

Váš dopis zn.: -----

Ze dne: 29.05.2023

Naše zn.: POH/28455/2023-2/032400

Vyřizuje: Ing. Štěpánka Končelová

Tel.: 353 436 730

Mobil:

E-mail: koncelova@poh.cz

Ing. Petr Ontko

Kamenice 87

356 01 Březová

ontko@email.cz

Datum: 13.06.2023

Vodní nádrž U potoka, k. ú. Habartov

K Vaší žádosti o vyjádření k dokumentaci výše uvedené stavby ze dne 29. května 2023, kterou jsme obdrželi dne 30. května 2023, 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.

II. Vyjádření z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe (PpZPR)

Záměr se nenachází v oblasti s významným povodňovým rizikem.

Se záměrem souhlasíme za předpokladu splnění následujících podmínek:

III. Stanovisko správce povodí

1. Během provádění stavebních prací nedojde ke znečištění povrchových a podzemních vod, zvláště ne ropnými látkami.
2. Pro dobu stavby bude zpracován havarijní plán dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění, po výběru zhotovitele stavby bude předložen Povodí Ohře, státní podnik, k vyjádření, a to ještě před zahájením prací.
3. Zahájení a ukončení stavebních prací bude v předstihu písemně oznámeno provozu Karlovy Vary (paní Dana Hubertová, hubertova@poh.cz).

Souřadnice stavby (orientačně) v souřadnicovém systému S-JTSK jsou X = 1 012 889, Y = 873 029.

IV. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik

1. V případě poškození původního opevnění v korytě vodního toku v místě výustního objektu uvede investor neprodleně opevnění do původního stavu na vlastní náklady.
2. S Povodí Ohře, státní podnik (paní Hana Jetenská, e-mail: hjetenska@poh.cz, tel.: 353 436 723), bude do zahájení stavebního řízení vyřešeno užívání pozemku p. č. 594/6 v k. ú. Habartov, ke kterému má právo hospodařit Povodí Ohře, státní podnik, po dobu stavby a budoucí majetkoprávní vypořádání stavbou trvale dotčeného pozemku. Konkrétní způsob majetkoprávního vypořádání bude dohodnut (kontakt viz výše) před vypracováním návrhu smlouvy.
3. Pozemek bude na základě výzvy a jeho následné prohlídky se zástupcem provozu protokolárně zpět převzat. Podkladem pro zpětné převzetí pozemku bude zaměření skutečného provedení výustního objektu ve formátech DXF nebo DWG a PDF.

Předmětem vyjádření je dokumentace stavby „Vodní nádrž U potoka, k. ú. Habartov“, navržena je stavební úprava vodního díla a změna využití území. Stávající vodní nádrž je umístěna na jihovýchodním okraji zastavěné části města mimo vodní tok Salzer IDVT10112519 (ve správě Města Habartov), dříve prostor důlní činnosti. V minulosti byla nádrž užívána k nakládání s důlními vodami, proto jsou v blízkosti nefunkční objekty důlní infrastruktury. Jedná se o pramennou nádrž napájenou z podzemních vývěřů a atmosférických srážek bez odtokového potrubí a objektu pro manipulaci s vodou. Po úpravě bude nádrž plnit funkci akumulace vod, rekreační a bude optimalizovat vodní režim v urbanizované krajině po ukončení těžební činnosti. Pro zlepšení vodního režimu nádrže v letním období se navrhuje dešťová kanalizace, která bude přivádět do nádrže povrchové vody z části komunikace a chodníků záměru „Obytná zóna U Tesca, k. ú. Habartov“. V rámci úpravy je navrženo odtokové potrubí s výpustným objektem. Stavba je členěna na objekty: IO 01 – Přípravné práce, IO 02 - Úprava hráze, IO 03 - Úprava dna, IO 04 – Funkční objekty, IO 05 – Úpravy území.

V rámci přípravných prací budou zbourány a odstraněny objekty důlní infrastruktury, 3 železobetonové otevřené jímky a příkop s opevněním betonovými tvarovkami v délce 75 m. Vzhledem k nerovnoměrnému sednutí hráze v minulosti bude provedena úprava koruny hráze dosypáním na kótu 477,10 m n. m., dále bude realizováno opevnění návodního svahu hráze kamennou rovinou tl. 200 mm ukládanou do lože z těženeho kameniva fr. 0÷16, tl. 100 mm. Návodní svah hráze bude upraven a svahován ve sklonu 1:3,5. Opevnění bude ukončeno na výškové kótě 476,9 m n. m. V patě opevnění bude provedena patka z lomového kamene prolitá cementovou maltou. Zemní homogenní lomená hráz bude délky 117,5 m se šířkou v koruně 4,0 m a sklonem vzdušného svahu hráze 1:5. Po odtěžení sedimentu (400 m³) na navrhovanou kótu bude demontováno panelové opevnění dna, jeho úprava odkopávkou zeminy (630 m³) a bude provedena úprava severovýchodního břehu na štěrkopískovou pláž pro plavení psů.

V patě návodního svahu hráze je navržen výpustný objekt požerákového typu otevřený se dvěma dlužovými stěnami se šířkou přelivné hrany 0,5 m. Konstrukce požeráku bude železobetonová prefabrikovaná s výškou 3,2 m a vnějšími rozměry 0,8x0,8 m, zajištěn proti přístupu bude kompozitovým uzamykatelným poklopem 0,6x0,6 m, z hráze bude zajištěn přístup po obslužné lávce se zábradlím. Odtokové potrubí délky 84 m bude z PP DN250 SN 10 UR2 se dvěma kontrolními šachtami průměru 1000 mm odvádět vodu výpustním objektem (ř. km 0,6) s opevněním kamennou rovinou v břehu a dně vodního toku Salzer IDVT10112519 (p. p. č. 594/6, k. ú. Habartov s právem hospodařit pro Povodí Ohře, státní podnik). Opevnění je stávající. Dešťová kanalizace přivádějící do nádrže srážkové vody (z komunikace a chodníků) s celkovou délkou 77,5 m je navržena z PP potrubí DN 250 SN 10 UR2, v trase kanalizace je navržena 1 kontrolní šachta. Ve staničení 0,0 bude kanalizace napojena na nádrž výustí V2 a ta bude opevněna kamennou rovinou. Dále budou v řešeném území provedeny dvě terénní úpravy, plocha pro přístřešek a parkový mobiliář a u křižovatky parkových pěšin A a B plocha pro venčení psů ze zeminy a sedimentu z odkopávky dna nádrže. Navrženy jsou dále výsadba stromů, keřů a založení parkového trávníku.

Parametry nádrže po úpravě:

	hladina (m n. m.)	zatopená plocha (m ²)	zadržovaný objem (m ³)
Hladina stálého nadržení	476,50	3 905	6 550
Hladina maximální	476,55	3 955	6 800

Stavbou budou dotčeny pozemky p. č. 584/3, 593/1, 583/9, 584/2, 871/101 a 594/6 v k. ú. Habartov.

Podklady ke stanovisku: DÚR, DSP

Investor: Město Habartov

HGR: 2120. ČHP: 1-13-01-0860-0-00. Vodní útvar povrchových vod: OHL_0270 - „Ohře od toku Libava po tok Svatava“. Vodní útvar podzemních vod: 21200 - „Sokolovská pánev“.

Ing. Václav Svejkovský
vedoucí odboru VR
podepsáno elektronicky

Rozdělovník

POh, s. p., provoz KV

1114 5168 -873029, -1012889