

Váš dopis zn.: e-mailem
Ze dne: 10.02.2022
Naše zn.: POH/08524/2022-2/032200

Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.
Unhošťská 1629
253 01 Hostivice

Vyřizuje: Tomáš Pail
Tel.: 474 636 289
Mobil:
E-mail: pail@poh.cz

94g865y

Datum: 11.02.2022

Rekonstrukce Finklova rybníka

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedeným akcím 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) 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.

II. Stanovisko z hlediska správce povodí:

S výše uvedenou akcí a realizací stavby dle předložené dokumentace souhlasíme. Rekonstrukce zajistí bezpečnost,lepší funkčnost a prodlouží životnost stávajícího vodního díla.

Souřadnice: X = 1027579, Y = 811444.

III. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik:

S realizací uvedené akce souhlasíme.

Předmětem vyjádření je rekonstrukce vodního díla Finklův rybník, během které bude odstraněn stávající hrazený bezpečnostní přeliv a vybudován nový pevný nehrazený bezpečnostní přeliv, dosypán a vyrovnan vzdušní svah hráze, zrušeno stávající odběrné zařízení pro závlahy, vybudován levý a pravý patní drén, opraveno dno a stěny vedlejšího bezpečnostního přelivu, upraven návodní svah a koruna hráze podle dokumentace v rámci jiné akce.

Bude dotěsněna propustná skladba komunikace těsnicí rýhou vybudovanou na návodní hraně koruny hráze v délce 243 m. Bude provedena demolice a sanace stávajících nevyužívaných a poškozených sklepů pod sochou sv. Jana Nepomuckého v pravé části hráze. Bude dosypán a vyrovnan vzdušní svah hráze do jednotného sklonu 1:2. Po odstranění horní prokořeněné vrstvy zeminy bude svah odtěžen do požadované figury ve sklonu 1:1,5, která bude stabilizována lavicí šířky min. 0,8 m na kótě 328,50 m n. m. V patě vyrovnaného vzdušního svahu hráze bude vybudován drén (PE-HD d200 mm, 125 m na levé straně, 51,3 m na pravé straně).

Stávající hrazený hlavní bezpečnostní přeliv v pravém zavázání hráze bude nahrazen novým nehrazeným přelivem včetně spadiště. Přeliv je navržen se zaoblenou přelivnou hranou na kótě 329,58 m n. m., z kamenořezu o poloměru 325 mm, délkou 18,0 m, výškou 1,5 m a tloušťkou 0,4 m. Boční část spadiště bude tvořena stabilizační železobetonovou zdí o rozměrech dl. 13,4 m, výška 3,0 m. Vnější líc stěny, zdi a dna bude obložen zdívem/dlažbou z lomového kamene. Pro dotěsnění hlavního bezpečnostního přelivu (na styku s mostem) bude vybudován nový železobetonový protiprúsakový a stabilizační práh.

Povodí Ohře, státní podnik

Bezručova 4219
Chomutov 430 03

tel +420 474 636 111
ID datové schránky 7ptt8gm

e-mail poh@poh.cz
web www.poh.cz

IČO 70889988
DIČ CZ70889988

Bankovní spojení
KB, a.s., Chomutov, č.ú. 9137441/0100
ČS, a.s., Chomutov, č.ú. 3930932/0800

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddílu A, vložce č. 13052

Vedlejší bezpečnostní přeliv bude na vtoku dotěsněn novým železobetonovým protiprůsakovým a stabilizačním prahem. Z důvodu zajištění stability odtokového koryta od vedlejšího přelivu bude odstraněna část zdi na levém a pravém břehu včetně porušeného dna. Po odstranění porušených částí a vyrovnání základové spáry bude provedeno její očištění, vyrovnání vhodným materiálem a zhutnění. Nová zeď je navržena z železobetonu, vnější líc stěny bude obložen kamenným zdivem. Součástí rekonstrukce bude i stabilizace výmolu ve směrovém oblouku odpadního koryta za propustkem (těžkým kamenným záhozem).

Součástí rekonstrukce rybníka je také odstranění a sanace odběrného zařízení pro závlahy. Bude odstraněn vtokový objekt, šachta na vzdušném svahu, 2× ocelové potrubí v hrázi.

Bude upraven objekt vyústění spodní výpusti. Bude odstraněna stávající zeď z gabionu, porušený vývar. Potrubí výpusti bude prodlouženo a konstrukce objektu obnoveny (vývar z kamenné dlažby do betonu, železobet. vtokové a výtokové čelo). Navrhované úpravy na vyústění spodní výpusti nemají vliv na kapacitu výpusti. Kapacita odtoku je dána propustkem na konci vývaru (zůstává zachováno). V rámci akce bude provedeno kácení dřevin a odstranění pařezů z tělesa hráze.

Akce bude probíhat v přímé součinnosti s opravou komunikace na hrázi a opravou mostu v pravém závázání hráze u bezpečnostního přelivu v rámci jiné akce „Rekonstrukce silnice II/224 v úseku - I/13 - Kadaň - Podbořany - Hranice Ústeckého kraje - 2. etapa“.

Investorem akce je Povodí Ohře, státní podnik, zpracovatelem dokumentace (DUR+DSP) *Rekonstrukce Finklova rybníka* (01/2022) je žadatel.

Stavba se nachází v k. ú. Petrohrad, v HGR 5131, ČHP 1-13-03-0660-0-00, na vodním toku Podvinecký potok (IDVT 10284082) a ve vodním útvaru OHL_0630 Blšanka od pramene po Očihovecký potok.

Ing. Václav Svejkovský
vedoucí odboru VR
podepsáno elektronicky

Rozdělovník

POh, s. p., závod Terezín
vlastní 1213/1483 -811444/-1027579