

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

Čj.: KUOK 34453/2016
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 8. 4. 2016

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

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

příslušného úřadu k ověření souladu stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí vydaného dle § 10 odst. 1 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 účinném do 31. 3. 2015 (dále jen „zákon před novelou“) s požadavky právních předpisů, které zapracovávají směrnici Evropského parlamentu a Rady 2011/92/EU ze dne 13. prosince 2011 o posuzování vlivů některých veřejných a soukromých záměrů na životní prostředí (dále jen „směrnice EIA“), podle článku II bodu 1. přechodných ustanovení zákona č. 39/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), a další související zákony (dále jen „zákon“).

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 JÍLOVÁ**

KAPACITA ZÁMĚRU:

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

UMÍSTĚNÍ ZÁMĚRU:

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

OBCHODNÍ FIRMA OZNAMOVATELE: SYNERGION Jílová 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 č.j.: KUOK 89121/2011 ze dne 4. 8. 2011)

a současně stanovuje podmínky,

kteře jsou správní úřady příslušné k vedení navazujících řízení povinny zahrnout do svých rozhodnutí:

Opatření v průběhu projektové přípravy

1. Provedení inženýrsko-geologického průzkumu s cílem ověření základových poměrů (únosnost podloží, hladina podzemní vody, její agresivita vůči betonu ap.).
2. Zajištění maximální informovanosti veřejnosti o přípravě záměru a zpracování strategie rozvoje turistiky v zájmovém území s využitím větrného parku. Spolupráce s dotčenými obcemi.
3. Příprava a odsouhlasení jižní navržené varianty trasy elektrického kabelového vedení. Doložení souhlasu podle zákona č. 334/1991 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu a podle zákona č.289/1995 Sb., o lesích a změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon). Trasa může být změněna pouze v případě, že během další přípravy záměru bude zjištěno, že jižní trasa koliduje s jinými veřejnými zájmy, které v současnosti nejsou známy.
4. Zpracování plánu organizace výstavby, jehož součástí bude i soubor opatření k minimalizaci potenciálních nepříznivých vlivů na životní prostředí, veřejné zdraví a pohodu obyvatelstva.
5. Provedení autorizovaného měření hlučnosti v dotčených obytných částech obcí před zahájením výstavby větrného parku a jeho opakování po zahájení provozu, s cílem doložit přípustnost změny hlukového klimatu lokality.

Opatření v průběhu výstavby

6. Realizace stavby (případné zásahy do porostů dřevin a půdního krytu) mimo hnízdní období (před začátkem dubna nebo po konci července).

7. Minimalizace případného kácení dřevin při pokládání kabelů a úpravách cest; ochrana okolních porostů; při výkopových pracích dbát na minimální zábor půdy kolem výkopu; provádění případné likvidace nelesních dřevin v době vegetačního klidu - října až březnu.
8. Zajištění odborného stavebního dozoru zastupujícího zájmy ochrany přírody v dohodě s příslušným orgánem ochrany přírody.
9. Důsledná rekultivace všech ploch dotčených výstavbou v rámci provádění konečných úprav terénu z důvodu prevence ruderalizace území.
10. Instalace denního a nočního výstražného leteckého překážkového značení dle požadavků Úřadu pro civilní letectví respektujícího požadavky ochrany přírody a krajiny (stínění světel ze stran, přerušované bílé nebo červené světlo, s co nejmenší intenzitou a frekvencí záblesků, vyloučení stálého nebo rychle pulzujícího červeného světla).
11. Minimalizace možností pobývání a hnízdění ptáků na zařízeních větrných elektráren konstrukčním řešením tubusu i strojovny.
12. Provádění monitoringu vlivu výstavby větrného parku na faunu, zejména na ptáky a netopýry včetně jednorázového průzkumu dotčených ploch bezprostředně před zahájením stavebních prací.
13. Vyloučení umísťování reklam a s elektrárnami nesouvisejících zařízení na stožáru.
14. Umístění kabelového vedení podél komunikací výhradně na odvrácené straně cesty od biologicky hodnotnějšího území.
15. Provedení rozšíření stávajících polních cest vždy jen podél jedné strany komunikace z důvodu omezení narušení stávající zeleně.
16. Řešení stavebních konstrukcí a technologických zařízení a zajištění bezchybnosti provozu a vzhledu větrných elektráren zejména po stránce hlukové a vizuální. Pravidelné kontroly technického stavu, údržba a bezodkladná realizace oprav.
17. Doložení měření hluku v chráněném venkovním prostoru staveb minimálně v kritických bodech dle hlukové studie, kterým bude prokazatelně potvrzeno nepřekročení hygienických limitů hluku v denní a noční dobu. Pro objektivizaci měření bude provedeno i měření hluku pozadí, bude předložen doklad o tom, že měření a hodnocení hluku bylo provedeno v souladu s ustanovením § 19 nařízení vlády č. 148/2006 Sb. a bylo reprezentativní ve vztahu k provozu větrných elektráren (vztah hlučnosti k počtu otáček rotoru). Bude doloženo, že měření bylo provedeno držitelem osvědčení o akreditaci nebo držitelem autorizace. Podle výsledku měření případná úprava provozního řádu větrného parku tak, aby bylo garantováno dodržení příslušných hygienických limitů.
18. Snížení hlučnosti vhodným rozmístěním mechanizace a zařízení na staveništích, optimálním časovým nasazením strojů a kontrolou technického stavu strojů a mechanizace. Omezení stavební činnosti a dopravy materiálů pouze na denní dobu.
19. Zamezení kontaminace půdy a povrchové a podzemní vody na ploše staveniště při stání, případných drobných opravách techniky. Vyloučení mytí stavebních strojů a mechanismů na staveništi. Omezení parkování mechanismů na staveništi, instalování záchytných nádob.

20. Neprodlené provedení adekvátních sanačních prací v případě úniku ropných látek nebo jiných látek, které mohou ovlivnit jakost povrchových nebo podzemních vod. Vybavení staveniště sorbenty ropných látek.
21. Zamezení zhoršení odtokových poměrů a výskytu erozních jevů v rámci výstavby zařízení větrného parku, zejména obslužných komunikací.
22. Zamezení znečišťování ovzduší z přepravovaných stavebních materiálů a surovin, jež vykazují sklony k prášení, řádným zakrytím. Zvlhčování povrchu staveniště a příjezdových komunikací v případě potřeby pro zamezení prášení při přejezdech strojů, zařízení a dopravních prostředků. Eliminace sekundární prašnosti, omezení skladování prašných materiálů a zřizování mezideponií.
23. Provedení skrývky ornice na plochách záboru zemědělské půdy a její uložení pro pozdější využití v rámci terénních úprav po dokončení stavby nebo rekultivaci území po ukončení životnosti větrných elektráren. Minimalizace pohybu techniky po nepevných cestách a jeho vyloučení za nepříznivých atmosférických podmínek.
24. Instalace výstražných tabulí s upozorněním na možné nebezpečí úrazu odlétajícím ledem z rotoru u cest v dostatečné vzdálenosti od větrných elektráren (cca 250 m).
25. Plnění organizačních a technických opatření uvedených v plánu organizace výstavby s cílem minimalizovat potenciální nepříznivé vlivy na životní prostředí, veřejné zdraví a pohodu obyvatelstva a důsledná průběžná kontrola plnění příslušných opatření.
26. Stanovení zásad a podmínek veřejné kontroly při výstavbě větrného parku dotčenými obcemi.

Opatření při provozu větrného parku

27. Provádění následného ornitologického a chiropterologického průzkumu s cílem zjistit případně migrační trasy a skutečné vlivy větrných elektráren na ptactvo a netopýry.
28. Údržba zařízení pohledově v perfektním stavu (pravidelné nátěry povrchu, zachování hladkých linií stavby bez dodatečných instalací nesouvisejících zařízení a reklam).
29. Předcházení mimořádným a nestandardním provozním stavům pravidelnou kontrolou technologických a konstrukčních parametrů větrných elektráren a jejich bezpečnostních prvků (objektů proti zásahu bleskem, denního a nočního výstražného leteckého překážkového značení). Bezodkladné odstraňování závad. Možná spolupráce s obcemi.
30. Osvětová činnost a informování veřejnosti o provozu větrného parku a využívání energie větru formou prohlídek a přednášek. Využití elektráren pro turistiku (cyklotrasy, turistické značené cesty).

Opatření po ukončení provozu

31. Po ukončení životnosti větrných elektráren budou odstraněna všechna zařízení a provedena rekultivace dotčeného území v rozsahu stanoveném

orgánem ochrany zemědělského půdního fondu při vydání souhlasu s odnětím půdy ze ZPF.

Kompenzační opatření

32. Pro kompenzaci možného negativního vlivu větrného parku budou některé neudržované travnaté plochy v okolí záměru koseny vhodným způsobem pro vytvoření vhodných biotopů pro živočichy. Případně vymezení a zatravnění dalších ploch orné půdy.
33. Výsadby nové keřové vegetace zabraňující erozi a vytvářející vhodný biotop pro živočichy. Jako optimální se jeví uložení realizace např. některého z chybějících prvků ÚSES.
34. Provedení výsadby nové krajinné zeleně v okolí větrného parku a podél cest s ohledem na místa pohledů.
35. Způsob zabezpečení těchto kompenzačního opatření včetně způsobu následné péče bude projednán s orgánem ochrany přírody nejpozději v rámci územního řízení.

Odůvodnění:

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel žádost společnosti SYNERGION Jílová CZ s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno, 292 92 417, o vydání závazného stanoviska podle článku II bodu 1. přechodných ustanovení zákona č. 39/2015 Sb., kterým se mění zákon 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, a další související zákony. 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 a vyjádření ke změně technologie čj.: KUOK 52716/2013 ze dne 7. 6. 2013. Z předložených dokladů vyplývá, že od vydání stanoviska EIA došlo v přípravě záměru ke změnám, které však již byly krajskému úřadu oznámeny a ten je vyjádřením čj.: KUOK 52716/2013 ze dne 7. 6. 2013 akceptoval, neboť tyto změny souvisí s vývojem nových technologií, které snižují negativní vlivy záměru na životní prostředí.

Na základě výše uvedených podkladů krajský úřad ověřil, že obsah stanoviska EIA je v souladu s požadavky právních předpisů, které zapracovávají směrnici Evropského parlamentu a Rady 2011/92/EU, a současně stanovil, které z podmínek uvedených v tomto stanovisku jsou správní úřady příslušné k vedení navazujících řízení povinny zahrnout do svých rozhodnutí.

Z původně stanovených podmínek ve stanovisku EIA byla vypuštěna podmínka č. 3, která vycházela z variantního řešení předloženého záměru a ukládala investorovi pokračovat ve variantě s technologií Fuhrländer FL 2500. Tato podmínka však pozbyla smyslu vyslovením souhlasu krajského úřadu s technologií Vestas V100 o výkonu 2,0 MW, která představuje modernější technologii šetrnější ke svému okolí a k životnímu prostředí. Dále byly vypuštěny podmínky, které vycházely z legislativních předpisů, případně které jsou v kompetenci jiných správních úřadů (podmínky č. 5 – 11, 13, 14, 35, 36). Podmínka č. 23 o začlenění větrných elektráren

do krajiny vhodnou volbou barevného řešení (nejlépe matnou šedou barvou na sloupech i rotoru) byla vypuštěna, neboť již 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. Vypuštěna byla i podmínka č. 25, která se jeví jako nadbytečná, neboť se svým významem kryje s podmínkou č. 49, tj. provedení výsadby nové krajinné zeleně v okolí větrného parku a podél cest s ohledem na místa pohledů. Tuto podmínku krajský úřad ve stanovisku ponechává s tím, že konkrétní způsob realizace tohoto kompenzačního opatření bude nutné projednat s příslušným orgánem ochrany přírody. Dále byla vypuštěna podmínka č. 41, doporučující zřízení bankovního účtu pro průběžné ukládání finančních prostředků na likvidaci větrného parku po ukončení jeho životnosti. Předmětná podmínka byla doporučujícího charakteru, nemá oporu v platné legislativě a navíc je zřejmé, že likvidace větrné elektrárny nebude pro provozovatele finančním nákladem, neboť velkou část jejího zařízení bude možné rozprodat jako druhotné suroviny. Ostatní podmínky zůstávají nezměněny, pouze byly přečíslovány a stávají se závaznými pro správní úřady příslušné k vedení navazujících řízení.

V této souvislosti upozorňujeme, že podmínky tohoto závazného stanoviska musí být převzaty do rozhodnutí v navazujících řízeních. Přesto (vzhledem k charakteru tohoto závazného stanoviska) zůstává na správní úvaze správního úřadu, který navazující řízení vede, aby posoudil, zda se ta která podmínka vztahuje k danému navazujícímu řízení, nebo zda se ta která podmínka vztahuje k části, úseku nebo etapě záměru, ke které je navazující řízení vedeno. Podmínky tohoto závazného stanoviska, které se k navazujícímu řízení nebo k projednávané části, úseku nebo etapě záměru nevztahují, musí správní úřad, který vede navazující řízení, uvést v odůvodnění rozhodnutí s uvedením důvodů, proč tyto podmínky do rozhodnutí nepřevzal. Obdobně musí správní úřad, který vede navazující řízení, naložit i s podmínkami závazného stanoviska k ověření souladu, u nichž je prokazatelné, že již byly splněny.

Poučení:

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 o posuzování vlivů na životní prostředí a není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Proti jeho obsahu se lze odvolat pouze prostřednictvím odvolání do správního rozhodnutí, pro který je toto závazné stanovisko vydáno.

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