



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

Изх. № 02-01-41-12/.....

гр. Пазарджик, 20.02...... 2020 г.

ДО Г

П

**Относно:** Инвестиционно предложение (ИП) „Пускане в действие на нова линия за производство на пелети от дървесен чипс, получен при раздробяването в дробилка на масивна дървесина закупена от ГС” в поземлен имот № 000811, м. „Братов дол“, землище на с. Оборище, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик, внесено с уведомление с вх. № ПД-01-41/28.01.2020 г. от Г П и доп. внесена информация от 13.02.2020 г.

## УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН П

Във връзка с внесеното уведомление с вх. № ПД-01-41/28.01.2020 г. и доп. внесена информация от 13.02.2020 г. за горесцитираното инвестиционно предложение, 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 може да бъде прието като 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*.

ИП предвижда обособяване на площадка за производство на пелети в поземлен имот № 000811, м. „Братов дол“, землище на с. Оборище, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик. Площадката ще се разположи на площ от 552 m<sup>2</sup>, на която ще се обособят следните помещения:

- помещение, в което ще се монтира дробилката;
- помещение за складиране и изсушаване на чипса, в което ще се монтират сушилният котел;
- помещение за производство на пелети, в което ще се намира пелетпресата и склада за готова продукция.

Производството на пелети от дървесен чипс ще е с капацитет 900 т./год. пелети, които ще се получават от около 2 700 т./год. чипс.

Технологията включва система за дробене на дървения материал (дробилка) с капацитет 12 m<sup>2</sup>/час, монтирана в отделно помещение, в която ще постъпва дървеният материал незамърсен с опасни вещества (масивен дървен материал). Полученият чипс, чрез вентилатор минаващ през циклон ще се събира на циментирана площадка за складиране на чипс, от където с шнек ще постъпва във фуражомелка за получаване на дребна фракция. Ще постъпва в циклон и посредством шнек ще постъпва в сушилният за изсушаване. Сушилнята ще е тип колонна с монтирани в нея 8 колони. Горещият въздух от котела и чипса се събират преди сушилният и заедно постъпват в нея. Въздухът ще се загрева в котел с номинална топлинна мощност 0,03 MW (30 kW), като за гориво на котела ще се използват само дърва около 15 кг/час. Горещият въздух от котела ще минава през искрогасител и ще постъпва в сушилният, от където, чрез циклон ще минава през комина в атмосферата. Триците ще падат от долу и чрез шнек ще постъпват в пелетпресата с капацитет 350 кг/час.

Пресоването на изсушения чипс ще става при висока температура и високо налягане, в резултат на което се получават пелети с диаметър 6 мм, без използването на свързващи вещества. Готовата продукция ще се пакетира в найлонови чували от по 15 кг, които ще се подреждат върху палети от масивна дървесина (не съдържаща опасни вещества) и ще се съхраняват в склад за готова продукция.

Височината на изпускащото устройство /комин/ е 14 м от кота терен, съобразено с *Наредба № 1 от 27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии* (Обн. ДВ, бр. 64 от 05.08.2005 г.).

Реализацията на ИП не налага изграждане на нова техническа инфраструктура, като за целта ще се използват съществуващи – път, ел. и водопроводни мрежи.

Формираният от експлоатацията отпадък с код 10 01 01 - стурия, шлака, и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упоменати в 10 01 04), ще се предава на фирми, имащи разрешение за приемане на този отпадък на базата на писмен договор.

Производството на пелети не е свързано с формиране на производствени отпадъчни води. Отпадъчни води от битов характер ще се отвеждат в изградена водоплътна изгребна яма.

Така заявеното ИП не може да бъде отнесено към някоя от позициите на Приложение № 1 и 2 на *Закона за опазване на околната среда и не подлежи на регламентираните с глава шеста от Закона процедури по оценка на въздействието върху околната среда и екологична оценка.*

Имотът, в който ще се осъществи ИП, **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*, както и в границите на защитени зони по смисъла на *Закона за биологичното разнообразие*. Най-близко разположената защитена зона е BG0002054 „Средна гора” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-273 от 30 март 2012 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 32 от 24.04.2012 г.), от която отстои на не по-малко от 0,31 km.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на ИП, при реализацията му **няма вероятност** от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000”, включително и върху най-близко разположената зона BG0002054 „Средна гора”. 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 „Пускане в действие на нова линия за производство на пелети от дървесен чипс, получен при раздробяването в дробилка на масивна дървесина закупена от ГС” в поземлен имот № 000811, м. „Братов дол“, землище на с. Оборище, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик е, че **не е необходимо провеждане на процедура** по реда на Глава втора от *Наредбата за ОС*.

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

С уважение,

**КОСТАДИН ГЕШЕВ**  
Директор РИОСВ-Пазарджик

