

**KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE**  
**ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**  
**Škroupova 18, 306 13 Plzeň**

Vaše č. j.:  
Ze dne:  
Naše č. j.: PK - ŽP/1134/22  
Spis. zn.: ZN/283/ŽP/22  
Počet listů: 1  
Počet příloh: 0  
Počet listů příloh: 0  
Vyřizuje: Ing. Jiří Vlček  
E-mail: jiri.vlcek@plzensky-kraj.cz

Projektová kancelář s. r. o.  
Ing. Jiří Tāgl  
Měchurova 354  
339 01 Klatovy

Datum: 8. 2. 2022

Vyjádření ke snížení hladiny a opravě stavidel na odbočení mlýnského náhonu v ř. km 75,180 na řece Otavě z hlediska výskytu zvláště chráněných druhů živočichů.

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí (KÚPK, OŽP), jako příslušný orgán ochrany přírody dle § 77a odst. 5 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“), obdržel dne 13. 1. 2022 žádost města Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice, zastoupeného na základě plné moci právnickou osobou Projektová kancelář, Ing. Jiří Tāgl s. r. o., Měchurova 354, 339 01 Klatovy o vyjádření k záměru opravy poškozených stavidel do odbočovacího ramene Mlýnského náhonu z řeky Otavy v ř. km 75, 180 v Horažďovicích z hlediska výskytu zvláště chráněných druhů živočichů (ZCHDŽ). K žádosti byla přiložena elektronicky projektová dokumentace (Tāgl J., 2021). Při opravě bude nutné dle PD dočasně částečně snížit hladinu v náhonu.

K předložené žádosti KÚPK, OŽP, sděluje následující:

Havarijní stav stavidel je KÚPK, OŽP, znám z terénního šetření a k provizornímu zabezpečení vydal vyjádření pod č. j. PK - ŽP/20318/21 dne 27. 12. 2021.

Na základě podkladů, terénního šetření v říjnu 2021 a znalosti území z jiné úřední činnosti lze konstatovat, že stavidla jsou ve velmi špatném stavu, hrozí jejich zborcení a samovolné vypuštění náhonu do odbočovacího ramene. Tím je ohrožena i biota Mlýnského náhonu, včetně ZCHDŽ, jejichž výskyt je zde dlouhodobě monitorován.

Na základě terénního šetření a projednání technického řešení s projektantem stavby není nutné povolení výjimky ze zákazů pro ZCHDŽ při dodržení následujících podmínek:

1. K převádění vody během provádění stavebních prací se do koryta Mlýnského náhonu osadí 2 ks potrubí min. DN 800, při sníženém průtoku náhonem 0,6 m<sup>3</sup>/s bude voda převáděna pouze jedním potrubím a druhé bude zaslepeno – hloubka vody před vtokem do potrubí minim. 0,80 m při průtoku 0,6 m<sup>3</sup>/s a snížené hladině 420,80 m. n. m před Zářečským mlýnem (viz. PD: Technická a průvodní zpráva str. 8):
2. Po spuštění náhonu bude provedena preventivní kontrola břehů s příp. obnaženými štěrkovými sedimenty se zaměřením na přítomnost vodních mlžů. Náhodně nalezené mlži budou přemístěny do vodního toku v místě nálezu.
3. Spuštění vody v náhonu bude oznámeno elektronicky minim. 7 dní předem KÚPK, OŽP na adresu [ochrana.prirody@plzensky-kraj.cz](mailto:ochrana.prirody@plzensky-kraj.cz) a ZÚS ČRS, Tovární 5, Plzeň.

KÚPK, OŽP konstatuje, že realizací záměru stavidel dle uvedeného postupu nedojde ke škodlivému zásahu do biotopu ZCHDŽ a k záměru není nutný další souhlas KÚPK, OŽP,

ve věci ZCHDŽ. Důvodem je zachování dostatečného sloupce a rozlivu protékající vody v korytě náhonu, který neohrozí biotop a populace ZCHDŽ, zejména perlorodky říční a mihule potoční.

KÚPK, OŽP, upozorňuje, že je v zájmu investora, aby v případě, že bude před nebo v průběhu stavby zjištěn konflikt se zájmy na ochranu ZCHDŽ, byl schopen prokázat, že vyvinul veškeré úsilí, aby ke kolizi se ZOPK chráněnými zájmy nedošlo. V případě kolize zpravidla orgány ochrany přírody provádění škodlivé či rušivé činnosti omezí nebo zakáží a případně zahájí i sankční řízení.

Ing. Jan Kroupar  
vedoucí oddělení ochrany přírody  
podepsáno elektronicky