



| | |
|-----------------------------|------------|
| B-PROCEEDINGS Police s.r.o. | |
| Date: | 10-11-2021 |
| Pos.: | 431 |
| Předán: | 5 |
| SPRA | |

REGIONÁLNÍ PRACOVISŤE
BLASTI ČESKÉ STŘEDOHORÍ

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

tel.: 0042 2 2431 2525
e-mail: info@nature.cz
www.nature.cz
DS: 0000000000000000

Dle rozdělovníku

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/1585/CS/2015-7
VAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: PKIČ/64/21/Ma

VYŘIZUJE: [REDACTED]
UKLÁDACÍ ZNAK: 182

DATUM: 2. listopada 2021

Věc: Závazné stanovisko k realizaci záměru: „Výstavba a obnova polní cesty DC 4, VC2 realizace LBC2 a tůň v k. ú. Chouč a k. ú. Mirošovice, IP 7 v k. ú. Mirošovice“ (dále jen „záměr“).

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Správa chráněné krajinné oblasti České středohoří (dále jen „Agentura“), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. e) ve spojení s ust. § 78 odst. 3 písm. j) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen zákon), na základě žádosti B-PROJEKTY TEPLICE s.r.o., (IČ: 01782975) sídlem Kollárova 1879/11, 415 01 Teplice (dále jen „žadatel“), doručené dne 8. 10. 2021 s č. j. 06993/UL/21, o závazné stanovisko k výše uvedenému záměru, vydává jako dotčený orgán podle ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen správní řád), toto

ZÁVAZNÉ STANOVISKO:

Podle ust. § 44 odst. 1 a § 12 odst. 2 zákona Agentura

souhlasí

s realizací výše uvedeného záměru tj. „**Výstavba a obnova polní cesty DC 4, realizace LBC2 a tůň v k. ú. Chouč a k. ú. Mirošovice, IP 7 v k. ú. Mirošovice**““ podle předložené projektové dokumentace, zpracované ing. M. Veselým a RNDr. Boršiovou v září 2021, ověřené Agenturou.

Souhlas se uděluje pouze při splnění následujících podmínek:

1. Nebude provedena repatriace chráněných druhů modrásků *Phengaris* a mravenců rodu *Myrmica*
2. Nebude provedena obnova louky a dosadba rostlin krvavce totemu (*Sanguisorba officinalis*)
3. V ploše obnovovaného sadu p. č. 868 bude zachováno minimálně 30 % stávajících myrobalánů.
4. Nebude realizována výsadba moruše černé, moruše bílé a odrůd jableň 'Blaník' a 'Rubinola', třešní 'Justýna' a 'Vanda', meruněk 'Ledana' a 'Radka'.
5. Výsadba dřevin proběhne v souladu se standardy SPPK C02 003:2016 Funkční výsadby ovocných dřevin v zemědělské krajině a SPPK A02 010:2020 Péče o dřeviny kolem veřejné dopravní infrastruktury.
6. Výkopky z tůní nebudou umístěny v prostoru biocentra.

Z podkladů bylo zjištěno, že se jedná o výstavbu resp. rekonstrukci polní cesty a o realizaci lokálního biocentra a interakčního prvku v rámci dokončených komplexních pozemkových úprav.

Objekt DC 4 – doplňková cesta 172,538 m, šířka cesty 3 m, živičný povrch. Podél cesty bude provedena výsadba hrušní.

Lokální biocentrum LBC2 o výměře 6,97 ha je navrženo kombinovaného charakteru, má zahrnovat vodní tok a jeho nivu, luční porosty i keřovou a rozptýlenou vysokou zeleň s drobnou vodní plochou mimo trasu potoka. Dojde k vytvoření tůň a tří nivních tůňek. Travní porost biocentra je ve své většině navržen k odstranění a znovuoseť.

Interakční prvek IP 7 podél stávající polní cesty VPC2 v k. ú. Mirošovice projde prořezávkou keřového porostu a doplněním o výsadbu hrušní

Tento souhlas se nevztahuje na kácení dřevin.

ODŮVODNĚNÍ

Žadatel požádal správní orgán o vydání závazného stanoviska k výše uvedenému záměru. Předložené podklady byly po ověření v terénu shledány jako dostatečné.

Výše uvedený záměr se nachází převážně na území IV. zóny ochrany přírody chráněné krajinné oblasti České středohoří. Jedná se o obnovu doplňkové polní cesty, která navazuje na silniční komunikaci III/2574 a stávající polní cestu zrealizovanou v předešlých letech.

Záměr dále předpokládá obnovu lokálního biocentra doplněním jeho prostoru o větší tůň dvou hloubek a soustavu 3 menších tůňek v nivě potoka bez vazby na koryto. Výkopky z tůní jsou navrženy k rozproštění do prostoru biocentra, kde je plánováno kompletní znovuoseť louky s dosadbou rostlin krvavce totenu a s následnou repatriací mravenců a chráněných druhů motýlů. Navrhovaná repatriace chráněných druhů nejen že podléhá zákonným omezením, ale v případě dotváření již funkčního lokálního biocentra se jedná o nadbytečný návrh. Agentura dále při terénním šetření zjistila, že travní porosty biocentra mají stále zachované druhově bohaté části, které byly v některých místech potlačeny neúdržbou a zarůstáním náletovými dřevinami. Sejmутí takto rozsáhlé plochy travního porostu a provedení nového oseť je dalším nadbytečným návrhem s ohledem na zachovalé části bylinného patra, jak travního porostu sadu, tak nivní části. Zvýšení druhové diverzity travního porostu lze dosáhnout zejména vhodnou péčí, která podpoří kvetoucí druhy bylin, jež následně nabídnou dostatek potravní nabídky pro bezobratlé živočichy, zejména motýly. Územní systém ekologické stability krajiny je vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu. Biocentrum již v současné době svým stavem a velikostí umožňuje existenci přírodě blízkého ekosystému. Dotváření proto spočívá v jeho obohacení (např. o navržené tůně) nikoliv v jeho znovu založení. Agentura proto doporučuje řešit pouze plošky travního porostu poškozené po provedeném výřezu náletových dřevin, kde se nedaří řádnou péčí nastartovat obnovní proces louky a to přírodě šetrným způsobem.

Navrhované odrůdové složení druhů ovocných dřevin by mělo být v souladu se standardy SPPK C02 003:2016 Funkční výsadby ovocných dřevin v zemědělské krajině a SPPK A02 010:2020 Péče o dřeviny kolem veřejné dopravní infrastruktury. Jelikož stromy moruší se vyskytují převážně v zastavěném území sídel Českého středohoří, byly z výsadeb do biocentra vyloučeny. Taktéž byly vyloučeny odrůdy, které jsou v rozporu s uvedenými standardy. Agentura doporučuje zvážit umístění stromu jeřábu oskeruše do okrajové části sadu, s přihlédnutím na jeho budoucí rozměry a dominantnost.

Záměr dále navrhuje odstranění všech jedinců myrobalánů, které v současné době tvoří výrazné zastoupení vzrostlých stromů v biocentru. Vzhledem k tomu, že nově navrhovaná výsadba stromů, bude minimálně deset let dorůstat velikosti stávajících myrobalánů, podmínila Agentura souhlas jejich částečným zachováním. Důvodem je, aby byla zachována funkce biocentra, zejména v poskytování hnízdních možností.

Navrhovaná obnova polní cesty VC2 v k. ú. Chouč se nachází mimo území Chráněné krajinné oblasti České středohoří a není proto součástí stanoviska.

V rámci posuzování záměru Agentura pracovala s následujícími podklady: Územní plán obce Hrobčice, Hodnocení krajinného rázu, Mapování biotopů, Plán péče o CHKO České středohoří a vlastní znalost území.

Vzhledem k výše uvedenému není předložený záměr při respektování podmínek stanoviska v rozporu s posláním CHKO České středohoří ve smyslu § 25 zákona a § 1 zřizovacího předpisu CHKO České středohoří č. 6883/76 ze dne 19. 3. 1976.

Toto závazné stanovisko řeší pouze výše uvedený záměr, nevztahuje se na další, byť navazující stavební aktivity v dané lokalitě.

POUČENÍ

Podle ust. § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazným podkladem pro příslušný stavební úřad. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.



(podepsáno elektronicky)

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

Příloha: PD ověřená Agenturou

Rozdělovník:

DS – B-PROJEKTY Teplice s.r.o., Kollárova 1879/11, 415 01 Teplice

Na vědomí:

DS – Obec Hrobčice, Hrobčice 41, 417 57

DS – Magistrát města Teplice, stavební úřad, náměstí Svobody 2/2, 415 95 Teplice

DS – Ústecké šrouby, z.s., Velká Hradební 322, 400 01 Ústí nad Labem

