

Č.j.: MUNP/2018/6108/ŽP/MP

### **ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

Městský úřad Nová Paka, Odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody ve smyslu ustanovení § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. a) a § 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. c) a § 77 odst. 1 písm. a) a odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), a ve smyslu ustanovení § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává jako dotčený orgán na základě žádosti ze dne 09.03.2018 v souladu s ustanovením § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu a podle ustanovení § 4 odst. 2 a odst. 1 zákona toto závazné stanovisko:

**Povodí Labe, státní podnik, sídlem Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové,  
IČ: 7089005 zastoupenému na základě plné moci společností VHRoušar, s. r.o.,  
sídlím Radčice 24, 539 73 Skuteč, IČ: 05968551 (dále jen „žadatel“)**

kterým uděluje souhlas podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona k zásahu do významného krajinného prvku – vodní nádrže Jahodnice v katastrálním území Stav, Úbislavice Česká Proseč a Kumburský Újezd. Plánovaným zásahem je odstranění nánosů z prostoru vodní nádrže a skladebného prvku územního systému ekologické stability.

Podmínky souhlasu:

1. Stavbou narušené plochy budou bezodkladně po dokončení stavebních prací uvedeny do původního stavu. Plochy mimo zátopu poškozené stavbou budou urovňány a zatravněny osetím travní směsí s vhodným druhovým složením a nízkou tvorbou biomasy.
2. Vypuštění vodní nádrže bude provedeno mimo hlavní období rozmnožování obojživelníků v jarním období od 1. dubna do 15. května.
3. Stavebník zajistí pravidelný monitoring invazních a expanzivních rostlinných druhů v průběhu odstraňování sedimentů. Výsledek monitoringu stavebník písemně předloží Odboru životního prostředí Městského úřadu Nová Paka do 1 roku od ukončení prací. Monitoring bude prováděn minimálně 2 krát za vegetační období proškolenou osobou v prostoru zahrnujícím celou vodní nádrž Jahodnice. Pokud bude zjištěn výskyt invazních a expanzivních rostlinných druhů, uvědomí stavebník bez prodlení příslušného pracovníka Odboru životního prostředí Městského úřadu Nová Paka, zařazeného na úseku ochrany přírody a krajiny, a zajistí likvidaci těchto nežádoucích rostlin.
4. Stávající dřeviny břehových porostů budou chráněny před poškozováním a ničením. Případné poškození dřevin stavebník bezodkladně a na své náklady odborně ošetří.

5. V prostoru místního biokoridoru LK18 budou vyloučeny činnosti, které by mohly vést k ochuzení druhové bohatosti a snížení ekologické stability.

## **O d ů v o d n ě n í**

Podáním ze dne 09.03.2018 požádal Ing. Ladislav Roušar, PhD., jednatel společnosti VHRoušar, s. r.o., Radčice 24, 539 73 Skuteč, IČ: 05968551 v zastoupení státního podniku Povodí Labe, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČ: 7089005, Odbor životního prostředí Městského úřadu Nová Paka o souhlas se zásahem do významného krajinného prvku – vodní nádrže Jahodnice – podle projektové dokumentaci pro stavební povolení „VD Jahodnice, odstranění nánosů“. Projektovou dokumentaci z února 2018 vypracovala společnost VHRoušar, s. r.o., Radčice 24, 539 73 Skuteč, IČ: 05968551, Ing. Ladislav Roušar, PhD., ČKAIT 0701532.

Projektová dokumentace předpokládá celkové vypuštění nádrže pro odvodnění sedimentu a jeho následného těžení suchou cestou pomocí rypadel. V průběhu odpouštění dojde k odlovení rybí obsádky, průběžnému odchytu a transferu zvláště chráněných druhů a po vypuštění budou ze zátopy případně odstraňovány invazní a expanzní druhy rostlin. Začátek vypouštění nádrže je stanoven na 1. září roku realizace díla. Podle předložené projektové dokumentace nebudou káceny dřeviny rostoucí mimo les. Rok realizace je v současné době podle žádosti neznámý a závisí na termínu výběru zhotovitele a volných finančních prostředcích investora. Po odvodnění sedimentu bude sediment z nádrže vytěžen a odstraněn. Předpokládaná doba výstavby je 12-16 měsíců v závislosti na klimatických podmínkách. Veškeré pozemky budou po ukončení stavebních prací vráceny do původního stavu. Sediment bude likvidován dle platné legislativy. Sediment je podle provedených rozborů nezávadný a vhodný pro terénní úpravy a jeho objem byl na základě geodetického zaměření stanoven na 34 034 m<sup>3</sup>. Odvodňovací stoka bude lichoběžníkového průřezu s šířkou ve dně 2 m, sklony svahu 1:2. Odvodňovací příkopy jsou navrženy pro převedení vody z významných přítoků do odvodňovací stoky. Příkop je lichoběžníkového průřezu s šířkou ve dně 0,5 m a sklonem svahu 1:1. Niveleta dna odvodňovací stoky je navržena dle původní dokumentace provedení stavby. Pro rychlejší odvodnění sedimentu je v rámci stavby navržena mezideponie na pozemku p.č. 483/9 v k.ú. Stav, kde bude předem provedena skryvka ornice. Podle projektové dokumentace je uvažováno s využitím 2/3 objemu sedimentu pro rekultivaci pískovny Obruby a využitím 1/3 objemu sedimentu na vhodných pozemcích v k.ú. Kumburský Újezd.

Realizace akce je předpokládána souběžně s již schválenou akcí „VD Jahodnice, zvýšení retenční funkce rekonstrukcí tělesa hráze a spodních výpustí“, kde je rovněž předpokládáno vypuštění nádrže. Pro tuto akci bylo zhotoveno biologické hodnocení (Veselý, J. 2015).

V biologickém hodnocení je uveden výčet zjištěných zvláště chráněných druhů, které se v lokalitě vyskytují. Dne 25.05.2015 bylo správnímu orgánu předloženo biologické hodnocení pro akci „VD Jahodnice, zvýšení retenční fce. rekonstrukcí tělesa hráze a spodních výpustí“ podle ustanovení § 67 zákona č. 114/1992 Sb., v rozsahu § 18 vyhlášky č. 395/1992 Sb. Biologické hodnocení z 11.05.2015 zpracoval RNDr. Jiří Veselý, autorizovaná osoba pro biologické hodnocení dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., IČ: 73595845. Na biologickém hodnocení spolupracovali Mgr. Stanislava Čížková (botanika) a Josef Moravec (bezobratlí). Předložené biologické hodnocení mělo za cíl posouzení vlivů záměru „VD Jahodnice, zvýšení retenční fce rekonstrukcí tělesa hráze a spodních výpustí“ včetně kompletního vypuštění vodní nádrže na biotu dotčeného území a obsahuje popis a

vyhodnocení současného stavu přírodních podmínek v místě stavby. Řeší vliv výše uvedeného záměru na dotčené biotopy, druhy rostlin a živočichů s důrazem na druhy zvláště chráněné. Kapitola 6 řeší problematiku opatření navržených k minimalizaci negativních účinků záměru, ve smyslu ustanovení § 18 vyhlášky č. 395/1992 Sb., je zaměřena na biotopy a populace rostlin a živočichů. Závěrem provedeného biologického hodnocení je, že snížením hladiny vodní nádrže o 0,5 m dojde k vytvoření nových stanovištních podmínek na obnažených březích. Částečné obnažení dna umožní semennou a vegetativní obnovu rostlin, kdy se na otevřených plochách pravděpodobně vytvoří nejprve rozvolněný mozaikovitý trávobylinný porost, který se v dalších letech zapojí. Postupně může dojít k celkovému zvýšení druhové diverzity v obnovených společenstvech litorálních pásů oproti současnému stavu. Biologické hodnocení upozorňuje na skutečnost, že obnažené břehy vytvořené trvalým poklesem hladiny a vegetační povrchy poškozené stavební činností mohou vytvářet podmínky pro šíření invazních a expanzivních rostlinných druhů jako jsou například turanka kanadská (*Conyza canadensis*), hvězdnice (*Aster lanceolatus* et spp. div.), slunečnice topinambur (*Helianthus tuberosus*), netýkavka malokvětá (*Impatiens parviflora*), křídlatka (*Reynoutria* sp.), zlatobýl (*Solidago* sp.), třtina křovištní (*Calamagrostis epigejos*), bez černý (*Sambucus nigra*), kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*) a dalších. Proto je v biologickém hodnocení doporučeno provádění monitoringu výskytu a šíření těchto druhů a doporučení jejich včasné likvidace nebo omezování, aby byl sukcesní vývoj nových rostlinných společenstev příznivý a vedl k vytvoření přírodě blízkých společenstev.

Zoologickým průzkumem území dotčeného záměrem, který byl vzhledem k charakteru plánovaného cíle zaměřen především na terestrickou, vodní a semiakvatickou faunu, a který probíhal v souběhu s botanickým průzkumem při zpracování biologického hodnocení, bylo zjištěno celkem 9 druhů zvláště chráněných živočichů uvedených v Příloze III vyhlášky Ministerstva životního prostředí ČR č. 395/1992 Sb. V hodnoceném území patří mezi zjištěné silně ohrožené druhy ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*), ledňáček říční (*Alcedo atthis*), netopýr dlouhouchý (*Plecotus austriacus*) a netopýr vodní (*Myotis daubentonii*). Mezi druhy ohrožené patří svižník polní (*Cicindela campestris*), čmelák hájový (*Bombus lucorum*), ropucha obecná (*Bufo bufo*), užovka obojková (*Natrix natrix*) a vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*). Žádný z uvedených zvláště chráněných živočichů či zjištěných biotopů nebude podle předloženého biologického hodnocení negativně dotčen posuzovaným záměrem „VD Jahodnice, zvýšení retenční fce rekonstrukcí tělesa hráze a spodních výpustí“.

Na základě zjištěného výskytu zvláště chráněných druhů žadatel požádal Krajský úřad Královéhradeckého kraje o povolení výjimky ze základních podmínek zvláště chráněných druhů živočichů podle ustanovení § 50 a 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Dne 08.03.2018 Krajský úřad Královéhradeckého kraje oznámil zahájení řízení o udělení výjimky z ochrany zvláště chráněných druhů a zároveň vyzval žadatele o doplnění chybějícího hodnocení vlivu zamýšleného záměru na zjištěné zvláště chráněné druhy ve smyslu ustanovení § 67 odst. 1 zákona. Usnesením stanovil 60 denní lhůtu na doplnění požadovaného hodnocení a řízení přerušil.

Odbor životního prostředí Městského úřadu Nová Paka vydal dne 31.08.2015 pod č.j.: MUNP/2015/10911/ŽP/MP souhlas podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona k zásahu do významného krajinného prvku – vodní nádrže Jahodnice v katastrálním území Stav, Úbislavice a Kumburský Újezd. Plánovaným zásahem byla rekonstrukce zvýšení retenční funkce nádrže snížením hladiny stálého nadržení o 0,5 m a rekonstrukcí tělesa hráze a

spodních výpustí, která má být provedena společně s odstraněním nánosů z prostoru vodní nádrže, o které je aktuálně žádáno. Tento souhlas správní orgán vydal zejména na základě předložené projektové dokumentace a biologického hodnocení, ze kterého vyplynulo, že zásah nesníží ekologicko-stabilizační funkce vodní nádrže. Dne 12.05.2016 vydal Odbor životního prostředí Městského úřadu Nová Paka pod č.j.: MUNP/2016/7023/ŽP/MP souhlas podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona k změně povolení nakládání s vodami. Předmětem změny povolení nakládání s vodami VD Jahodnice je snížení stálé hladiny o 0,5 m za účelem zvýšení retenční kapacity vodního díla rekonstrukcí tělesa hráze a spodních výpustí. Hladina stálého nadržení bude po rekonstrukce hráze a spodních výpustí snížena na kótu 359,66 m n. m. Minimální zůstatkový průtok pod vodním dílem se rekonstrukcí nemění a zůstává na hodnotě  $0,0026 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ . Projektovou dokumentaci z února 2015 pro vydání stavebního povolení (DSP) a realizaci stavby (DPPS) „VD Jahodnice, zvýšení retenční fce. Rekonstrukcí tělesa hráze a spodních výpustí“ zpracovala společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5, IČ: 47116901, odpovědný projektant Ing. Pavel Menhard ČKAIT 0010891 Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství.

Správní orgán posouzením všech podkladů dospěl k názoru, že ekologicko-stabilizační funkce vodní nádrže jako významného krajinného prvku a nebudou záměrem ohroženy. Zároveň dospěl k názoru, že ekologicko-stabilizační funkce břehového porostu na části severního břehu vodní nádrže Jahodnice, který je součástí skladebných částí územního systému ekologické stability (dále ÚSES) - místního biokoridoru LK18, nebudou ohroženy. Do břehového porostu vodní nádrže nebude podle předložené projektové dokumentace zasahováno, nebudou káceny dřeviny, a proto není ani navržena náhradní výsadba, která by vyžadovala v prostoru skladebných částí ÚSES posouzení vhodnosti druhového složení. K přechodnému ovlivnění místního biokoridoru dojde pouze vypuštěním vodní nádrže a tím lokálním snížením hladiny podzemní vody. K vypuštění má dojít na podzim, proto nedojde k podstatnému ovlivnění vlhkostních poměrů v biokoridoru ve vegetačním období, kdy by tato skutečnost mohla mít na vegetaci vliv. Z celkového pohledu je vypuštění vodní nádrže na časově omezenou dobu zásahem, s který je potřeba po dobu existenci nádrže opakovaně provádět, protože vodní nádrž je lidským dílem a plní také vodohospodářské funkce. Obdobně ekologicko-stabilizační funkce vodní nádrže jako významného krajinného prvku budou dočasně ovlivněny vypuštěním nádrže a odtěžením nánosů sedimentů, avšak z dlouhodobého hlediska nebudou negativně ovlivněny. Záměrem mohou být vytvořeny nové životní niky pro přítomné druhy rostlin živočichů, které tím mohou být podpořeny a může dojít i ke zvýšení biodiverzity v prostoru vodní nádrže. Zásah se nedotkne ani lokálních biocenter LC16 a LC1.1, které s vodní nádrží sousedí a reprezentují lesní biotopy.

Skladebné části ÚSES jsou podle platného územního plánu Úbislavice nezastavitelné a je v nich a v jejich blízkosti nutné vyloučit činnosti, které by mohly vést k ochuzení druhové bohatosti a snížení ekologické stability. Veškeré zásahy, včetně údržby, musí být podřízeny funkčnosti ÚSES. Dále je v územně plánovací dokumentaci uvedena podmínka, že při výsadbách ve skladebných částech ÚSES je možné používat výhradně domácí dřeviny odpovídající daným podmínkám. Navržené vypuštění vodní nádrže a následné odstranění nánosů není s výše uvedenými podmínkami v rozporu. Doplňkovým podkladem pro posouzení ÚSES je Generel místního územního systému ekologické stability Úbislavice z května 1995 zpracovaný Specializovaným ústavem pro rekonstrukci památkových měst a objektů a.s. Praha, Atelier 30 Hradec Králové.

Při přezkoumání žádosti a shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící udělení souhlasu k zásahu do významného krajinného prvku vodní nádrže Jahodnice, který spočívá v odstranění nánosů podle předložené projektové dokumentace.

Pro minimalizaci ovlivnění druhů a jejich biotopů vypuštěním vodní nádrže a odstraněním nánosů stanovil správní orgán podmínky uvedené ve výrokové části tohoto závazného stanoviska. Podmínka, že stavbou narušené plochy budou bezodkladně po dokončení stavebních prací uvedeny do původního stavu a plochy mimo zátopy poškozené stavbou budou urovnány a zatravněny osetím travní směsí s vhodným druhovým složením a nízkou tvorbou biomasy byla uložena z důvodu omezení šíření invazivních a expanzních druhů rostlin a z důvodu podpory biodiverzity trávobylinných společenstev. Travníky založené osivem z druhů travin s nízkou tvorbou biomasy (například „parková travní směs“) umožňují kvůli nižší konkurenční schopnosti vysetých travin následné zvýšení druhového bohatství porostu bylinami z okolních přírodě blízkých ploch.

Podmínka stanovení vypuštění rybníku mimo období rozmnožování obojživelníků, kteří patří mezi zvláště chráněné druhy, vychází z potvrzení výskytu ropuchy obecné při zpracování biologického hodnocení a možného výskytu dalších druhů obojživelníků a organismů vázaných rozmnožováním na vodní prostředí. Za vhodné období pro provedení vypuštění rybníku z hlediska ochrany přírody považuje správní orgán konec léta a začátek podzimu. Projektant navrhuje zahájení vypouštění vodní nádrže na začátek září, což je v souladu s požadavky ochrany přírody a krajiny.

Na základě biologického hodnocení správní orgán uložil stavebníkovi provádění monitoringu invazivních a expanzivních rostlinných druhů v průběhu odstraňování sedimentů, které může trvat podle projektové dokumentace 12 až 16 měsíců v závislosti na klimatických podmínkách. Výsledek monitoringu stavebník předloží písemně Odboru životního prostředí Městského úřadu Nová Paka do 1 roku od ukončení stavebních prací. Monitoring bude prováděn minimálně 2 krát za vegetační období, proškolenou osobou z důvodu vysoké náročnosti na odbornost při určování nežádoucích rostlinných druhů. Monitoring bude nutné provádět v prostoru zahrnujícím celou vodní nádrž Jahodnice. Správní orgán předpokládá, že na obnažených plochách zátopy bude probíhat rychlá sukcese rostlinných společenstev a tento předpoklad potvrzuje provedené biologické hodnocení. Pokud bude monitoringem zjištěn výskyt nežádoucích rostlin, uvědomí stavebník bez prodlení příslušného pracovníka Odboru životního prostředí Městského úřadu Nová Paka, zařazeného na úseku ochrany přírody a krajiny, a zajistí likvidaci těchto nežádoucích rostlin.

Všechny stávající dřeviny jsou podle ustanovení § 7 zákona chráněny před poškozováním a ničením a zároveň plní ekologicko-stabilizační funkce. Proto je nutné, aby stavebník zajistil jejich ochranu dodržováním oborové normy ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Případné poškození dřevin stavebník bezodkladně a na své náklady odborně ošetří. V případě vzniku rozsáhlejších poškození dřevin je vhodné, aby ošetření provedla osoba s prokazatelnou odborností. Například certifikovaný arborista. Zanedbání ošetření dřevin může mít nežádoucí negativní vliv na životnost dřevin, jejich estetický a funkční význam.

Územní systém ekologické stability je vzájemně propojený soubor přirozených a pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu. Proto správní orgán v prostoru místního biokoridoru LK18 vyloučil činnosti, které by mohly vést k ochuzení druhové bohatosti a snížení ekologické stability. Takovou nežádoucí činností

mohou být například i dočasné navážky zemin a sedimentů nebo mechanické poškození ekosystémů odstraňování sedimentů.

Při posuzování zásahu vycházel správní úřad z předložené projektové dokumentace, biologického hodnocení a ze znalosti místních podmínek. Při přezkoumání žádosti a shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící udělení souhlasu. Ekologicko-stabilizační funkce vodní nádrže Jahodnice, jako významného krajinného prvku nebudou zásahem ohroženy. Tímto závazným stanoviskem nejsou nijak dotčeny povinnosti vyplývající z jiných právních předpisů nebo dalších povinností vyplývajících ze zákona.

Poučení:

Závazné stanovisko podle ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Správní orgány příslušné k vydání závazného stanoviska jsou dotčenými orgány. Závazné stanovisko podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny neřeší žádné majetkoprávní ani uživatelské vztahy.

Vyhotoveno dne: 20.04.2018

Ing. Miroslav Pyciak  
vedoucí Odboru životního prostředí  
Městský úřad Nová Paka

obdrží:

Ing. Ladislav Roušar, PhD., Jozefa Gabčíka 361, 530 09 Pardubice 9

Krajský úřad Královehradeckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Oddělení vodního hospodářství, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 02 Hradec Králové