

## FINÁLNÍ VYJÁDRĚNÍ K ZÁMĚRU „VTE KAČICE“

Krajský úřad Středočeského kraje  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5  
E-mail: epodatelna@kr-s.cz | Datová schránka: keebyyf

Krajský úřad Středočeský kraj  
Doručeno: 17.04.2026

**054293/2026/KUSK**

Listy: 1 List sv.příloh:

Druhy příloh:



kuskes9df55104

Věc: Vyjádření k záměru „VTE Kačice“  
č. j. 043193/2026/KUSK | sp. zn. SZ\_040877/2026/KUSK

Dobrý den,

jako občan / občanka dotčeného území tímto podávám vyjádření k záměru „VTE Kačice“, vedenému pod výše uvedeným číslem jednacím a spisovou značkou.

Nesouhlasím s tím, aby byl záměr ukončen pouze ve zjišťovacím řízení, a požaduji, aby byl dále posuzován v plném procesu EIA.

### Odůvodnění:

#### 1. Významný zásah do krajinného rázu

Plánovaná výstavba 5 větrných elektráren o výšce cca 180–190 m představuje významný zásah do krajinného rázu a charakteru otevřené krajiny širšího okolí. Takto vysoké a výškově dominantní stavby budou viditelné na velkou vzdálenost a mohou zásadně ovlivnit vzhled krajiny, horizonty i dálkové pohledy z okolních obcí.

#### 2. Možný dopad na kvalitu bydlení obyvatel

Mám obavy, že záměr může mít negativní dopad na kvalitu života obyvatel okolních obcí, zejména z hlediska hlukové zátěže, nízkofrekvenčního hluku, stroboskopického efektu (blikání stínů rotorů) a nočního světelného značení.

#### 3. Nutnost řádného posouzení vlivu na ptactvo a netopýry

Za velmi důležité považuji řádné biologické posouzení vlivu záměru na ptactvo a netopýry. Takto vysoké stavby mohou představovat kolizní riziko a mohou ovlivnit pohyb živočichů v území.

#### 4. Dlouhodobě obsazované čapí hnízdo v Kačici

V Kačici se nachází dlouhodobě obsazované hnízdo čápa bílého. Tuto skutečnost je nutné odborně vyhodnotit, včetně možného vlivu na letové trasy a potravní prostor tohoto druhu.

#### 5. Nutnost posoudit kumulativní vlivy

Záměr je třeba posoudit jako celek, tedy souběh vlivů na krajinu, obyvatele, přírodu a širší území.

#### 6. Další územní a bezpečnostní souvislosti

Požaduji prověření geologických a poddolovaných poměrů území, případných ložiskových omezení a také možného vlivu záměru na letecké zájmy a bezpečnost letového provozu.

#### 7. Hydrogeologické, poddolované a potenciálně kontaminované poměry území

Za důležité považuji také posouzení hydrogeologických a geologických poměrů širšího území, a to i s ohledem na průmyslovou a těžební minulost Kladenska. Je nutné vyhodnotit, zda výstavba a provoz záměru nemohou nepříznivě ovlivnit horninové prostředí, stabilitu podloží, režim podzemních vod nebo představovat riziko ve vztahu k historickým ekologickým zátěžím.

#### 8. Možná výstavba bioplynové stanice

Území obce Kačice již dnes přispívá k výrobě obnovitelné energie prostřednictvím instalovaných fotovoltaických systémů. S ohledem na přítomnost rozsáhlého zemědělského areálu (AGD Kačice) existuje reálný předpoklad pro vybudování bioplynové stanice využívající zejména kejdu, hnůj a další vedlejší produkty zemědělské výroby. V kombinaci s fotovoltaikou, lokální akumulací a opatřeními na snižování spotřeby tak vzniká ucelený a územně přiměřený energetický koncept. Z tohoto důvodu nelze považovat výstavbu velkých větrných elektráren za jedinou ani nezbytnou variantu řešení energetiky v daném území.

**Závěr:**

Z výše uvedených důvodů nesouhlasím s tím, aby byl záměr ukončen pouze ve zjišťovacím řízení, a požaduji, aby byl dále posuzován v plném procesu EIA.

Současně žádám, aby v rámci dalšího posuzování byly zpracovány zejména tyto podklady:

- hodnocení vlivů na krajinný ráz
- hluková studie
- posouzení stroboskopického efektu
- ornitologický a chiropterologický průzkum
- vyhodnocení kumulativních vlivů
- vyhodnocení dopadu na obytné prostředí dotčených obcí
- posouzení geologických, hydrogeologických a bezpečnostních souvislostí území
- posouzení vlivu na letecké zájmy a bezpečnost letového provozu

Děkuji za zařazení tohoto vyjádření do spisu.

S pozdravem

Podpis: \_\_\_\_\_

Jméno a příjmení: \_\_\_\_\_

Adresa: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

19. 6. 2020