



**Krajský úřad Ústeckého kraje  
Odbor územního plánování a stavebního řádu  
Velká Hradební 3118/48  
400 01 Ústí nad Labem**

Váš dopis značky / ze dne	č. j. / spisová značka	datum	vyřizuje / telefon / e-mail
č.j.: KUUK/153397/2023	SNPCS 08134/2023	8. 11. 2023	Bauer / 412 518 929
Sp.zn.: KUUK/132428/2023/36	SZ SNPCS 07776/2023/2		p.bauer@npcs.cz

**Věc: Návrh obsahu aktualizace Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje – 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 Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu (dále jen „KÚ ÚK, UPS“), jako orgánu územního plánování příslušného k pořizování Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje (dále jen „ZÚR ÚK“), o stanovisko příslušného orgánu ochrany přírody a krajiny k navrhovanému obsahu aktualizace ZÚR ÚK (pořizované z vlastního podnětu KÚ ÚK, UPS), které má být součástí návrhu dle ustanovení § 42a odst. 2 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve kterém uvede, zda je možné vyloučit významný vliv na evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast či nikoliv, přijaté dne 26. 10. 2023 a zaevidované pod č.j.: SNPCS 07776/2023, vydvádá v souladu s ust. § 45i odst. 1 zákona toto:

#### STANOVISKO

Významný vliv předmětné koncepce na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost ptačí oblasti a na evropsky významné lokality (dále jen „EVL“) **nelze** dle § 45i odst. 1 zákona **vyloučit**, ať již samostatně či ve spolupůsobení s jinými známými záměry či koncepcemi.

#### ODŮVODNĚNÍ

Správa obdržela dne 26. 10. 2023 žádost o stanovisko orgánu ochrany přírody k navrhovanému obsahu aktualizace ZÚR ÚK, ve kterém uvede, zda je možné vyloučit významný vliv na evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast či nikoliv, ve smyslu ustanovení § 42a odst. 2 písm. d) zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Návrhem obsahu aktualizace je: „V území specifické oblasti SOB6 Krušné hory, vymezené v článku č. 37 platných ZÚR ÚK, na základě Politiky územního rozvoje České republiky, článek č. 74, úkol pro územní plánování, písm. E), **prověřit a stanovit účinný způsob regulace a zamezení rizikům překotně se rozvíjející výstavby větrných elektráren, včetně souvisejících zařízení (přístupových komunikací, vevedení energetického výkonu apod.), jak z hlediska minimalizace vlivů na životní prostředí, krajinu a osídlení, tak z hlediska funkčnosti větrných elektráren v systému zásobování elektrickou energií, přitom vycházet z metodického návodu Ministerstva životního prostředí VYHODNOCENÍ MOŽNOSTÍ UMÍSTĚNÍ VĚTRNÝCH**

**A FOTOVOLTAICKÝCH ELEKTRÁREN Z HLEDISKA OCHRANY PŘÍRODA A KRAJINY, AKTUALIZACE (č.j.: MZP/2018/130/682) a dále při odůvodňování navrženého řešení vycházet a respektovat závěry Nejvyššího správního soudu uvedené v rozsudku 1 As 301/2021 – 150, zejména s ohledem na proporcionalitu navrženého řešení.“**

Území specifické oblasti SOB6 Krušné hory částečně překrývá území CHKO Labské pískovce, kde vykonává státní správu Správa Národního parku České Švýcarsko. CHKO Labské pískovce se nachází pouze částečně na území obce Petrovice a obce Tisá. Ptačí oblast Labské pískovce (CZ0421006) je totožná s územím CHKO Labské pískovce. Dále se zde nachází evropsky významná lokalita EVL Olšový potok (CZ0420501) a těsně přiléhá EVL Libouchecké bučiny (CZ0420500).

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem lze vyloučit významný vliv na příznivý stav předměty ochrany EVL Olšový potok, kterými jsou bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*); horské sečené louky; přechodová rašeliniště a třasoviště; rašelinný les; smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*), nebo na celistvost EVL Olšový potok

Rovněž lze vzhledem k výše uvedeným skutečnostem vyloučit významný vliv na příznivý stav předmětů ochrany EVL Libouchecké bučiny, kterými jsou 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 roklích; extenzivní sečené louky nížin až podhůří; chasmoxytická vegetace silikátových skalnatých svahů; bučiny asociace Luzulo-Fagetum, nebo na celistvost EVL Libouchecké bučiny

Správa posoudila navrhované lokality a došla k závěru, že lze vyloučit významný vliv na příznivý stav předmětů ochrany Ptačí oblasti Labské pískovce, kterými jsou datel černý (*Dryocopus martius*) a výr velký (*Bubo bubo*).

Avšak **nelze vyloučit významný vliv na chřástala polního (*Crex crex*)**, a to zvláště s ohledem na úbytek jeho biotopů. Vzhledem k plošnému vysýchání krajiny jsou důležité pro přežití chřástala i plochy jak mimo území CHKO Labské pískovce v rámci Ptačí oblasti Labské pískovce, tak mimo Ptačí oblast Labské pískovce z důvodu vzájemné konektivity celé populace v dotčeném území. Dále na sokola stěhovavého (*Falco peregrinus*), kde v blízkosti hnízdišť, případně v migračních koridorech lze očekávat významné ovlivnění tohoto druhu. Z obecně platných zjištění VTE způsobují nižší využívání vhodných lokalit pro hnízdění ptačích druhů.

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

## OTISK RAZÍTKA

Ing. Petr Bauer

ŘEDITEL ODBORU OCHRANY PŘÍRODY

Rozdělovník:

Adresát – DS

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – na vědomí DS

Vlastní