



POVODÍ VLTAVY

Povodí Vltavy, státní podnik
závod Dolní Vltava
Grafická 36
150 21 Praha 5

TEL.: 257 099 111
FAX: 257 313 522

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KOMERČNÍ BANKA, a.s. PRAHA 5
č.ú.: 31632051/0100

Sinpps s.r.o.
Dobrušská 1805/5
147 00 Praha 4

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE
/ 25. 4. 2023

NAŠE ZNAČKA
PVL-34330/2023-263

VYŘIZUJE/ LINKA
Ing. Veronika Truksová / 252
veronika.truksova@pvl.cz

DATUM
14. 5. 2023

Praha 12, k. ú. Točná, parc. č. 457/1, 457/10, č. h. p. 1-09-04-0100-0-00
„Točná- odbahnění VN Točenský rybník“
projektová dokumentace na ohlášení stavby - stanovisko správce povodí
ID VÚ: DVL_0730, Vltava od toku Sázava po tok Berounka

Dne 26. 4. 2023 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro ohlášení udržovacích prací a žádost o vydání souhlasu k nakládání s povrchovými vodami. Jedná se o odbahnění nádrže o celkovém objemu 860 m³ sedimentu, demontáž kovového oplocení v délce 70 m a likvidaci 15 ks panelů Spiroll ze zátopy u pravého břehu nádrže.

Točenský rybník je průtočná vodní nádrž s čelní hrází opevněnou betonovou zdí. Nádrž je dotována atmosférickými srážkami a dešťovou kanalizací (2 potrubí). Součástí první větve dešťové kanalizace je i zatrubněný úsek Točenského potoka. Druhá větev propojuje Točenský rybník s rybníkem Kosiňák. Odtok z nádrže umožňuje spodní výpusť s dvoudlužovým betonovým požerákem. Potrubí ústí do koryta vodoteče. Nádrž nemá bezpečnostní přeliv.

Základní údaje o VN:

Kóta hladiny: 329,57 m n. m. (dle zaměření z 08/2022)

Vodní plocha při hladině 329,57 m n. m.: 1441 m²

Celkový objem nádrže při hladině 329,57 m n. m.: 1013 m³

Vodní nádrž Točenský rybník se nachází na bezejmenném vodním toku IDVT 10265795 (přítok Břežanského potoka). Vodní tok nemá stanovené záplavové území.

Investor: Městská část Praha 12, Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 12

Projektant: Photon Water Technology s.r.o., Generála Svobody 25/108, 460 01 Liberec (PD 12/2022)

Záměr se nachází ve vodním útvaru povrchových vod DVL_0730 Vltava od toku Sázava po tok Berounka, jehož celkový stav je nevyhovující (chemický stav je hodnocen jako nedosažení dobrého stavu a ekologický stav jako poškozený).

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



Povodí Vltavy, státní podnik - zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594

Obchodní firma: Povodí Vltavy, státní podnik
Sídlo: Holečkova 3178/ 8, Smíchov, 150 00 Praha 5

IČO: 70889953
DIČ: CZ0889953

rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu ve znění pozdějších předpisů, vydává Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Dolní Vltavy k předloženému záměru následující

stanovisko:


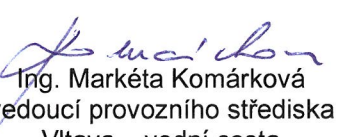
Z hlediska zájmů daných **Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Dolní Vltavy** [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů] **je uvedený záměr možný**, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení 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.

Z hlediska dalších zájmů daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, **souhlasíme se záměrem** a s vydáním **povolení k nakládání s povrchovými vodami** za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Ke vzdouvání, popřípadě akumulaci povrchové vody, je třeba povolení podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. a 5. vodního zákona. Platnost tohoto povolení bude stanovena na dobu užívání díla.
Celkový objem akumulované (vzduté) vody je 1013 m³
Délka vzdutí při maximální hladině je 62,5 m
Maximální hladina akumulované (vzduté) vody je 329,57 m n. m.
Orientační poloha: X: 1055830, Y: 743883
2. Při realizaci záměru nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami podle ustanovení § 39 vodního zákona. Použité stavební mechanizmy budou zajištěny tak, aby nedošlo ke znečištění území ropnými látkami.
3. Odvodnění stavby bude zajištěno tak, aby nedocházelo k podmáčení okolních pozemků a znečištění povrchových a podzemních vod v dané lokalitě.
4. Odtěžením sedimentů nesmí být narušena těsnost a stabilita vodních děl ani jejich hráze.
5. Realizace stavby bude splňovat podmínky platného provozního a manipulačního řádu.
6. Po vypuštění rybníku zůstane v toku pod ním zachován minimální zůstatkový průtok vody, dle schváleného manipulačního řádu rybníka.
7. Bude zajištěno neškodné převedení povrchových vod protékajících vodním dílem po dobu těžení sedimentů.
8. Vytěžené sedimenty nebudou ukládány v místech, kde mohou zhoršovat jakost podzemních a povrchových vod, odtokové poměry, erozi, atd. a bude s nimi nakládáno v souladu s platnými legislativními předpisy. Vodoprávnímu úřadu dokladujte způsob likvidace materiálu.
9. Záměr bude projednán se správcem vodního toku IDVT 10265795.

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

V příloze Vám vracíme zaslanou projektovou dokumentaci.

**Povodí Vltavy,**
státní podnik
závod Dolní Vltava 22
Grafická 36, 150 21 Praha 5

Ing. Markéta Komárková
vedoucí provozního střediska
Vltava – vodní cesta

Na vědomí
spis
referent

