

# 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](mailto:e-podatelna@rychnov-city.cz)

Naše č.j. : MURK-OVŽP-17589/2021-3444/2021-Ku

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

počet listů dokumentu: 20 počet příloh/listů: -

vyřizuje: ing. Kunertová / linka: 356

e-mail: [dita.kunertova@rychnov-city.cz](mailto:dita.kunertova@rychnov-city.cz)

Toto rozhodnutí nabylo právní  
moci dne 20. 7. 2022



V Rychnově nad Kněžnou dne 20. července 2022

## ROZHODNUTÍ

### veřejná vyhláška

- I. **Povolení stavby objektů vodního díla – SO 321 – Přeložka Lokotského potoka a objektu SO 361 – Suchý poldr** 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 podle § 15 vodního zákona č. 254/2001 Sb.
- II. **zařazení stavby vodního díla – SO 361 – Suchý poldr** v k.ú. Solnice z hlediska technickobezpečnostního dohledu.
- III. **povolení k nakládání s povrchovými vodami - k vzdouvání a akumulaci povrchové vody hrází nádrže suchého poldru** podle § 8, odst. 1), písm. a), bodu 2. vodního zákona č. 254/2001 Sb. – pro akumulaci a zadržení vody v nádrži

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**

### I. 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 staveb vodního díla - objektu SO 321 – Přeložka Lokotského potoka a objektu SO 361 – Suchý poldr** 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, v povodí vodního toku - Lokotský potok, IDVT 10185519, číslo hydrologického pořadí 1-02-01-0650-0-00, podle projektové dokumentace ve stupni DSP - „SO 361 – Suchý poldr – PZ JIH, Severní část“, „SO 321 Přeložka Lokotského potoka“ zpracované společností PRAGOPROJEKT, a.s., Praha/M-PROJEKCE s.r.o., Hradec Králové, Resslova 956, 500 02 Hradec Králové, Ing. Alešem Malinským – aut. ing pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT 0000146), zak. č.: 17 289 0, datum: 07/2019, revize 1-09/2021, v členění na tyto stavební objekty:

### **SO 321 – Přeložka Lokotského potoku**

Umístění: na pozemcích č. parc. 5691/8, 5697, 5716/3, 5717, 5718, 5723, 5728, 5729, 5730/7, 5730/6, 5730/4, 5678, 5664, 5666/2, 5665/2, 5668/4, 5676/2, 5671, 5675/1, 5675/2, 5675/3, 5673, 5846, 5739, 5845/1, 5030/3, 5041, 5042, 5030/2 a 5073/1 v k. ú. Solnice.

SO 321.1 - úsek km 0,000 - 0,237 - lichoběžníkové koryto toku, sklon svahů 1:2, šíře ve dně 0,8 m, opevnění kamennou rovnalinou

SO 321.1 - úsek km 0,315 - 0,534 - nesymetrický tvar – levý břeh železobet. úhlová opěrná zeď, pravý břeh – lavičkový svah, úseky se sklonem 1:2,5 s lavičkami šířky 1,0 m ve sklonu 5%, šikmé úseky výšky 0,5 m, šíře u dna 0,71 m

SO 321.2 – úsek km 0,856 - 0,893 – lichoběžníkové koryto, šíře dna 0,8 m, sklon svahů sklon svahů 1:1,75, opevnění kamennou rovnalinou

#### Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Zdroj vody – povrchová voda z vodního toku

Manipulační řád - NE

Účel povolené stavby vodního díla : úprava toku v souvislosti se stavbou dalších objektů v rámci akce Rozšíření strategické prům. zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu - Solnice jih

Zkušební (ověřovací) provoz - NE

#### Projektové řešení:

SO 321 – Přeložka Lokotského potoku řeší převážně otevřené koryto pro bezpečný průtok Lokotského potoka v úseku mezi propustkem pod obchvatem Solnice a příjezdnou komunikací “Západ” do Průmysl. zóny Jih v Solnici. Na trase potoka jsou navrženy tři rámové propustky, resp. zatrubněné úseky, různých délek; tyto části jsou řešeny v rámci SO 205, 206 a 208. Vzhledem k budoucímu rozvoji okolního území je koryto i zatrubněné úseky řešeny na průtoky  $Q_{100}$ .

V km 0,000- 0,237 (ve spodní části mezi propustkem pod obchvatem Solnice a SO 208) je navrženo prohloubení s vytvořením lichoběžníkového koryta toku se sklony svahů 1:2, šíře ve dně 800 mm, opevnění kamennou rovnalinou. Tato část stavby je značena SO 321.1 (ř.km. toku 8,50 – 8,74). Navazuje SO 208.

Dále v km 0,315 – 0,534 – otevřená část koryta toku - v souběhu s komunikací, kdy koryto je vedeno v nesymetrickém tvaru – levý břeh je tvořen železobetonovou úhlovou opěrnou zdí pod ul. Průmyslovou, pravý břeh je tvořen lavičkovým svahem, kde se střídají úseky se sklonem 1:2,5 s lavičkami šířky 1,0 m ve sklonu 5%, šikmé úseky jsou tvořeny vždy na výšku 0,5 m a v okrajových částech i úhlovou zdí opatřenou kamenným obkladem. Tato část stavby je značena SO 321.2.

Nad propustkem SO 206 koryto prochází suchým poldrem, kdy v km 0,650-0,0850 je v prostoru zátopy upraveno do tvaru jednoduchého lichoběžníku s hloubkou 0,4 m, šíře dna 0,8 m a sklonem svahů 1:2,5. V horním konci otevřeného koryta navazuje opět propustek - SO 205. V km 0,856 – 0,893 je znovu otevřené lichoběžníkové koryto toku se sklony svahů 1:1,75, šíře ve dně 800 mm, opevnění kamennou rovinou. V otevřených úsecích bude kyneta (spodní část koryta) opevněna kamennou rovinou nasucho s urovnáním líce, další části koryta budou opatřeny ohumusováním a osetím. V místech s tvarem jednoduchého lichoběžníku se předpokládá opevnění kamennou rovinou tl. 0,25 m na výšku 0,6 m nade dno.

V místech výškových lomů nivelety a v hlavních bodech trasy (začátky a konce oblouků a začátek a konec úpravy) budou použity betonové stabilizační prahy profilu 0,3 x 0,7 m.

### **SO 361 Suchý poldr**

hráz - typ hráze zemní homogenní sypaná, hutněna po vrstvách 30 cm

kóta koruny hráze: 339,80 m.n.m.

základní parametry: max. výška hráze 4,63 m,

šířka koruny hráze 4,0 m, sklon vzdušného líce 1:2,5

sklon návodního líce 1:3

- návodní svah ohumusován v tl. 150 mm a oset

- vzdušný svah – ohumusován do úrovně cca 338,72 m.n.m. – výška dorovnaného terénu

sdužený objekt

- pro regulaci odtoku

- předsazený železobetonový sdužený objekt půdorysných rozměrů 10,0 x 3,0 m se stěnami tl. 0,5 m, vnitřní světlost objektu činí 9,0 x 2,0 m, v čelní stěně umístěn regulační otvor – kruhový profil DN 600 na kótě 335,00 m.n.m.

- bezpečnostní přeliv - přepadová hrana délky 20,0 m, kóty 338,51 m.n.m.

- odtok ze sduženého objektu - rámovým propustkem 2,0 x 2,3 m, spád 20‰ do navazující úpravy toku

zdrž - max. zadržovaný objem vody v nádrži při průtoků  $Q_{100}$  v hodnotě 12,7 m<sup>3</sup>/s odpovídá objemu 14 615 m<sup>3</sup> při max. hladině kóty 339,00 m.n.m, zatopená plocha 0,8152 m<sup>2</sup>, délka zátopy 225,19 m

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Zdroj vody – povrchová voda z vodního toku, srážkové vody v povodí

Manipulační řád - ne

Účel užívání povolené stavby vodního díla: retence dešťových vod z průmyslového areálu, možnost zasakování, protipovodňová ochrana

Ověřovací (zkušební) provoz .....NE

Projektové řešení:

Stavba SO 361 Suchého poldru je umístěna na trase přeložky Lokotského potoku v km cca 0,640 – 0,860 v místě přirozeného údolí a současně v místě dle hydrogeologického průzkumu určeného pro možné zasakování vod. Je navržena jako suchá

nádrž bez stálého nadržení. Hrázové těleso poldru je zároveň násypovým tělesem polní cesty SO 108. Na sdružený objekt poldru bude navazovat uzavřený profil Lokotského potoka, proto bude prostor mezi hrázi a komunikací zasypán do úrovně cca 338,72 m.n.m. Zemní homogenní těleso hráze bude mít sklon návodního svahu hráze 1:3 a vzdušného svahu 1:2,5. Koruna hráze šířky 4,0 m, kóta koruny hráze 339,80 m.n.m., po hrázi bude vedena polní cesta SO 108. Těleso hráze bude zavázáno zámkem šíře 3,0 m, hl. 0,6 m na kótu základové spáry 335,17 m.n.m. do podloží hráze tvořené vrstvou prachovců. Z hráze je řešen i sjezd na dno nádrže. Pro regulaci a zdržení odtoku vod bude sloužit železobetonový sdružený objekt půdorysných rozměrů 10,0 x 3,0 m se stěnami tl. 0,5 m. vnitřní světlost objektu činí 9,0 x 2,0 m. V čelní stěně bude umístěn regulační otvor – kruhový profil DN 600 na kótě 335,00 m.n.m. K převodu vyšších průtoků až do  $Q_{100}$  bude sloužit bezpečnostní přeliv s přepadovou hranou délky 20,0 m a kóty 338,51 m.n.m. Max. zadržovaný objem vody v nádrži při průtoků  $Q_{100}$  v hodnotě 12,7 m<sup>3</sup>/s bude 14 615 m<sup>3</sup> při max. hladině kóty 339,00 m.n.m, odtok bude do navazujícího rámového propustku 2,0 x 2,3 m řešeného v rámci přeložky toku. K využití objemu nádrže je počítáno s částečným odtěžením terénu v nádrži – úprava svahů do sklonu 1:3, povrch terénu na dně do sklonu 3 % ke korytu Lokotského potoka s možným přesazením některých stromků. Pro provádění násypu hráze je počítáno s dovozem kvalitní zeminy v množství 1615,8 m<sup>3</sup>. V celé ploše stavby bude svah i dno ohumusováno a oseto. V rámci stavby bude v zátopě zrušeno stávající HMZ a průzkumný vrt PZH-4 na pozemku č.parc. 5723 v k.ú. Solnice. Ten bude zlikvidován tlakovou tamponáží cementovou směsí. Průzkumný vrt PZH-3 na pozemku č.parc. 5729 v k.ú. Solnice bude upraven k dalšímu sledování hladiny vody a to provedením cementové zátky o tl. 0,5 m na dně výkopu u obnaženého vrtu a nastavením ocel. rourou prům 168 mm vytaženou 1 m nad upravený terén. Prostor mezi výstrojí a ocel. trubkou utěsněn cement. směsí a vrch uzavřen ocel zhlavím se zátkou. V ose koryta Lokotského potoka v záplavě bude upraven miskovitý profil dna v šíři 2,8 m kamen. rovinaninou, sklony svahů 1:2,5 se snížením do dna šíře 0,8 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, 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 neukládejte 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 započítáním zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na [info@cezdistribuce.cz](mailto: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 havárii) 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., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo 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](http://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 také 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](http://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](http://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.  
Vyříznutí 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 umístovány 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 pojiždění 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 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.

**5. 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 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](mailto:mistr.voda@aquark.cz) ).
- Při návrhu i realizaci je nutné respektovat Technické požadavky (které je možné získat na internetové adrese [www.aquark.cz](http://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 (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).

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

6. 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“.

- Navrhovaný záměr bude proveden v souladu s ČSN 75 2410 – Malé vodní nádrže, TNV 75 2401 – Vodní nádrže a zdrže, ČSN 75 2310 – Sypané hráze, TNV 75 2935 – Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodni, TNV 75 2415 – Suché nádrže.
  - 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.
  - Nově navržené úpravy koryta vodního toku budou plynule navazovat na stávající koryto či jeho úpravu.
  - Při provádění nové úpravy koryta toku nesmí dojít ke splavování sedimentů níže po toku.
  - Úpravy přeložky toku budou provedeny v souladu s TNV 75 2103 „Úpravy řek“.
  - 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.
  - Úprava koryta toku bude do úrovně Q<sub>5</sub> opevněna kamennou rovnalinou na sucho.
  - 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](mailto:rupesovak@pla.cz))
7. 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 PRAGOPROJEKR, 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.
8. 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 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.
9. 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.

10. Dle souhlasného závazné stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny k zásahu do VKP vodního toku Lokotský potok včetně jeho údolní nivy ze dne 04.06.2021 bude dodržena tato podmínka: součástí stavby bude ozelenění SO 801/B5, které je navrženo v SO 801 (Situace SO 102) Vegetační úpravy-JIH.
11. Pokud budou při stavbě odkryta a narušena podrobná odvodňovací zařízení „POZ“ budou učiněna taková opatření, aby byla obnovena a zachována jejich funkčnost. Se zjištěným a řešeným stavem bude seznámen v rámci kontrolní prohlídky stavby příslušný vodoprávní úřad.
12. 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.
13. 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.
14. Pro provádění kontroly nad průběhem stavby stanovuje vodoprávní úřad tyto kontrolní prohlídky stavby realizované v průběhu stavebních prací:
  - a) předání staveniště včetně vytyčených obvodů stavby, projednaných přístupů a vlastnických hranic dotčených pozemků
  - b) při odkrytí základové spáry poldru za přítomnosti odborného geotechnika

- c) při betonáži sdruženého objektu
  - d) při sypání a hutnění hráze v průběhu hutnění hráze a při provádění odběrných vzorků pro kontrolu hutnění
  - e) při zakládání levobřežní opěrné zdi u úpravy toku
  - f) při modelaci koryta toku
  - g) po dokončení terénních úprav a modelace zátopy u suchého poldru
  - h) závěreční kontrolní prohlídka stavby
15. V průběhu provádění stavebních prací, sypání a hutnění hráze bude provedena kontrolní zkouška dovážené zeminy, kontrolní zkouška zhutnění dle ustanovení příslušných norem. Tyto doklady budou předloženy při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
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. 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.
18. Stavba vodního díla bude dokončena **do 31.12.2025**.
19. Stavbu jednotlivých objektů ze 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.

## **II. r o z h o d u j e**

podle § 61, odst. 5, zák. č. 254/01 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, o zařazení stavby vodního díla „SO 361 Suchého poldru“ v k.ú. Solnice, v obci Solnice, na vodním toku Lokotský potok, IDVT 10185519, **do IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu** s přihlédnutím k Posudku odborně způsobilé osoby, o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu (TBD) a k zařazení vodního díla do kategorie podle § 61, odst. 4, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vypracovaného společností VODNÍ DÍLA –TBD a.s., Hyberská 40, 110 00 Praha 1 ze dne 10.06.2021.

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

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

## **III. vydává povolení**

podle ustanovení § 8, odst. 1, písm. a), bod 2. zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání a akumulaci hrází stavby vodního díla SO 361 Suchý poldr při využití retenční funkce nádrže, v kraji Královéhradeckém, obci Solnice, v katastrálním území Solnice, v povodí vodního toku - Lokotský potok, IDVT 10185519, číslo hydrologického pořadí 1-02-01-0650-0-00, v tomto rozsahu:

kóta hladiny max. nadržení v nádrži (při Q <sub>100</sub> )	<b>339,00 m.n.m.</b> (výškový systém BpV)
zatopená plocha při max. hladině	<b>8 152 m<sup>2</sup></b>
zadržný objem vody při norm. hladině	<b>14 615 m<sup>3</sup></b>
délka zátopy	225,19 m
hloubka vody při max. hladině	3,5 m
akumulace vody na pozemcích : č. parc. 5719, 5718, 5715/2, 5720, 5721, 5723, 5724/2, 5722, 5730/7, 5728, 5729, 5731/3, 5727 v k. ú. Solnice	

zdroj vody: povrchová voda z vodního toku, z dešťových srážek z povodí a ze zpevněných ploch v prům. zóně

vodní značka (cejch): ANO (vodočetná lať)

účel nakládání s vodami: protipovodňová funkce, zadržování odtoku dešťových vod

### **Podmínky pro nakládání s vodami:**

1. Pro kontrolu a záznam dosažených vodních hladin při průchodu povodňových průtoků bude osazena vodočetná lať na sdruženém objektu u návodní strany hráze tak, aby byla viditelná ze sousední cyklostezky.

**Doba platnosti** povolení k nakládání s vodami **se** v souladu s ustanovením § 9, odst. 1) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, **časově omezuje po dobu existence stavby vodního díla.**

### **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 321 – Přeložka Lokotského potoka a objektu SO 361 – Suchý poldr 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. Současně bylo požádáno o vydání povolení k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání a akumulaci stavbou suchého poldru.

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-20846/2021-3444/2021-Ku ze dne 5. srpna 2021 přerušeno a žadatel vyzván ve stanovené lhůtě k jejich doplnění. Následně byla původně stanovená lhůta usneseními prodlužována, naposledy usnesením ze dne 6.dubna 2022 stanovena do 30.06.2022. Po doplnění všech potřebných podkladů k žádosti může být v řízení pokračováno.

Stavba zahrnuje tyto stavební objekty – SO 321 – Přeložka Lokotského potoka a SO 361 Suchého poldru.

SO 321 – Přeložka Lokotského potoka řeší převážně otevřené koryto pro bezpečný průtok Lokotského potoka v úseku mezi propustkem pod obchvatem Solnice a příjezdnou komunikací “Západ” do Průmysl. zóny Jih v Solnici. Na trase potoka jsou navrženy tři rámové propustky, resp. zatrubněné úseky, různých délek; tyto části jsou řešeny v rámci SO 205, 206 a 208. Vzhledem k budoucímu rozvoji okolního území je koryto i zatrubněné úseky řešeny na průtoky  $Q_{100}$ .

Vlastní stavba přeložky se bude dotýkat těchto pozemků č. parc. 5691/8, 5697, 5716/3, 5717, 5718, 5723, 5728, 5729, 5730/7, 5730/6, 5730/4, 5678, 5664, 5666/2, 5665/2, 5668/4, 5676/2, 5671, 5675/1, 5675/2, 5675/3, 5673, 5846, 5739, 5845/1, 5030/3, 5041, 5042, 5030/2 a 5073/1 v k. ú. Solnice.

Stavba SO 361 Suchého poldru bude sloužit k zadržení srážkových vod ze severní části řešeného území v povodí Lokotského potoka. Stavba poldru je umístěna na trase přeložky Lokotského potoka v km cca 0,640 – 0,860 v místě přirozeného údolí a současně v místě dle hydrogeologického průzkumu určeného pro možné zasakování vod. Je navržena jako suchá nádrž bez stálého nadržení. Vlastní stavba bude zasahovat na pozemky č. parc. 5719, 5718, 5715/2, 5721, 5722, 5723, 5724/2, 5728, 5730/7, 5729, 5727, 5731/3 v k. ú. Solnice.

U SO 361 Suchý poldr bylo požádáno o povolení k nakládání s povrchovými vodami – k vzdouvání a akumulaci povrchové vody podle § 8, odst. 1), písm. a) bodu 2. vodního zákona č. 254/2001 Sb. na pozemcích v zátopě v k.ú. Solnice. Zátopa bude zasahovat na pozemky č. parc. 5719, 5718, 5715/2, 5720, 5721, 5723, 5724/2, 5722, 5730/7, 5728, 5729, 5731/3, 5727 v k. ú. Solnice. Dle navržených parametrů vodní nádrže suchého poldru bude při průtoku  $Q_{100}$  dosažena kóta max. hladiny 339,00 m.n.m., odpovídající plocha zátopy 0,8152 m<sup>2</sup>, zadržený objem 14615 m<sup>3</sup> a délka zátopy 225,19 m.

K žádosti byla doložena příslušná projektová dokumentace „SO 361 – Suchý poldr – PZ JIH, Severní část“, „SO 321 Přeložka Lokotského potoka“ zpracovaná společností PRAGOPROJEKT, a.s., Praha/M-PROJEKCE s.r.o., Hradec Králové, Resslova 956, 500 02 Hradec Králové, Ing. Alešem Malinským – aut. ing pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT 0000146), zak. č.: 17 289 0, datum: 07/2019, revize 1-09/2021, stanovisko správce povodí - Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové č.j. PLa/2021/049212 ze dne 27.10.2021 a k nakládání s povrchovými vodami pod č.j. PLa/2021/041833 ze dne 10.09.2021, posudek k zařazení vodního díla – „Suchý poldr – průmyslová zóna jih, severní část“ do IV.kategorie z hlediska TBD, doklady, které jsou stanoveny stavebními a vodoprávními předpisy, zejména vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu

Umístění stavby : souřadnicový systém S-JTSK (orientačně)

Suchý poldr	Y - 611 457	X - 1 047 153
Úprava toku – začátek úpravy km 0,000	Y - 612 039	X - 1 047 397
konec úpravy km 0,893	Y - 611 245	X - 1 047 095

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-17523/2022-

3444/2021-Ku ze dne 27.05.2022 s upozorněním, že námitky k podané žádosti můžou být sděleny ve stanoveném termínu do 27.06.2022 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 poskytuje 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 vodních děl povolit, povolení k nakládání s vodami stanovit na časově omezenou dobu životnosti vodního díla – suchého poldru a stavbu vodního díla poldru zařadit z hlediska TBD do IV. Kategorie. 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, správců ing. sítí, správců a vlastníků dotčených pozemků 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, obec, v jejímž 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 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, 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, 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, ze dne pod zn.: 127590/2022-7460-OÚZ-BR,



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 životního prostředí ze dne 23.03.2021 pod č.j.: MURK-OVŽP-6784/2020-308/2020-Pol, závazné stanovisko MěÚ Rychnov nad Kněžnou, odboru výstavby a ŽP, oddělení životního prostředí k objektu SO 361 Suchý poldr ze dne 04.06.2021 pod č.j.: MURK-OVŽP-13645/2021-294/2021-Pol včetně souhlasného závazného stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny k zásahu do VKP vodního toku Lokotský potok včetně jeho údolní nivy, souhlas se stavbou na pozemcích určených k plnění funkcí 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, rozhodnutí o dočasném odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa vydané MěÚ Rychnov n. Kn., odborem VŽP, orgánem státní správy lesů pod č.j. MURK-OVŽP-11323/2021-2355/2021-MaV ze dne 23.06.2021, 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, 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, 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 Státního pozemkového úřadu 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 a stanovisko k nakládání s povrchovými vodami pod č.j. PLa/2021/041833 ze dne 10.09.2021. Požadavky a podmínky správce toku byly zpracovávány 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.

Požadavky na majetkoprávní vypořádání byly vyřešeny uzavřením Smlouvy o vypořádání za rušené vodní dílo a o vypořádání za rušenou část vodního díla číslo O994220008 uzavřená mezi Povodím Labe, státním podnikem, Hradec Králové a Královéhradeckým krajem ze dne 28.03.2022 a Smlouvou o nájmu pozemku č.prac. 5030/2 a 5030/3 v k.ú. Solnice, číslo smlouvy 7DHM210099 uzavřenou mezi Povodím Labe, státním podnikem, Hradec Králové a Královéhradeckým krajem v prosinci 2019.

Stavba SO 321 Přeložka Lokotského potoku se nachází na pozemcích v k.ú. Solnice ve vlastnictví investora stavby – č. parc. 5691/8, 5716/3, 5718, 5723, 5728, 5666/2, 5665/2, 5668/4, 5676/2, Dále pozemky č.parc. 5697, 5717, 5729, 5730/7, 5730/6, 5678, 5664, 5671, 5675/1, 5675/2, 5675/3, 5845/1, 5041, 5042 jsou ve vlastnictví města Solnice, které dalo ke stavbě svůj písemný souhlas vyznačený na situaci. Pozemky č.parc. 5730/4, 5846, a 5073/1 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. 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. Pozemky č. parc. 5030/3, 5030/2 v k. ú. Solnice jsou ve vlastnictví Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, kdy k nim má investor stavby uzavřeno s jejich vlastníkem Smlouvu o nájmu, číslo smlouvy 7DHM210099 z prosince 2019.

Stavba SO 361 Suchého poldru se nachází na pozemcích v k.ú. Solnice ve vlastnictví investora stavby č. parc. 5719, 5718, 5715/2, 5721, 5723, 5724/2, 5728, 5731/3 a na pozemcích ve vlastnictví města Solnice č.parc. 5722, 5730/7, 5729, 5727, které dalo ke stavbě svůj písemný souhlas vyznačený na situaci.

Zátopa povrchovou vodou při využití funkce poldru se bude týkat pozemků v k.ú. Solnice č. parc. 5719, 5718, 5715/2, 5721, 5723, 5724/2, 5728, 5731/3 ve vlastnictví investora stavby a na pozemcích č.parc. 5720, 5722, 5730/7, 5729, 5727, které jsou ve vlastnictví města Solnice. To dalo dne 31.05.2022 svůj písemný souhlas k využití těchto pozemků při nakládání s vodami.

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.

Při převodu nebo přechodu majetku, se kterým je spojeno výše uvedené povolení k nakládání s vodami, je nutné, aby dosavadní oprávněný upozornil nového nabyvatele na povinnost oznámit podle § 11 odst. 1 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, tuto skutečnost příslušnému vodoprávnímu úřadu ve lhůtě do 2 měsíců ode dne, kdy došlo k převodu nebo přechodu.

Vodní díla ke vzdouvání nebo zadržování vody jsou z hlediska technickobezpečnostního dohledu podle § 61 vodního zákona č. 254/2001 Sb. rozdělována do I.-IV.kategorie podle rizika ohrožení lidských životů, možných škod na majetku v přilehlém území.

Vodní dílo bylo zařazeno dle doloženého posudku od společnosti VODNÍ DÍLA – TBD, a.s., Hybernská 40, 110 00 Praha 1 ze dne 10.06.2021 z hlediska technickobezpečnostního dohledu do IV. kategorie.

Pro vlastníka vodního díla vyplývají u této kategorie povinnosti provádět technickobezpečnostní dohled v rozsahu podle ustanovení § 5 vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění pozdějších předpisů, v etapě trvalého užívání občůzkami, při kterém se budou hodnotit jevy a skutečnosti v rozsahu dle přílohy č. 2 vyhl. č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly. Zejména se jedná zajišťování hlavní údržby – sečení, kontrola stavu porostů, nánosů, funkčnosti objektů vodního díla, které jsou prováděny 1 x měsíčně. Prohlídka je prováděna vždy po zvýšených průtocích k ověření vlivu stavu vod na vodní nádrž. U vodního díla IV.kategorie má vlastník povinnost přizvat k prohlídce stavby jedenkrát za 10 let i vodoprávní úřad. V rámci této prohlídky je i ze strany vodoprávního úřadu kontrolován stav objektů vodního díla a v případě zjištěných závad rozhodnutím ukládána opatření k nápravě a odstranění závadného

stavu na vodním díle. Tímto způsobem je dle vodního zákona zajišťována kontrola stavu vodních děl sloužících k zadržování povrchové vody.

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-17497/2022-3444/2021-Ku ze dne 26.05.2022 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, po posouzení obdržené připomínky, 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 10 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



Vypraveno dne : 20. 07. 2022

### **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 :*

1. Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové (doručí se dle plné moci Správa silnic Královéhradeckého kraje, Na Okrouhlíku 1371/30, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové)
2. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
3. Město Solnice, Masarykovo náměstí 1, 517 01 Solnice
4. 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
5. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň
6. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
7. GasNet Služby, s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno
8. AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov n. Kn.
9. Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

*Ostatním účastníkům řízení doručeno formou veřejné vyhlášky*

#### **SO 321 – Přeložka Lokotského potoku**

*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. :*

- 5690/1, 5691/7, 5692/2, 5692/4, 5716/1, 5716/2, 5719, 5720, 5721, 5722, 5715/1, 5715/2, 5724/2, 5727, 5731/3, 5731/1, 5731/2, 5679, 5665/1, 5666/1, 5668/2, 5676/1, 5843, 5734/9, 5732/4, 5734/10, 5734/2, 5730/5, 5737/2, 5738/2, 5040/4, 5040/1, 5039/1, 5032/3,

5031/3, 5040/2, 5043, 5044, 5029/3, 5045/3, 5045/1, 5029/1, 5030/1, 5031/1, 5032/1 a 5038/1 vše v k.ú. Solnice

#### SO 361 – Suchý poldr

*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. :*

- 5716/2, 5717, 5715/1, 5724/1, 5731/1, 5731/2, 5730/4, 5730/6, 5725, 5733/4, 5734/1 v k.ú. Solnice.

#### **Účastníci řízení ve věci nakládání s vodami :**

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

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. :

Město Solnice, Masarykovo náměstí 1, 517 01 Solnice

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

#### **Dotčené orgány:**

1. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor VŽP, oddělení stavební úřad
2. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor VŽP, oddělení ŽP, orgán ochrany přírody a krajiny
3. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor VŽP, oddělení ŽP, orgán státní správy lesů
4. Městský úřad Rychnov n. Kn., odbor VŽP – oddělení silniční úřad a úřad územního plánování
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

Vyvěšeno:

Sejmuto:

Razítko, podpis: