



## ДОКЛАД

**Относно:** Планирана годишна комплексна проверка на условията в издадено КР № 509-Н0/2015 г., актуализирано с Решение № 509-Н0-И0-А1/2021 г. на “Регионално депо за неопасни отпадъци от регион Пазарджик, Клетка 1”.

В периода от **01.11. до 02.11.2023 г.** екип експерти на РИОСВ – Пазарджик извършиха планова проверка на “Регионално депо за неопасни отпадъци от регион Пазарджик, Клетка 1” по изпълнение на условия от КР № 509-Н0/2015 г., актуализирано с Решение № 509-Н0-И0-А1/2021г. От проверката е съставен КП № 01 – 12/ 02.11.2023 г.

**Цел на проверката:** Извършване на планов контрол съгласно план за контролната дейност на на РИОСВ – Пазарджик за 2023 г. във връзка с изпълнение на условията от КР № 509-Н0/2015 г., актуализирано с Решение № 509-Н0-И0-А1/2021 г. и Заповед № РД-08-116/30.10.2023г.

**Обхват на проверката:** Изпълнение на условия в КР № 509-Н0/2015 г. за инсталация, която попада в обхвата на точка 5.4 на Приложение № 4 от ЗООС, а именно:

1. Дена, приемащи над 10 т за денонощие отпадъци, или с общ капацитет над 25 000 т, с изключение на депата за инертни отпадъци:

-Регионално депо за неопасни отпадъци от регион Пазарджик, включващо Клетка 1.

Извърши се проверка по документи и оглед на площадката във връзка с условия №№ 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 и 16 от КР.

**Период на проверката:** 08.10.2022 г. – 02.11.2023 г.

**Резултати и заключения:**

Представен е концесионен договор за концесия за строителство на Клетка 2 и за управление на Клетка 1 и Клетка 2 на Регионално депо за неопасни отпадъци от регион Пазарджик, гр. Пазарджик, община Пазарджик, област Пазарджик между Община Пазарджик и „ИНЕРКОМ РС” ЕАД с регистрационен индекс № 849/28.11.2022г. Съгласно чл. 54 (1) от концесионният договор, концесионерът - „ИНЕРКОМ РС” ЕАД изпълнява всички изисквания по условията от Комплексното разрешително от името на Община Пазарджик.

Съгласно чл. 20 от концесионния договор, същият влиза в сила на 16.01.2023г. Срокът на концесията е регламентиран в чл. 22 от концесионният договор и е със срок на действие 35 години, с възможност за удължаване до 46 години съобразно изискванията на чл. 34, ал. 1 от ЗК.

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

Към момента на проверката инсталацията обхваната от разрешителното – Регионално депо за неопасни отпадъци от регион Пазарджик, включващо – Клетка 1 се експлоатира.

**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 са разположени инсталациите по Условие 2., обозначени на Приложение II.1.6-1 от заявлението.

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

Представени са справки за капацитета на депониране на отпадъци, изразен в t/24h, за

произволно избрани дати: 25.01.2023г., 05.03.2023г., 28.04.2023г., 01.06.2023г., 27.07.2023г., 05.09.2023г., 26.10.2023г.

От представените данни не се констатира превишение на заложеният капацитет, посочен в Таблица 4.1. изразен в т/ 24 часа.

#### **По Условие 5. Управление на околната среда.**

Дружеството осъществява системно управление по околна среда, съобразено с изискванията на приложимите заключения за НДНТ и отговарящо условия в комплексното разрешително.

Извършва се документиране на резултатите от прилагането на работните инструкции и в съответствие с изискванията на условията в к разрешителното.

#### **По Условие 7. Уведомяване.**

- С писмо вх. № РД-17-485/28.07.2023г. операторът уведомява за възникнал пожар на 16.07.2023г. около 14.20. Подаден е сигнал към 112. Пожарът е обхванал малка част от дневния работен участък. Започнало е запръстяване и с помощта на службата за пожарна безопасност, пламъкът е потушен бързо.

- С вх. № РД 17-485/17.10.2023г. е получено уведомително писмо за възникнала аварийна ситуация - пожар на Регионално депо за неопасни отпадъци на 07.10.2023г. Незабавно по телефон са уведомени са РИОСВ-Пазарджик, Община Пазарджик, Регионална дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ – Пазарджик. Причината е самозапалване в дълбочина, въпреки спазената технология на депониране. Със съдействието на РС ПБЗН е извършено заливане на проблемния участък с вода. Извършено е и запръстяване.

За двете аварийни ситуации не са установени последствия върху здравето на населението и околната среда. Действията са документирани.

За периода на проверката операторът не е взимал решения за промени в работата на инсталацията, за което е следвало да уведоми компетентните органи. Не са възниквали случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и /или случаи на екологични щети.

#### **По Условие 8. Използване на ресурси.**

##### **Вода:**

Снабдяването с вода за производствени и битови нужди се извършва от междуселищен водопровод. Представен е договор с ВиК Пазарджик № 203600278/07.02.2017г. Консумацията на вода се отчита от водомерно устройство пломбирано от ВиК оператор. Основната консумация на вода за производствени нужди е при процеса миене на сметоизвозващите коли и площадки. По отношение на консумираната вода за 2022г. операторът е докладвал, че не е превишена заложената ГНЕ.

##### **Електроенергия:**

Ежемесечно се отчитат разходите на електроенергия за производствени нужди на инсталацията. Прилага се инструкция, осигуряваща измерване и документиране на изразходваните количества електроенергия за производствени нужди по **условие 8.2.2.1.**

За 2022г. не е превишена годишна норма за ефективност за консумация на електроенергия заложената заложена в КР.

##### **Суровини и спомагателни материали:**

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 ЗЗВВХВС. На място бяха представени информационни листове за безопасност, които отговарят на изискванията на Приложение II от Регламент (ЕО) 1907/2006 REACH. Налична е оценка на безопасността на съхранение на ОХВС чл. 9, ал. 1 от Наредбата.

#### **По Условие 9. Емисии в атмосферата.**

Към момента на проверката е изградено, но не се експлоатира пречиствателно съоръжение за емисии в атмосферата, поради което **Условия 9.1** с всички подусловия към него не са приложими.

Към момента на проверката са изградени следните елементи на газовата система:

- главен газопровод;
- газова шахта;
- два броя газосъбирателни станции;
- шахта за отделяне на кондензат;
- инсталация за обезвреждане на депониен газ.

Предвидената система за обезвреждане на депониен газ е модулна и може да се надгражда. На този етап е изградена система за изпускане газовете от депото, система за контрол и мониторинг на газовете, система за отделяне на кондензат и високотемпературен факел за обезвреждане на газовете, което представлява инсталация за обезвреждане на депониен газ. Тази инсталация е изградена от два елемента – контейнер с цялото технологично оборудване и закрит факел с височина 12 м за изгаряне на газовете.

Предстои изграждането на вертикалните кладенци, което е свързано с намерение на оператора да допълни и надгради настоящият проект на газовата инсталация, като се предвиди оползотворяване на депониния газ образуван от клетка 1 и клетка 2. Във връзка с предстоящата промяна в проекта, операторът е уведомен, че следва да информира компетентните органи за инвестиционното си намерение по смисъла на закона.

Предстои изграждането на хоризонталните газови кладенци непосредствено преди стартиране на техническата рекултивация на Клетка 1.

Операторът е предприел мерки за предотвратяване/намаляване на неорганизираните емисии и интензивно миришещи вещества. Извършва се запръстяване на работния участък на депото и оросяване на всички участъци от площадката, които са източници на неорганизираните емисии и емисии на прахообразни вещества. След приключване на депонирането на отпадъци, в края на работния ден се извършва запръстяване на дневния работен участък на депото. За оросяване на площадката има налични 3 броя разпръсквателни устройства, които могат да се местват в рамките на участъка на депото. Посредством маркучи се изпомпва вода от ретензионния басейн за замърсени и филтрационни води.

Веднъж месечно се извършва документиране по изпълнението на мерките за предотвратяване/намаляване на неорганизираните емисии и интензивно миришещи вещества, генерирани от дейностите на площадката. Резултатите от изпълнението на мерките, се документират съгласно условията. Документирани са предприетите мерки във връзка с възникнали пожар на 16.07.2023г. и 07.10.2023г.

На площадката на клетка 1 за периода на проверката са възникнали две аварийни ситуации – самозапалване на депониен газ. Операторът е предприел необходимите мерки за намаляване на емисиите в атмосферният въздух.

Самозапалването на 16.07.2023г. е овладяно в рамките на няколко часа.

Самозапалването на 07.10.2023г. е започнало в 11:47 ч, като най-вероятната причина е самозапалване на биогаза. Уведомена е РСПБЗН-Пазарджик и са започнали дейности по потушаване на пожара. Окончателно пожарът е загасен на 13.10.2023г.

На 08.10.2023 г. експерти от РИОСВ и Регионалната лаборатория – Пазарджик към ИАОС извършиха поредица измервания на моментните стойности на вредни вещества във въздуха с газанализатор Gasmeter DX 4040 в - с. Главиница и с. Алеко Константиново. Според представените протоколи на РЛ Пазарджик, не е установено превишаване на индикативните стойности на откритите вещества от газанализатора.

Едновременно с това са следени нивата на серен диоксид и азотен диоксид, измерени от пункта за постоянен мониторинг на въздуха „РИОСВ – Пазарджик“, намиращ се в гр. Пазарджик. Няма превишаване на средночасовите норми за опазване на човешкото здраве в местата на измерване.

За измерване качеството на въздуха в най-близкото населено място - с. Капитан Димитриево, общ. Пещера, съобразено с посоката на вятъра в центъра на селото е позиционирана мобилна автоматична станция на РЛ Пловдив към ИАОС за измерване

концентрацията на фини прахови частици (ФПЧ<sub>10</sub>), серен диоксид (SO<sub>2</sub>), въглероден оксид (CO), азотен оксид (NO), азотен диоксид (NO<sub>2</sub>), озон (O<sub>3</sub>), Benzene, Toluene, m-p-xylene, o-xylene. До 9 часа на 9.10.2023 г. отчетените средночасови стойности от МАС не показват превишение на средночасовите норми за опазване на човешкото здраве.

Отчетените резултати в рамките на 5 денонощия не показват превишения на средночасовите и средноденонощните норми за опазване на човешкото здраве, които са определени по *Наредба № 12 от 15 юли 2010 г. за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух* (Обн. ДВ, бр. 58 от 30.07.2010 г.), както и на максималноеднократната концентрация на вредни вещества, определени по *Наредба № 14 от 23 септември 1997 г. за норми за пределно допустимите концентрации на вредни вещества в атмосферния въздух на населените места* (Обн. ДВ, бр. 88 от 3.10.1997 г., изм. ДВ, бр. 42 от 29.05.2007 г.).

Резултатите от МАС са предоставени на РИОСВ – Пазарджик с писмо на Регионална лаборатория – Пловдив изх. № 441ПД/16.10.2023 г. с приложен протокол от изпитване № 2025/16.10.2023 г. с резултати от извършеното измерване.

#### **По Условие 10. Емисии в отпадъчните води.**

По време на експлоатацията на депото се формират следните потоци отпадъчни води:

- Филтрационни води от тялото на депото;
- Замърсени повърхностни води от площите с трайни настилки – експлоатационен път, вътрешноплощадков път - в участъка от съоръжението за измиване на ходовата част на автомобилите до депото;
- Битово-фекални отпадъчни води
- Дъждовни „условно чисти“ води

Двата потока отпадъчни води – филтрационни води от Клетка 1 на депото и замърсени повърхностни води от площите с трайни настилки – експлоатационен път, вътрешноплощадков път в участъка от съоръжението за измиване на ходовата част на автомобилите до депото, се смесват и събират в ретензионен басейн. Ретензионният басейн се свързва с помпена шахта за подаване на филтрационни води към оросителната система. При оросяването на отпадъците се получава затворен цикъл, при който не се заустват производствени отпадъчни води във воден обект или канализационна мрежа. Операторът прилага инструкцията за експлоатация и поддръжка на всички съоръжения към оросителната система на депото. През периода е направен ремонт на помпата към оросителната система на и извънредно пускане на оросителната система вследствие на пожар.

Битово-фекалните отпадъчни води от площадката се отвеждат във водоплътна изгребна яма. Водоплътната яма се почиства съгласно договор с ВиК У ЕООД, гр. Пазарджик. При проверката се установи наличие на свободен обем във водоплътната изгребна яма.

Разработена е, и се прилага инструкцията за периодична проверка и поддръжка на състоянието на канализационната система на площадката, водоплътната изгребна яма, в това число охранителните канавки за повърхностни води, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване. Последно почистване на ямата е на 04.10.2023 съгласно Фактура № 0000021027.

Ежедневно се водят записи от извършен мониторинг на метеорологичните данни за определяне инфилтратата на депото. Извършва се мониторинг на обема и състава на инфилтратата. Представени са протоколи от собствен мониторинг с номера:

- AR-23-WX—01087-01/05.10.2023г.
- AR-23-WX—00622-01/05.07.2023г.
- AR-23-WX—06410-01/29.06.2023г.

#### **По Условие 11. Управление на отпадъците:**

##### **1. Приемане на отпадъци.**

За периода на проверката са приемани следните видове отпадъци: механично отделени отпадъци от процеса на получаване на целулоза чрез разvlakняване на отпадъчна хартия и

картон; отпадъци, чието събиране и обезвреждане не е обект на специални изисквания, с оглед предотвратяване на инфекции; нестандартен компост; отпадъци неупоменати другаде (стабилизирана органична фракция); други отпадъци от механично третиране на отпадъци; отпадъци от решетки и сита; почва и камъни.

Отпадъците са приемани по предварително уточнен график и направена заявка, на основание на което е издадено разрешение от община Пазарджик, и въз основа на писмен договор по чл.8, ал.1 ЗУО с юридическите лица.

За приетите отпадъци е представена необходимата информация от основното охарактеризиране: доклади от основно охарактеризиране на отпадъците и становище на РИОСВ-Пазарджик, съдържащи данни за произхода на отпадъците и процеса, в резултат на който се образуват, за състава, свойствата на отпадъците, описание на извършено то предварително третиране на отпадъците преди депонирането им.

При приемане на отпадъците по **Условие 11.2.1** се извършва: проверка на придружаващи документи, визуална проверка на място, измерване с електронна везна, отразяване в отчетна книга по Приложение № 3. За проверявания период не се е налагало вземане на представителни проби от отпадъците и изпитване за установяване на съответствието с резултатите от основното охарактеризиране на отпадъците, не е направен отказ за приемане на отпадъци.

Битовите отпадъци от общини Пазарджик, Пещера, Батак, Брацигово, Септември, Белово, Лесичово, са преминали през инсталации за предварително третиране в „Център за рециклиране - Пазарджик“ ДЗЗД, с.Алеко Константиново, общ.Пазарджик. Битовите отпадъци от общини Велинград и Ракитово са преминали през инсталации за предварително третиране. За приетите отпадъци са посочени методи за предварително третиране.

## **2. Предварително съхраняване на отпадъците.**

Обособени са зони за съхранение на отпадъците, образувани от дейността на инсталацията. За съхранение на опасни отпадъци са налични специални съдове, обозначени с табели с код и наименование на отпадъка на закрито място с непроницаем под. Опасните отпадъци се съхраняват в обособена зона, която е закрита и бетонирана. За целта са предвидени и са налични специални съдове, обозначени с табели с код и наименование на отпадъка. В момента на проверката няма наличие на образувани отпадъци.

Няма смесване на опасни с неопасни отпадъци, смесване на оползотворими с неоползотворими, както и смесване на опасни отпадъци с други вещества.

## **3. Транспортиране на отпадъците.**

До момента не са предавани опасни и неопасни отпадъци за транспортиране извън територията на площадката.

## **4. Оползотворяване, в т. ч. рециклиране на отпадъците.**

До момента не са предавани отпадъци, образувани от дейността на дружеството за оползотворяване, в т.ч. рециклиране.

Извършвана е дейност по оползотворяване, обозначена с код **R 10** на стабилизирана органична фракция и почва и камъни в разрешеното количество, които са използвани за запръстване на работния участък.

## **5. Обезвреждане на отпадъците.**

Не са предавани отпадъци за обезвреждане, образувани от дейността на инсталацията, извън територията на площадката.

За периода на проверката е извършвана дейност по обезвреждане с код **D 5** на следните отпадъци: механично отделени отпадъци от процеса на получаване на целулоза чрез разvlakняване на отпадъчна хартия и картон; отпадъци, чието събиране и обезвреждане не е обект на специални изисквания, с оглед предотвратяване на инфекции; нестандартен компост, отпадъци от решетки и сита, други неопасни отпадъци от механично третиране на отпадъци.

Предвиден е участък от Клетка 1 за депониране на отпадъци, съдържащи азбест. До

момента не са приемани отпадъци, съдържащи азбест.

Не са приемани и не е извършвана дейност по обезвреждане с код D 5 на посочените в **условие 11.6.3** отпадъци.

#### **6. Документиране и контрол:**

Количествата депонирани на площадката отпадъци се измерват посредством автомобилен кантар (до 60т). В края на всеки месец измерените депонирани количества се отразяват във дневник и в отчетните книги в НИСО.

Направено е геодезическо заснемане през м. януари 2023г., което дава информация за: площта, заета от отпадъците, обем и състав на отпадъците, технология на депониране, продължителност на експлоатация и свободен капацитет на депото.

#### **7. Документиране и докладване:**

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

Въведени са и се водят редовно отчетните книги съгласно изискванията на Наредба № 1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

Водят се отчетни книги по Приложение № 3 за депа, Приложение № 4 за оползотворяване на отпадъци, Приложение № 1 за образувани отпадъци по реда на Наредба № 1/2014г. в НИСО.

#### **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. Операторът спазва заложената по условието честота. Проведени са собствени периодични измервания на нивата на шум съгласно заложената честота – представени са протокол № 071/ 26.07.2023 г. за проведени собствени измервания на нивата на шум и протокол от изпитване № 072/27.07.2023 г. на нивата на шум за дневно ниво.

Измерванията на шум са извършени от акредитирана лаборатория и при спазване на изискванията на чл. 18 от *Наредба № 54/13.12.2010 г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда.* На база извършените последни измервания на 26.07.2023 г. и получените резултати на 31.07.2023 г. е изготвена оценка за съответствие, сравнявайки измерените стойности по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие с определените в **Условие 12.1.1**. Няма превишения на граничните стойности.

#### **По Условие 13. Опазване на почвата и подземните води от замърсяване.**

Операторът е предприел мерки за опазване на почвата и подземните води от замърсяване. Разработени са и се прилагат всички изискващи се РИ по **условие 13**. На места по площадката са осигурени достатъчно количество подходящи сорбиращи материали за почистване в случай на разливи – осигурени сорбиращи материали - до склада за съхраняване на опасни отпадоци. Няма пряко или непряко отвеждане на опасни вещества в почвите и подземните води.

#### **Почви:**

Прилага се инструкция, съдържаща мерки за отстраняване на разливи и/или изливания на вредни и опасни вещества върху производствената площадка (включително и в обвалованите зони). За периода на проверката не е имало разливи и/или изливания на опасни вещества върху производствената площадка.

#### **Подземни води:**

Не е имало случаи на аварии, с опасност за замърсяване на подземни води, което да налага уведомяване на компетентният орган - Басейнова дирекция.

Провежда се собствен мониторинг на подземни води с честотата и по показателите

определена в **условие 13.2..2**. Пробовземането и анализите се извършват от акредитирана лаборатория. Представени са протоколи от извършен мониторинг:

за **2022г.**

- НС-1 Протокол № 2820/29.12.2022г.
- НС-2 Протокол № 2821/29.12.2022г.
- НС-3 – не е установено наличие на подземни води

за **2023г.**

- НС-1 Протокол № 1003494/21.06.2022г.
- НС-2 Протокол № 100349/21.06.2023г.
- НС-3 – не е установено наличие на подземни води

#### **По Условие 14. Предотвратяване и действия при аварии.**

Представен е доклад от извършена класификация по чл. 103, ал. 1 от ЗООС. Съгласно направените заключения съоръженията не се класифицират като предприятие с нисък или висок рисков потенциал. Няма промяна във вида и количествата на опасните вещества. Докладът отразява адекватно текущите условия на площадката.

За периода на проверката 08.10.2022 г. – 02.11.2023 г. на площадката на Клетка 1 са възникнали аварийни ситуации на 16.07.2023г. и на 07.10.2023 г. в следствие самозапалване в тялото на клетка 1.

Спазвайки изискванията на условие 7 и 14., операторът е докладвал за възникнали аварийни ситуации – самозапалване в тялото на клетка 1:

- С писмо вх. № РД-17-485/28.07.2023г. операторът уведомява за възникнал пожар на **16.07.2023г.** около 14.20. Подаден е сигнал към 112. Пожарът е обхванал малка част от дневния работен участък. Започнало е запръстяване и с помощта на службата за пожарна безопасност, пламъкът е потушен същият ден до 17.30.

- На **07.10.2023 г.** в 12:00 часа операторът докладва за възникнал пожар в следствие на самозапалване (наш вх. № ПД-17-485/17.10.2023 г.). Докладвани са предприетите действия за потушаване на пламъците и времето за прекратяване на аварията – незабавно гасене и запръстяване.

Резултатите от проведените измервания на вредните вещества в атмосферния въздух по време на аварийната ситуация /07.10.2023г./ и след нея не показват последствия върху околната среда.

#### **По Условие 15. Преходни режими на работа (пускане, спиране, внезапни спираня и други).**

Разработени са и се прилагат РИ изискващи се с условие № 15 от КР - Пречиствателното съоръжение факел е изградено, но не се експлоатира - РИ не е прилагана.

Представен е План за собствен мониторинг при анормални режими на инсталацията по **Условие 2**. За възникналите аварийни ситуации операторът не е провеждал изпитване на емисиите в атмосферният въздух. За аварийната ситуация възникнала на 07.10.2023г. измервания на вредните вещества в атмосферният въздух са проведени от страна на РИОСВ-Пазарджик и Регионалната лаборатория – Пазарджик към ИАОС.

За периода на проверката инсталацията по условие 2 е спряна на 07.10.2023г поради възникнал пожар – самозапалване на тялото на клетка 1. Преустановено е приемането на отпадъци за депониране на 07.10.2023г. Поради това, че аварийната ситуация е възникнала в почивни дни, броя на камионите доставящи отпадъци за депониране на клетка 1 не е голям. Камионите са доставили отпадъците до центъра за сепариране, като след това сепарираният отпадък е задържан в контейнери до възобновяване депонирането на отпадъците в Клетка 1. Инсталацията е възобновила дейност по приемане и депониране на отпадъци на 09.10.2023г. С цел оптимално протичане на процеса, депонирането на отпадъците е осъществено в отдалечен от самозапалването работен участък.

Документирано е изпълнението на инструкциите за пускане и спиране на инсталациите по **Условие 2**, включващи отчет на продължителността на тези процеси.

За периода на проверката спиране на инсталациите е имало след възникване на аварийна ситуация – самозапалване в тялото на депото на 07.10.2023г. в 12.00 ч. Дейностите по обезвреждане на отпадъците чрез депониране са възобновени на 09.10.2023г.

За пожара на 16.07.2023 – не се е налагало спиране работата на инсталацията.

**По Условие 16. Прекратяване на работата на инсталациите или на части от тях.**

За периода на проверката операторът не е взимал решение за прекратяване на дейността на инсталацията, посочени в разрешителното или на части от нея.

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Дружеството има внедрена система за управление на околната среда, отговаряща на условията в разрешителното. Изготвени са и се прилагат всички инструкции, изискващи се по условията.

Консумацията на електроенергия от инсталацията се осъществява при спазване на заложените в КР норми.

Операторът спазва заложените изисквания за провеждане на собствен мониторинг на инфилтратата и измервания нивата за шум. За периода на проверката не са констатирани превишения на индивидуалните емисионни ограничения.

Във връзка с възникнали аварийни ситуации – самозапалване в тялото на клетка 1 на оператора е дадено предписание за предприемане на допълнителни технически и организационни мерки с цел недопускане/ ограничаване до минимум възможността от самозапалване на депонииния газ от тялото на клетка 1.

Ще се извърши последващ контрол на даденото предписание.

**УТВЪРДИЛ:**

**КОСТАДИН ГЕШЕВ**

*Директор на РИОСВ-Пазарджик*

