



## ДОКЛАД

**относно:** Планирана годишна комплексна проверка на условията в издадено комплексно разрешително КР №599-Н0/2021г. на „Екобулхарт“ ЕООД, с. Главиница.

В периода от **16.08.** до **17.08.2023г.** екип от експерти на РИОСВ-Пазарджик и представител на Басейнова Дирекция „Източно Беломорски район“, гр. Пловдив (БДИБР) извършиха планова проверка на Екобулхарт“ ЕООД, с. Главиница по изпълнение на условия от КР № 599-Н0/2021г. От проверката е съставен КП № 01 – 08/17.08.2023 г.

**Цел на проверката:** извършване на планов текущ контрол съгласно график за провеждане на контролната дейност по изпълнение на условия от комплексно разрешително КР № 599-Н0/2021г., поправено с Решение № 599-Н0-И0-А0-ТГ1/2022 г. и Заповед на Директора № РД-08-79/14.08.2023г.

**Обхвата на проверката:** Изпълнение на условия в комплексно разрешително (КР) №599-Н0/2021г. за следните инсталации:

**Инсталация, която попада в обхвата на т. 6.1 „а“ от Приложение 4 на ЗООС -**

**Промислени инсталации за производство на целуозна каша от дървесина или други влакнести материали:**

**1. Инсталация за грубо очистване на вторична хартия (велпапе и смесена) с произход от неопасен битов отпадък, включваща:**

**шредер;**

**хидропупер;**

**ситови барабани – 2 бр.**

**турбосепаратори – 2 бр.**

**вихрови очистители – 2 бр.**

**фракционатор;**

**сепаратор;**

**лентови преси – 2 бр.**

Извърши се проверка по документи и оглед на производствената площадка във връзка с условия: 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 и 16 от КР.

**Период на проверката:**

23.11.2022 г. до 16.08.2022 г.

**Резултати и заключения:**

**По Условие 2. Инсталации, обхванати от това разрешително.**

Експлоатира се инсталацията по Приложение № 4 на ЗООС - Инсталация за грубо очистване на вторична хартия (велпапе и смесена) с произход от неопасен битов отпадък, включваща:

- шредер;
- хидропупер;
- ситови барабани – 2 бр.;
- турбосепаратори – 2 бр.;
- вихрови очистители – 2 бр.;
- фракционатор;
- сепаратор;
- лентови преси – 2 бр.

Към момента на проверката инсталацията не работи в нормален експлоатационен режим. Извършват се ремонтни дейности на единия от турбосепараторите към инсталацията поради повреда

### **По Условие 3. Обхват.**

Работата на инсталацията е в съответствие с условията на разрешителното. Няма промяна в границите на площадката. За целите на настоящия протокол понятието "площадка" означава територията, на която е разположена инсталацията по **Условие № 2**, и очертана на генплан на площадката, представен в Приложение № 5 „План на производствена площадка на „Екобулхарт“ ЕООД, с. Главиница“ към заявлението.

### **По Условие 4. Капацитет на инсталациите.**

За периода от разрешаване експлоатацията на инсталацията /14.11.2022г./ до 31.12.2022г. е произведен 948,379 t целулозен влакнест материал (абсолютно суха маса) при разрешени с **условие 4.1** - 48 000 t/u целулозен влакнест материал (абсолютно суха маса).

Годишното производство за инсталацията по **Условие № 2** е докладвано с ГДОС за 2022г.

Не е превишен заложеният в **условие 4.1** капацитет на инсталацията.

### **По условие № 5. Система за управление на околна среда.**

Дружеството осъществява системно управление по околна среда, съобразено с изискванията на приложимите заключения за НДНТ и отговарящо на следните условия:

- Изготвени са и се прилагат всички инструкции за експлоатация и поддръжка, изисквани с разрешителното.
- Изготвени са и се прилагат инструкции за мониторинг на техническите и емисионни показатели, съгласно условията в комплексното разрешително.
- Изготвени са и се прилагат инструкции за периодична оценка на съответствието на стойностите на емисионните и технически показатели с определените в условията на разрешителното.
- Изготвени са и се прилага инструкция за установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия - Представена е инструкция по условието, операторът не е установил несъответствия за периода на проверка.
- Прилага се инструкция за периодична оценка на наличие на нови нормативни разпоредби към работата на инсталациите по **Условие 2**, произтичащи от нови нормативни актове, и да уведомява ръководния персонал за предприемане на необходимите организационни/технически действия за постигане съответствие с тези нормативни разпоредби - Разработена е писмена инструкция за периодична оценка на наличие на нови нормативни разпоредби към работата на инсталацията по **Условие № 2**. Проверката за нови нормативни документи се прави едни път годишно от еколога на дружеството в правен портал lex.bg и/ или в държавен вестник. При наличие на промени, касаещи работата на инсталацията се уведомява ръководният персонал. Представен е списък с променени нормативни документи с отношение към работата на инсталацията.

### **По Условие № 7. Уведомяване.**

За периода на проверката не е имало аварийни или други замърсявания, които да налагат уведомяване на компетентните органи по **условие 7.1**. Не е имало случаи на възникване на непосредствена заплаха за възникване на екологични щети и/ или екологични щети за периода на проверката.

За периода на проверката операторът не е планирал промяна в работата на инсталациите, поради това не са уведомявани компетентните органи съгласно **условие 7.3**.

### **По условие № 8. Използване на ресурси:**

#### **Вода:**

Водата, необходима за технологични нужди на дейността, извършвана на територията на дружеството, се набавя от ПВТ BG3G000000Q013 - Порови води в

Кватернер, чрез тръбни сондажни кладенци ТК-1 и ТК-2, собственост и ползвани от дружеството. Ползването на сондажните кладенци се извършва въз основа на Разрешително за водовземане от подземни води № 31530588/08.10.2022г., за питейно-битови цели се изпълва вода от водопроводната мрежа на с. Главиница, за което има сключен договор с ВиК оператор № 201600155/03.07.2019г.

**Основните консуматори на свежа вода** са сприските на лентовите преси и обезводнителните барабани. В инсталацията се поддържа водооброт. Обратният цикъл се допълва със свежа вода, поради загуби, т.к съдържанието на вода в готовия продукт е високо. Технологично инсталацията е проектирана да работи при режим на недостиг на вода. Количеството добавяна свежа вода почти изцяло излиза от системата чрез крайния продукт на процеса.

Водата, необходима за протичане на производствения процес се отчита чрез две измервателни устройства. Месечните количества изразходвана вода за производствени нужди се записват в справки и служат за изчисляване на годишната консумация на вода за производствени нужди за инсталацията по **Условие 2** и стойността на годишната норма за ефективност при употребата на производствена вода за инсталацията по **Условие 2**. До момента не е извършване оценка на съответствието. Няма превишение на годишната норма на ефективност при употребата на вода за 2022г.

#### **Електроенергия:**

Съоръжението с **най-висока консумация на електроенергия е хирдопулперът**. Количеството консумирана електроенергия се отчита по измервателното устройство и се документират в месечни справки, които служат за изчисляване на стойността на годишната норма за ефективност и годишна консумация на електроенергия за производствени нужди за инсталацията по **Условие № 2**. Няма превишение на годишната норма на ефективност при употребата на електроенергия за 2022г.

#### **Суровини, спомагателни материали и горива:**

Основната суровина, която се използва в инсталацията е отпадъчна хартия. Не се използват опасни химични вещества за основни суровини. Като спомагателни материали се използват коагулант и флокулант, които са класифицирани като опасни в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетиранието и опаковането на вещества и смеси. Към момента на проверката на площадката се съхраняват приблизително 3т. коагулант и 0.1 т. флокулант.

**Съхранението на химичните вещества и смеси** отговоря на условията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност и *Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси* по чл. 46 от ЗЗВВХС. Наличните на площадката химични вещества и смеси са опаковани, етикетирани и снабдени с информационни листове за безопасност, съгласно условието.

Операторът поддържа налична актуална оценка на безопасността на съхранение на ОХВС.

#### **По условие № 9. Емисии в атмосферата:**

При работата на инсталацията на „Екобулхарт“ ЕООД не се генерират организирани емисии на вредни вещества в атмосферния въздух. Очакват се незначителни неорганизираните емисии на прах и интензивно миришещи вещества, които са локализиращи в границите на площадката.

Слабо замърсяване на атмосферния въздух може да се очаква при разтоварните работи на площадката с предварително сепарираната суровина, която постъпва за третиране. За предотвратяване възможността от образуване на неорганизираните прахови емисии по време на товаро-разтоварни дейности и съхранение на отпадъци от хартия и картон са предприети следните мерки: площадката да се поддържа винаги чиста, не се допуска превозните средства да работят на празен ход, при сухо и ветровито време площадката се оросява.

При разкъсване на балите в приемния участък може да се очаква наличие на неприятни миризми, които ще бъдат незначителни по количество и териториален обхват Няма

предпоставки за допускане на неприятни миризми извън границите на площадката и/или достигането им до населеното място. При възникване на миризми от източници на площадката на „Екобулхарт“ ЕООД, е предвидена употребата на препарат против лоши миризми. В момента на проверката органолептично не са установени неприятни миризми от дейността на производствената дейност.

Разработени са и се прилагат инструкции за предотвратяване/ намялаване на неорганизираните емисии и емисиите на интензивно миришещи вещества на площадката. Извършва се оценка на спазването на заложените мерки. Резултатите се записват, до момента заложените мерки по инструкциите се спазват.

#### **По условие № 10. Емисии в отпадъчните води.**

На площадката се генерират следните потоци отпадъчни води: производствени, дъждовни води и битово-фекални отпадъчни води.

Изградена е разделна система на канализационна мрежа за битови, дъждовни и производствени отпадъчни води. Трите потока отпадъчни води през обща ревизионна шахта на площадката се включват в съществуващата улична канализация въз основа на договор № 201600155/03.07.2019 г. с „ВиК – в ликвидация“ ЕООД, гр. Пазарджик.

Производствените отпадъчни води се генерират от лентовите преси (при обезводняване на очистената влакнеста маса), сепараторите и ситовия барабан при обезводняване на отпадъците от пулпера. Пречистените производствени отпадъчни води след третиране във флотационна клетка се връщат като оборотна вода и излишната вода се насочва към новото съоръжение за биологично третиране на отпадъчната вода и след това към площадковата канализацията за отпадъчна вода.

Монтирани са на кота терен инсталация за физикохимично третиране с коагулант и флокулант, и биоректор с утайтел. Към момента на проверката биологичното стъпало не работи, отпадъчните води се използват във водообот. Причината е повреда в единия от турбосепараторите към инсталацията, която в момента на проверката се отстранява

Определени са оптималните стойности на контролираните параметри на локалното пречиствателно съоръжение за производствени отпадъчни води:

- дебит на вход на тръбен смесител – 3-5 куб.м/час.
- ниво коагулант – над 5% от обема на съда.
- ниво на флокулант над 5% от обема на съда.
- дебит на разтвора на коагулант – 30 -75 л/час.
- дебит на разтвора на флокулант – 15 -35 л/час.

Извършва се мониторинг на контролираните параметри на пречиствателното съоръжение. Оценката на съответствие на измерените стойности на контролираните параметри за пречиствателните съоръжения с определените оптимални такива се прави един път на смяна и се записва в дневник. До момента няма установени несъответствия.

Формираният поток битово-фекални води преминава за пречистване през ЛПС – каломаслоуловител и се зауства като част от смесен поток отпадъчни води (производствени отпадъчни води след пречистване в ЛПС, битово-фекални води и дъждовни води след пречистване в КМУ) в градска канализационна система, без изградена ГПСОВ. Определени са контролираните параметри на КМУ и техните оптималните стойности:

- параметър – ниво на водата
- оптимална стойност – под 100см.

Мониторингът се извършва визуално, един път месечно и резултатите се документират в дневник. Пречиствателното съоръжение се почиства редовно.

Към момента на проверката няма заустване на отпадъчни води.

Проведен е мониторинг на смесен поток отпадъчни води (производствени отпадъчни води след пречистване в ЛПС, битово-фекални води и дъждовни води след пречистване в КМУ), заустван в градска канализационна система, съгласно Таблица 10.1.4.1. Пробовземането и анализите са извършени от акредитирана лаборатория. Представени са протоколи от анализ:

№ 131/27.06.2023г. – ТМ 2 – битово – фекални отпадъчни води преди смесване с други потоци.

№ 121/21.06.2023г, № 121-1/21.06.2023г – ТМ 1 – пречистени производствени отпадъчни води, преди смесване с други потоци отпадъчни води.

№ 122/21.06.2023г. – ТМ 3 – дъждовни води след пречистване.

Представена е оценка на съответствието на резултатите от собствения мониторинг с индивидуалните емисионни ограничения посочени в Таблица 10.1.2.1. Не са установени несъответствия със заложените норми.

Извършеният анализ на състава на отпадъчните води – протокол № 121/21.06.2023г , показва отсъствие в отпадъчните води на приоритетно опасни вещества: кадмий и живак.

БД ИБР е съгласувала програма с предвидени мероприятия, мерки и срокове за поетапно намаляване и прекратяване на заустването на приоритетните опасни вещества кадмий и живак с писмо изх. № ПУ-11-141 от 12.12.2022г.

**По условие № 11. Управление на отпадъците.**

**При проверката на място се констатира:**

**I. Образуване на отпадъци** - Не се констатираха отпадъци, образувани при работата на инсталациите по Условие 2, които да се различават по вид (код и наименование) от описаните в условие 11.1.

Към момента на проверката на площадката са налични: механично отделени отпадъци от процеса на получаване на целулоза чрез разvlakняване на отпадъчна хартия и картон и запалими отпадъци RDF – модифицирани горива, образувани от дейността на дружеството, в разрешеното количество.

**II. Предварително съхраняване на отпадъците:**

1. Предварителното съхраняване на отпадъците, които се образуват на площадката се извършва на местата обозначени и определени за тази цел, и обозначени на план/карта на площадката представен в РИОСВ-Пазарджик с вх. № ПД-06-48/29.08.2022г. Няма промяна в месата на съхранение на образуваните отпадъци.

2. За предварителното съхраняване на опасните отпадъци, образувани при експлоатация на инсталациите по Условие 2, са осигурени добре затварящи се съдове, изготвени от материали, които не могат да взаимодействат с отпадъците. Съдовете са обозначени с добре видими надписи “Опасен отпадък”, код и наименование на отпадъка.

3. Към датата на проверката на площадката не се извършва предварително съхраняване на опасни отпадъци.

4. Обособените места за предварително съхраняване на отпадъците са покрити с непропусклива настилка и обозначени с табели с код и наименование на отпадъците. Обособена е клетка за съхранение на отпадък - запалими отпадъци RDF – модифицирани горива и контейнери за механично отделени отпадъци от процеса на получаване на целулоза чрез разvlakняване на отпадъчна хартия и картон, и отпадъци от пластмаса и каучук.

5. При извършения огледа на площадките не се констатира смесване на опасни отпадъци с други отпадъци, смесване на оползотворими и неоползотворими отпадъци, както и смесване на опасни отпадъци с други вещества.

**От проверката по документи се установи:**

**I. Приемане на отпадъци за третиране**

1. Приемани са следните отпадъци:

- хартия и картон внос от Германия.

- Хартиени и картонени опаковки, композитни опаковки, хартия и картон, хартия и картон от бита, от ЕТ и юридически лица от Р България, предназначени за дейности по оползотворяване с код R 13, R12, R 3. За проверявания период не е превишено разрешеното общо годишно количество от 65 000 т на приетите отпадъци.

2. Приемането на отпадъците се извършва въз основа на предварителен график и приети заявки. Отпадъците, получени от трансграничен превоз на отпадъци, се приемат въз основа на документи, изискващи се по Регламент (ЕО) №1013/2006 относно превози на отпадъци:

решение за предоставяне на съгласие по нотификация, Анекс 1А, Анекс 1В, Анекс 7, писмени договори по Регламента. Отпадъците, получени от България-въз основа на писмени договори по чл.8, ал.1 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

3. Отпадъците се приемат след представен работен лист за класификация на отпадъците, утвърден от директора на РИОСВ по реда на Наредба № 2/2014г. за класификация на отпадъците, когато е приложимо. При необходимост и при нови доставчици се доставят мостри от отпадъците от притежателя на отпадъка. Правят се проби в лаборатория.

2. Представени са приемни /кантарни/ бележки, приемо-предавателни протоколи за приетите отпадъци. Извършва се визуална проверка на приетите отпадъци за съответствието на вида /кода и наименованието/ на приетите отпадъци с посочения код в договорите. По тегловен метод се определя количество на замърсителите в приетите отпадъци. Количеството на приетите отпадъци се измерва на електронна везна до 60 т. Води се отчетна книга по Приложение № 4 от Наредба № 1 от 4.06.2014 г. в НИСО за приетите отпадъци.

## **II. Транспортиране на отпадъците**

1. За периода на проверката са транспортирани извън територията на площадката следните отпадъци - механично отделени отпадъци от процеса на получаване на целулоза чрез разvlakняване на отпадъчна хартия и картон, метални опаковки и утайки от маслено-водни сепаратори. Отпадъците са предадени за транспортиране на лица, притежаващи приложимите, съгласно ЗУО документи за осъществяване на съответната дейност, включително въз основа на сключен договор.

2. Извършван е транспорт на запалими отпадъци RDF – модифицирани горива от „Екобулхарт“ ЕООД, притежаващ регистрационен документ по чл. 35, ал. 3 и 5 ЗУО.

3. За предаваните неопасни отпадъци са представени приемни /кантарни бележки/, а за предаваните за транспортиране опасни отпадъци – идентификационни документи.

## **III. Оползотворяване, в т.ч. рециклиране на отпадъци:**

1. За периода на проверката са предавани за оползотворяване в т.ч. рециклиране, отпадъците от дейността на предприятието, извън територията на площадката:

- Механично отделени отпадъци от процеса на получаване на целулоза чрез разvlakняване на отпадъчна хартия и картон за дейности по оползотворяване с код R1 и R 13.

- Запалими отпадъци RDF – модифицирани горива за дейност по оползотворяване с код R1.

2. На площадката е извършвана дейност по оползотворяване, обозначена с код R13 (съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им) в Зона № 2, посочени на Приложение 20 от заявлението на следните отпадъци: хартиени и картонени опаковки, композитни опаковки, хартия и картон от промишлени инсталации и от бита. (приети на площадката).

2. Приетите отпадъци, с които се извършва дейност по оползотворяване с код R13 се съхраняват на площадка с бетонирана повърхност, обозначена с табели с код и наименование на отпадъците. Отпадъците се съхраняват в указания срок. Не се превишава максималния моментен капацитет на площадката от 5000 т.

3. Извършвана е дейност по оползотворяване с код R12 (предварително третиране–сортиране, сушене, рязане, шпедиране) на отпадъци хартиени и картонени опаковки, композитни опаковки, хартия и картон от промишлени инсталации и от бита в общо количество, ненадвишаващо 65 000 t/y за проверявания период.

4. Извършвана е дейност по оползотворяване с код R3 (рециклиране) на отпадъци с код хартиени и картонени опаковки, композитни опаковки, хартия и картон от промишлени инсталации и от бита в общо количество, ненадвишаващо 65 000 t/y за проверявания период.

5. Съгласно представените документи по Регламент 1013/2006 /съгласия по нотификации, ANEX IA, ANEX IB/ оползотворяването на отпадъците от хартия и картон, получени по нотификации от Р Германия се извършва в указания срок - не по-късно от една календарна година след получаването им.

#### **IV. Обезвреждане на отпадъците:**

Предавани за дейност по обезвреждане с код D5 са механично отделени отпадъци от процеса на получаване на целулоза чрез разvlakняване на отпадъчна хартия и картон въз основа на писмени договори по чл.8, ал.1 ЗУО на юридическо лице притежаващо издадено комплексно разрешително.

#### **V. Анализ на отпадъците:**

Извършено е основно охарактеризиране на отпадъци: механично отделени отпадъци от процеса на получаване на целулоза чрез разvlakняване на отпадъчна хартия и картон, утайки от пречистване на отпадъчни води и отпадъци от механично третиране на отпадъци, предназначени за обезвреждане чрез депониране по реда на чл.35 от Наредба № 6/27.08.2013г.

#### **VI. Документиране и докладване:**

1. Разработени са и се прилагат изискващите се с **условие 11** инструкции. Документирани са резултатите от извършените оценки на съответствие, установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

2. Води се отчетност на отпадъците в отчетна книга по Приложение № 4 за оползотворяване на отпадъци и по Приложения № 1 за образувани отпадъци в НИСО по реда на Наредба № 1/2014г.

#### **По Условие № 12. Шум.**

Дейностите, извършвани на производствената площадка се осъществяват по начин, недопускащ предизвикване на шум в околната среда над граничните стойности на еквивалентно ниво на шума. На 16.12.2022 г. е извършен мониторинг на шума в околната среда по границите на производствената площадка и в мястото на въздействие. Представени са протокол от изпитване:

- № ВШ-645Б/19.12.2022 г. на дневно ниво на шум;
- № ВШ-645Б.1/19.12.2022 г. на вечерно ниво;
- № ВШ-645.2/19.12.2022 г. на нощно ниво на шум.

Резултатите от извършената оценка на съответствието на установените еквивалентни нива на шума по границата на производствената площадка и в местата на въздействие с разрешените такива показват, че няма превишение на граничните стойности на еквивалентно ниво на шум.

#### **По Условие № 13. Опазване на почвата и подземните води от замърсяване.**

За периода на проверката не са констатирани разливи върху производствената площадка. Евантуални разливи се документират в протоколи от извършени проверки на всеки 3 месеца.

На места по площадката са осигурени достатъчно количество подходящи сорбиращи материали за почистване в случай на разливи. Няма пряко или непряко отвеждане на опасни вещества в почвите и подземните води. Налична е на площадката инструкция за разливи от вещества/препарати, които могат да доведат до замърсяване на подземните води и третиране на образуваните отпадъци. Не е имало разливи за периода на проверката. Товаро-разтоварни работи на площадката единствено на определени за целта места.

На площадката на дружеството няма тръбопроводи и оборудване разположено на открито – това е удостоверено с протокол на дружеството от 20.01.2023г.

Проведен е собствен мониторинг на почви по показателите, посочени в Таблица 13.2.2 от КР. Резултатите са отразени в протокол № ХЛ 456 Е/26.01.2023г.

Изготвен е план за собствен мониторинг на подземни води, съгласуван с писмо на ИАОС изх. № 315 от 31.01.2023г.

Извършен е химичен анализ на подземните води по показателите, посочени в Таблица 13.3.2. Представени са протоколи от извършени анализи №№: AR-22-WX-009039-01; AR-22-WX-009491-01; AR-22-WX-009040-01; AR-22-WX-009492-01 от 16.09.2022г.

#### **По Условие № 14. Предотвратяване и действия при аварии.**

За периода от 23.11.2022 г. до 16.08.2022 г.:

- не са възниквали аварийни ситуации

- не са измерени концентрации на вредни вещества над емисионните норми, заложиени в разрешителното;

- е нямало непланирана емисия;

- не е възниквал инцидент, който да причини замърсяване на повърхностни или подземни води, или да застраши въздуха и/или почвата.

Представена е инструкция за оценка на риска от аварии при извършване на организационни и технически промени, до момента не се е налагало прилагането ѝ.

#### **По Условие № 15. Преходни и аномални режими на работа.**

Наличен е план за собствен мониторинг при аномални режими на инсталацията по **Условие 2**. За периода на проверката не е имало преходни режими на работа (пускане, спиране, внезапни спирания и други). Представена е технологична инструкция за експлоатация на инсталацията, в дневник на смяната се записват действията по спиране и пускане на всяко едно от съоръженията към инсталацията.

Действията по спиране/пускане на инсталацията по **условие 2** се записват в дневник за всяка смяна.

#### **Условие № 16. Прекратяване на работата на инсталациите или на части от тях.**

За периода на проверката операторът не е взимал решения за прекратяване на дейността на инсталацията по **Условие № 2** или части от нея.

На оператора „ЕКОБУЛХАРТ“ ЕООД, с. Главиница не са дадени задължителни за изпълнение предписания.

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Дружеството има разработена и прилага система за управление на околната среда, изискваща се с **Условие 5** на комплексното разрешително.

Консумацията на електроенергия, суровини и спомагателни материали е в рамките на заложените в условията стойности. Химичните вещества и смеси се съхраняват съгласно условията за съхранение, посочени в ИЛБ и съгласно изискванията Наредбата за реда и начина за съхранение на ОХВС.

Извършва се мониторинг на работата на пречиствателните съоръжения съгласно условията в КР.

Проведен е собствен мониторинг за отпадъчни води, почви, подземни води и шумово натоварване с честота съгласно изискванията в КР.

Площадките и съдовете за съхранение на отпадъци, отговарят на изискванията на законодателството. Документирането на дейностите по управление на отпадъците се извършва съгласно нормативната уредба.

Не са констатирани несъответствия с условията на КР и/или несъответствия с нормативната уредба по околна среда, които не са част от условията на разрешителното. Поради това, в рамките на проверката, на дружеството не са дадени задължителни за изпълнение предписания.

**УТВЪРДИЛ:**

**КОСТАДИН ГЕШЕВ**

Директор на РИОСВ-Пазарджик

