

INTERNÍ SDĚLENÍ

Pro: Ing. Hana Bergmannová, vedoucí odboru územního plánování a stavebního řádu
Spisová značka: KUUK/154880/2023/2/N-3693
Číslo jednací: KUUK/156030/2023
Vyřizuje/linka: Ing. Jarmila Jandová/jandova.j@kr-ustecky.cz/130
Datum: 31. 10. 2023

Stanovisko orgánu ochrany přírody k návrhu obsahu aktualizace Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje, kterým 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“, dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán věcně a místně příslušný dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon), vydává dle § 45i odst. 1 zákona k žádosti Krajského úřadu Ústeckého kraje, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem, IČO: 70892156 ze dne 24. 10. 2023 toto stanovisko:

Návrh obsahu aktualizace Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje - „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), prověření a stanovení účinného způsobu regulace a zamezení rizikům překotně se rozvíjející výstavby větrných elektráren, včetně souvisejících zařízení“ samostatně či ve spojení s jinými známými záměry či koncepcemi může mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí v územní působnosti Krajského úřadu Ústeckého kraje.

Odůvodnění:

Záměrem žadatele je pořídit aktualizaci Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje. 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, vyvedení 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 PŘÍRODY 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."

Do řešeného území - specifické oblasti SOB6 Krušné hory – zasahuje více lokalit soustavy Natura 2000. Jde o ptačí oblast Novodomské rašeliniště - Kovářská (CZ0421004) vymezenou nařízením vlády č. 24/2005 Sb. s předměty ochrany populacemi tetřívka obecného (*Tetrao tetrix*) a žluny šedé (*Picus canus*) a jejich biotopy; ptačí oblast Východní Krušné hory (CZ0421005) vymezenou nařízením vlády č. 28/2005 Sb. s předmětem ochrany populací tetřívka obecného (*Tetrao tetrix*) a jeho biotop.; evropsky významné lokality Bezručovo údolí (CZ0424030), Grünwaldské vřesoviště (CZ0420074), Klínovecké Krušnohoří (CZ0420528), Kokrháč - Hasištejn (CZ0420021), Na loučkách (CZ0420035), Novodomské a Polské rašeliniště (CZ0420144), Podmílesy (CZ0420160), Rašeliniště U jezera - Cínovecké rašeliniště (CZ0420053), Údolí Hačky (CZ0420171) a Východní Krušnohoří (CZ0424127) vymezené nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, v platném znění.

Mezi potenciálně dotčené předměty ochrany evropsky významných lokalit patří zejména nelesní stanoviště, kterými jsou: 4030 - Evropská suchá vřesoviště, 6210* - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápničitých podložích (*Festuco-Brometalia*), význačná naleziště vstavačovitých - prioritní stanoviště, 6230* - Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech), 6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně, 6520 - Horské sečené louky. Tato nelesní stanoviště jsou ohrožena přímým zábořem stavbami VTE a jejich doprovodné infrastruktury, fragmentací a následným zvýšeným působením okrajových efektů. Luční biotopy s vysokým potenciálem pro využití energie z větru jsou zejména u evropsky významných lokalit Na loučkách, Novodomské a Polské rašeliniště, Klínovecké Krušnohoří a Východní Krušnohoří. U ostatních lokalit a stanovišť je navrhované umístění VTE a doprovodné infrastruktury méně pravděpodobné.

Ve vztahu k regulaci větrných elektráren je pak zcela zásadní posouzení možného ovlivnění ptačích oblastí Východní Krušné hory a Novodomské rašeliniště – Kovářská, resp. jejich předmětů ochrany. Podle současných odborných podkladů je tetřívek velmi citlivý na rušení větrnými elektrárnami a z oblastí v okolí realizovaných VTE postupem času vymizí. Vzhledem k uvedenému nelze bez odpovídajícího posouzení konkrétního návrhu regulace VTE vyloučit možnost významného negativního vlivu aktualizace Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje (dále jen „aktualizace“) na předměty ochrany ptačích oblastí Východní Krušné hory a Novodomské rašeliniště – Kovářská. Proto krajský úřad tímto stanoviskem nevyločil možnost významného ovlivnění předmětů ochrany nebo celistvosti evropsky významných lokalit a ptačích oblastí ve své působnosti.

Při tvorbě aktualizace a jejím posuzování z hlediska možnosti ovlivnění soustavy Natura 2000 je třeba zohlednit následující skutečnosti a požadavky na obsah a rozsah vyhodnocení vlivů na životní prostředí:

- podrobné prověření míst významných pro populaci tetřívka obecného v Krušných horách, zejména jeho tokanišť, míst hnízdění a zimování, potravní biotopy i spojnice těchto míst (migrační koridory);
- vzít v potaz aktuální dostupné (domácí i zahraniční) studie o vlivu provozu VTE na ptačí druhy a doporučené odstupy staveb VTE od míst výskytu ochranných významných ptačích druhů;

- zajistit územní celistvost ptačích oblastí i evropsky významných lokalit, tedy zabránit jak přímému záboru stanovišť a biotopů, které jsou jejich předměty ochrany, tak jejich jinému negativnímu ovlivnění;
- v případě doprovodných liniových staveb (vyvedení výkonu) vzít v potaz možné ovlivnění vodního režimu a proudění podpovrchových vod;
- hodnocení vlivu aktualizace na soustavu Natura 2000 musí zohlednit mimo jiné přijaté souhrny doporučených opatření o dotčené lokality NATURA 2000, obsah a závěry studie Volf, O., a kol., 2019: Opatření na podporu populace tetřívka obecného v Krušných horách, včetně jejích aktualizací, a dále průběžné výsledky pravidelného monitoringu výskytu tetřívka obecného v Krušných horách prováděného Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR.

Poučení:

Toto stanovisko není rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

RNDr. Tomáš Burian

vedoucí oddělení životního prostředí