



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите-Стара Загора

Изх. № КОС-01-1269 (1) / 15.03 2021 г.

ДО
Г-ЖА ЖИВКА ТОДОРОВА
УПРАВИТЕЛ НА „ГЛОБАЛ ИНОВАТИВ 218” ЕООД
УЛ. „СТЕФАН КАРАДЖА” №23
ГР. СЛИВЕН

КОПИЕ ДО:
Г-Н АТАНАС КАЙМАКЧИЕВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА
ГР. СОФИЯ

ИНЖ. ПАВЛИН КОСТОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА
„ТОПЛОФИКАЦИЯ-СЛИВЕН” ЕАД
ГР. СЛИВЕН

Г-Н СТЕФАН РАДЕВ
КМЕТ НА ОБЩИНА СЛИВЕН

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение (ИП) за: „Изграждане на инсталация за производство на наситен разтвор на натриев хидроксид и калциев карбонат за технически цели” в поземлен имот с идентификатор 67338.603.61, гр. Сливен.

УВАЖАЕМА Г-ЖО ТОДОРОВА,

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), 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), 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 в уведомлението информация ИП предвижда изграждане на инсталация за производство на наситен разтвор на натриев хидроксид (сода каустик) чрез каустификация и на калциев карбонат (варовик), чрез обработка на разтвор на натриев карбонат (калцинирана сода) с разтвор на калциев хидроксид (хидратна вар) за технически цели. ИП ще се реализира в имот с идентификатор 67338.603.61, гр. Сливен, с начин на трайно ползване „За топлоенергийно производство”, собственост на „Топлофикация-Сливен” ЕАД. Съгласно договор за наем, ще се ползва терен за производство с площ от 100 кв.м., разположен

до сграда с идентификатор 67338.603.61.13 и лаборатория с площ 80 кв.м., представляваща помещение от сграда с идентификатор 67338.603.61.15.

Целта на инвестиционното предложение е производство на наситен разтвор на натриев хидроксид чрез каустификация и на калциев карбонат, чрез обработка на разтвор на натриев карбонат, с разтвор на калциев хидроксид. Основните съоръжения за осъществяване на производството включват:

- Съд за приготвяне на варно мляко- цилиндричен съд с електрическа бъркалка;
- Реактор с охлаждане и бъркалка за осъществяване на каустификацията-основно съоръжение за провеждане на химичния процес;
- Две електрически помпи, устойчиви на химически реактиви-за прехвърляне на флуид от един съд в друг и за източване на готовата продукция.

Калцинираната сода се подава в реактора за приготвяне на разтвор на натриев карбонат. Хидратната вар се подава в съд за варно мляко, водата се дозира според нуждите и след интензивното им разбъркване до хомогенен разтвор, варното мляко се дозира в реактора за каустификация, където се намира разтворът на натриев карбонат. Реакторът е снабден с охлаждане, там протича каустификацията и се получава суспензия от натриев хидроксид. Отделя се полученият варовик и разтворът се прехвърля през филтър до съд за съхранение. Очакваната годишна производителност е около 940 тона годишно наситен разтвор на натриев хидроксид и 460 тона калциев карбонат.

Така заявеното намерение, попада в Приложение № 1, т. 6, б. „б” към чл. 81, ал. 1, т. 1 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС): „Интегрирани химически инсталации за производство в промишлен мащаб на химически вещества, използващи процеси на химично превръщане, където отделните инсталации са свързани и са предназначени за производство на основни неорганични химични вещества”. Съгласно чл. 92, т. 1 от ЗООС, за тези инвестиционни предложения задължително се извършва оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС). Компетентен орган за вземане на решение е Директора на РИОСВ съгласно чл. 94, ал. 2 от ЗООС.

Следващите действия, които възложителят трябва да предприеме, са:

- Да осигури изработване на задание за обхват и съдържание на доклада за ОВОС според изискванията на чл. 95, ал. 2 от ЗООС. Заданието за обхвата на ОВОС трябва да отговаря по съдържание на чл. 10, ал. 3 от Наредбата за ОВОС. Инвеститорът изготвя справка за извършените консултации и за мотивите за приетите и не приетите бележки и препоръки. След провеждането на консултациите инвеститорът възлага изготвянето на доклад за ОВОС в съответствие със заданието по чл. 10 ал. 3 от Наредбата за ОВОС и изискванията на чл. 96, ал. 1 от ЗООС.
- Да проведе консултации по заданието с компетентните органи по околна среда – РИОСВ-Стара Загора, Басейнова дирекция „Източнобеломорски район” гр. Пловдив, РЗИ гр. Сливен, с други специализирани ведомства и обществеността.
- Да възложи изготвянето на доклад за ОВОС (въз основа на заданието, по което са проведени консултации) на колектив от експерти с ръководител съгласно чл. 83 на ЗООС.

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

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/ и подлежи на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване в близко разположените защитени зони, което по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от Закона за биологичното разнообразие, се извършва чрез процедурата по Глава шеста от ЗООС. Според



представената информация и след извършената проверка се установи, че площадката предмет на ИП не засяга защитени зони. Съгласно представената информация, инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ). Поземлен имот с идентификатор 67338.603.61, не попада в границите на защитена зона по чл.6, ал.1 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) Най-близко разположената защитена зона е „Каменски баир” с код BG0002059, която отстои на 4 км югоизточно от площадката предвидена за реализиране на ИП.

След преглед на представената документация и на основание чл.40, ал.3 и 4 от горещитираната Наредба, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие е, че инвестиционното предложение **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природните местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони, поради следните мотиви:

- Площадката предвидена за реализация на инвестиционното предложение попада в имот с начин на трайно ползване „За топлоенергийно производство” и начин на трайно предназначение „Урбанизирана територия”;
- Имотът е без наличие на естествена флора и фауна. Площадката е силно антропогенизирана и не може да бъде допълнително увредена;
- Не се предвиждат изграждането на нови пътища или промяна на съществуващата пътна инфраструктура, както при строителството така и при експлоатацията;
- Няма да се усвояват и заемат нови земеделски земи;
- На терена няма локализирани природни местообитания включени в Приложение № 1 от ЗБР или популации и/или гнездови колонии на видове предмет на опазване в защитените зони от мрежата „Натура 2000”;
- Отдалечеността от защитените зони (4 км), характерът и местоположението на ИП не предполага въздействие върху същите, включително увреждане (унищожаване) на ключови елементи от тях.

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

Възложителят предвижда да изгради инсталация за производство на наситен разтвор на натриев хидроксид (сода каустик) чрез каустификация и на калциев карбонат (варовик), чрез обработка на разтвор на натриев карбонат (калцинирана сода) с разтвор на калциев хидроксид (хидратна вар). Веществата не попадат в обхвата на Приложение 3 от Закона за опазване на околната среда.

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

Съгласно предоставената с уведомлението информация инвестиционно предложение е в обхвата на Приложение № 4 към чл. 117, ал.1 от ЗООС-т. 4.2: „Инсталации за производство на неорганични химически вещества, б. „в”- основи: амониев хидрооксид, калиев хидрооксид, натриев хидрооксид и б. „г”- соли: амониев хлорид, калиев хлорат, калиев карбонат, натриев карбонат, перборати, сребърен нитрат”. За експлоатация на инсталацията е необходимо да се проведе процедура по издаване на комплексно разрешително, по реда на чл. 117, ал. 1 от ЗООС.

На основание чл. 118, ал. 2 изключение от чл. 118, ал. 1 се допуска за инсталации и съоръжения, за които е завършила процедура по ОВОС с решение, потвърждаващо прилагането на най-добрите налични техники, в съответствие с чл. 99а -извършена оценка на прилагането на НДНТ. В този случай, комплексното разрешително е задължително за въвеждането на инсталациите и съоръженията в експлоатация.

Съгласно чл. 6, ал. 2 от Наредбата за ОВОС в случаите по чл. 118, ал. 2 от ЗООС при заявено писмено искане от страна на възложителя към искането по чл. 6, ал. 1 се прилага като отделно самостоятелно приложение и оценката по чл. 99а, ал. 1 от ЗООС, в един екземпляр на хартиен и два екземпляра на електронен носител.

Обръщаме ви внимание, че съгласно разпоредбите на чл. 94 ал. 4 от ЗООС по искане на възложителя, може да се проведе обща процедура по ОВОС и по чл. 117, ал. 1. Компетентен орган за вземане на решение в този случай на основание чл. 94 ал.1, т. 9 от ЗООС е Министъра на околната среда и водите.

Предвидената дейност ще се извършва на площадката на „Топлофикация-Сливен“ ЕАД, съгласно договор за наем. За експлоатацията на горивната инсталацията е издадено комплексно разрешително № 510- Н0/2015 г. по чл. 117 ал. 1 от ЗООС. Във връзка с предвидените промени на площадката е необходимо, наемодателят „Топлофикация Сливен“ ЕАД да уведоми ИАОС, гр. София.

С уважение,

ИВИЛИНА СТАНЕВА

За Директор на РИОСВ-Стара Загора
(съгласно Заповед № РД-08-237/27.11.2020
на министъра на околната среда и водите)

