

Образец № 3
Съгласно чл. 73, ал. 4 от ЗУО



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - гр.Пловдив

РЕШЕНИЕ

№ 09-ДО-1022-05 от 28.07.2015 год.

На основание чл. 73, ал.4, във връзка с ал. 1, т.3 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и във връзка със заявление № УО-1034 от 03.07.2015 год.

ИЗМЕНЯМ И/ИЛИ ДОПЪЛВАМ

Решение № 09-ДО-1022-03 от 12.03.2014 год.

на

„ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР” ЕАД

ЕИК: 175201304, **седалище и адрес на управлението:** област София, община София, гр. София, ул. „Гоце Делчев” №105, **лице, управляващо/представяващо дружеството:** Иван Василев Йотов – Изп.директор, **служ. тел.**02/96-96-800, **факс:** 02/96-26-189, 02/96-26-129, **електронна поща:** i.jotov@eso.bg.

както следва:

I. Разрешават се следните промени:

Б. Промяна лице, управляващо/представяващо дружеството.

II. Във връзка с т. I изменям и допълвам разрешение № 09-ДО-1022-03 от 12.03.2014 год. и издавам следното разрешение:

A. Да извършва дейности по третиране на отпадъци на следните площадки:

1. Площадка № 1: „База за адсорбционна обработка на трансформаторни масла”

1.1 С местонахождение: гр. Пловдив- Южна Индустриална зона, област Пловдив, община

1.2 Видът (кодът и наименованието), количеството, произходът на отпадъците и дейностите по третиране са посочени в следната таблица:

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
3	4	5			
1	13 03 07*	Нехлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа	<p>R9- Оползотворяване , чрез повторно рафиниране на масла или друга повторна употреба на маслата;</p> <p>R13 - Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R /1 - R 12/, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им /съхраняване по смисъла на параграф 1 от ДР на ЗУО, т. 42 до 3 год./</p>	400	Слети от маслона-пълнени съоръжения след основен ремонт или при изчерпване на ресурса им

Б. Методи и технологии за третиране на отпадъците по видове дейности, вид и капацитет на съоръженията:

Да се спазват методите и технологиите за третиране на отпадъците от отработени масла, съгласно приложената в приложение №4 методика, спецификация и технология за обработка на отработени трансформаторни масла.

1. База за съхранение и обработка на масла, да бъде разположена в Южна индустриална зона на гр.Пловдив на ул. Кукленско шосе №17В. Същата да бъде бетонирана и оборудвана с необходимите системи за съхранение и преработка на трансформаторни масла, като:

- Вертикални и хоризонтални цистерни за съхранение на масла, както следва:
 - Масла за преработка максимално количество до 400 тона ;
 - Масла годни за употреба максимално количество до 250 тона ;
- Участък за преработка на масла;
- Площадка за съхранение на отработена белилна пръст;
- Воден резервоар за обезпечаване на пожарогасителната система на площадката;
- Система за маслоотделяне при разлив.

2. Дейностите да се извършват в съответните съоръжения и инсталации със следния капацитет:

- Адсорбционната обработка на отработените трансформаторни масла се осъществява на поточна линия за поэтапно третиране в четири последователни реактора;
- Финишната обработка се извършва с маслообработваща машина;

Нормалния капацитет на инсталацията е около 400 тона отработени масла годишно

III. Условия, при които да се извършват дейностите по третиране на отпадъци

1. При аварийна ситуация с отпадъците да се предприемат мерките за безопасност и превантивните мерки в съответствие с документацията.
2. Предаването за последващо третиране на отпадъците, включени в настоящото решение да се извършва само въз основа на писмен договор с лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО за отпадъци със съответния код съгласно наредбата по чл. 3 от ЗУО, както следва:
 - разрешение или комплексно разрешително за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО;
 - регистрационен документ за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО;
 - регистрационен документ за събиране и транспортиране на отпадъци или регистрация за дейност като търговец или брокер, когато същите имат сключен договор с лица, притежаващи разрешителен или регистрационен документ по чл. 35, ал. 1, съответно по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО.

3. Площадките за отпадъци да отговарят на следните изисквания:

3.1. Площадките за съхраняване на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

(Производствената структура на площадката да бъде определена на базата на технологичната дейност на дружеството. Да бъдат обособени участъци за разделното събиране и временно съхраняване на различните по вид, състав и свойства отпадъци, формирани от дейността на дружеството. Площадката да отговаря на изискванията поставени в Наредбата за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци, приета с ПМС 53/99 год / ДВ бр. 29/ 1999 год./ и Наредба за отработените масла и отпадъчните нефтопродукти, Приета с ПМС № 352 от 27.12.2012 год, ДВ.бр.2 от 08.01.2013 год.

На територията на площадките да има изградена необходимата за дейността инфраструктура:

- на входа да има изграден контролен и приемателен пункт, чрез които да се осъществява входящ контрол, приемане и количествено измерване на доставените отпадъци;
- участъци за временно съхранение на разделно събраните производствени отпадъци;
- офис и битова сграда;

Всички отпадъци, формирани от дейностите на площадките да се събират и съхраняват разделно в зависимост от произхода, вида, свойствата и състава им в съдове, които да бъдат корозивно устойчиви спрямо веществата съдържащи се в отпадъците, както и материалът от който са изработени да не взаимодействат с тях..

Производствените отпадъци да се събират и съхраняват временно в обособените и обозначени за целта места, в зависимост от техния произход, вид, състав и свойства.

Събраните и формирани от дейностите на площадките отпадъци, да се съхраняват и транспортират по начин който не възпрепятства повторното им използване, рециклиране и оползотворяване и / или обезвеждане.

След натрупване на определени количества, отпадъците да се предават за последващо третиране, рециклиране, оползотворяване и / или обезвеждане на фирми, притежаващи съответните мощности и разрешение , съгласно Закона за управление на отпадъците / ЗУО /.

3.2. Площадките за третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

- Площадката за събиране и третиране на отпадъчни трансформаторни масла да отговаря на изискванията на *Наредба №7 от 24.08.2004 г. за изискванията, на които трябва да отговарят площадките за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци /Обн. ДВ.*

бр.81 от 17 Септември 2004г./ и Наредба за отработените масла и отпадъчните нефтопродукти, Приета с ПМС № 352 от 27.12.2012 год, ДВ.бр.2 от 08.01.2013 год.

4. Дейностите по третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

Дейностите по третиране на отпадъци, извършвани на територията на площадката, разположена в гр. Пловдив- Южна Индустриална зона, област Пловдив, община Пловдив, ул. „Кукленско шосе”№.17В, планоснимачен №14118/07.05.2013 год., ЮИЗ по плана на гр.Пловдив, нотариален акт №199 том I, рег.№3055 нот.дело №193/2013 год. с площ 299.кв.м., да бъдат съобразени с изискванията, поставени в Закона за управление на отпадъците /ЗУО, ДВ. Бр. 53 от 13.07.2012 год./, Наредбата за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци, приета с ПМС 53/99 год. / ДВ бр. 29/ 1999 год./ и Наредба за отработените масла и отпадъчните нефтопродукти, Приета с ПМС № 352 от 27.12.2012 год, ДВ.бр.2 от 08.01.2013 год.

5. При закриването на площадката/прекрятването на дейността да се спазва проектът за рекултивация, и да се предприемат съответните мерки и технологии за закриване и за следексплоатационни дейности на площадките за третиране на отпадъци.

6. Да се води отчетност и да се предоставя информация съгласно изискванията на наредбата по чл. 48, ал. 1 от ЗУО.

Решението може да се обжалва чрез директора на РИОСВ пред министъра на околната среда и водите или пред Административен съд, гр. Пловдив по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от неговото съобщаване.

ДИРЕКТОР НА РИОСВ, гр. Пловдив:

/Доц.Стефан Шилев/

