



KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava, Česká republika  
tel.: 564 602 502, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

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

(datovou schránkou)

Váš dopis značky/ze dne  
MMR-54498/2025-81 1. 8. 2025

Číslo jednací  
KUJI 71442/2025  
OZPZ 2122/2021

Vyřizuje/telefon  
Barbora Švíková  
564 602 590

V Jihlavě dne  
18. 8. 2025

## Stanovisko dle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody k návrhu zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný orgán vykonávající v přenesené působnosti státní správu ochrany přírody a krajiny podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále též „zákon o ochraně přírody“) obdržel dne 4. 8. 2025 od Ministerstva pro místní rozvoj žádost o vydání stanoviska dle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody k **návrhu zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu** (dále též „koncepce“).

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, po posouzení koncepce ve smyslu § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody vydává toto stanovisko:

Předložená koncepce **návrh zadání Změna č. 2 Územního rozvojového plánu může mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv** na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí (Natura 2000).

### Odůvodnění:

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 4. 8. 2025 žádost č.j. MMR-54498/2025-81 Ministerstva pro místní rozvoj o stanovisko dle § 45i zákona o ochraně přírody k návrhu zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu (ÚRP).

Změnou č. 2 ÚRP se prověří vymezení akceleračních oblastí pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie (dále jen „OZE“), a to v rámci specifických oblastí SOB10 a SOB11 (oblasti nezbytné pro příspěvek ČR k celkovému cíli EU v oblasti obnovitelných zdrojů energie do roku 2030), vymezených v Politice územního rozvoje ČR, ve znění po Změně č. 9 (dále jen „PÚR“). Jedná se o oblasti 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 pořízena, zpracována a vydána současně se Změnou č. 2 ÚRP, a to dle zákona OZE, včetně případného využití § 12 odst. 4 téhož zákona.

Předpokládá se, že v akceleračních oblastech bude možné povolovat nejen nové výroby elektřiny (stavby hlavní - § 5 odst. 4 stavebního zákona), ale i s těmito výrobami související infrastrukturu (stavby vedlejší), například připojení k distribuční a přenosové soustavě, systémy pro ukládání energie, dopravní a technickou infrastrukturu či opatření ke zmírnění dopadů na území, jako jsou hlukové bariéry, náhradní a pohledově clonící výsadby aj.

Na základě § 4 odst. 1 zákona OZE nebudou akcelerační oblasti vymezovány na území evropsky významných lokalit, ptačích oblastí a zvláště chráněných území. Akcelerační oblasti nebudou dále vymezovány na územích, která stanoví vláda nařízením vydaným podle § 4 odst. 1 zákona OZE s ohledem na ochranu životního prostředí, státní památkovou péči, obranu a bezpečnost státu, lázeňství, letectví nebo veřejnou meteorologickou službu.

Akcelerační oblasti se vymezí tak, aby záměry pro využití OZE, pro které jsou tyto oblasti vymezovány, neměly s ohledem na limity využití území významný dopad zejména na životní prostředí a zájmy obrany a bezpečnosti státu.

Při vymezování akceleračních oblastí se budou upřednostňovat umělé a zastavěné plochy, jako jsou dopravní infrastruktura a její blízké okolí, parkoviště, zemědělské stavby a stavby pro průmysl včetně nádvorí, skládky, území narušená povrchovou těžbou, kde ještě nebyla zahájena rekultivace, umělé vodní útvary, případně objekty technické vodohospodářské infrastruktury, a dále znehodnocená půda, kterou nelze využívat pro zemědělství.

Akcelerační oblasti vymezené v ÚRP budou zohledňovat čtyři stanovená kritéria:

- Vymezované oblasti musí být zobrazitelné v grafické části ÚRP (v měřítku 1 : 200 000).
- Jedná se o oblasti celostátního významu nebo oblasti vymezované na území více krajů.
- Jedná se o oblasti, jejichž vymezení lze v měřítku ÚRP odůvodnit (například musí být vysvětlitelné, proč se jedná o oblasti celostátního významu).

Pro vymezení oblastí pro FVE platí zejména, že:

- Budou vymezeny plochy o výměře 50 ha a více.

Pro vymezení oblastí pro VTE platí zejména, že:

- Budou prověřeny celistvé plochy o velikosti 2,5 km<sup>2</sup> a větší, které nebudou zahrnovat zastavěná území, budou vzdáleny minimálně 3 km od hranice sousedních států a nebudou mít zásadní vizuální dopad na ochranu krajinného rázu, zejména krajinných dominant, včetně významných nemovitých kulturních památek.
- Instalovaný výkon vyroben umísťitelných v jednotlivých akceleračních oblastech by měl dosáhnout optimálně potenciál výkonu 10 MW na 1 km<sup>2</sup> nebo více.

Pro každou vymezenou akcelerační oblast bude souběžně se Změnou č. 2 ÚRP zpracováno, projednáno a vydáno územní opatření o podmínkách a zmírňujících opatřeních (viz § 6 odst. 1 zákona OZE).

Dle předložené žádosti se zadání souvisejících územních opatření v souladu se zákonem OZE nezpracovává.

Na základě obsahu Změny č. 2 Územního rozvojového plánu a znalosti o vymezení a předmětech ochrany evropsky významných lokalit (EVL) na území Kraje Vysočina (v Kraji Vysočina se žádné ptačí oblasti nenachází), viz též <https://www.nature.cz/natura-2000> a dále dle aktuálního stavu předmětů ochrany EVL, inventarizačních průzkumů pro EVL, odborných informací o přírodních stanovištích, ekologie, biologie, rozšíření ohrožení a péče o druhy např. <https://aopk.gov.cz/monitoring-stavu-evl-druhu-rostlin-a-zivocichu-a-ptaku-v-soustave-natura-2000>, plánů péče o zvláště chráněná území atd. nelze v této fázi objektivně posoudit možné přímé i nepřímé vlivy a především vzájemnou kumulaci a synergii vlivů na příznivý stav předmětů ochrany a celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí (Natura 2000). Zde se jedná především o přímé dotčení biotopů EVL, kumulaci a synergii negativních vlivů nebo narušení migrační prostupnosti např. pro vydru říční, která je předmětem ochrany mnoha EVL nebo dotčení ochrany netopýrů a vrápenců.

Z dosavadních poznatků představuje především výstavba a provoz větrných elektráren významný konflikt s ptáky a netopýry a to přímým nebezpečím, které plyne z rizika kolize s lopatkami rotoru, dále se jedná o migrační bariéru, které se snaží vyhnout, což zvyšuje jejich výdej energie a v neposlední řadě se jedná o rušivý prvek, ke kterému se neodvažují přiblížit, využitelný prostor v krajině se pro ně zmenšuje, ptáci a netopýři jsou vytěsňováni z tradičních lokalit svého výskytu, čímž mohou být dotčeni i vzdálenější evropsky významné lokality.

S ohledem na výše uvedené skutečnosti nelze vyloučit významný vliv záměru na předmět ochrany evropsky významných lokalit samostatně nebo ve spojení s jinými záměry. Kumulativní či synergický účinek lze očekávat zejména u spolupůsobících faktorů technické a s těmito výrobami související infrastruktury (stavby vedlejší), například připojení k distribuční a přenosové soustavě, systémy pro ukládání energie, dopravní a technickou infrastrukturu či opatření ke zmírnění dopadů na území, který by měl být vyhodnocen jako celek.

Při vymezování akceleračních oblastí dále upozorňujeme na důsledné využití dostupných podkladů ochrany přírody a krajiny např.:

- Strategie ochrany krajinného rázu Kraje Vysočina včetně její aktualizace, viz <https://www.kr-vysocina.cz/krajinnny%2Draz%2Da%2Dprirodni%2Dparks/ds-302301/p1=122306>
- Nálezová databáze ochrany přírody <https://portal23.nature.cz/nd/>
- regionální ornitologická data, kterými disponuje Regionální pracoviště Vysočina Agentury ochrany přírody a krajiny ČR.

Současně orgán ochrany přírody upozorňuje na dotčení biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců ÚAP jev 21 tzv. migračních koridorů v Kraji Vysočina, které může mít významný vliv na příznivý stav populací vlka obecného a rysa ostrovida v EVL ležících mimo území Kraje Vysočina.

### **Poučení o odvolání:**

Toto stanovisko nenahrazuje stanoviska a vyjádření z hlediska druhové ochrany vydávaná podle zákona o ochraně přírody, případně dalších předpisů. Stanovisko není vydáváno ve správním řízení (§ 90 odst. 1 zákona o ochraně přírody) a nelze proti němu podat odvolání.

Ing. Barbora Švíková  
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

**Dále obdrží (datovou schránkou):** Ministerstvo životního prostředí, Odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence