, 5781/1, 5781/2, 5782, 5785, 5795, 5794, 5793, 5792, 5813, 5812, 5798, 5799, 5801, 5796, 5772, 5698/4, 5704/2, 5713, 5697, 5722, 5730/7, 5730/6, 5730/4, 5668/4, 5671, 5675/1, 5675/2, 5675/3, 5673, 5846, 5739, 5845/1, 5040/1, 5039/1, 5032/3, 5031/3, 5030/3, 5029/3, 5045/3, 5051/1, 5052/1, 5053/3, 5054/3, 5028/1, 5027/3, 5026/1, 5024/3, 5023/3, 5070/3, 5072/1 a 5072/24 v k. ú. Solnice.

K žádosti byla doložena příslušná projektová dokumentace „SO 331 – Splašková kanalizace – průmyslová zóna JIH“ zpracovaná společností PRAGOPROJEKT, a.s., Praha/M-PROJEKCE s.r.o., Hradec Králové, Resslova 956, 500 02 Hradec Králové (Ing. Josef Javůrek - autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství, ČKAIT – 0601523), zak. č.: 17 289 1, datum: 07/2019 a ostatními doklady, které jsou stanoveny stavebními a vodoprávními předpisy 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 a ostatní doklady,

Umístění stavby : souřadnicový systém S-JTSK (orientačně)

Stoka – šachta u ČS 2	Y - 611 085	X - 1 047 897
koncová šachta ul. Litohradská	Y - 612 539	X - 1 046 943

V průběhu řízení přezkoumal vodoprávní úřad předloženou žádost a projektovou dokumentaci, upřesnil okruh účastníků řízení a podle § 44 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, podle § 115 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, podle § 112 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem účastníkům řízení i dotčeným orgánům Oznámení o zahájení řízení - veřejnou vyhláškou pod č.j. MURK-OVŽP-18581/2022-3496/2021-Ku ze dne 08.06.2022 s upozorněním, že námitky k podané žádosti mohou být sděleny ve stanoveném termínu do 04.07.2022 s tím, že na později podané připomínky nebude podle ustanovení § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 112 odst. 2) zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, brán zřetel.

Vzhledem k tomu, že vodoprávnímu úřadu jsou známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení podané žádosti, bylo upuštěno podle ustanovení § 112, odst. (2) stavebního zákona od ústního jednání a místního šetření. Vodoprávní úřad navrhnul podané žádosti vyhovět – stavbu vodního díla povolit. Podmínky povolení budou vycházet z požadavků související vyhl. č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu, z doložených stanovisek dotčených orgánů, vlastníků a správců dotčených pozemků, správců ing. sítí a správce povodí.

Za účastníky uvedeného správního řízení vodoprávní úřad stanovil ve smyslu § 115 zák. č. 254/2001 Sb. (vodní zákon) žadatele - investora stavby, správce dotčeného vodního toku, obce, v jejichž územním obvodu může rozhodnutím dojít k ovlivnění vodních poměrů. Ve věci povolení posuzované stavby byli účastníci řízení stanoveni podle stavebního zákona č. 183/2006 Sb. (§ 109) a to vlastníci stavbou dotčených pozemků, vlastníci sousedních pozemků nebo staveb, u kterých může být jejich vlastnické právo navrhovanou stavbou dotčeno.

V průběhu vodoprávního řízení byla přezkoumána žádost o stavební povolení s doloženými doklady ve smyslu požadavků vyplývajících z ustanovení § 111 stavebního 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 č.j.: MURK-OVŽP-14317/2022-Du ze dne 04.05.2022, Územní rozhodnutí k umístění stavby bylo vydáno Městským úřadem Rychnov n.Kn., odborem výstavby a ŽP, oddělením stavební úřad, pod č.j.: MURK-OVŽP-7289/2019-Po ze dne 26.03.2020.

K předložené projektové dokumentaci stavby byla doložena vyjádření správce 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, ČEZ Distribuce, a.s., Děčín - sdělení k existenci sítí pod zn.: 0101700748 ze dne 10.03.2022, souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy pod zn.: 001118386366 ze dne 10.09.2021, GasNet Služby, s.r.o., ze dne 26.04.2021 pod zn.: 5002345578, 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, AQUA SERVIS, a.s., ze dne 25.08.2020 pod č.j.: AQUA/6923/2020/Lu a ze dne 14.03.2022 pod č.j.: AQUA/2299/2022/Dk, stanovisko Správy železnic, státní organizace, ze dne 21.02.2022 pod č.j.: 5773/2022-SŽ-OŘ HKR-OPS a 1. dodatek ze dne 11.04.2022 ke stavebnímu řízení pod č.j.: 10595/2022-SŽ-OŘ HKR-OPS, souhrnné stanovisko Českých drah, a.s, Hradec Králové ze dne č.j. 714/2022 ze dne 09.05.2022, Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s. pod č. j. VAKHK/VHR/VJ/21/4428 ze dne 22. 10. 2021 a ze dne 10.03.2022, Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 16.03.2022, České radiokomunikace 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, stanovisko města Solnice ze dne 11.03.2021 pod zn.: MUSO-320/2020 a ze dne 23.03.2021 pod zn. MUSO-319/2021.

Dále bylo doloženo vyjádření Sekce správy a řízení Ministerstva obrany, odboru ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru pod zn.: 127590/2022-7460-OÚZ-BR ze dne 18.03.2022, vyjádření Státního pozemkového úřadu ze dne 03.08.2021 pod zn.: SPU 279894/2021, 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 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, závazné stanovisko Drážního úřadu ze dne 24.03.2022 pod č.j.: DUCR-16666/20/Fl, souhlas se stavbou na pozemcích určených k plnění funkcí lesa a na pozemcích do 50 m od lesa vydaný MěÚ Rychnov n. Kn., odborem VŽP, orgánem státní správy lesů pod č.j. OVŽP-36259/2018-636/2019-MaV ze dne 28.02.2019, závazné stanovisko Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, Odboru dopravy a silničního hospodářství, oddělení silničního hospodářství, ze dne 26.10.2021 pod č.j.: KUKHK-33397/DS/2021-2(Ja), rozhodnutí MěÚ Rychnov n. Kn., OVŽP, oddělení silničního úřadu a úřadu pro územní plánování pod č.j. OVŽP/22486/19-4434/19/No ze dne 24.09.2019, 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, stanovisko Ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne 24.03.2020 pod zn.: ŘSD/1399/37000/2020/Ku, Vyjádření k PD pro stavební povolení stavby „Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu – Solnice jih“ od Správy silnic Královéhradeckého kraje, příspěvkové organizace, Hradec Králové - Plačice ze dne 01.06.2020, Souhlas s umístěním a stavbou ze dne 04.11.2021, závazné stanovisko vydané Úřadem pro civilní letectví pod č. j. 002547-20-701 ze dne 21. 03. 2020 pro stavební povolení – akce Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury – zpracování PD a zajištění

autorského dozoru – Solnice jih, vyjádření SPU ze dne 03.08.2021 pod zn.: SPU 279894/2021, stanovisko Muzea a galerie Orlických hor, ze dne 25.03.2021 – viz upozornění.

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové jako správce povodí a jako správce dotčeného vodního toku vydal své stanovisko ke stavbě pod č.j. PLa/2020/011107 ze dne 10.05.2021. Požadavky a podmínky správce toku byly zapracovány do projektové dokumentace nebo stanoveny do podmínek vydávaného rozhodnutí. Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona) lze z dodaných podkladů rozhodnutí předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu / potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení dobrého stavu / potenciálu.

Stavba SO 331 Splašková kanalizace se nachází na pozemcích ve vlastnictví investora stavby č. parc. 3176 v k. ú. Litohrady, č. parc. 5774, 5773, 5780, 5781/1, 5781/2, 5782, 5785, 5795, 5794, 5793, 5792, 5813, 5812, 5798, 5799, 5801, 5796, 5698/4, 5704/2, 5668/4 v k.ú. Solnice. Dále pozemky č.parc. 5713, 5697, 5722, 5730/7, 5730/6, 5671, 5675/1, 5675/2, 5675/3, 5673, 5845/1, 5039/1, 5032/3, 5031/3, 5029/3, 5045/3, 5028/1, 5024/3, 5023/3, 5072/1 a 5072/24 v k. ú. Solnice jsou ve vlastnictví města Solnice, které dalo ke stavbě svůj písemný souhlas vyznačený na situaci. Pozemek č.parc. 5772 v k.ú. Solnice je ve vlastnictví ČR, Správy železnic, státní organizace, Praha 1, kdy je uzavřena smlouva mezi Správou železnic, státní organizací, Městem Solnice a investorem stavby o budoucí smlouvě o zřízení věcných břemen služebností inženýrských sítí č. B 640 031 150 22 ze dne 08.04.2022, pozemek č.parc. 5739 v k.ú. Solnice je ve vlastnictví ČR, Ředitelství silnice a dálnic ČR, Praha, které dalo ke stavbě svůj písemný souhlas vyznačený na situaci a je uzavřena s investorem smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemen služebností č. 35/21/BVB/Ms ze dne 08.04.2022. Pozemky č. parc. 5040/1, 5051/1, 5052/1, 5053/3, 5027/3, 5026/1 v k.ú. Solnice, jsou ve vlastnictví jednotlivých soukromých osob, které daly ke stavbě svůj písemný souhlas vyznačený na situaci. Pozemky č.parc. 5730/4, 5846, 5054/3 a 5070/3 v k.ú. Solnice jsou ve vlastnictví Královéhradeckého kraje – zastoupeného Správou silnic Královéhradeckého kraje, Hradec Králové, která dala ke stavbě svůj písemný souhlas vyznačený na situaci. Pozemek č. parc. 5030/3 v k. ú. Solnice jsou ve vlastnictví Povodí Labe, státního podniku, Hradec Králové, který dal ke stavbě svůj písemný souhlas vyznačený na situaci a kdy k němu má investor stavby uzavřenu s jejich vlastníkem Smlouvu o nájmu, číslo smlouvy 7DHM210099 z prosince 2019.

Dokumentace stavby je v souladu s technickými požadavky pro vodní díla ve smyslu vyhlášky č. 590/2002 Sb. Pokud nebude stavba do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí zahájena, pozbývá toto povolení platnosti podle § 115, odst. 4), zák. č. 183/2006 Sb. (stavební zákon). Stavebník je upozorněn na plnění povinností, které pro něho vyplývají z § 152 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu. Zejména při provádění stavby oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby dle plánu stavby a dal. Dokončenou stavbu je možno užívat pouze na základě vydaného kolaudačního souhlasu podle § 122 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). Žádost o vydání kolaudačního souhlasu k užívání vodního díla se podává na formuláři přílohy č. 14 k vyhlášce č. 432/2001 Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.

Správní poplatek za povolení stavby vodního díla stanovený dle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v úplném znění pozdějších předpisů, Rozhodnutím - výzva k úhradě poplatku, vydaným pod č.j. MURK-OVŽP-18452/2022-3496/2021-Ku ze dne 6.června 2022 ve výši 3000,- Kč, byl již stavebníkem uhrazen.

Upozorňujeme, že stavební činnost bude prováděna na území s archeologickými nálezy. Vzhledem k této skutečnosti vyplývají pro stavebníka (investora) povinnosti dané zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. V § 22 odst. 2 tohoto zákona je uvedeno: „*Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Je-li stavebníkem právnická osoba nebo fyzická osoba, při jejímž podnikání vznikla nutnost záchranného archeologického výzkumu, hradí náklady záchranného archeologického výzkumu tento stavebník; jinak hradí náklady organizace provádějící archeologický výzkum*“.

Na základě uvedeného upozorňujeme na povinnost stavebníka učinit oznámení Archeologickému ústavu AV ČR, Praha, v. v. i., případně nejbližšímu oprávněnému subjektu (Muzeum a galerie Orlických hor, archeologické pracoviště, Jiráskova č.p. 2, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, tel. 494 534 450, 721 857 687).

Protože se jedná o stavbu velkého rozsahu s velkým počtem účastníků řízení, je doručeno rozhodnutí 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 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, a § 25 zák. 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 sousedních pozemků, kteří mohou být uvedenou stavbou dotčeni), který je nedílnou součástí spisové složky vedeného správního řízení.

Na základě výsledků proběhlého správního řízení, je možno vydat požadované rozhodnutí o výše uvedeném rozsahu a podmínkách, ve kterých byl zohledněn obsah doložených stanovisek dotčených orgánů, obsah doložených vyjádření účastníků řízení, požadavků na kontrolní prohlídky stavby vyplývajících ze zpracované PD a požadavků vyplývajících z vodního zákona č. 254/2001 Sb. a stav. zákona č. 183/2006 Sb. pro daný druh stavby.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, 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 v Hradci Králové podáním učiněným u Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou, odboru výstavby a životního prostředí. Odvolání se podává v počtu 20 kusů. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Kunertová

Ing. Dita Kunertová
referent životního prostředí



Rozdělovník:

Účastníci řízení ve věci povolení stavby vodního díla :

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

1. Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 70889546 (doručí se dle doložených plných mocí a pověření - společnosti - M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové, IČO 05061415, Ing. Lukáš Kopeček, hlavní inženýr projektu)

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

vlastníci (správci) pozemků, staveb přímo dotčených stavbou – dle § 109 písm a-d) zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu :

2. Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 70889546 (doručí se dle plné moci Správa silnic Královéhradeckého kraje, Na Okrouhlíku 1371/30, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové)
3. Česká republika, Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
4. České dráhy, a.s., Regionální správa majetku, Riegrovo náměstí 914, 500 02 Hradec Králové
5. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
6. Město Solnice, Masarykovo náměstí 1, 517 01 Solnice
7. Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
8. Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, Správa Hradec Králové, Pouchovská č.p.401, 503 41 Hradec Králové 7
9. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň
10. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
11. GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
12. Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, Michle, 140 00, Praha 4
13. AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov n. Kn.
14. Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové
15. Jaroslava Beranová, Družstevní 402, 517 01 Solnice
16. Lenka Dohnalová, Ještětice 37, 516 01 Solnice
17. Blanka Beková, Tržní 153, 517 01 Solnice
18. Irena Kouřimová, Kvasiny 371, 517 02 Kvasiny
19. Monika Kimelová, Školní 107, 517 01 Solnice
20. František Pašta, Rychnovská 265, 517 01 Solnice
21. Pavla Letenská, Chvalova 1577/2, Žižkov, 130 00 Praha 3
22. Jiřina Jetelová, Dukelská 603, 549 01 Nové Město nad Metují

Ostatním účastníkům řízení doručeno formou veřejné vyhlášky

vlastníci (správci) sousedních pozemků, nebo staveb, kteří mohou být dotčeni navrhovanou stavbou dle § 109 písm e-f) a kteří jsou dle § 112, odst. 1), zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, identifikováni dle těchto č. parc. :

3181, 3170, 3178, 3188, 3189 vše v k. ú. Litohrady a dále 5772, 5775, 5776, 5777, 5778, 5779, 5783, 5784, 5786, 5791, 5814, 5800, 5802, 5797, 5698/3, 5704/1, 5705, 5716/3, 5716/2, 5719, 5720, 5721, 5723, 5728, 5729, 5696, 5695, 5693/2, 5692/5, 5692/4, 5691/8, 5679, 5678, 5664, 5666/2, 5668/2, 5676/2, 5676/1, 5843, 5731/2, 5732/2, 5732/4, 5734/9, 5734/10, 5734/2, 5730/5, 5737/2, 5738/2, 5040/4, 5040/2, 5039/2, 5030/2, 5073/1, 5073/5, 5073/3, 5073/2, 5041,

5044, 5046, 5050, 5055, 5025/1, 5072/35, 5072/36, 5072/37, 5072/38, 5072/39, 5072/26, 5072/21, 5072/12, 5072/13, 5072/14, 5072/9, 5072/10, 5072/11, 5072/34, 2460/48 v k. ú. Solnice

Dotčené orgány:

1. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor VŽP, oddělení stavební úřad
2. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor VŽP, oddělení ŽP, orgán státní správy lesů
3. Městský úřad Rychnov n. Kn., odbor VŽP – oddělení silniční úřad a úřad územního plánování
4. Drážní úřad, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2
5. Krajský úřad Královéhradeckého kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové
6. Úřad pro civilní letectví, Letiště Ruzyně, 160 05 Praha 6
7. Městský úřad Solnice, Masarykovo náměstí 1, 517 01 Solnice (se žádostí o zveřejnění vyhlášky na dobu 15 dnů)

Na vědomí:

MěÚ Rychnov nad Kněžnou (se žádostí o zveřejnění vyhlášky na dobu 15 dnů)
Povodí Labe, státní podnik, Provozní středisko, Orlická 1101, Žamberk

Přílohy pro stavebníka:

1. Ověřená část projektová dokumentace pro stavební povolení „SO 331 – Splašková kanalizace – průmyslová zóna JIH“ – *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

Přílohy pro MěÚ Solnice:

2. Ověřená část projektová dokumentace pro stavební povolení „SO 331 – Splašková kanalizace – průmyslová zóna JIH“ – *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

Vypraveno dne : - 2. 08. 2022

Vyvěšeno:

Sejmuto:

Razítko, podpis: