



ОБЩИНСКА АДМИНИСТРАЦИЯ - гр. ДОСПАТ, обл. СМОЛЯН
ул. „Първи май” № 3, тел.03045/2310; факс 03045/2312;
e-mail: obshtinadospat@abv.bg

**„РЕГИОНАЛНО ДЕПО ЗА НЕОПАСНИ ОТПАДЪЦИ ЗА
ОБЩИНТЕ ДОСПАТ, САТОВЧА, БОРИНО И ДЕВИН”**

**ГОДИШЕН ДОКЛАД ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА
ДЕЙНОСТИТЕ, ЗА КОИТО Е ПРЕДОСТАВЕНО
КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО
№ 328 – Н0/2008г.**

гр. Доспат, 2014 год.

РЕЧНИК НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ ТЕРМИНИ

КР	Комплексно разрешително
СК	Сондажни кладенци
ТБО	Твърди битови отпадъци
РД	Регионално депо
РИОСВ	Регионална инспекция по околна среда и водите
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
БД	Басейнова дирекция
ГК	Газови кладенци
СУОС	Система за управление на околната среда
ЕРИПЗ	Регламент №166/2006, относно създаването на
Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители	

СЪДЪРЖАНИЕ:

ВЪВЕДЕНИЕ.....	5
1. Увод.....	6
1.1. Общи данни	6
1.1.1. Наименование на инсталацията, за която е издадено комплексно разрешително (КР)	6
1.1.2. Адрес по местонахождение на инсталацията.....	6
1.1.3. Регистрационен номер на КР	6
1.1.4. Дата на подписване на КР	6
1.1.5. Дата на влизане в сила на КР	6
1.1.6. Оператор на инсталацията и притежател на разрешителното.....	6
1.1.7. Адрес, тел. номер, факс, e-mail на собственика/оператора.....	6
1.1.8. Лице за контакт	6
1.1.9. Адрес, тел. номер, факс, e-mail на лицето за контакти.....	7
1.1.10. Кратко описание на всяка от дейностите/процесите, извършвани в инсталацията	7
1.1.11. Производствен капацитет на инсталацията.....	7
1.1.12. Организационна структура на фирмата, отнасяща се до управлението на околната среда.....	8
1.1.13. РИОСВ, на чиято територия е разположена инсталацията.....	8
1.1.14. Басейнова дирекция, на чиято територия е разположена инсталацията	8
2. Система за управление на околната среда.....	8
3. Използване на ресурси.....	12
3.1. Използване на вода	12
3.2. Използване на енергия.....	13
3.3. Използване на суровини, спомагателни материали и горива	14
3.4. Съхранение на суровини, спомагателни материали, горива и продукти	15
4. Емисии на вредни и опасни вещества в околната среда	15
4.1. Доклад по Европейския регистър на емисиите на вредни вещества (ЕРЕВВ) и PRTR	15
4.2. Емисии на вредни вещества в атмосферния въздух	15
4.3. Емисии на вредни и опасни вещества в отпадъчните води	16
4.4. Управление на отпадъците.....	17
4.5. Шум	18
4.6. Опазване на почвата и подземните води от замърсяване.....	19

5. Доклад по инвестиционната програма за привеждане в съответствие с условията на КР (ИППСУКР).....	20
6. Прекратяване работата на инсталации или части от тях.....	20
7. Свързани с околната среда аварии, оплаквания или възражения	20
7.1. Аварии.....	20
7.2. Оплаквания или възражения	20
ДЕКЛАРАЦИЯ.....	21
<u>Приложение Таблици:</u>	22
Таблица 1. Замърсители по ЕРЕВВ и PRTR.....	22
Таблица 2. Емисии в атмосферния въздух.....	25
Таблица 3. Емисии в отпадъчни води (производствени, охлаждащи, битово-фекални и/или дъждовни) във водни обекти/канализация	25
Таблица 4. Образуване на отпадъци.....	35
Таблица 5. Оползотворяване и обезвреждане на отпадъци	35
Таблица 6. Шумови емисии	35
Таблица 7. Опазване на подземните води.....	35
Таблица 8. Опазване на почви	41
Таблица 9. Аварийни ситуации.....	45
Таблица 10. Оплаквания или възражения, свързани с дейността на инсталациите, за която е предоставено КР	45

ВЪВЕДЕНИЕ

Община Доспат притежава Комплексно разрешително №328 - Н0/2008г. и настоящият Годишен доклад по околна среда (ГДОС) се изготвя на основание чл.125, т.5 от ЗООС и **Условие 5.10.1** от цитираното Комплексно разрешително, съгласно което Община Доспат като оператор се задължава да изготвя, публикува и представя ежегодно в РИОСВ - Смолян **Годишен доклад** за изпълнението на дейностите, за които е предоставено **Комплексно разрешително**, в срок до 31 март на съответната година, следваща година за която се отнася.

Този Доклад е изготвен, съгласно **Образец на годишен доклад**, приложен към утвърдената със Заповед на министъра на околната среда и водите № РД 806/31.10.2006 г. “Методика за реда и начина за контрол на комплексни разрешителни и образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително”. Формата му дава възможност необходимата информация лесно да бъде прехвърлена в база данни, с помощта на които България да изпълни поетите ангажименти съгласно директивата за КПКЗ Решението за Европейски регистър на емисиите на вредни вещества (EPER) и Протокола на Икономическата комисия за Европа (ИКЕ) на ООН за регистри на емисии и трансфер на замърсявания (PRTR).

Комплексното разрешително е издадено на основание чл.117, ал.1 и във връзка с чл.120 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и чл. 16, ал.1 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни /ПМС № 62 от 12.03.2003 г., обн., ДВ, бр. 26 от 21.03.2003 г., попр., бр. 29 от 31.03.2003 г., изм. и доп., бр. 105 от 29.12.2005 г., попр., бр. 4 от 13.01.2006 г., изм. с ПМС № 238 от 02.10.2009 г., обн., ДВ, бр. 80 от 09.10.2009г./ и е влязло в сила на 15.11.2008 год.

1. Увод

1.1. Общи данни

1.1.1. Наименование на инсталацията, за която е издадено комплексно разрешително (КР)

„Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Доспат, Сатовча, Борино и Девин”

№	ИНСТАЛАЦИЯ	ПОЗИЦИЯ НА ДЕЙНОСТТА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №4 НА ЗООС	КАПАЦИТЕТ (Т/24Н)	КАПАЦИТЕТ (Т)
1	Регионално депо за неопасни отпадъци за Общините Доспат, Сатовча, Борино и Девин - Клетка 1;	5.4	6	147 000

1.1.2. Адрес по местонахождение на инсталацията

Депото за твърди битови отпадъци - Доспат се намира на около 2.4 км. от центъра на с.Барутин в посока запад-югозапад, в местност „Долно ливаде”- „Шахтата” в землището на с. Барутин, Община Доспат.

1.1.3. Регистрационен номер на КР

Комплексно разрешително КР №328 - НО/2008

1.1.4. Дата на подписване на КР

Комплексното разрешително е подписано на 08.10.2008 г.

1.1.5. Дата на влизане в сила на КР

Комплексното разрешително е влязло в сила на 15.11.2008 г.

1.1.6. Оператор на инсталацията и притежател на разрешителното

Оператор и притежател на комплексно разрешително за инсталация “Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Доспат, Сатовча, Борино и Девин” - гр. Доспат е Община Доспат.

1.1.7. Адрес, тел. номер, факс, e-mail на собственика/оператора:

Община Доспат,
4831, ул. „Първи май” №3
тел. 03045/23-10
факс: 03045/23-12
e-mail: obshtinadospat@abv.bg

1.1.8. Лице за контакт

Добрин Хаджиев - технически сътрудник на депо за ТБО - с. Барутин

1.1.9. Адрес, тел. номер, факс, e-mail на лицето за контакти
с. Барутин
Община Доспат
тел. 0894438108

1.1.10. Кратко описание на всяка от дейностите / процесите, извършвани в инсталацията

На депото се извършва депониране на неопасни отпадъци на общините Доспат, Сатовча, Борино и Девин.

1.1.11. Производствен капацитет на инсталацията

№	ИНСТАЛАЦИЯ	ПОЗИЦИЯ НА ДЕЙНОСТТА ПРИЛОЖЕНИЕ 4 ОТ ЗООС	МАКСИМАЛЕН КАПАЦИТЕТ Т/24Н	МАКСИМАЛЕН КАПАЦИТЕТ Т	КОЛИЧЕСТВО ДЕПОНИРАНИ ОТПАДЪЦИ	МАКСИМАЛНО ДЕПОНИРАНО КОЛИЧЕСТВО Т/24Н
					2013 г.	2013 г.
1	РД за неопасни отпадъци за общините Доспат, Сатовча, Борино и Девин	5.4	6	147 000	7 419	20.0
	Клетка за неопасни отпадъци					
	Клетка I					

Таблица 1

КЛЕТКА №1 ЗА НЕОПАСНИ ОТПАДЪЦИ	КОЛИЧЕСТВО /ТОН/ 2013 Г.	ОРГАНИЗАЦИЯ, ФИРМА
○ Клетка №1	2 947.46	Община Девин
○ Клетка №1	1 663.52	Община Доспат
○ Клетка №1	805.32	Община Борино
○ Клетка №1	1 731.16	Община Сатовча
○ Клетка №1	157.52	„Еко-Хидро 90” ООД, гр. Пазарджик
○ Клетка №1	57.38	„Савекс” ЕООД, с. Кочан
○ Клетка №1	40.00	„Еко Енергия” ЕООД, гр. Доспат
○ Клетка №1	13.52	„Евромода” ЕООД, с. Сатовча
○ Клетка №1	1.50	„Едис” ООД, с. Гьоврен
○ Клетка №1	1.00	„Барон” ЕООД, с. Змейца

○ Клетка №1	0.80	ЕТ „Исмаил Терзи”, с. Гьоврен
Общо:	7 419.18	

1.1.12. Организационна структура на фирмата, отнасяща се до управлението на околната среда

Кмет на Община Доспат, →Заместник кмет, →Директор дирекция „УТ”, →гл. експерт „Стопанска политика ” в Община Доспат.

1.1.13. РИОСВ, на чиято територия е разположена инсталацията

Инсталацията се намира на територията на РИОСВ - Смолян, гр. Смолян, 4700, ул. „Дичо Петров” №16

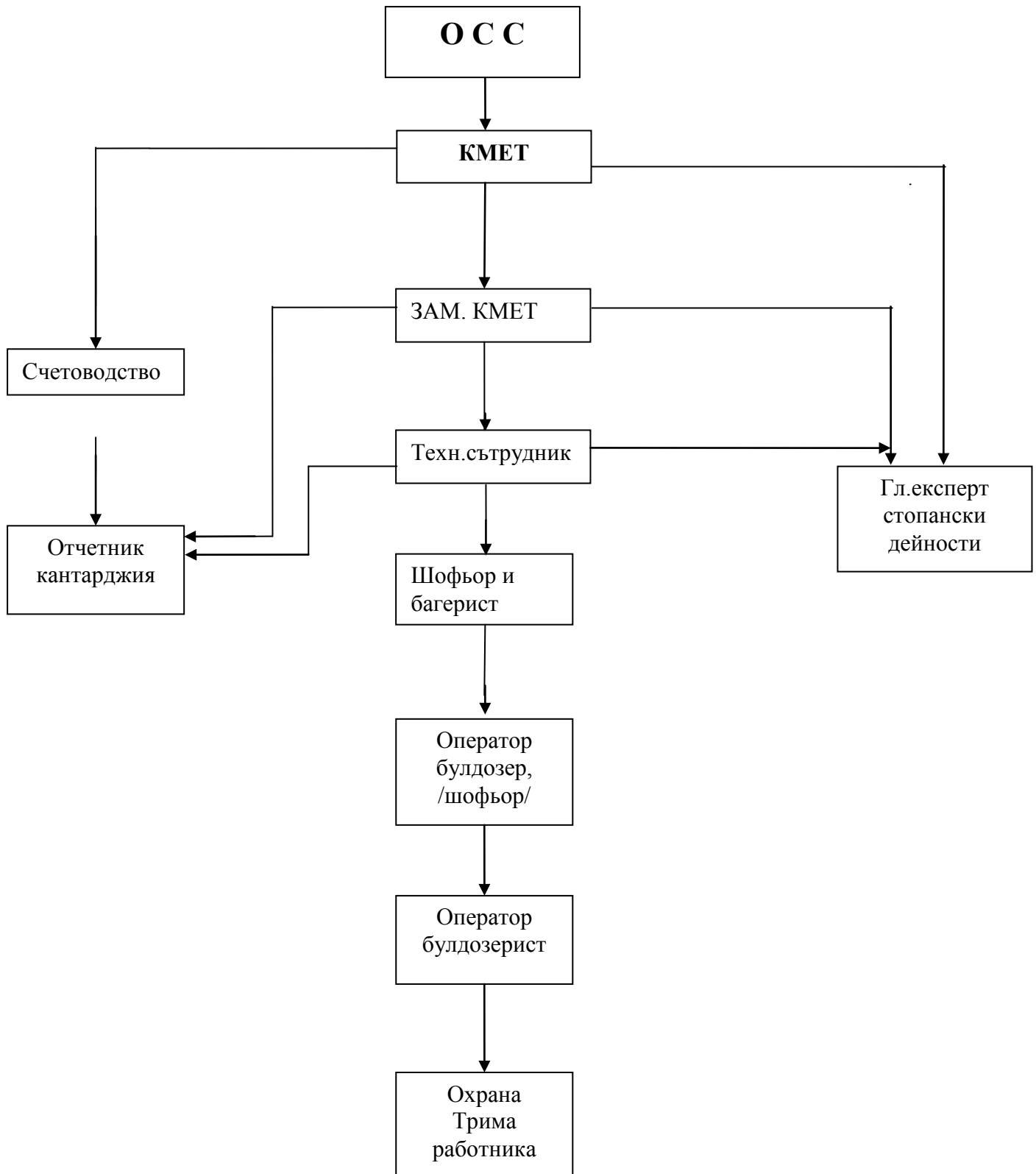
1.1.14. Басейнова дирекция, на чиято територия е разположена инсталацията

Регионалното депо за отпадъци в Община Доспат е разположено на територията на Басейнова Дирекция Западнобеломорски район, гр. Благоевград.
2700, Благоевград
Бул. „Св. Димитър Солунски” № 66
тел.: 073/889 471 03
факс: 073/889 471 02

2. Система за управление на околната среда

Съгласно Условие 5 от Комплексното разрешително от датата на влизане в експлоатация на инсталацията, операторът е длъжен да прилага системата за управление на околната среда (СУОС), отговаряща на редица изисквания. Основните и цели са спазване на всички нормативни изисквания за опазване на околната среда и намаляване риска за човешкото здраве. Идентифициране и контрол на значимите екологични аспекти: емисии в атмосферния въздух, отпадъчни води, управление на отпадъците замърсяването на почвите, максимално използване на суровините и природните ресурси. Постигането на тези цели се основава на принципите на оценка и управление на риска за опазване на околната среда и опазване на човешкото здраве, предотвратяване на аварии и управление на дейностите по опазване на околната среда.

2.1. Структура и отговорност



2.2. Обучение

- Компютърно обучение – софтуерно обучение;
- Повишаване на квалификационните групи по електротехника;
- Провеждане на курсове по безопасност на работа и охрана на труда.

2.3. Обмен на информация

- Всички годишни отчетни книги за депонираните отпадъци се правят в 3 екземпляра за РИОСВ, Община Доспат и за ИАОС.

- Всички нови разпоредби и нормативни документи издадени от МОСВ, ИАОС и Държавен вестник се прилагат своевременно и в определените срокове.

- В Регионалното депо за отпадъци се съхранява списък с имената, длъжностите, местоположение на работните места, телефоните и други възможни начини за свързване с отговорните лица и персонала, отговорен за изпълнение на КР.

2.4. Документиране

Документацията се намира при отговарящият за експлоатирането на Регионалното депо за неопасни отпадъци за общините Доспат, Сатовча, Борино и Девин – Добрин Хаджиев, технически сътрудник на депото в с. Барутин.

2.5. Управление на документи

Прилага се инструкция за актуализация на документите, изисквани с комплексното разрешително, в случай на промени в нормативната уредба, работата и управлението на инсталацията, както и за изземване на невалидна документация.

2.6. Оперативно управление

Изготвени са всички, изисквани с разрешителното инструкции, които се съхраняват в администрацията на Регионалното депо в писмен вид и се предоставят при поискване от компетентните органи.

2.7. Оценка на съответствие, проверка и коригиращи действия

- Прилагат се писмени инструкции за мониторинг на техническите и емисионни показатели, съгласно условията в комплексното разрешително.
- Прилага се писмена инструкция за периодична оценка на съответствието на стойностите на емисионните и технически показатели с определените в условията на разрешителното.
- Прилагат се инструкции за установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

2.8. Предотвратяване и контрол на аварийни ситуации

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.

Разработен е план за действия при бедствия и аварии, като са определени възможните начини на действие при определени аварийни ситуации и са определени действия при тези ситуации, определени са средствата за противодействие при аварийни ситуации – пожарогасители, адсорбенти при разливи и др.

2.9. Записи

Всички записи, регламентирани в документите се водят редовно и са на разположение на заинтересованите страни. Всички резултати от наблюдението на емисионните и технически показатели, от оценка на съответствието им с изискванията на условията в КР и коригиращите действия се документират, съхраняват и се предоставят при поискване от компетентния орган.

2.10. Докладване

Съгласно условията на комплексното разрешително и на нормативната уредба, ежегодно в Годишният доклад по околна среда се докладват всички дейности, регламентирани по КР. Своевременно се докладва в РИОСВ при превишения в емисионните норми след извършване на

Условия по КР №328- Н0/2008г.	Докладване
Условие 4.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва като част от ГДОС годишното количество депониран отпадък за инсталацията по Условие 2.	По Условие 4.3 от КР за общото количество депонирани отпадъци - Данните за неопасни отпадъци в клетка №1 са представени в Таблица 1 .
Условия по КР №328- Н0/2008г.	Докладване
Условие 5.11.1 Притежателят на настоящото разрешително да актуализира система за управление на околната среда при актуализация или изменение на издаденото комплексно разрешително или след издаването на ново такова.	През изминалата 2013 г. не е пристъпвано към актуализиране или изменение на КР и следователно и на СУОС.
Условия по КР №328- Н0/2008г.	Докладване
Условие 7.4 Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от изпълнение на Условие 7.1 и Условие 7.2 като част от ГДОС.	През 2013г. 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”.

собствения мониторинг. Ежегодно се изготвя и представя годишен доклад в РИОСВ за изпълнение на дейностите, за които е издадено КР.

2.11. Актуализация на СУОС

През годината се приемат периодични оценки по проблемите на опазване на околната среда и се набелязват коригиращи действия.

С влизането в сила на настоящото разрешително притежателят прилага системата за СУОС, която отговаря на посочените в разрешителното изисквания. Определени са отговорни лица по дейностите за изпълнението в него. Поддържа се актуален списък на определените отговорни лица, който се предоставя при поискване от компетентните органи.

Персоналът, изпълняващ задачи по условията в КР има необходимата компетентност, придобита на основата на подходящо обучение и опит.

3. Използване на ресурси:

3.1. Използване на вода:

Таблица 3.1 (по Условие 8.1 от КР)

Източник на вода	Годишно количество, съгласно КР	Количество за единица продукт съгласно КР	Използвано годишно количество	Използвано годишно количество за единица продукт	Съответствие
ВиК мрежа градски водопровод	няма норма	0.215 m ³ /t	1018 м.куб.	0.137 m ³ /t	да

През 2013 г. е отчетена 1018 м.куб. количество изразходвана вода

Условия по КР №328 – НО/2008г.	Докладване
Условие 8.1.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, за количеството на използваната вода за производствени нужди, изразено като: годишна консумация на вода за тон депониран отпадък за инсталацията по Условие 2	През 2013 г. е отчетено 1018 м. куб. количество изразходвана вода.
Условие 8.1.6.2. Притежателят на разрешителното да докладва като част от ГДОС резултатите от оценката на съответствието по Условие 8.1.5.2. , причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия за отстраняването им.	Депото се захранва с питейна вода от градският водопровод, на базата на сключен договор. Няма завишение на нормата за количество вода за единица продукт, заложен в КР. Не са установени аварии.

3.2. Използване на ел. енергия

Таблица 3.2 (по Условие 8.2.1 от КР)

Електроенергия/ Топлоенергия	Количество за единица продукт, съгласно КР	Използвано годишно количество за единица продукт
		0.0020 MWh/t
Електроенергия	0.036 MWh/t	0.0020 MWh/t

Условия по КР №328 – Н0/2008г.	Докладване
Условие 8.2.3.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, количеството използвана електроенергия, изразена като: годишна консумация на електроенергия за един тон депониран отпадък за инсталацията по Условие 2 , попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС.	Представени са в Таблица 3.2 от ГДОС. Количеството използвана електроенергия за 2013 год. е 14 486 KWh.
Условие 8.2.3.2 Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС резултатите от оценката на съответствието на годишните количества електроенергия с определените такива в условията на разрешителното, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.	Основните консуматори на ел. енергия в депото са административните сгради, помпената и изтласквателната станции за инфилтрат. Притежателят на КР е изготвил писмена инструкция за отчитането на използваната ел. енергия. Няма превишаване на консумацията на ел. енергия, съгласно установените норми в комплексното разрешително.

3.3. Използване на суровини, спомагателни материали и горива:

Таблица 3.3.1.

Суровини	Годишно количество, съгласно КР	Количество за единица продукт, съгласно КР	Употребено годишно количество	Количество за единица продукт	Съответствие
Антифриз	-	-	40 l/y	0.0054 l/t	ДА
Масло	-	-	60 l/y	0.0080 l/t	ДА

Таблица 3.3.2

Спомагателни материали	Годишно количество, съгласно КР	Количество за единица продукт съгласно КР	Употребено годишно количество	Количество за единица продукт

Земни маси	няма норма	m ³ /t	1 040 m ³ /y	0.140 m ³ /t
------------	------------	-------------------	-------------------------	-------------------------

Таблица 3.3.3

Спомагателни материали	Годишно количество, съгласно КР	Количество за единица продукт съгласно КР	Употребено годишно количество	Количество за единица продукт
Дезинфектант	60 l/y	-	43 l/y	0.0058 l/t

Таблица 3.3.4

Горива	Годишно количество, съгласно КР	Количество за единица продукт съгласно КР	Употребено годишно количество	Количество за единица продукт
Дизелово гориво	-	-	5456 l/y	0.735 l/t

Условия по КР №328 – Н0/2008г.	Докладване
Условие 8.3.3.1 Притежателят на настоящето разрешително да докладва ежегодно като част от ГДОС за годишната употреба за производство на единица продукт на всеки от контролираните по Условие 8.3.1.1. и 8.3.1.2. спомагателни материали.	Използвани са земни маси за запръстяване на ТБО 1 040 m ³ /y.
Условие 8.3.3.2. Притежателят на настоящето разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС резултатите от оценката на съответствието на количества използвани спомагателни материали и горива с определените такива в условията на разрешителното.	<ul style="list-style-type: none"> •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. <p>За дезинфекционната яма се използва определено количество дезинфектант. Използваното количество за 2013 г. е 43 l/y дезинфектант, който се съхранява на депото. В КР не са заложиени норми за спомагателни материали.</p>

3.4. Съхранение на суровини, спомагателни материали и горива и продукти.

Условия по КР №328 – Н0/2008г.	Докладване
Условие 8.3.5.2. Притежателят на настоящето разрешително да документира	•Техника, която обслужва депото – челен товарач, булдозер, багер, камиони се

резултатите от извършените проверки за установяване и предприетите действия за отстраняване на течове по тръбопреносната мрежа за спомагателни материали.	зареждат с гориво от градската бензиностанция. Течове при зареждане не се допускат, не е имало инциденти, довели до разлив при зареждане със специализираната автоцистерна за гориво на фирмата - доставчик на гориво за депото.
Условие 8.3.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС обобщените данни от извършените проверки съгласно Условия 8.3.4.6. , включващи: - брой и обект на извършените проверки; - брой установени несъответствия; - причини за несъответствие; - предприетите коригиращи действия;	<ul style="list-style-type: none"> •В района на депото се съхраняват единствено спомагателни материали – земни маси. •Техническото обслужване на автопарка не се извършва в района на площадката. Отработените масла не се сменят и съхраняват в района на площадката.

4. Емисии на вредни и опасни вещества в околната среда;

4.1 Доклад по Европейския регистър на емисиите на вредни вещества /ЕРЕВВ/ И РКТК

Данните са определени чрез измервания и изчисления и са представени в **Таблица 1** от Приложенията.

4.2 Емисии на вредни вещества в атмосферния въздух:

През 2013 г. не е извършван мониторинг на въздуха.

През отчетния период не са постъпвали оплаквания за миризми в резултат от дейностите, извършвани на площадката.

Условия по КР №328 – НО/2008г.	Докладване
Условие 9.5.2.1 Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява за всеки газов кладенец измерения дебит на отпадъчните газове, стойностите на контролираните параметри и честотата на мониторинг по изпълнение на Условие 9.5.1.1 за всяка календарна година отделно и да я предоставя при поискване от компетентния орган.	През 2013 г. не е извършван мониторинг на въздуха.
Условие 9.5.2.6 Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС информация по: - Условия 9.5.2.1, 9.5.2.2, 9.5.2.3 и 9.5.2.4 – от датата на влизане в сила на комплексното	<p>Инфилтратата на депото е в оборотен цикъл. Водите от инфилтратата се използват за оросяване на депото.</p> <p>През периода няма постъпили и регистрирани оплаквания от миризми.</p>

<p>разрешително,</p> <p>- Условие 9.5.2.5 – от датата на изграждане на газоотвеждащата система,</p> <p>в съответствие с изискванията на Наредба № 8/24.08.2004г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци и изискванията на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ)</p>	<p>Има два газоизвеждащи кладенци. Не се извършва изгаряне на биогаз.</p>
<p>Условие 9.5.2.7.Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС данни за емитираните количества на замърсителите във въздуха, за един тон депониран отпадък, изчислени съгласно Условие 6.15.</p>	<p>През 2013 г. не е извършван мониторинг на въздуха.</p>

4.3 Емисии на вредни вещества в отпадъчните води:

Условия по КР №328 – НО/2008г.	Докладване
<p>Условие 10.6.2 Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от прилагане на инструкцията по Условие 10.1.1.2.3 за всяка календарна година и да докладва като част от съответния ГДОС за:</p> <ul style="list-style-type: none"> - брой на извършените проверки; - установени несъответствия; - предприети коригиращи действия / планирани коригиращи действия. 	<p>В дневниците няма отразени несъответствия, които да изискват коригиращи действия.</p> <p>Във връзка с Условие 10.6.2 се извършва мониторинг от акредитирана лаборатория, съгласно наша Инструкция и резултатите се отразяват в съответни дневници:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) каломаслоуловител – веднъж на три месеца; б) гравитационен филтър – веднъж на три месеца; в) води отпадъчни от инфилтрат на депото - веднъж на три месеца
<p>Условие 10.6.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от прилагане на инструкцията по Условие 10.3.3.3. и да докладва като част от съответния ГДОС за:</p> <ul style="list-style-type: none"> - брой на извършени проверките; - установени несъответствия; - предприети коригиращи действия/ планирани коригиращи действия; 	
<p>Условие 10.6.5. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от съответния ГДОС обобщена информация за резултатите от мониторинга по Условие 10.3.3.1.</p>	<p>Мониторингът на повърхностни води от площадката на депото се извършва от акредитирана лаборатория, съгласно КР.</p>
<p>Условие 10.6.6. Пълната информация за всички регистрирани в изпълнение на</p>	<p>През 2013 г. не е имало течове в канализационната мрежа на площадката на</p>

<p>Условие 10.1.1.2.4. течове през съответната година и предприетите коригиращи действия, както и информация за колко време е отстранен теча, да се съхранява на площадката и да се предоставя на компетентния орган при поискване. Обобщена информация за резултатите от проверките по Условие 10.1.1.2.4. да се включи като част от съответния ГДОС.</p>	<p>депото, в това число охранителните канавки за повърхностни води и дренажната система за инфилтратата. Показателите за инфилтратата са в рамките на стойностите, установявани на депа за неопасни отпадъци.</p>
--	---

4.4 Управление на отпадъците:

Управлението на отпадъците се извършва, съгласно действащото екологично законодателство и КР №328 – НО/2008г.

Условия по КР №328 – НО/2008г.	Докладване
<p>Условие 11.9.2 Притежателят на настоящото разрешително да документира всички измервания съгласно Условие 11.7. количества и да докладва като част от ГДОС образуваните количества отпадъци като годишно количество и годишно количество за един тон депонирани отпадъци.</p>	<p>Представени са в Таблица 4 от ГДОС</p>
<p>Условие 11.9.4. Притежателят на настоящото разрешително да представя като част от ГДОС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Брой и обект на проверките; - Установени несъответствия; - Причини; - Предприети мерки/ мерки, които ще бъдат предприети. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ количествата генерирани отпадъци са посочени в Таблица 4 от Приложенията, събирането и временното съхранение на отпадъците се извършва съгласно Таблица 4 от Приложенията ▶ транспортиране на отпадъци – не е извършвано ▶ оползотворяването и обезвреждането на отпадъци е посочено в Таблица 5 от Приложенията
<p>Условие 11.9.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от изпълнението на Условие 11.7.5. и да представя като част от ГДОС: Данни от мониторинга на състоянието на тялото на Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Доспат, Девин, Борино и Сатовча, определен в Условие 11.7.5.</p>	<p>Площ, заета от отпадъците – 16.200 дка. Депонирани отпадъци – 69 603 м.куб. Състав на отпадъците – битови отпадъци и неопасни производствени отпадъци. Технология на депониране – съгласно Наръчник за експлоатация. Продължителност на експлоатация – 6 г. Свободен капацитет на депото 61 530 м.куб. През 2013 г. е извършен мониторинг на състоянието тялото на депото, съгласно Условие 11.7.5.</p>
<p>Условие 11.9.6. Притежателят на настоящото разрешително да документира видовете и количествата отпадъци, приети и депонирани на площадката, и да представя данните като част от ГДОС</p>	<p>През 2013 г. на депото са депонирани:</p> <ul style="list-style-type: none"> - смесени битови отпадъци; - отпадъци от дейността на часни фирми – кожени, платнени, текстилни изрезки от производство на обувки; - тескитлни отпадъци от производството на конфекция;

	- отпадъци, които не са приети от фирмата за разделно събиране на ТБО.
--	--

Таблица, съгласно Условие 11.9.8.

Отпадък	Код	Количество депонирани отпадъци 2013г., t/y	Обезвреждане на площадката	Имена на фирмите, които депонират отпадъци
Смесени битови отпадъци	20 03 01	1 663.52	Депониране	Община Доспат,
	20 03 01	2947.46	Депониране	Община Девин,
Смесени битови отпадъци	20 03 01	805.32	Депониране	Община Борино,
	20 03 01	1731.16	Депониране	Община Сатовча,
	20 03 01	157.52	Депониране	„Еко-Хидро 90” ЕООД, гр. Пазарджик
Отпадъци от текстилни влакна	04 02 22	57.38	Депониране	„Савекс” ЕООД, с. Кочан,
	04 02 22	40.00	Депониране	„Еко Енергия” ЕООД, гр. Доспат
	04 02 22	13.52	Депониране	„Евромода” ЕООД, с. Сатовча
Отпадъци, неупоменати другаде	04 02 22	1.50	Депониране	„Едис” ООД, с. Гьоврен,
	04 01 99	1.00	Депониране	„Барон” ЕООД, с. Змейца,
	04 01 99	0.80	Депониране	ЕТ „Исмаил Терзи”, с. Гьоврен

Условия по КР №328 – Н0/2008г.	Докладване
<p>Условие 11.9.9 Притежателят на настоящото разрешително да докладва изпусканите количества в почвата на всеки от замърсителите, посочени в приложение II, за които са надвишени пределните количества, посочени в приложение II на Регламент № 166/2006г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ), както и преносите извън площадката на неопасни, инертни и опасни отпадъци, в определените в цитирания регламент случаи.</p>	<p>От Таблица 5 се вижда, че до момента не изнасяме отпадъци вън от площадката.</p>

4.5. Шум:

Условия по КР №328 – Н0/2008г.	Докладване
<p>Условие 12.3.3 Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оплаквания от живущи около площадката; - резултати от извършени през изтеклата отчетна година наблюдения, в съответствие с изискванията на чл.23 от Наредба №2/05.04.2006г.; 	<p>Не са постъпвали оплаквания от района около депото от шум. Измерените нива на производствен шум, генериран от трактор Т-170 рег.№ СМ9406АМ; ”Исузу”, рег.№ СМ1922СМ; „Исузу”, рег.№ СМ1923СМ, не превишават нормите по Наредба №2/ 05.04.2006 г.</p>

- установени несъответствия с поставените в разрешителното максимално допустими нива, причини за несъответствията, предприети/планирани коригиращи действия.	
--	--

4.6. Опазване на почвата и подземните води от замърсяване:

Условия по КР №328 – Н0/2008 г.	Докладване
Условие 13.9.6. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от собствения мониторинг на подземните води като част от ГДОС.	През 2013 г. е извършен анализ на подземни води от контролен кладенец №1 с координати: X 41 593, Y 24 181.5 , контролен кладенец №2 с координати: X 41 592, Y 24 181, и контролен кладенец №3 с координати: X 41 592, Y 24 180. Пробовземането и анализите са извършени от акредитирана лаборатория. Резултатите от анализите са приложени към доклада.
Условие 13.9.7. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от анализа за състоянието на почвите на територията на производствената площадка (базово състояние) по определените в Таблица 13.9 показатели като част от съответния ГДОС.	През 2013 г. е извършен мониторинг на почвите от 4 точки със следните кординати: T.1 -X 41 35 21,8; Y 24 09 18,9; T.2 -X 41 35 14,8; Y 24 09 19,4; T.3 -X 41 35 18,4; Y 24 09 17,3 и T.4 -X 41 35 18,3; Y 24 09 15,0. Пробовземането и анализите са извършени от акредитирана лаборатория. Резултатите от анализите са приложени към доклада.
Условие 13.9.8. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от собствения мониторинг на почвите като част от ГДОС	През 2013 г. е извършен мониторинг на почви. Пробовземането и анализите са извършени от акредитирана лаборатория. Резултатите от анализите са приложени към доклада.
Условие 13.9.9. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от изпълнение на Условие 13.8.1.6. и Условие 13.8.2.4. като част от ГДОС.	През 2013 г. е извършен мониторинг на почви. Пробовземането и анализите са извършени от акредитирана лаборатория. Резултатите от анализите са приложени към доклада.
Условие 13.9.10. Обобщени данни от изпълнението на всички инструкции да се докладват като част от ГДОС.	Изготвени са 50 броя инструкции съгласно условията на КР.

Условия по КР №328 – Н0/2008 г.	Докладване
Условие 15.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага План за собствен мониторинг при аномални режими на инсталацията по Условие 2 , попадащ в обхвата на приложение 4 на ЗООС, който да включва като минимум видът, количествата и продължителността във времето на извънредните емисии, методът на измерване и контрол. Обобщени резултати	За разглежданият период не са установени аномални режими на работа на инсталацията. Изготвен е План за собствен мониторинг при аномални режими на инсталацията.

от мониторинга да се представят като част от ГДОС.	
--	--

5. Доклад по инвестиционната програма за привеждане в съответствие с условията по КР (ИППСУКР)

Регионалното депо за ТБО няма такава програма по КР, защото е изградено в съответствие с изискванията по опазване на околната среда.

6. Прекратяване на работа на инсталации или част от тях;

През 2013 г. няма прекратяване работата на инсталацията или на част от нея.

Условия по КР №328 – Н0/2008г.	Докладване
Условие 16.5. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да докладва изпълнението на мерките на плановете по Условие 16.2. и Условие 16.3. като част от ГДОС	Съгласно Условие 7.3 Клетка №1 е въведена в експлоатация на 26.04.2006г. съгласно Разрешение №11-ДО-1280/28.04.2006г от РИОСВ гр.Смолян. Клетката е с проектен капацитет 147 000 t. отпадъци.

7. Свързани с околната среда аварии, оплаквания или възражения

7.1. Аварии:

През 2013 г., не са възникнали аварии, причиняващи замърсяване на околната среда на площадката на инсталацията.

7.2. Оплаквания или възражения свързани с дейността на РД за ТБО:

През 2013 г. не са постъпвали оплаквания или възражения, свързани с дейността на депо.

ДЕКЛАРАЦИЯ

Удостоверявам верността, точността и пълнотата на представената информация в Годишния доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено Комплексно разрешително № 328 – Н0/2008г. на Община Доспат.

Не възразявам срещу предоставянето от страна на ИАОС, РИОСВ, или МОСВ на копия от този доклад на трети лица.

Подпис:.....

Дата: 19.03.2014 г.

Антим Пържанов
Кмет на Община Доспат

Приложение Таблицы:

Таблица 1. Замярсители по ЕРЕВВ и PRTR.

№	CAS номер	Замярсител	Емисионни прагове (колона 1)			Праг за пренос на замярсители извън площ (колона 2)	Праг за производство, обработка или употреба (колона 3)
			във въздух (колона а1)	във води (колона аb)	в почва (колона 1с)		
1	74-82-8	Метан (CH ₄)	682,55 кг/год.		-	-	
2	630-08-0	Въглероден оксид (CO)	500 000	-	-	-	*
3	124-38-9	Въглероден диоксид (CO ₂)	100 милиона	-	-	-	*
4		Хидрофлуоровъглеводороди (HFCs)	100	-	-	-	*
5	10024-97-2	Диазотен оксид (N ₂ O)	10 000	-	-	-	*
6	7664-41-7	Амоняк (NH ₃)	23,74 кг/год.		-	-	
7		Неметанови летливи органични съединения (NMVOC)	100 000	-	-	-	*
8		Азотни оксиди (NO _x /NO ₂)	100 000	-	-	-	*
9		Напълно флуорирани въглеводороди (PFC _s)	100	-	-	-	*
10	2551-62-4	Серен хексафлуорид (SF ₆)	50	-	-	-	*
11		Серни оксиди (SO _x /SO ₂)	150 000	-	-	-	*
12		Общо азот	-	50 000	50 000	10 000	10 000
13		Общо фосфор	-	5 000	5000	10 000	10 000
14		Хидрохлорофлуоро - въглери	1	-	-	100	10 000
15		Хлорофлуоровъглерод и (CFC _s)	1	-	-	100	10 000
16		Халони	1	-	-	100	10 000
17	7440-38-2	Арсен и съединенията му (като A _s)	20	5	5	50	50
18	7440-43-9	Кадмий и съединенията му (като C _d)	10	5	5	5	5

19	7440-47-3	Хром и съединенията му (като Cr)	100	50	50	200	10 000
20	7440-50-8	Мед и съединенията й (като Cu)	100	50	50	500	10 000
21	7439-97-6	Живак и съединенията му (като Hg)	10	1	1	5	5
22	7440-02-0	Никел и съединенията му (като Ni)	50	20	20	500	10 000
23	7339-92-1	Олово и съединенията му (като Pb)	200	20	20	50	50
24	7440-66-6	Цинк и съединенията му (като Zn)	200	100	100	1000	10 000
25	15972-60-8	Алахлор	-	1	1	5	10 000
26	309-00-2	Алдрин	1	1	1	1	1
27	1912-24-9	Атразин	-	1	1	5	10 000
28	57-74-9	Хлордан	1	1	1	1	1
29	143-50-0	Хлордекон	1	1	1	1	1
30	470-90-6	Хлорфенвинфос	-	1	1	5	10 000
31	85535-84-8	Хлоропроизводни, C ₁₀ -C ₁₃	-	1	1	10	10 000
32	2921-88-2	Хлорпирифос	-	1	1	5	10 000
33	50-29-3	ДДТ	1	1	1	1	1
34	107-06-2	1,2-дихлоретан (EDC)	1 000	10	10	100	10 000
35	75-09-2	Дихлорметан (DCM)	1 000	10	10	100	10 000
36	60-57-1	Диелдрин	1	1	1	1	1
37	330-54-1	Диурон	-	1	1	5	10 000
38	115-29-7	Ендосулфан	-	1	1	5	10 000
39	72-20-8	Ендрин	1	1	1	1	1
40		Халогенирани органични съединения (като АОХ)	-	1000	1000	1000	10 000
41	76-44-8	Хептахлор	1	1	1	1	1
42	118-74-1	Хексахлорбензен (НСВ)	10	1	1	1	5
43	87-68-3	Хексахлорбутадиен (НСВД)	-	1	1	5	10 000
44	608-73-1	1,2,3,4,5,6-Хексахлорциклохексан (НСН)	10	1	1	1	10
45	58-89-9	Линдан	1	1	1	1	1
46	2385-85-5	Мирекс	1	1	1	1	1
47		PCDD+ PCDF (диоксини + фурани) като (Тeq)	0,0001	0,001	0,001	0,001	0,001

48	608-93-5	Пентахлорбензен	1	1	1	5	50
49	87-86-5	Пентахлорфенол (PCP)	10	1	1	5	10 000
50	1336-36-3	Полихлорирани бифенили (PCBs)	0,1	0,1	0,1	1	50
51	122-34-9	Симазин	-	1	1	5	10 000
52	127-18-4	Тетрахлоретилен (PCBs)	2 000	-	-	1000	10 000
53	56-23-5	Тетрахлорметан (TCM)	100	-	-	1000	10 000
54	12002-48-1	Трихлорбензени (TCBs)	10	-	-	1000	10 000
55	71-55-6	1,1,1- трихлоретан	100	-	-	1000	10 000
56	79-34-5	1,1,2,2 - тетрахлоретан	50	-	-	1000	10 000
57	79-01-6	Трихлоретилен	2 000	-	-	1000	10 000
58	67-66-3	Трихлорметан	500	-	-	1000	10 000
59	8001-35-2	Токсафен	1	1	1	1	1
60	75-01-4	Ванил хлорид	1000	10	10	100	10 000
61	120-12-7	Антрацен	50	1	1	50	50
62	71-34-2	Бензен	1 000	200 (като ВТЕХ) a/	200 (като ВТЕХ) a/	2000 (като ВТЕХ) a/	10 000
63		Бромирани дифенилетери (PBDE) (12)	-	1	1	5	10 000
64		Нонилфенол и нонилфенолетоксилати (NP/NPEs)	-	1	1	5	10 000
65	100-41-4	Етилбензен	-	200 (като ВТЕХ) a/	200 (като ВТЕХ) a/	2000 (като ВТЕХ) a/	10 000
66	75-21-8	Етиленоксид	1 000	10	10	100	10 000
67	34123-59-6	Изопротурон (3-(4-Изопропилфенил)-1,1- диметилкарбамид	-	1	1	5	10 000
68	91-20-3	Нафталин	1 00	10	10	100	10 000
69		Органокалаени съединения (като общо Sn)	-	50	50		
70	117-81-7	Ди-(2-етилхексил) фталат (DEHP)	10	50	50	50	10 000
71	108-95-2	Феноли (като общо С)	-	20	20	200	10 000
72		Полициклични ароматни въглеродороди (PAHs)	50	5	5	50	50
73	108-88-3	Толуен	-	200 (като ВТЕХ)	200 (като ВТЕХ)	2000 (като ВТЕХ) a/	10 000

				a/	a/		
74		Трибутилкалай и съединенията му	-	1	1	5	10 000
75		Трифенилкалай и съединенията му	-	1	1	5	10 000
76		Общо органичен въглерод (ТОС) (като общо С или COD/3)	-	50 000	-	-	**
77	1582-09-8	Трифлуралин	-	1	1	5	10 000
78	1330-20-7	Ксилени	-	200 (като ВТЕХ) a/	200 (като ВТЕХ) a/	2000 (като ВТЕХ) a/	10 000
79		Хлориди (като общо Cl)	-	2 мил.	2 мил.	2 мил.	10 000 c/
80		Хлор и неорганични съединения (като HCl)	10 000	-	-	-	10 000
81	1332-21-4	Азбест	1	1	1	10	10 000
82		Цианиди (като общо CN)	-	50	50	50	10 000
83		Флуориди (като общо F)	-	2 000	2 000	10 000	10 000 c/
84		Флуор и неорганични съединения (като HF)	5 000	-	-	-	10 000
85	74-90-8	Циановодород	200	-	-	-	10 000
86		Финни прахови частици < 10µm (PM10)	50 000	-	-	-	*

Таблица 2. Емисии в атмосферния въздух.

Параметър	Единица	НДЕ, съгласно КР	Резултати от мониторинг		Честота на мониторинг	Съответствие, Брой /%
			Непрекъснат мониторинг	Периодичен мониторинг		
Всяка емисия*, докладвана в таблица 1 колона 1						
Прахов / ФПЧ						
Други						

Таблица 3. Емисии в отпадъчни води (производствени, охлаждащи, битово - фекални и/или дъждовни) във водни обекти / канализация.

Протокол № 0164/25.03.2013 год. – първо тримесечие на 2013 г. за води, течащи повърхностни от площадката на РД.

Параметър	Единица	НДЕ, съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
рН	-	6,0 ÷ 8,5	7,32 ± 0,02	Веднъж на тримесечие	ДА
Неразтворени вещества	mg.dm ⁻³	50	2,0 ± 0,1	Веднъж на тримесечие	ДА
Арсен	mg.dm ⁻³	0,05	< 0,006	Веднъж на тримесечие	ДА
Кадмий	mg.dm ⁻³	0,01	0,017 ± 0,001	Веднъж на тримесечие	ДА
Хром общ	mg.dm ⁻³	0,55	< 0,02	Веднъж на тримесечие	ДА
Мед	mg.dm ⁻³	0,1	0,20 ± 0,01	Веднъж на тримесечие	НЕ
Никел	mg.dm ⁻³	0,2	0,13 ± 0,01	Веднъж на тримесечие	ДА
Олово	mg.dm ⁻³	0,05	0,18 ± 0,01	Веднъж на тримесечие	ДА
Цинк	mg.dm ⁻³	5	0,080 ± 0,004	Веднъж на тримесечие	ДА
Хлориди	mg.dm ⁻³	300	20 ± 1	Веднъж на тримесечие	ДА
Флуориди	mg.dm ⁻³	1,5	< 0,1	Веднъж на тримесечие	ДА
Сульфати	mg.dm ⁻³	300	22,5 ± 1,1	Веднъж на тримесечие	ДА
Общ фосфор	mg.dm ⁻³	2	0,12 ± 0,01	Веднъж на тримесечие	ДА
Азот нитритен	mg.dm ⁻³	0,04	0,039 ± 0,002	Веднъж на тримесечие	ДА
Азот амониев	mg.dm ⁻³	2	0,18 ± 0,01	Веднъж на тримесечие	ДА

Протокол №0014-Н /25.03.2013 г. - първо тримесечие на 2013 год. за води, течащи повърхностни от площадката на РД.

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Методи за изпитване	Резултати от изпитването	Стойности и допуск на показателя
1	2	3	4	5	6
1.	Живак	mg.dm ⁻³	ВВЛМ 28:2008	< 0,01	-

Протокол № 0163/25.03.2013 г. - първо тримесечие на 2013 г. за отпадни води след гравитационен филтър на РД.

Параметър	Единица	НДЕ, съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
Всяка емисия* докладвана в таблица 1, колона 1					

Дебит на отпадъчните води	m ³ /ден m ³ /час m ³ /год	-	-	-	-
Нефтепродукти	mg.dm ⁻³	3	0,4 ± 0,1	Веднъж на тримесечие	ДА

Протокол № 0162/25.03.2013 г. - първо тримесечие на 2013 год. за отпадни води след каломаслоуловител на РД.

Параметър	Единица	НДЕ, съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
Всяка емисия* докладвана в таблица 1, колона 1					
Дебит на отпадъчните води	m ³ /ден m ³ /час m ³ /год	-	-	-	-
Нефтепродукти	mg.dm ⁻³	10	1,1 ± 0,1	Веднъж на тримесечие	ДА

Протокол № 0161/25.03.2013 г. - първо тримесечие на 2013 год. за отпадни води от инфилтрат на РД.

Параметър	Единица	НДЕ, съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
Всяка емисия* докладвана в таблица 1, колона 1					
Дебит на отпадъчните води	m ³ /ден m ³ /час m ³ /год				
Хром общ	mg.dm ⁻³	-	< 0,02	Веднъж на тримесечие	ДА
Арсен	mg.dm ⁻³	-	< 0,006	Веднъж на тримесечие	ДА
Кадмий	mg.dm ⁻³	-	0,49 ± 0,02	Веднъж на тримесечие	ДА
Мед	mg.dm ⁻³	-	0,50 ± 0,03	Веднъж на тримесечие	ДА
Молибден	mg.dm ⁻³	-	1,75 ± 0,09	Веднъж на тримесечие	ДА
Никел	mg.dm ⁻³	-	0,90 ± 0,05	Веднъж на тримесечие	ДА
Олово	mg.dm ⁻³	-	0,49 ± 0,02	Веднъж на тримесечие	ДА
Селен	mg.dm ⁻³	-	< 0,005	Веднъж на тримесечие	ДА
Цинк	mg.dm ⁻³	-	0,060 ± 0,003	Веднъж на тримесечие	ДА

Хлориди	mg.dm ⁻³	-	786 ± 39	Веднъж на тримесечие	ДА
Сулфати	mg.dm ⁻³	-	113 ± 5	Веднъж на тримесечие	ДА
Флуориди	mg.dm ⁻³	-	< 0,1	Веднъж на тримесечие	ДА
Азот амониев	mg.dm ⁻³	-	3,85 ± 0,19	Веднъж на тримесечие	ДА
Азот нитритен	mg.dm ⁻³	-	0,43 ± 0,02	Веднъж на тримесечие	ДА

Протокол №0013-Н /25.03.2013 г. - първо тримесечие на 2013 год. за води, отпадни от инфилтрат на РД.

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Методи за изпитване	Резултати от изпитването	Стойности и Допуск на показателя
1	2	3	4	5	6
1.	Живак	mg.dm ⁻³	ВВЛМ 28:2008	< 0,01	-

Протокол № 0471/03.07.2013 год. – второ тримесечие на 2013 г. за води, течащи повърхностни от площадката на РД.

Параметър	Единица	НДЕ, съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
рН	mg.dm ⁻³	6,0 ÷ 8,5	6,94 ± 0,02	Веднъж на тримесечие	ДА
Неразтворени вещества	mg.dm ⁻³	50	< 3	Веднъж на тримесечие	ДА
Арсен	mg.dm ⁻³	0,05	< 0,006	Веднъж на тримесечие	ДА
Кадмий	mg.dm ⁻³	0,01	< 0,01	Веднъж на тримесечие	ДА
Хром общ	mg.dm ⁻³	0,55	< 0,02	Веднъж на тримесечие	ДА
Мед	mg.dm ⁻³	0,1	< 0,02	Веднъж на тримесечие	ДА
Никел	mg.dm ⁻³	0,2	< 0,02	Веднъж на тримесечие	ДА
Олово	mg.dm ⁻³	0,05	< 0,01	Веднъж на тримесечие	ДА
Цинк	mg.dm ⁻³	5,0	< 0,05	Веднъж на тримесечие	ДА
Хлориди	mg.dm ⁻³	300	29 ± 1	Веднъж на тримесечие	ДА
Флуориди	mg.dm ⁻³	1,5	< 0,1	Веднъж на тримесечие	ДА
Сулфати	mg.dm ⁻³	300	20 ± 1	Веднъж на тримесечие	ДА
Общ фосфор	mg.dm ⁻³	2,0	0,14 ± 0,01	Веднъж на тримесечие	ДА
Азот нитритен	mg.dm ⁻³	0,04	0,080 ± 0,004	Веднъж на тримесечие	ДА

Азот амониев	mg.dm ⁻³	2,0	0,41 ± 0,02	Веднъж на тримесечие	ДА
--------------	---------------------	-----	-------------	----------------------	----

Протокол №0068-Н/02.07.2013 г. - второ тримесечие на 2013 год. за води, течащи повърхностни от площадка на РД.

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Методи за изпитване	Резултати от изпитването	Стойности и Допуск на показателя
1	2	3	4	5	6
1.	Живак	mg.dm ⁻³	ВВЛМ 28:2008	< 0,01	-

Протокол №0473/03.07.2013 г. – второ тримесечие на 2013 г. за отпадни води след гравитационен филтър на РД.

Параметър	Единица	НДЕ, съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
Нефтопродукти	mg.dm ⁻³	3	0,4 ± 0,1	Веднъж на тримесечие	ДА

Протокол №0474/03.07.2013 г. – второ тримесечие на 2013 г. за отпадни води след каломаслоуловител на РД.

Параметър	Единица	НДЕ, съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
Нефтопродукти	mg.dm ⁻³	10	1,0 ± 0,1	Веднъж на тримесечие	ДА

Протокол №0472/03.07.2013 г. – второ тримесечие на 2013 г. за отпадни води от инфилтрат на РД.

Параметър	Единица	НДЕ, съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
Хром общ	mg.dm ⁻³	-	0,22 ± 0,01	Веднъж на тримесечие	ДА
Арсен	mg.dm ⁻³	-	< 0,006	Веднъж на тримесечие	ДА
Кадмий	mg.dm ⁻³	-	< 0,01	Веднъж на тримесечие	ДА
Мед	mg.dm ⁻³	-	< 0,02	Веднъж на тримесечие	ДА
Молибден	mg.dm ⁻³	-	< 0,05	Веднъж на тримесечие	ДА
Никел	mg.dm ⁻³	-	0,080 ± 0,004	Веднъж на тримесечие	ДА
Олово	mg.dm ⁻³	-	0,030 ± 0,002	Веднъж на тримесечие	ДА
Селен	mg.dm ⁻³	-	< 0,005	Веднъж на тримесечие	ДА
Цинк	mg.dm ⁻³	-	0,11 ± 0,01	Веднъж на тримесечие	ДА
Хлориди	mg.dm ⁻³	-	1 397 ± 70	Веднъж на тримесечие	ДА
Сулфати	mg.dm ⁻³	-	130 ± 7	Веднъж на тримесечие	ДА
Флуориди	mg.dm ⁻³	-	3,0 ± 0,2	Веднъж на тримесечие	ДА
Азот амониев	mg.dm ⁻³	-	20,2 ± 1,1	Веднъж на тримесечие	ДА
Азот нитритен	mg.dm ⁻³	-	0,50 ± 0,03	Веднъж на тримесечие	ДА

Протокол № 0789/14.10.2013 год. – трето тримесечие на 2013 г. за води, течащи повърхностни от площадката на РД.

Параметър	Единица	НДЕ, съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
рН	-	6,0 ÷ 8,5	6,73 ± 0,02	Веднъж на тримесечие	ДА
Неразтворени вещества	mg.dm ⁻³	50	36 ± 2	Веднъж на тримесечие	ДА
Арсен	mg.dm ⁻³	0,05	< 0,006	Веднъж на тримесечие	ДА
Кадмий	mg.dm ⁻³	0,01	< 0,01	Веднъж на тримесечие	ДА
Хром общ	mg.dm ⁻³	0,55	< 0,05	Веднъж на тримесечие	ДА
Мед	mg.dm ⁻³	0,1	< 0,02	Веднъж на тримесечие	ДА
Никел	mg.dm ⁻³	0,2	< 0,02	Веднъж на тримесечие	ДА
Олово	mg.dm ⁻³	0,05	< 0,01	Веднъж на тримесечие	ДА
Цинк	mg.dm ⁻³	5,0	0,12 ± 0,01	Веднъж на тримесечие	ДА
Хлориди	mg.dm ⁻³	300	25 ± 1	Веднъж на тримесечие	ДА
Флуориди	mg.dm ⁻³	1,5	0,80 ± 0,04	Веднъж на тримесечие	ДА
Сулфати	mg.dm ⁻³	300	13 ± 1	Веднъж на тримесечие	ДА
Общ фосфор	mg.dm ⁻³	2,0	0,26 ± 0,01	Веднъж на тримесечие	ДА
Азот нитритен	mg.dm ⁻³	0,04	0,046 ± 0,002	Веднъж на тримесечие	ДА
Азот амониев	mg.dm ⁻³	2,0	0,33 ± 0,02	Веднъж на тримесечие	ДА

Протокол №0134-Н/21.10.2013 г. - трето тримесечие на 2013 год. за води, течащи повърхностни от площадка на РД.

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Методи за изпитване	Резултати от изпитването	Стойности и Допуск на показателя
1	2	3	4	5	6
1.	Живак	mg.dm ⁻³	ВВЛМ 28:2008	< 0,001	0,001

Протокол № 0788/14.10.2013 г. – трето тримесечие на 2013 г. за отпадни води след гравитационен филтър на РД.

Параметър	Единица	НДЕ, съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
Нефтепродукти	mg.dm ⁻³	3	0,5 ± 0,1	Веднъж на тримесечие	ДА

Протокол № 0787/14.10.2013 г. – трето тримесечие на 2013 г. за отпадни води след каломаслоуловител на РД.

Параметър	Единица	НДЕ, съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
Нефтепродукти	mg.dm ⁻³	10	1,2 ± 0,1	Веднъж на тримесечие	ДА

Протокол № 0792/14.10.2013 г. - трето тримесечие на 2013 год. за води, отпадни от инфилтрат на РД.

Параметър	Единица	НДЕ, съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
Хром общ	mg.dm-3	-	0,54 ± 0,03	Веднъж на тримесечие	ДА
Арсен	mg.dm-3	-	0,020 ± 0,001	Веднъж на тримесечие	ДА
Кадмий	mg.dm-3	-	< 0,01	Веднъж на тримесечие	ДА
Мед	mg.dm-3	-	0,12 ± 0,01	Веднъж на тримесечие	ДА
Молибден	mg.dm-3	-	< 0,05	Веднъж на тримесечие	ДА
Никел	mg.dm-3	-	0,13 ± 0,01	Веднъж на тримесечие	ДА
Олово	mg.dm-3	-	0,020 ± 0,001	Веднъж на тримесечие	ДА
Селен	mg.dm-3	-	0,23 ± 0,01	Веднъж на тримесечие	ДА
Цинк	mg.dm-3	-	0,50 ± 0,03	Веднъж на тримесечие	ДА
Хлориди	mg.dm-3	-	1 709 ± 85	Веднъж на тримесечие	ДА
Сульфати	mg.dm-3	-	211 ± 11	Веднъж на тримесечие	ДА

Флуориди	mg.dm-3	-	1,86 ± 0,09	Веднъж на тримесечие	ДА
Азот амониев	mg.dm-3	-	10,1 ± 0,5	Веднъж на тримесечие	ДА
Азот нитритен	mg.dm-3	-	0,54 ± 0,03	Веднъж на тримесечие	ДА

Протокол № 1194/14.12.2013 год. – четвърто тримесечие на 2013 г. за води, течащи повърхностни от площадката на РД.

Параметър	Единица	НДЕ, съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
pH	-	6,0 ÷ 8,5	7,48 ± 0,02	Веднъж на тримесечие	ДА
Неразтворени вещества	mg.dm ⁻³	50	41 ± 2	Веднъж на тримесечие	ДА
Арсен	mg.dm ⁻³	0,05	< 0,006	Веднъж на тримесечие	ДА
Кадмий	mg.dm ⁻³	0,01	< 0,01	Веднъж на тримесечие	ДА
Хром общ	mg.dm ⁻³	0,55	< 0,05	Веднъж на тримесечие	ДА
Мед	mg.dm ⁻³	0,1	< 0,02	Веднъж на тримесечие	ДА
Никел	mg.dm ⁻³	0,2	< 0,02	Веднъж на тримесечие	ДА
Олово	mg.dm ⁻³	0,05	< 0,01	Веднъж на тримесечие	ДА
Цинк	mg.dm ⁻³	5,0	0,42 ± 0,02	Веднъж на тримесечие	ДА
Хлориди	mg.dm ⁻³	300	19 ± 1	Веднъж на тримесечие	ДА
Флуориди	mg.dm ⁻³	1,5	< 0,1	Веднъж на тримесечие	ДА
Сулфати	mg.dm ⁻³	300	41 ± 2	Веднъж на тримесечие	ДА
Общ фосфор	mg.dm ⁻³	2,0	0,18 ± 0,01	Веднъж на тримесечие	ДА
Азот нитритен	mg.dm ⁻³	0,04	0,090 ± 0,005	Веднъж на тримесечие	ДА
Азот амониев	mg.dm ⁻³	2,0	0,66 ± 0,03	Веднъж на тримесечие	ДА

Протокол № 0161-Н/14.12.2013 г. - четвърто тримесечие на 2013 год. за води, течащи повърхностни от площадка на РД.

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Методи за изпитване	Резултати от изпитването	Стойности и Допуск на показателя
1	2	3	4	5	6
1.	Живак	mg.dm ⁻³	ВВЛМ 28:2008	< 0,001	0,001

Протокол № 1193/14.12.2013 г. – четвърто тримесечие на 2013 г. за води, отпадни след гравитационен филтър на РД.

Параметър	Единица	НДЕ, съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
Нефтепродукти	mg.dm ⁻³	3	0,5 ± 0,1	Веднъж на тримесечие	ДА

Протокол № 1192/14.12.2013 г. - четвърто тримесечие на 2013 год. за води, отпадни след каломаслоуловител на РД.

Параметър	Единица	НДЕ, съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
Нефтепродукти	mg.dm ⁻³	10	1,4 ± 0,1	Веднъж на тримесечие	ДА

Протокол № 1191/14.12.2013 г. - четвърто тримесечие на 2013 год. за води, отпадни от инфилтрат на РД.

Параметър	Единица	НДЕ, съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
Хром общ	mg.dm ⁻³	-	0,60 ± 0,03	Веднъж на тримесечие	ДА
Арсен	mg.dm ⁻³	-	0,075 ± 0,004	Веднъж на тримесечие	ДА
Кадмий	mg.dm ⁻³	-	< 0,01	Веднъж на тримесечие	ДА
Мед	mg.dm ⁻³	-	0,11 ± 0,01	Веднъж на тримесечие	ДА
Молибден	mg.dm ⁻³	-	0,11 ± 0,01	Веднъж на тримесечие	ДА
Никел	mg.dm ⁻³	-	0,080 ± 0,004	Веднъж на тримесечие	ДА
Олово	mg.dm ⁻³	-	< 0,01	Веднъж на тримесечие	ДА
Селен	mg.dm ⁻³	-	< 0,005	Веднъж на тримесечие	ДА
Цинк	mg.dm ⁻³	-	0,98 ± 0,05	Веднъж на тримесечие	ДА
Хлориди	mg.dm ⁻³	-	931 ± 47	Веднъж на тримесечие	ДА
Сульфати	mg.dm ⁻³	-	83 ± 4	Веднъж на тримесечие	ДА
Флуориди	mg.dm ⁻³	-	7,0 ± 0,4	Веднъж на тримесечие	ДА
Азот амониев	mg.dm ⁻³	-	4,2 ± 0,2	Веднъж на тримесечие	ДА
Азот нитритен	mg.dm ⁻³	-	0,80 ± 0,04	Веднъж на тримесечие	ДА

Таблица 4. Образуване на отпадъци.

Отпадък	Код	Годишно количество		Годишно количество за единица продукт		Временно съхранение на площадката*	Транспортиране е-собствен транспорт/външна фирма	Съответствие
		Количества определени с КР t/y	Реално измерено t/y	Количества определени с КР	Реално измерено			
Смесени битови отпадъци	20 03 01	0.1	0.1	-	0.00001 t/t	НЕ	-	ДА

Таблица 5. Оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

Отпадък	Код	Оползотворяване на площадката	Обезвреждане на площадката	Име на външната фирма извършваща операцията по оползотворяване/обезвреждане	Съответствие
Смесени битови отпадъци	20 03 01	Не	Код D 5	-	ДА

Таблица 6. Шумови емисии.

Място на измерването	Ниво на звуково нлягане в dB (A)	Измерено през деня/нощта	Съответствие
-	-	-	-

Няма данни за измерване на нивата на шума. Не са постъпвали оплаквания от района около депото.

Таблица 7. Опазване на подземните води.

I – во полугодие – Протокол № 0165/25.03.2012 год. от Лаборатория за анализ компонентите на околната среда.

Показател	Точка на пробовземане	Концентрация в подземните води, съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
pH	Кладенец №1 с координати X 41 593, Y 24 181.5	6,5 ÷ 9,5	6,75 ± 0,02	Веднъж на шест месеца	ДА
Електропроводимост	Кладенец №1 с координати X 41 593, Y 24 181.5	2 000	109 ± 5	Веднъж на шест месеца	ДА
Обща твърдост	Кладенец №1 с координати X	12	< 0,5	Веднъж на шест месеца	ДА

	41 593, У 24 181.5				
Перманганатна окисл.	Кладенец №1 с координати Х 41 593, У 24 181.5	5,0	> 10	Веднџ на шест месеца	ДА
Амониев йон	Кладенец №1 с координати Х 41 593, У 24 181.5	0,50	0,044 ± 0,002	Веднџ на шест месеца	ДА
Нитрити	Кладенец №1 с координати Х 41 593, У 24 181.5	0,5	0,090 ± 0,005	Веднџ на шест месеца	ДА
Нитрати	Кладенец №1 с координати Х 41 593, У 24 181.5	50	6,8 ± 0,3	Веднџ на шест месеца	ДА
Сулфати	Кладенец №1 с координати Х 41 593, У 24 181.5	250	17,7 ± 0,8	Веднџ на шест месеца	ДА
Хлориди	Кладенец №1 с координати Х 41 593, У 24 181.5	250	< 5	Веднџ на шест месеца	ДА
Фосфати	Кладенец №1 с координати Х 41 593, У 24 181.5	0,50	0,30 ± 0,02	Веднџ на шест месеца	ДА
Флуориди	Кладенец №1 с координати Х 41 593, У 24 181.5	5,0	0,10 ± 0,01	Веднџ на шест месеца	ДА
Кадмий	Кладенец №1 с координати Х 41 593, У 24 181.5	5,0	18 ± 1	Веднџ на шест месеца	НЕ
Мед	Кладенец №1 с координати Х 41 593, У 24 181.5	2,0	0,050 ± 0,003	Веднџ на шест месеца	ДА
Никел	Кладенец №1 с координати Х 41 593, У 24 181.5	20	80 ± 4	Веднџ на шест месеца	НЕ
Олово	Кладенец №1 с координати Х 41 593, У 24 181.5	10	20 ± 1	Веднџ на шест месеца	НЕ
Селен	Кладенец №1 с координати Х 41 593, У 24 181.5	10	< 5	Веднџ на шест месеца	ДА
Хром	Кладенец №1 с координати Х 41 593, У 24 181.5	10	< 10	Веднџ на шест месеца	ДА
Желязо	Кладенец №1 с координати Х 41 593, У 24 181.5	200	180 ± 9	Веднџ на шест месеца	ДА
Цинк	Кладенец №1 с координати Х 41 593, У 24 181.5	5,0	< 0,05	Веднџ на шест месеца	ДА
Арсен	Кладенец №1 с координати Х 41 593, У 24 181.5	0,05	< 0,006	Веднџ на шест месеца	ДА
Цианиди	Кладенец №1 с координати Х 41 593, У 24 181.5	0,01	< 0,005	Веднџ на шест месеца	ДА

Протокол №0015-Н /25.03.2013 г. - първо тримесечие 2013 год. за води, подземни от контролен кладенец №1 на РД.

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Методи за изпитване	Резултати от изпитването	Стойности и Допуск на показателя
1	2	3	4	5	6
1.	Живак	mg.dm ⁻³	ВВЛМ 28:2008	< 0,01	-

I – во полугодие – Протокол № 0166/25.03.2013 год. от Лаборатория за анализ компонентите на околната среда.

Показател	Точка на пробовземане	Концентрация в подземните води, съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
рН	Кладенец №2 с координати X 41 592, Y 24 181	6,5 ÷ 9,5	7,14 ± 0,02	Веднъж на шест месеца	ДА
Електропроводимост	Кладенец №1 с координати X 41 593, Y 24 181.5	2 000	331 ± 16	Веднъж на шест месеца	ДА
Обща твърдост	Кладенец №1 с координати X 41 593, Y 24 181.5	12	< 0,5	Веднъж на шест месеца	ДА
Перманганатна окисл.	Кладенец №1 с координати X 41 593, Y 24 181.5	5,0	> 10	Веднъж на шест месеца	НЕ
Амониев йон	Кладенец №2 с координати X 41 592, Y 24 181	0,50	0,018 ± 0,001	Веднъж на шест месеца	ДА
Нитрити	Кладенец №2 с координати X 41 592, Y 24 181	0,5	0,040 ± 0,002	Веднъж на шест месеца	ДА
Нитрати	Кладенец №2 с координати X 41 592, Y 24 181	50	5,3 ± 0,3	Веднъж на шест месеца	ДА
Сулфати	Кладенец №2 с координати X 41 592, Y 24 181	250	11,4 ± 0,6	Веднъж на шест месеца	ДА
Хлориди	Кладенец №2 с координати X 41 592, Y 24 181	250	< 5	Веднъж на шест месеца	ДА
Фосфати	Кладенец №2 с координати X 41 592, Y 24 181	0,50	0,10 ± 0,01	Веднъж на шест месеца	ДА
Флуориди	Кладенец №2 с координати X 41 592, Y 24 181	5,0	< 0,1	Веднъж на шест месеца	ДА
Кадмий	Кладенец №2 с координати X 41 592, Y 24 181	5,0	< 10	Веднъж на шест месеца	ДА
Мед	Кладенец №2 с координати X	2,0	< 0,02	Веднъж на шест месеца	ДА

	41 592, У 24 181				
Никел	Кладенец №2 с координати Х 41 592, У 24 181	20	70 ± 4	Веднъж на шест месеца	НЕ
Олово	Кладенец №2 с координати Х 41 592, У 24 181	10	160 ± 8	Веднъж на шест месеца	НЕ
Селен	Кладенец №2 с координати Х 41 592, У 24 181	10	< 5	Веднъж на шест месеца	ДА
Хром	Кладенец №2 с координати Х 41 592, У 24 181	10	< 10	Веднъж на шест месеца	ДА
Желязо	Кладенец №2 с координати Х 41 592, У 24 181	200	140 ± 7	Веднъж на шест месеца	ДА
Цинк	Кладенец №2 с координати Х 41 592, У 24 181	5,0	< 0,05	Веднъж на шест месеца	ДА
Арсен	Кладенец №2 с координати Х 41 592, У 24 181	0,05	< 0,006	Веднъж на шест месеца	ДА
Цианиди	Кладенец №2 с координати Х 41 592, У 24 181	0,01	< 0,005	Веднъж на шест месеца	ДА

Протокол №0016-Н /25.03.2013 г. - първо тримесечие 2013 год. за води, подземни от контролен кладенец №2 на РД.

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Методи за изпитване	Резултати от изпитването	Стойности и Допуск на показателя
1	2	3	4	5	6
1.	Живак	mg.dm ⁻³	ВВЛМ 28:2008	< 0,01	-

I – во полугодие – Протокол за вземане на извадки № 0142/ 18.03.2013 год. от Лаборатория за анализ компонентите на околната среда.

От контролен кладенец № 3 не е взета проба, поради липса на водно количество в пункта.

II – ро полугодие – Протокол № 0790/14.10.2013 год. за води, подземни от Лаборатория за анализ на компонентите на околната среда.

Показател	Точка на пробовземане	Концентрация в подземните води, съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
pH	Кладенец №1 с координати Х 41 593, У 24 181.5	6,5 ÷ 9,5	6,60 ± 0,02	Веднъж на шест месеца	ДА

Амониев йон	Кладенец №1 с координати X 41 593, Y 24 181.5	0,50	0,43 ± 0,02	Веднъж на шест месеца	ДА
Нитрити	Кладенец №1 с координати X 41 593, Y 24 181.5	0,5	0,40 ± 0,02	Веднъж на шест месеца	ДА
Нитрати	Кладенец №1 с координати X 41 593, Y 24 181.5	50	10,3 ± 0,5	Веднъж на шест месеца	ДА
Сулфати	Кладенец №1 с координати X 41 593, Y 24 181.5	250	46 ± 2	Веднъж на шест месеца	ДА
Хлориди	Кладенец №1 с координати X 41 593, Y 24 181.5	250	12,8 ± 0,6	Веднъж на шест месеца	ДА
Фосфати	Кладенец №1 с координати X 41 593, Y 24 181.5	0,50	9,0 ± 0,5	Веднъж на шест месеца	НЕ
Флуориди	Кладенец №1 с координати X 41 593, Y 24 181.5	5,0	2,3 ± 0,1	Веднъж на шест месеца	ДА
Кадмий	Кладенец №1 с координати X 41 593, Y 24 181.5	5,0	< 10	Веднъж на шест месеца	ДА
Мед	Кладенец №1 с координати X 41 593, Y 24 181.5	2,0	< 20	Веднъж на шест месеца	ДА
Никел	Кладенец №1 с координати X 41 593, Y 24 181.5	20	< 20	Веднъж на шест месеца	ДА
Олово	Кладенец №1 с координати X 41 593, Y 24 181.5	10	< 10	Веднъж на шест месеца	ДА
Селен	Кладенец №1 с координати X 41 593, Y 24 181.5	10	9 ± 1	Веднъж на шест месеца	ДА
Хром	Кладенец №1 с координати X 41 593, Y 24 181.5	10	< 10	Веднъж на шест месеца	ДА
Желязо	Кладенец №1 с координати X 41 593, Y 24 181.5	200	50 ± 3	Веднъж на шест месеца	ДА
Цинк	Кладенец №1 с координати X 41 593, Y 24 181.5	5,0	4,3 ± 0,2	Веднъж на шест месеца	ДА
Арсен	Кладенец №1 с координати X 41 593, Y 24 181.5	0,05	< 0,006	Веднъж на шест месеца	ДА
Цианиди	Кладенец №1 с координати X 41 593, Y 24 181.5	0,01	< 0,005	Веднъж на шест месеца	ДА

II-полугодие – Протокол № 0791/14.10.2013 год. за води, подземни от Лаборатория за анализ компонентите на околната среда.

Показател	Точка на пробовземане	Концентрация в подземните води, съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
рН	Кладенец №2 с координати X 41 592, Y 24 181	6,5 ÷ 9,5	6,5 ± 0,02	Веднъж на шест месеца	ДА
Амониеви йони	Кладенец №2 с координати X 41 592, Y 24 181	0,50	0,44 ± 0,02	Веднъж на шест месеца	ДА
Нитрити	Кладенец №2 с координати X 41 592, Y 24 181	0,5	0,17 ± 0,01	Веднъж на шест месеца	ДА
Нитрати	Кладенец №2 с координати X 41 592, Y 24 181	50	6,5 ± 0,3	Веднъж на шест месеца	ДА
Сулфати	Кладенец №2 с координати X 41 592, Y 24 181	250	40 ± 2	Веднъж на шест месеца	ДА
Хлориди	Кладенец №2 с координати X 41 592, Y 24 181	250	85 ± 4	Веднъж на шест месеца	ДА
Фосфати	Кладенец №2 с координати X 41 592, Y 24 181	0,50	0,80 ± 0,04	Веднъж на шест месеца	ДА
Флуориди	Кладенец №2 с координати X 41 592, Y 24 181	5,0	0,18 ± 0,01	Веднъж на шест месеца	ДА
Кадмий	Кладенец №2 с координати X 41 592, Y 24 181	5,0	< 5	Веднъж на шест месеца	ДА
Мед	Кладенец №2 с координати X 41 592, Y 24 181	2,0	< 2	Веднъж на шест месеца	ДА
Никел	Кладенец №2 с координати X 41 592, Y 24 181	20	< 20	Веднъж на шест месеца	ДА
Олово	Кладенец №2 с координати X 41 592, Y 24 181	10	< 10	Веднъж на шест месеца	ДА
Селен	Кладенец №2 с координати X 41 592, Y 24 181	10	< 5	Веднъж на шест месеца	ДА
Хром	Кладенец №2 с координати X 41 592, Y 24 181	10	< 10	Веднъж на шест месеца	ДА
Желязо	Кладенец №2 с координати X 41 592, Y 24 181	200	120 ± 6	Веднъж на шест месеца	ДА
Цинк	Кладенец №2 с координати X 41 592, Y 24 181	5	< 0,05	Веднъж на шест месеца	ДА
Арсен	Кладенец №2 с координати X 41 592, Y 24 181	0,05	< 0,006	Веднъж на шест месеца	ДА

Цианиди	Кладенец №2 с координати X 41 592, Y 24 181	0,01	< 0,005	Веднъж на шест месеца	ДА
---------	---	------	---------	-----------------------	----

II – во полугодие – Протокол за вземане на извадки № 0709/17.09.2013 год. за води, подземни от Лаборатория за анализ компонентите на околната среда.

От контролен кладенец № 3 не е взета проба, поради липса на водно количество в пункта на пробовземане.

Опазване на почвите.

През 2013 г. е извършен мониторинг на почвите на РД ТБО.

Протокол от изпитване № 0475/03.07.2013 год. на Лаборатория за анализ на компонентите на околната среда.

Таблица 8. Опазване на почви.

Наименование на показателя	Единица на величина	Пробовземна точка	Резултати от мониторинг	Концентрация в почвите (базово състояние съгласно КР)	Честота на мониторинг	Съответствие
pH/H ₂ O	-	T1 с коорд. X41 35 21,8 и Y24 09 18,9	7,40 ± 0,02	-	Веднъж на три години	ДА
pH/KCl	-	T1 с коорд. X41 35 21,8 и Y24 09 18,9	6,36 ± 0,02	-	Веднъж на три години	ДА
Арсен	mg.kg ⁻¹	T1 с коорд. X41 35 21,8 и Y24 09 18,9	< 1,5	-	Веднъж на три години	ДА
Кадмий	mg.kg ⁻¹	T1 с коорд. X41 35 21,8 и Y24 09 18,9	< 0,5	-	Веднъж на три години	ДА
Цинк	mg.kg ⁻¹	T1 с коорд. X41 35 21,8 и Y24 09 18,9	< 0,5	-	Веднъж на три години	ДА
Мед	mg.kg ⁻¹	T1 с коорд. X41 35 21,8 и Y24 09 18,9	< 2,5	-	Веднъж на три години	ДА
Олово	mg.kg ⁻¹	T1 с коорд. X41 35 21,8 и Y24 09 18,9	< 9	-	Веднъж на три години	ДА

Протокол от изпитване № 0080-Н/03.07.2013 год. на Лаборатория за анализ на компонентите на околната среда.

Наименование на показателя	Единица на величина	Пробовземна точка	Резултати от мониторинг	Концентрация в почвите (базово състояние съгласно КР)	Честота на мониторинг	Съответствие
Хром	mg.kg ⁻¹	T1 с коорд. X41 35 21,8 и Y24 09 18,9	< 0,2	-	Веднъж на три години	ДА
Желязо	mg.kg ⁻¹	T1 с коорд. X41 35 21,8 и Y24 09 18,9	36,5	-	Веднъж на три години	ДА
Никел	mg.kg ⁻¹	T1 с коорд. X41 35 21,8 и Y24 09 18,9	< 0,2	-	Веднъж на три години	ДА

Протокол от изпитване № 0476/03.07.2013 год. на Лаборатория за анализ на компонентите на околната среда.

Наименование на показателя	Единица на величина	Пробовземна точка	Резултати от мониторинг	Концентрация в почвите (базово състояние съгласно КР)	Честота на мониторинг	Съответствие
pH/H ₂ O	-	T2 с коорд. X41 35 14,8 и Y24 09 19,4	6,84 ± 0,02	-	Веднъж на три години	ДА
pH/KCl	-	T2 с коорд. X41 35 14,8 и Y24 09 19,4	5,87 ± 0,02	-	Веднъж на три години	ДА
Арсен	mg.kg ⁻¹	T2 с коорд. X41 35 14,8 и Y24 09 19,4	< 1,5	-	Веднъж на три години	ДА
Кадмий	mg.kg ⁻¹	T2 с коорд. X41 35 14,8 и Y24 09 19,4	< 0,5	-	Веднъж на три години	ДА
Цинк	mg.kg ⁻¹	T2 с коорд. X41 35 14,8 и Y24 09 19,4	< 0,5	-	Веднъж на три години	ДА
Мед	mg.kg ⁻¹	T2 с коорд. X41 35 14,8 и Y24 09 19,4	< 2,5	-	Веднъж на три години	ДА
Олово	mg.kg ⁻¹	T2 с коорд. X41 35 14,8 и Y24 09 19,4	< 9	-	Веднъж на три години	ДА

Протокол от изпитване № 0081-Н/03.07.2013 год. на Лаборатория за анализ на компонентите на околната среда.

Наименование на показателя	Единица на величина	Пробовземна точка	Резултати от мониторинг	Концентрация в почвите (базово състояние съгласно КР)	Честота на мониторинг	Съответствие
Хром	mg.kg ⁻¹	T2 с коорд. X41 35 14,8 и Y24 09 19,4	< 0,2	-	Веднъж на три години	ДА
Желязо	mg.kg ⁻¹	T2 с коорд. X41 35 14,8 и Y24 09 19,4	82	-	Веднъж на три години	ДА
Никел	mg.kg ⁻¹	T2 с коорд. X41 35 14,8 и Y24 09 19,4	0,85	-	Веднъж на три години	ДА

Протокол от изпитване № 0477/03.07.2013 год. на Лаборатория за анализ на компонентите на околната среда.

Наименование на показателя	Единица на величина	Пробовземна точка	Резултати от мониторинг	Концентрация в почвите (базово състояние съгласно КР)	Честота на мониторинг	Съответствие
pH/H ₂ O	-	T3 с коорд. X41 35 18,4 и Y24 09 17,3	6,00 ± 0,02	-	Веднъж на три години	ДА
pH/KCl	-	T3 с коорд. X41 35 18,4 и Y24 09 17,3	4,80 ± 0,02	-	Веднъж на три години	ДА
Арсен	mg.kg ⁻¹	T3 с коорд. X41 35 18,4 и Y24 09 17,3	< 1,5	-	Веднъж на три години	ДА
Кадмий	mg.kg ⁻¹	T3 с коорд. X41 35 18,4 и Y24 09 17,3	< 0,5	-	Веднъж на три години	ДА
Цинк	mg.kg ⁻¹	T3 с коорд. X41 35 18,4 и Y24 09 17,3	< 0,5	-	Веднъж на три години	ДА
Мед	mg.kg ⁻¹	T3 с коорд. X41 35 18,4 и Y24 09 17,3	< 2,5	-	Веднъж на три години	ДА
Олово	mg.kg ⁻¹	T3 с коорд. X41 35 18,4 и Y24 09 17,3	< 9	-	Веднъж на три години	ДА

Протокол от изпитване № 0082-Н/03.07.2013 год. на Лаборатория за анализ на компонентите на околната среда.

Наименование на показателя	Единица на величина	Пробовземна точка	Резултати от мониторинг	Концентрация в почвите (базово състояние съгласно КР)	Честота на мониторинг	Съответствие
Хром	mg.kg ⁻¹	T3 с коорд. X41 35 18,4 и Y24 09 17,3	< 0,2	-	Веднъж на три години	ДА
Желязо	mg.kg ⁻¹	T3 с коорд. X41 35 18,4 и Y24 09 17,3	16,2	-	Веднъж на три години	ДА
Никел	mg.kg ⁻¹	T3 с коорд. X41 35 18,4 и Y24 09 17,3	< 0,2	-	Веднъж на три години	ДА

Протокол от изпитване № 0478/03.07.2013 год. на Лаборатория за анализ на компонентите на околната среда.

Наименование на показателя	Единица на величина	Пробовземна точка	Резултати от мониторинг	Концентрация в почвите (базово състояние съгласно КР)	Честота на мониторинг	Съответствие
pH/H ₂ O	-	T4 с коорд. X41 35 18,3 и Y24 09 15,0	6,50 ± 0,02	-	Веднъж на три години	ДА
pH/KCl	-	T4 с коорд. X41 35 18,3 и Y24 09 15,0	5,06 ± 0,02	-	Веднъж на три години	ДА
Арсен	mg.kg ⁻¹	T4 с коорд. X41 35 18,3 и Y24 09 15,0	< 1,5	-	Веднъж на три години	ДА
Кадмий	mg.kg ⁻¹	T4 с коорд. X41 35 18,3 и Y24 09 15,0	< 0,5	-	Веднъж на три години	ДА
Цинк	mg.kg ⁻¹	T4 с коорд. X41 35 18,3 и Y24 09 15,0	< 0,5	-	Веднъж на три години	ДА
Мед	mg.kg ⁻¹	T4 с коорд. X41 35 18,3 и Y24 09 15,0	< 2,5	-	Веднъж на три години	ДА
Олово	mg.kg ⁻¹	T4 с коорд. X41 35 18,3 и Y24 09 15,0	< 9	-	Веднъж на три години	ДА

Протокол от изпитване № 0083-Н/03.07.2013 год. на Лаборатория за анализ на компонентите на околната среда.

Наименование на показателя	Единица на величина	Пробовземна точка	Резултати от мониторинг	Концентрация в почвите (базово състояние съгласно КР)	Честота на мониторинг	Съответствие
Хром	mg.kg ⁻¹	T4 с коорд. X41 35 18,3 и Y24 09 15,0	< 0,2	-	Веднъж на три години	ДА
Желязо	mg.kg ⁻¹	T4 с коорд. X41 35 18,3 и Y24 09 15,0	13,5	-	Веднъж на три години	ДА
Никел	mg.kg ⁻¹	T4 с коорд. X41 35 18,3 и Y24 09 15,0	< 0,2	-	Веднъж на три години	ДА

Таблица 9. Аварийни ситуации.

Дата на инцидента	Описание на инцидента	Причини	Предприети действия	Планирани действия	Органи, които са уведомени
-	-	-	-	-	-

Не са възниквали аварийни ситуации, които да застрашават околната среда и здравето на хората.

В РД ТБО е разработен план за действия при бедствия и аварии. Изградена е оперативна група за действия при евентуално възникване на аварии. В началото на всяка година се разработва план за подготовка на органите за управление и на спасителните групи. Целта е чрез непрекъснатата превантивна дейност и спазване на инструкцията за работа на инсталациите да се сведат до минимум аварийните ситуации.

Таблица 10. Оплаквания или възражения, свързани с дейността на инсталациите, за която е предоставено КР.

Дата на оплакването или възражението	Приносител на оплакването	Причини	Предприети действия	Планирани действия	Органи, които са уведомени
-	-	-	-	-	-

Таблицата не е попълнена, тъй като до сега не е имало оплаквания или възражения от физически или юридически лица относно дейността на „Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Доспат, Сатовча, Борино и Девин”.

