



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

Съобщение на основание чл. 5, ал. 2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /Наредба за ОВОС/ (приета с ПМС № 59 от 7.03.2003 г., обн., ДВ, бр. 25 от 18.03.2003 г., изм. и доп., бр. 3 от 10.01.2006 г., бр. 80 от 9.10.2009 г., бр. 29 от 16.04.2010 г., бр. 3 от 11.01.2011 г., бр. 94 от 30.11.2012 г., в сила от 30.11.2012 г., бр. 12 от 12.02.2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм., бр. 55 от 7.07.2017 г., в сила от 7.07.2017 г., изм., бр. 3 от 5.01.2018 г., в сила от 9.01.2018 г.)

РИОСВ – Пазарджик съобщава за постъпили уведомления за инвестиционно предложение:

„Изграждане на нова варова пещ за производство на негасена вар“, на площадка завод „Огняново“, м. „Срещу баира“, в землището на с. Огняново, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик

с възложител: „ОГНЯНОВО К“ АД

РИОСВ-Пазарджик приема представената от възложителя документация за горепосочените инвестиционни предложения като информиране на компетентния орган по околна среда по смисъла на чл. 95, ал. 1 на *Закона за опазване на околната среда /ЗООС/* (ДВ бр.91/2002г. изм. и доп. ДВ бр. 77/2005г., изм. и доп., бр. 101 от 22.12.2015 г., в сила от 22.12.2015 г. доп. ДВ. бр.81 от 14 Октомври 2016г., изм. и доп. ДВ. бр.12 от 3 Февруари 2017г., изм. ДВ. бр.58 от 18 Юли 2017г., изм. и доп. ДВ. бр.76 от 19 Септември 2017г., изм. ДВ. бр.96 от 1 Декември 2017г.) и чл. 4, ал. 1 на *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /Наредбата за ОВОС/* (ПМС №59/2003г. ДВ бр.25/2003г. изм. и доп. с ПМС №302/2005г., ДВ бр.3/2006г., посл. изм. ДВ бр. 12 от 12 февруари 2016 г., изм. ДВ. бр.55 от 7 Юли 2017г., изм. и доп. ДВ. бр.3 от 5 Януари 2018г) и чл.10, ал.1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на плановете, 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., изм. и доп. ДВ бр. 94 от 30 ноември 2012 г., изм. и доп. ДВ. бр.3 от 5 Януари 2018г.).

Във връзка с това РИОСВ-Пазарджик информира за следното:

I. По отношение на изискванията на глава шеста на *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС):

Представеното от Вас инвестиционно предложение предвижда изграждане и експлоатация на нова двушахтова реверсивна варова пещ за производство на негасена вар, на площадка завод „Огняново“, в поземлен имот (ПИ) № 000137, съставляващ УПИ V- „за производствени дейности“, м. „Срещу баира“, в землището на с. Огняново, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, с площ от 91.273 дка.

С въвеждане на новото производство се цели допълнителна възможност за използване на суровината – трошен варовик, добита от кариерата в непосредствена близост, за производство на негасена вар. За кариерата възложителят има издадено Решение по ОВОС № 10-5/1997 г. по реда на действащата към 1997 г. нормативна уредба. Проведена е процедура по ОВОС за обект в експлоатация, т.е. само за съществуващата производствена площадка на „Огняново-К“ АД, в която са включени: находище „Огняново-1“, находище „Огняново 77“, преработвателни инсталации, Варов завод, Шламохранилище и свързаните с тях подобекти и инфраструктура. Решението по ОВОС от 1997г. е с характер „разрешаване на по-нататъшната

производствена дейност”. На възложителя е предоставена концесия за добив на подземни богатства по чл. 2, т. 5 от Закона за подземните богатства – строителни материали – мрамори, от находище „Огняново“, обл. Пазарджик.

Настоящото инвестиционно предложение представлява разширение на съществуващото производство на варови продукти с нова варова пещ за производство на негасена вар на площадката на завод „Огняново“ на мястото на четирите съществуващи пещи (които не са в експлоатация от 25.11.2012 г. и ще се демонтират), като ще се използва изградената инфраструктура на обекта, а именно: електрозахранване, ВиК, пътни връзки, захранване със суровини, съществуващ насипен склад за варовик, съхранение и извозване на готовата продукция, съществуващата база за производство на други видове вар.

Технологията на производство на негасена вар се състои в изпичане на варовик в пещ с използвано гориво природен газ. Производството на негасена вар ще се осъществява във варова пещ, комплексна доставка, с капацитет 200 т/ден (73 000 т/годишно) негасена вар при гранулометрия на варовика 50 – 90 мм и 150 т/ден (54 750 т/годишно) негасена вар при гранулометрия на варовика 30 – 60 мм.

По време на експлоатацията консумацията на изходна суровина, ще бъде както следва:

- максимално количество варовик при фракция 50 - 90 мм – 140 000 тона/годишно;
- максимално количество варовик при фракция 30 - 60 мм – 105 000 тона/годишно.

Елементите, от които се състои инсталацията за производство на негасена вар са:

➤ Основни съоръжения:

- ✓ Пещен комплекс от двушахова варова пещ и обезпрашаване

Пещният комплекс се състои от приемен бункер, скипов подежник, двушахова пещ, филтър за обезпрашаване и компресорно отделение.

- Приемен бункер за зареждане на пещта: Представлява метален бункер с буферен обем необходим за пълнене на пещта. Съответната работна фракция варовик се подава от бункера в скипа с които се зарежда варовата пещ.

- Скипов подежник: Предназначението на скиповия подежник е да изкачва варовика с определено тегло до върха на пещта и зарежда съответната шахта.

- Двушахова пещ: Производителност - 200 t/d печена вар - при фракция 50 - 90 mm, 150 t/d печена вар - при фракция 30 - 60 mm. Гориво – природен газ (също и за подгриване). Специфичен разход на гориво - 830 kcal/kg печена вар. От 1.76 t варовик се получава 1 t печена вар.

- Ръкавен филтър за обезпрашаване на пещта с центробежен вентилатор: Операционен дебит - около 33000 Nm³/ч; Максимален моментен дебит - около 39000 Nm³/ч (при 250 мм Н20); Максимално налягане във филтъра - около 250 мм Н20; Филтърна площ - около 570 м²; Температура на газовете - макс. 200°C; Оперативна изходяща концентрация на прах < 10 мг/Нм³; Ефективност на пречистване - 99 %; Почистване на ръкавите - със сгъстен въздух. Ръкавният филтър е разположен от западната страна на пещта.

- ✓ Транспорт на готовата продукция

- ✓ Компресорна станция

- помещението (нова сграда) за въздуходувките и компресорите обслужващи пещта е разположено на кота 0.00 м в съседство на фундамента на пещта. В компресорното се монтират 3 въздуходувки за горивен въздух, 2 въздуходувки за охлаждащ въздух, 2 въздуходувки за охлаждане на ланцети (дюзи), 1 компресор 6 bar за команден въздух и въздух за филтъра на пещта.

В помещението също е монтирана и хидравличната станция, осигуряваща хидравликата на изпълнителните механизми на пещта.

Оборудването за вентилация на компресорното отделение се монтира на част от втория етаж на постройката на компресорното.

- Зала MCC и PLC

- Контролна зала

➤ Помощни стопанства:

- Склад за варовик и приемни бункери

- Естакада от лентови транспортъори. Лентов транспортъор „Т2“ за варовик

- Контролно пресяване на варовика

Последователност на операциите:

- захранване с варовик;
- контролно пресяване

Инсталацията за производство на негасена вар ще работи на непрекъснат 24 часов режим, като се предвиждат годишни паузи за профилактика на съоръженията, както и периодични, за почистване и подмяна на бързо износващи се части. Фонд работно време – 24 часа на ден, 365 работни дни годишно, 8 760 часа годишно.

На площадката ще се изгради ГРЗТ, което ще бъде свързано с външен газопровод по отделен проект на фирмата, която ще доставя природен газ. Консумацията на природен газ ще бъде както следва:

- за фракция 50 - 90 мм – 7 300 000 нм³/год.;
- за фракция 30 - 60 мм – 5 500 000 нм³/год.

Площадката на Завод „Огняново“ е свързана с републиканската пътна мрежа посредством пътя с. Исперихово – с. Огняново към гр. Пазарджик.

Няма необходимост от други, свързани с основния предмет, спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. необходимост от изграждане на нова техническа и инженерна инфраструктура пътища/улици, електропроводи и др.

В процеса на експлоатацията на новата варова пещ се предвижда ползване на вода само за питейно-битови нужди, която ще се ползва от съществуващия сграден фонд. Вода за промишлени нужди на настоящето инвестиционно предложение няма да се използва и съответно няма да се формират производствени отпадъчни води.

На база гореизложеното, за заявеното ИП се приема, че попада в хипотезата на чл. 93, ал. 1, т. 3 и се разглежда като разширение на съществуващ обект (попадащ в обхвата на Приложение № 1 на ЗООС), при отчитане на кумулативното въздействие, от осъществяването, на което може да се очаква значително отрицателно въздействие върху околната среда и подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. Компетентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ-Пазарджик.

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

ИП попада в обхвата на чл. 31 на Закона за биологичното разнообразие (посл. изм. и доп. ДВ. бр. 76 от 19 Септември 2017 г.) и 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)(посл. изм. и доп. ДВ. бр. 3 от 5 Януари 2018 г.).

Площадката, в която ще се осъществи ИП, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии. **Попада** в границите на защитена зона BG0002057 „Бесапарски ридове“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-786/29.10.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 106/2008 г.) и се намира в близост до защитена зона BG0000254 „Бесапарски възвишения“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122 /2007 г. (ДВ, бр.21 /2007 г.).

ИП е допустимо по смисъла на чл. 12, ал. 2 от Наредбата за ОС.

III. По отношение изискванията на Глава седма, раздел втори на ЗООС – „Комплексни разрешителни“:

Предвид представената по-горе информация за технологията на производство на негасена вар и капацитета на произведената продукция, инсталацията попада в обхвата на т. 3.1, буква „б“ към Приложение № 4 на ЗООС.

Изграждането и експлоатацията на инсталация, попадаща в приложното поле на Приложение № 4 се разрешава след издаване на комплексно разрешително (КР) съгласно разпоредбите на чл. 117, ал. 1 от ЗООС.

След приключване на процедурите по реда на Глава шеста, Раздел III на ЗООС, възложителят следва да подаде в ИАОС заявление за издаване на КР със съдържание и форма, определени в приложение № 1 към чл. 4, ал. 3 на Наредба за условията и реда за издаване на

комплексни разрешителни (приета с ПМС № 238 от 02.10.2009 г., посл. изм. ДВ, бр. 5 от 19.01.2016 г., в сила от 19.01.2016 г.).

Информираме Ви, че съгласно чл. 118, ал. 1 от ЗООС, комплексното разрешително по чл. 117 от същия закон е задължително за издаване на разрешение за строеж. Изключение се допуска за инсталации и съоръжения, за които е завършила процедура по преценяване необходимостта от извършване на оценка въздействието върху околната среда (ОВОС), с характер „да не се извършва ОВОС“, потвърждаващо прилагането на най-добрите налични техники, в съответствие с чл. 99а от ЗООС.

Съгласно чл. 6, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, при заявено писмено искане от страна на възложителя към искането за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС се прилага като отделно самостоятелно приложение и оценката по чл. 99а, ал. 1 от ЗООС в един екземпляр на хартиен и електронен носител, разработена поотделно за всяка от инсталациите по приложение № 4 към ЗООС в съответствие с §1а от допълнителните разпоредби.

Възложителят е уведомен за действията, които трябва да предприеме с писмо на РИОСВ-Пазарджик, изх. № ПД-01-2101-(1)/22.06.2018 г.

Копие от уведомителното писмото до възложителя е изпратено до Община Пазарджик и Кметство Огняново