

Povodí Vltavy, státní podnik
závod Berounka
Denisovo nábřeží 14
301 00 Plzeň

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KOMERČNÍ BANKA, a.s. PLZEŇ - MĚSTO
č.ú.: 7004311/0100

Státní pozemkový úřad, Pobočka Plzeň

Nerudova 2672/35
301 00 Plzeň

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE
22.12.2023

NAŠE ZNAČKA
PVL-1034/2024/340/Pa
PVL-306/2024/SP

VYŘIZUJE/ LINKA

DATUM

2024-01-04

Vodohospodářská opatření v k.ú.Chrást u Plzně

Chrást u Plzně, , okres Plzeň – město, Plzeň - sever, kraj Plzeňský, č.h.p. 1-11-01-0050

VÚ povrchových vod: BER_0550 Berounka od toku Mže po tok Střela

VÚ podzemních vod: 62300 Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky

STANOVISKO SPRÁVCE POVODÍ

Dopisem ze dne 22.12.2023 jste nám předložil ke stanovisku správce povodí projektovou dokumentaci pro stavební povolení „Vodohospodářská opatření v k.ú.Chrást u Plzně“ číslo zakázky 342/2020, kterou jste vypracoval v 10/2020. Investorem stavby je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Plzeň, Nerudova 35, 301 00 Plzeň.

V rámci komplexních pozemkových úprav bude provedena rekonstrukce 2 rybníků a stavba 3 nových tůň. Rybníky a tůň budou průtočné na bezejmenném pravostranném přítoku Berounky (IDVT 10258893), který je ve správě Lesů České republiky, s.p.

Stavba bude členěna na 7 stavebních objektů.

SO-1 Rybník R1

Plocha hladiny: 835 m², z toho plocha mokřadu: 120 m², plocha zátopy při H_{max}: 970 m², provozní objem: 955 m³, retenční objem: 455 m³, maximální objem: 1410 m³, průměrná hloubka: 1,14 m, kóta provozní hladiny: 355,40 m n.m., kóta maximální hladiny 355,90m n.m., kóta koruny hráze 356,10 m n.m., kóta bezpečnostního přelivu 355,40m n.m., typ nádrže: průtočná

Kapacita bezpečnostního přelivu-přetok přes hráz: Q₅₀=4,06m³/s, zaručený průtok: Q_{355d}=0,4l/s, šířka bezpečnostního přelivu 6,2 m, šířka koruny hráze: 4,0m, délka hráze: 15,5 m, výška hráze: 0,0-2,9 m, průtok stoleté vody: 5,30 m³/s, Q₃₅₅ : 0,4 l/s , doba plnění při Q = 0,4 l/s: 28 dní

SO-2 Rybník R2

Plocha hladiny: 795 m², z toho plocha mokřadu: 70 m², plocha zátopy při H_{max}: 970 m², provozní objem: 905 m³, retenční objem: 425 m³, maximální objem: 1330 m³, průměrná hloubka: 1,14 m, kóta provozní hladiny: 357,80m n.m., kóta maximální hladiny 358,30m n.m., kóta koruny hráze: 358,50 m n.m., kóta bezpečnostního přelivu: 357,80m n.m., typ nádrže: průtočná, kapacita bezpečnostního přelivu-přetok přes hráz: Q₅₀=4,06m³/s, zaručený průtok: Q_{355d}=0,4l/s, šířka bezpečnostního přelivu 6,2 m, šířka koruny hráze: 4,0m, délka hráze: 19,0 m, výška hráze: 0,0-2,8 m, průtok stoleté vody : 5,30 m³/s, Q₃₅₅ : 0,4 l/s , doba plnění při Q = 0,4 l/s : 27 dní

SO-3 Tůň T1,T2,T3

T 1 - plocha zátopy při H_{max}: 650 m², provozní objem: 220 m³



T 2 - plocha zátopy při Hmax: 220 m², Provozní objem: 60 m³
T 3 - plocha zátopy při Hmax: 285 m², Provozní objem: 110 m³
SO-4 Kácení
SO-5 Výsadba
SO-6 Přístupová komunikace
SO-7 VON

Charakteristika opatření: zvyšování retenční schopnosti území, ochrana území před velkými vodami, krajinnotvorný prvek, rekreační funkce, zlepšení kvality vody s dočištěním, stabilizace erozních rýh a nátrží.

Vzhledem k charakteru záměru lze předpokládat, že záměr nebude mít vliv na stav útvaru povrchových ani podzemních vod.

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Berounky k předložené projektové dokumentaci následující

s t a n o v i s k o :

- A. Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Berounky (ustanovení § 24 až 26 vodního zákona) **je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu 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.
- B. Z hlediska dalších zájmů daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, **souhlasíme s uvedeným záměrem** „Vodohospodářská opatření v k.ú.Chrást u Plzně“ bez připomínek.

Toto stanovisko správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.

Orientační souřadnice vodohospodářských opatření: X = 1066500, Y = 814534


vedoucí provozního střediska 4