



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на здравеопазването

Регионална здравна инспекция-Добрич

X

документ,
регистриран от

ДО

Г-Н ВЕСЕЛИН ГЕОРГИЕВ

ЛИЦЕ ЗА КОНТАКТИ НА:

„ЕЕ РИЪЛ ЕСТЕЙТ“ ЕООД

БИЗНЕС ПАРК ВАРНА, СГРАДА Б8, ОФИС 402.1

ГР. ВАРНА ПК 9010

e-mail: office.bulgaria@europeanenergy.com

На наш № 25-1860/04.12.2023 г. (вх.)

Относно: *Консултация по изработено задание за обхват и съдържание на ДОВОС.*

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕОРГИЕВ,

Във връзка с постъпило в РЗИ-Добрич Ваше писмо с вх. № 25-1860/04.12.2023 г. с приложена към него документация относно провеждане на консултация по изработено задание за обхват и съдържание на доклад за оценка на въздействието върху околната среда (ДОВОС) на инвестиционно предложение “Изграждане на ветроенергиен парк „Лозенец“ и съпътстваща техническа инфраструктура“, включващ до 80 броя вятърни генератори и съпътстваща техническа инфраструктура, разположен в землищата на с. Лозенец, с. Северци, с. Крушари, с. Загорци, с. Земенци, с. Бистрец и с. Полковник Дяково, общ. Крушари, обл. Добрич, Ви информирам следното:

В заданието за обхват и съдържание на ДОВОС за инвестиционното предложение трябва да бъдат разгледани въпроси, касаещи здравно-хигиенните аспекти на околната среда и риска за човешкото здраве при строителството и експлоатацията на посочените по-горе обекти (както за работещите, така и за населението от най-близко разположените населени места). При разглеждането на тези въпроси следва да бъде представена подробна и изчерпателна информация относно:

1. Подробно описание с посочване на точните отстояния на ветрогенераторите, подстанцията/подстанциите (уточняване на параметри) и електропроводи до границите на най-близко разположените населени места и обекти, подлежащи на здравна защита по смисъла на § 1, т. 3 от допълнителните разпоредби на Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда. Оценка на спазването на нормативните изисквания относно отстоянието на ветроенергийния парк до най-близко разположените населени места. Към заданието следва да бъде приложен подходящ картен материал, визуализиращ посочените отстояния;
2. Определяне на потенциално засегнатото население, територии и зони със специфичен хигиенно-охранителен статут и/или подлежащи на здравна защита, в зависимост от териториалния обхват на евентуално неблагоприятно въздействие;

3. Данни за наличие на водоизточници за питейно-битово водоснабдяване или на минерална вода и на санитарно-охранителни зони около тях в района на инвестиционното предложение. Извършване на прогнозна оценка на влиянието върху дебита и качеството на водата при строителството и последващата експлоатация на обекта. Следва да се има предвид забраната за извършване на каквото и да е строителство, несвързано с водовземните съоръжения в пояс 1 на СОЗ на такива водоизточници;
4. Идентифициране и класифициране на възможните рискови фактори, които могат да доведат до евентуално повлияване върху човешкото здраве, при реализиране на ИП;
5. Оценка с прогнозни изчисления на нивата на шум, вибрации и електромагнитни полета, при най-близко разположените обекти и зони, подлежащи на здравна защита и съпоставянето им с действащите здравни норми и изисквания, отчетени при работа на ветрогенераторите. При наличие или предстоящо изграждане на други подобни обекти в близост е необходимо да се оцени кумулативния ефект и да се прогнозира общите нива на шум, вибрации и електромагнитни полета. Прогнозиране на нивата на шум, вибрации и електромагнитни лъчения следва да се направи и за територията на самия ветроенергиен парк като се оцени риска от възможни неблагоприятни въздействия върху здравето на постоянно или временно пребиваващите (работещите) на територията на парка;
6. Оценка на възможността за възникване на визуален и психологичен дискомфорт и мерки за ограничаването му, ако такива се налагат;
7. Оценка на други възможни неблагоприятни въздействия – определяне на размера на зоните на разлитане на ледени късове при обледеняване на ветрогенераторите и необходими мерки за недопускане на наранявания на пребиваващите в тези зони;
8. Прогнозна оценка на генерираните отпадъци от ветроенергийния парк и тяхното последващо обезвреждане, вкл. и на амортизираните съставни части на ветрогенераторите.
9. Предлагање на мерки за здравна защита и управление на риска, ако такива са необходими.

С уважение,

X

Д-р Светла Ангелова
Директор на РЗИ-Добрич