



váš dopis značky / ze dne

naše značka

datum

vyřizuje / linka

Müllerová/230

NPS 11633/2023

10.11.2023

Věc: Vyřízení žádosti o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb.

Vážený pane,

dne 31. 10. 2023 Správa Národního parku Šumava přijala Váš dopis se žádostí o poskytnutí informace podle zákona číslo 106/1999 Sb., ve kterém žádáte o poskytnutí informace o pozemku č.149/1 v obci Borová Lada.

Jaké jsou specifické zájmy ochrany přírody na pozemku č. 149/1 v katastrálním území Borová Lada?

Na většině pozemku p.č. 149/1 je vymezen dlouhodobý cíl biodiverzita, na menší části pak cíl procesy. Ke specifickým zájmům patří především ochrana a podpora přirozeného vodního režimu – pozemek je převážně podmáčeného charakteru, je součástí říční nivy a záplavového území Teplé Vltavy, dále přímo navazuje na mokřadní ekosystém Chalupské slati a je významnou součástí ochranné tlumící bariéry tohoto komplexu.

Jaká fauna a flora je chráněna na tomto pozemku?

Další významné zájmy ochrany přírody na dotčeném pozemku jsou podpora ptačích druhů a bezobratlých živočichů vázaných na místní biotopy a ochrana významných vegetačních společenstev. Pro jejich podporu mohou být na pozemku prováděny vhodné zásahy v režimu speciálních managementů, převažovat by však měl spíše klidový režim. Na části pozemku pč. 149/1, kú. Borová Lada je vymapováno stanoviště typu 3260 - Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion*, které je předmětem ochrany Evropsky významné lokality Šumava. Přímou na pozemku byl prokázán výskyt následujících zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů: bramborníček hnědý (*Saxicola rubetra*), hýl rudý (*Carpodacus erythrinus*), kamzičnick rakouský (*Doronicum austriacum*), vydra říční (*Lutra lutra*), perleťovec mokřadní (*Boloria eunomia*), žluťásek borůvkový (*Colias palaeno*), krahujec obecný (*Accipiter nisus*), ostříž lesní (*Falco subbuteo*), vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*) a vranka obecná (*Cotus gobio*). V blízkém navazujícím okolí (do 100 m) byl dále prokázán výskyt následujících druhů živočichů u nichž, lze vzhledem k jejich mobilitě i k tomu, že obývají stejný typ biotopu, předpokládat jejich výskyt i na pozemku pč. 149/1, kú. Borová Lada: sluka lesní (*Scolopax rusticola*), chřástal (*Crex*), ledňáček říční (*Alcedo atthis*), rorýs obecný (*Apus apus*), bobr evropský (*Castor fiber*), střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*). Kompletní seznam všech zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů by bylo možné zjistit až na základě detailního průzkumu na místě samém.

Existují na pozemku č. 149/1 nějaké chráněné přírodní útvary nebo geologické formace?

Pojmy geologické formace a přírodní útvary se váží zpravidla k národním přírodním památkám a přírodním památkám. Tyto nejsou na předmětném pozemku vyhlášeny. Nicméně pojem chráněný přírodní útvar byl v rámci novelizací zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen "ZOPK") nahrazen pojmem zvláště chráněná část přírody a je zakotven v ustanovení § 3 odst. 1 písm. h), cit.: "zvláště chráněná část přírody je velmi významná nebo jedinečná část živé či neživé přírody; může jí být část krajiny, geologický útvar, strom, živočich, rostlina a nerost, vyhlášený ke zvláštní ochraně státním orgánem podle části třetí nebo páté tohoto zákona" Předmětný pozemek se nachází na území Národního parku Šumava.



Proč byl povolen zásah do tohoto chráněného území v podobě obnovy cesty z asfaltového recyklátu?

Správa Národního parku Šumava povolení k opravě komunikace nevydala.

Jaké byly hlavní argumenty pro povolení této obnovy?

Vzhledem k tomu, že Správa Národního parku Šumava žádné povolení k opravě komunikace nevydávala, neneviduje ani žádné argumenty pro případné povolení.

Jaký byl proces schválení tohoto zásahu Národním parkem Šumava?

Správa Národního parku Šumava povolení k opravě komunikace nevydávala a ani nezačala proces schválení.

Jaká povolení byla vydána ze strany Národního parku Šumava k uložení vysoce toxického asfaltového recyklátu?

Žádná povolení ze strany Správy Národního parku Šumava vydána nebyla.

Jaké byly environmentální a ekologické důsledky tohoto povolení?

Správa Národního parku Šumava povolení k opravě komunikace nevydala. Tedy nemůžeme uvést, jaké byly environmentální a ekologické důsledky tohoto povolení.

Jaké bezpečnostní a ekologické opatření byla přijata při práci s asfaltovým recyklátem?

Správa Národního parku Šumava se k opravě komunikace nevyjadřovala ani nebyla přítomna realizaci. Správa Národního parku Šumava nestanovila žádné bezpečnostní ani ekologická opatření, které by bylo nutné přijmout.

Jaký je význam asfaltového recyklátu v kontextu stavebnictví a jeho dopad na životní prostředí?

Výčet způsobů využití asfaltového recyklátu jako vedlejšího produktu nebo jako znovuzískané asfaltové směsi, která přestala být odpadem, je dán vyhláškou MŽP č. 130/2019 Sb., přílohou č. 2 v platném znění a ČSN 73 6141 (dle předložených údajů o znovuzískané asfaltové směsi Obecním úřadem Borová Lada).

Jaké jsou další plánované zásahy nebo projekty v této chráněné oblasti?

Rozvoj v území je dán územním plánem příslušné obce. Správa Národního parku Šumava v současné době v této lokalitě žádné záměry neplánuje.

Existují nějaké monitoringové programy, které sledují dopady těchto zásahů na přírodu?

Ano. Správa Národního parku Šumava realizuje monitoring podle platných Zásad péče o NP Šumava (<https://www.npsumava.cz/sprava-np/zasady-pece-o-narodni-park-sumava/>)

Jaký je dlouhodobý plán pro udržitelnost a ochranu přírody v Národním parku Šumava?

Dlouhodobé plány jsou zakotveny v samotném ZOPK, např. v ustanovení § 15, kde je v odst. 3, cit.: "Dlouhodobým cílem ochrany národních parků je zachování nebo postupná obnova přirozených ekosystémů včetně zajištění nerušeného průběhu přírodních dějů v jejich přirozené dynamice na převažující ploše území národních parků a zachování nebo postupné zlepšování stavu ekosystémů, jejichž existence je podmíněna činností člověka, významných z hlediska biologické rozmanitosti, na zbývajícím území národních parků." Dále jsou v ustanovení § 18 ZOPK definovány jednotlivé cíle dle zón ochrany přírody. Důležitými dokumenty jsou Zásady péče o Národní park Šumava, které byly schváleny Ministerstvem životního prostředí dne 26. října 2022 a dále je to vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 42/2020 Sb., o vymezení zón ochrany přírody Národního parku Šumava.

S pozdravem

Ing. Blanka Müllerová
oddělení kancelář ředitele
Správa Národního parku Šumava



SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU ŠUMAVA

