


REGIONÁLNÍ PRACOVISŤE
SPRÁVA CHKO ČESKÉ STŘEDOHORÍ
Michalská 260/14
412 01 Litoměřice

www.nature.cz
DS: 6npdyiv

Vodohospodářský atelier s.r.o.


Růženec 54
644 00 Brno
DS: rz4a5mz

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/1618/CS/2014-23
VAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: ---

VYŘIZUJE: 
UKLÁDACÍ ZNAK:

DATUM: 25. 8. 2025

Věc: Vyjádření k dokumentaci stavby „Vodohospodářská opatření na Verneřicku, SO3-Revitalizace zmeliorovaných louček, SO3.2-Mokřad 13 v k. ú. Loučky u Verneřic“ po úpravě PD

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Správa CHKO České středohoří (dále jen „Agentura“), jako orgán ochrany přírody podle ust. § 75 odst. 1 písm. e) ve spojení s ust. § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen zákon), na základě žádosti Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu pro Ústecký kraj, pobočky Děčín, 28. října 979/19, 405 01 Děčín, zastoupeného na základě plné moci společností Vodohospodářský atelier s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno (dále jen „žadatel“), doručené dne 11. 8. 2022 pod ev. č. 05773/UL/22 o stanovisko k výše uvedenému záměru, jako dotčený orgán podle ust. § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen správní řád), vydává ve smyslu § 2 písm. h) zákona toto

Vyjádření

Agentura obdržela žádost Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu pro Ústecký kraj, Pobočka Děčín zastoupeného na základě plné moci společností Vodohospodářský atelier s.r.o., žádost o vyjádření k dokumentaci stavby „Vodohospodářská opatření na Verneřicku, SO3-Revitalizace zmeliorovaných louček, SO3.2-Mokřad 13 v k. ú. Loučky u Verneřic“ zpracované v souladu se schválenými Komplexními pozemkovými úpravami v k. ú. Loučky u Verneřic. Mokřad je dle platného územního plánu města Verneřice umístěn ve vymezené ploše SN – smíšené plochy nezastavěného území s přípustným využitím pro realizaci mokřadu a doprovodných výsadeb.

Zájmová lokalita o ploše cca 1 ha se nachází cca 300 m východně od místní části Loučky podél pravého břehu Bobřího potoka na p. p. č. 1567 v k. ú. Loučky u Verneřic. Pozemek je ve vlastnictví investora. Lokalita se mírně svažuje východním směrem. Nadmořská výška lokality je v rozmezí cca 440–436 m n. m. Koryto vodoteče je mírně rozvlněné, hloubky 1,2-1,5 m, tok není upraven. Na lokalitě se nacházejí vzrostlé náletové dřeviny, zamokřený luční porost. Na pozemku jsou patrné zbytky starého kamenného základu bývalé stavby. Zájmové území není v současné době zemědělsky využíváno. Lokalita se nachází ve III. zóně CHKO České Středohoří.

Návrhem opatření je vybudování mokřadu se čtyřmi mokřadními tůňmi o celkové vodní ploše 476 m² (230, 90, 150 a 6 m²) a objemu vody 375 m³ (200, 60, 110 a 5 m³). Tůně jsou navrženy kaskádovitě (s různými nadmořskými výškami hladiny). Tůně budou dotovány podzemní vodou a částečně srážkovou vodou, voda v nich bude kolísat dle aktuálních klimatických podmínek v závislosti na hladině podzemní vody. Celá východní část lokality zůstane bez jakýchkoliv zásahů. Mokřadní tůně budou vybudovány prostým vyhloubením v terénu. Veškerá vytěžená zemina v

množství 1.030 m³ bude odvezena a uložena dle platné legislativy (na řízenou skládku, nebo na pozemky určené stavebníkem nebo městem Verneřice). Svahy tůň 1 jsou navrženy ve sklonu 1:4-1:6, v severovýchodní části až 1:8. Svahy prohlubně jsou navrženy 1:2,5. Svahy tůň 2 a 3 jsou navrženy 1:4-1:5, svahy malé tůň 4 ve sklonu 1:3. Svahy mokřadních tůň nebudou ohumšovány, ani osázeny, ponechají se přirozenému vývoji. V blízkosti tůň nebudou vysazovány stromy a keře, a to z důvodu nezastínění vodní plochy tůň. Plochy v blízkosti tůň, které budou v souvislosti se stavbou dotčeny, budou urovňány do původního stavu a osety travino-bylinnou směsí - květnatá louka do vlhka v množství 6 g/m².

V rámci stavby je navržena výsadba sedmi solitérních stromů se vzdáleností jednotlivých stromů 8 m. Jako vhodný druh do místního prostředí je navržena vrba jíva (*Salix caprea*).

Účelem akce je podpora přírodě blízkých opatření, především zvyšování biodiverzity krajiny. Budou zde vytvořeny vhodné podmínky pro rozvoj běžné i cennější vodní fauny a flóry. Navržená vodní plocha se stane mimo jiné hnízdištěm mnoha ptačích druhů, obojživelníků a hmyzu vázaných na mokřadní stanoviště. Navrhované opatření zvýší retenční schopnost krajiny a vytvoří vodní biotop se stojatou vodou s různou hloubkou. Realizací návrhu dojde ke zvýšení ekologické stability dotčeného území.

K předchozí verzi projektové dokumentaci se Agentura vyjadřovala již dne 19. 5. 2022 pod č. j. SR/1618/CS/2014-11. Tato původní dokumentace oproti stávající navíc obsahovala návrh terénních úprav v jižní a jihovýchodní části upravované lokality. Na plochu měla být nasypána zemina vytěžená při výstavbě mokřadních tůň o mocnosti 0-1,4 m se sklony svahů násypu 1:4, místy až 1:5. Plocha upraveného terénu měla být oseta bylinnou rekultivační směsí v množství 15 g/m². Vzhledem ke skutečnosti, že Povodí Ohře s. p. jako správce povodí vyslovil nesouhlas s navrženými terénními úpravami z důvodu negativního ovlivnění odtokových poměrů, byly tyto z původní projektové dokumentace vyjmuty.

Po prostudování předložené dokumentace a se znalostí místních poměrů Agentura sděluje, že přestože upřednostňuje původní návrh včetně terénních úprav z důvodu vytvoření širšího spektra biotopů, nemá k výše uvedenému záměru a jeho realizaci námitek. K vlastní realizaci pouze dáváme tato doporučení:

- K jedné z tůň je vhodné umístit jednu až dvě vrby pro částečné zastínění této tůň a tím vytvoření odlišného biotopu od ostatních tůň.
- Plochy v blízkosti tůň neosévat a ponechat na přirozené bylinné sukcesi z blízkého okolí.
- Provádět realizaci prací v souladu se Standardy péče o přírodu a krajinu, což jsou doporučení stanovující parametry výstupů a technický popis postupů jednotlivých činností běžně realizovaných v oblasti péče o přírodu a krajinu včetně vlastností použitých materiálů, výrobků a definice pojmů. Standardy po odborné oponentuře vydává AOPK ČR, která je zpracovává ve spolupráci s akademickými pracovišti a dalšími odbornými autoritami v příslušných oborech. Jednotlivé standardy jsou dostupné na stránkách Agentury <https://standardy.nature.cz/>

Otisk úředního razítka

(podepsáno elektronicky)



Vedoucí Oddělení ochrany přírody a krajiny,
RP Správa CHKO České středohoří