



Ministerstvo pro místní rozvoj ČR
Sekce plánování výstavby a investování
Odbor územního plánování
Staroměstské náměstí 932/6
110 00 Praha 1

Váš dopis značky / ze dne
MMR-54498/2025-81

č. j. / spisová značka
SNPCS 05359/2025
SZ SNPCS 05194/2025/2

datum
18. 8. 2025

vyřizuje / telefon / e-mail
Ing. Krátká / 412 518 929
y.kratka@npcs.cz

**Věc: Návrh zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu
– stanovisko dle § 45i zák. č. 114/92 Sb.**

Správa Národního parku České Švýcarsko (dále jen „Správa“), jako orgán ochrany přírody podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. f) příslušný dle § 78 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), k žádosti Ministerstva pro místní rozvoj ČR, IČ: 66002222, se sídlem Staroměstské náměstí 932/6, 110 00 Praha 1 - Staré Město, o stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 89 odst. 2 a 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 45i odst. zákona k návrhu zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu, přijaté dne 4. 8. 2025 a zaevidované pod č.j.: SNPCS 05194/2025, vydává v souladu s ust. § 45i odst. 1 zákona toto:

STANOVISKO

Významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost ptačí oblasti

nelze dle § 45i odst. 1 zákona **vyloučit**,

ať již samostatně či ve spolupůsobení s jinými známými záměry či koncepcemi.

ODŮVODNĚNÍ

Správa obdržela dne 4. 8. 2025 žádost o stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 89 odst. 2 a 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 45i odst. zákona k návrhu zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu (dále jen „ÚRP“).

Změnu č. 2 ÚRP požizuje Ministerstvo pro místní rozvoj s ohledem na plnění cílů a závazků vyplývajících ze směrnice RED III ve vazbě na zákon č. 249/2025 Sb., o urychlení využívání některých obnovitelných zdrojů energie a o změně souvisejících zákonů (dále jen „zákon OZE“), a pro splnění milníku č. 346 dle CID Národního plánu obnov.

Účelem Změny č. 2 ÚRP je prověření a **vymezení akceleračních oblastí** celostátního významu, a to v nezbytných oblastech **SOB10 (pro výrobu energie ze slunečního záření)** a **SOB11 (pro výrobu energie z větru)**, vymezených v Politice územního rozvoje ČR, ve znění po Změně č. 9

(dále jen „PÚR“), na základě relevantních podkladů předaných ze strany MŽP a Ministerstva průmyslu a obchodu.

Jednotlivé akcelerační oblasti budou vymezované v rámci výše zmíněných SOB. 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.

Na základě § 4 odst. 1 zákona OZE nebudou akcelerační oblasti vymezovány na území evropsky významných lokalit, ptačích oblastí a zvláště chráněných území.

Pořizovatel předpokládá, že bude nezbytné návrh Změny č. 2 ÚRP a současně i související územní opatření posuzovat z hlediska vlivů na životní prostředí.

Správa Národního parku České Švýcarsko vykonává státní správu na území Národního parku České Švýcarsko a CHKO Labské pískovce. V blízkosti specifické oblasti SOB10 se na tomto území se nacházejí evropsky významné lokality (dále jen „EVL“) České Švýcarsko (CZ0424031), EVL Horní Kamenice (CZ0420507) a EVL Libouchecké bučiny (CZ0420500). V blízkosti specifické oblasti SOB11 se na tomto území se nacházejí evropsky významné lokality České Švýcarsko a Horní Kamenice. Na celém území Národního parku České Švýcarsko a CHKO Labské pískovce se současně nachází Ptačí oblast Labské pískovce (CZ0421006).

K CHKO Labské pískovce přiléhá na jižní straně CHKO České středohoří, k jihovýchodní straně CHKO Lužické hory a k západní straně Ptačí oblast Východní Krušné hory. Tato území obklopují z převážné většiny území CHKO Labské pískovce a rovněž se zde akcelerační oblasti vymezovat nebudou. Na území obce Libouchec v prostoru mezi hranicemi CHKO Labské pískovce, CHKO České středohoří a Ptačí oblastí Východní Krušné hory je případný prostor pro vymezení akcelerační oblasti pro FVE. Ve Šluknovském výběžku by pak mohly být vymezeny akcelerační oblasti pro FVE i VTE.

Pro vymezení oblastí pro VTE má platit (jako jeden z bodů), že budou prověřeny celistvé plochy o velikosti 2,5 km² 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. **Z toho vyplývá, že jen ve Šluknovském výběžku mohou být vymezeny oblasti pro VTE v poměrně těsné blízkosti Ptačí oblasti Labské pískovce.**

Větrné elektrárny mohou být pro ptáky:

- **rušivým prvkem**, ke kterému se neodvažují přiblížit, využitelný prostor v krajině se pro ně zmenšuje, ptáci **jsou vytěsňováni** z tradičních lokalit svého výskytu,
- **migrační bariérou**, které se snaží vyhnout, což zvyšuje jejich výdej energie,
- **přímým nebezpečím**, které plyne z rizika **kolize** s lopatkami rotoru.

Vzhledem k výše uvedenému nelze u oblastí pro VTE vyloučit významný vliv na předmět ochrany Ptačí oblasti Labské pískovce, kterými jsou sokol stěhovavý (*Falco peregrinus*), datel černý (*Dryocopus martius*), výr velký (*Bubo bubo*) a chřástal polní (*Crex crex*), nebo na celistvost Ptačí oblasti Labské pískovce.

U oblastí pro vymezení FVE v blízkosti CHKO Labské pískovce lze vyloučit významný vliv na předmět ochrany Ptačí oblasti Labské pískovce.

Vzhledem k tomu, že akcelerační oblasti nebudou vymezovány na území evropsky významných lokalit, ptačích oblastí a zvláště chráněných území, lze vyloučit vliv na předměty ochrany EVL, kterými jsou:

EVL České Švýcarsko – nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion* (3260); evropská suchá vřesoviště (4030); druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech) (6230); extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*) (6510); vápnité sutě pahorkatin a horského stupně (8160); chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů (8220); jeskyně nepřístupné veřejnosti (8310); bučiny asociace *Luzulo-Fagetum* (9110); bučiny asociace *Asperulo-Fagetum* (9130); lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklicích (9180); acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*) (9410); losos obecný (*Salmo salar*); mihule potoční (*Lampetra planeri*); vláskatec tajemný (*Trichomanes speciosum*); vydra říční (*Lutra lutra*).

EVL Horní Kamenice - nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion* (3260); vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně (6430); losos obecný (*Salmo salar*); vydra říční (*Lutra lutra*).

EVL Libouchecké bučiny - druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech); lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklicích; extenzivní sečené louky nížin až podhůří; chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů; bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*, nebo na celistvost EVL Libouchecké bučiny.

Podle ustanovení § 90 odst. 1 zákona se na vydání tohoto stanoviska nevztahují obecné předpisy o správním řízení.

OTISK RAZÍTKA

Ing. Petr Bauer
NÁMĚSTEK ŘEDITELE
VEDOUcí ODBORU OCHRANY PŘÍRODY

Podepsáno elektronicky

Rozdělovník:
Adresát – DS
Ministerstvo životního prostředí – DS
Vlastní

