Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

Ханты-Мансийский район

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ КЕДРОВЫЙ

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.10.2012 №56

п. Кедровый

Об отдельных вопросах обращения

с отработанными аккумуляторами

на территории сельского поселения

Кедровый

На основании Федеральных законов от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», в целях обеспечения экологической безопасности при обращении с отработанными аккумуляторами:

1. Утвердить:

1.1.Порядок организации утилизации и переработки отработанных аккумуляторов на территории сельского поселения Кедровый согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2.Рекомендуемую инструкцию о порядке обращения с отработанными аккумуляторами на территории сельского поселения Кедровый согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2.Постановление вступает в силу после официального опубликования (обнародования).

3. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

И.О.главы сельского поселения Д.Н.Петров

Приложение 1

к постановлению администрации

сельского поселения Кедровый

от 24.10.2012 № 56

**Порядок организации утилизации и переработки отработанных аккумуляторов на территории сельского поселения Кедровый**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящий порядок организации утилизации и переработки отработанных аккумуляторов на территории сельского поселения Кедровый (далее – Порядок) разработан в целях снижения их неблагоприятного воздействия на здоровье населения и среду обитания путём организации системы обращения с данным видом отходов.

1.2. Нормы и требования настоящего Порядка обязательны для исполнения на территории сельского поселения Кедровый всеми муниципальными предприятиями и учреждениями и рекомендуются к применению организациями, предпринимателями, физическими лицами, в части их деятельности, связанной с утилизацией отработанных аккумуляторов

1.3. Обращения с отработанными аккумуляторами для организаций и индивидуальных предпринимателей предполагают наличие следующих документов:

проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (за исключением субъектов малого и среднего бизнеса);

лимиты на размещение отходов (за исключением субъектов малого и среднего бизнеса);

паспорт опасных отходов;

типовая инструкция о порядке обращения с отработанными аккумуляторами;

приказ руководителя о назначении лиц, ответственных за обращение с опасными отходами, имеющих соответствующую подготовку;

договор со специализированной организацией, имеющей лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-IV классов опасности (в том числе отработанных аккумуляторов).

1.4. Сведения о количестве отработанных аккумуляторов, график подъезда машины, расходы на сбор, транспортирование и обезвреживание отработанных аккумуляторов определяются договором со специализированными организациями, имеющими лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-IV классов опасности.

**2. Порядок обращения с отработанными аккумуляторами**

2.1. Порядок обращения с отработанными аккумуляторами юридическими лицами и предпринимателями состоит из следующих этапов:

организационные мероприятия (обучение и инструктаж персонала, обустройство мест временного хранения отработанных аккумуляторов);

накопление отработанных аккумуляторов.

2.2. Сбор и транспортирование отработанных аккумуляторов к месту размещения или обезвреживания отходов производится организацией, имеющей лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-IV классов опасности.

2.3. Физические лица сдают отработанные аккумуляторы специализированным организациям самостоятельно.

2.4. Расходы, связанные с транспортированием и размещением отработанных аккумуляторов, несёт их собственник либо лицо, на которое возложена обязанность по сдаче отходов, в соответствии с договором или по иным основаниям.

**3. Накопление, размещение, обезвреживание**

**отработанных аккумуляторов**

3.1. Места накопления отработанных аккумуляторов обустраиваются в соответствии с требованиями и нормами действующего законодательства Российской Федерации для мест временного накопления опасных отходов.

3.2. Отработанные аккумуляторы размещаются на санкционированных площадках или полигонах, предназначенных для размещения отходов (в том числе отработанных аккумуляторов) или передаются специализированным организациям, осуществляющим обезвреживание отработанных аккумуляторов.

Приложение 2

к постановлению администрации

сельского поселения Кедровый

от 24.10.2012 №56

**Рекомендуемая инструкция**

**о порядке обращения с отработанными аккумуляторами**

**на территории сельского поселения Кедровый**

**1. Обращение с отработанными аккумуляторами**

1.1. Отработанные аккумуляторы при неправильном обращении являются источником повышенной опасности в связи с возможностью острых отравлений парами кислоты, а также кислотного и свинцового загрязнения помещений, территорий, воздуха, почвы, воды. Отработанные аккумуляторы относятся к отходам второго класса опасности, а содержащийся внутри аккумулятора электролит – к сильнодействующим ядовитым веществам.

1.2. Отработанные аккумуляторы подлежат накоплению в специальных складских помещениях, изолированно от других материалов и химических веществ. Здания для накопления отработанных аккумуляторов должны быть II-V степени огнестойкости. При накоплении отработанных аккумуляторов на открытых площадках должны быть устроены навесы, предохраняющие от атмосферных осадков и солнечных лучей. Полы в помещениях и под навесами должны быть покрыты кислотоупорными материалами и оборудованы сточными канавками. Помещение для накопления отработанных аккумуляторов должно быть оборудовано вытяжной вентиляцией.

1.3. Накопление отработанных аккумуляторов в подвальных и полуподвальных помещениях запрещается.

1.4. Площадки и навесы в местах накопления отработанных аккумуляторов должны быть ограждены.

1.5. Отработанные аккумуляторы следует устанавливать группами. Между группами следует оставлять проходы шириной не менее 1 метра.

1.6. В процессе накопления отработанных аккумуляторов необходимо следить за их герметичностью, не допускать случаев попадания электролита на древесину и другие органические материалы.

1.7. В складах и в местах работы с отработанными аккумуляторами требуется иметь запас готовых нейтрализующих веществ: мела, извести, кальцинированной соды.

1.8. В местах накопления отработанных аккумуляторов запрещается:

устанавливать отработанные аккумуляторы вблизи нагретых поверхностей;

размещать отработанные аккумуляторы совместно с другими материалами и веществами;

выбрасывать их в мусорные контейнеры, сливать электролит в канализацию, закапывать в землю, сжигать;

самостоятельно вскрывать корпусы отработанных аккумуляторов.

1.9. Запрещается привлекать для работ с отработанными аккумуляторами лиц, не прошедших предварительный инструктаж, и лиц моложе 18 лет.

1.10. В местах накопления должны быть вывешены инструкции о порядке обращения с отработанными аккумуляторами и по противопожарному режиму.

1.11. При разливе электролита необходимые работы по нейтрализации осуществляются работниками организации.

**2. Проведение работ по нейтрализации**

2.1. Лица, выделенные для проведения работ по нейтрализации электролита в организации, должны пройти специальное обучение, предварительный медицинский осмотр и быть обеспечены средствами индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), специальной одеждой, специальной обувью, средствами индивидуальной защиты рук и глаз.

2.2. При обнаружении небольшого разлива электролита необходимо:

прекратить доступ людей к месту разлива;

поставить в известность руководителя организации;

место разлива электролита обильно и тщательно обработать имеющимися в запасе готовыми растворами нейтрализующих веществ;

оставить раствор нейтрализующих веществ на загрязнённом месте до окончания реакции нейтрализации;

собрать образовавшиеся продукты реакции с помощью имеющихся подручных приспособлений: совка, лопаты и т.д.;

тщательно вымыть загрязнённый участок мыльной водой;

проветрить помещение.

2.3. При попадании электролита на кожные покровы или в глаза пораженные места необходимо немедленно промыть раствором 5% пищевой соды.

2.4. Запрещается лить воду на место разлива электролита.

2.5. После каждого этапа работ тщательно мыть руки. Все работы проводить только при применении средств индивидуальной защиты.

2.6. В случае выявления больших разливов электролита, а также попадания электролита на нагревательные приборы, сушильные шкафы, труднодоступные места, необходимо:

удалить из помещения всех людей, отключить все электроприборы, обеспечить проветривание помещения, закрыть помещение;

сообщить о происшествии оперативному дежурному единой диспетчерской службы Ханты-Мансийского района по тел. 33-04-01.