

V Praze dne: 21. 04. 2026

Číslo jednací: 052820/2026/KUSK

Spisová značka: SZ_040877/2026/KUSK

Vyřizuje: Ing. Lenka Křížová / l. 661

Značka: OŽP/LK

Krajský úřad Středočeského kraje

OŽPaZ

Oddělení EIA

Vyjádření ke zjišťovacímu řízení záměru

„VTE Kačice“, k. ú. Kačice,

dle zákona č. 100/2001 Sb.

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako dotčený orgán ke zjišťovacímu řízení záměru „VTE Kačice“, k. ú. Kačice ve smyslu § 6 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), **sděluje následující vyjádření:**

- **Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů** (Mgr. Radek Kouřík., linka 774)

Krajský úřad jako orgán ochrany přírody a krajiny příslušný podle § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), sděluje podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., že lze vyloučit významný vliv na evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) soustavy Natura 2000 v působnosti Krajského úřadu.

Záměr podle předloženého oznámení EIA zahrnuje vybudování soustavy pěti větrných elektráren situovaných východně od obce Kačice, na pozemcích p. č. 633/37, 633/78, 646/29, 646/32, 646/51 v katastrálním území Kačice. Celkový instalovaný výkon parku dosáhne až 25 MW. Jednotlivé turbíny jsou navrženy s výškou náboje 105 m a průměrem rotoru v rozsahu 150–160 m. Nejvyšší bod rotoru v horní úvratí bude v úrovni 180–190 m. Současně zůstane zachován bezpečný vertikální odstup spodní úvratě listu rotoru minimálně 30 m nad terénem.

Nejbližší součástí soustavy Natura 2000 v působnosti Krajského úřadu je EVL Smečno (kód CZ0213072, vzdálenost 1,8 km), jejímž předmětem ochrany je páchník hnědý (*Osmoderma eremita*). Vzhledem k uvedené vzdálenosti, charakteru záměru a ekologickým nárokům předmětu ochrany nelze žádné ovlivnění této ani jiných částí soustavy Natura 2000 očekávat.

Toto stanovisko se vztahuje pouze na části soustavy Natura 2000 v působnosti Krajského úřadu, mimo Chráněnou krajinnou oblast Křivoklátsko, kde je k jeho vydání příslušným orgánem ochrany přírody podle § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR.

Součástí oznámení záměru je biologické posouzení zpracované autorizovanou osobou podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. Toto posouzení však nesplňuje požadavky podle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. a vyhlášky č. 142/2018 Sb., o náležitostech posouzení vlivu záměru a koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti a o náležitostech hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny.

Autorka posouzení uvádí, že terénní průzkum byl prováděn v období březen 2024 až září 2025, ale neuvádí termíny ani počet návštěv území. Dále není zřejmé, podle jaké metodiky byly průzkumy prováděny. V důsledku absence těchto informací nelze označit průzkumy za reprezentativní.

Dále autorka uvádí, že na lokalitě byl ve večerních hodinách prováděn bat-detektoring. Z uvedených parametrů je zřejmé, že šlo o jednu návštěvu s pozorováním od západu slunce do půlnoci. Pro spolehlivé zjištění přítomného druhového spektra je tato metoda zcela nedostatečná.

I přes zmíněné nedostatky průzkum svědčí o výskytech zvláště chráněných druhů živočichů, z nichž některé, zejména čáp bílý (*Ciconia ciconia*), krahujec obecný (*Accipiter nisus*), krkavec velký (*Corvus corax*), luňák červený (*Milvius milvus*), nebo křepelka polní (*Coturnix coturnix*) mohou být záměrem přímo dotčeny (riziko kolizí, vyrušování). Ťuhák obecný (*Lanius collurio*) může být dotčen částečnou ztrátou hnízdního biotopu a vyrušováním. Nedaleko (přibližně 1 km od VTE 1) se nachází ornitologický významná přírodní rezervace Záplavy, která byla zřízena za účelem ochrany významného hnízdiště a tahová zastávka vodního a mokřadního ptactva. Předložené posouzení vliv na předmět ochrany rezervace vůbec neuvažuje, přestože je zřejmé, že při sezónních migracích bude velká část pravidelně se vyskytujících druhů ohrožena kolizí s rotory elektráren.

Součástí oznámení je rovněž návrh na změnu vedení lokálního biokoridoru LBK.24. Důvodem k zamýšlené změně trasy je údajně výstavba VTE, v jejíž blízkosti není žádoucí umisťovat segmenty ÚSES, aby nedocházelo k atrakci a následnému zraňování či usmrcování živočichů v důsledku střetu s VTE. Biokoridor je veden podél polní cesty, kde se v současnosti dřeviny vyskytují v podobě nespojitého liniového porostu trnek, slivoní, bezu a dalších druhů keřů. Kácení je navrženo pouze v souvislosti s dopravou nadměrných břemen na stavenišť, a to pouze u vybraných jedinců. Většina dřevin v biokoridoru bude zachována a bude tedy dále přitahovat ptactvo a netopýry. Dalšími údajnými důvody pro částečné přetrasování LBK.24 je přítomnost vedení vysokého napětí, které omezuje možnosti výsadby dřevin v trase biokoridoru. Vedení však kříží biokoridor ve dvou místech a jeho funkci významně neomezuje. Část LBK 24 a LBC 20 je údajně umístěna v koridoru plánované přeložky silnice II/236. O této přeložce nejsou žádné informace v územním plánu obce, ani v nadřazené územně-plánovací dokumentaci. Změnu trasování biokoridoru je nutné projednat v rámci procesu územního plánování, což zcela přesahuje projednání záměru výstavby VTE. Navíc nové vymezení biokoridoru je navrženo do míst s výskytem přírodních biotopů T3.4D – širokolisté suché trávníky a T1.1 – mezofilní ovsíkové louky, kde by bylo záhodno dřeviny ve prospěch těchto biotopů spíše odstraňovat. Tyto biotopy jsou podle územního plánu součástí nezastavitelných ploch (NL) a do budoucna nic nebrání jejich zachování a funkci. Celkově tedy nedává změna vymezení lokálního biokoridoru LBC.24 žádný smysl, neboť nikterak nepřispěje ke zmírnění škodlivých dopadů VTE na sledované zájmy ochrany přírody a krajiny, zde zejména na ptáky a zvláště chráněné druhy živočichů.

Na základě předloženého posouzení tedy nelze náležitě zhodnotit vlivy záměru na zvláště chráněné druhy živočichů. Z tohoto důvodu Krajský úřad požaduje, aby investor předložil standardní hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny zpracované podle výše citovaných ustanovení, nejlépe jako součást dokumentace EIA. Hodnocení bude současně zpracováno v souladu s materiály „Metodika na ochranu krajiny před fragmentací z hlediska ptáků“ (Strnad M., Bílá H., AOPK ČR) a především „Metodika monitoringu a sběru dat k určení významných migračních koridorů ptáků a létajících savců na území ČR“ (Bartonička T., Voříšek P., Klvaňová A., Andreas M., Lučan R., Romportl D., ČESON, ČSO).

Ornitologický a chiropterologický průzkum bude kromě plochy přímo dotčené záměrem zahrnovat i nejbližší biotopy ptáků a netopýrů, a přitom zmapuje sezónní migrace i krátkodobé přelety. Součástí posouzení bude návrh opatření k předcházení a zmírnění škodlivých vlivů výstavby a provozu elektrárny na ptáky a zvláště chráněné druhy živočichů, včetně návrhu monitoringu během zkušebního provozu. Opatření budou navržena jednoznačně a srozumitelně tak, aby byla technicky a organizačně proveditelná, měla prokázanou účinnost a bylo možné jejich dodržování kontrolovat dostupnými prostředky. Navržené vypuštění stavby VTE 1 Krajský úřad považuje na základě dostupných znalostí za nutné, avšak pravděpodobně nikoliv postačující opatření.

- **Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů** (Ing. Markéta Chotěborová, linka 277)

Předložený záměr má významný vliv na ZPF. Jedná se o nezemědělské využití zemědělské půdy, ke kterému je třeba získat souhlas příslušného orgánu ochrany ZPF podle ustanovení § 9 odst. 8 zákona o ochraně ZPF. Žádost o vydání výše uvedeného souhlasu musí mít veškeré náležitosti podle ustanovení § 9 odst. 6 zákona o ochraně ZPF. Tyto náležitosti nejsou součástí předložené dokumentace, a proto nelze posoudit, zda bude možné souhlas udělit. Umístění záměru je z hlediska ochrany ZPF nevhodné, neboť nerespektuje zásady plošné ochrany ZPF popsané v ustanovení § 4 zákona o ochraně ZPF. Umístění některých příjezdových cest narušuje organizaci ZPF a tři z pěti větrných elektráren jsou umístěny na půdách ve II. třídě ochrany. Vzhledem k tomu, že jsou stavby větrných elektráren dočasnými stavbami, zcela jistě nebude možné udělit souhlas k trvalému odnětí dotčené zemědělské půdy ze ZPF.

- **Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., Zákon o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů** (Ing. Veronika Hudličková, linka 172)

Krajský úřad konstatuje, že záměrem nedojde k záboru pozemků určených k plnění funkcí lesů (PUPFL). V případě dotčení pozemků do vzdálenosti 30 m od okraje lesa (tzv. ochranné pásmo lesa) podléhá umístění staveb souhlasu orgánu státní správy lesů podle ustanovení § 14 odst. 2 lesního zákona. Kompetentním orgánem k uplatnění stanoviska k dotčení pozemků v ochranném pásmu lesa je ve smyslu ust. § 48 odst. 2 písm. b) lesního zákona obecní úřad obce s rozšířenou působností, tj. Magistrát města Kladna, Odbor životního prostředí.

- **Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů** (Ing. Lenka Dvořáková, linka 344)

Oznámení dle zákona č. 100/2001 Sb., o záměru „VTE Kačice“, oznamovatele NOHO Kačice s.r.o., se sídlem Pražská třída 839 500 04 Hradec Králové, IČO 210 17 697, bylo posouzeno z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a příslušných prováděcích předpisů, v platném znění (dále jen „zákon o odpadech“). Záměr zahrnuje vybudování soustavy pěti větrných elektráren situovaných východně od obce Kačice. Celkový instalovaný výkon parku dosáhne až 25 MW.

Umístění záměru na pozemcích p. č. 646/32, 646/29, 646/51, 633/78 a 633/37 v k. ú. Kačice.

V oznámení o záměru jsou uvedeny v dostatečném rozsahu jak odpady vznikající při realizaci záměru, tak při samotném provozu.

Proti záměru samotnému popisovanému v oznámení není z hlediska nakládání s odpady námitek.

Z hlediska dalších složkových zákonů není Krajský úřad dotčeným orgánem nebo nemá připomínky.

Ing. Simona Jandurová

vedoucí odboru

životního prostředí a zemědělství

v z. Ing. Hana Švingrová

vedoucí oddělení posuzování vlivů
na životní prostředí