

TELEFON 495 088 111
E-MAIL podatelna@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

AQUATIS a.s.
Ing. Hana Kabelková
Botanická 834/56
602 00 BRNO

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE
11.12.2025

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/Ze/2025/052034

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. P. Zeiner/718
zeinerp@pla.cz

HRADEC KRÁLOVÉ
21.1.2026

Vodní elektrárna Chroustovice na Novohradce v ř. km 15,981 – stanovisko správce povodí a vyjádření správce vodního toku k vydání povolení záměru a k nakládání s vodami

Dne 12. 12. 2025 jsme obdrželi žádost o stanovisko k povolení záměru a k nakládání s vodami pro rekonstrukci MVE. Současně jsme obdrželi projektovou dokumentaci pro povolení stavby vodního díla nazvanou „Rekonstrukce MVE Chroustovice“ zpracovanou společností AQUATIS a.s. v listopadu 2025. Součástí projektové dokumentace je rovněž Inženýrskogeologický průzkum.

V zájmové lokalitě se nachází vzdouvací objekt (stavidlový jez) a částečně dochovaná pravobřežní derivační MVE, jejíž strojná byla v minulosti vybourána včetně technologického zařízení. Ostatní funkční objekty (otevřený náhon a odpad) se dochovaly. Vzdouvací objekt a pozemky, na kterých se nachází koryto vodního toku, jsou ve vlastnictví státu s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik (dále „Povodí Labe“). Pozemky na pravém břehu vodního toku, na kterých by se obnovená MVE nacházela, jsou ve vlastnictví Odborného učiliště Chroustovice, Zámek 1.

Rozhodnutím městského úřadu Chrudim ze dne 21. 1. 2004 pod č.j. ŽP/VH/913,1515/02/03/04/Ku-700 bylo státnímu podniku Povodí Labe v bodě A) povoleno vzdouvání stavidlovým jezem v ř.km 15,981 řeky Novohradky na kótu provozní hladiny 256,52 m n.m. s tolerancí +/-10 cm, v bodě B) bylo povoleno jiné nakládání s vodami, tj. převádění vod z místa bočního přelivu obtokovým ramenem zpět do Novohradky v místě pod výustním objektem odpadu MVE a v bodě C) byl stanoven minimální zůstatkový průtok ve výši 0,12 m³/s s platností do 30. 4. 2013.

Rozhodnutím městského úřadu Chrudim ze dne 15. 5. 2013 pod č.j. CR 033363/2013 OŽP/Ge-2943 bylo státnímu podniku Povodí Labe změněno rozhodnutí Městského úřadu Chrudim ze dne 21. 1. 2004 pod č.j. ŽP/VH913,1515/02/03/04/Ku-700, které bylo prodlouženo rozhodnutím ze dne 09.05.2008 pod č.j. CR 010090/2008 OŽP/Kk-1024 takto: „Doba platnosti výroku A), B), C) a podmínek tohoto rozhodnutí se stanovuje na dobu užívání předmětného vodního díla“.

Rozhodnutím městského úřadu Chrudim ze dne 27. 4. 2011 pod č.j. CR 021142/2011 OŽP/Ge-2792 bylo Odbornému učilišti a Praktické škole Chroustovice vydáno povolení v bodě I. ke vzdouvání a akumulaci ve vodní nádrži „Závlahová nádrž“ na normální hladinu 18 cm pod horní hranou požeráku o celkovém objemu vody při normální hladině 3,6 tis. m³, v bodě II. k převodu vody z vodního toku Novohradka do „Závlahové nádrže“ a zpět do Novohradky, v bodě III. k odběru vod ze „Závlahové nádrže“ v průměrném odběru 0,13 l/s a v bodě IV. byl stanoven minimální zůstatkový průtok ve výši 0,12 m³/s s platností po dobu životnosti vodního díla.

Rozhodnutím městského úřadu Chrudim ze dne 21. 1. 2004 pod č.j. ŽP/VH/906/02/03/04/Ku-699 bylo Václavu Prorokovi uděleno povolení k nakládání s povrchovými vodami – k využití jejich energetického potenciálu do 31. 3. 2029.

Předložený záměr energetického využití lokality spočívá v obnově pravobřežní derivační MVE. V rámci záměru dojde k realizaci následujících stavebních objektů:

- SO 01 Přívodní kanál - Jedná se o poslední úsek náhonu před strojovnou MVE, který byl v minulosti zatrubněn. Je plánováno jeho přebudování na betonový žlab o šířce 2,6 m a délce přibližně 14,5 m, který plynule navazuje na strojovnu.
- SO 02 Strojovna MVE - Ve strojovně bude instalována Kaplanova turbína (o max. hltnosti 0,6 m³/s a max. výkonu 18,5 kW při návrhovém spádu 3,05 m), přičemž průtok bude regulován automaticky podle požadavků hladinové regulace. Součástí strojovny budou strojně stírané jemné česle, proplachovací propust se stavidlovým uzávěrem a elektronický odpuzovač ryb.
- SO 03 Vyvedení výkonu - Bude realizováno podzemním kabelem o délce přibližně 75 m.
- SO 04 Úpravy na vtoku do náhonu - Stávající ručně ovládaný stavidlový uzávěr za vtokem do náhonu bude opatřen elektropohonem. Současně dojde k doplnění hladinové sondy.

Investorem předmětného záměru je Odborné učiliště Chroustovice, Zámek 1.

Stávající vodní dílo (jez) se nachází na významném vodním toku Novohradka v ř. km 15,981

- a) **Stanovisko správce povodí z hlediska plánování v oblasti vod:** Záměr se dle vymezení vodních útvarů nachází v dílčím povodí Horního a středního Labe v útvaru povrchových vod tekoucích HSL_1090 – Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka. Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona) je realizace záměru možná, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe je uvedený záměr možný.

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

- b) **Stanovisko správce povodí z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem:** Navržený záměr je možný, povolení k nakládání s povrchovými vodami navrhujeme udělit v následujícím rozsahu:

1. Žadateli bude povoleno nakládání s povrchovými vodami podle § 8, odstavec 1, písmeno a), bod 3., zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, tj. k využívání jejich energetického potenciálu v derivační malé vodní elektrárně v maximálním množství 0,6 m³/s pro pohon jedné Kaplanovy turbíny.
2. Žadateli bude povoleno nakládání s povrchovými vodami podle § 8, odstavec 1, písmeno a), bod 5., zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, tj. k jinému nakládání s nimi spočívající v převodu vody od jezu na Novohradce v ř. km 15,981 k derivační malé vodní elektrárně a její následné vrácení odpadem zpět do Novohradky.
3. Žadateli bude stanoven minimální zůstatkový průtok v korytě vodního toku pod jezem podle § 36, odstavec 2, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a to v množství minimálně 0,12 m³/s s výjimkou případu, kdy je přítok do jezové zdrže nižší než tato hodnota, v tom případě bude malá vodní elektrárna odstavena z provozu a ani jezová zdrž nesmí být napouštěna.
4. V souladu s § 9, odstavec 1 a 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, bude v povolení k nakládání s povrchovými vodami stanoven termín platnosti tohoto nakládání na dobu 30 let.

Povolení k nakládání s povrchovými vodami navrhujeme vydat za předpokladu splnění a průběžného plnění následujících povinností a podmínek:

1. Budou respektována všechna platná povolení k nakládání s povrchovými vodami, včetně vydaných podmínek.
2. Vodní dílo bude užíváno řádně zaškolenou osobou odpovědnou za manipulaci s vodou podle vodoprávního úřadem schváleného platného manipulačního řádu, který bude vypracován v souladu s vydaným povolením k nakládání s povrchovými vodami.

3. Za provozu malé vodní elektrárny bude provozní hladina vody v nadjezí udržována na úrovni 256,52 m n. m. ve výškovém systému Balt po vyrovnání s povolenou tolerancí +10 až -10 cm.
4. S povrchovou vodou z nadjezí za účelem využívání jejího energetického potenciálu nelze nakládat v době mimořádných situací na vodním toku nebo vodním díle vzdouvajícím povrchovou vodu, kdy hydrologické podmínky, stav vodního toku, nebo stav vodního díla neumožňuje povolené nakládání a v době trvání vodoprávního úřadem nebo povodňovým orgánem povolených nebo nařízených mimořádných manipulací na jezu za účelem plnění povinnosti správce vodního toku nebo vlastníka vodního díla.

c) **Stanovisko správce povodí z hlediska správy vodního toku:** Vzhledem k tomu, že se navržený záměr dotýká vodního toku, který je ve správě Povodí Labe, bude Povodí Labe účastníkem případných správních řízení vedených k tomuto záměru podle vodního nebo stavebního zákona.

S navrženým záměrem obnovy derivační MVE a vydáním povolení záměru souhlasíme pouze při splnění či vypořádání následujících připomínek a podmínek:

1. V dostatečném předstihu před zahájením prací nám bude ke stanovisku předložen povodňový plán stavby (kontaktní osoba odboru vodohospodářského dispečinku Ing. Pavel Jansa, e-mail: podatelna@pla.cz, tel.: 495 088 708).
2. Bude-li v rámci předmětného záměru zacházeno se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo bude-li zacházení s nimi spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody (limitní množství závadných látek stanoveno v §2 písm. b) nebo c) vyhlášky č. 450/2005 Sb.), požadujeme předložit havarijný plán k vyjádření před jeho schválením vodoprávním úřadem (kontaktní osoba odboru vodohosp. dispečinku paní Jana Karlíková, e-mail: podatelna@pla.cz, tel.: 495 088 722).
3. Zahájení prací bude v předstihu oznámeno našemu provoznímu středisku ve Vysokém Mýtě (kontaktní osoba: pan Stanislav Musílek, tel. 602 124 381).
4. Upozorňujeme, že Povodí Labe má naplánovanou kompletní rekonstrukci stávajícího jezu (změněn na vakový jez), přičemž předpokládané období realizace je v letech 2026 - 2028. Záměr rekonstrukce MVE a s ní související stavební práce a činnosti a dále samotný provoz MVE musí být s rekonstrukcí jezu koordinován.
5. Dle projektové dokumentace mají být shrabky z jemných česlí prostřednictvím proplachovacího žlabu splavovány do jalového odpadu, dále do odpadu MVE a zpět do vodního toku. Upozorňujeme, že předměty zachycené na vodním díle resp. na česlích (plávi, shrabky apod.) budou likvidovány v souladu se zákonem o odpadech. Není přípustné shazovat či navracet tyto předměty zpět do vodního toku.
6. Po ukončení prací bude koryto náhonu a odpadu vyčištěno od případných zbytků stavebního materiálu. Ke kontrole dokončených prací bude přizván pracovník provozního střediska Vysoké Mýto (kontaktní osoba: pan Bc. Ludvík Petřek, tel. 602 177 216).
7. Po dokončení stavebních prací a před uvedením vodního díla do zkušebního provozu požadujeme předložit k našemu vyjádření manipulační řád vodního díla upravený ve smyslu dokumentace skutečného provedení stavby. V dané záležitosti kontaktujte pracovníci odboru vodohosp. dispečinku paní Janu Karlíkovou (e-mail: podatelna@pla.cz, tel.: 495 088 722).
8. Po dokončení stavebních prací požadujeme rovněž uzavřít „Smlouvu o způsobu a podmínkách využití vodního díla“. K uzavření této smlouvy přistupujeme s vlastníkem MVE standardně v případech, kdy je Povodí Labe vlastníkem vzdouvacího objektu. (Pro doplnění uvádíme, že s předchozím vlastníkem MVE panem Prorokem byla rovněž uzavřena.)

Ve věci předložení požadovaných podkladů (povodňový plán, havarijný plán a manipulační řád) se můžete obracet na výše uvedené pracovníky, přičemž tyto podklady zasílejte formou žádosti (s uvedením čísla jednacího tohoto stanoviska) na e-mail: podatelna@pla.cz.

Dále upozorňujeme na skutečnost, že v současné době je zejména náhon značně zanesen nánosy, přičemž o jeho čištění není v projektové dokumentaci předmětného záměru žádná zmínka. Konstatujeme, že péče a údržba vodního díla včetně jeho součástí (vtokový objekt, česle, náhon, odpadní kanál atd.) se řadí mezi povinnosti vlastníka vodního díla (MVE).

d) **Z hlediska majetkoprávních vztahů:** Z hlediska majetkoprávních vztahů sdělujeme, že se navržený záměr nedotýká staveb ani pozemků v majetku státu, k nimž vykonává právo vlastníka Povodí Labe.

- e) **Závěrečné konstatování:** S ohledem na výše uvedená dílčí stanoviska a podmínky sdělujeme, že s navrženým záměrem **souhlasíme** pouze při splnění výše uvedených požadavků a podmínek.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu nebo samosprávného orgánu, platí 2 roky od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Ing. Pavel Křivka, Ph.D.
vedoucí odboru
technickoprovozní činnosti

Na vědomí

1. PL závod 2 Pardubice, PTÚ Vysoké Mýto, PS Vysoké Mýto
2. OVHD
3. OPVZ
4. OMAJ