


Váš dopis zn.: O /689/ 2021  
Ze dne: 08.12.2021  
Naše zn.: POH/60769/2021-2/301100

Vyřizuje:   
Tel.: 416 707 834  
Mobil:  
E-mail: belda@poh.cz

AZ Consult, spol. s r. o.  
Klíšská 12  
400 01 Ústí nad Labem

Datum: 11.04.2022

Kontaktní adresa:  
Povodí Ohře, státní podnik, závod Terezín, Pražská 319, 41155 Terezín

## Česká Kamenice, malá vodní nádrž nad Koupalištěm – obnovení retenční schopnosti

Vážení,

k Vaší žádosti o vyjádření, kterou jsme obdrželi dne 14. prosince 2021 a která byla naposledy doplněna 5. dubna 2022, Vám sdělujeme následující stanovisko, které platí 2 roky ode dne vydání.

### **I. Vyjádření z hlediska Národního plánu povodí Labe (NPP) a Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe (PDP):**

Z hlediska zájmů daných platným NPP a PDP (ustanovení § 24 a § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

S realizací výše uvedené akce souhlasíme za předpokladu dodržení následujících připomínek:

### **II. Stanovisko z hlediska správce povodí:**

1. Bude požádáno o povolení k nakládání s povrchovými vodami – vzdouvání, akumulace. Toto stanovisko lze užít i pro toto správní řízení.
2. Pro dobu stavby bude vypracován havarijní plán dle vyhlášky č. 450/2005 Sb. v platném znění. Tento plán bude předložen Povodí Ohře, státní podnik, závodu Terezín k vyjádření. Poté bude havarijní plán schválen příslušným vodoprávním úřadem. To vše ještě před zahájením stavby.
3. Na pozemcích, které mohou být při povodňových průtocích zaplavovány vodou (v dosahu maximální hladiny), nebudou skladovány snadno rozpojitelné a odplavitelné materiály ani látky závadné vodám, pokud nebudou zabezpečeny před průtoky velkých vod.
4. Po opravě nádrže bude provedena aktualizace manipulačního a provozního řádu vodního díla, případně bude vypracován nový manipulační a provozní řád (dle vyhlášky č. 216/2011 Sb. v platném znění, TNV 75 2910 a TNV 75 2920) včetně opatření pro případ havárie jakosti vod. Tyto řady budou předloženy k vyjádření Povodí Ohře, státní podnik, závodu Terezín a poté bude manipulační řád schválen vodoprávním úřadem. To vše ještě před zahájením prvního napouštění nádrže.
5. Během vypouštění nádrže nesmí docházet ke strhávání sedimentu do odtoku a ke vzniku kalových lavic ve vodním toku.
6. Při plnění nádrže (a ostatních manipulacích zvyšujících objem zadržené vody v nádrži) bude ve vodním toku pod hrází nádrže zachován minimální zůstatkový průtok (MZP) stanovený podle metodického pokynu č. 9/1998 MŽP ČR a na základě aktuálních údajů ČHMÚ – tj. o velikosti min. 1,1 l/s ( $Q_{330d}$ ).
7. Na nádrži budou osazeny vodní značky (cejchy) pro vyznačení provozní (zásobní) a maximální hladiny v nádrži. Tyto značky musí být dobře viditelné, přístupné a trvanlivé. Tento požadavek nesplňuje označení barvou, které není odolné proti působení povětrnostních vlivů. Vhodný je např. pevně osazený kovový pásek.

Souřadnice nádrže jsou  $X = 963793$  a  $Y = 732111$ .



**III. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik:**

1. Platí podmínky v bodě II.
2. Zahájení a ukončení stavebních prací bude s dostatečným časovým předstihem (min. 7 dní) oznámeno provoznímu středisku Povodí Ohře, státní podnik, v České Lípě, Litoměřická 91, 470 01 Česká Lípa - Dubice, tel. 487 882 890 (ústředna), Bc. Terezie Řeháková – tel. 487 882 874, mobil 723 983 091.

Povodí Ohře, státní podnik neodpovídá za škody způsobené vodou včetně škod způsobených ledovými jevy.

**Předmětem vyjádření** je obnovení retenční schopnosti stávající MVN na ppč. 1582 aj. v k. ú. Česká Kamenice (investorem je město Česká Kamenice). Jedná se o průtočnou nádrž na bezejmenném vodním toku (IDVT 10229699), který je v naší správě. Akce zahrnuje odstranění sedimentů, opravu přelivných hran bezpečnostního přelivu a snížení provozní (zásobní) hladiny o 0,20 m oproti kótě přelivu.

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

SO 01 Příprava území (vypuštění nádrže, sjezd do nádrže, odvodnění sedimentu);

SO 02 Odtěžení sedimentu (1830 m<sup>3</sup>, předpokládá se odvoz sedimentu na řízenou skládku);

SO 03 Dokončovací práce a oprava sdruženého objektu – přespárování, výměna dluží, oprava přelivných hran: odbourání stávající hrany o 0,7 m, následně 0,3 m přezdění + 0,4 m nová betonová přelivná hrana – vnitřní hrana zaoblena v oblouku o poloměru 0,15 m.

Sdružený objekt má 2 přelivné hrany délky 2 x 1,7 m, požerák s dvojitou řadou dluží světlé šířky 0,65 m a odpadní potrubí DN 1200.

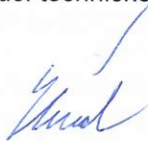
ČHP: 1-14-05-0070-0-00, vodní útvar povrchových vod: OHL\_1120 – Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice.

Vybrané parametry nádrže:

- kóta zásobní hladiny 325,71 m n. m. (po odbahnění)
- kóta normální hl. (přeliv) 325,91 m n. m.
- kóta maximální hl. 326,58 m n. m.
- kóta koruny hráze 326,90 m n. m.
- plocha při zásobní/max. hl. 0,3/0,4 ha
- objem při zásobní/max. hl. 4/7 tis. m<sup>3</sup>
- VT: Q<sub>100</sub>; Q<sub>50</sub>; Q<sub>330d</sub> 4,33 m<sup>3</sup>/s; 3,12 m<sup>3</sup>/s; 1,1 l/s (ČHMÚ, 7/2021)
- kategorie VD z hlediska TBD: IV.

S pozdravem

Ing. Martin Holý  
vedoucí technické skupiny



Povodí Ohře, státní podnik ⑆

závod Terezín  
Pražská 319 Terezín 411 55  
IČ. 70889988 DIČ. CZ70889988  
web, www.poh.cz

Ing. Petr Stárek  
vedoucí odd. péče o majetek, ZVTS  
v zastoupení podepsal

**Příloha**

PD (AZ Consult, spol. s r. o., vypracoval Ing. Valenta 11/2021, pare 2)

**Rozdělovník**

POh – odbor VR

POh – provoz Česká Lípa

Vlastní VD 2/2b

VHE: 224 ... (souvisí 224/1143), -732111/-963793