РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ КАЗАЧИНСКОГО РАЙОНА АДМИНИСТРАЦИЯ ГАЛАНИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.04.2018 г. с. Галанино № 16

Об утверждении Порядка организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Галанинского сельсовета

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010г. № 681 «Об утверждении правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде», в целях снижения неблагоприятного воздействия ртутьсодержащих отходов на здоровье населения и среду обитания, руководствуясь Уставом Галанинского сельсовета Казачинского района Красноярского края,

постановляю:

- 1. Утвердить Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Галанинского сельсовета, согласно приложению 1.
- 2. Назначить ответственным за организацию сбора отработанных ртутьсодержащих ламп специалиста 1 категории Белова А.В. администрации Галанинского сельсовета .
- 3. Определить местом сбора отработанных ртутьсодержащих ламп помещение администрации Галанинского сельсовета.
- 4. Определить местом временного хранения отработанных ртутьсодержащих ламп нежилое помещение (САРАЙ) по адресу: Красноярский край Казачинский район, с.Галанино, ул.Набережная, 7.
- 5. Определить днем сбора, отработанных ртутьсодержащих ламп, последнюю пятницу месяца с 08.00 ч. до 16.00 ч.
 - 6. Ответственному за организацию сбора отработанных ртутьсодержащих ламп:
- обеспечить надлежащее информирование жителей о графике приема ртутьсодержащих ламп;
- обеспечить первичный учет и временное хранение данного вида отходов на бесплатной основе.
- 7. Рекомендовать юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, при осуществлении деятельности которых (эксплуатация зданий и сооружений) образуются отработанные ртутьсодержащие люминесцентные лампы, организовывать учет, накопление, хранение и передачу на утилизацию отработанных и бракованных ртутьсодержащих ламп, приборов и изделий специализированным организациям для переработки и обезвреживания в соответствии с действующим законодательством и назначить лиц, ответственных за обращение с указанными отходами.
 - 8. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.
- 9. Постановление вступает в силу со дня опубликования в газете «Галанинский вестник»

Приложение 1 к постановлению администрации Галанинского сельсовета

ПОРЯДОК

организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Галанинского сельсовета

І. Общие положения

- 1. Порядок сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Галанинского сельсовета (далее Порядок) разработан в соответствии с требованиями Федеральных законов от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", от 06.11.2003 № 131-Ф3 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Государственного стандарта 12.3.031-83 "Система стандартов безопасности труда. Работы с ртутью. Требования безопасности", утвержденного постановлением Госстандарта СССР от 10.10.83 № 4833, постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 № 681 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обеззараживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде».
- 2. Требования настоящего Порядка обязательны для юридических лиц (независимо от организационно-правовой формы) и индивидуальных предпринимателей, а также физических лиц.
- 3. Сбор, накопление, хранение и транспортирование ртутьсодержащих ламп индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами осуществляется на основании требований действующего федерального и регионального природоохранного законодательства в соответствии с утверждённой разрешительной документацией.

II. Организация сбора отработанных ртутьсодержащих ламп

- 1. Сбору подлежат осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением и содержанием ртути не менее 0.01 процента, выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации.
- 2. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, эксплуатирующие электрические устройства и электрические лампы с ртутным заполнением, должны вести постоянный учёт получаемых и отработанных ртутьсодержащих ламп.
- 3. Юридические лица или индивидуальные предприниматели, не имеющие лицензии по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I-IV класса опасности осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп.
- 4. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп от физических лиц, проживающих в многоквартирных и частных жилых домах, производят:

- а) при управлении управляющей организацией юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие управление многоквартирными домами на основании заключенного договора с собственниками помещений многоквартирного дома;
- б) при управлении товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом - товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом, либо юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими с указанными организациями договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества;
- в) при непосредственном управлении собственниками помещений в многоквартирном доме - юридические лица и индивидуальные предприниматели, заключившие с собственниками помещений многоквартирного дома договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме;
- 5. Прием отработанных ртутьсодержащих ламп от населения (в том числе, проживающем в частном секторе) производится в упаковке из-под новых ртутьсодержащих ламп, либо в любой другой твердой упаковке.
- 6. Расходы, связанные с транспортировкой, размещением и утилизацией ртутьсодержащих отходов, несет их собственник либо лицо, на которое возложена обязанность по сдаче отходов в соответствии с договором или иными документами.
- 7. Управляющие компании, товарищества собственников жилья, представители от собственников многоквартирного дома, при непосредственном управлении, заключают договор со специализированной организацией-перевозчиком в соответствии с действующим законодательством и производят оплату за транспортировку и утилизацию ртутьсодержащих ламп.
- 8. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений многоквартирного дома, не допускается. Накопление должно производиться в соответствии с требованиями «Гост 12.3.031-83. Система стандартов безопасности труда. Работы с ртутью. Требования безопасности», Санитарных правил при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением, утверждёнными Главным государственным санитарным врачом СССР 04.04.88 № 4607-88.
- 9. Для временного хранения (не более шести месяцев) в организации выделяется отдельное закрытое помещение, не имеющее доступа посторонних лиц. В помещении устанавливаются стеллажи для временного хранения ламп. Количество стеллажей определяется исходя из фактического числа образующихся ртутьсодержащих отходов в течение года. Помещение должно быть защищено от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод.
- 10. Не допускается совместное хранение поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп. Хранение поврежденных ртутьсодержащих ламп осуществляется в специальной таре.
- 11. Юридические лица и индивидуальные предприниматели назначают в установленном порядке ответственных лиц за обращение с указанными отходами, разрабатывают инструкции по организации накопления отработанных ртутьсодержащих отходов применительно к конкретным условиям. При разработке инструкции юридические лица и индивидуальные предприниматели могут руководствоваться типовой инструкцией.
- 12. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями.

III. Информирование населения

1. Информирование о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется администрацией Галанинского сельсовета, специализированными организа-

циями, а также юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими накопление и реализацию ртутьсодержащих ламп.

- 2. Информация о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп размещается на официальном сайте Казачинского района «Галанинский сельсовет», в средствах массовой информации, в местах реализации ртутьсодержащих ламп, по месту нахождения специализированных организаций.
- 3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие управление многоквартирными домами на основании заключенного договора или заключившие с собственниками помещений многоквартирного дома договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме, доводят информацию о Правилах обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами до сведения собственников помещений многоквартирных жилых домов, путем размещения информации, указанной в части 4 статьи 3 Порядка на информационных стендах (стойках) в помещении управляющей организации.
 - 4. Размещению подлежит следующая информация:
 - а) порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп;
 - б) места и условия приема отработанных ртутьсодержащих ламп.

IV. Ответственность за несоблюдение требований в области обращения с отходами

- 1. За несоблюдение требований в области обращения с отходами на территории Галанинского сельсовета физические, юридические лица и индивидуальные предприниматели несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.
- 2. Администрация Галанинского сельсовета осуществляет контроль в области обращения с отходами на территории Галанинского сельсовета, а также за исполнением Порядка в пределах своих полномочий в соответствии с действующим законодательством.
- 3. Лица, виновные в нарушении Порядка, привлекаются к ответственности в соответствии с действующим законодательством.

Приложение к Порядку организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Галанинского сельсовета

Инструкция (типовая) по организации накопления отработанных ртутьсодержащих отходов

- 1.Обшие требования безопасности.
- 1.1. К работе по замене и сбору отработанных ртутьсодержащих ламп допускаются электромонтеры, электрослесари после проверки знаний и прохождения инструктажа о мерах безопасности при выполнении данного вида работ.
- 1.2. При выполнении работы могут иметь место следующие опасные и вредные факторы:
 - ртуть- вещество первого класса опасности;
- одна разбитая лампа, содержащая ртуть в количестве 0,1 г делает непригодным для дыхания воздух в помещении объемом 5000м3;
- главным условием при замене и сборе отработанных ртутьсодержащих ламп является сохранение герметичности.
 - 2. Требования безопасности во время работы.
- 2.1. Тарой для сбора и хранения ламп являются целые картонные коробки от ламп типа ЛБ, ДРЛ, картонные, фанерные коробки, коробки из ДСП, полиэтиленовые и бумажные мешки.
- 2.2. Разбитые лампы должны немедленно, после события, собираться в полиэтиленовые мешки, плотно завязываться и помещаться в плотные картонные или фанерные коробки. Работы по сбору и упаковке разбитых ламп проводить с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.
- 2.3. Временное хранение отработанных ртутьсодержащих ламп должно быть организовано в отдельном складе. Склад устраивается в хорошо проветриваемом помещении.
- 2.4. Отработанные ртутьсодержащие лампы по мере накопления передаются в специализированную организацию для последующей утилизации (демеркуризации) ртутных отходов.
- 3. Порядок упаковки, транспортировки и сдачи ртутьсодержащих ламп на утилизирующие предприятия.
- 3.1. Каждая партия неповрежденных ртутьсодержащих ламп принимается в сухой, неповрежденной упаковке, исключающей их битье и выпадение при транспортировке и погрузочно разрузочных работах. Допускается применение коробок от новых ламп, при этом они должны быть сухими и оклеены липкой лентой для исключения выпадения из них ртутных ламп.
- 3.2. Тара может быть изготовлена из ДСП, фанеры и металла. Максимальный вес при заполнении не более 30 кг.
- 3.3. Лампы типа ЛБ укладываются в тару с бумажными или картонными прокладками через каждый ряд.
 - 3.4. Лампы типа ДРЛ обертываются и укладываются послойно с прокладками.
- 3.5. Разбитые лампы типа ЛБ и ДРЛ, упакованные в полиэтиленовые мешки и плотно завязанные помещаются в плотные картонные или фанерные коробки, закрываются.
- 3.6. На разбитые лампы составляется акт произвольной формы, в котором указывается тип разбитых ламп, их количество, количество упаковок.

3.7. Загрузка в транспортные средства упакованных ламп выполняется бережно. Бросать упаковки при загрузке запрещается. Укладка упаковок производится таким образом, чтобы более прочная тара была в нижних рядах.