



Pracoviště Karlovy Vary:  
Závodu míru 725/16  
360 17 Karlovy Vary  
tel.: 951 424 130  
ID DS: w9kdyqm  
e-mail: slavkles@nature.cz  
www.nature.cz

Povodí Ohře, státní podnik  
Ing. Jan Jirásek  
Bezručova 4219  
430 03 Chomutov  
ID DS: 7ptt8gm

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/0255/SL/2022 - 4

VYŘIZUJE: Mávr

DATUM: 05. 05. 2022

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště správy Chráněné krajinné oblasti Slavkovský les (dále jen „Agentura“), jako dotčený orgán ve smyslu ustanovení §136 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává podle §149 správního řádu a v souladu s §12 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), toto závazné stanovisko:

Agentura, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody podle §75 a §78 zákona vydává podle §12 odst. 2 a §44 odst. 1 zákona.

### souhlas

ve věci: „**MVN Dražov Horní – oprava stavidlového objektu**“ na st. p. č. 197, 199 a p. p. č. 1988/3 v k. ú. Dražov dle projektové dokumentace vypracované společností Povodí Ohře, státní podnik (Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, IČ: 70889988), konkrétně Ing. Janem Jiráskem (ČKAIT 0401800). Investorem akce je společnost Povodí Ohře, státní podnik. Závazné stanovisko se vydává pro potřeby stavebního řízení vedeného příslušným stavebním úřadem. Souhlas je vydán za následujících podmínek:

1. Vypuštění MVN proběhne v době mimo rozmnožování obojživelníků. Tedy mimo období od 1. března do 15. srpna běžného roku.
2. Během provádění betonáže bude vhodným způsobem zabráněno vyluhování cementových částic a jejich distribuci níže do povodí.
3. Mechanismy, pracovní stroje budou zajištěny proti úkapům.
4. V prostorách stavby nebudou skladovány žádné závadné látky nebezpečné vodám dle §39 zákona č. 254/2001 Sb.

### Odůvodnění:

Agentura je jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody na základě ustanovení §12 odst. 2 zákona dotčeným orgánem oprávněným k vydání souhlasu k umístování a povolování staveb, jakož i jiným činnostem, které by mohly snížit nebo změnit krajinný ráz.

Bez závazného stanoviska orgánu ochrany přírody nelze učinit ohlášení stavby, vydat územní rozhodnutí, územní souhlas, stavební povolení, rozhodnutí o změně užívání stavby, kolaudační souhlas, je-li spojen se změnou stavby, povolení k odstranění stavby či k provedení terénních úprav podle stavebního zákona, povolení k nakládání s vodami a k vodním dílům,

povolení k některým činnostem či udělit souhlas podle vodního zákona na území národního parku nebo chráněné krajinné oblasti.

Agentura obdržela dne 19. 04. 2022 žádost o vydání stanoviska k záměru stavby s názvem: „**MVN Dražov Horní – oprava stavidlového objektu**“. Jedná se o záměr rekonstrukce stávající MVN, umístěné na st. p. č. 199, 197 a p. p. č. 1988/3 v k. ú. Dražov. Rekonstrukce je členěna do šesti stavebních objektů:

#### SO 01 – Odbahnění rybníka

- SO řeší odstranění nahromaděného sedimentu v rámci zátopy MVN, předpokládaný objem sedimentu byl stanoven na 512 m<sup>3</sup>. Navrženo se vypuštění MVN, následně odvodnění sedimentu a jeho odtěžení. Uložení sedimentu investor předpokládá na skládce, či kompostárně.

#### SO 02 – Oprava požerákové výpusti

- Navržena je výměna výpustného zařízení. Stávající požerák, spolu se spodní výpustí bude odstraněn a nahrazen novým železobetonovým požerákem. Výměna výpustného zařízení si vyžádá překopnutí hráze. Zemina z překopu hráze bude deponována v místě zátopy MVN a částečně na hrázi. Celkový objem zeminy byl stanoven na 463 m<sup>3</sup>.

#### SO 03 – Oprava přítokového koryta

- Navržena je oprava přítokového koryta v rámci km 0,03276 až 0,08626. Koryto v rámci zátopy MVN, po km 0,07402 bude pouze vytvarováno do požadovaného lichoběžníkového profilu se sklony břehů 1:1 a šířkou ve dně 0,4 m. Od km 0,08626 bude koryto opevněno dlažbou do betonového lože se štěrkopískovým podsypem. Dále budou v rámci trasy obnoveny dva příčné zděné prahy z lomového kamene (km 0,07402 a 0,08629).

#### SO 04 – Oprava odpadního koryta

- Navržena je nová trasa odpadního koryta, která bude zaústěna do stávajícího odvodňovacího příkopu. Odpadní koryto je navrženo ve sklonu 3,13 %, sklony svahů 1:15, opevnění je navrženo dlažbou z lomového kamene do betonového lože. Na pravém břehu je navržena opěrná železobetonová zeď ve sklonu 8:1, přiléhající k výtokovému čelu.

#### SO 05 – Oprava odvodňovacího příkopu

- Navržena je oprava stávajícího obtokového příkopu v intervalu staničení 0,000 až 0,082 km. V úseku 0,000 až 0,002 km je navrženo opevnění příkopu ve formě kamenného záhozu se sklony břehů 1:2 a 1:1,5. V úseku 0,002 až 0,01956 km je navrženo opevnění pomocí dlažby z lomového kamene do betonového lože. Následně, až po konec řešeného úseku je navrženo opevnění ve formě betonových žlabovek s různou mírou úpravy okolního terénu se sklony svahů 1:1 a ž 1:2, v místě napojení obtokového příkopu a bezpečnostního přelivu je skon navržen mírněji tak, aby mohl bezpečnostní přeliv plnit svou funkci.

#### SO 06 – Kácení dřevin

- Ke kácení je navrženo 39 ks dřevin a 50 m<sup>2</sup> křovin, bránících v provedení opravy vodního díla.

Parametry MVN po rekonstrukci budou následující:

Kóta koruny hráze: 635,37 m n. m.  
Délka koruny hráze: 111 m  
Šířka koruny hráze: 2-3 m  
Max. výška hráze nad terénem: 3,85 m  
Průměr spodních výpustí: 1x DN 800  
Kóta bezpečnostního přelivu: 634,65 m n. m.  
Kóta dna rybníka: 632,32 m n. m.  
Kóta dna požeráku: 631,80 m n. m.  
Hladina zásobního prostoru: 634,50 m n. m.  
Maximální hladina: 634,71 m n. m.  
Zásobní prostor: 1 742 m<sup>3</sup>  
Maximální prostor: 2 021 m<sup>3</sup>

Agentura podmínila souhlas čtyřmi podmínkami. První podmínka je uvedena z důvodu zabránění úhynu obojživelníků a jejich vývojových stádií, ke kterému by mohlo dojít při vypuštění nádrže v době rozmnožování obojživelníků. Druhá podmínka je uvedena z důvodu zamezení uvolňování cementových částic do vodního prostředí z důvodu jejich toxicity pro vodní a na vodu vázané organismy. Podmínky č. 3 a č. 4 byly připojeny z preventivních důvodů, aby nedošlo ke kontaminaci vodního a půdního prostředí znečišťujícími látkami. **Agentura dále konstatuje, že tento souhlas nenahrazuje povolení ke kácení vydané příslušným úřadem.**

Vliv tohoto záměru na přírodu a krajinu v CHKO Slavkovský les posoudila Agentura ve vztahu k příslušným ustanovením zákona, dále také s využitím dokumentu Preventivního hodnocení krajinného rázu CHKO Slavkovský les, k výsledkům mapování biotopů, cenných přírodních biotopů (ÚAP), systému ÚSES, nálezové databáze AOPK ČR a s ohledem na vlastní znalost poměrů v místě stavby.

Zamýšlená stavba se nachází ve IV. zóně chráněné krajinné oblasti Slavkovský les v obci Stanovice. Z hlediska Preventivního hodnocení krajinného rázu CHKO Slavkovský les je lokalita zařazena do oblasti krajinného rázu I – Východ – místa krajinného rázu I.4 Hlinky – sídlo Dražov - kategorie ochrany II.

Agentura konstatuje, že realizací stavby dojde ke zhoršení dochovaného stavu přírodního prostředí, realizací stavby dojde ke snížení hodnoty krajinného rázu lokality ve smyslu ustanovení §12 a § 44 zákona. Při dodržení stanovených podmínek, nebudou zvláště chráněné druhy záměrem dotčeny.

Na základě výše uvedeného Agentura dospěla k závěru, že předloženému záměru lze udělit souhlas.

### Poučení o opravném prostředku:

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé.

„otisk razítka“

„podepsáno elektronicky“

---

Ing. Jindřich Horáček, PhD.

ředitel RP SCHKO Slavkovský les

**Rozdělovník:**

- Originál je součástí el. spisu sp. zn.: SR/0255/SL/2022
- Stejnopis se doručí pomocí datové zprávy do datové schránky zástupce žadatele