

"Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003
www.vikdobrich.bg; e-mail:info@vikdobrich.bg

ДО

г-жа Детелина Николова

Областен управител на област Добрич и

Председател на Асоциацията по ВиК на обособената

Територия, обслужвана от „В и К Добрич“ АД гр.Добрич

ул. „Независимост“ 5

9300 – гр.Добрич

"ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ
ДОБРИЧ" АД - гр. ДОБРИЧ

п.ход. 9300 тел.: 058 630 003 факс: 630 003

Регистрационен индекс и дата

ВиК-4661/11/01.12.16г.

Уважаема госпожо Николова,

Във връзка с Ваше писмо с изх.№ АВчк-06-1-1/03.11.2016г., приложено изпращаме Ви
Програма за управление на отпадъците и опазване на околната среда.

Приложение: Съгласно текста.

С уважение:

инж.Петър Калчев

Изм.директор на „В и К Добрич“ АД гр.Добрич

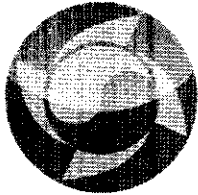


Съгласувал:

инж.Димитрина Гамолова – Началник ПСОВ

Изготвил:

инж.Мирослава Маркова – Техник-Еколог



"Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003
www.vikdobrich.bg; e-mail:info@vikdobrich.bg

БУЛСТАТ: 204209357,
гр.Добрич, бул. "Трети март" №59
тел.: 058/655 888, факс: 058/630 003,
e-mail: info@vikdobrich.bg

ПРОГРАМА

ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ И **ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА**

във „В и К Добрич“ АД гр. Добрич

1. ОБЩА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРЕДПРИЯТИЕТО

- Дружеството функционира на територията на цялата област Добричка с Централно управление в гр.Добрич. Управлението е разположено в Западна промишлена зона. Експлоатационните райони са: Балчик, Каварна, Шабла, Тервел, Генерал Тошево, Крушари, Добрич и Добрич 2. Гранични пунктове в областта са Дуранкулак и Кардам.
- Дейността на дружеството попада в отрасъл Строителство. Ръководи се от Министерството на регионалното развитие и благоустройството.
- Форма на управление – Акционерно дружество /АД/, ръководено от Изпълнителен директор.
- Производствената дейност на дружеството се състои в техническа експлоатация и поддържане на водоснабдителни и канализационни мрежи, включително пречистване на битови и промишлени отпадъчни води. Съпътстващи дейности са: инвестиране и строителство на ВиК обекти.

Дейности по управление на отпадъците се извършват на площадките на следните звена:

- Пречиствателна станция за отпадъчни води от град Добрич в с.Врачанци;
- Пречиствателна станция за отпадъчни води от КК Албена, с.Кранево и с.Оброчище;
- Пречиствателна станция за отпадъчни води от град Ген.Тошево;
- Пречиствателна станция за отпадъчни води от град Шабла;
- Пречиствателна станция за отпадъчни води от гр.Балчик;
- Пречиствателна станция за отпадъчни води от гр.Каварна;
- Складова база на „В и К“ в Централно управление;

2. ОБХВАТ, ЦЕЛИ И ПРИНЦИПИ НА ПРОГРАМАТА

2.1. Обхват

Програмата обхваща всички дейности свързани с организацията, управлението и контрола на отпадъците, формирани на територията на която функционира дружеството. Тя е дългосрочен отворен документ, в който могат да се правят изменения и допълнения.

2.2. Цели

Въвеждане на комплексна, ефективно работеща и адекватна политика по управление на отпадъците, като дейностите са съобразени с изискванията на Закона за опазване на околната среда и Закона за управление на отпадъците.

Изясняване на съществуващото състояние на генерираните в дружеството отпадъци и начините на тяхното третиране.

Намаляване количеството на генерираните отпадъци.

Въвеждане на система за отчетност и контрол по изпълнение и анализ на резултатите.

2.3. Принципи

Програмата е подчинена на Националната политика за управление на отпадъците, като са изведени специфичните цели на дружеството и се основава на следните положения:

- чиста и здравословна околна среда;
- пълна отговорност на дружеството за управлението на отпадъците;
- превръщане на разходите за опазване на околната среда в основен фактор при вземане на решения в дружеството;
- интегрирано управление на отпадъците чрез административни решения, основани на техническите, технологичните, организационните и икономическите ресурси на дружеството;
- да не застрашава човешкото здраве;
- да намалява количеството на отпадъците и тяхното вредно въздействие;
- да създава предпоставки за повторна употреба и рециклиране;

3. СЪЩЕСТВУВАЩО СЪСТОЯНИЕ

3.1. Генерирани отпадъци

- Общо количество отпадъци, генерирани през 2014г. Характеристика на отпадъците /състав и анализи на физикохимичните свойства ако има такива/:
 - отпадъци от решетки и сита – 21,00 т.; вид – твърди, състоят се предимно от листна маса, текстилни отпадъци;
 - отпадъци от пясъкоуловители – 213,00 т.; вид – твърди, състоят се предимно от пясък и суспендирани вещества;
 - утайки от пречистване на отпадъчни води от населените места 1112,00 т.; вид – твърди, първична и излишна активна утайка;
 - флуоресцентни тръби и др. отпадъци съдържащи живак – 0.002 т.;
- Количества отпадъци, генерирани по площадки през 2015 г. Характеристика на отпадъците :

I. Отпадъци от решетки и сита с код: 19 08 01 – 15,86 т.; Отпадъците от грубата и финна решетки са с разнороден характер - предимно с характер на твърди битови отпадъци (растителни, битови, текстилни, керамични, кости, опаковъчни и други отпадъци) с размери над 6 мм. Съставът им е еднороден с ТБО, смесени с органична материя. Генерират се в:

- а) ГПСОВ – Добрич - входна шахта /стоманобетонова монолитна с 2 бр. саваци/, груби /монолитни канали, саваци – 4 бр./ и финни решетки /монолитни стоманобетонови канали; транспортна лента; шахта с контейнери; саваци пред и след решетките/.
- б) ГПСОВ–Албена – решетки за предварително отделяне на механичните примеси – груби и дъгови.
- в) ГПСОВ Ген. Тошево - решетка за предварително отделяне на механичните примеси и мазниноуловител за задържане на мазнините от водата.
- г) ГПСОВ Балчик – груби и финни решетки;
- д) ГПСОВ Шабла- финна решетка – 1бр
- е) ГПСОВ Каварна – финни решетки.

II. Отпадъци от пясъкоуловители с код: **19 08 02– 166,00 т.**; вид – производствен отпадък, състоящ се предимно от пясък и суспендирани вещества; свойства – устойчив, миришещ отпадък основно с минерален състав в твърдо състояние, код: **19 08 02**, генерира се в:

- а) ГПСОВ – Добрич - пясъкоуловители – монолитни с стоманобетонови коридори – 4 бр., аерационна система за въздух, саваци – 8 бр., устройство за улавяне на плаващи вещества.
- б) ГПСОВ – Албена – 2 бр. вертикални пясъкоуловители.
- в) ГПСОВ Ген. Тошево - пясъкоуловители – 2 бр. /двукоридорно съоръжение/ .
- г) ГПСОВ Балчик – аериран пясък и маслозадържател;
- д) ГПСОВ Каварна – пясъкозадържател;

III. Утайки от пречистване на отпадъчни води от населените места с код: **19 08 05 - 1188 т.** вид – утайки от биологичното пречистване на отпадъчни и дъждовни води, производствен отпадък; свойства – твърди, първична и излишна активна утайка, устойчиви, миришещи твърди отпадъци; физическо състояние – утайка, генерират се в:

- а) ГПСОВ – Добрич – първичен утаител – тип радиален – 2 бр. биобасейни – коридорен тип с пневматична аерация и разсредоточено подаване на отпадъчната вода.;
- б) ГПСОВ – Албена – биобасейни – 2 бр. с по 2 коридора.
- в) ГПСОВ Ген. Тошево - биобасейн с 2 камери, вторичен утаител – 2 бр.
- г) ГПСОВ Шабла – биоров – 1 бр.; вторичен утаител – 2 бр.; изсушителни полета – 3 бр;
- д) ГПСОВ Балчик – биобасейн – две самостоятелни линии; вторични радиални утаители;
- е) ГПСОВ Каварна – 2 бр. биобасейни и 2 бр. вторични радиални утаители.

IV. Утайки, съдържащи опасни вещества от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води с код: **19 08 13*** – до 2004г. Образувани от третиране на промишлени отпадъчни води и депонирани през периода 1987-2004г. на терен собственост на Министерство на земеделието и горите (Държавно лесничество – Добрич), намиращ се в близост до площадката на ПСОВ Добрич, в землището на с.Врачанци. Състоянието на утайката е със съдържание на влага, в предвид това, че е разположена на открита площ. Количеството, което е депонирано в горепосоченият период е около 7000т. върху площ от около 15 дка. Начин на депониране – самостоятелно. При направените тогава периодични изследвания е било установено наднормено съдържание на тежки метали и по конкретно на хром.

По тази причина утайката е била класифицирана с код – опасен. В края на 2004г. депонирането на тази площадка се преустановява.

V. Флуоресцентни тръби и др. отпадъци съдържащи живак с код: **20 01 21*** – **0,004 т.**; опасен отпадък – твърдо състояние; свойства които определят отпадъка като опасен: Н 6, шифър на групата Y 29.

VI. Нехлорирани моторни, смазочни масла и зъбни предавки на минерална основа – опасен отпадък с код: **13 02 05***; физично състояние – течно; количество **0,00 т.**; произход: звено Автотранспорт. Свойства, които определят отпадъка като опасен: Н 3, шифър на групата Y 8.

VII. Неорганични отпадъци, съдържащи опасни вещества с код: **16 03 03***; опасен отпадък; физично състояние – течно, устойчив; количество: **0,00т.**; свойства които определят отпадъка като опасен: Н 14, шифър на групата Y 34; произход: от Химико- бактериологична лаборатория за изпитване на питейно – битови води.

VIII. Органични отпадъци, съдържащи опасни вещества – с код: **16 03 05***; опасен отпадък; физично състояние – течно, устойчив; количество: **0,00т.** ; свойства които определят отпадъка като опасен :Н 14, шифър на групата Y 42; произход: от Химико- бактериологична лаборатория за изпитване на питейно – битови води.

Количества отпадъци при нормална работа на съоръженията и инсталациите на всяка от площадките за третиране, за последната 2015г. отчетна година:

ГПСОВ Добрич:

- отпадъци от решетки и сита – 7,34 т./год. – депонират се на депо - с.Стожер;
- отпадъци от пясъкоуловители – 81,00 т./год. -- депонират се на регионално депо в с.Стожер;
- утайки от пречистване на отпадъчните води от населените места. – 660,00 т. Утайките се съхраняват на територията на ГПСОВ – Добрич, до депонирането им на регионално депо в с.Стожер.

ГПСОВ Албена:

- отпадъци от решетки и сита – 0,936 т./год.;
- отпадъци от пясъкоуловители – 76,5т./год.;
- утайки от пречистване на отпадъчни води от населените места – 380 т./год.

До 2015г. вкл. всички отпадъци се депонираха на градско сметище гр.Балчик. От 2016г. при натрупване, ще се извозват и депонират на регионално депо в с.Стожер.

ГПСОВ гр. Ген.Тошево:

- отпадъци от решетки и сита – 2,4 т./год.;
- отпадъци от пясъкоуловители – 4,142 т./год.;
- утайки от пречистване на отпадъчни води от населените места – 10 т./год.;

Всички отпадъци се депонират на регионално депо в с.Стожер.

ГПСОВ гр. Шабла:

- отпадъци от решетки и сита – 0,412./год.;
- утайки от пречистване на отпадъчни води от населените места – 0,00 т./год.;

Съхраняват се на площадката на ПСОВ.

ГПСОВ гр. Балчик:

- отпадъци от решетки и сита – 4,77 т./год.;
- отпадъци от пясъко и маслозадържател – 4,29 т./год.;
- утайки от пречистване на отпадъчни води от населените места – 137,6 т./год.;

До 2015г.вкл., всички отпадъци се депонираха на градско сметище гр.Балчик. От 2016г. при натрупване ще се извозват на регионално депо в с.Стожер.

ГПСОВ гр.Каварна:

За ПСОВ Каварна нямаме данни за генерираните отпадъци за 2015г. ПСОВ е приета от „В и К Добрич“ АД за поддъжане и експлоатация на 01.05.2016г.

Дейностите по третиране на отпадъците на площадките на дружеството са както следва:

За опасни отпадъци:

- събиране – код **C**;
- временно съхраняване;

За производствени отпадъци:

- транспортиране – код **T**;
- временно съхраняване;

Класификация на отпадъците по видове съгласно Закона за управление на отпадъците:

- производствени отпадъци /ПО/;
- опасни отпадъци /ОО/;

Наименование на отпадъците и техните кодове, съгласно Наредба №3 за класификация на отпадъците /ДВ бр.44 от 01.04.2004г./ на МОСВ:

- **13 02 05*** - нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа;
- **16 03 03*** - неорганични отпадъци, съдържащи опасни вещества;
- **16 03 05*** – органични отпадъци, съдържащи опасни вещества;
- **19 08 01** – отпадъци от решетки и сита;
- **19 08 02** – отпадъци от пясъкоуловители;
- **19 08 05** – утайки от пречистване на отпадъчни води от населените места;
- **19 08 13*** - утайки, съдържащи опасни вещества от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води – до 2004г. Приблизително количество : 7 000 т. Утайките се намират върху площ от около 15 дка., собственост на Горско стопанство;
- **20 01 21*** - флуоресцентни тръби и др. отпадъци съдържащи живак;

3.2. Събиране и извозване

Събирането и транспортирането на отпадъците от отделните площадки за по-нататъшно третиране се извършва с транспорт на „В и К Добрич“ АД или на външни фирми, периодично в зависимост от генерираните количества. Депонирането се извършва на регионално депо в с.Стожер, съгласно сключен договор с Община гр.Добрич.

Отпадъците от решетки и сита от ГПСОВ Ген. Гошево, Албена, Шабла, Балчик и Каварна се събират в метални контейнери, разположени на територията на съответната ГПСОВ. В ГПСОВ Добрич отпадъците се събират в контейнеровоз /собственост на дружеството или на външна фирма/ и се извозват до регионално депо в с.Стожер.

Отпадъците от пясъкоуловителите и утайките се изсушават на изсушителните полета. Полетата се почистват веднъж или два пъти в годината, през летния период, след което се транспортират от „В и К Добрич“ АД или от външна фирма, до регионално депо в с. Стожер за депониране.

- Опасните отпадъци /флуоресцентни тръби и др. отпадъци съдържащи живак, хидравлични и моторни масла/ се транспортират от отделните експлоатационни райони на дружеството със собствен транспорт до площадката за временно съхраняване на опасни отпадъци, намираща се на територията на Централно управление - звено „Автотранспорт“.

3.3. Методи и начини за преработка на отпадъка преди предаването му за крайно обезвреждане:

Отпадъците от пречиствателните станции за отпадъчни води се обезводняват или изсушават преди транспортирането им за депониране.

3.4. Описание на системата за разделно събиране:

Опасните отпадъци се събират и съхраняват разделно на територията на Централно управление на „В и К Добрич“ АД (в Западна промишлена зона на гр. Добрич, намираща се на около 1 км. от жилищни сгради).

Флуоресцентните тръби се съхраняват в специално обособено помещение - склад №2 намиращ се в звено „Автотранспорт“, разположен на територията на Централно управление на „В и К Добрич“ АД, гр. Добрич. Флуоресцентните тръби поставени в картонени опаковки, се събират в метален шкаф с размери 1.30м./0.70м./0.55м. Шкафът се заключва с катинар, с цел ограничаване и предотвратяване на нерегламентиран достъп на служители.

Излезлите от употреба масла - моторни, се съхраняват във варели с плътно поставени капаци, с цел предотвратяване на разливи, в специално обособено и обозначено помещение. Същото е разположено на територията на Централно управление на „В и К Добрич“ АД-Добрич, в склад на ГСМ намиращ се в звено „Автотранспорт“. В помещението се съхраняват 3 броя метални варели с обща вместимост около 600л. Варелите са обозначени с табелка: „Опасен отпадък“. Помещението се заключва с метална врата.

Излезлите от употреба химични вещества се съхраняват в собствените си опаковки и в кашони, като са разделени на опасни и неопасни химични вещества. Помещението, където се съхраняват представлява специално обособена стая с размери 2.5м./2.5м./3м. с циментов под и метална врата, която се заключва с цел предотвратяване на произволен и нерегламентиран достъп на служители. Стаята е обозначена с табелка: „Опасен отпадък“. Горепоисаното помещение се намира в склад № 2.

3.5. Депониране:

• Описание на съществуващите депа:

- Статут и състояние:

Нерегламентирана площадката за отпадъци от пречистване на промишлени и битови отпадъчни води на ГПСОВ гр. Добрич – с. Врачанци се намира на около 800 м. североизточно от ГПСОВ. Парцелът е собственост на МЗГ – Държавно Лесничейство – Добрич.

Транспортна обезпеченост – черен път.

Състояние на депото – прекратена експлоатация.

Технология на експлоатация форма на депониране- смесено.

Начало на експлоатация- 1987 г.

Край на експлоатация – 2004г.

- **Организация и стопанисване ,система за наблюдение и контрол – Не**
- **Количества депонирани отпадъци** - от 2000г. до 2004г. от направените анализи на утайката е установено наличие на хром над ПДК, което ги прави опасни. Според Наредба № 3 за класификация на отпадъци, са с код 19 08 13*. Количеството на утайките е около 7000 т.

3.6. Други форми на обезвреждане - Не

3.7. Внос и износ на отпадъци - Не

3.8. Управление на дейностите:

- От 2001г. е назначен еколог към „Производствено-технически отдел” на дружеството, отговорен за дейностите по управление на отпадъците.
- Извършено е основно охарактеризиране на всички видове отпадъци, съгласно изискванията на Наредба № 6/27.08.2013 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.
- Заверени са от РИОСВ – Варна и се водят редовно отчетни книги за всеки вид генериран отпадък във „В и К Добрич“ АД, със съответния код, изготвени съгласно Наредба №1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри. Ежегодно отчетните книги се проверяват от РИОСВ гр. Варна.
- Периодично се извършва анализ на сухите утайки от ГПСОВ Добрич, Албена, Ген.Тошево и Балчик.

3.8. Отчетност:

- На всяка площадка, където се третират отпадъци се води отчетна книга с определен отговорник за редовното и правилно водене. Вътрешен контрол за водене на отчетните книги се осъществява от еколога на дружеството. Ежегодно се изпращат годишни отчети за образуваните, съхранявани и предавани за депониране отпадъци на ИАОС към МОСВ.

3.9. Проучване, прогнозиране, планиране:

На база предпроектни проучвания на „АМГА” по проект Техническа помощ за подготовка на проекти във водния сектор. Europe : Aid / 120187/D/ SER/ BG за ГПСОВ – Добрич е предвидено: оптимизиране на процесите за обработка на утайките, с цел ограничаване вредното им въздействие върху околната среда, намаляване на площите за тяхното депониране и търсене на възможност за оползотворяването им като естествен продукт. Етапите на рехабилитация включват: 1. Подмяна на грубите и фини решетки, с цел по-добро задържане на едрите примеси с компактор за обезводняване на грубите отпадъци и пакетиране; 2. Въвеждане на нов метод за механично обезводняване на утайките с центрифуги; 3. Изграждане на четвърти вторичен утайтел; 4. Отстраняване на азот и фосфор и достигане на емисионните ограничения; 5. Стабилизиране на утайките чрез метантанкове и оползотворяване на биогаза с когенератори.

За рехабилитация и модернизация на останалите ГПСОВ съответните общини имат подготовка и предприети действия за подготвяне на необходимите документи за кандидатстване за рехабилитация по оперативната програма на МОСВ.

За рехабилитация и модернизация на ПСОВ Албена, община Балчик има одобрен идеен проект с включено компактно съоръжение за груби отпадъци и уплътняване на утайките с филтърпреса.

За ГПСОВ Каварна - провалена обществена поръчка; нямаме информация какво се предвижда.

За ГПСОВ Ген.Тошево и Шабла – поради това, че са населени места с под 10 000 ЕЖ, са за следващия програмен период.

4. ОЦЕНКА НА СЪЩЕСТВУВАЩОТО СЪСТОЯНИЕ

- Сключен е договор с Община гр. Добрич, за депониране на отпадъци /с кодове 19 08 01, 19 08 02 и 19 08 05/ от всички ГПСОВ, стопанисвани от „В и К Добрич“ АД.
- Следи се за правилното и редовно водене на отчетните книги по площадки.
- Периодично се извършват анализи /от акредитирана лаборатория/ на сухите утайки от ГПСОВ Добрич, ПСОВ Албена, ГПСОВ Ген.Тошево, ГПСОВ Балчик и ГПСОВ Каварна.
- Извършване на проучване за фирми, притежаващи разрешение за транспортиране и последващо третиране на събраните флуоресцентни тръби.
- Изготвен е **План за вземане на проби за изпитване на отпадък с код и наименование - 19 08 13* - утайки, съдържащи опасни вещества от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води с цел основно охарактеризиране, който е изпратен за съгласуване от ИАОС към МОСВ.**

5. ФОРМУЛИРАНЕ И ПРИОРИТИЗИРАНЕ НА ПРОБЛЕМИТЕ:

На база преценка на съществуващото състояние по управление на отпадъците в дружеството са формулирани следните проблеми класифицирани по важност:

- Осъществяване на одобрен В и К – проект за финансиране по програма „ISPA”, в който е заложено рехабилитация, реконструкция и обновяване на ГПСОВ – Добрич.
- Проучване на алтернативни методи за оползотворяване на получените неопасни утайки от Пречиствателните станции, в сферата на земеделието, в съответствие с Наредбата за изискванията за опазване на почвите при употреба на утайките от пречистването на отпадъчни води за нуждите на земеделието.
- Подобряване на организацията, отчетността и контрола на дейностите свързани с управление на отпадъците.
- Планът за вземане на проби и основно охарактеризиране на отпадък с код 19 08 13* има за цел вземане на представителни проби от разглеждания отпадък, които да осигурят достоверни резултати при последващото изпитване за основно охарактеризиране на отпадъка и доказване, че същият отговаря на критериите за приемане на съответния клас депо, а именно – **депо за неопасни отпадъци**. Към настоящия момент, съгласно изложената по-горе информация, отпадъкът е депониран нерегламентирано в месността „Трите могили”, в землището на с. Врачанци, като мястото условно е наречено „депо”. Ако получените резултати докажат, че отпадъка притежава неопасни характеристики, същия ще може да бъде законно депониран на Регионално депо, находящо се в землището на с. Стожер.

6. ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЕ:

1. Краткосрочен план:

- Извършване на проучване за фирми, притежаващи разрешение за транспортиране и последващо третиране на събраните флуоресцентни тръби и химикалите с изтекъл срок на годност.

2. Средносрочен план:

- Периодична проверка за водене на отчетните книги за отпадъци.
- Периодично окачествяване на утайките от ГПСОВ -Добрич, ПСОВ- Албена, ГПСОВ - Ген.Тошево ГПСОВ Балчик и ГПСОВ Каварна.
- Търсене на алтернативни методи за оползотворяване на получените утайки от Пречиствателните станции, в сферата на земеделието, в съответствие с Наредбата за изискванията за опазване на почвите при употреба на утайките от пречистването на отпадъчни води за нуждите на земеделието.
- Осъществяване на В и К – проект за финансиране по програма „ISPA”, в който е заложено рехабилитация, реконструкция и обновяване на ГПСОВ Добрич.
- Ако резултатите от допълнителните проби на основното охарактеризиране на отпадък с код 19 08 13* надвишават граничните стойности над допустимите интервали, тогава ще се пристъпи към възможността за депониране на отпадъка на по-горен клас депо, като резултатите се сравняват с граничните стойности на по-горния клас депо или се търсят други начини за третиране на отпадъка, различни от депониране.

7. ОТЧЕТ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПРОГРАМАТА

Годишен отчет за отпадъците по реда на Наредба № 1 – за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности.

Дата: 28.11.2016 г.

ИЗП.ДИРЕКТОР:

инж.Петър Калчев

Съгласувал:

инж.Димитрина Гамолова
Началник ПСОВ

Изготвил:

инж.Мирослава Маркова
Техник/Еколог