



ODDĚLENÍ
SPRÁVA CHKO BROUMOVSKO
Ledhujská 59
549 54 Police nad Metují
tel.: +420 95 142 4821
e-mail: broumovsko@nature.cz
http://www.nature.cz
IDDS: kpddyvy

Xxx

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 2009/VC/22

VYŘIZUJE: Ing. Hana Heinzlová

DATUM: 17.5.2022

Věc: Sdělení o poskytnutí informace

Pane Xxx,

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Východní Čechy, Správa CHKO Broumovsko (dále jen „Agentura“), obdržela od vás dne 2. 5. 2022 vaši žádost o informace týkající se:

1. existence nivy na pozemku p.č. 103/5 k.ú. Horní Adršpach a jejího zákresu v mapě;
2. existence biotopu bledule jarní a jeho zákresu v mapě;
3. termínu provedení prohlídky pracovníky AOPK ČR odd. Správa CHKO Broumovsko a jejich oprávnění.

Jelikož se vaše žádost týká informací ohledně „*správních řízeních ve věcech životního prostředí, (...)*“ ve smyslu § 2 písm. a) bod 6 zákona č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí, v platném znění (dále jen „zákon o právu na informace o ŽP“), Agentura jakožto povinný subjekt dle § 2 písm. b) bod 1 zákona o právu na informace o ŽP posuzovala vaši žádost dle ustanovení tohoto zákona. Od vydání nesouhlasného stanoviska č.j. 00228/VC/21 ze dne 22.3.2021 k záměru „Rodinný dům č. p. 51, Horní Adršpach“ na pozemcích st. p. č. 134 a p. p. č. 103/5, 840 a 106/1 v k. ú. Horní Adršpach, které bylo zdůvodněno zásahem do VKP vodní tok a údolní niva, zásahem do biotopu zvláště chráněného druhu bledule jarní, se na Agenturu ochrany přírody a krajiny opakovaně obracíte se svými žádostmi o poskytnutí informace, na které vám odpovídáme v zákonných lhůtách. Nyní jste vztáhl svůj dotaz ke stanovisku č.j. 05923/VC/21 ze dne 27.12.2021 k záměru „Průzkumný hydrogeologický vrt“ na pozemku st. p. č. 134, které bylo zdůvodněno potenciálním rizikem pro VKP údolní niva a vodní tok a biotop bledule jarní spojeném s přípravou staveniště stavby průzkumného vrtu. Z předložené projektové dokumentace vyplynulo, že je potřeba zajistit přístup na pozemek a upravit stanoviště pro nájezd vrtné soupravy, umožnit umístění kompresoru, místo pro uložení materiálu pro výstroj vrtu a deponii vytěženého materiálu. Protože nebyl zřejmý rozsah zasažených ploch mimo pozemek st. p. č. 134, bylo postupováno v souladu s ust. § 3 správního řádu. Jelikož jste přes výzvu Agentury nedoplnil výkres umístění staveniště, přetrvaly důvodné pochybnosti možného negativního zásahu výše uvedených předmětů ochrany, a proto Agentura vydala negativní závazné stanovisko.

V souladu s ust. §§ 6 a 7 zákona o právu na informace o ŽP vám Agentura zasílá tyto informace:

- Ad. 1) VKP **údolní niva** viz Společné sdělení č. 16 odboru ekologie a lesa a odboru legislativního, publikováno ve Věstníku MŽP 8/2007 je rovinné údolní dno aktivované při povodňovém stavu vodního toku; tvoří ji štěrkovité, písčité, hlinité nebo jílovité naplaveniny, jejichž úložné poměry často vykazují nepravidelnosti způsobené větvením toku, vznikem ostrovů, meandrů, náplavových kuželů a delt. Dřívější výklad zveřejněný ve Věstníku MŽP 4/1993 se zaměřoval

především na biologické hodnocení typických přirozených přírodě blízkých nivních společenstev (obsahuje však výčet dalších charakteristických rysů, které mohou sloužit jako indikátory existence údolní nivy v daném území) a vyjímá zastavěná/ či terénně pozměněná území z VKP údolní niva. Tento výklad byl nahrazen výše uvedeným výkladem zveřejněném ve Věstníku MŽP 8/2007, který popisuje nivu jako geomorfologický nepravidelně zaplavovaný útvar. Údolní niva je vymezována geomorfologicky a z ekosystémového hlediska představuje komplikovaný terénní a krajinný útvar, v němž se mohou vyskytovat všechny významné krajinné prvky a jejich mozaikovitá kombinace. Správní orgány ve svých správních aktech jsou povinny vyložit, které kvantitativní a kvalitativní znaky jsou rozhodující a na základě jakých shromážděných podkladů posoudily, že se v konkrétním případě skutečně jedná o údolní nivu. V současné době orgány ochrany přírody ani jiná instituce údolní nivy neevidují a informační databáze o údolních nivách neexistuje. Záplavová území, která jsou sledovaným jevem územně analytických podkladů (ÚAP), nemohou sloužit jako spolehlivý určující znak rozsahu nivy v daném území. Informace o rozsahu údolní nivy lze momentálně získat jen velmi nepřesně kombinací různých podkladů a tematických map.

Definice údolní nivy z Věstníku MŽP 4/1993: *Údolní niva je biotop, jehož utváření, složení a vzájemné vztahy jeho jednotlivých složek jsou ovlivňovány hydrogeologickými poměry vodního toku (výše hladiny spodní vody, občasné záplavy). Údolní niva je charakterizována geomorfologicky (utvářením terénu), především však druhovým spektrem typických (rostlinných) společenstev (doprovodné břehové porosty, společenstva vlhkomilných druhů rostlin – lužní lesy, pobřežní křoviny, rákosiny, porosty vysokých ostřic, nitrofilní společenstva vysokých bylin a aluviální louky). Terénními úpravami, zástavbou či jinými technickými zásahy ztrácejí tyto prostory svůj přirozený charakter a nejsou pak (přestože jejich fyzikálně – hydrologická charakteristika může zůstat zachována) hodnoceny jako údolní niva ve smyslu § 3 odst. 1 písm. b) ZOPK. Vymezení hranic údolní nivy v území je tedy otázkou biologického hodnocení stavu tohoto území s ohledem na funkci toku v něm.*

Z pohledu ochrany přírody je nezbytné zachovat ekologicko-stabilizační funkci VKP údolní niva. Údolní niva v přirozeném stavu obsahuje vzhledem ke svému rozsahu ekologicko-stabilizační funkce většiny VKP. U degradovaných údolních niv je třeba se zaměřit na udržení alespoň základní koridorové funkce a zachování možnosti rozlivu vodního toku podporujícího opětovný vznik typických společenstev a drobných mokřadů.

- Ad. 2) Dále požadujete zaslání důkazu **o výskytu bledule jarní a zákresu nálezu.** Jak jsme vás už v minulosti informovali, údaje o výskytu zvláště chráněného druhu jsou evidovány v nálezové databázi ochrany přírody a krajiny, jehož součástí je lokalizace nálezů <https://portal.nature.cz/>. Agentura zároveň upozorňuje na tvrzení o zápisu nálezů do NDOP v dokumentu „Rozhodnutí, kterým se odmítá žádost žadatele dle § 9 ods. 1 zákona o právu na informace o ŽP v rozsahu celé žádosti z důvodu faktické neexistence požadované informace“ ze dne 16. srpna 2021, které jsme vám zaslali.
- Ad. 3) Jak jsme vám sdělili už v odpovědi na vaši žádost o poskytnutí informace ze dne 8. 4. 2021 (odpověď ze dne 21.4.2021 č.j. 1782/VC/21), **prohlídku místa stavby** provedla 26.2.2021 Ing. Lucie Jirková, která byla pověřena vyřízením vaší žádosti o závazné stanovisko k záměru „Rodinný dům č.p. 51 Horní Adršpach“ a 6. 4. 2021 botanička Bc. Petra Svobodová (vydáno 22.3.2021 pod č.j. 228/VC/21). Botanický průzkum s prohlídkou místa záměru, který byl podkladem pro vydání předběžné informace ze dne 14.5.2019 č.j. 1926/VC/19 provedla Mgr. Eliška Vicherová dne 18.4.2019. V letošním roce opětovný botanický průzkum provedla botanička Mgr. Markéta Pýchová dne 7.4.2022.

Podle § 62 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „ZOPK“), pracovníci všech orgánů ochrany přírody, kteří se při výkonu své pracovní činnosti prokážou služebním průkazem, mají právo vstupovat v nezbytných případech na cizí pozemky

při plnění úkolů vyplývajících z tohoto zákona a dalších předpisů na úseku ochrany přírody a krajiny. Mohou přitom provádět potřebná šetření, sledování, dokumentaci a požadovat informace nezbytné ke zjištění stavu přírodního prostředí.

S pozdravem

.....

Ing. Hana Heinzlová
vedoucí Správy CHKO Broumovsko