**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 | | | | | |  | | | | |  | | | | |