



POVODÍ VLTAVY

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

TEL.: 377 307 111
FAX: 377 237 361

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

Povodí Vltavy, státní podnik
710 - oddělení realizace investic
Ing. Miroslav Křen
Denisovo nábřeží 14
301 00 Plzeň

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE
1.9.2022

NAŠE ZNAČKA
PVL-63145/2022/340/Pa
PVL-13275/2022/SP

VYŘIZUJE/ LINKA
Pavlovová/363
Ing. K. Povolná/353

DATUM
2022-09-08

MVN Polom – obnova rybníka

k.ú. Polom u Údrče, okr. Karlovy Vary, kraj Karlovarský, č.h.p. 1-11-02-0180-0-00

HGR 6230, VÚ podzemních vod 62300

VÚ povrchových vod: BER_0570 Ratibořský potok od pramene po vzduť nádrže Žlutice

I. STANOVISKO správce povodí a II. VYJÁDRĚNÍ účastníka řízení

Dopisem ze dne 1.9. 2022 jste nám předložili ke stanovisku správce povodí dokumentaci pro územní řízení „MVN Polom – obnova rybníka“ zak.č. 353/2022, kterou vypracoval v 05/2022 Ing. Milan Jícha, Opavská 50, Plzeň. Investorem stavby je Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5.

Předmětem PD je obnova malé vodní nádrže na p.č. 184/2 v k.ú. Polom u Údrče. Vodní nádrž bude bočně napájena z drobného vodního toku Ratibořský potok (IDVT 10 278 385), který je ve správě Povodí Vltavy, státní podnik.

Popis stavby:

SO-1 Obnova rybníka

Budou provedeny zemní práce a vymodelování vlastní nádrže v několika výškových úrovních s dosypáním hráze včetně těsnícího zámku. Návodní svah hráze je navržen 1:2,5 a vzdušný líc ve sklonu minimálně 1:2,5-3, s plynulým napojením na stávající terén. Hráz navržena výšky do 2,50 m, lichoběžníkového tvaru s ohumšováním a osetím koruny, části návodního líce a celého vzdušného líce. Návodní líc v místě hrází bude pomístně zpevněn rovinaninou z lomového kamene tl.300 mm do kamenné patky a do filtrační vrstvy ze šterku. Odtok od požeráku je navržen z trub DN300 v dl.13,8m, s obetonováním. Potrubí bude vyústěno do břehu Ratibořského potoka, se zpevněním svahů a dna rovinaninou z lomového kamene 200-500 kg. Přítok je navržen z trub DN300 v dl.89,5m, s obetonováním, s prefabrikovanými šachtami, s napojením na Ratibořský potok, přes napouštěcí objekt s prahem.

SO-2 Oprava přístupové komunikace

Bude opravena přístupová trasa v délce 1.200,0m, včetně případné opravy brodu.

Základní charakteristika stavby rybníka

Plocha hladiny: 2 075 m², z toho plocha mokřadu: 270 m², plocha zátopy při H_{max}: 2100 m²,
provozní objem: 3 735 m³, retenční objem: 105 m³, maximální objem: 3 840 m³, průměrná hloubka:



1,80 m, kóta provozní hladiny: 536,10 m n.m., kóta maximální hladiny: 536,15 m n.m., kóta koruny hráze: 536,50 m n.m.

Typ nádrže: bočně napájená

Průtok Q100 v Ratibořském potoce: $Q_{100}=31,40\text{m}^3/\text{s}$

Zaručený průtok v Ratibořském potoce: $Q_{364d}=9,7\text{l/s}$

Šířka koruny hráze: 3,0m, Sklon návodního líce: 1:2,5, sklon vzdušného líce: 1:2,25-2,5, délka hráze: 148,5 m, výška hráze: 0,3-2,9 m

Q_{355} : 21,0 l/s, doba plnění při $Q = 4,0 \text{ l/s}$: 11 dní

I. 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 Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, 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 „**MVN Polom – obnova rybníka**“, bez připomínek.

Orientační souřadnice MVN Polom jsou: Y: 835947, X: 1026440

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

II. Jako správce drobného vodního toku Ratibořský potok (IDVT 10 278 385), vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, k předložené projektové dokumentaci jako účastník předmětného vodoprávního řízení následující

vyjádření :

Souhlasíme s uvedeným záměrem „MVN Polom – obnova rybníka“ bez připomínek.

Příloha:

PD



Ing. Jana Ronovská
vedoucí provozního střediska 4

Kopie:

PS 7-Ing. K. Povolná