

**Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc**

Čj.: KUOK 34448/2016
Sp. Zn.: KÚOK/26419/2016/OŽPZ/7265
Vyřizuje: Mgr. Vojtěch Cvek
tel.: 585 508 632
e-mail: v.cvek@kr-olomoucky.cz

V Olomouci dne 28. 6. 2016

SYNERGION Jívová CZ s.r.o.
Příkop 843/4
602 00 Brno

ZÁVAZNÉ STANOVISKO K OVĚŘENÍ ZMĚN ZÁMĚRU

které by mohly mít významný negativní vliv na životní prostředí, ve smyslu ustanovení § 9a odst. 4 a 5 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) ve vztahu k závaznému stanovisku k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí (dále jen „stanovisko“) vydanému dle § 9a odst. 1 zákona dále jen („závazné stanovisko“)

Krajský úřad Olomouckého kraje jako věcně a místně příslušný správní úřad ve smyslu ustanovení § 22 písm. a) zákona vydává

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

k záměru

NÁZEV ZÁMĚRU: **VĚTRNÝ PARK JÍVOVÁ**

KAPACITA ZÁMĚRU:

5 větrných elektráren typu VESTAS V100 o jmenovitém výkonu 2,0 MW

UMÍSTĚNÍ ZÁMĚRU:

Kraj:	Olomoucký
Obec s rozšířenou působností:	Šternberk
Obec:	Jívová
Katastrální území:	Jívová

OBCHODNÍ FIRMA OZNAMOVATELE: SYNERGION Jívová CZ s.r.o.

IČ OZNAMOVATELE: 292 92 417

SÍDLO OZNAMOVATELE: Příkop 843/4
602 00 Brno

ZAŘAZENÍ ZÁMĚRU DLE PŘÍLOHY Č. 1 K ZÁKONU:

Záměr naplňuje dikci bodu 3.2, kategorie II, přílohy č. 1 zákona (Větrné elektrárny s celkovým instalovaným výkonem vyšším než 500 kW nebo s výškou stojanu přesahující 35 metrů).

PŘÍSLUŠNÝ ÚŘAD, KTERÝ VYDAL STANOVISKO:

Krajský úřad Olomouckého kraje

DATUM VYDÁNÍ STANOVISKA: 19. 8. 2009

ČÍSLO JEDNACÍ STANOVISKA: KUOK 85415/2008

PRODLOUŽENÍ STANOVISKA: do 19. 8. 2016

(dokumentem čj.: KUOK 89121/2011 ze dne 4. 8. 2011)

Odůvodnění:

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel žádost společnosti SYNERGION Jívová CZ s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno, 292 92 417, o vydání závazného stanoviska k ověření změn záměru podle § 9a odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů. Jako podklad pro řízení bylo k žádosti předloženo stanovisko EIA čj.: KUOK 85415/2008 ze dne 19. 8. 2009, prodloužení platnosti stanoviska EIA čj.: KUOK 89121/2011 ze dne 4. 8. 2011, vyjádření ke změně technologie čj.: KUOK 52716/2013 ze dne 7. 6. 2013, Dokumentace pro vydání společného územní rozhodnutí a stavebního povolení - Větrný park Jívová, zpracovaná v srpnu 2013 Ing. Václavem Doležalem ze spol. Senergos, a.s., Družstevní 13a, 664 49 Ostopovice a soupis změn provedených v záměru od doby vydání citovaného stanoviska EIA.

V procesu EIA byly původně uvažovány dvě varianty řešení, tj. elektrárny typu Fuhrländer FL 2500 o výkonu 2,5 MW a elektrárny typu Winwind WWD-3 o výkonu 3 MW. Vydaným stanoviskem EIA byl pro další přípravu záměru jako technologie s nižšími negativními vlivy na životní prostředí určen typ Fuhrländer FL 2500. Technologie větrných elektráren však prošla od doby vydání stanoviska EIA technologickým vývojem, typ Winwind WWD-3 o výkonu 3 MW se dle sdělení investora již nevyrábí a nyní, v dokumentaci pro územní a stavební řízení uvažovaný typ elektráren Vestas V100 o výkonu 2 MW je technologií, která má nižší negativní vlivy na životní prostředí, než typ Fuhrländer FL 2500, uvažovaný původně vydaným souhlasným stanoviskem EIA. Snížení negativních vlivů na životní prostředí je spatřováno především v dodržení hygienických limitů hluku stacionárních zdrojů v chráněném venkovním prostoru staveb pro denní i noční dobu bez omezení výkonu větrných elektráren. Tuto skutečnost dokládá oznamovatel novou hlukovou studií (Ing. Aleš Jirásk, prosinec 2012), s jejímiž závěry se ztotožnila i Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci ve svém souhlasném závazném stanovisku čj.: KHSOC/18645/2013/OC/HOK ze dne 20. 9. 2013.

V souvislosti se změnou technologie větrných elektráren došlo i ke změně v jejich založení, v původním stanovisku EIA byla uvažována základová deska z armovaného betonu o rozměrech cca 20 x 20 m. Dle aktuálně předložené dokumentace pro územní rozhodnutí a stavební povolení bude tato základová deska provedena jako kruhová betonová základová patka o průměru 18,3 m s horní

plochou svažující se směrem ke kraji, její výška bude u obvodu 1,15 m, výška pod věží elektrárny 2,15 m.

Další změna se týká příjezdových cest k větrným elektrárnám. Z důvodu zaorání některých původních cest a vyježdění nových v zemědělských plochách bude nutno vybudovat převážně nové zpevněné komunikace o šířce 5 m.

Ve stanovisku EIA byla krajským úřadem uložena podmínka č. 23 o začlenění větrných elektráren do krajiny vhodnou volbou barevného řešení (nejlépe matnou šedou barvou na sloupech i rotoru). Tato podmínka byla v průběhu projektové přípravy upřesněna podmínkou Ministerstva obrany a Úřadu pro civilní letectví následovně: Objekty VE budou celoplošně opatřeny šedým nátěrem RAL 7035 nebo RAL 7038. Stožáry VE od výšky 40 m červeným nátěrem RAL 3020 – jeden pruh výšky 3m (40 až 43 m) a konce rotorových listů v délce 1/7 (celkové délky listu) rovněž červeným nátěrem RAL 3020.

Poslední změna se týká termínu výstavby větrného parku, kdy v dokumentaci EIA byla předpokládána realizace v roce 2010, nyní se předpokládá v roce 2017.

Z předložených dokladů tak vyplývá, že od vydání stanoviska EIA došlo v přípravě záměru k několika změnám. Změna technologie však již byla krajskému úřadu oznámena a ten ji vyjádřením čj.: KUOK 52716/2013 ze dne 7. 6. 2013 akceptoval, neboť tato změna souvisí s vývojem nových technologií, které snižují negativní vlivy záměru na životní prostředí. Ostatní změny dle doložených podkladů nepředstavují významné negativní vlivy pro životní prostředí a předložený záměr proto není nutné znovu posuzovat dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Toto závazné stanovisko je vydáno dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako podklad pro vydání rozhodnutí v navazujícím řízení podle § 3 písm. g) zákona.

Otisk úředního razítka

Mgr. Radomír Studený
vedoucí oddělení integrované prevence
odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Mgr. Vojtěch Cvek