

Vážený pan
Jaromír Parolek
Brodačská 336

691 63 Velké Němčice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

PM-38946/2019/5203/Mi

VYŘIZUJE

Ing. Eva Miklíková

+420 541 637 311

miklikova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM

Brno

08.10.2019

Mokřad „U Dvora“ Božice

(k. ú. Božice; ORP Znojmo; kraj Jihomoravský; HP 4-14-03-0430-0-00, 4-14-03-0440)

Charakteristika akce:

Dne 02.09.2019 nám byla předložena doplněná žádost o vyjádření k DÚR+DSP+DPS stavby „Mokřad U Dvora Božice“, zpracované 04/2019. K akci jsme se již vyjadřovali pod č.j. PM-20747/2019/5203/Mi dne 28.05.2019. Naše podmínky byly do nyní předložené PD zapracovány. Zpracovatelem dokumentace je pan Jaromír Parolek. Investorem stavby je Land Product a.s.

Zájmová lokalita se nachází na pravém břehu ohrázaného VVT Jevišovka (úprava toku HM 211840 – ochranné protipovodňové hráze). Přes zájmové území protéká DVT Příční potok.

Jedná se o soustavu čtyř hloubených zemních tůň, z toho tři tůně budou bez možnosti manipulace s hladinou vody, jedna tůň bude opatřena výpustí. Tůň 1, 2 a 4 budou vzájemně propojeny průsakovými žebry z drčeného kameniva. Z tůně 2 do tůně 3 je navržen stabilizovaný odtok, provedený jako mělký plochý průleh hloubky cca 0,3 m, stabilizovaný pohozelem ze šterkodrti. Trubní přivaděč PVC DN200 SN10 s kapacitním průtokem 16,5 l.s-1 celkové délky 110 m bude vyústěn do tůně 1. Voda pro napájení mokřadu bude odebírána z Příčního potoku odběrným objektem s neregulovaným odběrem. Tůň 3 bude opatřena jednoduchou trubní výpustí s požerákovým uzávěrem. Obetonování potrubí je navrženo v celé délce z důvodu možnosti pojezdu těžké mechanizace správce toku. Vyústění trubní výpusti PVC DN250 SN10 bude provedeno do zatrubněného koryta toku, bezprostředně před jeho vyústěním do stávajícího vtokového objektu hrázové propusti Příčního potoka. Ve stěně potrubí DN 1000 se vyseká otvor, vyplněný po osazení potrubí zálivkou z vodostavebního betonu. Do monolitického vtokového objektu hrázové propusti nebude zasahováno.

Z důvodu bezpečnosti a stability hrázového tělesa bude nejbližší břehová hrana tůně (tůně 3) vzdálená minimálně 15 m od vzdušné paty PB ochranné hráze Jevišovky.

Parametry tůň:

Tůň 1 - plocha 1 430 m², hloubka vody 0,8 – 1,2 m

Tůň 2 - plocha 6 080 m², hloubka vody 1,0 – 1,5 m

Tůň 3 - plocha 15 210 m², hloubka vody 1,0 – 1,5 m

Tůň 4 - plocha 3 140 m², hloubka vody 0,8 – 1,5 m

Stavební objekt:

- **SO 01 - Mokřady**

Správcem VVT Jevišovka IDVT 10100035 je Povodí Moravy, s. p., závod Dyje, provoz Znojmo (Krapkova 3103/102, 671 81 Znojmo, úsekový technik pan Petr Grund, tel: 515 300 556, mob: 605 150 713, e-mail: grund@pmo.cz).

Správcem DVT Příční potok IDVT 10194407 jsou Lesy ČR, s. p.

Stavba se nenachází ve stanoveném záplavovém území.

Stavbou nebudou dotčeny pozemky ani majetek ve vlastnictví Povodí Moravy, s. p.

Útvar povrchových vod: Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje (ID VÚ: DYJ_0270)

Útvar podzemních vod: Dyjsko-svratecký úval (ID ÚPZV: 22410)

Stanovisko správce povodí a správce VVT Jevišovka IDVT 1010003

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s. p. jako správce povodí a správce toku následující

s t a n o v i s k o :

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem za těchto podmínek:

- 1) Případná výsadba dřevin je možná pouze ve vzdálenosti min. 5,0 m od vzdušní paty ochranné hráze vodního toku Jevišovka.
- 2) Pro vodní dílo bude zpracován manipulační řád, který bude předložen vodohospodářskému dispečinku Povodí Moravy, s. p. k vyjádření.
- 3) Při vlastní realizaci mokřadu nebude dotčeno těleso PB ochranné hráze Jevišovky.
- 4) Správci toku, tj. Povodí Moravy, s. p., provozu Znojmo (Krapkova 3103/102, 671 81 Znojmo, úsekový technik Petr Grund, mob: 605 150 713, e-mail: grund@pmo.cz) bude v časovém předstihu oznámeno zahájení prací a bude přizván k účasti na kontrolních dnech stavby.
- 5) Během stavby nesmí dojít ke znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti toku.
- 6) Správce toku bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Upozorňujeme:

- Stavbou nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.
- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
- S veškerým odpadem ze stavby bude nakládáno v souladu s platnou legislativou.
- Provozovatel vodního díla je povinen udržovat dílo v řádném stavu tak, aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti osob, majetku a vodohospodářských a jiných chráněných zájmů (vodní zákon § 59 odst. 1), písm. b).

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

Ing. Pavel Bíza

vedoucí útvaru správy povodí
elektronicky podepsáno

Na vědomí - Provoz Znojmo (elektronicky)