



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО

РЕШЕНИЕ № ХА – 4 П/2019г.

За инвестиционно предложение (ИП) „Инсталация за изгаряне на RDF и въглищен прах в ПКМ-12 на площадката на ТЕЦ „Марица 3“ АД, гр. Димитровград“ с възложител „МАРИЦА ЕНЕРДЖИ“ ЕООД, гр. Димитровград е подадено уведомление с вх. № ПД-1077/18.09.2018 г. в Регионална инспекция по околна среда и водите (РИОСВ) Хасково.

С писма с изх. № ПД-1077/02.10.2018г. и № ПД-1077/01.11.2018г. РИОСВ – Хасково изисква от възложителя допълване на информацията, която е внесена в срок с вх. № ПД-1077(2)/18.10.2018г. и № ПД-1077(4)/29.11.2018г.

Въз основа на предоставената информация с уведомлението за инвестиционно предложение, допълнителна информация към него и на основание чл. 5, ал. 1 от Наредбата за ОВОС с писмо изх. № ПД-1077/11.12.2018г. на РИОСВ – Хасково, възложителят е информиран, както следва:

1. Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 11 буква „б“ от Приложение № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от същия, подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействие върху околната среда (ОВОС), с компетентен орган за произнасяне с решение директора на РИОСВ – Хасково.

2. Инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в обхвата на защитени зони от Екологичната мрежа Натура 2000. Най-близко разположена до имота е защитена зона BG0000578 „Река Марица“, приета от МС с Решение № 122/02.03.2007г. за опазване на природните местообитания. Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 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 (Наредбата за ОС, обн., ДВ, бр. 73 от 11.09.2007г., посл. изм. и доп., бр. 3 от 05.01.2018 г.) и подлежи на процедура по оценка съвместимостта му с предмета и целите на опазване на горе цитираната защитена зона по реда на чл. 31, ал. 4, във връзка с чл. 31, ал. 1 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР).

3. Дадени са указания за следващите стъпки по процедурата.

Във връзка с дадените указания в цитираното по-горе писмо (изх. № ПД-1077/11.12.2018г.) възложителят внася искане за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) с информация по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС заведено в РИОСВ – Хасково с вх. № ПД-1077(6)/29.03.2019 г.

След преглед на представената информация по Приложение № 2 и констатиращи неточности и непълнота в същата, на основание чл. 6, ал. 3 от Наредбата за ОВОС е изпратено писмо с изх. № ПД-1077/17.04.2019 г. на РИОСВ – Хасково до възложителя, че е необходимо в срок до 30 дни от получаване на писмото да представи следната допълнителна информация:

- ✓ Материален и топлинен баланс на инсталацията за съвместно изгаряне на отпадъци.
- ✓ Съгласно представените документи липсва информация/договор за водовземане за питейно-битови нужди и заустване на формираните битови отпадъчни води.
- ✓ Къде ще се съхранява RDF горивото - местонахождение на площадката, площ, правно основание на което ще се ползва, при какви условия ще се съхраняват отпадъците.
- ✓ На стр. 39 – Да се извърши корекция в стойностите на средна половинчасова НДЕ и средноденонощна НДЕ за Соппадък за NOx.
- ✓ На стр. 41, Табл. IV.1.37 – да се посочи източникът за определяне на концентрациите на: Общо Cd+Tl и Общо Sb+V.
- ✓ При определяне височината на изпускащото устройство да се спазват и изискванията на БДС ISO 9096 – Стационарни източници на емисии. Определяне на концентрацията и масовия дебит на частиците в газопроводи. Ръчен гравиметричен метод. Спазването на тези изисквания осигурява ламинарност на потока при определяне на мястото за вземане на проби от изпускащото устройство при извършване на непрекъснат и периодичен мониторинг на емисиите.
- ✓ Да се представи подробна информация за работата на пречиствателното съоръжение (вертикален скрубър) предназначено за редуциране емисиите на серен диоксид, азотни оксиди и прах. Да се опише подробно въз основа на какви технологични решения ще се гарантира спазването на НДЕ



на останалите замърсители и поддържането им към ниски пределни стойности. Най-добро пречистване на димните газове си постига чрез системи за многостепенно третиране на отпадъчните газове.

✓ Да се посочи какво ще бъде % съотношение на използваните горива при смесено изгаряне на въглищен прах и природен газ или съвместно изгаряне на RDF и природен газ. Да се определят НДЕ и да се посочи нормативната уредба, въз основа на която са определени.

✓ Да се опише подробно как ще се контролира поддържането на температурата от 850°C в горивната камера, как ще се извършва непрекъснато наблюдение на температурата, как ще се регистрира и съхранява информацията за спазването на технологичния режим.

✓ Определяне на мерки, гарантиращи недопускане на вредно въздействие върху човешкото здраве и замърсяване на околната среда.

✓ Като гориво се използват природен газ, въглища и отпадъчни материали (RDF модифицирани горива от отпадъци), поради което кодовете на отпадъците, които се образуват са неправилно определени и следва да бъдат:

- 19 01 05* – филтърен кек от пречистване на газове;
- 19 01 06* – отпадъчни води от пречистване на газове и други отпадъчни води;
- 19 01 11* – дънна пепел и шлага, съдържащи опасни вещества;
- 19 01 13* – увлечена/летяща пепел, съдържаща опасни вещества;

✓ Кодовете 100101, 100102 и 100105 могат да се ползват само и единствено при съвместното изгаряне на „конвенционални“ горива (въглища и природен газ).

✓ Съгласно определението за инсталация за съвместно изгаряне (§ 1, т.3 от допълнителните разпоредби към Наредба №4 за условията и изискванията за изграждането и експлоатацията на инсталации за изгаряне и инсталации за съвместно изгаряне на отпадъци в площта за реализация на инсталацията следва да бъдат включени и площите необходими за:

• съоръжения за приемане, съхраняване и инсталации за предварителна обработка на отпадъците;

• инсталации за третиране и съхраняване на остатъците от изгарянето и на отпадъчните води;

• комини;

• устройствата и системите за контрол на процесите на изгаряне и за регистриране и наблюдение на условията на изгаряне;

независимо, че част от тях се експлоатират от други юридически лица.

Възложителят е уведомен, че съгласно чл. 6, ал. 4 от Наредбата за ОВОС, в случай че неточностите не бъдат отстранени и не бъде предоставена допълнителната информация в указания срок, процедурата по разглеждане на искането ще бъде прекратена.

На 07.05.2019 г. с вх. № ПД-1077(8)/07.05.2019 г. на РИОСВ – Хасково възложителят внася част от изискваната допълнителна информация и документация, която е непълна и недостатъчна за продължаване и приключване на процедурата по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС:

1. Представеният материален и топлинен баланс не включва баланс на горивния процес, не са включени внасяните и изнасяни физически топлини с горива и изходящи газове, с водите, които се ползват за пречистване и оползотворената топлина, поради което балансът е непълен и не дава достатъчно информация за процесите, протичащи в инсталацията.
2. В представеният договор между „МАРИЦА ЕНЕРДЖИ“ ЕООД и „ТРАШ ЕКО ПАК“ ООД няма достатъчно информация за условията, при които ще се съхраняват отпадъците.
3. В Таблица „Определяне на съответните НДЕ и съдържание на O₂ при съвместно изгаряне“ средноденоношните норми за допустими емисии за серен диоксид и въглероден оксид са невярно определени съгласно Приложение №2 към чл.22, ал.1 на Наредба №4 от 05.04.2013г. за условията и изискванията за изграждането и експлоатацията на инсталации за изгаряне и инсталации за съвместно изгаряне на отпадъци (обн. ДВ бр.36 от 16 април 2013г., изм. и доп. ДВ бр.82 от 5 октомври 2018г.).
4. Представената допълнително информация не включва определяне на конкретни мерки, гарантиращи недопускане на вредно въздействие върху човешкото здраве и замърсяване на околната среда при превишаване на Нормите за допустими емисии, както и нарушаване на изискванията на нормативната уредба.
5. Изгарянето на отпадъци винаги носи повече рискове за околната среда от изгарянето на **КОНВЕНЦИОНАЛНИ**, „**СТАНДАРТНИ**“ **ГОРИВА**, поради което в законодателството са предвидени

повече ограничения при използване на гориво от отпадъци, включително специална наредба за изгаряне или съвместно изгаряне на отпадъци и отделна подгрупа в европейския списък на отпадъците (Приложение № 1 към Наредбата за класификация на отпадъците) – отпадъци от изгаряне/ пиролиза на отпадъци, тъй като остатъците от изгарянето могат да имат опасни свойства, независимо от това, че отпадъците, които се изгарят нямат опасни свойства.

- б. Като се има предвид определението за инсталация за съвместно изгаряне на отпадъци, дейността на „ТРАШ ЕКО ПАК“ ООД и инвестиционните предложения на „БУЛТРАШ“ АД и „МАРИЦА ЕНЕРДЖИ“ ЕООД следва да се разглеждат като една инсталация за съвместно изгаряне на природен газ и RDF гориво, получено от отпадъци, независимо от това, че с отделните части на инсталацията оперират различни юридически лица. Инсталацията следва да получи комплексно разрешително и в двата аспекта:

*като подготовка на RDF гориво, получено от отпадъци – необходим капацитет $2 \times 2 = 4$ t/h, при ограничение $75/24 = 3.125$ 4 t/h по прил.4 ЗООС – т. 5.3.2, и

*като изгаряне на отпадъци – капацитет от $2 \times 2 = 4$ t/h, при ограничение от 3 t/h по прил.4 ЗООС – т. 5.2.

Въз основа на изложените по-горе фактически обстоятелства, което представлява неотстраняване на неточностите във внесената допълнителна информация по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС заведена в РИОСВ – Хасково с писмо с вх. № ПД-1077(8)/07.05.2019 г и

на основание чл. 6, ал. 4 във връзка с чл.2а, ал.1 и ал. 3 от Наредбата за ОВОС

РЕШИХ:

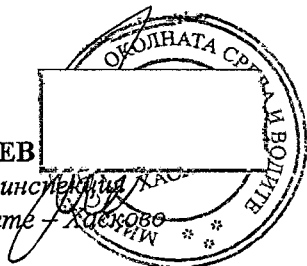
Прекратявам процедурата по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, в т.ч. и съвместената процедура по чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие за инвестиционно предложение за „Инсталация за изгаряне на RDF и въглищен прах в ПКМ-12 на площадката на ТЕЦ „Марица 3“ АД, гр. Димитровград“ с възложител „МАРИЦА ЕНЕРДЖИ“ ЕООД, гр. Димитровград.

Решението не отменя правата на възложителя за инициране на нова процедура по реда на нормативната уредба по околна среда.

Решението подлежи на обжалване пред министъра на околната среда и водите и/или пред съответния административен съд чрез директора на РИОСВ - Хасково по реда на Административнопроцесуалния кодекс в четиринадесетдневен срок от съобщаването му.

ИНЖ. ДИМИТЪР ИЛИЕВ

Директор на Регионална инспекция за околната среда и водите – Хасково



Дата: 04.06.2019г.