

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE KARLOVARSKÉHO KRAJE
SE SÍDLEM V KARLOVÝCH VARECH**

360 21 Karlovy Vary, Závodní 94



MIZPP00EEHGA

doporučeně

Váš dopis zn.: 23339/ENV/07
Ze dne: 4.4.2007
Číslo jednací: KV/1984/2007/MV/Sir
Využije: Ing. J. Sirotková
Telefon: 353339344
E-mail:
Datum: 9.5.2007
Číslo jednací: 35304 / ENV/

Ministerstvo životního prostředí
Ing. J. Honová
Ředitelka odboru EIA a IPPC
Vršovická 65
100 10 PRAHA 10

11-05-2007

✓

Věc: Dokumentace vlivů záměru podle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů "Větrný park Mauricius" - vyjádření

Dne 17.4.2007 jsme obdrželi od Vás žádost o vyjádření k zveřejnění dokumentace záměru "Větrný park Mauricius" vypracované Mgr. Lubošem Motlem, Enviromentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov pro obec Abertamy, Vítězná 3, 362 35 Abertamy v březnu 2007.

Po prostudování dokumentace k záměru v souladu s § 77 zákona 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění a lze s ním souhlasit.

Záměr je navržen v jedné variantě a to 2 ks VTE 3,0 MW typu Vestas V90 o výšce stožáru 80 a 90 m. Dané elektrárny budou umístěny v prostoru Hřebečenských humen. Pro tuto variantu byla vypracována Ing. E. Stöhrerem hluková studie vlivu na nejbližší zástavbu v prostoru Hřebečné. Nejbližší rodinný dům tj. č.p. 191 je vzdálen 659 m od VTE 2 a 1050 m od VTE 1. Jako další výpočtový bod byl zvolen prostor bývalých kasáren, v současné době chátrající objekt. Výpočty hlukových situací byly provedeny pro 95 % výkon VTE tj. rychlost větru vyšší než 8 m/s. Výsledná hladina hluku pro chráněný objekt Hřebečná č.p. 191 byla stanovena na $L_{Aeq} = 36,6 \pm 1,1$ dB a v prostoru kasáren pak na $L_{Aeq} = 40,2 \pm 1,1$ dB. Dle závěrů hlukové studie není tedy předpoklad, že by docházelo vlivem daného větrného parku k překračování limitů hluku daných NV č. 148/2006 Sb. u chráněných objektů v části Hřebečná.

Upozorňujeme, že v blízkosti větrných elektráren prochází tzv. „krušnohorská magistrála“ – v zimě využívána běžkaři a v létě cyklisty, turisty. V prostoru Rýžovny obec Boží Dar zvažuje výstavbu rekreačních objektů. Požadujeme proto v dalším stupni projektové dokumentace vymezit ochranné pásmo z hlediska hluku a i bezpečnosti pohybu. Ve zkušební provozu daných VTE budou na uvedených bodech uvedených v hlukové studii ověřeny její závěry měřením hluku.

Součástí dokumentace je i studie vyhodnocení světelných jevů (stroboskopický efekt a světelné letecké značení v dané lokalitě) – z VTE Mauricius vypracovaná RNDr. P. Obstem v březnu 2007. Z daného hodnocení vyplývá případné mírné ovlivnění osob uvedenými jevy v bezprostřední blízkosti tj. v lokalitě bývalého vojenského areálu při silnici Hřebečná – Rýžovna, který je v současné době nevyužívaný. U stroboskopického efektu se jedná o několik týdnů (v intervalu 35 min. denně) v době jarní a podzimní rovnodennosti a pak v době zimního slunovratu. Taktéž druhý hodnocený jev bude mít mírně negativní vliv na faktor pohody u výše jmenovaného bodu a dále v oblasti Rýžovny. Situaci lze v případě potřeby řešit technicky.

Z hlediska ochrany veřejného zdraví bylo proto možno po prostudování předložené dokumentace vydat k předemtné záležitosti kladné vyjádření.

Krajská hygienická stanice
Karlovarského kraje
se sídlem v Karlových Varech
Závodní 94
360 21 Karlovy Vary ©
IČ: 71 00 92 81

MUDr. Jitka Landová
ředitelka KHS Karlovarského kraje
se sídlem v Karlových Varech

TELEFON
+420 355 328 311

FAX
+420 355 328 330

E-MAIL
sekretariat@khskv.cz

IČO
71009281

Bankovní spojení
ČNB 000-99529341/0710