



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
гр.СМОЛЯН

РЕШЕНИЕ

№ 11-ДО-162-02 от 22.03.2013г.

На основание чл. 71, ал. 1 във връзка с чл. 35, ал. 1, т. 1 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и във връзка със заявление № КПД-07-25 от 11.01.2013 г. с допълнение с вх. № КПД-07-25(2) от 12.03.2013 г.

РАЗРЕШАВАМ

на ЕТ"МСМ-Венелин Чиев"

ЕИК: 120600217

седалище и адрес на управлението: обл.Смолян, общ.Мадан., с.Леска

лице, управляващо едноличния търговец:

ВЕНЕЛИН ЧИЕВ

служ. тел. 0896 606355

факс:

електронна поща:.....

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

1. Площадка № 1:

1.1 С местонахождение: гр. (с.) Средногорци, област.Смолян , община.Мадан планоснимачен № 269 по Частичен кадастрален план на с.Средногорци, общ.Мадан, одобрен със заповед №РД-510/13.10.2008г.с площ 457.кв.м.

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.	16 01 04*	излезли от употреба превозни средства	R13 - Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12; R12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1-R11 (разкомплектоване).	150т.	От физически и юрид.лица
2.	16 01 06	Излезли от употреба моторни превозни средства, които не съдържат течности или други опасни вещества	R13 - Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12; R12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1-R11 (разкомплектоване).	10т.	От физическо или юридическо лице по смисъла на търговския закон, което притежава разрешение по чл.35, ал.1, т.1 от ЗУО или комплексно разрешително, издадено по реда на глава седма, раздел II от ЗООС за дейност по оползотворяване на ИУМПС – код R12

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

Разкомплектоването на ИУМПС се извършва при следната последователност:

1. Операция по отделяне на материали и компоненти със цел повторната им употреба
2. Операция по отделяне на материали и компоненти със цел улесняването им на рециклиране.

След приемането на ИУМПС се вкарва клетка с канал в която се намира система за намиране на течности. В метална цистерна около 1-тон се източват маслата, отстраняват се маслените и горивните филтри, които се събират в 200литрови метални варели. Източва се охладителната течност и се събира в пластмасови туби по 20/30литрови туби. Демонтира се акумулатора и се съхранява в съседно помещение в метален контейнер с капацитет около 1.5-тона. Отстранява се катализатора ако има такъв и се подготвя за повторна употреба. Източва се спирачната течност и се събира в пластмасови туби от 1л.-5л. Източват се и се демонтират резервоарите за гориво, ако АГУ уредба се демонтира АГУ бутилката и се подготвя за повторна употреба. След това се събират резервната гума и оборудването на УМПС (пожарогасител, аптечка, триъгълник, крик, и т.н.) Ако евентуално под капака или в багажника има туби с моторно масло, спирачна течност, антифриз и се събират. Демонтират се въздушните възглавници. След което ИУМПС-то се изкарва на площадката са временно съхранение чакайки клиенти за своите части които са годно за повторна употреба.

Престоявайки на площадката ИУМПС-то се разкомплектова като се отдела от него стъкла, пластмасите, гуми и гумени уплътнения, премахва се дунапрена от седалките. Металните компоненти се разделят на цветни и черни метали като се подготвят за предаване на лица притежаващи разрешително да събират такива отпадъци, с които предварително има сключен договор.

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, приложение № 16.1 към заявлението.

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:

1. Да е с непропусклива повърхност и да има съоръжения за събиране на разливи, утаители и съоръжения за обезмасляване.

2. Да разполага с необходимото съоръжения за третиране на води, включително на дъждовни води, в съответствие със Закона за водите и подзаконовите нормативни актове по прилагането му.

3. Отпадъците от ИУМПС, както и отпадъците получени в резултат на тяхната предварителна обработка да се съхраняват отделно на обособени части на площадката маркирана със стикер на съответния код;

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

Площадката за разкомплектоване на ИУМПС да отговаря на следните условия

- да е с непропусклива повърхност на съответните площадки.

- да разполага със съоръжения за събиране на разливи, утаители и съоръжения за обезмасляване.

- да са налице подходящи места за съхраняване на части и компоненти, получени при разкомплектоване на ИУМПС, включително складове с непропусклив под за съхраняване на части, замърсени с масла.

- да са снабдени с подходящи съдове за съхраняване на оловни акумулаторни батерии, филтри и кондензатори, съдържащи полихлорирани бифенили или полихлорирани терфенили, съгласно изискванията на наредбите по чл. 13 ЗУО.

- да са налице подходящи съоръжения за източване на всички течности, съдържащи се в ИУМПС.

- да има подходящи резервоари или други съдове за разделно съхраняване на течности от ИУМПС, като горива, смазочни масла, масла от предавателни кутии, трансмисионни масла, хидравлични масла, охлаждащи течности, антифриз, спирачни течности, течности от климатични инсталации и всички други течности, съдържащи се в ИУМПС.

- да са снабдени със съоръжения за третиране на води, включително на дъждовни води, в съответствие със ЗВ и подзаконовите нормативни актове по прилагането му.

- да са налице подходящи складове за съхраняване на отделените при разкомплектоването гуми, с оглед предотвратяване на опасността от възникване на пожар и при натрупването на по-големи количества.

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

4.1 при предварително третиране (разкомплектоване) на ИУМПС да се извършват следните операции:

1. Операции по отделяне на опасни материали и компоненти от ИУМПС:

а) отделяне на оловните акумулаторни батерии и резервоарите за втечнени газове;

б) отделяне или неутрализиране на потенциално експлозивни компоненти (в т. ч. въздушни възглавници);

в) отстраняване и разделно събиране и съхраняване на горива, смазочни масла, масла от предавателни кутии и трансмисионни масла, хидравлични масла, охлаждащи течности, антифриз, спирачни течности, течности от климатични инсталации и всички други течности, съдържащи се в ИУМПС, освен ако са необходими за повторната употреба на съответните компоненти;

г) премахване, доколкото е възможно, на всички компоненти, идентифицирани като съдържащи живак.

2. Операции по отделяне на материали и компоненти с цел улесняване на рециклирането им:

а) отделяне на катализаторите и маслените филтри;

б) отделяне на металните компоненти, съдържащи мед, алуминий и магнезий;

в) отделяне на гумите и големите пластмасови компоненти (брони, арматурни табла, резервоари за течности и т.н.), така че да могат да бъдат ефективно рециклирани като материали;

г) отделяне на стъклата.

4.2 Отделените при разкомплектоване на ИУМПС компоненти и материали се разделят на подлежащи и неподлежащи на повторна употреба и оползотворяване, като едновременно с това се извършва и подготовката им за следващите етапи на третиране.

4.3 Неподлежащите на повторна употреба и оползотворяване компоненти и материали от ИУМПС се предават за обезвреждане съгласно изискванията на ЗУО и подзаконовите нормативни актове по прилагането му.

4.4. Дейностите по смесване на опасни отпадъци, които попадат в обхвата на операции по оползотворяване с код R12 и D13 да отговарят на най-добрите налични техники съгласно § 1, т. 9 от ДР на ЗУО.

5. Да се води отчетност и да се предоставя информация съгласно изискванията на НАРЕДБА № 2 от 22 януари 2013г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

6. Други условия

6.1 При предаване на компоненти от ИУМПС за повторна употреба се попълва декларация по образец съгласно приложение № 3 от Наредбата за излезлите от употреба МПС, като същата се съхранява за 5-годишен срок от нейното изготвяне.

6.2 В срок до **30.05.2013г.** на площадката да се въведе в действие на компютърна информационна система за:

1. отчитане и контрол на издадените удостоверения за разкомплектоване на ИУМПС;

2. поддържане на информация за входящите и налични количества ИУМПС, за изходящите и налични количества компоненти и отпадъци, получени от разкомплектоването на ИУМПС.

Актуализирането на данните в информационната система по т. 1 и 2 се извършва в реално време.

6.3. Операторът да притежава или да има сключен договор за ползване на везна, калибрирана с точност за измерванията за отчитане теглото на приеманите ИУМПС и на материалите и компонентите, получени от разкомплектоването на ИУМПС.

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

ДИРЕКТОР НА РИОСВ гр. СМОЛЯН:

ИНЖ.ЕЛЕН МИНЧЕВ