

dle rozdělovníku

Váš dopis ze dne
26. 6. 2024číslo jednací
MMJ/OŽP/161109/2024-JaM
SZ-MMJ/OŽP/50657/2024/2
jihlvp24v01rrdvyřizuje / telefon
Ing. Jandová/565 593 342Jihlava
31. 7. 2024**Z á v a z n é s t a n o v i s k o**

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí (dále jen „orgán ochrany přírody“), jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody dle ust. § 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“), v souladu s ust. § 90 odst. 1 zákona o ochraně přírody a ust. § 149 odst. 1 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, vydává pro žadatele, kterým je:

Ing. Vít Pučálek
Trpín 151
569 74 Trpín

zastupující na základě plné moci stavebníka:

Povodí Moravy, s.p.
Dřevařská 11
602 00 Brno

závazné stanovisko dle ust. § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody
k zásahu do významného krajinného prvku „ze zákona“ vodního toku realizací záměru:

„Jez Český mlýn, Jihlava, štěrková propust, oprava“

na pozemku p.č. st. 6176/12 v k.ú. Jihlava

dle projektové dokumentace ve stupni DSP, kterou vypracoval Ing. Vít Pučálek, Trpín 151, 569 74 Trpín (03/2024, č. zak. 24-04).

Předmětem projektové dokumentace je plánovaná oprava štěrkové propusti na jezu Český mlýn na řece Jihlavě v intravilánu města Jihlavy. Provedena bude zejména oprava levobřežní zdi štěrkové propusti, u níž kvůli špatnému stavebně technickému stavu dochází k prolínání vody celou konstrukcí zdi. Dále bude mj. provedena oprava stávající zdegradované dlažby ve dně štěrkové propusti a výměna stávající výdřevy stavidlových uzávěrů propusti.

Orgán ochrany přírody souhlasí s realizací výše uvedeného záměru za těchto podmínek:

1. Před zahájením stavby si investor na své náklady zajistí odborný biologický dozor, který bude přítomen od zahájení odvodnění staveniště po celou dobu realizace stavby. Biologický dozor bude prováděn fyzickou nebo právnickou osobou disponující platnou výjimkou pro manipulaci se zvláště chráněnými druhy živočichů, která má odborné znalosti biologie vodního prostředí a zkušenosti s odchyty, odlovy a transfery ryb i sběry a transfery vodních měkkýšů. Jméno osoby, která bude zajišťovat biologický dozor, bude sděleno orgánu ochrany přírody alespoň 7 dnů před zahájením realizace stavby (za dostačující je považováno e-mailové sdělení).
2. Biologický dozor bude pravidelně z každé návštěvy stavby vyhotovovat protokol, v němž bude popsán stav na stavbě z hlediska ochrany přírody, případně uskutečněný transfer živočichů a navržená technicko-organizační opatření realizovaná ve spolupráci se zhotovitelem a následně i jejich výsledek. V případě prováděné manipulace se živočichy z důvodu stavby bude pořízena fotodokumentace. Jednotlivé protokoly i fotodokumentace budou součástí závěrečné zprávy z biologického dozoru stavby, která bude předložena orgánu ochrany přírody k zahájení kolaudačního řízení.

Závazné stanovisko se vydává s platností do 31. 12. 2027.

Odůvodnění:

Orgán ochrany přírody obdržel dne 26. 6. 2024 žádost od Ing. Víta Pučálka, Trpín 151, 569 74 Trpín, který na základě plné moci zastupuje Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, o stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku „ze zákona“ realizací záměru „Jez Český mlýn, Jihlava, štěrková propust, oprava“ dle projektové dokumentace ve stupni DSP, kterou vypracoval Ing. Vít Pučálek, Trpín 151, 569 74 Trpín (03/2024, č. zak. 24-04).

Předmětem projektové dokumentace je plánovaná oprava štěrkové propusti na jezu Český mlýn na řece Jihlavě v intravilánu města Jihlavy na pozemku p.č. st. 6176/12 v k.ú. Jihlava. Hlavní funkcí propusti je možnost údržby koryta toku řeky Jihlavy v úseku nad jezem, a to především z důvodu zachování protipovodňových funkcí koryta řeky.

Štěrková propust je tvořena pravobřežní a levobřežní zdí o světlé šířce 2900 mm, propust je hrazena dvěma stavidlovými uzávěry, z nichž každý má světlou šířku 1385 mm. Levobřežní zeď štěrkové propusti je nyní ve velmi špatném technickém stavu, zdivo je zdegradované, spáry značně popraskané, místy úplně vypadané, v důsledku toho dochází k prolínání vody celou konstrukcí zdi. Zeď byla v roce 1994 ubourána na úroveň konstrukce jezu, natrnována do staré konstrukce na kotevní trny a vystavěna nová. Dále byla zeď v roce 2011 zainjektována dvousložkovou injektážní pryskyřicí a přespárována rychletuhnoucí maltou. Nicméně nyní je opět levobřežní zeď je za hranicí své životnosti. Pravobřežní zeď se jeví jako stabilní, vykazuje pouze lokální popraskání spár a místy je porostlá mechem. Zhlaví obou zdí je tvořeno betonovými panely. Dlažba ve dně štěrkové propusti je taktéž zdegradovaná, spáry popraskané, místy úplně vypadané. Manipulační zařízení je tvořeno dvěma hladinovými, zdvižnými stavidlovými uzávěry (každé stavidlo o šířce 2900 mm a výšce 1385 mm) s ručním ovládním pomocí kliky přes převodové mechanismy a cévové tyče. Před uzávěry jsou „U“ profily pro osazení provizorního hrazení. Výdřeva stavidlových uzávěrů je ztrouchnivělá. Dále je na zařízení umístěna vodočetná lať, která je za hranicí životnosti.

Orgán ochrany přírody vyhodnotil předložený záměr jako zásah do vodního toku jako významného krajinného prvku „ze zákona“ (dále jen „VKP“) – viz ust. § 3 odst. 1 písm. b) zákona o ochraně přírody, který podléhá vydání závazného stanoviska dle ust. § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody, a to vzhledem k tomu, že provedení záměru by mohlo představovat oslabení nebo poškození ekologicko-stabilizační funkce tohoto VKP.

Podkladem pro vydání závazného stanoviska byla žádost ze dne 26. 6. 2024, výše uvedená PD, místní šetření konané dne 20. 5. 2024, Nálezořá databáze AOPK, vlastní databáze orgánu ochrany přírody, znalost lokality a širšího okolí z úřední činnosti a skutečnosti obecně známé. Za skutečnosti obecně známé považuje orgán ochrany přírody mj. takové poznatky, které jsou abstrahované (zpravidla odbornou literaturou) z většího počtu obdobných případů a je tedy možné jejich využití v tomto konkrétním případě. A dále má orgán ochrany přírody za skutečnosti obecně známé ty, které se sice týkají jedinečného jevu, ale byly už dříve (tj. nezávisle na vedeném posouzení záměru) popsány a tento popis je veřejně přístupný.

Při vydání závazného stanoviska orgán ochrany přírody posoudil oprávněnost důvodů pro realizaci záměru, přihlédl k lokalizaci toku v intravilánu města a současně v aktivní zóně záplavového území řeky Jihlavy, a v závazném stanovisku uložil takové podmínky, aby realizace záměru nebyla v rozporu se zájmy ochrany přírody ve smyslu příslušných ustanovení zákona případně, aby provedení záměru mělo co nejmenší dopad na ekologicko-stabilizační funkci VKP. Při vydání závazného stanoviska orgán ochrany přírody rovněž zohlednil skutečnost, že prostor staveniště vymezený v PD, který bude dočasně z důvodu stavby ohrázkován, nebude mít významný vliv na průtočnou kapacitu koryta toku v místě stavby, a tím nebude mít ani významný vliv na ekologicko-stabilizační funkci řeky Jihlavy.

V řece Jihlavě na území města Jihlavy je evidován výskyt běžně se vyskytujících druhů ryb. Dále byl pomístně v řece zjištěn výskyt škeble říční, přičemž velikost populace a věkové rozpětí jedinců nejsou známé. Z dalších vodních měkkýšů byly průzkumem provedeným v úseku řeky za mostem ve Starých Horách (Beran, 2020) zaznamenány v ČR poměrně hojně se vyskytující druhy, jako je kamomil říční, hrachovka otupená a člunice jezerní. Přítomnost raka říčního (případně jiných druhů raků) v řece nebyla zjištěna. Za účelem eliminace úhynů a zraňování vodních živočichů bylo v závazném stanovisku požadováno zajištění odborného biologického dozoru v průběhu celé stavby, tedy už od zahájení odvodňování staveniště až po dokončení opravy propusti.

Po konzultaci s orgánem ochrany přírody KrÚ Kraje Vysočina bylo konstatováno, že podmínky uložené v závazném stanovisku jsou dostačující i z hlediska ochrany případně zjištěných zvláště chráněných živočichů, a proto nebude orgán ochrany přírody KrÚ Kraje Vysočina k předmětnému stavebnímu záměru vést řízení o výjimce ze zákazů u zvláště chráněných živočichů dle ust. § 56 zákona o ochraně přírody.

Poučení:

Toto závazné stanovisko slouží jako podklad pro vydání stavebního povolení. Nemá povahu samostatného správního rozhodnutí, a proto se nelze proti němu odvolat, jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé (ust. § 149 odst. 4 správního řádu).

Mgr. Olga Dvořáková
vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny, ZPF

Rozdělovník:

Ing. Vít Pučálek, Trpín 151, 569 74 Trpín
Magistrát města Jihlavy, OŽP - vodoprávní úřad

Na vědomí:

Krajský úřad Kraje Vysočina, OŽPZ - oddělení ochrany přírodních zdrojů a EIA
