



**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 постъпило уведомление за инвестиционно предложение:

„Реконструкция и модернизация на инсталация за грубо почистване на вторична хартия (велпапе и смесена)”, в УПИ III – „производствена дейност“ и УПИ V – „Производствена дейност“, кв. 58 по плана на с. Главиница, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик

**с възложител: „ЕКОБУЛХАРТ” ЕООД**

РИОСВ-Пазарджик приема представената от възложителя документация за горепосоченото инвестиционно предложение 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 планове, 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 2018 г.).

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):**

Съгласно представената от Вас информация, с ИП се предвижда реконструкция и модернизация на съществуваща инсталация за грубо почистване на вторична хартия (велпапе и смесена), находяща се в УПИ III – „Производствена дейност“ и УПИ V – „Производствена дейност“, кв. 58 по плана на с. Главиница, общ. Пазарджик.

Планираната реконструкция ще доведе до промяна на получавания краен продукт

от работата на инсталацията, като готовият продукт ще бъде целулозна каша.

След извършване на планираната промяна, производственият капацитет на инсталацията ще бъде 86,9 т/на денонощие или 31 300 тона/годишно целулозна каша, при денонощен/трисменен режим на работа, 360 дни в годината. Ще може да бъде преработвана 50 000 тона/годишно входяща суровина (вторична хартия – велпапе и смесена).

Реконструкция се състои в монтиране на следните съоръжения:

- шредер (машина за раздробяване) - на входа на инсталацията,
- плитка за улавяне и извеждане на големите чуждици, отпадъци с код 03 03 07 на Хидропулпера,
- допълнителна флотационна клетка, която ще увеличи процента на улавяните влакна и влагането им в производство на крайният продукт.

Предвижда се също така отпадък с код и наименование 03 03 07 - механично отделени отпадъци от процеса на получаване на целулоза, чрез разvlakняване на отпадъчна хартия и картон (от обезводнителни барабани), да се подлага на допълнителна обработка в шредер, където отпадъкът ще бъде допълнително разvlakняван с цел намаляване размера на влакната, което ще доведе до намаляване съдържанието на влага във гововия продукт. В резултат ще се генерира отпадък с код и наименование запалими отпадъци (RDF - модифицирани горива, получени от отпадъци) с код 19 12 10, който може да бъде предаван на инсталации за оползотворяване с дейност R1 - използване на отпадъците предимно като гориво или друг начин за получаване на енергия. Дейността може да бъде класифицирана с код R 12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 (сушене, рязане).

Въвеждането на машина за раздробяване на входа на инсталацията и плитка за улавяне на големите частици в хидропулпера ще доведе до промяна характеристиките на крайния продукт. Работата на допълнителната флотационна клетка ще увеличи процента на улавяните влакна, което също има отношение към характеристиките на крайния продукт. Промяната на характеристиките на крайния продукт води до промяна в класификацията на дейността на инсталацията.

Общата площ на производствената площадка е 7 080 m<sup>2</sup>, като същата е оградена, покрита с непроникливо бетоново покритие, с денонощна охрана и КПП. За приема на суровината е отредена необходимата площ, която в по-голямата си част е закрыта. В зависимост от суровината за облекчаване на технологичния режим, част от постъпващите отпадъци ще се съхраняват на открито.

Технологичният процес включва следните етапи:

- входящ контрол - получаване на суровината и отчитане на количеството;
- разтоварване в приемната зона;
- подаване към инсталацията и обработка;
- складиране на получения продукт и експедиция към предприятията за преработка на хартия.

Основни процеси след осъществяване на реконструкцията:

Хидроулперът е предназначен за непрекъснато първично разпускане във вода на входящата суровина, с работен обем на ваната 20 м<sup>3</sup>. С него се достига нормална концентрация на масата. Нивото в хидропулпера се поддържа постоянно, чрез регулатор за ниво и контролен клапан на линията за разреждане с оборотна вода.

Хидроулперът ще бъде окомплектован със система за отстраняване на различни видове онечиствания с по-големи размери като тел, опаковъчна лента, фолио, тъкани, въжета, и др. Същите се задържат над решетката на дъното на хидропулпера и чрез хидравлична щипка се отвеждат от съоръжението.

Леките замърсявания от хидропулпера, които не са задържани от решетката,

напускат съоръжението и преминават към турбосепаратор. Предназначението на турбосепаратора е и да отдели годната суровина от замърсителите, и да я върне обратно в технологичния поток. Промитите замърсители преминават през ситов барабан, където се обезводняват. Получения отпадък ще бъде обезвреден чрез депониране.

Онечистванията, преминали през решетката на ситото на барабана в едно с оборотната вода се събират в резервоар, от който чрез плоско лентово сито се отстраняват, а сепарираната оборотна вода остава в технологичния канал за ползването и като оборотна в технологичния цикъл.

Онечиствената разпусната маса от хидропулпера се подава към системата за почистване от минерални и метални примеси чрез вихрови очистители /циклони/ при висока концентрация. Замърсителите, отделени от циклоните е отпадък, който ще бъде обезвреден, чрез депониране.

След циклоните, масата се подава към фракционер със силно фибриращ ефект. Очистената маса, преминала през ситовата решетка на фракционатора се подава за обезводняване чрез лентови преси до получаване на готовия продукт – целуозна каша.

Онечистванията, задържани от ситото на фракционатора и постъпват в сепаратор за грубо доразвлажняване и сортиране на масата с последващо промиване на отстранената сортирана маса в програмируем периодичен режим на работа. Онечистванията от сепаратора се отвеждат за обезводняване в ситовия барабан заедно с отпадъците, получени от турботепараторите. Отделените води се връщат обратно в оборотния цикъл, като минават през флотационна клетка. Очистените води от флотационна клетка през резервоар за оборотна вода се връщат в технологичния цикъл, а уловените влакна се подават на лентовите преси.

За реализацията на ИП не се налага изграждане на нова техническа инфраструктура. На площадката има изградени водоснабдителна, канализационна мрежа и пречиствателни съоръжения. За нуждите на дейността има изграден собствен Трафопост ТК-Екобулхарт, разположен на територията на УПИ I – „Производствена дейност“.

Водоснабдяването за питейни и битови нужди се осъществява от съществуващата ВиК мрежа в района, на база сключен договор за присъединяване с ВиК ЕООД – Пазарджик.

Необходимото количество вода за производствени нужди е 260,7 м<sup>3</sup>/денонощно, при влажност на входящата суровина от 15%, която се осигурява от съществуващите и експлоатирани към момента тръбни сондажни кладенци ТК-1 и ТК-2, собственост и ползвани от „ЕКОБУЛХАРТ“ ЕООД. За производствени нужди се ползва и оборотна вода, която е с произход от технологичната инсталация.

Консумацията на свежа вода е до 3 м<sup>3</sup> за 1 тон готов продукт, съответно 260,7 м<sup>3</sup>/денонощно или 93 900 м<sup>3</sup>/годишно;

Потребление на ел.енергия за инсталацията е под 150 kWh за 1 тон готов продукт. Очакваната консумация ще бъде 13 MW/денонощно или 4 695 MW/годишно. Всички, образувани на площадката отпадъци се събират съгласно изискванията на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, на определените за това места. Отпадъците се събират разделно на определените за това места в съответствие с нормативната уредба по околна среда и предават на лицензирани фирми за по-нататъшно третиране, съгласно сключени договори. Дейността не включва не се съхранение на опасни отпадъци.

Неоползотворяемите отпадъци, отпадащи при технологичния процес, утайките от пречиствателното съоръжение и смесените битови отпадъци се събират и транспортират за обезвреждане на депото за ТБО-Пазарджик, съгласно договор.

Отпадък с код и наименование 19 12 10 – запалими отпадъци (RDF – модифицирани горива, получени от отпадъци) може да бъде предаван на инсталации за

оползотворяване с дейност R1 - Използване на отпадъците предимно като гориво или друг начин за получаване на енергия.

Количеството отпадъчни води, които се формират от производствения процес на инсталацията е 0,067 л/с или 96,48 м<sup>3</sup>/денонощно, което е 347 30 м<sup>3</sup>/годишно, като епизодично се изпускат промивни води от съоръженията за планови и аварийни ремонти – до 5 000 м<sup>3</sup>/годишно.

Предвиденият начин за третиране на тези води е чрез локално пречиствателно съоръжение - флотиращи клетки, като едната е с последващо пресоване на флотиранията маса, годна за депониране. При флотацията се улавят неразтворените и ПАВ, след което пречистената вода се утаява в резервоар. При наличие на излишна вода същата се насочва към площадковата канализацията за отпадъчна вода. Последната е заустена към съществуващата улична канализация.

Производствени отпадъчните води от технологичния процес се пречистват до изисквания за водоприемник – ГК съгласно наложените емисионните ограничения от ВиК Пазарджик ЕООД.

Отпадъчните битово-фекални води, формирани от жизнената дейност на работещите на обекта – за 7 души персонал са 0,46 м<sup>3</sup>/дневно или 163,8 м<sup>3</sup>/годишно при 360 работни дни в годината.

Дъждовните води от покривите на сградите и площадките, след пречистване в каломаслоуловител, заедно с предварително пречистените производствени отпадъчни води, чрез обща ревизионна шахта на площадката се включват в селищния колектор.

За потока дъждовни води е предвидено пречиствателно съоръжение каломаслоуловител. Формираните площадкови води след пречистване, заедно с предварително пречистените производствени отпадъчни води и битово-фекалните, чрез обща ревизионна шахта на площадката се включват в селищния колектор.

В т. 10 от уведомлението е представена информация за химичните вещества и смеси, които се очаква да бъдат налични на площадката. Съгласно представената информация, химичните вещества и смеси, които ще се използват не попадат в Приложение № 3 от ЗООС, поради което предприятието не попада в нисък или висок рисков потенциал, по смисъла на глава седма, раздел I от ЗООС.

Така заявеното предложение, описано по-горе, следва да се счита за **разширение на основната дейност на дружеството, по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 3 и т. 38 от Приложение № 1 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), което самостоятелно достига критериите на т. 18 „а“ от Приложение № 1 на ЗООС и подлежи на задължителна оценка за въздействието върху околната среда (ОВОС). Компетентен орган за произнасяне с решение по ОВОС е директорът на РИОСВ-Пазарджик.**

Обръщаме Ви внимание, че в съответствие с чл. 82 ал. 3 на ЗООС, в оценката на инвестиционното предложение следва да се включат всички дейности, свързани с неговото осъществяване.

Следващите действия, които трябва да предприемете за провеждане процедурата по ОВОС, са:

1. Да възложите изготвяне на задание за обхват и съдържание на доклад за ОВОС в неговата цялост и всички свързани с изграждането и експлоатацията му обекти и/или дейности, което да бъде съобразено с изискванията на чл. 10, ал. 3 от Наредбата за ОВОС.
2. Да проведете задължително консултации по заданието с РИОСВ-Пазарджик, като препоръчваме да проведете консултации с Басейнова дирекция –

Източнобеломорски район с център гр. Пловдив, с други специализирани ведомства и засегната общественост. Във връзка с чл. 10, ал. 7 от *Наредбата за ОВОС* трябва да проведете консултации и със специализираните компетентни органи на Министерство на здравеопазването (РЗИ-Пазарджик), относно съдържанието, обхвата на оценката на здравно-хигиенните аспекти на околната среда и риска за човешкото здраве.

3. Да възложите изготвянето на доклад за ОВОС на колектив от експерти с ръководител, които притежават образователно-квалификационна степен „магистър” и удовлетворяват изискванията на чл. 83 на *ЗООС*. Изготвянето на доклада за ОВОС трябва да е в съответствие със заданието, в което е отразена информацията от всички проведени консултации и изискванията на чл. 96, ал. 1 от *ЗООС*.
4. Да внесете изготвения доклад за ОВОС в РИОСВ-Пазарджик за оценка на качеството му. При внасянето на доклада, на основание чл. 1, ал. 2, т. 1 от *Тарифата за таксите, които се събират в системата на МОСВ* (ПМС № 136/13.05.2011 г., изм. и доп., ДВ, бр. 5 от 2016 г.), следва да се плати такса в размер на **1 500 лв.** Посочената сума може да се плати на гише „Административно обслужване“ в сградата на РИОСВ-Пазарджик чрез ПОС терминално устройство или по банков път по сметка на **РИОСВ-гр. Пазарджик, ОББ-АД гр. Пазарджик, ВИС код UBBS BGSF, IBAN BG33UBBS80023106210003.**

## **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.).

Имотите, предмет на ИП, **не попадат** в границите на защитени зони от националната екологична мрежа НАТУРА 2000, съгласно *Закона за биологичното разнообразие*, както и в границите на защитени територии, по смисъла на чл. 5 от *Закона за защитените територии*. Имотите, предмет на ИП се намират в **непосредствена близост** до защитена зона BG0002057 „Бесапарски ридове”.

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

Съгласно представена информация, инвестиционното предложение е за реконструкция и модернизация на действаща инсталация, след осъществяването на което тази инсталация ще попадне в обхвата на Приложение 4 към *Закон за опазване на околната среда (ЗООС)*, а именно в т. 6.1 „а“ – „Промислени инсталации за производство на целулозна каша от дървесина или други влакнести материали“.

За осъществяване на дейности попадащи в обхвата на Приложение 4 на *ЗООС* се изисква наличие на комплексно (КР) по реда 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 в Изпълнителна агенция по околна среда (ИАОС) с форма и съдържание съгласно Приложение № 1 от *Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни*.

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 ОВОС с решение, потвърждаващо прилагането на най-добрите налични техники, в съответствие с чл. 99а от ЗООС.

Съгласно чл. 10, ал. 6 от *Наредбата за ОВОС* при консултациите по чл. 10, ал. 5 от същата наредба възложителят писмено заявява намерението си към доклада за ОВОС да се приложи оценката по чл. 99а, ал. 1 от ЗООС, която да се разработи поотделно за съответните инсталации по приложение № 4 към ЗООС в съответствие с § 1а от допълнителните разпоредби.

Копие от уведомителното писмото до възложителя е изпратено до Община Пазарджик, Кметство Главиница и ИАОС