

# MĚSTSKÝ ÚŘAD RYCHNOV NAD KNĚŽNOU

## Odbor výstavby a životního prostředí

Havlíčkova 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-41483/2023-11971/2023-Ku

oddělení: životní prostředí

počet listů dokumentu: 20

vyřizuje: ing. Kunertová / linka: 356

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

V Rychnově nad Kněžnou dne 23.října 2023

Toto rozhodnutí nabyla právní  
moci dne 23.11.2023



## ROZHODNUTÍ

### v e ř e j n á      v y h l á š k a

#### Povolení stavby vodního díla - „Jahodovský potok, Rychnov nad Kněžnou - Roveň, oprava koryta, ř. km. 0,000 - 3,800“ 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**  
**Vítá 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 - „Jahodovský potok, Rychnov nad Kněžnou – Roveň, oprava koryta, ř.km 0,000 – 3,800“, v kraji Královéhradeckém, obci Rychnov nad Kněžnou, na pozemích č. parc. 111/2 v k. ú. Jámy u Rychnova nad Kněžnou, č. parc. 2462/1, 2462/3, 2462/11, 2462/12, 3211/2, 3210/5, 3424, 3210/1 a 2448/4 v k. ú. Rychnov nad Kněžnou, č. parc. 3019, 3392, 3393, 3394, 3035, 3037, 3039, 979/98, 979/102, 32/5, 979/101, 979/96, 31/28, 979/44, 979/100, 32/6, 979/24, 979/97, 979/95, 979/25, 179/2, 1123, 28/12, 28/13, 979/73, 979/74, 979/70, 979/28, 979/26, 979/27, 979/71, 979/72, 979/29, 979/112, 979/111, 187/3, 178/2, 187/4, 175/2, 177/2, 901/12, 979/75, 979/30, 979/76, 161/2, 161/3, 162/2, 979/10,

162/3, 162/5, 156/6, 159/14, 912/4, 158/2, 979/47, 156/7, 156/8, 156/9, 979/108, 979/92, 979/31, 979/80, 979/107, 979/32, 979/94, 979/81, 979/91, 979/34, 979/35, 979/106, 979/77, 979/90, 979/110, 979/105, 979/82, 979/93, 979/109, 979/104, 979/78, 979/83, 979/84, 979/85, 979/38, 979/39, 979/89, 979/88, 979/41, 979/86, 979/40, 979/87, 979/42, 1126, 137/4, 1127, 137/3, 127/3, 136/3, 133/3, 127/4, 906/2, 124/6, 133/2, 979/68, 979/67, 979/43, 979/1, 979/69, 978/13, 978/6, 978/7, 86/2, 978/4, 978/5, 978/1, 978/12, 978/11 a 978/9 v k. ú. Dlouhá Ves u Rychnova nad Kněžnou, č. parc. 759/5, 759/6, 759/7, 759/13, 759/8, 759/4, 759/1, 759/12, 759/9, 759/16, 759/10, 759/17, 759/15, 759/18, 759/14, 662/9 a 3148 v k. ú. Roveň u Rychnova nad Kněžnou, stavbou budou dočasně (přístupem ke stavbě, uskladnění materiálu, zařízení staveniště) dotčeny tyto pozemky č. parc. 57/1, 67/3, 60/3 a 41 v k. ú. Jámy u Rychnova nad Kněžnou, č. parc. 2451/14, 2448/1, 2448/9, 2467/4, 2473/32, 2473/2, 2473/30, 2473/16, 2473/14, 2925/2, 2923 a 3230/2 v k. ú. Rychnov nad Kněžnou, č. parc. 3031/1, 3032/1, 3034, 979/2, 178/1, st. 83, 163, 164, st. 30/3, 155, 156/3, 57/3, 908/1, 58/1, 124/4, 133/1, 133/4, 136/2, 136/1, 127/2, 906/1, 133/5, 838/3, 23/2, 877/1, 28/7, 166, 161/1, 162/1, 158/1, 912/3, 159/1, 56/2, 56/1, 910, 57/1, 901/8, 60/2, 901/9, 86/1, 3017/1, 3016, 88/1, 901/1, 976/1, 3366, 56/3, 979/33 a 3363 v k. ú. Dlouhá Ves u Rychnova nad Kněžnou, č. parc. 727/1, 18, 660/1, 662/1 a 3147 v k. ú. Roveň u Rychnova nad Kněžnou, v povodí vodního toku Jahodovský potok, IDVT 10170093, číslo hydrologického pořadí 1-02-01-07800-0-00, podle projektové dokumentace stavby „Jahodovský potok, Rychnov nad Kněžnou - Roveň, oprava koryta, ř. km. 0,000 - 3,800“, zpracovaná společností Multiaqua, s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové (autorizovaný ing. pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství - Ing. Pavel Romášek, ČKAIT 0009778), v lednu 2023, v členění na tyto stavební objekty :

**SO 1 „Kácení dřevin, mýcení křovin“** – prořezání stávajících porostů - 51 ks dřevin, vymýcení křovin v rozsahu cca 0,25 ha, kácení - 86 ks listnatých a 13 ks jehličnatých stromů.

**SO 2 „Odtěžení nánosů“** – dva úseky, celkový objem sedimentů je 1591 m<sup>3</sup> v rostlém stavu: celkem 1. úsek 321.01 [m<sup>3</sup>], celkem 2. úsek 1269.77 [m<sup>3</sup>]

**SO 3 „Oprava spárování, oprava dlažeb“** - členěn na 33 úseků a dočasná stavba zpevněné komunikace délky 130 m.

**SO 4 „Výsadby“** - 40 ks dřevin (javor, olše, lípa) a 40 ks křovin.

#### **Projektové řešení:**

V rámci **SO 1 „Kácení dřevin, mýcení křovin“** bude provedeno pokosení travin a dále prořezání (vyvětvení) stávajících porostů v nezbytně nutném rozsahu. Jedná se o 51 ks dřevin. Dále bude provedeno vymýcení křovin v celkovém rozsahu cca 0,25 ha. Kácení je navrženo u dřevin, které poškozují opevnění koryta, jsou ve špatném zdravotním stavu, nevhodně zasahují do průtočného profilu nebo mohou v budoucnu způsobit překážku v toku. Celkem se jedná o 86 ks listnatých a 13 ks jehličnatých stromů. Pařezy budou v průtočném profilu odfrézovány, nebo seříznuty do linie břehu.

V rámci **SO 2 „Odtěžení nánosů“** bude provedeno odtěžení sedimentů v celé délce toku. Řešený úsek je dle laboratorních rozborů rozdělen na 2 části. V dolní části (ř. km 0,0 – 0,6), kde charakter sedimentů nesplňuje podmínky pro uložení na povrch terénu, je navržena likvidace na skládce Ekola České Libchavy. Jedná se o 321 m<sup>3</sup> sedimentů v rostlém stavu. V horní části (ř. km 0,6 – 3,8) lze sediment podmíněně uložit na povrchu terénu, navržena je likvidace na Berimex s.r.o. v Rychnově nad Kněžnou. Celkový objem sedimentů je 1591 m<sup>3</sup> v rostlém stavu: celkem 1. úsek 321.01 [m<sup>3</sup>], celkem 2. úsek 1269.77 [m<sup>3</sup>]

V rámci SO 3 „Oprava spárování, oprava dlažeb“ je navržena oprava stávajícího opevnění koryta, které zahrnuje dlažby z lomového kamene na cementovou maltu a na sucho, zídky z lomového kamene a rovnaniny. Součástí je také stabilizace břehů záhozem z lomového kamene v neopevněných úsecích, kde dochází k výmolům a nátržím zasahujícím až na sousedící pozemky. Objekt SO 03 je členěn dle km na 30 jednotlivých úseků, vždy s popisem navržených opatření. Pro umožnění přístupu těžké mechanizace v prostoru na začátku opravovaného úseku mezi ř.km 0,00 – 0,55 je navržena dočasná zpevněná komunikace na parc. č. 60/3 v k.ú. Jány u Rychnova nad Kněžnou, délky 130 m. Stavební objekt je dělen do těchto úseků:

1. Úsek ř. km 0,000 – 0,1235. Úsek je opevněn lomovým kamenem. provedeno bude odstranění sedimentů, stávající opevnění bude očištěno tlakovou vodou, doplnění kamene a oprava spár.
2. Úsek ř. km 0,1283 – 0,4102. Úsek je opevněn rovnaninou z lomového kamene. Po odstranění sedimentů bude stávající opevnění očištěno tlakovou vodou, bude provedeno přeložení stávajícího opevnění z kameniva.
3. Úsek ř. km 0,4102 – 1,0350. Stávající koryto je opevněno dlažbou z lomového kamene. Po odstranění sedimentů bude stávající opevnění očištěno tlakovou vodou, je navrženo doplnění kamene a oprava spár.
4. Úsek ř. km 1,0350 – 1,3245. Stávající koryto je opevněno rovnaninou z lomového kamene v patách a na březích. Po odstranění sedimentů bude stávající opevnění očištěno tlakovou vodou, bude provedeno přeložení stávajícího opevnění z kameniva.
5. Úsek ř. km 1,3245 – 1,4435. Stávající koryto je opevněno rovnaninou z lomového kamene. Po odstranění sedimentů bude stávající opevnění očištěno tlakovou vodou a bude provedeno přeložení stávajícího opevnění z kameniva.
6. Úsek ř. km 1,4435 – 1,6904. Stávající koryto vč. dna je opevněno rovnaninou z lomového kamene. Opevnění je vyskládáno na sucho. Občas chybí lomový kámen a je třeba ho doplnit. Po odstranění sedimentů bude stávající opevnění očištěno tlakovou vodou, bude provedeno přeložení opevnění z kameniva.
7. Úsek ř. km 1,6952 – 1,7513. V tomto úseku bude pouze odstraněn sediment.
8. Úsek ř. km 1,7607 – 1,8014. V úseku se nachází nábřežní zed' z lomového kamene. Ostatní část koryta je bez opevnění. Po odstranění sedimentu bude opevnění nábřežní zdi očištěno tlakovou vodou, je navrženo vysekání spár.
9. Úsek ř. km 1,8014 – 1,8633. V úseku bude pouze odstraněn sediment, budou odfrézovány/seříznuty pařezy z koryta.
10. Úsek ř. km 1,8633 – 1,9750. V tomto úseku bude pouze odstraněn sediment. V levé části koryta je poškozené opevnění pod krajnicí silnice, stavba není v majetku správce toku.
11. Úsek ř. km 1,9750 – 2,0144. V tomto úseku bude pouze odstraněn sediment.
12. Úsek ř. km 2,0144 – 2,1080. V tomto úseku bude pouze odstraněn sediment.
13. Úsek ř. km 2,1080 – 2,1330. V tomto úseku je nátrž, kdy po vyklizení bude terén dosvahován do sklonu 1:1,25, v patě bude vytvořena rýha, nátrž bude stabilizována záhozem z těžkého kamene 80 – 200 kg. Opevnění bude plynulým obloukem propojovat stávající zídku a skalní výchoz.
14. Úsek ř. km 2,1330 – 2,1569. V tomto úseku bude pouze odstraněn sediment a provedeno odstranění nevhodných dřevin.
15. Úsek ř. km 2,1600 – 2,3530. V tomto úseku bude pouze odstraněn sediment a provedeno odstranění nevhodných dřevin.
16. Úsek ř. km 2,3530 – 2,3973. V úseku se nachází pravobřežní nábřežní zed' z lomového kamene. Ostatní část koryta je bez opevnění. Po odstranění sedimentu bude opevnění

- nábřežní zdi očištěno tlakovou vodou, je navrženo očištění a vysekání spár s jejich doplněním.
- 17. Úsek ř. km 2,3973 – 2,5393. V úseku se nachází pravobřežní i levobřežní zed' z lomového kamene. Ostatní část koryta je bez opevnění. Po odstranění sedimentu bude opevnění nábřežních zdí očištěno tlakovou vodou, je navrženo i očištění, vysekání spár a jejich vyplnění.
  - 18. Úsek ř. km 2,5468 – 2,5810. V úseku se nachází pravobřežní nábřežní zed' z lomového kamene. Ostatní část koryta je bez opevnění. Po odstranění sedimentu bude opevnění nábřežní zdi očištěno tlakovou vodou, je navrženo očištění a vysekání spár s jejich doplněním. Oprava spárování stupínky nad mostem.
  - 19. Úsek ř. km 2,5810 – 2,6739. V úseku se nachází pravobřežní i levobřežní opevnění z lomového kamene, které je roztroušeno v průtočném profilu. Nesouhlas majitelů dotčených pozemků, proto bez opravy.
  - 20. Úsek ř. km 2,6805 – 2,6935. V úseku se nachází opevnění z betonových panelů délky 9,0 m. Nesouhlas majitelů dotčených pozemků, pouze odtěžení sedimentů a dosvahování levého břehu.
  - 21. Úsek ř. km 2,6935 – 2,7544. V tomto úseku bude odstraněn sediment a bude provedeno odstranění porostu křoví. Ze stávajícího sedimentu se provede dosvahování levého břehu potoka.
  - 22. Úsek ř. km 2,7544 – 2,9035. V tomto úseku bude odstraněn sediment a provedeno kácení vzrostlých stromů dle zákresu v situaci.
  - 23. Úsek ř. km 2,9035 – 2,9335. V tomto úseku je nátrž, kdy po prořezání břehového porostu a odtěžení sedimentů bude terén dosvahován do sklonu 1:1,25, v patě bude vytvořena rýha, nátrž bude stabilizována záhozem z těžkého kamene 80 – 200 kg. Zához bude proveden s urovnáním líce, ohumusováním a osetím.
  - 24. Úsek ř. km 2,9487 – 3,0450. V úseku se nachází pravobřežní i levobřežní nábřežní zed' z lomového kamene. Ostatní část koryta je bez opevnění. Mezi ř. km 3,0284 – 3,0450 je na pravém břehu dlažba z lomového kamene. Po odstranění sedimentu bude opevnění nábřežních zdí očištěno tlakovou vodou, vyplnění spár cementovou maltou. Dále bude opravena pravobřežní zed' nad mostem č. 5 v délce 4,0 m (ř. km 2,9490 – 2,9530) – zed' bude rozebrána a znova vyzděna.
  - 25. Úsek ř. km 3,0450 – 3,1611. V úseku je koryto opevněno lomovým kamenem. Po odstranění sedimentu bude opevnění očištěno tlakovou vodou, je navrženo doplnění kamene a oprava spár. Na závěr bude provedeno osetí svahu koryta.
  - 26. Úsek ř. km 3,1648 – 3,1998. V úseku se nachází pravobřežní i levobřežní nábřežní zed' z lomového kamene. Ostatní část koryta je bez opevnění. Po odstranění sedimentu bude opevnění nábřežní zdi očištěno tlakovou vodou, je navrženo očištění a vysekání spár s jejich doplněním.
  - 27. Úsek ř. km 3,1998 – 3,2440. V úseku se nachází levobřežní nábřežní zed' z lomového kamene a pravobřežní dlažba z lomového kamene. Ostatní část koryta je bez opevnění. Po odstranění sedimentu bude opevnění nábřežní zdi očištěno tlakovou vodou, je navrženo očištění a vysekání spár s jejich doplněním. Na závěr bude provedeno osetí svahu koryta.
  - 28. Úsek ř. km 3,2440 – 3,2698. V úseku se nachází pravobřežní i levobřežní nábřežní zed' z lomového kamene. Ostatní část koryta je bez opevnění. Po odstranění sedimentu bude opevnění nábřežní zdi očištěno tlakovou vodou, je navrženo očištění a vysekání spár s jejich doplněním. Na závěr bude provedeno osetí svahu koryta.
  - 29. Úsek ř. km 3,2224 – 3,3947. V úseku se nachází pravobřežní i levobřežní nábřežní zed' z lomového kamene. Ostatní část koryta je bez opevnění. Po odstranění sedimentu bude opevnění nábřežní zdi očištěno tlakovou vodou, je navrženo očištění a vysekání spár s jejich doplněním. Na závěr bude provedeno osetí svahu koryta.

30. Úsek ř. km 3,3947 – 3,4458. V úseku se nachází pravobřežní i levobřežní nábřežní zed' z lomového kamene. Ostatní část koryta je bez opevnění. Po odstranění sedimentu bude opevnění nábřežní zdi očištěno tlakovou vodou, je navrženo očištění a vysekání spár s jejich doplněním. V úseku ř. km 3,430 – 3,445 bude LB zed' rozebrána a znova vyzděna. Na závěr bude provedeno osetí svahu koryta.
31. Úsek ř. km 3,4458 – 3,4686. V úseku se nachází pravobřežní nábřežní zed' z lomového kamene, na levém boku je rovnanina z lomového kamene. Ostatní část koryta je bez opevnění. Po odstranění sedimentu bude opevnění nábřežní zdi očištěno tlakovou vodou, je navrženo očištění a vysekání spár s jejich doplněním. Po očištění rovnaniny tlakovou vodou bude provedeno přeložení stávajícího opevnění z kameniva. Je třeba doplnit 20% objemu kameniva. Na závěr bude provedeno osetí svahu koryta. Pod vyústěním zatrubnění bude dno stabilizováno záhozem z těžkého lomového kamene.
32. Úsek ř. km 3,4686 – 3,5748. V tomto úseku se jedná o zatrubněnou část betonovým potrubím, vtokové čelo je opatřeno cementovou omítkou. Povrch betonu a stávající omítky budou očištěny tlakovou vodou, bude odsekán navětralý beton a povrchy budou sanovány vysprávkovou maltou. Stávající ocelové zábradlí bude odrezeno a opatřeno nátěrem.
33. Úsek ř. km 3,5748 – 3,750. V tomto úseku je lichoběžníkové koryto. Po odstranění sedimentu bude provedeno přerovnání a doplnění stávajícího betonového opevnění. Na závěr bude provedeno osetí svahu koryta.

V rámci SO 4 „Výsadby“ jsou navrženy náhradní výsadby stromů a keřů jako náhrada za pokácené stromy z místních dřevin. Navrženo je 40 ks dřevin (javor, olše, lípa) a 40 ks křovin.

**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 rádu (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. – podzemní síť NN, nadzemní síť NN, VN a VVN, VTL plynovod, veřejný vodovod a veřejná kanalizace.**
2. Na základě vyjádření společnosti CETIN a.s., vydaného pod č.j. 18820/23 ze dne 19.01.2023 **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
    - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmírkách ochrany SEK
      - SEK nesmí být uložena pod stavbou pevně spojenou se zemí  
Při uložení IS do souběhu s trasou SEK je nutno dodržet doporučení prost. normy ČSN 73 6005. IS nesmí být v souběhu uloženy nad SEK.

Při činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK.

Před zahájením prací v ochranném pásmu SEK, je nutno prokazatelně ověřit umístění SEK. Ve společné kynetě může být více prvků.

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.

- Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK provádějte v takové vzdálenosti a takovým způsobem, aby nedošlo k jakémkoliv narušení či ohrožení jejich stability.; a

(ii) 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;

(IV) 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 pozbyvá 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 skutečnosti 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. 0102008888 ze dne 19.09.2023, upozorněni, že v uvedeném zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu: podzemní sít NN, nadzemní síť NN, VN a VVN.

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 započetím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribuce.cz o tzv. **vytyčení tras** **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](http://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 také 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 řídící, měřící 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 pásmá 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 vytýčení 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 tras podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 7) Manipulovat s obnaženými kably pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být rádně 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 toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znova odkrýt.
- 9) Při záhozu musí být zemina pod kably rádně udusána, kably zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kably sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být rádně 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 pásmo 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 pásmo nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

#### **Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení**

Ochranné pásmo nadzemního vedení dle § 46 odst. (3) zákona č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmírkách Podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“) je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 m (resp. 10 m u zařízení postaveného do 31.12.1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásmá i do uvedeného data činí 7 metrů),
  - pro vodiče s izolací základní 2 m,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 m;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 12 m (resp. 15 m u zařízení postaveného do 31.12.1994),
  - pro vodiče s izolací základní 5 metrů;
- c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení.

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněné ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1.

#### **V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 energetického zákona zakázáno:**

- 1) zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit životy, zdraví či majetek osob,
- 4) provádět činnosti které by znemožňovaly nebo podstatně ztěžovaly přístup k těmto zařízením,
- 5) vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m.

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

#### **V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je Třeba dále dodržovat následující podmínky:**

- 1) Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 m a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
- 2) Jeřáby a jím podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zabezpečeno vymrštění lana.
- 3) Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranném pásmu nadzemních vedení vysokého napětí.
- 4) Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
- 5) Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele a pod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6) Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- 7) Pokud není možno dodržet body 1–4, je možné požádat provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou již tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 8) V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutno požádat minimálně

- 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možno též požádat o zaizolování části vedení.
- 9) Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
- 10) Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován materiál, zemina, prováděny postříky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.
4. Podle stanoviska k žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci vydaného společností ČEZ Distribuce, a.s., Plzeň, pod zn.: 001131254825 ze dne 13.02.2023 a podle souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy vydaného společností ČEZ Distribuce, a.s., Plzeň pod zn.: 001131254894 ze dne 14.02.2023 je upozorněno, že stavba a nebo s ní související činnosti v k.ú. Roveň u Rychnova nad Kněžnou a dalších vedená pod názvem „Jahodovský potok“ se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení NN, VN, VVN v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Společnost ČEZ Distribuce, a.s., souhlasí s umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předmětného zařízení 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](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 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 hrany 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., nepřevezme 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 ztižení 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 současnemu 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](http://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. nahláste 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. 5002754065 ze dne 07.02.2023 budou dodrženy tyto požadavky :

V zájmovém území se nachází tato plynárenská zařízení a plynovodní přípojky:  
VTL PLYNOVOD DN 300 + TU RYCHNOV N. K. + OU RYCHNOV I  
VTL PLYNOVOD DN 100

Je proto nutné činnosti v této lokalitě řešit dle zákona č. 458/2000 Sb., TPG 700 03, TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

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

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 300 je 40 m na obě strany od potrubí.

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 100 je 15 m na obě strany od potrubí.

Při realizaci opravy koryta Jahodovského potoka, Rychnov nad Kněžnou – Roveň, ř. km 0,000-3,800 požadujeme dodržet následující podmínky:

- VTL plynovod DN 300 kříží říčku Kněžnou v místě přítoku Jahodovského potoka, v jiném místě VTL plynovody Jahodovský potok nekříží. Dále dochází k souběhu VTL plynovodu DN 300 resp. DN 100 v úseku délky cca 120 m;
- v místě křížení říčky Kněžné s VTL plynovodem DN 300 je potrubí zaměřeno po záhozu, tudíž nelze přesně určit, jakým způsobem je provedeno křížení koryta a jak hluboko je ve skutečnosti potrubí pode dnem vedeno;
- před zahájením zemních prací požadujeme VTL plynovody vytyčit a viditelně je vyznačit;
- požadujeme veškeré zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu provádět výhradně ručním způsobem;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, čichačky, propojovací objekt, kontrolní měřící vývod atd.);
- v případě střetu v rámci opravy koryta Jahodovského potoka požadujeme v místě křížení s VTL plynovodem DN 300 ověřit ručně kopanými sondami způsob a hloubku uložení potrubí pode dnem; vysoušení sedimentů provádět ve vzdálenosti min. 10 m od potrubí VTL plynovodu;
- výsadbu stromů a keřů provádět mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (min. 4 m od potrubí);
- zatravnění bez omezení;
- v případě odvozu vytěžených sedimentů (nánosů) z prostoru koryta Jahodovského potoka požadujeme využívat stávající cesty;
- v případě přejezdu VTL plynovodu mimo tyto cesty je třeba stanovit místo přejezdu a v tomto místě provést ochranu VTL plynovodu silničními betonovými panely uloženými kolmo na osu VTL plynovodu;

Budou-li splněny všechny výše uvedené podmínky s akcí „Jahodovský potok, Rychnov nad Kněžnou – Roveň, oprava koryta, ř. km 0,000-3,800“ souhlasíme.

#### STL PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém území stavby se nachází tato plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále PZ):

STL plynovody PE d 90, d 63, d 50, přípojky plynu.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu 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 a plynovodních přípojek.

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

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

- V případě pojízdění 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 staveniště, 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 kraje 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.

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka stanoviska), prodlužuje se jeho platnost o dobu rozhodnutí stavebního úřadu.

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

Rozsah ochranného pásmo 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 staveniště, 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 najeznete 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 VYTÝČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTÝČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTÝČENÍ 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 pásmo a těmito podmínkami.
- 3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č. 458/2000 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 činnost 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) Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopy řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhubnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN RN 12007-1-4, 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 pásmá 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 projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost „Smluvní vztahy – pozemky a budovy plynárenských zařízení“.

6. Na základě vyjádření Vodovody a kanalizace Rychnov nad Kněžnou, s.r.o., ze dne 26.01.2023 pod č.j. 230015 :

V zájmové území provozuje vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu společnost Vodovody a kanalizace Rychnov nad Kněžnou, s.r.o. V příloze Vám posíláme orientační zákres námi provozovaných vodohospodářských sítí. V průběhu realizace dojde ke střetu se sítěmi vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu.

Upozorňujeme, že se ve Vašem zájmovém území mohou nacházet vodovodní či kanalizační přípojky, které nejsou v naší správě. V přiložené situaci jsou orientačně zakresleny vodovodní, příp. kanalizační přípojky, ale jejich zákres nemusí být přesný ani kompletní, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.

S předloženým návrhem a realizací stavby souhlasíme při respektování níže uvedených podmínek:

Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí a v případě potřeby bude poloha (hloubka) ověřena ručně kopanými sondami, poskytnutý zákres má pouze informativní charakter a nemusí být dostatečný. Vytyčení sítí v zájmovém území zajistí VAK RK, s.r.o. - Lubomír Holásek, +420 777 463 409 (vytyčení nutno objednat telefonicky nejméně deset dní před požadovaným termínem vytyčení a to ve všechny dny od 7:00 – 14:00 hod., po tel. objednání lze objednávku vytyčení sítí zaslat na e-mail [provoz@vakrk.cz](mailto:provoz@vakrk.cz)).

Vytyčení sítí v zájmovém území je nutno předem objednat nejméně deset dní před požadovaným termínem.

Termín zahájení prací nám bude písemně oznámen v předstihu min. 14 dní před započetím jakýchkoliv stavebních prací. Oznámení musí obsahovat termín zahájení prací, číslo jednací vyjádření a kontaktní údaje stavebníka.

V případě provádění zemních prací v blízkosti vodovodu nebo kanalizace pro veřejnou potřebu budou respektována ochranná pásmo vodovodních řadů a kanalizačních stok ve smyslu § 23 zákona č. 274/2001 Sb.

Pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení je nutné respektovat normu ČSN 73 6005.

V rámci zemních prací se musí pracovat s max. opatrností, aby nedošlo k poškození stávajícího vodovodu anebo k podstatnému snížení či zvýšení jejich krycích vrstev.

Odkrytá potrubí vodovodu nebo kanalizace budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti rádně zabezpečena proti jejich poškození. Poklony uzávěrů a ostatních armatur budou stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

Bylo-li v souladu s tímto vyjádřením odkryto vedení vodovodů a kanalizací, je stavebník povinen tři pracovní dny před zakrytím (záhozem) potrubí vodovodu nebo kanalizace písemně oznámit VAK RK, s.r.o. zakrytí jím provozovaných vodohospodářských sítí a vyzvat ke kontrole před zakrytím. Oznámení musí obsahovat minimálně předpokládaný den provádění zakrytí, číslo jednací vyjádření a kontaktní údaje stavebníka. Stavebník není oprávněn zakrytí do doby, než získá písemný souhlas VAK RK s.r.o. se záhozem. Písemný souhlas se záhozem provede Lubomír Holásek, +420 777 463 409.

Při každém křížení nebo souběhu v ochranném pásmu se stávajícím vodovodu v průběhu stavby požadujeme před zahrnutím umístované inženýrské sítě přizvat ke kontrole naše techniky. Každé místo křížení se stávajícím vodovodním řadem musí být rádně zkонтrolováno a protokolárně předáno společnosti VAK RK, s.r.o. Písemný souhlas se záhozem provede Lubomír Holásek, + 420 777 463 409.

Veškeré kanalizační poklony, šoupatové, přípojkové, hydrantové poklony včetně výšek zemních souprav musí být umístěny do nové nivelety povrchu. Technická přejímka funkčnosti povrchových prvků vodohospodářských sítí bude provedena před kolaudací stavby. Technickou přejímku povrchových prvků vodohospodářských sítí provede proti objednávce Lubomír Holásek, +420 777 463 409. Předání všech povrchových prvků vodohospodářských sítí v plně funkčním stavu bude na místě písemně potvrzeno oprávněným pracovníkem VAK RK, s.r.o.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou poškodit nebo ohrozit zařízení v naší správě, je stavebník (zhotovitel stavby) povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení a jeho příslušenství, na majetku nebo zdraví osob. Za případné škody, které při provádění prací vzniknou na vodovodu nebo kanalizaci odpovídá stavebník (zhotovitel stavby).

Každé poškození námi provozovaných sítí je nutné neprodleně ohlásit zástupci provozovatele.

Při nedodržení ochranných pásem vodovodu nebo kanalizace ve smyslu § 23 zákona č. 274/2001 Sb. bude v případě havárie na vodovodním řadu nebo kanalizaci odpovědný za vzniklé škody stavebník a náklady na jejich odstranění půjdou na vrub stavebníka.

Toto vyjádření je platné pouze pro předmětný projekt v zájmovém území vyznačeném v přiložené situaci. Jeho platnost je 1 rok ode dne vydání.

7. 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.
8. 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.
9. Dle vyjádření Města Rychnov nad Kněžnou vydaného pod zn. MURK-OSN-24904/23-Na ze dne 08.08.2023 je vydán souhlas ke stavebnímu povolení s realizací stavby „Jahodovský potok, Rychnov nad kněžnou – Roveň, oprava koryta, ř.km. 0,000-3,800“ při dodržení následujících podmínek:
  - Požadujeme, aby nám bylo zahájení stavby v dostatečném předstihu písemně oznámeno a investor nebo jím pověřený zhotovitel podal na město žádost k uzavření nájemní smlouvy na zábor veřejného prostranství pro realizaci stavby (zařízení staveniště, manipulační pruhy, mezideponie materiálu).

- Před samotnou realizací stavby požadujeme, aby byla uskutečněna schůzka (mezi Městem Rychnov n. Kn. a zhotovitelem stavby-investorem) na místě stavby, na které budou upřesněny podmínky realizace stavby a ochrany stávající vzrostlé zeleně, které budou dotčeny stavbou na pozemcích města.
  - Požadujeme, aby sjezd na pozemek p.č. 3017/1, kde je plánována plocha pro zařízení staveniště včetně manipulační plochy byl pouze v místě křížení místní komunikace na pozemku č.parc. 2924 v k.ú. Rychmov n. Kn. a místní komunikace 3016 v k.ú. Dlouhá Ves mimo část sjezdu dle předchozí věty.
  - Před zahájením stavby bude investorem nebo zhotovitelem dostatečně zdokumentován stav místních/účelových komunikací na pozemcích parc. č. 2925/2, 2924 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou, na pozemcích č.parc. 3016, 838/3, 28/1, 28/9, 877/1, 162/1, 159/1, 60/2, 88/1 v k.ú. Dlouhá Ves u Rychnova nad kněžnou. Po dokončení stavby provede zhotovitel případné opravy komunikací (zasypání výmolů štěrkodrtí, uvedení do bezvadného stavu).
  - Upozorňujeme, že na pozemcích p.č. 159/1, a 912/3 v k.ú. Dlouhá Ves u Rychnova n.Kn., se nenachází zpevněná komunikace pro využití na předpokládané dopravní zatížení v rámci stavby. Před zahájením stavby je proto nutné provést zpevnění na předpokládané dopravní zatížení předem odsouhlasené zástupcem města.
  - Na pozemcích parc. č. 155 a 158/1 v k.ú. v k.ú. Dlouhá Ves u Rychnova n.Kn. požadujeme, aby po realizaci stavby bylo zachováno původní terénní uspořádání, respektive byla případně provedena modelace terénu do původního stavu.
  - V rámci realizace stavby bude na místních/účelových komunikacích města zachován průjezd včetně obsluhy jednotlivých nemovitostí.
  - Na veřejných pozemcích města nesmí být po dobu stavby skladován vytěžený sediment, stavební materiál nebo skácené stromy mimo zábor veřejného prostranství stanovený nájemní smlouvou.
  - Při stavebních pracích bude rozkopaná nebo neupravená část veřejného pozemku řádně uzavřena pro pěší provoz a zabezpečena dle platných předpisů proti možnosti vzniku úrazu chodců.
  - Realizace stavby bude zabezpečena tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost a plynulost silničního a pěšího provozu.
  - Stavební práce musí být provedeny tak, aby nedošlo k poškození ani znečištění veřejného prostranství. Případné znečištění bude ihned odstraněno.
  - Investor provede veškeré práce včetně bezpečnostních opatření na svůj náklad a nebezpečí.
  - Po ukončení akce budou městské pozemky uvedeny do bezvadného stavu a protokolárně předány zástupci města Rychnov nad Kněžnou.
10. Dle vydaného souhlasného závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku (VKP) vodního toku Jahodovský potok od MěÚ Rychnov n. Kn., OVŽP, orgánu ochrany přírody a krajiny pod č.j. MURK/OVŽP-2547/2023-739/2023/La ze dne 14.02.2022 budou dodrženy následující podmínky :
- 1) Veškeré stavební práce spojené s údržbou základního prostředku na vodním toku, odstranění sedimentů, opravy kamenných úprav břehů, svahování a osetí svahů, sečení rákosu a travin a kácení doprovodné zeleně budou probíhat v souladu s předloženou projektovou dokumentací.
  - 2) Prováděné práce budou realizovány v rámci stávajícího koryta toku, nebude docházet k zužování a prohlubování řečiště nad současný standardní stav, měněn směr toku.
  - 3) Stavební práce prováděné těžkou strojnou mechanizací, vč. navážení materiálu, budou prováděny mimo koryto vodního toku.
  - 4) Stavebními pracemi nesmí dojít k znečištění vodního toku ropnými látkami, nebude docházet ke splavování stavebního materiálu a promývání cementových směsí do vodního toku.
  - 5) Stavební činnost, zejména úpravy v korytě Jahodovského potoka musí být prováděny šetrně s ohledem na možný výskyt obojživelníků a vodních živočichů.

- Nálezy obojživelníků během stavby budou přeneseny do vodního toku mimo staveniště.
- 6) Kamenný materiál na opravy bude místní provenience a bude totožný se stávajícím kamenem.
  - 7) **Kácení označených břehových porostů bude provedeno pouze v rozsahu vydaného povolení ke kácení dřevin Kácení je možné pouze v době vegetačního klidu a v souladu s § 8 odst.1/zákona.** Ostatní ponechané dřeviny nebudou poškozeny.
  - 8) Stavební činností nebude nadměrně snižována a ni oslabována ekologicko-stabilizační funkce VKP vodního toku a nebude nad míru únosnosti zasahováno do biotické a abiotické složky přírody.
  - 9) **Zahájení stavby bude předem v dostatečně dlouhé době orgánu ochrany přírody a krajiny oznámeno, budou dohodnutý plochy mezideponie vytěženého sedimentu a skládky dřeva, větví a vyřezaného rostlinného materiálu.**
- 11. Při provádění prací v rámci stavby učiní zhotovitel taková opatření, aby nedocházelo ke znečištění pozemních komunikací vyjíždějícími vozidly ze staveniště.
  - 12. Pokud to bude vyžadovat situace, bude před zahájením prací požádán příslušný silniční správní úřad o povolení přechodné úpravy provozu na související komunikaci.
  - 13. Stavbou nesmí dojít k znečištění vodního toku a technologie prací bude volena tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod.
  - 14. 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.
  - 15. 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) závěrečná prohlídka dokončené stavby
  - 16. Stavba vodního díla bude dokončena do **31.12.2026**.
  - 17. 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, Vítá Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČO 70890005.

**Odůvodnění:**

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, obdržel dne 14.08.2023 žádost správce vodního toku - Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, Vítá Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, zastoupeného dle plné moci společností Multiaqua s.r.o., Vevekova 1343, Hradec Králové, IČO 60113111 o vydání povolení ke stavbě vodního díla „Jahodovský potok, Rychnov nad Kněžnou – Roveň, oprava koryta, ř.km 0,000 – 3,800“. Stavba řeší pročištění koryta od stávajících náносů a úpravu břehů v úseku koryta Jahodovského potoku od místa vyústění do řeky Kněžné v ř.km 0,000 až po místo křížení se silnicí III/3192 v ř.km 3,800 na pozemcích v k.ú. Jámy u Rychnova nad Kněžnou, k.ú. Rychnov nad Kněžnou, k.ú. Dlouhá Ves u Rychnova nad Kněžnou, k.ú. Roveň u Rychnova nad Kněžnou. Stavba bude členěna do několika stavebních objektů - SO 1 Kácení dřevin, myčení křovin, SO 2 Odtěžení náносů, SO 3 Oprava spárování, oprava dlažeb a SO 4 Výsadby.

Celková délka řešeného umělého vodního toku: 3,8 km.

Stavba se bude nacházet na pozemcích v k. ú. Jámy u Rychnova nad Kněžnou, v k. ú. Rychnov nad Kněžnou, v k. ú. Dlouhá Ves u Rychnova nad Kněžnou a v k. ú. Roveň u Rychnova nad Kněžnou.

Stavbou budou dočasně (přístupem ke stavbě, uskladnění materiálu, zařízení staveniště) dotčeny tyto pozemky č. parc. 57/1, 67/3, 60/3 a 41 v k. ú. Jámy u Rychnova nad Kněžnou, č. parc. 2451/14, 2448/1, 2448/9, 2467/4, 2473/32, 2473/2, 2473/30, 2473/16, 2473/14, 2925/2, 2923 a 3230/2 v k. ú. Rychnov nad Kněžnou, č. parc. 3031/1, 3032/1, 3034, 979/2, 178/1, st. 83, 163, 164, st. 30/3, 155, 156/3, 57/3, 908/1, 58/1, 124/4, 133/1, 133/4, 136/2, 136/1, 127/2, 906/1, 133/5, 838/3, 23/2, 877/1, 28/7, 166, 161/1, 162/1, 158/1, 912/3, 159/1, 56/2, 56/1, 910, 57/1, 901/8, 60/2, 901/9, 86/1, 3017/1, 3016, 88/1, 901/1, 976/1, 3366, 56/3, 979/33 a 3363 v k. ú. Dlouhá Ves u Rychnova nad Kněžnou, č. parc. 727/1, 18, 660/1, 662/1 a 3147 v k. ú. Roveň u Rychnova nad Kněžnou.

Základní bilance stavby: délka řešeného úseku: 3,8 km, objem sedimentů: cca 1600 m<sup>3</sup>, lomový kámen (rovnany, dlažby, zídky): cca 800 m<sup>3</sup>, oprava spárování dlažeb: cca 3920 m<sup>3</sup>, oprava spárování zídek: cca 1058 m<sup>3</sup>, oprava rovnany (přeskládání, urovnání líce): cca 3450 m<sup>3</sup>.

K žádosti byla doložena příslušná projektová dokumentace „Jahodovský potok, Rychnov nad Kněžnou - Roveň, oprava koryta, ř. km. 0,000 - 3,800“, zpracovaná společností Multiaqua, s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové (autorizovaný ing. pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství - Ing. Pavel Romášek, ČKAIT 0009778), v lednu 2023, pod zak. č. M22/045, stanoviska dotčených orgánů, vyjádření správců ing. sítí a 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	Y – 610 682	X – 1 052 732
umístění konce úpravy	Y – 607 884	X – 1 053 555

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, veřejná vyhláška pod č.j. MURK-OVŽP-53061/2023-11971/2023-Ku ze dne 22.09.2023, s upozorněním, že námitky k podané žádosti můžou být sděleny ve stanoveném termínu do 17.října 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 řízení vodoprávní úřad stanovil ve smyslu § 115 zák. č. 254/2001 Sb. (vodní zákon), ve smyslu § 109 zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákona) – investora stavby a současně správce dotčeného vodního toku - Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové,

město Rychnov nad Kněžnou, která je současně vlastníkem stavbou dotčených pozemků, sousedních pozemků a obcí, v jejímž územním obvodu může rozhodnutím dojít k ovlivnění vodních poměrů. Dále jsou účastníky řízení podle stavebního zákona - vlastníci (správci) pozemků, staveb přímo dotčených stavbou – dle § 109 písm a-d) zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu: správce toku, město Rychnov nad Kněžnou, správce dotčených ing. sítí a 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 rádu, identifikováni dle č.parc. sousedních pozemků a rozhodnutí je jim doručováno veřejnou vyhláškou.

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. Jedná se o změnu stavby stávajícího vodního díla, která je přípustná z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a s územně plánovací dokumentací a z hlediska cílů a úkolů územního plánování. Závazné stanovisko orgánu územního plánování k záměru „Jahodovský potok, Rychnov nad Kněžnou – Roveň, oprava koryta“ §96b stavebního zákona nastalo dle sdělení MěÚ Rychnov nad Kněžnou, odbor VŽP, oddělení silniční úřad a úřad územního plánování pod č.j. MURK-OVŽP-2545/2023-Re ze dne 24.02.2023 fikcí a je považováno za souhlasné a bez podmínek.

K předložené dokumentaci stavby byly doloženy i potřebné doklady – vyjádření správců ing. sítí (společnosti CETIN, a.s. vydané pod č.j. 18820/23 ze dne 19.01.2023, ČEZ Distribuce, a.s., Děčín vydané pod zn. č. 0102008888 ze dne 19.09.2023 a stanovisko k žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci vydané společností ČEZ Distribuce, a.s., Plzeň, pod zn.: 001131254825 ze dne 13.02.2023 a souhlas s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy vydané společností ČEZ Distribuce, a.s., Plzeň pod zn.: 001131254894 ze dne 14.02.2023, ČEZ ICT Services, a.s., Praha vydané pod zn. 0700752032 ze dne 19.09.2023, Telco Pro Services, a.s, pod zn. 0201625029 ze dne 19.09.2023, Telco Infrastruktury, s.r.o., pod zn. 1100028145 ze dne 19.09.2023, GasNet Služby, s.r.o., vydané pod zn. č. 5002754065 ze dne 07.02.2023 a stanoviska dotčených orgánů – závazné stanovisko MěÚ Rychnov n. Kn., OVŽP, oddělení ŽP pod č.j. MURK-OVŽP-2541/2021-240/2023-Pol ze dne 14.02.2023 včetně souhlasu se stavbou na pozemcích ve vzdálenosti do 50 m od okraje pozemků určených k plnění funkce lesa, vydaným MěÚ Rychnov n. Kn., odborem VŽP, orgánem státní správy lesů, Souhlasné závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku (VKP) vodního toku Jahodovský potok vydané MěÚ Rychnov n. Kn., odborem VŽP, orgánem ochrany přírody a krajiny pod č.j. MURK/OVŽP-2547/2023-739/2023/La ze dne 14.02.2023, vyjádření MěÚ Rychnov n. Kn., OVŽP, úseku památkové péče ze dne 16.02.2023, města Rychnov nad Kněžnou, odboru správy nemovitostí pod č.j. MURK-OSN-24904/23-Na ze dne 08.08.2023, Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Dopravního inspektorátu Rychnov nad kněžnou ze dne 23.01.2023, MO ČRS Rychnov n. Kn., ze dne 23.01.2023.

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 správy vodních toků své stanovisko pod č. j. Pla/2023/003541 ze dne 20.01.2023 s uvedením, že předmětný záměr je možný, protože lze 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 jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Vlastníkem všech dotčených stavebních pozemků (pozemků koryta vodního toku) je žadatel a současně správce tohoto toku – Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové. Ke stavbě dočasně dotčených pozemkům (přístup ke stavbě, uskladnění materiálu, zařízení staveniště) uvedených v rozhodnutí byl doložen písemný souhlas jejich vlastníků vyznačený na situaci.

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 kolaudacního souhlasu podle § 122 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). Žádost o vydání kolaudacního 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.

Protože se jedná o stavbu velkého rozsahu s velkým počtem účastníků řízení, je doručeno rozhodnutí účastníkům řízení (kromě stavebníka a vlastníků staveb přímo dotčených stavbou) veřejnou vyhláškou vyvěšenou na úřední desce vodoprávního úřadu a současně úřadu, do jehož územní působnosti stavba spadá – MěÚ Rychnov nad Kněžnou, 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 vlastníků sousedních pozemků, kteří mohou být uvedenou stavbou dotčeni), který je nedílnou součástí spisové složky vedeného správního řízení.

Na základě výsledků proběhlého správního řízení, kdy nebyly uplatněny žádné závažné připomínky a námitky, je možno vydat rozhodnutí o výše uvedeném rozsahu a podmíneku, které byly stanoveny z obsahu doložených stanovisek účastníků řízení, stanovisek dotčených orgánů, vyjádření správců dotč. ing. sítí, požadavků na kontrolní prohlídky stavby vyplývajících ze zpracované PD a požadavků vyplývajících z vodního zákona č. 254/2001 Sb. a stavebního 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-52778/2023-11971/2023-Ku ze dne 20.09.2023 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 7 kusů. Podané odvolání má v souladu s ustanovením

§ 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

*Kunertová* —

Ing. Dita Kunertová  
referent životního prostředí



Vypraveno dne : 23. 10. 2023

### 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. Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČO 70890005 (dle plné moci se doručí společnosti Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343, Hradec Králové, IČO 60113111)

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 :*

- Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČO 70890005 (dle plné moci se doručí společnosti Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343, Hradec Králové, IČO 60113111)
- Město Rychnov nad Kněžnou
- Vodovody a kanalizace Rychnov nad Kněžnou, s.r.o., Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, IČO 09034773
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV – Podmokly, 405 02 Děčín
- GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

Ostatním účastníkům řízení dle ustanovení § 27 odst. 2,3 správního řádu č. 500/2004 Sb. doručeno formou veřejné vyhlášky

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

- č. parc. 111/3, 115/1, 68/1, 116, 40, 38/3, 38/1, 38/9, 37/3, 107/1, 57/1, 67/3, 60/3 a 41 v k. ú. Jámy u Rychnova nad Kněžnou
- č. parc. 3194/1, 2473/25, 2473/26, 2473/4, 2473/3, 2467/4, 2467/7, 2464/1, 3211/1, 3211/3, 3211/4, 2461/83, 2461/15, 2453/11, 2453/2, 2453/6, 2451/18, 2925/1, 2451/23, 2451/13, 2451/7, 2451/6, 2451/5, 2451/4, 2451/3, 2449, 2448/3, 2924, 2451/14, 2448/1, 2448/9, 2467/4, 2473/32, 2473/2, 2473/30, 2473/16, 2473/14, 2925/2, 2923 a 3230/2 v k. ú. Rychnov nad Kněžnou
- č. parc. 3017/2, 3040, st. 118/3, 32/4, 179/3, 44, st. 20, 179/1, 3024, 3025, 3026, 3027, 3028, 3029, 3030, 838/4, 979/3, 25/1, 29/1, 3036, 3038, 31/15, 31/16, 979/99, 31/26,

- 31/22, 31/10, 31/8, 31/30, 28/1, 28/3, 875/1, 875/22, 901/13, 165/1, 915, 1137, 156/1, 156/2, 150/3, 150/5, st. 37, 150/1, 189, 187/1, 187/2, 175/1, 177/1, st. 23, st. 24/1, 173/2, 180/3, 180/2, 160/3, 159/7, st. 33, 157, st. 36, st. 38, 979/36, 979/37, 57/4, 908/2, 58/3, st. 40, 143/1, 141, 58/2, 59/1, 59/7, 143/3, 59/14, 59/13, 59/2, 60/5, 979/103, 979/79, st. 42, 901/7, 976/3, 137/2, st. 49, 132, 82/3, 82/4, 83, st. 51, 84/3, st. 80, 88/6, 90, st. 57, 978/8, 978/10, 3362, 3031/1, 3032/1, 3034, 979/2, 178/1, st. 83, 163, 164, st. 30/3, 155, 156/3, 57/3, 908/1, 58/1, 124/4, 133/1, 133/4, 136/2, 136/1, 127/2, 906/1, 133/5, 838/3, 23/2, 877/1, 28/7, 166, 161/1, 162/1, 158/1, 912/3, 159/1, 56/2, 56/1, 910, 57/1, 901/8, 60/2, 901/9, 86/1, 3017/1, 3016, 88/1, 901/1, 976/1, 3366, 56/3, 979/33 a 3363 v k. ú.  
Dlouhá Ves u Rychnova nad Kněžnou
- č. parc. 760, 658/1, 658/4, 658/3, 727/2, st. 8, 17, 659/3, 659/1, st. 9, 18, st. 12, 660/2, 759/11, 760, 662/5, 31, 662/2, 153/2, 3146, 727/1, 18, 660/1, 662/1 a 3147 v k. ú. Roveň u Rychnova nad Kněžnou.

**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

**Na vědomí:**

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

**Přílohy pro stavebníka:**

1. Ověřená projektová dokumentace pro stavební povolení „Jahodovský potok, Rychnov nad Kněžnou – Roveň, oprava koryta, ř.km. 0,000-3,800“ - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

Vyvěšeno:

Sejmuto:

Razítko, podpis: