



KUPAX010HJPQ

**KRAJSKÝ ÚŘAD**  
**Pardubického kraje**  
odbor životního prostředí a zemědělství

Váš dopis ze dne: 3. 3. 2022  
Vaše značka: Pla/Ni/2022/011265  
Spisová značka: 19811/OŽPZ/2022  
Č. j.: 22382/2022/OŽPZ/Si  
Vyřizuje: Ing. T. Sigl  
Telefon: 466 026 474  
E-mail: [tomas.sigl@pardubickykraj.cz](mailto:tomas.sigl@pardubickykraj.cz)  
Vyhотовeno: v Pardubicích dne 14. 3. 2022

**Povodí Labe, s. p.**  
*datová schránka*

**Informace ke snížení hladiny vody v nádrži Pastviny na kótu 463,40 m n. m.**

Krajský úřad Pardubického kraje jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody (dále též „krajský úřad“) dle § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o ochraně přírody“), k povolování výjimek dle § 56 zákona o ochraně přírody ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných živočichů, obdržel dne 4. 3. 2022 žádost podniku Povodí Labe, s. p., o předběžnou informaci dle § 139 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, k plánované snížení hladiny vody v nádrži Pastviny na kótu 463,40 m n. m.

Termín snížení vodní hladiny je plánován na období říjen až listopad 2022 po dobu 3 týdnů. Důvodem snížení hladiny je akce s názvem „VD Pastviny, zřízení sjezdu do nádrže“. Předmětem akce má být výstavba nové účelové komunikace vedoucí do zásobního prostoru nádrže se zřízením závěrného prahu konstrukce této komunikace na kótě 463,86 m n. m. Nová komunikace má být napojena na stávající obecní účelovou komunikaci uvnitř areálu Autokempu Šlechtův palouk, využívanou jako příjezdovou v areálu tábořiště (k. ú. Pastviny u Klášterce nad Orlicí). Nová komunikace má být zřízena ze silničních panelů v celkové délce 66,2 m o šířce 4,0 m. Komunikace nemá být veřejně přístupná, vjezd má být povolen pouze vozidlům Povodí Labe, s. p., a složkám IZS.

Z hlediska zájmů svěřených zákonem o ochraně přírody do působnosti krajského úřadu, tj. územní systém ekologické stability (regionální a nadregionální úroveň), přírodní parky, zvláště chráněná území (přírodní rezervace a památky), evropsky významné lokality, ptačí oblasti a zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů, **nejsou k předloženému záměru zásadní připomínky.**

Údolím Divoké Orlice (v řešeném úseku) je trasován nadregionální biokoridor K 81 Sedloňovský vrch, Topielisko - Vysoké Chvojno. Dočasné snížení hladiny nemůže významně ovlivnit stávající stav uvedené prvku územního systému ekologické stability.

Vodní nádrž Pastviny se nenachází v žádném zvláště chráněném území ani v lokalitě soustavy Natura 2000. Nejbližší se nacházejícím zvláště chráněným územím je přírodní rezervace Zemská brána (nacházející se v CHKO Orlické hory) vzdálená přibližně 4 km výše po toku Divoké Orlice. Přibližně 6 km jihozápadním směrem se dále nachází přírodní památka Letohradská bažantnice. Nejbližší se nacházející se evropsky významnou lokalitou je lokalita Tichá Orlice, která má k místu záměru nejbližší v k. ú. Celné. Zde je zmíněná evropsky významná lokalita vzdálena od vodní nádrže Pastviny přibližně 4 km. Vzdálenosti všech shora uvedených území se specifickým režimem ochrany, kde je kompetentním orgánem ochrany přírody krajský úřad, ale i vlastní charakter zamýšlené činnosti, jsou dle krajského úřadu dostatečnou zárukou toho, že v případě realizace záměru (a tím i snížení hladiny) nebude mít tento negativní vliv na předměty ochrany uvedených území.

Dle Nálezové databáze ochrany přírody (správcem databáze je Agentura ochrany přírody a krajiny ČR) je vodní nádrž Pastviny a její okolí biotopem celé řady zvláště chráněných druhů. Z nich však může být zamýšlenou činností dotčeno pouze několik z těchto druhů. Konkrétně se jedná o druhy: vranka obecná (*Cottus gobio*), ropucha obecná (*Bufo bufo*), a skokan zelený (*Pelophylax esculentus*). Krajský úřad má však za to, že ani u těchto druhů nedojde zamýšlenou činností ke škodlivému zásahu do jejich přirozeného vývoje nebo k poškození jejich stanovišť.

Druh vranka obecná může teoreticky obývat části vodních toků v místech, kde tyto toky ústí do vodní nádrže. I přes nepříliš dobré migrační schopnosti vranek, jsou vranky schopny reagovat na měnící se výšku vodní hladiny ve vodních tocích v souvislosti s manipulací na vodním díle. Pro ochranu obou shora uvedených druhů obojživelníků je nezbytné provést záměr ve vhodném období, tj. mimo období snůšek vajíček. V případě, že by docházelo ke značnému kolísání vodní hladiny v době kladení vajíček (v příbřežních částech vodní nádrže), hrozilo by to, že se shluky nakladených vajíček mohou v případě snížení vodní hladiny ocitnout na souši. Tím by došlo k úhynu jedinců zvláště chráněných druhů v této fázi vývoje. Jelikož je však plánováno snížení vodní hladiny na podzimní období, k této kolizní situaci nemůže dojít. Z pohledu ochrany skokana zeleného je taktéž nevhodné záměr provádět v zimním období, a to proto, že je možné zimování skokanů v sedimentech usazených v příbřežních částech nádrže. Pokud by došlo ke snížení vodní hladiny v zimním období, hrozilo by obnažení těchto sedimentů a úhyn skokanů v důsledku působení klimatických faktorů (zejména mráz).

**OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA**

**Ing. Martin Vlasák**  
vedoucí odboru  
v zastoupení RNDr. Vladimír Vrána