

Váš dopis zn.: -----
Ze dne: 21.10.2020
Naše zn.: POH/47583/2020-2/032100

Vodohospodářský ústředí s. r. o.
Růženec 54
644 00 Brno

Vyřizuje: [redacted]
Tel.: [redacted]
Mobil: [redacted]
E-mail: [redacted]

Datum: 23.10.2020

Záchytný poldr POL1 a odvodňovací příkop OP1 v k. ú. Ctiněves

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci ze dne 21. října 2020, kterou jsme obdrželi elektronickou formou, Vám sdělujeme naše stanovisko, které platí dva 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 a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dále vodní zákon) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvarů 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. Stavba hráze vodní nádrže bude v souladu s TNV 75 2415. Bude zvážen návrh částečného (minimálního) zatopení zdrže.
2. Pro dobu stavby bude zpracován havarijní 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 (Pražská 319, 411 55, Terezín) k vyjádření, poté bude havarijní plán schválen příslušným vodoprávním úřadem a povodňový plán bude předložen příslušné obci k vyjádření. To vše ještě před zahájením stavebních prací.
3. Pro VD bude zpracován manipulační řád (MŘ) dle vyhlášky č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů, a v souladu s TNV 75 2910. Provozní řád (PŘ) 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.
4. Požadujeme zvážit návrh bezpečnostního přelivu mimo nejvyšší část tělesa hráze.
5. U odvodňovacího příkopu nad vodní nádrží shledáváme 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.
6. Vodní dílo bude zařazeno do kategorie dle technicko-bezpečnostního dohledu.

III. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik:

V předmětném území se nenachází majetek, ke kterému máme právo hospodařit.

Předmětem vyjádření je návrh suchého poldru, odvodňovacího příkopu a polní cesty v k. ú. Ctiněves (západně od obce). Poldr je navržen v údolnici před intravilánem obce. Poldr tvoří sypaná hráze max. výšky 4,2 m. Poldr je vybaven vypouštěcím objektem (betonová šachta s redukčním otvorem u dna DN400) a bezpečnostním přelivem. Odpadní potrubí a bezp. přeliv je zaústěn do vývaru pod hrázi. Účelem poldru je transformace povodňových průtoků. Součástí akce je návrh odvodňovacího příkopu nad a za poldrem. Příkop je navržen v údolnici. Nad poldrem je příkop ve vyšší části povodí nahrazen zatravněnou údolnicí. Příkop je lichoběžného tvaru se šířkou dna 1 m a sklony svahů 1 : 2. Opevněn je kamennou rovinou (80 kg).

Na pozemku p. č. 689 (západní část) je navržen před vstupem do intravilánu lapač splavenin. Ze stávající komunikace v obci je vedena k poldru polní cesta DC 32. Investorem akce je Státní pozemkový úřad.
HGR: ID 4530. ČHP: 1-13-04-0640-0-00. Vodní útvar: OHL_0730, Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe.

Navržené parametry MVN:

Kóta koruny hráze:	241,00 m n. m.
Kóta ovladatelného retenčního (H_{ov}) prostoru = kóta bezp. přelivu	240,20 m n. m.
H_{max}	240,50 m n. m.
Kóta dna u výpusti	237,20 m n. m.
V_{ov}	10 740 m ³ /s
Bezp. přeliv	korunový, lichoběžníkový, ve středu hráze (nad spodní výpustí), délky 9,6 m a sklony svahů 1 : 3.
Odpadní potrubí	beton DN 600, obetonované
Vodočetná lat'	ano
Q_{100} , V_{pv}	2,71 m ³ /s, 16 300 m ³
Transformace	Q_{100} na $Q_{neš}$ (0,65 m ³ /s)



Povodí Ohře, státní podnik ⑥
Bezručova 4219 Chomutov 430 03
IČ. 70889988 DIČ. CZ70889988
web. www.poh.cz



Ing. Václav Svejčkovský
vedoucí odboru VR

Rozdělovník

POh, s. p., závod Terezín
1221 3792 -746137, -1010323