



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

Изх. № ... ПД-01-617-(3) ...

гр. Пазарджик, . 19.12. . . . . 2022 г.

ДО

Г-Н ЕМИЛ БРАЙЧЕВ

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА „ОГНЯНОВО К“ АД

ГР. СОФИЯ, ПК 1301, УЛ. „ПОЗИТАНО“ № 7

**Относно:** Инвестиционно предложение (ИП) „Промяна на вида на използваното гориво при работа на инсталация за производство на негасена вар в регенеративна пещ TFL“, завод „Огняново“, м. Срещу баира, в землището на с. Огняново, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, с възложител: „Огняново К“ АД, внесено с уведомление, вх. № ПД-01-617/16.11.2022 г. и допълнителна информация от 08.12.2022 г.

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН БРАЙЧЕВ,**

Във връзка с внесеното уведомление за горецитираното ИП, на основание чл. 6а, т. 2 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, ДВ бр. 73/2007 г., изм. и доп. ДВ бр. 94/2012 г.)*, което се приема за уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от същата, Ви уведомявам следното:

ИП попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

На промишлена площадка завод „Огняново“, в поземлен имот с идентификатор 53335.170.57 (УПИ І37), м. Срещу баира, в землището на с. Огняново, общ. Пазарджик, е в експлоатация „Инсталация за производство на негасена вар в регенеративна пещ TFL“, за която са издадени решение № ПК-05-ПР/2019 г. за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС и Комплексно разрешително (КР) № 601-Н0/2022 г. При производството на негасена вар в регенеративна пещ TFL (пещ № 3) се употребява гориво – природен газ.

С настоящото ИП се предвижда промяна вида на използваното гориво при работа на инсталацията за производство на негасена вар, свързано с изграждане и експлоатация на инсталация за смилане на пелети от слънчогледова люспа, предназначени за биогориво в регенеративна пещ, тип TFL. Като основно гориво при производството на негасена вар ще се използва пелети от слънчогледова люспа след натрошаване и смилане.

Инсталацията за смилане на пелети от слънчогледова люспа ще бъде разположена на мястото на площадката до приемните бункери за варовик към технологичната линия на регенеративна пещ, тип TFL (пещ № 3). Приблизителната площ, която ще е необходима за изграждане на инсталацията за смилане на пелети от слънчогледова люспа е около 1200 м<sup>2</sup>.

Пелетите от слънчогледова люспа ще се получават като готов продукт, от юридически лица, в специално пригодени за транспорт на такива товари камиони, т.е. в насипна състояние. Камионите ще разтоварват пелетите в приемен бункер/авторазтоварище на

инсталацията за смилане на слънчогледова люспа. Приемният бункер ще е с обем 85 м<sup>3</sup> (около 34 тона пелети), като ще може да се приема по два камиона слънчогледови пелети едновременно. От приемния бункер, чрез приемен редлер пелетите ще се подават към елеватор. След магнитен сепаратор, суровината ще постъпва в камъкоуловител, към който е предвидена обезпрашителна система/циклон и изпускащо устройство към атмосферата. След камъкоуловителя потокът ще постъпва в бункер пред трошачка на пелети, от който ще се подава в трошачка на пелети за раздробяване. След трошачката смлените пелети ще попадат в събирателен бункер. Посредством шнек, към събирателен бункер, ще се зарежда буферен бункер към сепарираща машина.

Едрата фракция ще се връща към елеватор, захранващ бункера пред трошачката на пелети, за допълнително раздробяване. Ситната фракция, след сепариращата машина, ще преминава през радиален аспиратор и посредством клапа ще се подава към два шнека и ще се поема от комплект с пневматична транспортна система. Пневматичните клапи ще определят посоката на движение на смлените пелети към един от двата силоза с обем 154 м<sup>3</sup>, всеки един от тях.

Смлените слънчогледови пелети ще се изваждат от двата силоза посредством, т. нар. „гъвкав двоен тръбен шнек“, ще се подават на събирателен шнек, който захранва елеватор. Елеваторът ще захранва дозираща система за твърдо гориво, към варовата пещ № 3. Смлените слънчогледови пелети, преди да постъпят в дозиращата система, отново ще преминават през магнитен сепаратор.

Дозиращата система за твърдо гориво е в състав: силов с обем 5 м<sup>3</sup> за приемане на смлените пелети от двата силоза и подаване за дозиране, тегловен бункер с ротационни дозатори и тръбопроводи за транспортиране на горивната смес от биомаса и въздух към съответната шахта на съществуващата пещ № 3.

Новата инсталация за смилане на пелети от слънчогледова люспа е с капацитет от 10 т/час. Годишно количество на смлени пелети от слънчогледова люспа – 14600 т/год.

При недостатъчно количество на пазара на биомаса (пелети от слънчогледова люспа), към варовата пещ ще се подава природен газ.

Вода за промишлени нужди за инсталацията за смилане на пелети от слънчогледова люспа няма да се използва и съответно няма да се генерират производствени отпадъчни води. Не се предвижда допълнително количество вода за питейно-битови и хигиенни нужди, т.к. няма да има промяна в числеността на действащия обслужващ персонал на инсталацията за производство на негасена вар.

Образуваните отпадъци, по време на реализацията на ИП, ще се управляват съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците.

Така заявеното ИП не представлява **изменение/разширение** по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 2 на ЗООС, което да доведе до възникване на значително отрицателно въздействие върху околната среда, поради следните мотиви:

1. Предвидените дейности не могат да бъдат отнесени самостоятелно към някоя от позициите на Приложение № 1 и 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС).

2. Съгласно представената информация смяната на горивото няма да повлияе на технологичните процеси и параметри на горивния процес във варовата пещ.

3. С реализиране на ИП не се променят технологичните процеси във варовата пещ и очистващата филтърна площ на ръкавния филтър ще е напълно достатъчна за пречистване на отработените газове от неподвижния източник - регенеративна варова пещ, тип TFL.

4. Промяната на вида на използваното гориво в регенеративната пещ, тип TFL, която е част от инсталацията за производство на негасена вар, няма да промени параметрите на горивния процес.

5. С реализирането на ИП от трошачката за пелети в атмосферния въздух ще се изпуска организирано замърсител прах, който предварително ще се пречиства от обезпрашителна система/циклон и не се очаква да доведе до наднормени замърсители в атмосферния въздух.

6. На производствената площадка, освен посочените в КР № 601-Н0/2022 г., ще има още едно изпускащо устройство на емисии в атмосферния въздух, което не следва да доведе до промяна качеството на атмосферния въздух в най-близко разположената жилищна територия с. Огняново.

7. Реализирането на ИП ще е в затворено помещение и не следва да повиши шумовото натоварване. Съгласно представени в РИОСВ-Пазарджик резултати от извършени през м. октомври 2022 г. собствени периодични измервания на шум в околната среда от инсталацията за производство на негасена вар се установи, че няма превишаване на еквивалентните нива на шум по границите на производствената площадка и в мястото на въздействие при дневно, вечерно и нощно ниво.

8. С ИП не се предвижда извършване на дейности по третиране на отпадъци.

9. По време на реализацията на ИП генерираните отпадъци няма да оказват значително отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда.

**Предвид гореизложеното, няма основание провеждане на процедура по глава шеста, раздел III на ЗООС.**

Площадката на ИП попада в границите на защитена зона BG0002057 „Бесепарски 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.).

ИП е допустимо по смисъла на чл. 12, ал. 2 и ал. 4 от *Наредбата за ОС*.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението (имотът – предмет на ИП, е съществуваща производствена площадка) и характера на ИП, при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, по отношение на:

- Пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на местообитания на видове птици, природни местообитания и местообитания на растителни и животински видове, предмет на опазване в защитените зони;

- Трансформация на местообитания на видове, безпокойство или прогонване на видове, предмет на опазване;

- Нарушаване целостта и целите на опазване на защитените зони;

- Нарушаване кохерентността между съседни защитени зони;

- Въздействие на предложените дейности причинени поотделно или във взаимодействие с други инвестиционни предложения, планове, програми и проекти.

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че **преценката** на компетентния орган за така заявеното ИП „Промяна на вида на използваното гориво при работа на инсталация за производство на негасена вар в регенеративна пещ TFL“, завод „Огняново“, м. Срепчу баира, в землището на с. Огняново, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС**

**Обръщам внимание**, че съгласно разпоредбите на глава седма, раздел II на ЗООС е необходимо след приключване на процедурата по глава шеста, раздел III на ЗООС възложителят да информира компетентния орган ИАОС за планирана промяна по чл. 123в, т. 1 от ЗООС и представи информация по Приложение № 5 към чл. 16, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексно разрешително (обн. ДВ, бр. 80 от 09.10.2009 с изм. и доп.).

Настоящото се отнася само за заявените параметри на ИП и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите на ИП или на някои от обстоятелствата, при които е изготвено **настоящото писмо**, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пазарджик за промените.

*Настоящото е неразделна част от решение № ПК-05-ПР/2019 г. за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, издадено от директора на РИОСВ-Пазарджик.*

С уважение,

**КОСТАДИН ГЕШЕВ**

Директор на РИОСВ – Пазарджик

