**Souhlasné stanovisko MŽP – závazný vzor**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Stanovisko MŽP k poskytnutí dotace z Programu rozvoje venkova, které vydává níže uvedená správa NP nebo regionální pracoviště AOPK ČR** |
| Pracoviště:  |
| Oblast podpory:  | **19.2.1 Podpora provádění operací v rámci strategie komunitně vedeného místního rozvoje/Fiche Lesní infrastruktura - Výstavba a rekonstrukce lesních cest, včetně souvisejících objektů**  |
| Žadatel:  |
| Název projektu:  |
| KÚ: Parcelní číslo/čísla:  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Otázky:** *(prosím zaškrtněte odpovědi u všech otázek)*  | *(rozevřít)*  |
| 1. Je záměr v rozporu se základními nebo bližšími ochrannými podmínkami ZCHÚ a/nebo má negativní vliv na předmět ochrany ZCHÚ nebo územní soustavy NATURA 2000?  | **ANO/NE\***  |
| 2. Může realizace záměru významně negativně ovlivnit některý z biotopů uvedených na 2. straně formuláře?  | **ANO/NE\***  |
| 3. Může být stavbou a jejím následným provozováním významně negativně ovlivněna populace nebo biotop s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů a druhů uvedených v Červených seznamech ČR v kategoriích A a C1, C2, C3 (CR, EN, VU)\*\* 4. Může použitý materiál negativně ovlivnit stanovištní podmínky biotopů uvedených na 2. straně formuláře ve vazbě na realizovaný záměr? 5. Může stavbou či rekonstrukcí cesty dojít k výrazné změně odtokových poměrů nebo ke vzniku erozních jevů? 6. Je předmětem projektu výstavba lesní cesty na území národních parků, prvních zón CHKO, NPR, NPP, PR nebo PP?  | **ANO/NE\*****ANO/NE\*** **ANO/NE\*** **ANO/NE\*** |
| Odůvodnění (v případě Vaší odpovědi "ANO" na kteroukoli z výše uvedených otázek odůvodněte Vaše stanovisko):  |
|  |
|  |

 |
|

|  |
| --- |
| **Z hlediska zájmů ochrany přírody a krajiny souhlasím/nesouhlasím\* s podporou výše uvedeného záměru z Programu rozvoje venkova 2014-2020.**  |
| Toto stanovisko je vydáno pouze pro potřeby poskytnutí finanční podpory z Programu rozvoje venkova a nenahrazuje povolení, souhlas, stanovisko nebo výjimku ze zákazu podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění.  | Toto stanovisko je vydáno pouze pro potřeby poskytnutí dotace z Programu rozvoje venkova a nenahrazuje povolení, souhlas, stanovisko nebo výjimku ze zákazu podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění.  |
| V  | dne Razítko a podpis  |  |
| \* nehodící se škrtněte  |
| \*\*Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů Holec J. et al. (2006): Červený seznam hub (makromycetů) České republiky. Příroda 24: 1-282. Kučera J., Váňa J., Hradílek Z. (2012): Bryophyte flora of the Czech Republic: update of the checklist and Red List and a brief analysis. Preslia 84: 813-850. Liška J., Palice Z. (2010): Červený seznam lišejníků České republiky (verze 1.1). Příroda 29: 3-66. Grulich V. (2012): Red List of vascular plants of the Czech Republic: 3rd edition – Preslia 84: 631-645. Farkač J., Král D. & Škorpík M. [eds.] (2005): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, 760 pp. Plesník J., Hanzal V., Brejšková L. [eds.] (2003): Červený seznam ohrožených druhů České republiky.Obratlovci. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, 184 pp. \*\*\*Chytrý, M., Kučera, T. & Kočí, M. (eds.) (2001): Katalog biotopů České republiky. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.\*\*\*\*vyšší zachovalost = A, B; vyšší reprezentativnost = A, viz. Guth J. (2003): Metodika mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha nebo degradace 0-2 a regionální hodnocení 1-3, viz Lustyk P., Guth J. (2009): Metodika aktualizace vrstvy mapování biotopů Natury 2000. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha. |
|

|  |
| --- |
| **Výčet biotopů podle Katalogu biotopů\*\*\*:**  |
| V1 Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod  |
| V4 Makrofytní vegetace vodních toků  |
| V5 Vegetace parožnatek  |
| M1.5 Pobřežní vegetace potoků – pouze plochy s vyšší reprezentativností a zachovalostí\*\*\*\*  |
| M1.3 Eutrofní vegetace bahnitých substrátů  |
| M1.4 Říční rákosiny\*\*\*\*  |
| R1.1 Luční pěnovcová prameniště  |
| R1.2 Luční prameniště bez tvorby pěnovců  |
| R1.3 Lesní pěnovcová prameniště  |
| R1.4 Lesní prameniště bez tvorby pěnovců – pouze plochy s vyšší reprezentativností a zachovalostí\*\*\*\*  |
| R2.1 Vápnitá slatiniště  |
| R2.2 Nevápnitá mechová slatiniště  |
| R2.3 Přechodová rašeliniště  |
| R2.4 Zranitelné půdy s hrotnosemenkou bílou  |
| R3.1 Otevřená vrchoviště  |
| R3.3 Vrchovištní šlenky  |
| R3.4 Degradovaná vrchoviště  |
| T1.4 Aluviální psárkové loučky  |
| T1.5 Vlhké pcháčové louky\*\*\*\*  |
| T1.6 Vlhká tužebníková lada T1.9 Střídavě vlhké bezkolencové louky\*\*\*\* T2.3 Podhorské a horské smilkové trávníky**\*\*\*\***  |
| 0  |
| Prakticky všechny lesní biotopy mohou být ohroženy přímo daným zásahem, u vybraných lze předpokládat i vliv na větší vzdálenost změnou vodního režimu:  |
| L1 Mokřadní olšiny  |
| L2.1 Horské olšiny s olší šedou (Alnus incana)  |

 |
|

|  |
| --- |
| L2.2 Údolní jasanovo-olšové luhy  |
| L2.3 Tvrdé luhy nížinných řek  |
| L2.4 Měkké luhy nížinných řek  |
| L7.2 Vlhké acidofilní doubravy  |
| L9.2 Rašelinné a podmáčené smrčiny  |
| L10.1 Rašelinné březiny  |
| L10.2 Rašelinné brusnicové bory  |
| L10.3 Suchopýrové bory kontinentálních rašelinišť  |
| L10.4 Blatkové bory  |

 |
|  |
|  |

 |