

Váš dopis zn.: H 17/046  
Ze dne: 1. 3. 2018  
Naše zn.: POH/10311/2018-2/032200  
Vyřizuje: Ing. Michaela Klimčáková  
Tel.: 474 636 314  
Mobil:  
E-mail: klimcakova@poh.cz  
Datum: 7. 3. 2018

HG partner s.r.o.  
Smetanova 200,  
250 82 Úvaly

### Odbahnění VN Markvartice

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci ze dne 1. března 2018, Vám sdělujeme naše stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání.

#### I. Vyjádření z hlediska Národního plánu povodí Labe a Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe:

Z hlediska zájmů daných platným NPP a PDP (ustanovení § 24 a § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dále vodní zákon) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického 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.

#### II. Stanovisko z hlediska správce povodí:

S výše uvedenou akcí a s realizací stavby dle předložené dokumentace souhlasíme.

Souřadnice X, Y nebyly žadatelem doloženy. Dle předloženého zákresu akce v situačním výkresu a v katastrální mapě jsou souřadnice v návaznosti na Centrální evidenci vodních toků: X = 737142, Y = 966412.

#### Předmětem vyjádření je:

Odstranění nánosů ze dna VN Markvartice a jeho uložení na určený pozemek. Zájmové území se nachází v Ústeckém kraji, v okrese Děčín v katastrálním území Markvartice u Děčína na okraji obce Markvartice. Těžba bude prováděna na vodním díle Markvartice, ukládání pak na pozemku p. č. 3075 vzdáleném vzdušnou čarou cca 1,3 km s místním názvem U rybníčků. Stavba je situována na velkoplošném zvláště chráněném území – CHKO České středohoří, IV. zóna. Druhy pozemků dotčené stavbou jsou: vodní plocha, trvalý travní porost. Část pozemku určeného k ukládání vytěženého sedimentu se nachází v ochranném pásmu dráhy.

Účely vodního díla jsou krajinnotvorný prvek, snížení povodňových průtoků a částečná ochrana území pod vodním dílem před povodněmi a sportovní rybolov.

Stavbou nedojde ke změně účelu této stavby. Odtěžení nánosů nemění kapacitu díla. Likvidace dešťových vod bude po dokončení stavby probíhat nezměněnou přirozenou cestou.

#### **Bilance stavby:**

Výkop zemního materiálu (sedimentu) ze zátopy	cca 3 166 m <sup>3</sup>
Plocha pro uložení sedimentu ze zátopy	21 756 m <sup>2</sup>
Výška uloženého zemního materiálu v ploše	cca 0,145 m

Stavba bude zahájena po ohlášení udržovacích prací. Postup výstavby bude upřesněn dodavatelem stavebních prací, včetně kompletního harmonogramu stavby. Provádění se předpokládá během roku 2018.

Předmětná stavba je členěna na následující stavební objekty. Stavba neobsahuje technická a technologická zařízení.

- SO 01 – Odtěžení sedimentu
- SO 02 – Uložení sedimentu

#### SO 01 – Odtěžení sedimentu

Po vypuštění nádrže, převedení vody a vyschnutí sedimentu, které může být podpořeno shrnutím materiálu do „rádků“, dojde k postupnému odtěžení celého objemu sedimentu. Sediment bude odvážen na určený pozemek.

##### Manipulace s vodou

Vypouštění vody musí být v souladu s manipulačním řádem, zejména s částí C.5.2: Při vypouštění vody je třeba manipulovat tak, aby byl dodržen maximální pokles hladiny v nádrži 0,2 m/den, což může být zajištěno vytažením cca jedné dlužky denně.

Obdobně při napouštění vody musí být dodržena část C.5.5: Při napouštění se zásobní prostor plní v potřebné míře co nejrychleji, přičemž na odtoku je nutno zachovávat MZP v hodnotě 7,7 l/s.

##### Převedení vody

Pro umožnění vjezdu stavební techniky do nádrže a co největšímu proschnutí sedimentu před odtěžením je nutné provést vypuštění nádrže a poté osazení potrubí pro převedení vody. Převádění vody se předpokládá použitím hladkého potrubí, které převede 30-ti denní průtok. Stavební práce budou probíhat za minimálních nebo běžných průtoků v málovodném období. Navržený způsob převádění vody není závazný. Konkrétní způsob řešení převádění vody navrhne zhotovitel dle svých technologických zvyklostí s tím, že bude toto řešení odsouhlaseno správcem vodního toku.

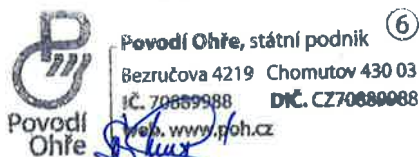
#### SO 02 – Uložení sedimentu

Trvalá deponie sedimentu je uvažována na pozemku č. p. 3075 v k. ú. Markvartice u Děčína. Mezideponie pro dočasné uskladnění materiálu stavby (neplatí pro vytěžený sediment) je uvažována v místě zařízení staveniště. Rozsah, resp. uspořádání a vybavení zařízení staveniště je ponecháno na zvážení zhotovitele. Stavební materiál nebude ukládán na cestách ani jiných plochách, které k tomu nejsou určeny.

Projektová dokumentace byla žadatelem poskytnuta elektronicky.

Investorem akce je Povodí Ohře, státní podnik, zpracovatelem dokumentace je žadatel.

Stavba se nachází v k. ú. Markvartice, v HGR ID 4730 a 4650, ČHP 1-14-03-0990-0-00, na vodním toku Markvartický potok IDVT 10236805 a ve vodním útvaru povrchových vod tekoucích OHL\_1110 Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe.



Ing. Václav Svejkský  
vedoucí odboru VR

#### Rozdělovník

POh, s. p., závod Terežín

POh, s. p., Inž

VHE 224/5041

1-14-03-099

737142/966412

vlastní