

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Vaše č. j.: MMMR-54498/2025-81
Ze dne: 01. 08. 2025
Naše č. j.: PK-ŽP/11717/25
Spis. zn.: ZN/237/ŽP/25
Počet listů: 1
Počet příloh: 0
Počet listů příloh: 0

Ministerstvo pro místní rozvoj
Staroměstské náměstí 932/6
110 00 PRAHA

Vyřizuje: Ing. Václav Spurný
Tel.: 377 195 596
E-mail: vaclav.spurny@plzensky-kraj.cz

Datum: 15. 08. 2025

Stanovisko ke koncepci „Návrh zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu“

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, jako orgán státní správy ochrany přírody (dále „správní orgán“) věcně a místně příslušný dle ust. § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“) vydává Ministerstvu pro místní rozvoj, IČO: 66002222, Staroměstské náměstí 932/6, 110 00 Praha, podle § 45i odst. 1 zákona ke koncepci „Návrh zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu“ toto stanovisko:

U uvedené koncepce nelze vyloučit významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality.

Odůvodnění:

Koncepce prověří vymezení akceleračních oblastí pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie (dále jen „OZE“), a to v rámci specifických oblastí SOB10 a SOB11, vymezených v Politice územního rozvoje ČR, ve znění po Změně č. 9. Jedná se o oblasti celostátního významu s předpokládaným potenciálem výkonu nad 50MW. Jednotlivé akcelerační oblasti budou určeny pro využití větrné energie nebo energie ze slunečního záření. V akceleračních oblastech bude povolování záměrů využívajících větrnou energii, resp. záměrů využívajících energii slunečního záření probíhat v jednodušším režimu dle zákona OZE.

Koncepce má za cíl vymezit akcelerační oblasti, které však mohou nepřímo negativně působit na zvláště chráněné druhy živočichů (dále jen „ZCHDŽ“), kteří obývají velmi rozsáhlá území, a k jejich biologii patří pohyb krajinou na velké vzdálenosti a pro které se současně vymezují evropsky významné lokality. Jde jednak o potenciálně škodlivé omezení přirozené disperze mladých jedinců vytlačovaných z rodičovských okrsků nebo o nepravdivé přesuny dospělých jedinců v rámci identifikovaných hlavních migračních koridorů. U těchto druhů jsou doložené pohyby i na vzdálenost několika stovek kilometrů. Je zřejmé, že tyto dlouhé přesuny jsou podmínkou trvalé existence jejich populací a zajištění prostupnosti krajiny je tak klíčové. Prostřednictvím pohybu v krajině jsou totiž populace schopné reagovat na změny v prostředí, doplňovat ztrátové části a především udržovat potřebnou genetickou rozmanitost. Mezi tyto ZCHDŽ patří rys ostrovid, medvěd hnědý, vlk obecný a los evropský.

Na území Plzeňského kraje v kompetenci správního orgánu se nachází evropsky významná lokalita (dále jen „EVL“) Šumava (kód EVL: CZ0314024), kde je předmětem ochrany mimo jiné rys ostrovid (*Lynx lynx*). V EVL Šumava se vyskytuje tzv. česko-bavorsko-rakouská populace rysa ostrovida. Tato populace byla založena díky reintrodukcí jedinců do oblasti NP Šumava a Bavorský les a je do jisté míry geneticky izolovaná. Jedinci z této populace byli zastiženi např. v Novohradských horách, Českém lese, Brdech nebo na Vysočině. Z výše uvedeného je zřejmé, že dálkové přesuny jedinců patří k biologii druhu. Pro udržení příznivého stavu populace rysa ostrovida v EVL Šumava je proto důležité zajistit funkční migrační koridory, které zajistí vzájemné propojení jádrových území, tj. území s trvalou existencí rysa ostrovida včetně podmínek pro reprodukci.

Správní orgán se dále zabýval otázkou, zda předmětná koncepce nemůže mít významný vliv na EVL s předmětem ochrany zařazených do třídy savci, řád letouni. Na základě prováděných výzkumů po celém světě je prokázáno, že provoz větrných elektráren představuje potenciální nebezpečí pro netopýry. Na území Plzeňského kraje v kompetenci správního orgánu se nachází několik EVL s předmětem ochrany netopýr velký (*Myotis myotis*), netopýr černý (*Barbastella barbastellus*) a vrápenec malý (*Rhinolophus hipposideros*). Riziko lze především spatřit v likvidaci či narušení potravních stanovišť a migračních tras případnou instalací záměrů OZE v blízkosti stávajících vymezených EVL (místa letních/zimních kolonií).

Vzhledem k tomu, že navrhovaná koncepce vymezuje akcelerační oblasti, které mohou být ve střetu s migračními koridory, popř. mohou narušit potravní stanoviště předmětů ochrany EVL, nelze vyloučit významný vliv na předměty ochrany nebo celistvost EVL.

Toto stanovisko se z hlediska zájmů chráněných ZOPK vztahuje výhradně k posouzení vlivu výše uvedené koncepce na soustavu NATURA 2000.

Ing. Jan Kroupar

vedoucí oddělení ochrany přírody

podepsáno elektronicky