

Státní pozemkový úřad
KPÚ pro Olomoucký kraj - Pobočka Prostějov
Ing. Zdeněk Chudožilov
Aloise Krále 1552/4

796 01 Prostějov

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE	MÍSTO/DATUM
12.10.2020	PM-42379/2020/5203/Mi	Ing. Eva Miklíková +420 541 637 311 miklikova@pmo.cz	Brno 03.12.2020

VHO, polní cesty a krajinná zeleň v k. ú. Čelechovice na Hané – I. etapa

(k. ú. Čelechovice na Hané; ORP Prostějov; kraj Olomoucký; HP 4-12-01-0430)

Charakteristika akce:

Dne 12.10.2020 nám byla předložena žádost o aktualizaci vyjádření k DSP stavby „VHO, polní cesty a krajinná zeleň v k. ú. Čelechovice na Hané – I. etapa“, zpracované 07/2017. Zpracovatelem dokumentace je Geocentrum, spol. s r.o. Investorem stavby je ČR, SPÚ, KPÚ pro Olomoucký kraj. K DSP stavby jsme vydali stanovisko dne 31.08.2017 pod zn. PM032964/2017-203/Mi, ke změně stavby stanovisko dne 25.09.2017 pod zn. PM054566/2017-203/Pe. Toto stanovisko již pozbylo platnosti. V PD dle žadatele nedošlo k žádným změnám.

Předmětem dokumentace je návrh protipovodňového opatření na pravostranné zdrojnici Studeneckého potoka (IDVT 10194936), v údolnici u obce Kaple, které zajistí zpomalení odtoku z území (zemní hrázka) a bezpečně zajistí transformaci povodňové vlny při Q_{100} (poldr). Jedná se o poldr s čelní homogenní hrází, vybavený nemanipulovatelnou spodní výpustí se zaškrnceným vtokem na DN160, bezpečnostním přelivem se svodným opevněným příkopem a objektem k tlumení energie. Bezpečnostní přeliv je řešen jako čelní s přelivnou plochou z gabionových košů. Svodný příkop od bezpečnostního přelivu k objektu k tlumení energie bude trasován v zemní hrázi objektu a bude opevněn gabionovými koši. Dále je navrženo otevřené koryto v prostoru zátopy poldru k lepšímu soustředění malých průtoků a vytvoření zemní hrázky v údolnici (ZH3 – šířka koruny 2 m, max. výška 0,6 m). Poldr má dle PD transformovat průtoky z Q_{100} na $Q_1 - Q_2$.

Vodohospodářská a doplňující opatření jsou zahrnutá v rámci stavebního objektu **SO 01 Nádrž N2**.

Parametry nádrže

$V_{RN-N, Q_{100}}$ (objem retenční neovladatelný při $Q_N = Q_{100}$)	6 635 m ³
Šíře koruny	3 m
Sklon návodního líce	1:3,4
Sklon vzdušného líce	1:2,2
Délka tělesa hráze	120 m
Celková maximální výška hráze činí (nad současným terénem)	3,59 m
Bezpečnostní převýšení nad hladinu H_{NMAXh}	0,73 m
Bezpečnostní přeliv	$Q_N = Q_{100} = 1,4 \text{ m}^3/\text{s}$

Dotčené pozemky: parc. č. 2055, 2056 a 2058 v k. ú. Čelechovice na Hané (ve vlastnictví Obce Čelechovice na Hané)

Stavbou nedojde k dotčení pozemků ani majetku ve správě Povodí Moravy, s. p.

Stavba se nenachází ve stanoveném záplavovém území.

Útvar povrchových vod: Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela (ID VÚ: MOV_0860)

Útvar povrchových vod: Hornomoravský úval - jižní část (ID ÚPZV: 22202)

Stanovisko správce povodí

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 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 Moravy (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.

Upozorňujeme:

- Na nutnost čištění zátopy poldru a vtoku do spodní výpusti po povodňové situaci. Doporučujeme osadit na nátok do spodní výpusti česle.
- Stavbou nesmí dojít ke znečištění jakosti 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 nádrže 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