



Утвърдил:

**ИНЖ.ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА**

**Директор на РИОСВ-Смолян**

## **ДОКЛАД**

**за извършена проверка по документи и на място по изпълнението на условията в  
Комплексно разрешително №328-Н0/2008г., издадено на Община Доспат за  
„Регионално депо за неопасни отпадъци на общините Доспат, Сатовча, Борино и  
Девин”**

### **I. Основание за проверката**

Във връзка с прилагане на разпоредбите на чл.120, ал.5 и чл.148 от Закона за опазване на околната среда /ДВ, бр.92 от 2002 г. с изм. и доп/, Заповед на Директора на РИОСВ-Смолян № РД-08-87/21.06.2017 г. и в изпълнение на утвърден годишен план за контролната дейност на РИОСВ-Смолян за 2016 г., на 22.06.2017 г. екип от експерти на РИОСВ-Смолян и експерт при БД ЗБР гр.Благоевград извършиха планова проверка по документи и на място по изпълнение на условията в Комплексно разрешително №328-Н0/2008г., издадено на Община Доспат за „Регионално депо за неопасни отпадъци на общините Доспат, Сатовча, Борино и Девин”, находящо се в землището на с.Барутин, община Доспат

### **II. Цел на проверката:**

Основна цел на проверката е осъществяване на текущ контрол на дейността на обекта за спазване на поставените условия в Комплексно разрешително № 328-Н0/2008г., както и съответствие с изискванията на екологичното законодателство.

### **III.Обхват на проверката и инсталациите/дейностите на обекта, които са проверени:**

#### **III.1.Инсталациите, които са проверени са както следва:**

**Инсталация, която попада в обхвата на точка 5.4 от Приложение 4 на ЗООС:**

„Регионално депо за неопасни отпадъци на общините Доспат, Сатовча, Борино и Девин” - Клетка №1

#### **III.2.Извършената проверка по документи и на място на производствената площадка обхваща периода от 23.06.2016 г. до 22.06.2017 г. включително във връзка със следните условия:**

- Условие № 2-Инсталации, обхванати от това разрешителното;
- Условие № 3-Обхват;
- Условие № 4-Капацитет на инсталациите;
- Условие № 5-Управление на околната среда
- Условие № 6-Тълкуване;
- Условие № 7-Уведомяване;

- Условие № 8-Използване на ресурси;
- Условие № 9-Емисии в атмосферата;
- Условие № 10-Емисии на отпадъчни води;
- Условие № 11-Управление на отпадъците;
- Условие № 12-Шум;
- Условие № 13-Опазване на почвата и подземните води от замърсяване;
- Условие № 14-Предотвратяване и действия при аварии;
- Условие № 15-Преходни и анормални режими на работа;
- Условие № 16-Прекратяване на работата на инсталациите или на части от тях.

#### **IV. Констатации от извършената проверка по документи и на място на производствената площадка:**

**Условие №2-Инсталации, обхванати от това разрешително-Не са констатирани несъответствия.** Не е извършвана промяна на инсталацията, посочена в условието.

**Условие №3.Обхват-**Изготвени и са представени всички планове и програми изискани с конкретни условия на комплексното разрешително. Не е извършвана промяна в работата на инсталацията и на границите на площадката.

**Условие №4-Капацитет на инсталациите-** Не е констатирано превишаване на капацитета на инсталацията, разрешен с Условие 4.1 на комплексното разрешително. Във връзка с несъответствието на количеството депонирани отпадъци за 24 часа, посочени в разрешителното, община Доспат с посмо с изх. № ИОС – 01 – 117 от 11.07.2016г. е информирала МОСВ и ИАОС за планирана промяна в работата на депото, която включва и проект за разширение на депото, поради изчерпване на капацитета. С писмо с изх. № 08-00-1347/23.08.2016 г. МОСВ е уведомило оператора, че приложимата процедура е издаване на ново комплексно разрешително. Успоредно с изготвяне на проекта за разширение, община Доспат подготвя и заявление за издаване на ново комплексно разрешително.

**Условие №5-Управление на околната среда-Не са констатирани несъответствия.**

Операторът прилага система за управление на околната среда (СУОС), изискана с условията на комплексното разрешително. Определен е персоналят, който ще извършва конкретни дейности по изпълнение на условията в разрешителното и лицата отговорни за изпълнението им. Представен е списък, актуален към момента на проверката. Представени са: Програма за обучение на персонала за 2017 г. и протоколи от проведените обучения от 2016 г. и 2017 г. Теми- Компютърно обучение – софтуерно обучение, Повишаване на квалификационните групи по електротехника, Провеждане на курсове по безопасност на работа и охрана на труда.

Представен е списък на всички необходими инструкции, изискани с условията на комплексното разрешително.

Поддържа се и актуален списък на органите/лицата, които трябва да бъдат уведомявани съгласно условията на разрешителното, техните адреси и начини за контакт (включително за спешни случаи).

На Регионалното депо не са възниквали аварийни ситуации, които да застрашават околната среда и здравето на хората и не се е налагало преразглеждане и актуализиране на инструкциите за работа на технологичното / пречиствателното оборудване и Аварийният план.

Представен бе Аварийен план, съобразен е с изискванията на чл. 35, ал. 1 от Закона за защита при бедствия. В обекта има план (график) за организиране и

провеждане на тренировки по изпълнение на аварийния план най-малко веднъж годишно. Представени бяха протоколи от проведени тренировки за 2016 и 2017 г.

Операторът е изготвил и представил в РИОСВ- Смолян Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително – вх№ КПД 05-75 / 28.03.2017 г.

**Условие №6-Тълкуване** - Не са констатирани несъответствия.

**Условие №7-Уведомяване** - Не са констатирани несъответствия.

През проверявания период не са възниквали аварийни ситуации по Условие 7.1 от КР, налагащи уведомяване на съответните компетентни органи. По Условие 7.2, своевременно се информират РИОСВ и Басейнова дирекция за резултатите от мониторинга в частта "Води".

**Условие № 8.Използване на ресурси:**

Депото се захранва с питейна вода от градският водопровод, на базата на сключен договор с «В и К» ЕООД, гр. Смолян. Няма завишение на нормата за количество вода за тон депониран отпадък, заложен в КР. Прилагат се Инструкция осигуряваща измерване, изчисляване и документиране на изразходваните количества вода и Инструкция за оценка на съответствието на измерените/изчислените количества вода с определените такива, в това число установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия за отстраняването им. Монтирано е измервателно устройство. Количеството, изразходвана вода през 2016 г. е 1106 м. куб. Представени бе дневник със записи до май 2017 г. Прилага се инструкцията за документирането на резултатите от проверките на техническото състояние на водопроводната мрежа, установяване на течове и предприетите действия за тяхното отстраняване. Представен бе дневник със записи до май 2017 г. Не са установени аварии.

Основните консуматори на ел. енергия на депото са административната сграда, помпената и изтласквателната станции за инфилтрат.

Количеството използвана електроенергия за 2016 год. е 16 216 kWh. Представен бе Дневник със записи за 2016 и до май 2017 г. Не са констатирани превишения на консумацията на електроенергия за един тон депониран отпадък. Прилагат се: Инструкция, осигуряваща измерване, изчисляване и документиране на изразходваните количества електроенергия; Инструкция за оценка на съответствието на измерените/изчислените количества електроенергия с определените такива, в това число установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия за отстраняването им.

Като спомагателни материали се използват земни маси за изграждане на временни пътни настилки в клетката за улесняване на сметоизвозната техника. Земните маси се използват в експлоатационния процес за запръстяване, добити са при изкопни дейности. В КР не са заложен норми за земни маси.

Използваното количество за 2016 г. е 52 l/y дезинфектант, който се съхранява на депото. Няма превишение на определената с КР норма /60 л./

Операторът прилага писмени Инструкция, осигуряваща измерване/изчисляване и документиране на използваните количества спомагателни материали и Инструкция за оценка на съответствието на измерените/изчислените количества спомагателни материали с определените такива в комплексното разрешително.

**Условие № 9.Емисии в атмосферата:**

Изградени са 2 броя газови кладенци. Хоризонталния газов дренаж не е изграден, тъй като не е запълнен с отпадъци последния работен хоризонт и не е изграден глинения запечатващ слой.

Изготвена е Инструкция за постоянна проверка на ефективността на газоотвеждащата система, изразяваща се в: Контрол на състоянието на

газоотвеждащите тръби чрез периодична проверка на газовите ревизионни шахти; Представен е дневник със записи до юни 2017 г.

Прилагат се Инструкцията за периодична оценка на наличието на източници на неорганизираните емисии на площадката, установяване на причините за неорганизираните емисии от тези източници и предприемане на мерки за ограничаването им и Инструкцията за извършване на периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване и ограничаване на неорганизираните емисии, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия. Представен е Дневник със записи от проверки и периодична оценка до юни 2017 г. Предприети са необходимите мерки за ограничаване на емисиите на прахообразни вещества, при извършване на товаро-разтоварни дейности с отпадъци на площадката.

Инфилтрата на депото е в оборотен цикъл. Водите от инфилтрата се използват за оросяване на депото.

Прилага се Инструкцията за периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване/намаляване емисиите на интензивно миришещи вещества, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия (включително употребата на дезодориращи средства). Представен Дневник със записи до 25.06.2017 г. За проверявания период не са постъпвали оплаквания за разпространение на неприятни миризми извън границите на депото.

За предотвратяване разпространението на неприятни миризми се извършва запръстяване на работния участък, където се извършва депониране на отпадъци.

Извършва се предвидения с условията на комплексното разрешително собствен периодичен мониторинг на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове, изпускани от изходите на газовите кладенци. Пробовземането и анализите се извършват от акредитирана лаборатория. Представени са Протоколи от изпитване за всеки газов кладенец за 2016г. и до месец май 2017г. включително.

Операторът изчислява годишните количества на замърсителите, съгласно изискванията на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ). Годишните количества на замърсителите по **Условие 9.5.1.2** се изчисляват в съответствие с методиката по чл.25, ал.6 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (ДВ, бр. 45 от 1996г.).

#### **Условие №10. Емисии в отпадъчните води:**

На територията на депото се формират следните потоци отпадъчни води:

- Производствени отпадъчни води - Изградено е пречиствателно съоръжение – каломаслоуловител. Извършва се мониторинг от акредитирана лаборатория на води от каломаслоуловител, гравитационен филтър и води отпадъчни от инфилтрат на депото. Няма заустване на отпадъчни води. Инфилтрата се използва за обратно оросяване на депото.

- Битово – фекални отпадъчни води - Потока битово-фекални отпадъчни води се отвеждат във водоплътна изгребна яма.

-Повърхностни атмосферни води. Повърхностните отпадъчни води се заустват в дере, преминаващо до депото.

Операторът е разработил и прилага: Инструкцията за периодична проверка и поддръжка на техническа и експлоатационна изправност на всички пречиствателни съоръжения на площадката на дружеството; Инструкцията за периодична оценка на съответствието на стойностите на контролираните параметри на пречиствателните съоръжения, установяване на причините за несъответствие, предприемане на коригиращи действия., инструкция за периодична проверка и поддръжка на състоянието на канализационната система на площадката, в това число охранителните канавки за повърхностни води и дренажната система за инфилтрат, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване. Представени бяха дневници със записи до юни 2017 г.

По време на експлоатацията на депото, инфилтрата се използва за обратно оросяване на тялото на депото. Изготвена е и се прилага инструкция за експлоатация

и поддръжка на всички съоръжения към оросителната система на депонираните отпадъци, в която се използва инфилтрат.

Извършва се предвидения с условията на комплексното разрешително собствен мониторинг на метеорологичните данни за определяне на инфилтратата-ежедневно се определя: количество валежи; температура (минимална, максимална в 14 часа СЕТ-централно европейско време); посока и сила на вятъра, изпарения, атмосферна влага (в 14 часа СЕТ). Представен Дневник за метеорологични наблюдения със записи за всеки ден до 21.06.2017 г.

За проверявания период се извършва предвидения с условията на комплексното разрешително собствен мониторинг на инфилтратата по показатели, определени с условията на комплексното разрешително и с честота на пробовземане по време на експлоатация на депото веднъж на три месеца. Представени са протоколи от изпитване за всяко тримесечие на 2016г. и за първо тримесечие на 2017г.

Битово-фекалните води от площадката се отвеждат във водоплътна изгребна яма. Ямата се почиства веднъж на 2 години от «В и К» ЕООД, на базата на сключен договор.

Повърхностните води от площадката на депото се заустват в дере, преминаващо до депото. За проверявания период се извършва предвидения с условията на комплексното разрешително собствен мониторинг в точка на мониторинг след депото по посока на естествения поток на повърхностните води и в точка на мониторинг над депото срещу течението по показателите определени с условията на комплексното разрешително и с честота на мониторинг по време на експлоатация на депото веднъж на три месеца. Представени бяха анализни протоколи от акредитирана лаборатория за всяко тримесечие за 2016 г. с изключение на четвърто тримесечие 2016 г. поради липса на води и за първо тримесечие на 2017 г.

Операторът е монтирал сертифицирано измервателно устройство за измерване на обема на заустваните повърхностни води от площадката на депото.

Прилага се Инструкция за проверка за съответствието на измерените стойности на концентрациите на вредни и опасни вещества в повърхностните води с определените с условията на комплексното разрешително стойности на индивидуалните емисионни ограничения, установяване на причините за констатираните несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Прилага се Инструкция за периодична проверка и поддръжка на състоянието на канализационната система на площадката, в това число охранителните канавки за повърхностни води и дренажната система за инфилтрат, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване. Представени бяха записи за всеки месец за 2016 г. и и до м. юни 2017 г.

### **Условие №11 .Управление на отпадъците**

На площадката се образуват битови отпадъци и отпадъци от водоплътни изгребни ями. Не се образуват отпадъци с кодове: 20 01 21\* - Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак, 13 02 05\* - Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа и 16 06 01\* - Оловни акумулаторни батерии, посочени в комплексното разрешително. Водят се отчетни книги, съгласно Приложение №1 от Наредба №1 от 04.06.2016 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите с отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър.

Операторът приема на територията на площадката, разрешените отпадъци с код и наименование, съгласно условие 11.2.8 на комплексното разрешително, с цел тяхното обезвреждане. Към момента на проверката на територията на площадката на депото не са приемани отпадъци с код 16 01 03 – Излезли от употреба гуми, 20 01 35\* - Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо опасни компоненти, 16 06 01\* - Оловни акумулаторни батерии, с цел временно съхраняване. На площадката се извършва оползотворяване на отпадъци с код 17 05 06 – изкопни земни маси за запръстяване. Не са приемани отпадъци, съдържащи азбест, съгласно условие 11.6.2.1.

Приемането на на отпадъците по **Условие 11.2.8** се извършва по предварително уточнен график и направена и приета заявка с притежателя на отпадъците и въз основа на писмен договор. Представени са писмени договори с притежателите на отпадъците, приемани на депото за обезвреждане чрез депониране и 12 бр. становища на РИОСВ-Смолян от Доклади за основно охарактеризиране на отпадъците. Осъществява се ежедневен контрол на приетите отпадъци. Данните се отразяват в отчетна книга, съгласно изискванията на Наредба №1 от 04.06.2016 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите с отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър, със записи да 21.06.2017 г. Измерването на приетите отпадъци се извършва с електронна везна. Не е правен отказ за приемане на отпадъци за 2016 г. и до 21.06.2017 г.

На площадката не се извършва временно съхраняване на отпадъци.

Изготвени са: Инструкцията за поддръжка на площадките за временно съхраняване в съответствие с условията на разрешителното и Инструкцията за оценка на временното съхраняване с условията на разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.

За проверявания период не е извършвано предаване за транспортиране извън територията на площадката отпадъците образувани от дейността на депото.

На площадката не се извършват дейности по оползотворяване, преработване и рециклиране на отпадъци.

За проверявания период, оператора не е предавал отпадъци на други фирми, образувани от дейността на депото за обезвреждане, съгласно условие 11.1., тъй като такива не се генерират

Оператора е приемал за извършване на операция по обезвреждане, обозначена с код D 5 (специално проектирани депа) на Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Доспат, Сатовча, Борино и Девин на отпадъците разрешени с условията на комплексното разрешително, съобразно установените правила и експлоатационните изисквания, определени с Плана за експлоатация. Прилага се Инструкцията за оценка на съответствието на обезвреждането на отпадъци с определените в условията на настоящото разрешително изисквания, установяване на причините за констатираните несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

До настоящия момент на територията на депото не са депонирани отпадъци с кодове 16 01 11\* – спирачни накладки, съдържащи азбест; 17 06 01\* – изолационни отпадъци, съдържащи азбест и 17 06 05\* – строителни отпадъци, съдържащи азбест.

На депото не се депонират отпадъци, посочени в условие 11.6.3. – течни отпадъци, експлозивни, корозивни, оксидиращи, лесно запалими, запалими, инфекциозни, излезли от употреба гуми и отпадъци, които не отговарят на критериите на Приложение 1 на Наредба № 6 от 27.08.2013 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

Операторът експлоатира депото, съгласно изискванията на Наредба № 6 от 27.08.2013 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци и Плана за експлоатация, който представлява неразделна част от проекта за технологията за депониране и от комплексното разрешително.

Операторът прилага инструкция за оценка на съответствието на обезврежданите отпадъци с определените в условията на настоящето разрешително изисквания, констатирани несъответствия и установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Прилагат се инструкции за Измерване или изчисление на образуваните количества отпадъци в съответствие с условията за наблюдение и Инструкцията за периодична оценка на съответствието на количествата образувани отпадъци с разрешените такива, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия. Представени са Отчетни книги и копия на издаваните кантарни бележки за всеки ден.

Осъществява се предвиденият с условията на комплексното разрешително мониторинг на състоянието на тялото на „Депото за неопасни отпадъци“. Представена е информация за площта, заета от отпадъците, обем и състав на отпадъците, технология на депониране, продължителност на експлоатация и свободен капацитет на депото.

За проверявания период не са образувани отпадъци от дейността на депото с огледални кодове и не са класифицирани отпадъци с огледални кодове.

Съгласно изискванията на Наредба №1 от 04.06.2016 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите с отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър, в срок до 10.03.2017 г. в ИАОС са внесени годишните отчети за дейностите по отпадъци за 2016 г.

Представени са като част от ГДОС-Данни от мониторинга на състоянието на тялото на депото, видовете и количествата отпадъци, приети и депонирани на депото.

#### **Условие № 12-Шум - Не са констатирани несъответствия.**

Прилага се Инструкцията за наблюдение веднъж на две години на показателите определени с условията на комплексното разрешително. Предстои през 2017 г., операторът да извърши собствени периодични измервания на нивата на шум, излъчван в околната среда. Изготвена е и се прилага Инструкцията за оценка на съответствието на установените еквивалентните нива на шум по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие с разрешените такива, установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Представен е запис с оценка на съответствието.

#### **Условие № 13-Опазване на почвата и подземните води от замърсяване. Не са констатирани несъответствия.**

Изготвена е Инструкцията за периодична проверка за наличие на течове от тръбопроводи и оборудване, разположени на открито, установяване на причините и отстраняване на течовете. На площадката няма изградени и не се експлоатират тръбопроводи и оборудване, разположени на открито. Прилага се инструкцията, съдържаща мерки за отстраняване на разливи и/или изливания на вредни и опасни вещества върху производствената площадка (включително и в обвалованите зони) и третиране на образуваните отпадъци. Представен е Дневник разливи-за проверявания период не са възниквали разливи и/или изливане на вредни и опасни вещества върху производствената площадка. Осигурени са и се съхраняват достатъчно количество подходящи сорбиращи материали /пясък/ за почистване, в случай на разливи на определени за целта места.

Изградени са три броя наблюдателни сондажи за мониторинг на подземни води-един над депото и два след депото по посока на естествения поток на подземните води. Извършва се предвидения с условията на комплексното разрешително мониторинг с честота два пъти в годината и по посочените показатели с условията на комплексното разрешително. От представените анализни протоколи през 2016 г. се наблюдава минимални превишение по показатели амониев йон, фосфати и желязо в кладенец №1 преди депото и фосфати и желязо в кладенец №2 след депото. Обяснението на оператора е че площадката на депото представлява котлован от открита кариера на бившия рудник „Изгрев“ от находище Доспат. Котлованът е образуван от изземване на рудна маса.

Прилага се Инструкцията за периодична оценка на съответствието на концентрациите на замърсители в подземните води с определените стойности за стандарти за качество на подземните води, установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия. Представени са Протоколи за оценка на съответствието с определените стойности за стандарти за качество на подземните води.

Представен е Дневник за данни за датата и часа на установяване на разлива, причини за разлива, замърсената площ и степента на замърсяване, замърсителите, наименование/номер на приемащия обем, където е събрана разлятата течност или

използвания сорбент, последствията от разлива и предприетите коригиращи мерки за отстраняване на причините за разлива. За проверявания период не са възниквали разливи.

Операторът извършва собствен мониторинг на състоянието на почвите на територията на площадка по показателите в три броя постоянни мониторингови пунктове, определени с условията на комплексното разрешително с честота на мониторинг веднъж на три години. Представен е Протокол от изпитване от ноември 2013г. и от декември 2016 г. Пробовземането и анализите се извършват от акредитирана лаборатория. Тъй като се констатира превишение на почти всички показатели, на оператора бе дадено предписание да се установят причините за разликата на данните от мониторинга през 2016 г. и базовото състояние на почвите, установено с мониторинг през 2013 г. Предписанието е изпълнено в срок – операторът е направил запитване до „Еко – консулт инженеринг“ ООД, гр. Бургас, чиято лаборатория е извършила анализа през 2013 г. и през 2016 г.. Отговорът на лабораторията е, че през 2013 г. голяма част от показателите са изпитвани по неакредитирани методи и резултатите имат единствено индикативен характер. Проведените през 2016 г. изпитвания са изцяло по акредитирани методи и могат да бъдат приети като базови.

Представен е Дневник за констатирани разливи на опасни вещества с данни за датата и часа на установяване на разлива, причини за разлива, замърсената площ и степента на замърсяване, замърсителите, наименование/номер на приемащия обем, където е събрана разлятата течност или използвания сорбент, последствията от разлива и предприетите коригиращи мерки за отстраняване на причините за разлива, съгласно който за проверявания период не са констатирани разливи за проверявания период.

**Условие № 14-Предотвратяване и действия при аварии-**Не са констатирани несъответствия.

Представени са Аварийен план от октомври 2015 г. и Оценка на възможността за изпускане на силно замърсена вода в резултат на аварийна ситуация.

Операторът прилага Инструкцията с мерки за ограничаване или ликвидиране на последствията от залпови замърсявания на отпадъчни води вследствие на аварийни ситуации.

За проверявания период не са възниквали пожари и аварийни ситуации.

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

Изготвен е План за собствен мониторинг при аномални режими на инсталацията. Не са възниквали аномални режими на работа на инсталацията.

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

За проверявания период не е взето решение от оператора за прекратяване или временно прекратяване на дейността на инсталациите или части от тях.

#### **Заключение**

При извършената проверка се установи, че са предприети необходимите организационни и технически мерки на обекта във връзка с изпълнението на условията в комплексно разрешително № 328-Н0-И0-А0/2008г. на “Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Доспат, Сатовча, Борино и Девин”- с.Барутин с оператор Община Доспат . За констатираното несъответствие бе дадено предписание, което е изпълнено в срок.

#### **Изготвил:**

инж. Венета Василева, гл. експерт