

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-144782023-3944/2023-Ku

oddělení: životní prostředí

počet listů dokumentu: 15

vyřizuje: ing. Kunertová / linka: 356

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

V Rychnově nad Kněžnou dne 25.května 2023

Toto rozhodnutí nabylo právní
moci dne ... 21. 6. 2023



ROZHODNUTÍ

Povolení stavby vodního díla - „Merklovický potok, Vamberk, oprava koryta ř.km. 0,078-0,850 a 1,050-1,350“ v k.ú. Vamberk 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, žadateli

**Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové**

IČO 70890005

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), ve znění pozdějších předpisů, k provedení změny stavby vodního díla - „Merklovický potok, Vamberk, oprava koryta, ř. km. 0,078-0,850 a 1,050-1,350“, v kraji Královéhradeckém, obci Vamberk, v povodí vodního toku Merklovický potok, č. hydrologického pořadí 1-02-01-0490-0-00, IDVT 10105027, v k.ú. Vamberk, podle projektové dokumentace stavby „Merklovický potok, Vamberk, oprava koryta, ř.km. 0,078 – 0,850 a 1,050 – 1,350“, zpracovatel PD: Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, Ing. Petr Vávra, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT - 0601804), zak. č.: 3651, datum: březen/2023, v členění na tyto stavební objekty :

SO 1 – oprava opevnění, ř.km 0,078 – 0,275 – na pozemcích č. parc. 1754/3, 17/1, st. 116/1, 1863/1, 33, 29/2 a 29/3 v k. ú. Vamberk
- přístup ke stavbě - pozemek č. parc. 1842/7 v k. ú. Vamberk

SO 1. 1. – odstranění zakrytí, oprava opěrných zdí

- stávající zakrytí - demontováno v délce 45,2 m. Tvořeno železobetonovými deskami. Šíře cca 3,0 m. Zdivo bude vysekáno na hloubku 50 – 70 mm. Dozdění (tl. 0,3 m) a (1 m²). Parapetní desky – 60% prefabrikované betonové desky š. 700 mm. Drátěný plot bude dlouhý cca 48 m. Sloupky – vzdálenost cca 3,0 m, počet 21 ks, vzpěr – 10 ks (tl. 1,5 mm), pletivo výšky – 1,5 m.

SO 1.1.1 – oprava poškozené LB zdi

- v délce 2,9 m. Ocelové pruty – 8 mm, délka 0,8 m, zakotvené 0,4 m a rozestup 0,4 m. Dobetováno v tl. 50 mm a 400 mm. Štěrkopískový obsyp.

SO 1. 2. – oprava opěrných zdí, sanace stropu

- sanace stropu pouze lokálně v ploše 2,5 x 0,5 m ve staničení 0, 057 a 0,071. Větší poškození v ploše 2,5 x 3,0 m a staničení 0,087 – 0,090. Spáry vysekány na hl. cca 50 mm. Ocelový žebřík do délky 1,8 m.

SO 2 – oprava opěrných zdí, odtěžení sedimentů, ř.km 0,450 – 0,850 - na pozemcích č. parc. 1048/4, 111/5, 111/6, 1048/5, 1048/6, 117/33 a 1078/1 v k. ú. Vamberk

- přístup ke stavbě - pozemky - č. parc. 111/2, 111/1, 117/7, 117/35, 17/34, 149/2, 155, 2333/1, 2333/2, 1047/6 a 1047/5 v k. ú. Vamberk

SO 2.5 – oprava opevnění, odtěžení sedimentů (30,0 m)

- úsek v délce 30 m. Koryto šířka ve dně 1,85 m, opěrné zdi výšky 1,8 m.

SO 2.5.1 – oprava opevnění a sanace stropu

- spárování – vysekáno do hloubky 50 – 70 mm, v délce 1,0 m, výšky 1,5 m. Spáry budou vysekány na hl. cca 50 mm. Dno v šířce 1,85 m, kámen tl. 300 mm – uložen do betonové lože tl. 150 mm. Kyneta snížena cca o 0,05 cm.

SO 2.5.2 – odtěžení sedimentů

- odtěžení cca 5 m³ sedimentů

SO 2.6.1 – oprava opevnění

- šíře koryta ve dně 1,4 m. Dlažba do výšky cca 1,0 m. Opětované použití kamene. Rovnanina z lomového kamene min. tl. 300 mm. Dno se sníženou kynetou cca o 0,05 m. V patě svahu kámen tl. min. 50 cm. Opevnění – pružné. Šířka kynety 800 mm. Svah na výšku cca 1,0 m. Úprava pruhu o šíři 1,0 m. Závěrný práh – šířky 300 mm, vytažena 0,5 m. Práh 0,8 m. Filtrační vrstva ze štěrkopísku frakce 0/32 mm, tl. 100 mm, kámen tl. 200 mm.

SO 2.6.2 – odtěžení sedimentů

- odtěžení cca 15 m³ sedimentů.

SO 2.7.1 – oprava dnových a břehových dlažeb

- šíře koryta 1,4 m. Sklony svahů od 1:1,1 do 1:1,2. Dlažba do výšky cca 1,0 m. Opětované použití kamene. Rovnanina z lomového kamene min. tl. 300 mm. Dno se sníženou kynetou cca o 0,05 m. V patě svahu – kámen tl. min. 50 cm. Šířka kynety 800 mm. Svah bude opevněn na výšku cca 1,0 m. Úprava pruhu o šíři 1,0 m. Závěrný práh z prostého betonu šířky 300 mm, vytažen 0,5 m. Práh 0,8 m pod úroveň dna koryta. Filtrační vrstva ze štěrkopísku frakce 0/32 mm, tl. 100 mm. Opětovaně obložen opracovaným kamenem o tl. 200 mm. Obnoven výškový stupeň ve dně koryta výšky 500 mm. Šířka prahu 300 mm, založen 700 mm pod úroveň dna pod stupněm. Konstrukce je zatažena 500 mm do břehu. Obklad opracovaným lomovým kamenem tl. 200 mm. Obnoven vývar délky 2,0 m zahloubený 100 mm pod úroveň.

SO 2.7.2 – odtěžení sedimentů

- odtěžení cca 188 m³ sedimentů.

Zkušební (ověřovací) provoz - NE

Účel povolené stavby vodního díla : stabilizace břehů a dna koryta toku, oprava stávajícího opevnění

Projektové řešení:

Jedná se o **SO 1 – oprava opevnění, ř.km 0,078 – 0,275**, kdy bude realizováno SO 1.1 (oprava opěrných zdí a odstranění zakrytí, tj. demontování zakrytí koryta v délce 45,2 m, šíře cca 3,0 m, nový drátěný plot na levém břehu celk. délky 48 m, výšky 1,5 m s ocel. sloupky), SO 1.1.1. (oprava poškozené LB zdi délky 2,9 m) a SO 1.2 (oprava opěrných zdí, sanace stropu). V délce 45 m je řešeno odstranění zakrytí toku, obnovu stávajícího spárování zdiva opěrných zdí, opravu porušených parapetních desek na LB zdi, sanaci stropu v úseku s ponechaným zakrytím, opravu LB zdi pro vývratu stromu na začátku úseku a obnovu 1 vstupní šachty včetně ocel. žebříku.

V rámci **SO 2 – oprava opěrných zdí, odtěžení sedimentů, ř.km 0,450 – 0,850** budou realizovány práce v rámci obnovy spárování zdí, uvolněných kamenů, oprava opevnění dna v zakryté části toku, sanace stropu, obnovení poškozeného opevnění koryta. Bude pokáceno 15 ks dřevin a náletové dřeviny v ploše cca 61 m². Realizovány budou pouze objekty SO 2.5 (oprava opevnění, odtěžení sedimentů – zakrytý úsek v délce 30 m), SO 2.6 (oprava opevnění, odtěžení sedimentů – odkrytý úsek lichoběžníkového koryta délky 29 m), SO 2.7 (oprava opevnění, odtěžení sedimentů - odkrytý úsek lichoběžníkového koryta délky 208,0 m a 29,8 m). U SO 2.7 budou dočasně demontovány 2 lehké ocelové lávky, ocelové zábradlí.

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., Praha, podzemních sítí společnosti ČEZ Distribuce a.s., STL plynovodu PE d 90, OC DN 150, DN 200, zemní vedení vysokého napětí společnosti ČEZ Energo, s.r.o. a sítě veřejného osvětlení a teplovodu spol. VAMBEKON, s.r.o.**
2. Na základě vyjádření společnosti CETIN a.s., vydaného pod č.j. 811424/22 ze dne 11.11.2022 **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) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
 - (III) Stavebník nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření

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

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

3. Při realizaci povolované stavby jste na základě vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Děčín vydaného pod zn. č. 0101900809 ze dne 08.03.2023, upozornění, že v uvedeném zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu: podzemní síť NN.

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 havárii) nejpozději 30 dnů 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 vyvolává potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického 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.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací technicky je stanoveno v § 46 odst. (5) zákona č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V Ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit životy, zdraví či majetek osob
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně ztěžovaly přístup k těmto zařízením
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení dle § 46 odst. 8 a 11) energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- 1) Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení tras podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jeho polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- 2) Výkopové práce do vzdálenosti 1 m od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
- 3) Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších min. požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 4) Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb 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 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
- 5) Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- 6) Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 7) Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- 8) Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- 9) Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a.s.
- 10) Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 11) Každé poškození zařízení provozovatele distribuční sítě musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- 12) Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13) **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

4. Dle vyjádření k žádosti a souhlasu s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném

pásmu zařízení distribuční soustavy vydaném společností ČEZ Distribuce, a.s. pod zn. č. 001129179890 ze dne 15.11.2022 a pod zn. č. 001129674026 ze dne 15.12.2022, je upozorněno, že stavba a nebo s ní související činnosti v k.ú. Vamberk vedené pod názvem „Merklovický potok, Vamberk, oprava koryta“ se nachází v blízkosti zařízení podzemního vedení 1 KV v majetku provozovatele distribuční soustavy společností ČEZ Distribuce, a.s., se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení NN v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Společnost ČEZ Distribuce, a.s., která souhlasí s umístěním stavby při 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.", pro výše uvedené zájmové 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 zejména s ČSN 332000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
3. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit minimálně 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 EN 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 elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
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 společnosti ČEZ Distribuce, a.s.. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
9. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k nahlédnutí a ke stažení na internetových stránkách společnosti ČEZ Distribuce, a.s. (www.cezdistribuce.cz), popřípadě 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. nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na 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 společností ČEZ ICT Services, a.s. a Telco Pro Services, a.s. Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.

5. Podle vyjádření GasNet Služby, s.r.o., vydaného pod zn. č. 5002718902 ze dne 24.11.2022 a pod zn. č. 5002718965 ze dne 24.11.2022 budou dodrženy tyto požadavky :

V zájmovém území stavby se nachází tato plynárenská zařízení: STL plynovod PE d 90, STL plynovod OC DN 150, DN 200.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení (dále jen PZ).

Ochranné pásmo STL a NTL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení.

V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálů a výšková úprava terénu.

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

- V případě pojiždění těžkou technikou nad plynovody, požadujeme tyto chránit před mechanickým poškozením betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Krytí plynárenských zařízení musí zůstat zachováno.
- Při stavbě nesmí dojít k přemístění nadzemních částí plynovodů (orientační sloupky).
- Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů (zemina, kaly a rostlinné zbytky), stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo STL plynárenského zařízení.
- Stavební objekty musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v zastavěném území 1 m od okraje plynovodu, v nezastavěném území 4 m od okraje plynovodu.
- Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami.

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 (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona Č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

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

- 1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.
BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.
- 2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci

- provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č. 458/200 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - 4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ, vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 - 5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
 - 6) Odkrytá PZ musí být v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
 - 7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - 8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.
 - 10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.
Předmětem kontroly je také dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.
 - 11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
 - 12) PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s TPG 702 01, TPG 702 04.
 - 13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
 - 14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem, bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného a bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.
- Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.
V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o., je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na jednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost Smluvní vztahy – pozemky a budovy plynárenských zařízení.

6. Při realizaci povolované stavby jste na základě vyjádření ČEZ Energo, s.r.o. vydaného pod zn. č. 2435 ze dne 25. 10. 2022 k žádosti o vyjádření k akci „Merklovický potok, Vamberk, oprava koryta, ř. km 0,078 – 0,850 a 1,050 – 1,350“, kde se v místě stavby nachází zařízení – zemní vedení vysokého napětí 35kV. S realizací stavby na základě předložených informací souhlasí za předpokladu, že budou dodrženy následující podmínky:

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanovisko v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen “energetický zákon“), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

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

V ochranných pásmech podzemního vedení je třeba dodržovat následující podmínky:

- 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jejichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh o provádění zemního tělesa podzemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 5 341 – 1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000 a PNE 33 3302.
- 5. Dodavatel prací musí oznámit zástupci společnosti ČEZ Energo s.r.o. p. Tomáši Lauerovi telefon: 725 394 680, e-mail: tomas.lauer@sezenergo.cz zahájení prací minimálně 10 pracovních dnů předem.
- 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- 8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce společnosti ČEZ Energo, s.r.o. vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Energo, s.r.o. právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusaná, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 11. Každé poškození zařízení musí být okamžitě nahlášeno zástupci společnosti ČEZ Energo, s.r.o. p. Stanislav Brada telefon 727 899 582, e-mail: stanislav.brada@cezenergo.cz.
- 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno zástupci společnosti ČEZ Energo, s.r.o.
- 13. Veškeré křížení a souběhy s trasou našeho zařízení je nutno nechat digitálně zaměřit a nechat před kolaudací odsouhlasit.
- 14. Po dokončení zástupci ČEZ Energo, s.r.o. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele zástupci společnosti ČEZ Energo, s.r.o. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace, a proto si vyhrazujeme právo na upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

7. Dle vyjádření společnosti VAMBEKON, s.r.o. ze dne 30. 01. 2023:

V zájmovém území se nachází vrchní elektrické vedení související s veřejným osvětlením a veřejným rozhlasem, vedení teplovodu nebo zařízení související s teplovodem, ve správě VAMBEKON, s.r.o.

Vyjádření k existenci sítí veřejného osvětlení, teplovodu

Pro umístění a realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

1. Pokud je to technicky možné preferujeme křížení trasy vedení s pozemní komunikací protlakem pod komunikací.
 2. Veškeré práce prováděné v zemním tělese pozemních komunikací musí být v souladu normou ČSN 73 6133.
 3. Asfaltová vrstva bude před prováděním výkopových prací zaříznutá (do pravidelných obrazců). Dojde-li v průběhu provádění stavebních prací k odlomení či poškození styčné hrany výkopu, musí být provedeno nové zaříznutí v celé délce poškozené hrany a v tloušťce pokládáných živichých vrstev. Veškerý výkopek bude vyvezen a nahrazen kvalitním materiálem hutněným dle příslušných ČSN, následně bude provedena betonová stabilizace v tl. 15 cm s přesahem 25 cm za hranu výkopu a obnova asfaltového krytu s přesahem v šíři 50 cm po obou stranách výkopové rýhy. Přechod stávajícího a nového asfaltového betonu bude řádně utěsněn modifikovanou asfaltovou zálivkou.
 4. Požadujeme, aby konečnou úpravu povrchů prováděla odborná stavební firma, která tuto činnost provádí.
 5. Dodavatel musí uvést pozemek nebo stavby se na něm nacházející (např. chodníky, vozovky, zařízení atp...), dotčené jeho činností do původního stavu.
 6. Výkopové práce musí být prováděny ručně ve vzdálenosti do 1 m po obou stranách od osy vedení /kabelu, teplovodu), elektrických rozvaděčů, stožárů, šachet a podobných zařízení souvisejících s Veřejným osvětlením, teplovodem. Dále nesmí být prováděny činnosti, které by znesnadňovali nebo zamezovali přístupu k těmto zařízením.
 7. Před záhozem zařízení musí být provozovatel zařízení vyzván ke kontrole uložení. O této kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být zařízení zasypáno. Pokud toto dodavatel provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si správce sítě právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
 8. Při záhozu musí být zemina pod zařízením řádně zhutněna, kabelové vedení zapískováno, provedeno krytí proti mechanickému poškození a opatřeno ochrannou výstražnou fólií, dle platných norem a předpisů. Vrstvy nad vedením musí být v jednotlivých 20 cm vrstvách řádně hutněny.
 9. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem, nebo zařízením (měnit výškovou niveletu země) oproti současnému stavu.
 10. Stavebník bude odpovídat za řádné provedení prací po dobu 60 měsíců od skončení výsady komunikace a tj. zároveň záruční doba, kdy je povinen okamžitě zajistit údržbu komunikace v místě výkopu v případě poruch způsobených poklesem podloží nebo nekvalitní povrchovou úpravou.
 11. Jakékoliv poškození nebo mimořádné události způsobené dodavatelem, musí být okamžitě nahlášeno kontaktnímu pracovníkovi správce tel.: 44 541 587. Mimo pracovní dobu na kontaktní telefon kotelny Struha 732 944 781, který je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
8. Stavební úpravy budou provedeny podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení právnickou osobou oprávněnou k provedení stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů.
9. Vlastníci stavbou dotčených pozemků budou min 14 dní předem informováni o zahájení stavby. Po ukončení stavby budou tyto pozemky na náklady investora uvedeny do stavu, který odpovídá jejich původnímu účelu užívání.
10. Lávky spojující pobřežní pozemky č.parc. 1070/6 a 1048/2, č. parc. 1075/36 a 1078/6 v k.ú. Vamberk, které budou v případě potřeby v rámci prací v úseku SO.2.7 dočasně demontovány, budou nejpozději do 14 dnů po ukončení prací vráceny zpět za účasti

vlastníků dotčených pobřežních pozemků. Ti budou včas informováni o časovém průběhu prací týkajících se jeho pozemků.

11. Při provádění prací v rámci stavby učiní zhotovitel taková opatření, aby nedocházelo ke znečištění pozemních komunikací vyjíždějícími vozidly ze staveniště.
12. Stavbou nesmí dojít k znečištění vodního toku a technologie prací bude volena tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod.
13. V průběhu stavebních prací bude vedena průběžná evidence všech vznikajících odpadů podle § 26 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Její kopie, včetně kopií o předání odpadů oprávněným osobám, bude předložena na MěÚ Rychnov nad Kněžnou - oddělení životního prostředí po dokončení stavby, nejpozději se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu.
14. Pro provádění kontroly nad průběhem stavby stanovuje vodoprávní úřad tyto kontrolní prohlídky staveb realizované v průběhu stavebních prací:
 - a) při provádění základních prací v řešených úsecích koryta toku
 - b) při provádění prací v úseku SO 2.7.
 - c) závěrečná prohlídka dokončené stavby
15. Stavba vodního díla bude dokončena do **30.12.2026**.
16. Stavbu lze trvale užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu po provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

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

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČO 70890005.

Odůvodnění:

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČO 70890005, požádal dne 5.dubna 2023 MěÚ Rychnov n. Kn., odbor výstavby a životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, o vydání povolení ke stavbě vodního díla – „Merklovický potok, Vamberk, oprava koryta, ř. km. 0,078-0,850 a 1,050-1,350“ v k.ú. Vamberk. Stavba bude zahrnovat opravu stávající úpravy koryta Merklovického potoku v intravilánu obce, včetně odtěžení nánosů v některých úsecích, kdy část koryta je v dotčené části toku zakrytá. Stavba již byla připravována k realizaci a povolena v roce 2017, platnost povolení již skončila. Vlastní stavbou bude zajištěna stabilizace břehů a dna koryta. Stavba je členěna do několika stavebních objektů. K realizaci jsou připraveny pouze ty, kde byl zajištěn souhlas vlastníků dotčených pozemků a ty nejsou v kolizi se stavebními záměry jiných subjektů dotýkajících se koryta toku. Oprava koryta je zpracována pro úseky v ř.km 0,078 – 0,850, celková délka úseků toku s opravou je 436 m.

Jedná se o SO 1 – oprava opevnění, ř.km 0,078 – 0,275, kdy bude realizováno SO 1.1 a SO 1.1.1. na pozemcích č. parc. 1754/3, 17/1, st. 116/1, 1863/1, 33, 29/2 a 29/3 v k. ú. Vamberk. Přístupem ke stavbě bude dotčen pozemek č. parc. 1842/7 v k. ú. Vamberk. V rámci SO 2 – oprava opěrných zdí, odtěžení sedimentů, ř.km 0,450 – 0,850 budou na pozemcích č. parc. 1048/4, 111/5, 111/6, 1048/5, 1048/6, 117/33 a 1078/1 v k. ú. Vamberk realizovány práce v rámci obnovy spárování zdí, uvolnění kamenů, oprava opevnění dna v zakryté části toku, sanace stropu, obnovení poškozeného opevnění koryta v rámci objektů SO 2.5 a SO 2.6, SO 2.7. Přístupem ke stavbě budou dotčeny tyto pozemky - č. parc. 111/2, 111/1, 117/7, 117/35, 17/34, 149/2, 155, 2333/1, 2333/2, 1047/6 a 1047/5 v k. ú. Vamberk.

K žádosti byla doložena projektová dokumentace „Merklovický potok, Vamberk, oprava koryta, ř.km. 0,078 – 0,850 a 1,050 – 1,350“, zpracovatel PD: Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, Ing. Petr Vávra, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT - 0601804), zak. č.: 3651, datum: březen/2023, stanoviska dotčených orgánů, vyjádření správců ing. sítí a další potřebné 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.

Souřadnicový systém S-JTSK - orientačně :

umístění začátku úpravy	SO 1 ZÚ	Y – 610 085	X – 1 056 271
umístění konce úpravy	SO 2 KÚ	Y – 609 433	X – 1 056 625

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 pod č.j. MURK-OVŽP-17069/2023-3944/2023-Ku ze dne 27.04.2023, s upozorněním, že námítky k podané žádosti mohou být sděleny ve stanoveném termínu do 18.května 2023 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 v rámci dříve prováděných místních šetření a z dalších jednání, žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení podané žádosti, bylo upouštěno podle ustanovení § 112, odst. (2) stavebního zákona od ústního jednání a místního šetření.

Za účastníky uvedeného správního řízení vodoprávní úřad stanovil ve smyslu § 115 zák. č. 254/2001 Sb. (vodní zákon) žadatele - investora stavby a současně správce dotčeného vodního toku, obec, v jejímž územním obvodu může rozhodnutím dojít k ovlivnění vodních poměrů, ve věci povolení změny 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.

K předložené dokumentaci stavby byly doloženy i potřebné doklady – vyjádření správců ing. sítí (společnosti CETIN, a.s. vydané pod č.j. 811424/22 ze dne 11.11.2022, ČEZ Distribuce, a.s., Děčín vydané pod zn. č. 0101900809 ze dne 08.03.2023 a souhlas s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy pod zn. č. 001129179890 ze dne 15.11.2022 a pod zn. č. 001129674026 ze dne 15.12.2022, ČEZ ICT Services, a.s., Praha vydané pod zn. 0700620644 ze dne 20.10.2022 a Telco Pro Services, a.s. pod zn. 0201483474 ze dne 20.10.2022, ČEZ Energo, s.r.o., Třebíč vydané pod zn. č. 2435/2022 ze dne 25.10.2022, ČEPS, a.s., Praha vydané pod zn. č. 09350/2022/CEPS ze dne 20.10.2022, ČD-Telematika, a.s. vydané pod zn. č. 1202220838 ze dne 25.10.202, GasNet Služby, s.r.o. vydané

pod zn. č. 5002718902 ze dne 24.11.2022 a pod zn. č. 5002718965 ze dne 24.11.2022, MERO č.j. 2020/04/16785 ze dne 14.04.2020, T-Mobile Czech Republic a.s., vydaná pod zn. E53363/22 ze dne 20.10.2022 a pod zn. č. E53362/22 ze dne 20.10.2022 souhlas s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic, a.s., Vodafone Czech Republic, a.s. vydané pod zn. č. MW9910210211481017 ze dne 03.11.2022, Vamberecké Vody, s.r.o., vydané pod č.j. 45/22 ze dne 25.10.2022, VAMBEKON, s.r.o., Vamberk, ze dne 30.01.2023 a dal.) a stanoviska dotčených orgánů – závazné stanovisko k projektové dokumentaci vydané MěÚ Rychnov n. Kn., odborem VŽP pod č.j. OVŽP-13908/2023-261/2023-Pol ze dne 26.04.2023 včetně závazného stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny dle §4 odst. 2/ zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, Vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR, vydané pod zn. č. ŘSD/1121/37000/2017/Ma ze dne 05. 05. 2017, souhlas se stavebními úpravami koryta, vyjádření Českého rybářského svazu MO Vamberk, vydaného ze dne 01. 05. 2017.

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové jako správce povodí vydal z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčích povodí Horního a středního Labe (§24 až §26 vodního zákona) a z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správou vodních toků své stanovisko pod č. j. Pla/2023/005055 ze dne 01. 02. 2023 s uvedením, že předmětný záměr je možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního toku útvaru a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Vlastníkem stavebních pozemků v k.ú. Vamberk č. parc. 1754/3, 1048/4, 111/5, 111/6, 1078/1 je investor stavby- ČR, Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové. Pozemky č.parc. 1863/1, 1048/5, 117/33, 1048/6 v k.ú. Vamberk jsou ve vlastnictví Města Vamberk, se kterým má investor uzavřenu smlouvu o právu provést stavbu, vlastníkem stav. pozemku č. parc. 17/1, st. 116/1 v k.ú. Vamberk je p. Luboš Doležal, bytem Hradiště 106, 565 01 Koldín, od kterého má investor podepsaný souhlas se stavbou a vyznačený i na situaci, vlastníkem stav. pozemků č. parc. 29/2, 33 v k.ú. Vamberk je paní Petruška Horáková, bytem Vilímkova 115, Vamberk, která dala ke stavbě svůj souhlas vyznačený na situaci, vlastníky stav. pozemku č. parc. 29/3 v k.ú. Vamberk jsou manželé p. Jaroslav a paní Stanislava Novotní, bytem Vilímkova 254, Vamberk, se kterými má investor uzavřenu smlouvu o právu provést stavbu z roku 2017. K pozemkům dotčeným přístupem - č. parc. 1842/7, 111/2, 111/1, 117/7, 117/35, 17/34, 149/2, 155, 2333/1, 2333/2, 1047/6 a 1047/5 v k. ú. Vamberk, které jsou ve vlastnictví Města Vamberk, má investor uzavřenu smlouvu o právu provést stavbu a podepsaný souhlas na situaci. Investor má písemný souhlas i od vlastníků sousedních pozemků, kteří budou stavbou dotčeni dočasným demontováním lávky přes koryto toku, která spojuje jejich pozemky na obou březích toku – pana Klugera a pana Sýkory.

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.

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.

Správní poplatek za povolení změny 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-16673/2023-3944/2023-Ku ze dne 25.04.2023 ve výši 1500,- Kč, byl již stavebníkem uhrazen.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje v Hradci Králové, podáním učiněným u MěÚ 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 nepřípustné.

Ing. Dita Kunertová
referent životního prostředí

„otisk úředního razítka“

Rozdělovník:

Účastníci řízení ve věci povolení změny stavby vodního díla :

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

1. Povodí Labe, stání podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

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

2. Město Vamberk

Vlastníci (správci) pozemků, staveb přímo dotčení stavbou:

- Povodí Labe, stání podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
- Město Vamberk, Husovo náměstí 1, 517 54 Vamberk
3. Luboš Doležal, Hradiště 106, 565 01 Koldín
 4. Petruška Horáková, Vilímkova 115, 517 54 Vamberk
 5. Jaroslav Novotný, Vilímkova 254, 517 54 Vamberk
 6. Stanislava Novotná, Vilímkova 254, 517 54 Vamberk

Digitálně podepsal Dita Kunertová
Datum: 26.05.2023 08:27:36 +02:00

Vlastníci (správci) sousedních pozemků a staveb, kteří jsou nebo mohou být dotčeni navrhovanou stavbou:

- Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
Město Vamberk, Husovo náměstí 1, 517 54 Vamberk
7. ČR, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 140 00 Praha 4
 8. pewag nemovitosti s.r.o., Smetanovo nábřeží 934, 517 54 Vamberk
 9. LDZ, s.r.o., Na Kameni 116, 517 54 Vamberk
 10. NOVÁ RADNIČNÍ s.r.o., Josefa Hory 462/14, Vrahovice, 798 11 Prostějov
Petruška Horáková, Vilímkova 115, 517 54 Vamberk
Jaroslav Novotný, Vilímkova 254, 517 54 Vamberk
Stanislava Novotná, Vilímkova 254, 517 54 Vamberk
 11. Marcela Kumherová, Jesenského 2698/12, 390 02 Tábor
 12. Anna Račáková, Jūnova 487, 517 54 Vamberk
 13. Ing. Hana Diblíková, Jūnova 356, 517 54 Vamberk
 14. Aleš Kluger, Palackého 704, 517 54 Vamberk
 15. Karel Sýkora, Struha 794, 517 54 Vamberk
 16. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
 17. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
 18. GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
 19. ČEZ Energo, s.r.o., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 - Michle
 20. VAMBEKON, s.r.o., Na Struhách 536, 517 54 Vamberk

Dotčené orgány:

1. Městský úřad Vamberk, odbor stavební úřad
2. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor VŽP, oddělení ŽP, orgán ochrany přírody a krajiny

Přílohy pro stavebníka :

1. Ověřená projektová dokumentace pro stavební povolení „Merklovický potok, Vamberk, oprava koryta, ř.km. 0,078 – 0,850 a 1,050 – 1,350“ - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

Přílohy pro MěÚ Vamberk :

2. Ověřená projektová dokumentace pro stavební povolení „Merklovický potok, Vamberk, oprava koryta, ř.km. 0,078 – 0,850 a 1,050 – 1,350“ - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

Na vědomí :

1. Povodí Labe, státní podnik, Provozní středisko, Orlická 1101, Žamberk