



ÚŘAD PRO CIVILNÍ LETECTVÍ

ZERO CARBON ENERGO s.r.o.
Mizerova 605
Semily, 513 01

K rukám [REDACTED]

odesláno datovou zprávou

Č. j.: 001035-26-701 Zpracovatel: [REDACTED]

Tel./e-mail: [REDACTED] /

Spis.zn.: 11546-25-701

Úřad pro civilní letectví jako věcně a místně příslušný orgán podle ustanovení § 89 odst. 2 písm. c) ust. 1 zákona č. 49/1997 Sb., o civilním letectví (dále jen zákon o civilním letectví), na základě žádosti č.j. 19702-25-701 ze dne: 09. 12. 2025 žadatele ZERO CARBON ENERGO s.r.o. DIČ CZ05496047 se sídlem Mizerova 605, 513 01 Semily, vydává dle § 41 (umístění staveb a zařízení mimo OP) zákona o civilním letectví a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, následující závazné stanovisko k akci

VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA VTE 1, MAX. VÝKON 4,2 MW, PARC. Č. 1649 A 1651, K. Ú. RATAJE U VLAŠIMI, SOUŘ. WGS-84 VTE1: 49°42'41.594"N, 14°57'16.487"E, (VTE1 MAX. VÝŠKA VČETNĚ ROTORU V HORNÍ ÚVRATI 199 M)

Úřad pro civilní letectví nemá námitek proti realizaci předmětné akce s podmínkou, že budou dodrženy následující body:

- 1) Lopatky rotoru, gondola a horní 2/3 nosného stožáru větrných turbín budou opatřeny bílým nátěrem. (doporučujeme odstín RAL 9016 dopravní bílá nebo RAL 9003 signální bílá; dle CS-ADR-DSN, hlava Q).
- 2) Objekt VTE bude:
 - na nejvyšším bodě nosného sloupu (gondoly) VTE opatřen 2ks duálního světelného leteckého překážkového návěstidla (dále SLPN) střední svítivosti typu A a B, přičemž druhé návěstidlo slouží jako náhradní v případě selhání návěstidla, které je v provozu. Návěstidla by měla být nainstalována tak, aby bylo zajištěno, že výstup světla jednoho není blokován druhým.
 - u větrných elektráren od 150 m do 315 m celkové výšky instalovat v polovině výšky mezi osou gondoly a úrovní země nejméně tři mezilehlá návěstidla nízké svítivosti typu E, jak je uvedeno v Leteckém předpisu L 14, ust. 6.2.1.3 a CS-ADR-DSN, hlava Q, která musí být nastavená se stejnou frekvencí záblesků jako návěstidlo na gondole. V případě, že letecko-provozní studie ukazuje, že návěstidla nízké svítivosti typu E nejsou vhodná, mohou být použita návěstidla nízké svítivosti typu A nebo B.
- 3) Funkčnost nočního SLPN musí být stanovena v nočním čase tzn. - od 30 min. před západem Slunce do 30 min. po východu Slunce.
- 4) Pro zapnutí a vypnutí nočního SLPN včetně přepínání na alternativní denní / noční SLPN musí být instalováno soumrakové čidlo přepínající při limitní hodnotě světelné citlivosti 50 Lux.
- 5) Použití výškových mechanismů (např. jeřábů, vrtných plošin apod.) v průběhu realizace stavebních prací podléhá samostatnému povolení ÚCL. Formulář žádosti, včetně pokynů pro jeho vyplnění, naleznete na adrese

<http://www.caa.cz> ve formulářích sekce provozní. Dokument vyplněný všemi dotčenými stranami doručte ÚCL v předstihu alespoň 30 dní před plánovaným nasazením mechanizace.

- 6) Veškeré případné vyvolané změny - spočívající v umístění stavby, počtu objektu, změně maximální výšky stavby, typu a instalované technologie, je nutno předem znovu projednat s ÚCL.
- 7) Před kolaudačním řízením předložit ÚCL „protokol z letového ověření leteckých pozemních zařízení“ dle předpisu L 14 Letiště DODATEK N.
- 8) Po realizaci záměru VTE zaměřit (WGS-84) nadmořskou výšku nejvyššího bodu elektrárny (včetně rotoru v horní úvrati). Požadované údaje zaměření zaslat na ŘLP ČR, s.p. na adresu [REDAKCE]
VTE publikovat v AIP ČR jako leteckou překážku – podklady pro publikování zaslat na adresu: [REDAKCE]

Stanovisko je platné pro povolení stavby nebo zařízení. Žadatel je oprávněn pořizovat kopie tohoto stanoviska za účelem jeho dalšího šíření dotčeným subjektům v rámci správní ekonomie, tak aby se zamezilo duplicitnímu projednávání. Stanovisko je konečné a platné dva roky.

Odůvodnění

Po posouzení předložené dokumentace dospěl Úřad pro civilní letectví k závěru, že pro zachování bezpečnosti leteckého provozu je pro realizaci výše uvedené akce nutné splnit požadavky tak, jak je uvedeno v podmínkách tohoto závazného stanoviska

[REDAKCE]
Rada oddělení letišť

Na vědomí:

1. Řízení letového provozu České republiky, s.p., IČ 49710371, Navigační 787, 252 61 Jeneč, DS: xhusbrm
2. Ministerstvo obrany, IČ 60162694, Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6, DS:hjyaavk