



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

РиОСВ - Плевен  
ул. "Ал. Стамболийски" №1

Вх. № ..... 20.....г.

Изх. № 2909/15.05.2015 г.

### РЕШЕНИЕ № ПН – 11 П / 2015 г.

#### ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ПРОЦЕДУРА ПО ЧЛ. 6, АЛ. 1 ОТ НАРЕДБА ЗА УСЛОВИЯТА И РЕДА ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

Днес, 14.05.2015 г., Директорът на Регионална инспекция по околната среда и водите, гр. Плевен (РИОСВ –Плевен), като взех предвид следното:

І.Съгласно депозирано Искане за преценяване на необходимостта от ОВОС с вх.№ 2909/15.10.2014г. на РИОСВ – Плевен, по чл.6 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредба за ОВОС – приета с ПМС № 59/07.03.2003 г., обн. ДВ бр.25/2003 г., изм. бр.3/2006 г., бр.80/2009 г., бр.29/2010 г., и бр.3/2011 г.), се предвижда изработването на ПУН- ПРЗ с цел изграждане на биогазинсталация за електроенергия с мощност 800 kW в ПИ№130017, местността „Бетловец”, землището на с. Ореховица, общ. Долна Митрополия.. Възложител на инвестиционното предложение е “БиоЕнерджи парк” ООД, с адрес на управление: ул. “Симеоновско шосе” №110 , офис, район Лозенец, гр. София, ЕИК: 202930292, с управител Хенри Балцер.

ІІ.С писмо, изх.№2909/08.01.2015г., от възложителя е изисквана допълнителна информация за отстраняване на непълноти, пропуски и неточности, на основание чл.6, ал.3 от Наредбата за ОВОС. В депозираното Искане, относно изясняване на необходимостта от ОВОС за инвестиционното Ви предложение (ИП) е било необходимо да се уточни и представи следната допълнителна информация, както следва:

#### **„І. Във връзка с компонент въздух е необходимо информацията да бъде допълнена:**

1. Да се уточни вида на съоръжението за термично окисляване (изгаряне) на получения биогаз. С цел определяне на приложимите емисионни норми, следва да се уточни вида на когенерацията: газово – турбинен или газо – бутален тип (стационарен двигател с вътрешно горене).

2. Тъй като емисиите зависят както от технологията на термичното устройство, така и от състава на биомасата, използвана за получаване на биогаз, да се представят данни от производителя/доставчика на предложената инсталация, относно:

- очакваните нива (концентрации) на основните контролирани замърсители в отпадъчните газове в резултат на изгарянето: азотни оксиди, въглероден оксид и летливи органични съединения, както и средното съдържание (%) на кислород в отпадъчните газове;

- сертификати за съответствие на инсталацията с приложимите стандарти в ЕС.

3. Да се извърши моделиране на разпространението на организирани емисии на замърсители във въздуха (от точкови източници), по утвърдената от МОСВ методика PLUME, на база максимални нива на емисии, дадени от производителя, и вземайки предвид фоновите нива за региона.

Да се определят:

- необходимата височина на изпускане (височина на комините);

- очакваните приземни концентрации на замърсителите, като се направи оценка относно спазването на нормите за качество на атмосферния въздух, определени в наредбите по чл. 6 на Закона за чистотата на атмосферния въздух.

Да се представи подробна информация за въведените в модела и за получените стойности, с цел проследимост на изчисленията и доказване достоверността на получените резултати.

4. Да се оцени необходимостта от съоръженията за пречистване на получения биогаз преди изгаряне (от сѳра) и/или на отпадъчните газове след изгарянето на биогаза (от азотни оксиди).

5. Да се направи оценка съгласно Единната методика за инвентаризация на емисиите на вредни вещества във въздуха (издадена от БАН – 2007г., на база методика CORINAIR), на общите годишни емисии във въздуха – организирани и неорганизиранни, от всички дейности на производс-





твената площадка, на база максимален годишен капацитет на инсталацията, за замърсители: азотни оксиди, въглеродни оксиди, метан, сероводород, амоняк, летливи органични съединения.

6. Да се направи оценка на риска от разпространение на неорганизираните емисии на интензивни и/или неприятни миризми (сероводород, амоняк, летливи органични съединения) извън границите на производствената площадка, на база представена информация за предлаганата технология от производител/доставчик на оборудването:

- при ферментацията на биомасата в процеса на добив на биогаз;
- при съхранението на биосуровините, междинните и крайните биопродукти и/или отпадъци.

Да се представят мерки за намаляване и ограничаване на неорганизираните емисии на неприятни миризми (покриване, капсуловане, пречистване и др.), с цел недопускане разпространението им извън границите на производствената площадка и предотвратяване на административно нарушение, във връзка с изискванията както на чл. 58, т. 2 от ЗООС, така и на чл. 69 от същия закон.

## **II. В част шум е необходимо да се представи:**

Описание на основните инсталации и съоръжения, представляващи източници на шум в околната среда (в това число когенератори, съоръжения за механична обработка на суровината, транспортни съоръжения, товарни МПС и др.).

Да се представи информация за:

- очакваните емисионни нива на шум (при източника) за всеки от основните източници на шум;
- очаквани имисионни нива на шум (еквивалентни нива по границата на производствената площадка и в местата на въздействие);
- периодичност (честота) на доставките; основни маршрути и въздействие на трафика на суровини върху шума в най – близките населени места.

Да се докаже спазването на граничните стойности за нива на шума в местата на въздействие, съгласно Таблица № 2 към посоченото в информацията Приложение № 2 към чл. 5 от Наредба № 6/26.06.2011г.

## **III. В част почви е необходимо информацията да бъде допълнена с:**

1. Да се представи партида на ПИ № 130017 или друг документ, от който да е видно **какво е трайното предназначение на имота.**

**Съгласно Становище с Изх. № КД-01-10-071/21.11.2014г. на РЗИ – Плевен е необходимо да представите следната допълнителна информация:**

1. Не е посочено отстоянието до водоизточника и санитарно – охранителните му зони, пояс I, II и III (добре онагледена информация) на с. Ореховица.
2. По отношение въздействие върху компонентите на околната среда и последващо повлияване върху човешкото здраве, въпреки написаното, че не се очаква отрицателно въздействие, е необходимо да се докаже липсата на такова, както и да се предвидят мерки за предотвратяване или компенсирането му, тъй като са гаранция за намаляване до минимум на макар и незначителните въздействия върху природните ресурси, компонентите на околната среда и здравето на хората в резултат реализацията на ИП.”

В писмо изх.№2909/08.01.2015г. е определен срок за представяне на информацията до 27.02.2015г.

В отговор на писмо изх.№2909/08.01.2015г в РИОСВ – Плевен е постъпил отговор вх.№2909/09.02.2015, в което „БиоЕнерджи парк” ООД декларира, „че към настоящия момент нашето инвестиционно предложение се ограничава само в рамките на ПУП, т.е. на етап градоустройство. Желаям всички детайли около доуточняващи въпроси по инвестиционното намерение и свързани с продължаване на процедурата да бъдат отнесени към по-късен етап – изготвяне на инвестиционни проекти.”

С писмо изх.№2909/11.02.2015г. РИОСВ- Плевен е дала разяснение на възложителя, че в писмо 2909/09.02.2015г. не се откриват отговори на въпросите, липсва и информацията поискана от РЗИ – Плевен, която е компетентния орган за произнасяне по отношение степента на въздействие и риска за човешкото здраве от реализацията на инвестиционното предложение.





Възложителят е информиран, че при непредставяне на информацията в срока определен в писмо Изх.№2909/11.02.2015г (до 06.03.2015г.), процедурата по Искане за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС (вх.№2909/15.10.2014г.), ще бъде прекратена на основание чл.6, ал.4 от Наредбата за ОВОС.

Писмо изх.№ 2909/11.02.2015г. на РИОСВ – Плевен е получено от възложителя на 12.02.2015г., видно от известие за доставяне ИД PS 5800 00SFVA 6 на “БЪЛГАРСКИ ПОЩИ” ЕАД. Съгласно протокол от 14.05.2015 г., за времето от 12.02.2015г. до 06.03.2015г., нито към 14.05.2015г., в деловодството на РИОСВ – Плевен, не е постъпвала и не е завеждана друга документация от “Био-Енерджи парк” ООД, в отговор на писмо изх. № 2909/11.02.2015г. на РИОСВ – Плевен.

На основание чл.6, ал.4, във връзка с ал.3 и чл.2а, ал.1-3 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, и чл.40, ал.2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони и изложените фактически основания по т. II от стр. 1 ,

### РЕШИХ:

**ПРЕКРАТЯВАМ** процедурата по чл.6, ал.1 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, чл.93, ал.3 от Закона за опазване на околната среда, съвместена с процедура по чл.31 от Закона за биологичното разнообразие, чл.38, ал.2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони за инвестиционно предложение: “ПУП –ПРЗ за ПИ №130017, местност „ Батловец” , землище с. Ореховица, община Долна Митрополия” за изграждане на биогазинсталация за производство на електроенергия от биоизточник-царевичен силаж и говежда тор, тъй като в установения за целта срок не е представена допълнителна информация, изискана на основание чл.6, ал.3 от Наредбата за ОВОС, с писмо изх. №2909/11.02.2015г. на РИОСВ – Плевен.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от съобщаването му пред Административен съд – Плевен и/или пред Министъра на околната среда и водите по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

Дата: .....<sup>15.05</sup>.....2015 г.

**ИНЖ. РЕНИ АТАНАСОВА**  
Директор на РИОСВ – Плевен.

