



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

Ing. Ondřej Horák
Vodohospodářský atelier spol. s r.o.
Růženec 54
644 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE
27.7.2021

NAŠE ZNAČKA
PVL-54315/2021/340
PVL-11943/2021

VYŘIZUJE/ LINKA

DATUM
30.7.2021

Třemešné tůň 1, 2 a 3 + IP2 a IP3

k.ú. Třemešné, okr. Tachov, kraj Plzeňský, č.h.p. 1-10-02-0040-0-00

ID VÚ povrchových vod: BER_0180 Radbuza od pramene po Černý potok

ID VÚ podzemních vod: 62121, ID HGR: 6212

STANOVISKO SPRÁVCE POVODÍ

Žádostí ze dne 27.7.2021 jste nám předložili ke stanovisku správce povodí část projektové dokumentace ke stavebnímu řízení a provádění stavby k záměru „**Třemešné tůň 1, 2 a 3 + IP2 a IP3**“. PD vypracovali Ing. Vítězslav Hráček a Ing. Ondřej Horák, Vodohospodářský atelier, s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno v červnu 2021, č. zak. 14/21. Stavebníkem je Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Tachov, T.G. Masaryka 1326, 347 01 Tachov.

Návrh tůní vychází ze schváleného plánu společných zařízení (PSZ) zpracovaného v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Třemešné, ke kterému bylo vydáno vyjádření správce povodí a vyjádření účastníka řízení č.j. 14715/2013/342/Kai, SP-2013/1487 ze dne 12.3.2013, k aktualizaci PSZ bylo vydáno vyjádření správce vodního toku č.j. 44198/2013/342/Kai, SP-2013/1487 ze dne 4.9.2013.

Záměr (p.p.č. 1576, 1596, 1731, 1732, 1733 v k.ú. Třemešné) se nachází v povodí drobného vodního toku Bezděkovský potok (IDVT 10267243) a jeho přítoku – drobného vodního toku IDVT 10250533, č.h.p. 1-10-02-0040-0-00. Správcem Bezděkovského potoka i IDVT 10250533 je společnost Lesy ČR, s.p.

Předmětem předloženého záměru je vytvoření vodních tůní a výsadba interakčních prvků. Tůně budou dotovány podzemní vodou a částečně srážkovou vodou, voda v nich bude kolísat dle aktuálních klimatických podmínek. Vodní tůně budou vybudovány prostým vyhloubením v terénu. Sklon svahů je navržen mírný 1:5-6, dno bude výškově proměnlivé po max. hloubku tůně 1,0 m. Mělčiny budou přirozeně přecházet na okolní terén, v litorální zóně budou vytvořeny vyvýšeniny ve dně, které rovněž při poklesu vody vystoupí po hladinu.

Plochy pro výstavbu tůní byly vyčleněny v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Třemešné. V současné době se jedná o pozemky vedené jako vodní plocha – zamokřená plocha. Pozemky určené pro interakční prvky jsou vedeny jako ostatní plocha – zeleň a ostatní plocha – jiná plocha. Vlastníkem dotčených pozemků je Obec Třemešné.



Navrhované parametry stavby:

SO 01 Vodní tůň 1

plocha vodní hladiny: 328 m²

kóta hladiny: 508,17 m n.m.

objem vody: 215 m³

maximální hloubka vody: 1,0 m

údaje se vztahují k výšce hladiny 508,17 m n.m. - hladina vody ve vodní tůni může kolísat v závislosti na klimatických podmínkách a stavu hladiny podzemní vody

objem vytěžené zeminy (včetně humózní): 1470 m³

sejmutí humózní vrstvy: mocnost 0,3 m; objem: 414 m³

SO 02 Vodní tůň 2

plocha vodní hladiny: 1295 m²

kóta hladiny: 507,92 m n.m.

objem vody: 762 m³

maximální hloubka vody: 1,0 m

údaje se vztahují k výšce hladiny 507,92 m n.m. - hladina vody ve vodní tůni může kolísat v závislosti na klimatických podmínkách a stavu hladiny podzemní vody

objem vytěžené zeminy (včetně humózní): 1281 m³

sejmutí humózní vrstvy: mocnost 0,3 m; objem: 473 m³

SO 03 Vodní tůň 3

plocha vodní hladiny: 244 m²

kóta hladiny: 512,32 m n.m.

objem vody: 125 m³

maximální hloubka vody: 1,0 m

údaje se vztahují k výšce hladiny 512,32 m n.m. - hladina vody ve vodní tůni může kolísat v závislosti na klimatických podmínkách a stavu hladiny podzemní vody

objem vytěžené zeminy (včetně humózní): 246 m³

sejmutí humózní vrstvy: mocnost 0,3 m; objem: 125 m³

Část zeminy bude využita na terénní úpravy, přebytek nevyužité humózní vrstvy a zemina budou odvezeny na řízenou skládku.

SO 04 IP2, SO 05 IP3

V rámci interakčních prvků okolo navržených tůní bude provedena doprovodná výsadba stromů (dub letní, olše lepkavá, švestka domácí, jeřáb ptačí, vrba bílá, lípa srdčitá) a keřů (svída krvavá, kalina obecná, ptačí zob obecný).

Charakteristika opatření: posílení retence a akumulace vody v krajině, podpora a zvyšování biodiverzity, zvýšení ekologické stability dotčeného území, krajinytvorná a estetická funkce.

Podle listu hodnocení útvaru povrchových vod BER_0180 Radbuza od pramene po Černý potok je chemický stav hodnocen jako dobrý a ekologický stav jako poškozený stav. Podle listu hodnocení útvaru podzemních vod 62121 Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov je kvantitativní stav hodnocen jako vyhovující a chemický stav jako nevyhovující.

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 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 (předloženému záměru) 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 „Třemešné tůň 1, 2 a 3 + IP2 a IP3“ bez připomínek.**

Dle předloženého zákresu umístění stavby v situaci jsou orientační souřadnice v souřadnicovém systému S-JTSK:

| | |
|------------------------|----------------------------|
| tůň 1 (parc.č. 1733) : | X = 1 075 629, Y= 872 311, |
| tůň 2 (parc.č. 1731) : | X = 1 075 579, Y= 872 476, |
| tůň 3 (parc.č. 1732) : | X = 1 075 171, Y= 872 862. |

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

Ing. Jana Ronovská
vedoucí provozního střediska 4

Kopie: Vlastní