



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВАРНА

класификация на информацията:  
Ниво 0 [TLP-WHITE]

Изх. № 26-00-3440/А1  
гр. Варна... 28.05.2024.....

Вх. № 26-00-3440/07.05.2024 г.

ДО

Г-Н СТОЯН ЖУЛЕВ

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА "ВИНЕЛИ РЕ" АД

УЛ. "РАЙКО ДАСКАЛОВ" № 72

РАЙОН „ЦЕНТРАЛЕН“

ГРАД ПЛОВДИВ

КОПИЕ ДО

КМЕТА НА ОБЩИНА ГЕНЕРАЛ ТОШЕВО

КМЕТА НА С. ЧЕРНООКОВО, ОБЩИНА ГЕНЕРАЛ ТОШЕВО

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение (ИП)

#### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЖУЛЕВ,

Във връзка с представеното в РИОСВ-Варна уведомление за ИП, с вх. № 26-00-3440/07.05.2024 г., в съответствие с разпоредбата на чл. 5, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС, ДВ. бр.25/2003г., изм. и доп.)*, Ви уведомявам следното:

1. По отношение изискванията на глава шеста от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) за оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС):

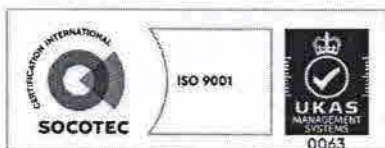
Заявеното ИП е за „Изграждане на 2 (два) броя вятърни генератора за производство на електрическа енергия“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 81219.54.1, вид територия Урбанизирана, НТП За електроенергийното производство, площ 887680 кв. м, по КККР на с. Чернооково, общ. Генерал Тошево, обл. Добрич, с възложител: "Винели Ре" АД.

Инвестиционното предложение включва и дейностите по изграждането на необходимите допълнителни съоръжения, вкл. фундаменти, площадки, вътрешни пътища за достъп и вътрешни кабелни линии за присъединяване на ветрогенераторите към планираната за изграждане в същия ПИ № 81219.54.1 нова повишаваща подстанция СрН/110 kV, собственост на инвеститора.

Всеки един от вятърните генератори, независимо от избрания модел, търговска марка или производител, ще бъде със следните характеристики:

- Номинална мощност до 8 MW (вкл.)
- Височина на кулата до 170 м (вкл.)
- Диаметър на ротора до 172 м (вкл.)
- Фундамент на съоръжението - площ около 1 000 кв. м.

Основния процес на функциониране на съоръженията включва производство на



9000, гр. Варна, ул. "Ян Палах" №4

Тел: (+35952) 678 887, Факс: (+35952) 634 593,

e-mail: riosv-vn@riosv-varna.bg, www.riosv-varna.bg



„чиста“ електроенергия чрез превръщането на кинетичната енергия на вятъра в механична и трансформирането ѝ в електричество, посредством електрически генератор.

Предвижда се използване на съвременни вятърни генератори, снабдени с технология, позволяваща завъртането им по посока на вятъра, за постигане на оптимално положение за прихващане на ветровия поток и оптимален ъгъл на витлата. Един от водещите критерии при изборът на марка и модел на генераторите ще бъде минимално ниво на шум.

Инвестиционното предложение предвижда обособяване на пътища за достъп до съоръженията в рамките на имота и зона за обслужване на ветрогенераторите. Предвижда се изграждане на кабелни мрежи и линии за свързване на ветрогенераторите към Повишаващата подстанция в имота на възложителя, като параметрите и необходимите сервитутни зони и ограничения в имота са предмет на проектирането. Трасетата не засягат чужди имоти, не се предвижда необходимост от учредяване на сервитутни права за достъп и обслужване в имоти на трети лица.

Не се предвижда водоснабдяване на съоръженията. Не се предвижда водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води.

Предвидените с настоящото ИП дейности не са свързани с формиране на отпадъчни води.

Само по себе си изграждането на ветрогенератори обхваща цялостен проект за съвкупност от генератори и съпътстващи обекти към него - кранови площадки, пътища, въздушни и подземни кабелни линии, подстанции и др.

На основание чл. 82, ал. 3 от ЗООС за осъществяване на инвестиционното предложение, когато трябва да се развият и други, свързани с основния предмет на оценка, спомагателни или поддържащи дейности, те също се включват в изискващата се оценка, независимо дали самостоятелно попадат в обхвата на приложения № 1 или 2. Ако спомагателните или поддържащите дейности самостоятелно като инвестиционни предложения са предмет на ОВОС, всички оценки се съвместяват, като се провежда една обединена процедура.

Във връзка с изложеното, заявеното ИП попада в т. 3, буква „и“ - съоръжения за производство на електроенергия посредством силата на вятъра от Приложение № 2 на ЗООС и на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 от същия закон подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

От друга страна, съгласно разпоредбата на чл. 93, ал. 9, т. 1 от *Закона за опазване на околната среда по Ваше искане*, желаете провеждане на задължителна оценка на въздействие върху околната среда без да се извършва преценка.

Предвид горното на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС и съобразно установени налични обстоятелства по чл. 31, ал. 9 от ЗБР, за така заявеното инвестиционно предложение следва да се извърши задължителна оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС).

Компетентен орган за вземане на решение по ОВОС е директорът на РИОСВ-Варна, съгласно чл. 94, ал. 2 от ЗООС.

За процедурата по ОВОС възложителят на ИП е необходимо да предприеме следните действия:

1. Да проведе консултации съгласно чл. 95, ал. 3 от ЗООС и чл. 9, ал. 1-5 от Наредбата за ОВОС с: обществеността, НПО, РИОСВ-Варна, компетентния орган за процедурата по ОВОС, главният архитект на община Генерал Тошево (по отношение на всички разрешени, одобрени, в процедура на одобряване и реализирани инвестиционни предложения и планове, с които се очаква кумулативен ефект), РЗИ - Добрич (по

отношение съдържанието и обхвата на оценката на здравно-хигиенните аспекти на околната среда и риска за човешкото здраве), Басейнова дирекция „Черноморски район“, НИНКН - Министерство на културата, РДПБЗН-Добрич, електропреносното дружество, Главна дирекция „Гражданска въздухоплавателна администрация /ГВА/“ и други органи/ведомства/дружества - по преценка.

2. Да осигури, съгласно чл. 95, ал. 2 от ЗООС и чл. 10 от Наредбата за ОВОС, изработване на задание за обхват и съдържание на ОВОС, в което да се отразят резултатите от извършените консултации.

3. Да съгласува изработеното задание с РИОСВ-Варна, като към него се приложат писмените доказателства за извършените консултации и справка за тях, съдържаща мотиви за приетите и неприетите бележки и препоръки, съгласно разпоредбата на чл. 10. ал. 5 от Наредбата за ОВОС.

Препоръчваме следната таблична форма за резултатите от извършените консултации:

№	Извършени консултации /община/кметство /контролен орган /ведомства /НПО и др. организации/	Описание на изразени становища/препоръки /бележки, др.	Приети/ неприети	Мотиви

4. Да възложите изготвянето на доклад за ОВОС в съответствие със заданието на колектив от експерти с ръководител, отговарящи на изискванията на чл. 83 на ЗООС.

5. Възложителят на предложението по чл. 81, ал. 1, т. 2 от ЗООС представя на компетентния орган за оценяване на качеството доклад за ОВОС. Доклада за ОВОС следва да бъде съобразен и да съдържа информация отговаряща на изискванията на чл. 96, ал. 1 от ЗООС.

6. За оценяване качеството на доклада за ОВОС възложителят внася искане за издаване на решение по ОВОС по образец съгласно Приложение № 8, към което представя по един екземпляр от доклада по чл. 12 от Наредбата за ОВОС и приложенията му на хартиен и на електронен носител.

7. По отношение на оценката на въздействията в доклада за ОВОС да се акцентира на следното:

- Оценката на въздействията следва да се направи на база характеристиките на общата концепция на ИП, проектните предвиждания с него, предвидени нараствания на територии, неговите ограничители, стимулатори, прогнозни постановки по системи и постигането на баланс между природна и урбанизирана среда с екологосъобразно устройство;
- Да се направени анализ на кумулативното въздействие с отчитане на сегашното състояние на територията с всички минали процедури по реда на ЗООС и ЗБР и съпоставка с одобрените и въведени в експлоатация по реда на ЗУТ, както и с бъдещите предвиждания. Анализът следва да бъде съсредоточен върху територията на община Генерал Тошево на база преминали процедури с бъдещи предвиждания и кумулативното въздействие върху околната среда по компоненти. Да бъдат отчетени въздействията с предвижданията в ИП и възможността конкретната територията да поеме бъдещото натоварване.
- Подходът, за извършване на оценката на кумулативното въздействие, следва да се основава на обща методологическа рамка, а именно оценка на потенциалните кумулативни въздействия на съществуващи, одобрени или в процес на

одобряване и/или разработване обекти върху компонентите/фактори на околната среда като бъдат анализирани:

- Ефектите с натрупване - общият ефект от различни въздействия върху всеки отделен компонент/фактор на околната среда;
  - Ефектите с наслагване: натрупване на еднакви въздействия, което води до ново значително въздействие; натрупване на различни въздействия, което води до ново значително въздействие;
  - Ефектите във времето - оценка на възможни въздействия, които възникват в различните етапи на реализация на обектите (строителство, експлоатация и извеждане от експлоатация) и които водят до ново значително въздействие;
  - Оценката на кумулативното въздействие и значимостта следва да бъде извършена и при отчитане на степента на въздействие върху компонентите/факторите на околната среда.
- Докато индивидуалното въздействие на дадена дейност може да бъде приемливо само по себе си, то в комбинация с други въздействия от други инвестиционни предложения, планове, програми и проекти в комбинация с ИП може да доведе до неприемливи кумулативни въздействия. Именно за това при оценката на конкретното ИП е важно да се вземат предвид и потенциалните кумулативни въздействия.
  - Да бъдат отчетени трите основни типа кумулативно въздействие:
    - Адитивни въздействия, при които ефектите от многобройни източници се натрупват и увеличават въздействията върху околната среда;
    - Въздействия, при които множество източници си взаимодействат и причиняват нова форма на въздействие;
    - Непреки въздействия, при които определена дейност, свързана с инвестиционно предложение, планове, програми и проекти води до действия и свързани с тях въздействия, които не са пряко свързани с тях.
  - При идентификацията и оценката на кумулативните въздействия от строителството и експлоатацията в бъдещото ИП да бъде използван качествен подход. Да бъдат идентифицирани рецепторите на околната и социална среда, които има вероятност да се засегнат от кумулативни въздействия, като се отчете географско и времево застъпване с инвестиционни предложения, план или програма с настоящото ИП.
  - Сметчане на въздействията - В ДОВОС да бъде оценен потенциалът за предотвратяване, намаляване, сметчане, отстраняване или компенсиране на потенциалните неблагоприятни въздействия от инвестиционните предложения, планове и програми в комбинация с настоящото ИП и се определят съответните дейности за управление и мониторинг.

8. Към доклада за ОВОС да се приложат като отделни самостоятелни приложения нетехническото резюме на доклада за ОВОС, съгласно § 1, т. 27 от Допълнителните разпоредби на ЗООС, както и всички приложения съгласно проведените консултации.

9. В доклада за ОВОС да бъде анализирано:

- Предмет на оценката следва да е цялостното намерение, в т.ч. всички други обекти и дейности, които са свързани с настоящото намерение;
- Подробно описание на всички технологични дейности и процеси;
- Приложен актуален картен материал и схеми – вътрешни и външни ел. мрежи/проводи и съоръжения, необходими за присъединяване към електропреносната мрежа, свързващи пътища, монтажна площадка и др.;
- Да бъдат разгледани различни алтернативи за предвижданията на ИП с предимства и недостатъци;

- Да се анализират и отчетат коректно изискванията на чл. 141, 141а, 142 от Наредба №14 от 2005 год. за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и ползване на обектите и съоръженията за производство, преобразуване, пренос и разпределение на електрическа енергия и по-специално:
  - минимално разстояние до най-близкото населено място;
  - ефективна изолация от шум, вибрации и инфразвук;
  - разстояние между генератора и намиращите се в близост други вече изградени генератори;
  - изисквания по отношение на фундамента под съоръжението.
  - начина на разполагане върху терена.
- В тази връзка за обхвата на предварителните проучвания за вятърни генератори, съгласно чл. 136, т. 1 от Наредба № 14 на този етап трябва да са налице данни за обезпеченост с вятър и по конкретно:
  - изследвания за не по-малко от 10-годишен период за режима на вятъра в предлаганата площадка за строителство, представени като статистическо разпределение на скоростта на вятъра по време и посока.
  - статистическо разпределение по време на състояние на безветрие на площадката.
  - статистически данни от измервания за предполагаемата височина на установяване на пропелера на генератора.
  - оценка на потенциала на вятъра за проектната височина на установяване на пропелера - когато няма данни по горната точка.
- Да бъдат представени шумови карти за работа на турбините предмет на ИП и кумулативни такива.

10. При внасяне на документацията за ОВОС в РИОСВ - Варна, да представите информация за датата и начина на заплащане на дължимата такса в размер от 1200 лв., определена в чл. 1, ал. 5, т. 2, буква „а“ във връзка с чл. 30., ал. 1 от Тарифата за таксите, които се събират в системата на Министерството на околната среда и водите (ПМС 136/13.05.2011г., Обн. ДВ. бр.39/20.05.2011г., изм. и доп.), преведена по банков път: IBAN: BG17 SOMB 9130 3137 0237 01; BIC: SOMBBGSF, при Общинска банка АД. Основание: по преписка с вх. № 26-00-3440/2024 г.

## *II. По отношение на изискванията на чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР):*

Във връзка с представената документация за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие чрез процедура по ОВОС на гореописаното ИП, с възложител: “ВИНЕЛИ РЕ” АД, вх. 26-00-3440/07.05.2024 г. на РИОСВ-Варна, изразявам следната преценка:

Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени зони по чл. 1, ал. 2 от Наредба за ОС, но ИП, което ще се реализира в нея, попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от същата, и подлежи на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР.

Най- близо разположените защитени зони са:

- ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000130 „Крайморска Добруджа”, обявена със Заповед № РД-793/20.12.2018 г. на министъра на околната среда и водите - граничи с най-близо разположените вятърни генератори, част от ИП;

