

4704-170
13.04. 2018

ДО: КМЕТА НА ОБЩИНА СЛИВЕН
ОБЛАСТ СЛИВЕН

УВАЖАЕМИ Г-Н КМЕТЕ,

Във връзка с изискванията на чл.2, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда **УИНД ЕНЕРДЖИ 2007** ЕООД и „УИНД ЕНЕРДЖИ 2008” ЕООД, със седалище гр. Сливен, ул. „Великокняжевска” № 22, представлявани от Иван Събев Тихов, управител, ЕИК: 119671414, Ви уведомяват за препотвърждаване на инвестиционното си предложение за:

«РАЗШИРЕНИЕ НА ВЕТРОПАРК „БЯЛА” - ИЗГРАЖДАНЕ НА 41 БРОЯ ВЕТРОГЕНЕРАТОРИ С ОБЩА МОЩНОСТ ДО 102.5 MW, ПОДСТАНЦИЯ В ЗЕМЛИЩАТА НА СЕЛАТА ГАВРАИЛОВО, БЯЛА, МАЛКО ЧОЧОВЕНИ И ГОЛЯМО ЧОЧОВЕНИ, ОБЩИНА СЛИВЕН И ОТВЕЖДАЩ ЕЛЕКТРОПРОВОД 110 kV В ЗЕМЛИЩАТА НА СЕЛАТА , СЕЛИМИНОВО, ГАВРАИЛОВО, БЯЛА И ГОЛЯМО ЧОЧОВЕНИ, ОБЩИНА СЛИВЕН»

ИНФОРМАЦИЯ ЗА КОНТАКТ С ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

УИНД ЕНЕРДЖИ 2007” ЕООД и „УИНД ЕНЕРДЖИ 2008” ЕООД, със седалище гр. Сливен, ул. „Великокняжевска” № 22, представлявани от Иван Събев Тихов, управител, ЕИК: 119671414

Пълен пощенски адрес: гр. Сливен, ул. „Великокняжевска” № 22

Телефон/факс: office@yoanaltd.eu; 0896 87 77 57;

Лице за контакти: Тодор Георгиев Иванов, GSM 0896 719 114

ХАРАКТЕРИСТИКА НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ:

1. Резюме на предложението.

Инвестиционното ни предложение в настоящия му вид е преминало на процедури по реда на Глава VI от Закона за опазване на околната среда и чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие и е издадено Решение на Директора на РИОСВ Стара Загора за преценяване необходимостта от извършване на оценка въздействието върху околната среда и съвместимостта с предмета и целите на най-близките защитени зони - СЗ-19-ПР/2010 г.

На тази база за присъединяване на обекта към националната електропреносна мрежа фирмата ни изготви ПУП, утвърден с Решение № 884/25.03.2010 година на Общински съвет Сливен и Парцеларен план, утвърден с Решение № 972/12.08.2010 година на Общински съвет Сливен. Издадено ни е Разрешение за строеж № 51/21.02.2011 г., влязло в сила от 10.03.2011 г. за „Разширение на открита разпределителна уредба 110 kV на подстанция „Бинкос“ и „Кабелна линия 110 kV“.

Тъй като по редица причини не стартирахме изграждането на електропровода и подстанцията в рамките на установения срок е необходимо да се проведе нова процедура и подаваме настоящото уведомление с цел и молба за Вашата преценка относно процедурите, регламентирани в Глава VI на Закона за опазване на околната среда и Закона за биологичното разнообразие.

2. Описание на основните процеси

Предложението е с идентични параметри на утвърденото ни през 2010 година и предвижда разширяване на утвърден ветропарк „Бяла“ с изграждането на нови 31 ветрогенератори с мощност до 3 mW всеки и електропровод 110 kV за отвеждане на произведената енергия в землищата на селата Малко Чочовени, Голямо Чочовени, Бяла и Гавраилово, община Сливен, област Сливенска. Новоизградената мощност ще е до 102.5 mW.

Най-общо основните процеси на изграждането са свързани с:

- почистване и подравняване на терена;
- полагане на стоманобетонни фундаменти с размери до 24 x 24.5 x 3 м;
- монтаж на вятърните генератори;
- монтаж на присъединителни съоръжения към далекопровод.

Предварителната схема включва:

- 5 броя ветрогенератори в землището на село Бяла;
- 10 броя ветрогенератори в землището на село голямо Чочовени;
- 7 броя ветрогенератори в землището на село Малко Чочовени;
- 19 броя ветрогенератори в землището на село Гавраилово.

Кабелните връзки в рамките на парка между генераторите ще бъдат прокарани подземно до изградената и действаща подстанция в ПИ 071104, местност „Гайдовец“, землище на село Бяла.

Тя е открит тип, оборудвана със съоръжения за първична и вторична комутация, силови трансформатори, командни табла и шкафове, шинна система, релейна защита, прекъсвачи, ножови разединители, токови трансформатори, напреженови трансформатори, вентилни отводи, подпорни изолатори....

Отвеждащият пождемен електропровод до подстанция "Бинкос" е с обща дължина 9928 м. Според номиналното напрежение електрическата мрежа ще е за високо напрежение (ВН) от 110 kV и ще бъде преносна. Предвиждаме стандартни параметри за елементите на елпровода от 110 kV

Разширение на открита разпределителна уредба 110 kV на подстанция „Бинкос“ и „Кабелна линия 110 kV“ ще се реализира чрез кабелна тръбна разводка и монтиране на компактен тръбен модул за 110 kV тип „PASS“ върху стоманобетонен фундамент в новообразуван поземлен имот № 011066 в местността „Горен Караджас“, землище на село Селиминово, а присъединяването чрез кабелна линия 110 kV „КЛ Злати войвода“ с дължина 10 373 м, положена в изкоп, преминаващ през землищата на селата Малко Чочовени, Голямо Чочовени, Гавраилово и Селиминово към подстанция 110 /33 kV (нова) на „УИНД ЕНЕРДЖИ“ ЕООД в ПИ 071104, местност „Гайдовец“, землище на село Бяла.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение:

Предложението е в пряка връзка с утвърдената реализация на ветропарк „Бяла“ с 48 броя ветрогенератори с обща мощност до 100 mW.

Държавната комисия за енергийно и водно регулиране на Република България ни е издала Лицензия със срок **25 години №Л-263-01/ 17.03.2008** г. за дейността "производство на електрическа енергия" преди изграждане на енергиен обект.

Притежаваме и **Сертификат № А-18 за инвестиция КЛАС А** от 09.06.2009 г., издаден от Министерство на икономиката и енергетиката – Българска агенция за инвестиции.

4. Местоположение.

Всички нововключени площи са с ниска категория на земята при неполивни условия – VII-IX. Поливни земи в района липсват.

Ще бъде сменено предназначението само на малка площ, върху която ще се изградят фундаментите на ветрогенераторите – 600 м². Земите под тях ще се използват и за в бъдеще по предназначение. Изцяло ще бъдат съхранени съществуващите и описани в картите на възстановената собственост на съответните землища полски пътища. Достъпът до тях няма да бъде ограничаван по никакъв начин.

Строителните, поддържащи и експлоатационни дейности ще бъдат ограничени само в рамките на предлаганите имоти. Няма да бъдат необходими и да се засегнат други площи, извън утвърдените.

Общо за ветрогенератори ще се засегнат **53.730** дка, от които:

- 7.011 дка в землището на село Малко Чочовени;
- 24.133 дка в землището на село Гавраилово;
- 22.586 дка в землището на село Голямо Чочовени;

Надземният ел. провод - 110 kV ще обслужва проектирания и частично изграждан вятърно-генераторен парк в землището на с. Бяла и проектирания нов /31 бр. ветрогенератори/ в землищата на селата Голямо Чочовени, Малко Чочовени и Гавраилово, Община Сливен, Област Сливен.

Дължината на трасето е 9928 м, от които:

- ✓ в землището на с. Бяла - 956 м;
- ✓ в землището на с. Гавраилово - 2857.6 м;
- ✓ в землището с. Голямо Чочовени - 4178.6 м;
- ✓ в землището с. Селиминово -1935.8 м.

Дължината на трасето, разпределена по вид територия на поземлените имоти през които минава, е както следва:

- ✓ през горски територии – 5 246.5 м;
- ✓ през селскостопански територии – 4 536 м;
- ✓ през територии на транспорта -145.5 м.

Съгласно чл.б, ал.1 и чл. 7, ал.1, т.1 на Наредба №16 от 09.06.2004 год. на МЕЕР, МЗХ и МРРБ за сервитутите на енергийните обекти, обн. в ДВ. бр. 88/08.10.2004 г. , посл.изм. и доп. ДВ. бр.75 от 29 Септември 2015г., размерът на сервитутната зона на ел. провод 110 kV в селскостопанските и транспортни територии е определен при съблюдаване на изискванията на Приложение №1 /за енергийни обекти за пренос, разпределение и преобразуване на ел. енергия/ т.2 - по три метра от двете страни на крайните проводници при хоризонтално отклонение.

Заложените в идейния проект за надземното трасе параметри: 3.5 м. максимално негово отклонение и сервитута по Приложение №1, формират сервитутните линии по 10 метра от двете страни на оста на трасето. Сервитутът на ел. провода в Горския фонд ще генерира проектни имоти, върху които Държавната агенция по горите ще учреди дългосрочно право на ползване. Размерът на сервитута е също по 10 м двустранно от оста на трасето. Площта му е ограничена до 104.93 дка.

Общата площ на сервитутите по трасето на ел. провода в четирите землища е 198.56 дка, от които в ПФ - 90.72 дка и транспортни територии 2.91 дка.

Строителните, поддържащи и експлоатационни дейности ще бъдат ограничени само в рамките на предлаганите площадки и имоти, държавна и общинска собственост. Няма да бъдат необходими и да се засегнат други площи, извън утвърдените.

В границите на имотите и в близост до тях няма обявени или предложени за обявяване защитени природни територии.

На изток последният генератор в разширението в землището на село Бяла отстои на около 600 м от западната граница на природен парк „СИНИТЕ КАМЪНИ”. Отстоянието от разширението в останалите землища е над 15 км.

Останалите най-близко разположените защитени природни територии отстоят на над 8 км от обекта - Природни забележителности „ДОЛНА МААЗА” и „ОСТРОВА НА ТУНДЖА”.

Най-близката защитена зона по Директива 92/43/ЕЕС е Защитена зона „СИНИТЕ КАМЪНИ”, записана с идентификационен код BG0000164 и територия от 11919.68 ха.

На изток последният генератор в разширението в землището на село Бяла отстои на около 600 м от западната ѝ граница.

■ **Защитена зона „РЕКА ТУНДЖА 1”, записана с идентификационен код BG0000192 и площ от 8159.75 ха отстои на около 8 км южно от ветрогенераторите.**

■ **Защитена зона „ТВЪРДИШКА ПЛАНИНА”, с код BG0000211 и обща площ от 38649.52 ха отстои на около 15 км северно от обекта.**

Най-близката защитена зона по Директива 79/409/ЕЕС е „СИНИТЕ КАМЪНИ-ГРЕБЕНЕЦ”, записана с идентификационен код BG0002058 и площ от 15 926.00 ха.

Доближава се също от последния ветрогенератор, предвиден като разширение в землището на село Бяла – около 600 м.

Не се загат територии за опазване на обектите на културното наследство. Не се очаква трансгранично въздействие и не се внасят промени в съществуваща пътна инфраструктура.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията.

Използва се само възобновяемия природен ресурс – вятърът. При строителството необходимите строителни материали – камъни, пясък, цемент, желязо ще бъдат закупвани от фирма – производител в град Сливен.

Използваните природни ресурси за строителството ще бъдат описани в техническите проекти.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води

От предвидените дейности не се емитират опасни вещества, при които се осъществява или е възможен контакт с повърхностни или подземни водни тела.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители

От предвидените дейности при експлоатацията на обекта не се очакват емисии на вредни вещества в атмосферния въздух, водите и почвите. При строителството източници на прах ще са транспортните и строителни машини, особено при земно-изкопните работи. Предвижда се оросяване на строителната площадка и използваните полските пътища. Ще се отделят минимално количество вредни емисии от изгорелите газове.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират и предвиждания за тяхното третиране.

Дейността не е свързана с генериране на промишлени и производствени отпадъци. При изграждането на обекта ще се генерират незначителни количества строителни отпадъци, представени с код и наименование според Приложение № 1 към чл.5 ал.1 от „Наредба № 2 / 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците” на МОСВ и МЗ г. - код 17.05.06. “Изкопани земни маси”. Ще се използват незабавно за обратна засипка и рекултивация на терена.

Ще се генерират битови отпадъци от обслужващия персонал.

- ❖ 20.01.01- Хартия и картон;
- ❖ 20.01.02- Стъкло.
- ❖ 20.03.01 - Смесени битови отпадъци.

Очакваното количество твърди битови отпадъци е минимално - около един м³ за месец. Те ще се събират ежедневно в найлонови торби и изхвърлят периодично по системата за сметосъбиране на град Сливен.

9. Отпадъчни води.

Не се предвижда генериране на отпадъчни води.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението.

При изграждането и експлоатацията на ветропарка и неговата инфраструктура няма да се използват вещества, определени като опасни в действащото законодателство.

Едновременно с Вас сме уведомили кметовете на селата Малко Чочовени, Голямо Чочовени, Бяла и Гавраилово.

С уважение

Уведомител:.....

/И.Тихов/