



# Městský úřad Roudnice nad Labem

Odbor životního prostředí

Karlovo náměstí 21, 413 01 Roudnice nad Labem

Spisová značka: OŽP/47827/2020/A-21, D-6  
Číslo jednací: MURCE/11818/2021  
Oprávněná úřední osoba: Ing. Veronika Popa  
Telefonní číslo: 416 850 185  
Email: vpopa@roudnice.n. L. cz

Roudnice n. L. dne 25.3.2021



Rozhodnutí nabylo právní moci

dne 23.4.2021

Městský úřad Roudnice n. L.

Státní pozemkový úřad  
Husinecká 1024  
130 00 Praha 3-Žižkov



## ROZHODNUTÍ

Městský úřad Roudnice nad Labem odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 14.12.2020 podal

**Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká 1024, 130 00 Praha 3-Žižkov**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

### ČÁST A

#### I. vydává

podle § 8 odst. 1 písm. a) bod č. 2 vodního zákona

#### povolení

k nakládání s povrchovými vodami - k jejich akumulaci na místě:

|  |   |
|--|---|
| Název kraje                                      | Kraj Ústecký  |
| Název obce                                       | Ctiněves  |
| Identifikátor katastrálního území                | 618063  |
| Název katastrálního území                        | Ctiněves  |
| Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí | parc. č. 689, 747, 748, 749, 750, 751, 826, 827, 1353, 1442, 1477 |
| Číslo hydrologického pořadí a podpořadí          | 1_13-04-0640-0-00   |
| Hydrogeologický rajon                            | 453 - Roudnická křída   |
| Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)            | 1010323, 746137   |

v tomto rozsahu:

|   |   |
|---|---|
| Vzdouvání, akumulace                          | akumulace   |
| Další výše neuvedené                          | protipovodňová ochrana části obce<br>Ctiněves               |
| Účely užití souvisejícího vodního díla (Č 11) | ochrana před povodněmi a ostatními<br>škodlivými účinky vod |
| Zdroj vody (Č 01)                             | dešťová voda  |
| Maximální hladina akumulované (vzduté) vody   | 240, 50 m n.m.  |
| Celkový objem akumulované vody                | 13,760 tis. m <sup>3</sup>                                  |

**II. Stanoví povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami:**

1. Doba povoleného nakládání s vodami: **po dobu trvání vodního díla.**
2. Pro provoz stavby vodního díla bude vypracován **Manipulační řád.**

**ČÁST B****III. vydává**

podle § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona

**stavební povolení**

ke stavbě vodního díla:

**„Záchytný poldr POL 1 a odvodňovací příkop OP1 v k. ú. Ctiněves“**

(dále jen "stavba") na místě:

|  |   |
|--|---|
| Název kraje                                      | Kraj Ústecký  |
| Název obce                                       | Ctiněves  |
| Identifikátor katastrálního území                | 618063  |
| Název katastrálního území                        | Ctiněves  |
| Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí | parc. č. 689, 747, 748, 749, 750, 751, 826, 827, 1353, 1442, 1477 |
| Číslo hydrologického pořadí a podpořadí          | 1-13-04-0640-0-00   |
| Hydrogeologický rajon                            | 453 - Roudnická křída   |
| Prímé určení polohy (souřadnice X, Y)            | 1010323, 746137   |

Stavební objekty:

**Přehrada, hráz**

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| Typ hráze podle materiálu             | zemní sypaná           |
| Kóta koruny hráze                     | 241,00 m n.m.          |
| Maximální výška hráze nade dnem údolí | 4,2 m                  |
| Délka koruny hráze                    | 112,2 m                |
| Návrhová kapacita spodních výpustí    | 0,65 m <sup>3</sup> /s |

**Vodní nádrž**

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Typ vodní nádrže (Č 14)                              | údolní protékaná           |
| Objem celkového ovladatelného prostoru nádrže        | 13,760 tis. m <sup>3</sup> |
| Objem retenčního (ochranného) prostoru               | 10,740 tis. m <sup>3</sup> |
| Kóta hladiny celkového ovladatelného prostoru nádrže | 240,20 m n.m.              |
| Kóta dna nádrže                                      | 237,20 m n.m.              |
| Zatopená plocha při hladině ovladatelného prostoru   | 1,006 ha                   |

Údaje o předmětu rozhodnutí:

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Název vodního díla               | Záchytný poldr POL 1 a odvodňovací příkop OP1 v k. ú. Ctiněves |
| Manipulační řád                  | ANO  |
| Stavby na ochranu před povodněmi | suchá nádrž (poldr)  |
| Účely užití vodního díla (Č 11)  | ochrana před povodněmi a ostatními škodlivými účinky vod       |
| Zdroj vody (Č 01)                | dešťová voda   |
| Plocha povodí vodního toku       | 0,71 km <sup>2</sup>   |

## Poldr POL1

Jedná se o suchou retenční nádrž (poldr) bez stálé zvodně. Součástí poldru je objekt bezpečnostního přelivu s výpustí navazující na odvodňovací příkop.

Suchá nádrž zajistí transformaci povodňové vlny PV Q100 = 2,71 m<sup>3</sup>/s na neškodný odtok z poldru Q = 0,65 m<sup>3</sup>/s. Podmínkou transformace je zajištění odtoku během plnění a prázdnění poldru škrťicím otvorem DN 400.

### SO 01 Poldr POL1

#### SO 01.1 Hráz

Hráz poldru bude provedena jako zemní homogenní. Maximální výška hráze nad stávajícím terénem je 3,0 m. Šířka v koruně bude 3,0 m, nadmořská výška je navržena 241,00 m n.m.. Celková délka hráze bude 112,2 m.

Návodní svah bude upraven do sklonu 1:3,3 a opevněn kamenným pohozem tl. 200 mm, který bude překryt ornici 200 mm + geotextilií.

Vzdušní líc hráze bude ohumusován a doplněn kokosovou geotextilií. Koruna hráze bude ohumusována a zatravněna.

Pod celou plochou hráze bude sejmuta ornice v mocnosti 500 mm a v ose hráze bude zřízen zámek o hl. 0,7 m a šířce 3,0 m. Základová spára hráze je tedy navržena 1,2 m pod stávajícím terénem. Před započítáním násypu hráze musí být základová spára hráze převzata geologem. K násypu homogenní hráze budou použity vhodné zeminy dle ČSN 75 2410 a ČSN 75 2310. Dohled nad zdrojem zeminy, jejím postupným odtěžováním a jejím ukládáním do tělesa hráze zajistí geolog. Realizace prací, těžení zeminy, ukládání zeminy do hráze a kontroly zemin během těžení a ukládání do násypu hráze budou prováděny v souladu s ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže, ČSN 75 2310 Sypané hráze, ČSN 1006 Kontrola hutnění zemin a sypanin.

#### SO 01.2 Bezpečnostní přeliv s výpustí

V tělese hráze bude vybudován čelní bezpečnostní přeliv, který umožní bezpečné převedení průtoků do velikosti Q100 = 2,71 m<sup>3</sup>/s. Přeliv je umístěn uprostřed hráze nad objektem výpusti. Přímý bezpečnostní přeliv s délkou přelivné hrany ve spodní části 9,6 m převede bezpečně přes hráz průtok Q100 (2,71 m<sup>3</sup>/s) při výšce přepadového paprsku 0,3 m. Přelivná hrana je navržena jako dvojitý práh z vodostavebního betonu C 30/37 šířky 0,5 m založený do hloubky 1,2 m, pohledová část bude obložena lomovým kamenem. Návodní část bezpečnostního přelivu je opevněna kamennou rovnatinou z lomového kamene do šterkopískového lože s ukončením do kamenného prahu prolitého betonem. Na přelivnou hranu v koruně hráze navazuje drsný balvanitý skluz z lomového kamene. Skluz se ukončením prahem z vodostavebního betonu, který navazuje na vývar pro utlumení kinetické energie a brod přes polní cestu.

Výpustný objekt je navržen jako železobetonový monolitický objekt z betonu v nejnižším místě hráze. Na vtoku do objektu je umístěna šikmá česlová stěna, která je uložena na betonovém základu s potrubím DN 150 mm ve dně, které slouží pro převedení minimálních průtoků. Konstrukci výpustního objektu tvoří železobetonová šachta o vnitřních půdorysných rozměrech 900 x 1200 mm a výšce objektu 2000 mm. Před vtokem odpadního potrubí je osazen škrťicí otvor DN 400, který zajistí max. odtok z poldru Q = 0,65 m<sup>3</sup>/s při výšce hladiny 240,20 m n. m.. Odpadní potrubí spodní výpusti je navrženo z potrubí TBR DN 600 a ukončeno čelní betonovou výustí.

#### SO 01.3 Zátopa

Před započítáním úpravy plochy zátopy a těžby ze zemníku bude sejmuta humózní vrstva o mocnosti 0,40 m, která bude deponována mimo staveniště a zpětně využita pro ohumusování svahů zátopy a dna. Plocha zátopy bude upravena (podélný sklon dna 1,3 %, příčné sklony 1,5 %). Sklony svahů jsou navrženy 1:8. Svahy a dno zátopy budou ohumusovány a osety travním semenem.

### SO 02 Odvodňovací příkop

Pro staveniště odvodňovacího příkopu je vymezen pozemek délky cca 1540 m a šířky pozemku 5,0 - 15,0 m. Navržené opatření, které představuje terénní úpravu (průleh, příkop), usměrnění povrchové odtoky srážkových vod z řešeného povodí směrem do poldru a pro zachycení povodňové vlny dále do intravilánu obce.

Stavba odvodňovacího příkopu OP1 je rozdělena na úseky:

- km 0,000 - 0,244 pod objektem poldru POL 1 - příkop s rovinou s lapákem splavenin
- km 0,244 - 0,500 v objektu poldru
- km 0,500 - 1,240 nad poldrem - zatravněný příkop
- km 1,240 - 1,540 zatravněná údolnice

Úsek km 0,000 - 0,244

Úsek začíná v místě stávajícího propustku pod polní cestou. Propustek DN 600 zůstane ve stávajícím stavu. Bude před ním vybudován lapák splavenin. Lapák splavenin je navržen z vodostavebního betonu C30/37 půdorysných rozměrů 1500 x 1500 mm a výšce 1800 mm.

Na lapák splavenin navazuje odvodňovací příkop opevněný kamennou rovinou. Příkop je navržen se sklony svahů 1:2 a šířkou ve dně 1,0 m. Minimální hloubka příkopu je 0,6 m.

Úsek km 0,244 - 0,500

Úsek příkopu je součástí stavby poldru POL 1. V zátopě poldru bude příkop proveden se sklony svahů 1:5, šířkou dna 1,0 a bude ohumusován tl. 200 mm a zatravněn travním semenem.

Úsek km 0,500 - 1,240

Úsek je ohraničen v dolní části stavbou poldru a horní částí vedením ČEPRO, a.s. křížením produktovodu a kabelu. Příkop bude v řešeném úseku proveden se sklonem svahů 1:5 a šířkou ve dně 1,0 m.

Úsek km 1,240 - 1,540

V tomto úseku dochází ke křížení pozemku určeného pro příkop s vedením ČEPRO, a.s., křížením produktovodu DN 300 a kabelu. Na základě sdělení správce produktovodu nelze snížit niveletu původního terénu příkopem, je nutno zachovat hloubku uložení 1200 mm. Pozemek určený pro příkop bude v celé ploše zatravněn travním semenem pro posílení protierozní ochrany stávající údolnice.

#### IV. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval autorizovaný inženýr pro stavby vodohospodářské stavby Ing. Vítězslav Hráček, ČKAIT 1003373; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Před zahájením zemních prací stavebník zajistí vytyčení všech podzemních a nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
3. Při provádění stavby vodních děl je nutno dodržet předpisy, týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění pozdějších předpisů a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
4. Při realizaci stavby je nutné dodržet ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů a respektovat příslušné technické normy.
5. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do vydání kolaudačního souhlasu stavby vodního díla.
6. Stavba bude dokončena **do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**
7. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu **kontrolní prohlídky stavby:**
8. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: dle výběrového řízení.
9. Dodavatel stavby je povinen při nakládání se vzniklými odpady plnit ustanovení § 16 zákona č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Odpady k odstranění a využití musí být předávány výhradně osobám oprávněným dle § 12 odst. 3 zákona č.185/2001 Sb., o odpadech a to spolu se základním popisem odpadu (viz příloha č. 1 k vyhlášce č.294/2005 Sb.). K vydání kolaudačního souhlasu budou předloženy doklady o způsobu využití a odstranění vzniklých odpadů a to v rozsahu druh odpadu, množství, název a IČ oprávněné osoby, která odpad převzala.



10. Před zahájením prací zajistí stavební dozor spolu se stavebníkem soulad prostorové polohy stavby s ověřenou dokumentací, dodržení obecných požadavků na výstavbu a vytyčení všech stávajících úložných zařízení jejich správci.

11. Stavba bude prováděna v souladu s podmínkami a požadavky správců sítí a účastníků řízení uplatněných v jejich vyjádřeních k žádosti o stavební povolení:

a) **GasNet Služby, s.r.o.**, č. j. 5002246658 ze dne 6.11.2020:

Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ, poskytnutý náčrt je jen orientační.

V ochranném pásmu STL plynárenského zařízení (1 m na každou stranu) nebude prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

Požadujeme zachovat stávající niveletu v ochranném pásmu plynárenského zařízení.

Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

b) **Povodí Ohře, státní podnik**, č. j. POH/47583/2020-2/032100 ze dne 23.10.2020:

- Stavba hráze vodní nádrže bude v souladu s TNV 75 2415. Bude zvážen návrh částečného (minimálního) zatopení nádrže.
- Pro dobu stavby bude vypracován havarijný plán dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění a povodňový plán dle TNV 75 2931. Tyto plány budou po výběru zhotovitele stavby předloženy Povodí Ohře, státní podnik, závodu Terezín k vyjádření, poté bude havarijný plán schválen příslušným vodoprávním úřadem a povodňový plán bude předložen příslušné obci k vyjádření. To vše před zahájením stavebních prací.
- Pro VD bude zpracován manipulační řád (MŘ) dle vyhlášky č. 216/2011, o náležitostech manipulačních řádů a v souladu s TNV 75 1910. Provozní řád bude zpracován v souladu s TNV 75 2920. MŘ a PŘ budou předloženy Povodí Ohře, státní podnik, závodu Terezín k vyjádření a MŘ bude schválen vodoprávním úřadem před zahájením prvního napouštění.
- Požadujeme zvážit návrh bezpečnostního přelivu mimo nejvyšší část tělesa hráze.
- U odvodňovacího příkopu nad vodní nádrží sledujeme možné riziko ve zúžení stávající údolnice – průtoky budou převáděny užším prostorem, což může vést k erozním projevům údolnice (příkopu). Doporučujeme zvážit (zachovat) stávající morfologii terénu.
- Vodní dílo bude zařazeno do kategorie dle technicko-bezpečnostního dohledu.

c) **CETIN a.s.**, č. j. 798588/20:

Stavebník je povinen dodržet tyto podmínky, které byly stanoveny POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK.

- Pro zajištění ochrany našeho vedení požadujeme, aby měl stavebník před vydáním stavebního povolení platné „Vyjádření o existenci podzemních vedení sítí elektronických komunikací“. Zároveň stavebníka upozorňujeme, že podmínky dané ve „Vyjádření...“ musí být dodrženy.
- V blízkosti stavby se nachází naše vedení a zařízení SEK, které požadujeme respektovat ve stávajícím umístění a chránit před poškozením. V ochranném pásmu našeho vedení nesmí dojít ke snížení, či zvýšení stávající nivelety terénu. V místě kolize stavby s naším vedením požadujeme dodržet ČSN 73 6005, 73 6006.
- Veškeré práce v ochranném pásmu našeho vedení musí být prováděny pouze ručně tak, jak je požadováno ve výše uvedeném Vyjádření o existenci SEK. Vytyčení naší kabelové trasy v místě stavby, bude provedeno na základě objednávky stavebníka dodavatelem uvedením ve Vyjádření o existenci SEK.
- Při každé kolizi stavby s naším vedením požadujeme přizvat k jeho kontrole. O provedené kontrole bude naším pracovníkem proveden zápis do stavebního deníku., který bude kontrolován při kolaudačním řízení stavby.

Stavebník je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření.

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.

d) **ČEPRO, a.s.**, č. j. 70/FR/2020 ze dne 9.7.2020:

V ochranném pásmu produktovodu je každý povinen dodržovat podmínky stanovené zákonem č. 189/1999 Sb., (zej. § 3 ods. 4 až 11) a další podmínky s přihlédnutím k ustanovením technických norem, podle kterých je produktovod provozován, zejména k ČSN 65 0204 a ČSN EN 41161.

V zabezpečovacím pásmu produktovodu nesmí být prováděny žádné práce nebo činnosti, které by mohly vést k poškození produktovodu (jde zejména o provádění zemních prací, hloubení rýh, studní, vrtů).

Zakazujeme přejezd přes inženýrské sítě ČEPRO, a.s. těžkou technikou.

Před zahájením stavby, musíme být požádáni o vytýčení našeho zařízení a určení hloubky produktovodů. Při vytýčení bude předán protokol a zápis o projednání a stanovení dalších podmínek v ochranném pásmu.

e) **ČEZ Distribuce, a. s.**, č. j. 001111227730 ze dne 29.10.2020:

- Před realizací dané stavby bude provedena přeložka dle smlouvy č. Z\_S14\_12\_8120076813 o smlouvě budoucí o realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie.
- Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné vyjádření k existenci sítí společnosti ČEZ Distribuce, a.s., v daném zájmovém území a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
- V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu.
- 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, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
- Při realizaci, anebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. 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 33 0000-6) pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. v ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné izolování vodičů NN.
- Pracovníci provádějící práce v OP vedení budou před zahájením prací prokazatelně poučeni o nebezpečí vyplývajícím z nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
- V případě činnosti anebo 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.
- Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
- Musí být dodrženy Podmínky práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
- 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 poškozených míst podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a.s.

**V. stanovuje, že stavbu lze užívat  
jen na základě kolaudačního souhlasu**

K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavebník doloží:

- a) Projektovou dokumentaci skutečného provedení.
- b) Zaměření skutečného provedení stavby vodního díla;
- c) Zápis o předání a převzetí dokončené stavby vodního díla. Předávací protokol od zhotovitele.
- d) Množství a způsob naložení se vzniklými odpady (zemina, beton).
- e) Provozní a manipulační řád.
- f) Písemný souhlas všech účastníků řízení k vydání kolaudačního souhlasu.
- g) Případně další, které vyplynou z kolaudačního řízení.

**ČÁST C**

**VI. rozhoduje**

podle § 61 odst. 4 vodního zákona o zařazení vodního díla:

**„Záchytný poldr POL 1 a odvodňovací příkop OP1 v k. ú. Ctiněves“**

do kategorie technickobezpečnostního dohledu (TBD): **IV. kategorie**

v rozsahu podle § 5 vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024, 130 00 Praha 3-Žižkov

**Odůvodnění:**

Dne 14.12.2020 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s vodami a o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena těmito doklady podle ustanovení § 61 odst. 4 vodního zákona a § 2 a § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady:

- projektovou dokumentací;
- hydrologickými údaji povrchových vod, ČHMÚ č.j. CHMI/541/353/2020 ze dne 18.5.2020;
- vyjádřením CETIN a.s., č.j. 798588/20;
- vyjádřením GasNet Služby s.r.o. č.j. 5002246658 ze dne 6.11.2020;
- vyjádřením MERO ČR, a.s., č.j.2020/10/17915 ze dne 22.10.2020;
- vyjádřením NET4GAS, s.r.o. č.j. 10030/20/OVP/N ze dne 22.10.2020;
- vyjádřením Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., č.j. O20690100772/ÚTPCUL/TJŠ ze dne 9.11.2020;
- vyjádřením Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje, č.j. HSUL-5063-2/LT-2020 ze dne 26.10.2020;
- vyjádřením Povodí Ohře, státní podnik, č. j. POH/47583/2020-2/032100 ze dne 23.10.2020;

- vyjádřením Policie České republiky, KŘP Ústeckého kraje, č.j. KRPU-174927-1 ČJ-2020-040606 ze dne 2.11.2020;
- vyjádřením Podřipského muzea, č.j. 2020/89 ze dne 5.11.2020;
- Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace, č.j. SUSUKLT/JK/17206/2020/TSÚ;
- vyjádřením odboru dopravy Městského úřadu Roudnice nad Labem, č.j. MURCE/43929/2020 ze dne 9.11.2020;
- vyjádřením ČEPRO, a.s., č.j. 142/FR/2020 ze dne 18.11.2020 a 70/FR/2020 ze dne 9.7.2020;;
- vyjádřením Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje, č.j. KHSUL 75445/2020 ze dne 19.11.2020;
- vyjádřením odboru životního prostředí Městského úřadu Roudnice nad Labem, č. j. MURCE/41328/2020 ze dne 19.11.2020;
- závazným stanoviskem orgánu územního plánování Městského úřadu Roudnice nad Labem, č. j. MURCE/42260/2020 ze dne 20.11.2020;
- vyjádřením ČEZ Distribuce a.s., č.j. 0101333371 ze dne 22.6.2020 a 001111227730 ze dne 29.10.2020;
- vyjádřením ČEZ ICT Services, a.s., č.j. 0700228630 ze dne 22.6.2020;

Část dokladového materiálu byla doložena po telefonických a emailových urgencích.

- závazné stanovisko Ochrany přírody a krajiny Městského úřadu Roudnice nad Labem, č.j. MURCE/9209/2021 ze dne 15.3.2021 – **doručeno dne 15.3.2021**;
- stanovisko VODNÍ DÍLA – TBD a.s. č.j. ze dne 12.2.2021 – **doručeno 5.3.2021**;
- rozhodnutí Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu pro Ústecký kraj, Pobočka Litoměřice č.j. SPU 301543/2019 ze dne 2.10.2019 a SPU 071756/2019 – **doručeno 5.3.2021 a 1.4.2021**;

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námitky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Na základě předloženého odborného stanoviska společnosti VODNÍ DÍLA – TBD a.s. ze dne 12.2.2021 vodoprávní úřad rozhodl zařadit záchytný poldr v obci Ctiněves do kategorie IV. technickobezpečnostního dohledu.

Vodoprávní úřad vzhledem k tomu, že stavba poldru nad zastavěným územím může ovlivnit jak životní prostředí, tak stavbu samu, rozhodl, že dle ustanovení § 115 odst. 1 lze stavbu užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Ve výroku rozhodnutí jsou stanoveny podmínky, za kterých je možné kolaudační souhlas vydat.

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.



## Účastníci řízení - § 27 odst. 2 a 3 správního řádu

Obec Ctiněves, Ctiněves 61, 413 01 Roudnice nad Labem  
Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov 3  
CETIN a.s., Českomoravská 2510, 190 00 Praha 9-Libeň  
GasNet Služby, s.r.o., Plynářská 499, Zábrdovice, 602 00 Brno 2  
ČEPRO, a.s., Dělnická 213, 170 00 Praha 7-Holešovice  
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

## Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

## Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Ústeckého kraje Ústí nad Labem podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci rozhodnutí zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci. Rozhodnutí pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Povolení ke vzdouvání a akumulaci povrchové vody je vydáváno bez ohledu na jakost povrchové vody v místě tohoto povoleného nakládání.

**Vlastníci pozemků parc. č. 6, 7, 10/1, 10/4, 57/1, 58/1, 574/1, 639, 640, 824 v katastrálním území Ctiněves jsou povinni zachovat na svých pozemcích stávající odvodňovací systém, který v minulosti zajišťoval odtok přívalové srážky. Stavba protipovodňové ochranné hráze výrazně vylepšuje odtokové poměry v území, přesto musí být zajištěn bezpečný odtok transformované povodňové vlny.**



Ing. Vladimír Drož  
Vedoucí OŽP MěÚ Roudnice nad Labem

Za správnost vyhotovení: Ing. Veronika Popa

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč se nevyměřuje.

**Obdrží:**

Účastníci řízení - § 27 odst. 1 správního řádu  
Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

Účastníci řízení - § 27 odst. 2 a 3 správního řádu  
Obec Ctiněves, IDDS: zypbuuy  
Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm  
CETIN a.s., IDDS: qa7425t  
GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnys6  
ČEPRO, a.s., IDDS: hk3cdqj  
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

**Na vědomí**

Pavel Poláček, Ctiněves  413 01 Roudnice nad Labem  
Pavel Poláček, Vrchlického  278 01 Kralupy nad Vltavou 1  
Květa Tlustá, Ctiněves  413 01 Roudnice nad Labem  
Vladimír Plachý, Ctiněves  413 01 Roudnice nad Labem  
Jana Sejková,  250 72 Kojetice u Prahy  
Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: 6hevxe  
Pavla Šrámková,  250 72 Kojetice u Prahy  
Petr Gryner,  Horní Litvínov, 436 01 Litvínov 1  
Jaroslav Šíma,  411 08 Štětí