

Odbor životního prostředí a zemědělství  
Oddělení právní a ochrany přírody

Ministerstvo pro místní rozvoj ČR  
Staroměstské náměstí 6  
110 15 PRAHA 1

Datum	Oprávněná úřední osoba	Číslo jednací	Spisová značka
11. srpna 2025	Ing. Kateřina Novotná	KUZL 72319/2025	KUSP 70540/2025

Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu koncepce **Návrh zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu** na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), po posouzení koncepce, vydává v souladu s § 45i odst. 1 zákona toto

#### stanovisko:

uvedená koncepce **může mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi a záměry významný vliv** na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

#### Odůvodnění:

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 4. srpna 2025 od Ministerstva pro místní rozvoj ČR, se sídlem Staroměstské náměstí 6, 110 15 Praha 1, žádost o stanovisko ke koncepci *Návrh zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu (dále jen „ÚRP“)* dle § 45i zákona, zda uvedená koncepce může mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi a záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

#### Charakteristika návrhu

Změnou č. 2 ÚRP se vymezí akcelerační oblasti, a to v rámci specifických oblastí SOB10 a SOB11, vymezených v Politice územního rozvoje ČR, ve znění po Změně č. 9 (dále jen „PÚR“). Změna č. 2 ÚRP ve specifické oblasti SOB10, vymezené v PÚR, jako oblasti nezbytné pro příspěvek ČR k celkovému cíli EU v oblasti obnovitelných zdrojů energie do roku 2030 z hlediska rozvoje výroby energie z energie slunečního záření, a specifické oblasti SOB11, jako oblasti nezbytné pro příspěvek ČR k celkovému cíli EU v oblasti obnovitelných zdrojů energie do roku 2030 z hlediska rozvoje výroby energie z větrné energie, prověří vymezení oblastí pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie (dále jen „OZE“) – tzv. akceleračních oblastí1 celostátního významu s předpokládaným potenciálem výkonu nad 50 MW. Jednotlivé akcelerační oblasti budou určeny pro využití větrné energie nebo energie slunečního záření. V akceleračních oblastech bude povolování záměrů využívajících větrnou energii (dále jen „VTE“), resp. záměrů využívajících energii slunečního záření (dále jen „FVE“) probíhat v jednodušším režimu dle zákona OZE. Pro akcelerační oblasti budou vydána územní opatření, ve kterých budou stanovena kritéria využití území a podmínky pro to, aby záměry VTE/FVE mohly být povolovány v jednodušším režimu. Jednotlivá územní opatření budou v souladu se zákonem OZE pořízena, zpracována a vydána současně se Změnou č. 2 ÚRP.

Orgán ochrany přírody při vydávání stanoviska vycházel z předložených podkladů (Žádosti o stanovisko ke koncepci podle § 45i odst. 1 zákona, Návrhu zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu), přihlédl k

povaze, celkovému rozsahu koncepce a ke skutečnosti, že lze předpokládat možné potenciální vlivy zejména na krajinu, půdu, vodu a jiné její přírodní složky, a tedy i na území soustavy Natura 2000. Územní rozvojový plán se dotýká celého území ČR, tedy potenciálně všech evropsky významných lokalit a ptačích oblastí (území Natura 2000).

Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že hodnocená koncepce svou věcnou povahou má potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na celistvost a předměty ochrany území soustavy Natura 2000. Podrobnější míru ovlivnění předkládaného zadání tak musí vyhodnotit osoba, která vlastní patřičnou autorizaci k provádění hodnocení vlivů na území Natura 2000.

Koncepce bude předmětem posouzení důsledků své realizace na daná území soustavy Natura 2000 podle ustanovení §§ 45h a 45i zákona.

**Ing. Ivona Démuthová**  
*Zástupce vedoucí oddělení*