



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите-Стара Загора

Изх. № КОС – 01 – 1873
.....~~25.04~~.....2018 г.

ДО
Г-Н ЯНИЛИН ПАВЛОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
НА „БРИКЕЛ“ ЕАД
6280 ГР. ГЪЛЪБОВО

КОПИЕ:
ОБЩИНА ГЪЛЪБОВО

МОСВ
ДИРЕКЦИЯ „ОПАЗВАНЕ ЧИСТОТАТА НА ВЪЗДУХА И ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ НА
ЗАМЪРСЯВАНЕТО“

ИАОС

На Ваш изх. № 495/16.04.2018г.

ОТНОСНО: Уведомление за инвестиционни предложения с вх. № 1873/16.04.2018г.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПАВЛОВ,

Представеното уведомление по чл.4, ал.1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС, обн. ДВ бр.25/2003г.) приемаме и като уведомление по чл. 10, ал. 1 от *Наредбата 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.73/2007 г., изм. и доп. ДВ бр. 3/2011 г.), предвид разпоредбата на чл. 40, ал. 1 от същата.

На основание чл. 5, ал. 1 от Наредбата за ОВОС Ви информираме за следното:

I. По отношение на изискванията на глава шеста, раздел трети от Закона за опазване на околната среда (ЗООС)

Съгласно представената от Вас информация, имате следните инвестиционни предложения:

1. Замяна на част от използваното твърдо гориво – лигнитни въглища с биомаса, неопасни отпадъци и нефтошисти при експлоатацията на съществуващата горивна инсталация за производство на топлинна енергия, без промяна на разрешенния капацитет от 510 MWh.

А/ Предвиждате да замените част от основното гориво - лигнитни въглища с биомаса, изразено в процентно съотношение за денонощие (80% въглища – до 20% биомаса) или изразено в тонове за денонощие (3 917 т. въглища – 979 т. биомаса). При ритмична

доставка и максимален брой работни часове на три ЕК, възможния максимален разход на биомаса на денонощие е до 40,8 тона/час, до 979 тона/денонощие или до 357 335 тона/годишно;

Б/ Замяната на част от използваното твърдо гориво - лигнитни въглища с неопасни отпадъци ще се извърши със следните отпадъци с код и наименование:

- 19 12 10- запалими отпадъци (RDF-модифицирани горива, получени от отпадъци)
- 19 12 12 - Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11 .

Прогнозните количества отпадъци, които да бъдат включени в горивния процес, дружеството възнамерява да замени част от основното гориво - лигнитни въглища с неопасни отпадъци с код 19 12 10 и 19 12 12, изразено в процентно съотношение за денонощие (99% въглища – до 1% отпадъци) или изразено в тонове за денонощие (4847 т. въглища – до 49 т. отпадъци). При ритмична доставка и максимален брой работни часове на три ЕК, възможното максимално количество оползотворени неопасни отпадъци на денонощие е до 2,05 тона/час, до 49 тона/денонощие или до 17 885 тона/годишно.

В/ По отношение на прогнозните количества нефтошисти, които да бъдат включени в горивния процес, възнамеряват да заменят част от основното гориво - лигнитни въглища с нефтошисти, изразено в процентно съотношение за денонощие (90% въглища – до 10% шишти) или изразено в тонове за денонощие (4 406 т. въглища – до 490 т. шишти). При ритмична доставка и максимален брой работни часове на три ЕК, възможното максимално количество нефтошисти на денонощие е до 20,5 тона/час, до 490 тона/денонощие или до 178 850 тона/годишно.

2. Изграждане на предкамерна скарна пещ за съвместно изгаряне на биомаса и горими неопасни отпадъци и оползотворяване на остатъците от изгарянето им.

За оползотворяване на биомасата и неопасни отпадъци с код 19 12 10 и 19 12 12 в инсталацията за съвместно изгаряне се предвижда изграждане на предкамерна скарна пещ с наклонена тласкаща сکارа. Номинална брутна топлинна мощност на предкамерата е 17 MW. Количествата на изгаряните биогориво и неопасни отпадъци е включено в предвидените максимални количества , за цялата инсталация - биомаса до 40,8 тона/час, неопасни отпадъци до 2,05 тона/час.

3. Изграждане на нова инсталация за производство на топлина с топлоносител гореща вода, базирана на слънчеви тръбни панели на територията на имоти с идентификатор 53134.513.34; кв.513 УПИ ХХХII-28 по ПУП на „Брикел“ЕАД; кв.513 УПИ ХХХIII-33 по ПУП на „Брикел“ЕАД и кв.513 УПИ ХХХVII-41 по ПУП на „Брикел“ЕАД.

След проведени предварителни проучвания, възложителят е избрал следните съоръжения за новата инсталация: Слънчеви панели с отделни тръби, присъединени към колектори. Очаквания общ брой тръби е около 350 000 броя с приблизителна абсорбентна повърхност от 37 500 m² и очакваната пикова мощност е 17 500 kW. Режимът на работа на инсталацията ще е 70/90 °С, предвиден е блок за управление за подържане на параметрите на



топлоносителя: Инсталацията ще бъде свързана с междинен топлообменник към съществуващите топлопреносни съоръжения.

Предвиждате 3 x 60 kW циркуляционни помпи, 2 в работа и една в резерв (спрямо сезоните и слънчевата радиация схемата на работа ще се изменя).

Годишни показатели на инсталацията:

Работни часове: 1 305 h
Пикова мощност: 17 500 kW
Производство: 22 838 MWh

Необходимата площ за изграждане на инсталацията е около 150 000 кв.м.

Изграждането на предкамерна скарна пещ за съвместно изгаряне на биомаса и неопасни отпадъци ще бъде реализирано на площадката на ТЕЦ Брикел, в поземлен имот с идентификатор 53134.502.1, в кв.502, парцел: I, с. Обручище, общ. Гълъбово. Имотът е с трайно предназначение на територията: урбанизирана, с начин на трайно ползване: за електроенергийно производство и е собственост на „Брикел“ЕАД.

Инвестиционното предложение за изграждане на нова инсталация за производство на топлина с топлоносител гореща вода, базирана на слънчеви тръбни панели“ на територията на на имоти с идентификатори 53134.513.34 по КК и КР, находящ се в с. Обручище, общ. Гълъбово; кв.513 УПИ XXXII-28 по ПУП на Брикел ЕАД; кв.513 УПИ XXXIII-33 по ПУП на Брикел ЕАД и кв.513 УПИ XXXVII-41 по ПУП на Брикел ЕАД

Като отчитаме същността на изменението, и във връзка с прилагане разпоредбите на чл. 93, ал. 1, т. 3 от ЗООС, считаме за необходимо степента на въздействие върху околната среда от реализация на инвестиционното предложение да бъде оценено чрез процедурата по преценяване необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС). На основание чл. 94, ал. 2, от ЗООС, компетентен орган за произнасяне с решение е Директорът на РИОСВ Стара Загора

За преценяване необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда на заявеното от Вас инвестиционно предложение съгласно изискванията на чл. 6 от Наредбата е необходимо да **внесете в РИОСВ - Стара Загора:**

1. писмено искане до директора, придружено с един екземпляр от информацията по приложение № 2 от Наредбата по ОВОС в един екземпляр на хартиен и електронен носител,
2. доказателства за изпълнението на задълженията по чл. 4, ал. 2 (уведомяване на кмета на населеното място и засегнатото население),
3. документ за платена такса съгласно чл. 1, ал. 5 от Тарифата за таксите, които се събират в системата на Министерството на околната среда и водите, утвърдена с ПМС № 136 / 13.05.2011г. по сметка:

Получател: РИОСВ Стара Загора,

IBAN: BG 80 UNCR 7630 3100 1161 81

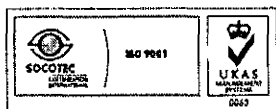
BIC: UNCR BGSF

Уни Кредит Булбанк Стара Загора

основание: ПМС № 136 / 13.05.2011г., чл. 1 ал. 5, т. 1

сума: 500 лв.

II. По отношение на изискванията на чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие:



От направената справка се установи, че така описания имот не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в защитени зони по чл. 6 от Закона за биологично разнообразие. Най-близко разположените защитени зони са „Язовир Розов кладенец” с код BG 0002022 за опазване на дивите птици и BG0000425 „Река Съзлийка” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

Инвестиционното предложение попада под разпоредбите на чл. 31, ал. 4, във връзка с ал.1 от Закона за биологичното разнообразие и чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредбата* и подлежи на **оценка за съвместимостта** му с предмета и целите на опазване на най-близко разположената защитена зона.

След преглед на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от *Наредбата за ОС*, въз основа на критериите по чл. 16 от нея е направена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която осъществяването на инвестиционното предложение **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в посочените по-горе защитени зони.

III. По отношение на изискванията на глава седма, раздел втори на ЗООС:

За експлоатация на ТЕЦ към „Брикел” ЕАД, гр. Гълъбово е издадено комплексно разрешително № КР № 40-Н1-ИО-А1/2013г. по чл. 117 ал. 1 от ЗООС. Във връзка с промените, които планирате в работата на инсталацията и съгласно чл. 125 т. 1 от ЗООС, е необходимо да подадете в МОСВ и ИАОС гр. София информация.

Д-Р ПЕТЯ ПАПАЗОВА

Директор на РИОСВ - Стара Загора

