

# Městský úřad Dvůr Králové nad Labem

náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

Odbor životního prostředí – vodoprávní úřad

Č. j.: MUDK-OŽP/58862-2021/mlk 19920-2021

Spis. a skart. znak: 231.2

Počet příloh: 0

Počet listů příloh: 0

Vaše č. j.:

Vyřizuje:

Telefon:

E-mail:

Datum: 31.08.2021

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
Dvůr Králové n. Labem



Státní pozemkový úřad

Doručeno: 29.09.2021

SPU 359328/2021

listy: 1

přílohy:



spuess7d3135t5

Rozhodnutí nabylo právní moci  
dne: 14.09.2021

## ROZHODNUTÍ

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad (dále jen „vodoprávní úřad“) podle ustanovení § 106 odst. 1 a § 104 odst. 2 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), jako příslušný speciální stavební úřad dle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), podle ustanovení § 67 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), rozhodl na základě žádosti ČR - Státního pozemkového úřadu, KPÚ pro Královéhradecký kraj, pobočka Trutnov, Horská 5, 541 01 Trutnov (IČO 01312774) ve věci povolení stavby vodního díla „Rybník R2 s cestou C27 na hráz v k. ú. Třebihošť“ a povolení k nakládání s vodami v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 písm. a) bod 2 vodního zákona takto:

žadateli, kterým je

ČR – Státní pozemkový úřad  
KPÚ pro Královéhradecký kraj, pobočka Trutnov  
Horská 5  
541 01 Trutnov  
(IČO 01312774)

I. se podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona povoluje stavba vodního díla „Rybník R2 s cestou C27 na hráz v k. ú. Třebihošť“ v rozsahu předložené projektové dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby, která byla zpracována společností Vodohospodářský ateliér Trutnov, s. r. o., Růženec 54, 644 00 Brno (IČO 27724905) – [redacted] v dubnu 2020. Projektová dokumentace stavby byla ověřena [redacted] autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 1003373).

orientační finanční propočet celé stavby: 25 mil., - Kč

<u>Název vodního toku:</u>	Bystrý potok (IDVT 10185534)
<u>Říční kilometr:</u>	4,7
<u>Číslo hydrogeologického pořadí povodí:</u>	1-04-03-0020-0-00
<u>Název a kód vodního útvaru:</u>	Bystřice od pramene po Bašnický potok, HSL_1410
<u>Hydrogeologický rajon</u>	5151 Podkrkonošský permokarbon
<u>Určení polohy vzdouvání a akumulace:</u>	orientační souřadnice nádrže S-JTSK [X: 1017225 Y: 647135]

**a) Druh a účel povolované stavby vodního díla:** (§ 18c odst. 1 písm. a) vyhlášky č. 503/2006 Sb.) 63/2013

Účelem navrhované stavby je zvýšení retenční schopnosti krajiny a vytvoření vodního biotopu se stojatou vodou.

**b) Parcelní čísla pozemků:** (§ 18c odst. 1 písm. b) vyhlášky č. 503/2006 Sb.)

Stavba vodního díla bude probíhat na pozemcích parcelních čísel: 1587, 1565, 1564, 1522, 1606, 1586 a 1537 v k. ú. Třebihošť.

**c) Určení prostorového řešení stavby:** (§ 9 odst. 1 písm. d) vyhlášky č. 503/2006 Sb.)

Stavební objekty povolované vodoprávním úřadem jsou členěny v předkládané projektové dokumentaci následovně:

1. SO -01 Rybník R2

**SO-01.1 Úprava zátopy** – na konci vzdutí rybníka je navržena litorální zóna o ploše 940 m<sup>2</sup> s malými sklony břehů. Litorální zóna se ponechá bez výsadby přirozenému rozvoji. V severovýchodní části lokality bude ponecháno stávající koryto v délce 85 m, které bude tvořit slepě rameno vhodné zejména pro život a rozmnožování obojživelníků. Na ploše parcely 1587 vyjma trvalou zátopu a objekty rybníka bude zachován travní porost.

**SO-01.2 Hráz** – ze stávajícího tělesa hráze budou odstraněny náletové dřeviny a pařezy. Z celého tělesa bude sejmuto drn a budou odstraněny veškeré nevhodné zeminy. Bude odstraněna konstrukce mostku. Koruna hráze bude dosypána a zhutněna na kótu 409,20 m n. m., šířka koruny bude upravena na 6,0 m. Na koruně hráze budou položeny konstrukční vrstvy cesty C27, krajnice budou ohumusovány a osety travním semenem. Návodní svah bude upraven do sklonu 1:3,5 a bude opevněn netříděným lomovým kamenem do 80 kg v tloušťce 0,3 m uloženým na filtrační vrstvu z kameniva frakce 0-32 mm v tloušťce 0,1 m, nad opevněním bude ohumusován, zpevněn protierozní sítí a oset travním semenem. Vzdušný svah bude upraven do sklonu 1:2,2, ohumusován, zpevněn protierozní sítí a oset travním semenem. Vzdušná pata hráze bude opatřena patním drénem. Drenážní potrubí PVC DN 200, bude uloženo do štěrkového lože. Drén bude zaústěn do koryta pod hrází nádrže. Doplněná část tělesa hráze bude provedena z vhodné homogenní zeminy.

**SO-1.3 Sdružený objekt** – je navržen kašnový bezpečnostní přeliv o délce přelivné hrany 19,5 m s předsazeným manipulačním objektem. Přelivná hrana bude na kótě 408,10 m n. m. Konstrukce je navržena z vyztuženého vodostavebního betonu C30/37, pohledové části budou vyzděny z lomového kamene. Dno bude opatřeno dlažbou z lomového kamene tloušťky 0,25 m do betonu. Pod celým objektem je navržena betonová podkladní deska tloušťky 0,1 m, vyztužená KARI sítí. Přelivná hrana je navržena z vyztuženého vodostavebního betonu C30/37.

Voda bude odváděna odpadním potrubím z rámových propustí. Celková délka bude 12,5 m. Odtok bude vyústěn pod hrází v opěrné zdi. Na trubní výúst navazují opěrné zdi, které nasměrují vodu do vývaru. Vývar bude ukončen stabilizačním betonovým prahem z pohledové části obloženým lomovým kamenem. Na stabilizační práh vývaru bude navazovat koryto.

Výpustný (předsazený) objekt sdruženého objektu bude mít charakter požerákové výpusti. V požeráku bude osazena do rámu z U-profilů dvojité dlužové stěny. V dlužové stěně bude osazeno potrubí s kulovým uzávěrem, které zajistí v toku pod rybníkem průtok  $Q_{330}=5,8$  l/s i v suchém období. Třetí rám z U-profilů bude sloužit k osazení norné stěny, případně česlí. Požerák bude uzavřen poklopem z pochůzích roštů osazeným v rámu z pozinkovaných L-profilů. Osazením zámku z ocelové pásovině bude zabráněno manipulaci nepovolanými osobami. Přístup k požeráku bude umožněn po lávce opatřené zábradlím výšky 1,1 m.

**SO-01.4 Výsadby** – v rámci stavby jsou navrženy skupinové výsadby stromů a keřů, dále pak liniová výsadba stromů podél břehu nádrže a podél jihozápadního okraje lokality. Celá skupinová výsadba bude chráněna oplocenkami.

**SO-01.5 Záchytná zdrž** – za účelem zachycení splavenin je nad vlastním rybníkem navržena záchytná zdrž. Přístup ke zdrži bude po nezpevněné cestě na pozemku p. č. 1586, která bude navazovat na navrženou cestu C27. Břeh mezi zdrží a rybníkem bude v délce 45 m opevněn záhozem z lomového kamene opřené do patky z téhož kamene. Mezi rybníkem a záchytnou zdrží je navržena průcezná hrázka z lomového kamene.

## 2. SO-02 Cesta C27

Cesta C27 je navržena za účelem zpřístupnění hráze a objektů rybníka. Cesta bude napojena na silnici III/28448 v prostoru stávajícího nezpevněného sjezdu. Celková délka cesty bude 275, 0 m. Povrch cesty je navržen z asfaltobetonu. Odvodnění cesty bude příčným sklonem do přilehlého terénu, odvodnění pláň do trativodu. Z cesty jsou navrženy dva sjezdy na p. p. č. 1606 a 1586. Na cestě bude v km 0,004 80 navržen propustek DN 600 se šikmými prefabrikovanými čely.

**d) Termín dokončení stavby:** (§ 18c odst. 2 písm. c) vyhlášky č. 503/2006 Sb.)


**listopad 2023**

**e) Podmínky a povinnosti pro provedení stavby vodního díla:** (§ 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 odst. 1 v souladu s ustanovením § 122 odst. 1 stavebního zákona)

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby „Rybník R2 s cestou C27 na hráz v k. ú. Třebihošť“ zpracované společností Vodohospodářský ateliér Trutnov, s. r. o., Růženec 54, 644 00 Brno (IČO 27724905) – [REDAKCE] v dubnu 2020. Projektová dokumentace stavby byla ověřena [REDAKCE] autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 1003373), ověřené vodoprávním úřadem ve vodoprávním řízení, která je přílohou tohoto rozhodnutí a bude žadateli zaslána po nabytí právní moci. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „STAVBA POVOLENA“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace stavby vodního díla.
3. Stavba bude odborně instalována zhotovitelem v souladu s ustanovením § 160 stavebního zákona dodavatelsky, oprávněnou osobou. Stavebník je povinen oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Stavebník zajistí, aby na stavbě byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby, popřípadě jejich kopie. Stavebník bude ohlašovat stavebnímu úřadu závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby neprodleně po jejich zjištění.
4. Zhotovitel stavby při provádění stavby zavede stavební deník, do něhož bude pravidelně zaznamenávat údaje týkající se provádění stavby. Zhotovitel určí osobu zabezpečující odborné vedení realizace stavby.
5. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby v souladu s ověřenou projektovou dokumentací. O provedeném vytyčení vyhotoví oprávněná osoba vytyčovací protokol, který bude předložen k žádosti kolaudačnímu řízení.
6. Před zahájením prací bude zajištěno vytyčení veškerých inženýrských sítí na stavebních pozemcích a pozemcích dotčených stavbou. Vyjádření správců sítí, jejichž zařízení se v dotčeném území nachází, budou v případě pozbytí platnosti obnovena.
7. Při provádění stavby 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.
8. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.



9. S odpady vzniklými při provádění stavby bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů.
10. Stavba vodního díla bude dokončena do **listopadu 2023**.
11. Pro dohled vodoprávního úřadu nad prováděním stavby byla stanovena závěrečná kontrolní prohlídka stavby.
12. Stavba nebude užívána bez kolaudačního souhlasu.
13. Stavbu „Rybník R2 s cestou C27 na hráz v k. ú. Třebihošť“ lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Kolaudační souhlas bude vydán na základě žádosti a příloh uvedených ve vyhlášce č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, zejména:
  - předávací protokol mezi dodavatelem a investorem stavby včetně kopie oprávnění dodavatele provádět vodohospodářské stavby
  - dokumentace skutečného provedení stavby (v případě drobných změn oproti projektové dokumentaci), potvrzená oprávněnou osobou (autorizace pro vodohospodářská díla)
  - prohlášení o shodě na použité materiály a výrobky
  - kopie stavebního deníku
  - schválený manipulační řád
  - souhlas správce toku s kolaudací
14. Do doby konání závěrečné kontrolní prohlídky budou na pozemcích dotčených stavbou provedeny terénní úpravy v plném rozsahu.
15. Při provádění stavby v komunikacích musí být trvale zajištěna průjezdnost pro požární vozidla ke stávajícím objektům a vodním zdrojům.
16. Při převodu nebo přechodu majetku, se kterým je spojeno toto povolení, je nutné, aby dosavadní oprávněný upozornil nového nabyvatele na povinnost oznámit podle ustanovení § 11 odst. 1 vodního zákona tuto skutečnost příslušnému vodoprávnímu úřadu ve lhůtě 2 měsíců ode dne, kdy k převodu nebo přechodu došlo.
17. Budou dodrženy podmínky správce vodní toku Bystrý potok – Povodí Labe, státní podnik Hradec Králové ve vyjádření ze dne 11.06.2020 pod č. j.: PLa/2020/017516:
  - a. Navrhovaný záměr bude proveden v souladu s ČSN 75 2410 – Malé vodní nádrže, TNV – 75 2401 – Vodní nádrže a zdrže, ČSN 75 3210 – Sypané hráze, TNV 75 2935 – Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodni, TNV 75 2415 – Suché nádrže.

- b. Drenážní potrubí bude provedeno o DN 200, tak aby bylo zabráněno rychlejšímu zarůstání trubek.
  - c. Při provádění prací nesmí dojít ke zhoršení jakosti povrchových vod a podzemních a splavování stavebních materiálů do vodního toku.
  - d. Protože se jedná o nové VD, je investor povinen dle ustanovení § 61, odst. 2 a 4 vodního zákona, předložit posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu na tomto vodním díle, který zpracovává osoba odborně způsobilá.
  - e. V korytě Bystrého potoka pod malou vodní nádrží musí být zachován minimální zůstatkový průtok v hodnotě  $Q_{330d}$ . Tento průtok musí být v korytě zachován i v době napouštění rybníka.
  - f. Zásahy do břehového porostu budou provedeny v nezbytné míře. Jestliže dojde ke kácení břehových porostů, je nutné stanovisko příslušného MěÚ OŽP.
  - g. Pro obnovu břehových porostů budou použity pouze autochtonní druhy dřevin odpovídající stanovištním podmínkám.
  - h. Objekty budované v rámci akce zůstanou v majetku a správě investora.
  - i. Zahájení prací bude oznámeno s týdenním předstihem na Povodí Labe, státní podnik – PS Jičín (úsekový technik ).
  - j. Výše uvedený zástupce PS Jičín bude přizván ke kontrole před uvedením vodního díla do provozu.
18. Budou dodrženy podmínky orgánu ochrany přírody a krajiny v závazném stanovisku ze dne 26.06.2020 pod č. j.: MUDK-OŽP/44474-2020/hah 14099-2020:
- a. Kácení dřevin bude provedeno v době vegetačního klidu a s ohledem na hnízdění ptáků v korunách stromů.
  - b. Realizační práce budou prováděny s ohledem na ostatní exempláře tvořící břehový porost kolem vodoteče – Bystrý potok. Tyto dřeviny tvoří vegetační doprovod kolem toku budou na stanovišti ponechány a nesmí být poškozeny.
  - c. Při provádění prací nesmí dojít k úniku ropných nebo jiných cizorodých látek do předmětné vodoteče – Bystrý potok.
  - d. Nesmí dojít k ohrožení rybích populací a živočichů v předmětné vodoteči – Bystrý potok.

- e. V rámci realizace prací bude respektována fyziologie dřevin a arboristické standardy.
- f. Kořenový prostor dřevin nesmí být zatěžován soustavným přecházením, pojižděním, odstavováním strojů a vozidel. V kořenové zóně stromu nesmí být pokládány žádné kryty pokrývající povrch půdy. Kořeny je nutné chránit před vysycháním a před účinky mrazu.
- g. Při hloubení výkopů nesmí být porušeny kořeny o průměru větším než 2 cm, jestliže to bude nezbytně nutné, tak je potřeba kořeny ostře přetnout a místa řezu zahladit. Stanovené podmínky vycházejí z normy ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – ochrana stromů porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
- h. Kácení dřevin bude provedeno až po zahájení stavby.
- i. Náhradní výsadba bude provedena v souladu s projektovou dokumentací „Rybník R2 s cestou C27 na hráz v k. ú. Třebihošť“ (datum 4/2020), a to do 2 let od zahájení stavby.

Toto rozhodnutí o povolení stavby pozbývá dle ustanovení § 115 odst. 4 stavebního zákona platnosti, jestliže stavba nebude zahájena do dvou let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

**II.** se podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2 vodního zákona **povoluje vzdouvání a akumulace povrchových vod** ve vodním díle „Rybník R2 s cestou C27 na hráz v k. ú. Třebihošť“ na p. p. č. 1587 v k. ú. Třebihošť.

<u>Název vodního toku:</u>	Bystrý potok (IDVT 10185534)
<u>Říční kilometr:</u>	4,7
<u>Číslo hydrogeologického pořadí povodí:</u>	1-04-03-0020-0-00
<u>Název a kód vodního útvaru:</u>	Bystřice od pramene po Bašnický potok, HSL_1410
<u>Hydrogeologický rajon</u>	5151 Podkrkonošský permokarbon
<u>Určení polohy vzdouvání a akumulace:</u>	orientační souřadnice S-JTSK [X: 1017225 Y: 647135]

**a) Účel povolení:** (§ 9 odst. 1 vodního zákona)

Nakládání s vodami spočívá ve vzdouvání a akumulaci povrchových vod ve vodní nádrži „Rybník R2 s cestou C27 na hráz v k. ú. Třebihošť“ za účelem plnění funkce akumulační, krajinnotvorné a ekologické.

**b) Rozsah povolení:** (§ 9 odst. 1 vodního zákona)

Celkový objem akumulované (vzduté) vody	46 600 m <sup>3</sup>
Délka vzdutí při maximální hladině	270 m
Maximální hladina akumulované (vzduté) vody	408,70 m n. m. Bpv

**c) Platnost tohoto povolení ke vzdouvání a akumulaci povrchových vod je omezena na dobu užívání vodního díla.** (§ 9 odst. 7 vodního zákona)

**d) Pro povolení k nakládání s vodami ke vzdouvání a akumulaci povrchových vod se podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:**

1. Na vodním díle bude manipulováno dle platného a vodoprávním úřadem schváleného manipulačního řádu. Manipulační řád bude vypracován v souladu s vydaným povolením k nakládání s povrchovými vodami.
2. Manipulaci na vodním díle budou provádět řádně zaškolené osoby odpovědné za manipulaci s vodou podle schváleného platného manipulačního řádu.
3. Při napouštění nádrže, musí být v korytě vodního toku Bystrý potok pod hrází zachován minimální zůstatkový průtok v množství minimálně  $Q_{330d}$  s výjimkou případu, kdy je přítok do nádrže nižší než tato hodnota, v tom případě bude napouštění přerušeno.
4. Vypouštění nádrže bude prováděno tak, aby nebyla překročena aktuální kapacita koryta vodního toku a nedocházelo k vyplavování bahnitých sedimentů z porostu nádrže do toku.
5. Pro kontrolu manipulací bude na rybníku osazena vodočetná lať s výrazným vyznačením normální a maximální hladiny za účelem kontroly dodržování těchto hladin. Vodočetná lať bude udržována v pořádku.
6. Při převodu nebo přechodu majetku, se kterým je spojeno toto povolení, je nutné, aby dosavadní oprávněný upozornil nového nabyvatele na povinnost oznámit podle ustanovení § 11 odst. 1 vodního zákona ve znění pozdějších předpisů, tuto skutečnost příslušnému vodoprávnímu úřadu ve lhůtě 2 měsíců ode dne, kdy k převodu nebo přechodu došlo.

**III. se podle ustanovení § 61 odst. 7 vodního zákona rozhoduje o zařazení vodního díla „Rybník R2 s cestou C27 na hráz v k. ú. Třebihošť“ do IV. kategorie technickobezpečnostního dohledu v rozsahu ustanovení § 5 vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostní dohledu nad vodními díly.**



## Odůvodnění

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad obdržel dne 30.06.2021 pod č. j.: MUDK-OŽP/58862-2021/mlk 19920-2021 žádost ČR - Státního pozemkového úřadu, KPÚ pro Královéhradecký kraj, pobočka Trutnov, Horská 5, 541 01 Trutnov (IČO 01312774) ve věci povolení stavby vodního díla „Rybník R2 s cestou C27 na hráz v k. ú. Třebihošť“ a povolení k nakládání s vodami v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 písm. a) bod 2 vodního zákona

Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady dle vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, bylo předloženo:

1. Projektová dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby „Rybník R2 s cestou C27 na hráz v k. ú. Třebihošť“ zpracované společností Vodohospodářský ateliér Trutnov, s. r. o., Růženec 54, 644 00 Brno (IČO 27724905) v dubnu 2020. Projektová dokumentace stavby byla ověřena autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 1003373)
2. Rozhodnutí Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem, odbor ODS pod č. j.: MUDK-ODS/4359-2021/bru 3798-2021 ze dne 25.01.2021
3. Odnětí zemědělské půdy ze ZPF pod č. j.: MUDK-OŽP/94424-2020/nyp ze dne 19.11.2020
4. Smlouva o právu provést stavbu sjezdu se Správou silnic Královéhradeckého kraje ze dne 11.09.2020
5. Závazné stanovisko Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany - sp. zn.: 85914/2020-1150-OÚZ-PCE ze dne 04.08.2020
6. Koordinované stanovisko dotčených orgánů státní správy Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí č. j.: MUDK-OŽP/31183-2020/kl 9517-2020 ze dne 21.05.2020
7. Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury společnosti ČEZ Distribuce, a. s.- zn.: 0101537732 ze dne 31.05.2021
8. Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., zn.: 0700390841 ze dne 31.05.2021
9. Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s. zn.: 0201251762 ze dne 31.05.2021
10. Vyjádření MERO ČR, a. s. pod č. j.: 2020/05/16942 ze dne 12.05.2020
11. Vyjádření ČEPRO, a. s. – sp. zn.: 8335/20 ze dne 03.06.2020
12. Vyjádření NET4GAS, s. r. o. – zn.: 5184/20/OVP/N ze dne 03.06.2020
13. Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a. s. a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a. s. pod č. j.: 632593/20 ze dne 12.05.2020
14. Stanovisko GridServices, s. r. o. – zn.: 5002144015 ze dne 12.05.2020
15. Vyjádření Muzea Podkrkonoší v Trutnově ze dne 30.04.2020

16. Sdělení Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové pod č. j.: KSHSK 14958/2020HOK.TU/Po ze dne 26.05.2020
17. Závazné stanovisko České republiky – Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje pod č. j.: HSHK – 2003-2/2020 ze dne 25.05.2020
18. Vyjádření Lesů České republiky, s. p. pod č. j.: LCR170/00772/2020 ze dne 05.05.2020
19. Závazné stanovisko Povodí Labe, státní podnik pod č. j.: PLa/2020/017516 ze dne 11.06.2020
20. Policie ČR, DI Trutnov pod č. j.: KRPH-52242/Čj-2020-051006-VJ ze dne 25.06.2020
21. Český hydrometeorologický ústav - hydrogeologické údaje povrchových vod pod č. j.: CHMI/551/590/2019 ze dne 22.11.2019
22. Posudek VODNÍ DÍLA TBD a. s. – zn.: O 9462/20 ze dne 25.05.2020
23. Závazné stanovisko Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem, odboru životního prostředí pod č. j.: MUDK-OŽP/44474-2020/hah 14099-2020 ze dne 26.06.2020
24. Zápis z výrobního výboru ze dne 19.11.2019
25. Zápis z výrobního výboru ze dne 06.02.2020
26. Zápis z elektronické komunikace z března 2020
27. Smlouva č. 773-2020-514205 o udělení souhlasu k provedení stavebního záměru (stavby) Rybník R2 s cestou C27 na hráz v k. ú. Třebihošť ze dne 09.06.2021
28. Souhlasy vlastníků a uživatelů pozemků k uložení humózní hlíny a zeminy ze dne 15.04.2021 a ze dne 03.06.2021
29. Rozhodnutí Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu pro Královéhradecký kraj, Pobočka Trutnov pod č. j.: SPU 047519/2018 ze dne 20.04.2018

Vodoprávní úřad na základě předložených dokladů oznámil účastníkům zahájení vodoprávního řízení pod č. j.: MUDK-OŽP/71366-2021/mlk 19920-2021 dne 04.08.2021 sdělil účastníkům řízení, že se mohou vyjádřit v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu k podkladům rozhodnutí před vydáním rozhodnutí ve věci, a to do 10 dnů ode dne doručení oznámení. Této možnosti žádný z účastníků řízení nevyužil.

Vodoprávní úřad zkoumal podanou žádost a předložené podklady o stavební povolení stavby podle ustanovení § 111 stavebního zákona, zda stavbu lze podle nich provést a ověřoval, zda je projektová dokumentace zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací, zda je projektová dokumentace úplná, přehledná a zda jsou v odpovídající míře řešeny požadavky pro vodní díla, zda je zajištěn příjezd ke stavě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby. Daným záměrem stavby nedojde ke zhoršení stavu vodních útvarů a nebude to mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Vodoprávní úřad stanovil podmínky pro provedení stavby na základě ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona, do podmínek zahrnul podmínky dotčených orgánů státní správy a podmínky správce vodního toku a správce povodí. Podmínky vzdouvání a akumulace povrchových vod jsou vydány v souladu s ustanovením § 9 odst. 1 vodního zákona.

Vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 157 stavebního zákona uložil povinnost vést stavební deník.

Vodoprávní úřad v souladu s ustanovením §18c odst. 2 vyhlášky č. 503/2006 Sb. Uložil povinnost oznámit termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, stanovil termín dokončení stavby a stanovil, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

Investor předloží společně s žádostí o kolaudační souhlas tyto doklady:

- předávací protokol mezi dodavatelem a investorem stavby včetně kopie oprávnění dodavatele provádět vodohospodářské stavby
- dokumentace skutečného provedení stavby (v případě drobných změn oproti projektové dokumentaci), potvrzená oprávněnou osobou (autorizace pro vodohospodářská díla)
- prohlášení o shodě na použité materiály a výrobky
- kopie stavebního deníku
- schválený manipulační řád
- souhlas správce toku s kolaudací

Okruh účastníků řízení o povolení k nakládání s vodami vyplývá z ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu, tj. žadatel: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Královéhradecký kraj, Pobočka Trutnov 5, 541 01 Trutnov (IČO 01312774), z ustanovení § 115 odst. 4 vodního zákona: obec Třebihošť, Třebihošť 106, 544 01 Dvůr Králové nad Labem (IČO 00278378) z důvodu možného ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí, z ustanovení § 115 odst. 5 vodního zákona jako správce toku: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové (IČO 7080005), z důvodu možnosti dotčení svých práv a právem chráněných zájmů jako uživatel příslušných rybářských revírů: Český rybářský svaz, Východočeský územní svaz, Kovová 1121, 500 03 Hradec Králové (IČO 00434141).

Okruh účastníků řízení o stavební povolení vyplývá z ustanovení § 109 písm. a) stavebního zákona a ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu, tj. žadatel: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Královéhradecký kraj, Pobočka Trutnov 5, 541 01 Trutnov (IČO 01312774), podle ustanovení § 109 písm. c) a ustanovení § 27 odst. 2 a 3 správního řádu: obec Třebihošť, Třebihošť 106, 544 01 Dvůr Králové nad Labem (IČO 00278378), Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Plačice, 500 04 Hradec Králové (IČO 70947996), z ustanovení § 115 odst. 5 vodního zákona jako správce toku Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové (IČO 7080005), z důvodu možnosti dotčení svých práv a právem chráněných zájmů jako uživatel příslušných rybářských revírů: Český rybářský svaz, Východočeský územní svaz, Kovová 1121, 500 03 Hradec Králové (IČO 00434141).

Vodoprávní úřad v průběhu řízení dospěl k závěru, že povolené vzdouvání a akumulace povrchových vod je možné, stanovil množství akumulovaných vod, délku vzdutí při maximální hladině a maximální hladinu akumulované vody. Vodoprávní úřad na základě posudku rozhodl podle ustanovení § 61 odst. 7 vodního zákona o zařazení vodního díla „Rybník R2 s cestou C27 na hráz v k. ú. Třebihošť“ do IV. kategorie technickobezpečnostní dohledu v rozsahu ustanovení § 5 vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostní dohledu nad vodními díly.

V souladu s ustanovením § 36 vodního zákona stanovil minimální zůstatkový průtok, jehož zabezpečení bude popsáno v manipulačním řádu.

Vodoprávní úřad přezkoumal podanou žádost o stavební povolení a předložené doklady z hlediska, zda lze stavbu podle nich provést, ověřil, že projektová dokumentace je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací, projektová dokumentace je úplná a přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou a jsou řešeny základní technické požadavky pro vodní díla.

Projektová dokumentace stavby byla vypracována společností Vodohospodářský ateliér Trutnov, s. r. o., Růženec 54, 644 00 Brno (IČO 27724905) – [redacted] v dubnu 2020. Projektová dokumentace stavby byla ověřena [redacted] autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 1003373).

Vodoprávní úřad předložený projekt posoudil a dospěl k názoru, že uskutečněním stavby nebudou ohroženy zájmy společnosti ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby a povolení k nakládání s povrchovými vodami. Vodoprávní úřad stanovil podmínky pro provedení stavby, kterými zabezpečil ochranu veřejných zájmů, stanoviska a požadavky účastníků řízení a dotčených orgánů zahrnul do podmínek rozhodnutí.

Vodoprávní úřad vyhověl žádosti v plném rozsahu, při posuzování vycházel z doložených dokladů nezbytných pro rozhodnutí a neopominul skutečnost, že stavba se nachází na území CHOPAV (chráněná oblast přirozené akumulace vod) dle nařízení vlády ČSR č. 85/1981 Sb. ze dne 24.6.1981 - východočeská křída (chráněná oblast přirozené akumulace vod) a na meliorovaných pozemcích.

#### **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí lze v souladu s ustanovením § 81 správního řádu podat odvolání ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje a to do 15-ti dnů ode dne doručení rozhodnutí prostřednictvím Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem, odboru životního prostředí.



samostatná odborná referentka  
odboru životního prostředí



Přílohy pro stavebníka (po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)

1. Ověřená projektová dokumentace
2. Štítek „STAVBA POVOLENA“



**Doručí se:**

Účastníkům řízení (doporučeně na doručenkou a datovou schránkou):

Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Královéhradecký kraj, pobočka Trutnov, Horská 5, 541 01 Trutnov (IČO 01312774)

Obec Třebihošť, Třebihošť 106, 544 01 Dvůr Králové nad Labem (IČO 00278378)

Správa silnice Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Plačice, 500 04 Hradec Králové (IČO 70947996)

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

Český rybářský svaz, Východočeský územní svaz, Kovová 1121, 500 03 Hradec Králové (IČO 00434141)

Dotčené orgány (datovou schránkou, kurýr):

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, koordinátor, náměstí T. G. Masaryka čp. 38, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Dopravní inspektorát Policie České republiky při Územním odboru Trutnov, Horská 78, 541 11 Trutnov (IČO 75151545)

Muzeum Podkrkonoší v Trutnově, Školní 150, 541 01 Trutnov (IČO 75119153)

Asociace vodní turistiky a sportu z. s., Ing. Fr. Janečka 511, 257 41 Týnec nad Sázavou (IČO 08159386)

a.a

**Vypraveno dne 01.09.2021**



