



AGENTURA OCHRANY  
PŘÍRODY A KRAJINY  
ČESKÉ REPUBLIKY

AZ CONSULT s. r. o.

26. 11. 2021

2380

15

03  
HOLÝ

REGIONÁLNÍ PRACOVISŤE  
SPRÁVA CHKO SLAVKOVSKÝ LES

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

AZ Consult, spol. s r.o.  
Jakub Holý  
Klíšská 1334/12,  
400 01 Ústí nad Labem  
ID DS: z9vp5js

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/0646/SL/2021 - 2

VYŘIZUJE: Mávr

DATUM: 22. 11. 2021

## 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 Nové Stanovice – funkční objekt – projektová dokumentace“ dle projektové dokumentace vypracované společností AZ Consult, spol. s r.o. (Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem, IČ: 44567430). Investorem akce je Povodí Ohře, státní podnik (Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, IČ: 70889988). Závazné stanovisko se vydává pro potřeby stavebního řízení vedeného příslušným stavebním úřadem.

Souhlas je vydán za následujících podmínek:

1. V úrovni dna sdruženého objektu bude zajištěno trvalé vzdutí o hloubce minimálně 10 cm.
2. Vypuštění nádrže proběhne v době mimo období rozmnožování obojživelníků. Tedy mimo období od začátku března do konce července běžného roku.
3. Kácení dřevin bude probíhat mimo období hnízdění ptáků.
4. V případě betonáže na místě bude vhodným způsobem zabráněno vyluhování cementových částic do vodního toku.
5. Osevní směs, která bude použita pro osetí terénu, bude v předstihu odsouhlasena Agenturou. Alternativně mohou být plochy plánované k osetí ponechány samovolnému vývoji bez osetí.

### 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 umísťování 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 08. 11. 2021 žádost o vydání stanoviska k záměru stavby s názvem „MVN Nové Stanovice – funkční objekt – projektové dokumentace“. Záměr je lokalizován na st. p. č. 322, p. p. č. 2284 v k. ú. Stanovice a je členěn na 4 stavební objekty, jejichž náplň je následující:

#### SO 01 – Příprava území

Obsahem SO 01 je vypuštění nádrže, pokácení 2 ks stromů, vymýcení 400 m<sup>2</sup> keřů okolo břehů MVN, příprava sjezdu do prostoru zátopy MVN. Vytvoření koryta pro převedení běžných průtoků a pro odvodnění sedimentu.

#### SO 02 – Odtěžení sedimentu

Obsahem SO 02 je odtěžení sedimentu kráčivým rypadlem. Odtěžení je plánováno na úroveň původního dna MVN. Plocha zásahu je určena přibližně na 616 m<sup>2</sup>, průměrná mocnost sedimentu je uvažována 0,43 m, celkový objem sedimentu byl určen na 263,25 m<sup>3</sup>. Odtěžený sediment bude odvážen na skládku odpadu. V PD uvedena skládka Činov.

#### SO 03 – Rekonstrukce výpustného objektu

Bude provedeno nahrazení stávajícího výpustného zařízení (betonový požerák, odtokové potrubí DN 300, vývar) sdruženým výpustným zařízením, betonovým odpadním potrubím DN 800 a novým betonovým vývarem. Během období,

#### SO 04 – Dokončovací práce

Obsahem SO 04 je obnova opevnění koruny hráze, její přespádování do prostoru zátopy MVN. Dále odstranění sjezdu do prostoru zátopy MVN, dočasného sjezdu na soukromé pozemky. Bude provedena úprava terénu do původního stavu a jeho osetí.

Agentura eviduje v nálezové databázi v dané lokalitě výskyt ZCHD - ohrožené ropuchy obecné (*Bufo bufo*) a silně ohroženého skokana zeleného (*Rana esculenta*). S ohledem na výskyt těchto ZCHD byly stanoveny podmínky č. 1 a 2. Podmínka č. 1, tedy zajištění minimální výšky vzduší na dně sdruženého objektu, byla stanovena jako preventivní opatření proti úmrtí obojživelníků, ke kterému by docházelo díky jejich možnému pádu z úrovně koruny sdruženého objektu na jeho betonové dno. Podmínka č. 2 je také stanovena z důvodu ochrany obojživelníků, zejména jejich snůšek. Podmínka č. 3 je vyžadována z důvodu ochrany hnízdicího ptactva. Podmínka č. 4 byla připojena, aby bylo zabráněno úniku cementových částic, které by měly výrazný negativní vliv na vodní prostředí pod stavbou. Podmínka č. 5 byla připojena z důvodu zamezení zavlčení nepůvodních druhů trav, bylin či jejich hybridů na stanoviště. Agentura doporučuje nechat plochy neoseté přirozenému vývoji.

V případě splnění uvedených podmínek bude eliminován možný negativní vliv na evidované ZCHD a není tedy nutné pro tuto stavbu vydávat výjimku dle § 56 zákona. Dále Agentura konstatuje, že dle § 3 odst. písm. b) je zvláště chráněná část přírody vyňata z definice VKP. Uvedená lokalita se nachází ve III. zóně CHKO Slavkovský les, dle výše uvedeného § je tedy toto území vyňato z definice VKP a pro akci tohoto rozsahu není tedy nutné vydávat závazné stanovisko k zásahu do VKP dle § 4 odst. 2.

Vliv tohoto záměru na přírodu a krajinu v CHKO Slavkovský les posoudila Agentura ve vztahu k příslušným ustanovením zákona, k dokumentu Preventivního hodnocení krajinného rázu CHKO Slavkovský les, k výsledkům mapování biotopů a s ohledem na vlastní znalost poměrů v místě stavby.

Zamýšlená stavba se nachází ve III. zóně chráněné krajinné oblasti Slavkovský les v blízkosti sídla Nové Stanovice. Z hlediska Preventivního hodnocení krajinného rázu CHKO Slavkovský les je lokalita zařazena do oblasti krajinného rázu I – Východ I.5 Stanovice – sídlo Nové Stanovice - kategorie ochrany II.

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Správa CHKO Slavkovský les

Agentura konstatuje, že realizací stavby nedojde ke zhoršení dochovaného stavu přírodního prostředí ani k ohrožení zvláště chráněných druhů, realizací stavby nedojde ke snížení hodnoty krajinného rázu lokality ve smyslu ustanovení §12 a § 44 zákona.

Na základě výše uvedeného Agentura dospěla k závěru, že předloženému záměru lze, za předpokladu splnění uvedených podmínek, 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.

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR  
regionální pracoviště  
Správa chráněné krajinné oblasti Slavkovský les  
Závodu míru 725/16  
360 17 Karlovy Vary

II.

  
Ing. Jindřich Horáček, PhD.

ředitel RP SCHKO Slavkovský les

### **Rozdělovník:**

- Originál je součástí el. spisu sp. zn.: SR/0646/SL/2021
- Stejnopis se doručí pomocí datové zprávy do datové schránky zástupce žadatele

### **Příloha:**

1x PD

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function  $f(x)$  defined by the equation  $f(x) = \int_0^x f(t) dt$ . It is shown that  $f(x)$  is a constant function, and its value is determined by the initial condition  $f(0) = 1$ .

2. In the second part, the function  $f(x)$  is extended to the complex plane. It is shown that  $f(z)$  is an entire function, and its Taylor series expansion is given by  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$ .

3. Finally, the function  $f(x)$  is studied in the context of differential equations. It is shown that  $f(x)$  satisfies the differential equation  $f'(x) = f(x)$ , and its general solution is  $f(x) = Ce^{x}$ , where  $C$  is a constant.