

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

«ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ  
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ  
ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ  
ПО КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ»

110000, Қостанай қаласы, Гоголь к., 75  
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75

тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

**ТОО «ВЕЛЕС МЕТАЛЛ»**

## **Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду**

**Отчета о возможных воздействиях для пункта хранения, погрузки и разгрузки металлолома ТОО «ВЕЛЕС МЕТАЛЛ», расположенного по адресу: Костанайская область, г. Рудный, ул. Транспортная, стр.8.**

**1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:** ТОО «ВЕЛЕС МЕТАЛЛ». Адрес: 111500, Республика Казахстан, Костанайская область, г. Рудный, ул. Транспортная, стр. 8. БИН 200940025277. Руководитель - Швецов Сергей Павлович. Тел. + 7(770)-197-40-34, e-mail: [veles.group@inbox.ru](mailto:veles.group@inbox.ru).

**2. Описание видов операций, предусмотренных в рамках намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан:** В рамках намечаемой деятельности предусматривается прием, хранение и отгрузка лома черных и цветных металлов по адресу: Костанайская область, г. Рудный, ул. Транспортная, стр. 8. Данный вид деятельности соответствует п.б.8 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса (далее – Кодекс): площадки для хранения железного лома и (или) подлежащих утилизации транспортных средств на территории, превышающей 1 тыс. м<sup>2</sup>, или в количестве свыше 1 тыс. тонн в год.

Основной вид деятельности – прием, хранение и отгрузка лома черных и цветных металлов.

Объект является существующим и принят в аренду (договор безвозмездного пользования №4 от 04.09.2025 года).

Объект находится на территории промышленной зоны г.Рудный, земельный участок не попадает в санитарно-защитные зоны санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта и почвенных очагов сибирской язвы.

Географические координаты участка:

т. №1: 52°58'57.22"С.Ш., 63°06'15.74"В.Д.;



т. №2: 52°58'58.92"С.Ш., 63°06'12.18"В.Д.;

т. №3: 52°59'00.17"С.Ш., 63°06'14.49"В.Д.;

т. №4: 52°58'58.71"С.Ш., 63°06'17.74"В.Д.

С северной стороны от объекта располагается материальный склад на расстоянии 118 метров. С северо-восточной стороны располагается лесопилка на расстоянии 125 метров, с восточной стороны располагается гильдия мастеров по дереву «Wood Loft» на расстоянии 214 метров. С юго-восточной стороны располагается ТОО «Barrier-Free 2017» (поставщик оборудования для инвалидов) на расстоянии 96 метров. С южной стороны объекта располагается АЗС Мунай на расстоянии 126 метра. С юго-западной стороны располагаются металлопрокат на расстоянии 179 метров; также с юго-западной стороны на расстоянии 352 метра от объекта располагается колледж строительства и транспорта. С западной стороны располагается административное здание гаражного кооператива на расстоянии 310 метров. С северо-западной стороны от объекта пустырь.

**Режим работы** 12 месяцев в году – 255 дней в год, 8 ч/сутки.

**Количество человек**, работающих на производстве - 4.

Цех подключен к централизованным сетям электроснабжения. Отопление объекта не осуществляется. Предусмотрен регулярный централизованный вывоз всех видов отходов сервисными компаниями на городской полигон или для повторного использования. Лесов, сельскохозяйственных угодий, рекреационных площадок, мест массового скопления людей, медицинских и учебных заведений, непосредственно граничащих с площадкой предприятия, нет. Территория предприятия огорожена, имеется охрана. Все подъездные автомобильные дороги и проезды по территории имеют твердое асфальтированное покрытие.

**Годовой объем металлолома составляет до 6000 тонн.**

Закуп лома и отходов черных и цветных металлов осуществляется на предприятиях РК для последующей сортировки и поставки на переработку на соответствующие перерабатывающие предприятия.

Подразделение организовано на территории земельного участка промбазы, расположенной на территории площадью 3000 кв.м. Помещение подключено к электроснабжению, резервные и альтернативные источники запрещены к использованию.

**Сбор/заготовка.**

– Основным источником поступления на склад лома и отходов черных и цветных металлов является приобретение на тендерных площадках Республики Казахстан.

– Лом и отходы черных и цветных металлов необходимо грузить в транспортные средства и доставлять на предприятия и организации, осуществляющие их прием и переработку.

– Лом и отходы черных и цветных металлов сортируются в зависимости от вида, типа, состава, по габаритам, очищенный и не очищенный, после отгружается на предприятия, осуществляющие прием лома.



**Лом черных металлов.** Лом и отходы черных металлов, в случае их поступления, не обрабатываются, не режется, сортируется по виду и отгружаются на перерабатывающие предприятия.

**Реализация** осуществляется по заключенным договорам поставки потребителям Лома и перерабатывающим предприятиям. Отгружается автомобильным транспортом.

На участке предусмотрена болгарка для резки крупного металла, для подготовки его к дальнейшей транспортировке.

Металлолом доставляется и увозится с участка на автотранспорте. Движение автотранспорта осуществляется при въезде и выезде с территории.

Намечаемая деятельность: – прием, хранение и отгрузка лома черных и цветных металлов по адресу: Костанайская область, г. Рудный, ул. Транспортная, стр. 8 согласно пп.6.10 п.6 раздела 2 приложения 2 Кодекса (площадки хранения железного лома и (или) подлежащих утилизации транспортных средств на территории, превышающей 1 тыс. м<sup>2</sup>, или в количестве свыше 1 тыс. тонн в год), относится ко **II категории**.

**3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:** отсутствуют

**4. Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:**

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду от 18.12.2025 г. № KZ37VWF00484007.

Отчет о возможных воздействиях для пункта хранения, погрузки и разгрузки металлолома ТОО «ВЕЛЕС МЕТАЛЛ», расположенного по адресу: Костанайская область, г. Рудный, ул. Транспортная, стр.8.

Протокол общественных слушаний, проведенных оффлайн, а также в формате ZOOM по отчету о возможных воздействиях для пункта хранения, погрузки и разгрузки металлолома ТОО «ВЕЛЕС МЕТАЛЛ», расположенного по адресу: Костанайская область, г. Рудный, ул. Транспортная, стр.8.

**5. Вывод о возможных существенных воздействиях на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности, сведения о характере таких воздействий, а также компонентах природной среды и иных объектах, которые могут быть подвержены таким воздействиям.**

#### ***Атмосферный воздух***

Объект хранения, погрузки и отпуски металлического лома находится на одной территории промышленной базы согласно договора.

На территории промплощадки на период эксплуатации объекта имеется 3 неорганизованных источника выброса загрязняющих веществ в атмосферу.

В выбросах в атмосферу на период эксплуатации объекта с учетом автотранспорта содержится 7 загрязняющих веществ: железо оксиды, азота диоксид, азот оксид, сера диоксид, углерод оксид, керосин, взвешенные частицы.

Годовой оборот металлолома на предприятии составляет 6000 тонн. При приеме металлолома осуществляется его разгрузка (*источник 6001*). Время



разгрузки металлолома составляет 600 часов в год. При разгрузке на участок в атмосферный воздух не организованно выбрасываются окислы железа.

На участке предусмотрена болгарка для резки крупного металла, для подготовки его к дальнейшей транспортировке (*источник 6002*). Время работы болгарки составляет 6000 часов в год. При резке металлолома на участке в атмосферный воздух не организованно выбрасываются взвешенные частицы.

Металлолом доставляется и увозится с участка на автотранспорте (*источник 6003*). Движение автотранспорта осуществляется при въезде и выезде с территории. Выбросы от транспорта не нормируются. При движении транспорта выбрасываются: азота диоксид, азот оксид, сера диоксид, углерод оксид, керосин.

### ***Водные ресурсы.***

Ближайший поверхностный водный объект – Сарбайский водонакопитель, расположен в северо-западном направлении от предприятия на расстоянии 3796 метров; Каратомарское водохранилище в южном направлении на расстоянии 3257 метров.

Предприятие не осуществляет сбросов производственных сточных вод непосредственно в подземные и поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные и подземные воды не оказывает.

#### ***Водопотребление и водоотведение.***

Расход хозяйственно-питьевой воды составит **00,1 м<sup>3</sup>/сутки (375 м<sup>3</sup>/год)**.

Питьевая вода доставляется автотранспортом.

Техническая вода на производственные нужды привозная. Ежегодное потребление воды на технические нужды составляет **25 м<sup>3</sup>/год**.

**Водоотведение.** Объем хоз.бытовых стоков предусмотрен в городские сети канализации в объеме составляет **0,1 м<sup>3</sup>/сутки и 36,5 м<sup>3</sup>/год**.

Сброс сточных вод в открытые водоемы и на прилегающие территории не предусмотрен.

### ***Земельные ресурсы.***

На земельном участке предполагается антропогенный физический фактор воздействия, который характеризуется механическим воздействием на почво-грунты (движение автотранспорта и пр.).

План организации рельефа участка принят с учетом прилегающей территории и решен исходя из условий разработки минимального объема земляных работ, обеспечения водоотвода с рельефа местности и защиты грунтов от замачивания и заболачивания.

При реализации намечаемой деятельности значительного воздействия на почво-грунты и земельные ресурсы не прогнозируется. При выполнении проектных решений и предложенных мероприятий по охране почвенного покрова ущерба не ожидается.

#### ***Отходы производства и потребления.***

В рамках данного проекта отходы от спецтехники (отработанные масла, отработанные фильтры, изношенные автошины и т.д.) не учитываются, т.к. спецтехника арендуемая и арендатор не образует данные виды отходов.



В результате эксплуатации образуются следующие виды отходов:

- Смешанные коммунальные отходы;
- Черный металлолом;
- Цветной металлолом.

*Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)* – образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия, а также при уборке помещений цехов и территории предприятия - 0,3 т/год.

*Черный металлолом (02 01 10)* – на предприятии не образуются, а принимаются для дальнейшей передачи специализированным организациям. Ежегодное принятие отходов составляет 4000 тонн.

Металлолом на предприятии не образуется, осуществляется прием и дальнейшая передача специализированным организациям. Срок хранения металлолома не превышает трех месяцев.

*Цветной металлолом (02 01 10)* – на предприятии не образуются, а принимается для дальнейшей передачи специализированным организациям. Ежегодное принятие отходов составляет 2000 тонн.

Металлолом на предприятии не образуется, осуществляется прием и дальнейшая передача специализированным организациям. Срок хранения металлолома не превышает трех месяцев.

*Захоронение и хранение отходов на территории предприятия не производится, все виды отходов передаются сторонним организациям на договорной основе.*

*Передача отходов осуществляется согласно договорных обязательств.*

### ***Растительный и животный мир.***

Рассматриваемая территория находится вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Республики Казахстан. Реликтовая растительность, а также растительность, занесенная в Красную Книгу РК, на исследуемой территории отсутствует. Также на территории намечаемой деятельности отсутствуют гнездовья редких птиц, а также животные занесенные в Красную Книгу РК.

*В целом воздействие намечаемой деятельности на природное состояние растительного и животного мира оценено как незначительное и не приведет к необратимым последствиям. Проектируемый объект находится на территории существующего промышленного объекта.*

Так как количество и токсичность выбросов загрязняющих веществ проектируемого объекта будет ниже допустимых нормативов, а сброс в окружающую среду не предусматривается, то дополнительное отрицательное воздействие на растительный и животный мир отсутствует.

При условии выполнения всех природоохранных мероприятий отрицательное влияние на растительный и животный мир исключается.

Программа мониторинга за наблюдением растительного и животного мира не требуется.

### ***Физические воздействия.***

**Температурное (тепловое) загрязнение.** Важным метеозлементом окружающей среды является температура, особенно в сочетании с высокой или



очень низкой влажностью и скоростью ветра. Тепловое загрязнение определяется влиянием тепловых полей на окружающую среду. Отрицательное воздействие тепла обнаруживается путем повышения тепловых градиентов, что влечет за собой изменение энергетических процессов в компонентах окружающей среды.

Тепловое загрязнение на территории исследуемого объекта в основном связано с работой теплоэнергетических агрегатов. Выбросы тепла в окружающую среду достаточно быстро рассеиваются на большие пространства и не оказывают существенного влияния на экологическую обстановку прилегающих к исследуемому объекту территорий.

#### **Электромагнитное загрязнение.**

В период эксплуатации воздействие электромагнитных полей на компоненты окружающей среды будет незначительным. На объекте будет применяться электротехника современного качества, а также современные технологии, обеспеченные средствами защиты от электромагнитного излучения.

Для защиты работающего персонала от поражения электрическим током предусмотрено заземление и зануление металлических конструкций и электроустановок.

**Световое загрязнение** – нарушение естественной освещенности среды. Приводит к нарушению ритмов активности живых организмов. Использование на территории объекта современного светового оборудования исключает возможность светового загрязнения.

Для снижения светового воздействия необходимо: отключение неиспользуемой осветительной аппаратуры и уменьшение до минимального количества освещения в нерабочее время; правильное ориентирование световых приборов общего, дежурного, аварийного, охранного и прочего освещения; снижение уровня освещенности на участках временного пребывания людей.

**Шумовое и вибрационное загрязнение.** Шумовое загрязнение – раздражающий шум антропогенного происхождения, нарушающий жизнедеятельность живых организмов и человека. Основные источники шума на исследуемом объекте – производственное оборудование и транспорт. Вибрационное загрязнение – возникает в результате работы разных видов транспорта и вибрационного оборудования.

Максимальные уровни шума и вибрации от всего оборудования при работе не будут превышать предельно допустимых уровней, установленных Гигиеническими нормативами к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-15 от 16.02.2022 г.

**Радиационное загрязнение** - превышение природного радиоактивного уровня среды.

Радиационная безопасность персонала, населения и окружающей природной среды обеспечивается в соответствии с Законом Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения» и с



санитарными правилами № ҚР ДСМ-275/2020 от 15.12.2020 г. «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности».

*При соблюдении предусмотренных проектных решений вредные факторы физического воздействия на окружающую среду исключаются.*

#### **6. Основные аргументы и выводы, послужившие основой для вынесения заключения.**

Представленный отчет о возможных воздействиях для пункта хранения, погрузки и разгрузки металлолома ТОО «ВЕЛЕС МЕТАЛЛ», расположенного по адресу: Костанайская область, г. Рудный, ул. Транспортная, стр.8, выполнен в соответствии с требованиями ст.72 Экологического кодекса Республики Казахстан, Инструкции по организации и проведению экологической оценки (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280).

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения, были сняты, что соответствует ст.76 Экологического кодекса Республики Казахстан.

#### **7. Информация о проведении общественных слушаний:**

1) Дата размещения проекта отчета на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды – 08.04.2026 г.

2) Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 08.04.2026 года.

3) В средствах массовой информации: «Хорошее дело» №14 от 02.04.2026 года;

Эфирная справка радиостанции «NS» от 02.04.2026 г. представлены в приложении к протоколу общественных слушаний.

4) На досках объявлений в местах скопления людей и на территории г. Рудного. Фотоматериалы представлены в приложении к протоколу общественных слушаний.

5) Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности – ТОО «ВЕЛЕС МЕТАЛЛ», БИН 200940025277. Юр. адрес: Костанайская область, г. Рудный, ул. Транспортная, стр.8 электронный адрес: [veles.group@inbox.ru](mailto:veles.group@inbox.ru). Тел: +7(770)-197-40-34.

Фирма «Air Life Ecology» ИП «Хасанова Г.А.». ИИН: 900422450154. Юр адрес: РК, Акмолинская область, г. Кокшетау, проспект Н.Назарбаева 6, 69. Эл. адрес: [irkhasanova90@mail.ru](mailto:irkhasanova90@mail.ru), тел.: +7 (702) 970-79-87, +7 (705) 741-07-73.

6) Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях: 110000 г. Костанай, ул. Гоголя,75. Электронный адрес – [kostanai-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:kostanai-ecodep@ecogeo.gov.kz).



7) Сведения о процессе проведения общественных слушаний (дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность): общественные слушания состоялись 12.05.2026 г. в 15:00 ч. по адресу: Костанайская область, г. Рудный, ул. Ленина 2, офисное здание ТОО "ВЕЛЕС МЕТАЛЛ".

Осуществлялась видеозапись проведенных общественных слушаний, которая размещена на <https://www.youtube.com/watch?v=sLd6pPCZH1g>. Материалы общественных слушаний были предоставлены в составе проектных материалов. Сроки предоставления соблюдены в соответствии с требованиями п.1 ст.73 Экологического кодекса Республики Казахстан.

8) Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, были сняты.

**8. Обобщение информации, полученной в результате консультаций с заинтересованными государственными органами, проведения общественных слушаний, оценки трансграничных воздействий (в случае ее проведения), рассмотрения проекта отчета о возможных воздействиях экспертной комиссией, с пояснением о том, каким образом указанная информация была учтена при вынесении заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду.**

Замечания и предложения заинтересованных государственных органов, предоставленные в соответствии с требованиями п.10 ст.72 Экологического кодекса Республики Казахстан, а также внесенные в сводную таблицу замечания общественности, рассмотренные в ходе проведения общественных слушаний, были учтены при разработке проектной документации.

**9. Условия, при которых реализация намечаемой деятельности признается допустимой:**

1. При обращении с ломом и отходами цветных металлов и сплавов соблюдать требования национального стандарта Республики Казахстан — СТ РК ГОСТ Р 54564-2014 «Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Общие технические условия», регулирующего порядок их сбора, накопления, хранения, учета и передачи специализированным организациям.

2. Необходимо оформить уведомление о начале или прекращении деятельности по сбору, сортировке и (или) транспортировке отходов, восстановлению и (или) уничтожению неопасных отходов.

3. Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.

4. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв при проведении планируемых работ.

5. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложению 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий.



6. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

7. Предусмотреть проведение экологического мониторинга компонентов окружающей среды.

**Предельные количественные и качественные показатели эмиссий, физических воздействий на природную среду:**

Валовый выброс загрязняющих веществ на период эксплуатации с учетом автотранспорта составит – **4.883772803** т/г (без учета автотранспорта нормируемый выброс составит – **4.745** т/год).

Выбрасываются такие вещества, как железо оксиды, азота диоксид, азот оксид, сера диоксид, углерод оксид, керосин, взвешенные частицы.

**Предельное количество отходов накопления по их видам:**

Ожидаемые объемы накопления отходов: твердые бытовые отходы – **0,3** т/год, лом черных металлов - **4000** т/год и цветных металлов – до **2000** т/год.

**Условия и необходимые меры, направленные на предупреждение аварий, ограничение и ликвидацию их последствий:**

В целом, эксплуатация проектируемых объектов не относятся к категории опасных экологических видов деятельности. Анализ сценариев наиболее вероятных аварийных ситуаций констатирует возможность возникновения локальной по характеру аварии, которая не приведет к катастрофическим или необратимым последствиям. Своевременное применение мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций позволит дополнительно уменьшить их возможные негативные влияния на окружающую среду, снизить уровни экологического риска.

При производстве планируемых работ необходимо уделять первоочередное внимание предупреждению аварий, а именно:

- монтажу, проверке и техническому обслуживанию всех видов оборудования, требуемых в соответствии с правилами техники безопасности и охраны труда;
- обучению персонала и проведению практических занятий;
- осуществлению постоянного контроля за соблюдением стандартов безопасности труда, норм, правил и инструкций по охране труда;
- обеспечению здоровых и безопасных условий труда;
- повышению ответственности технического персонала.

Для определения и предотвращения экологического риска необходимы:

- разработка специализированного плана аварийного реагирования по ограничению, ликвидации и устранению последствий возможной аварии;
- проведение исследований по различным сценариям развития аварийных ситуаций на различных производственных объектах;
- обеспечение готовности систем извещения об аварийной ситуации;
- обеспечение объекта оборудованием и транспортными средствами по ограничению очага и ликвидации аварии;
- обеспечение безопасности используемого оборудования;



- использование системы пожарной защиты, которая позволит осуществить своевременную доставку надлежащих материалов и оборудования, а также привлечение к работе необходимого персонала для устранения очага возникшего пожара на любом участке предприятия;

- оказание первой медицинской помощи;

- обеспечение готовности обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях и предварительное планирование их действий.

**Обязанности инициатора по предотвращению, сокращению и (или) смягчению негативных воздействий на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности, включая меры по сохранению биоразнообразия, а также устранению возможного экологического ущерба, если реализация намечаемой деятельности может стать причиной такого ущерба:**

***Охрана атмосферного воздуха:***

— отрегулировать на минимальные выбросы выхлопных газов всех машин, механизмов;

— организация системы упорядоченного движения автотранспорта;

— сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях.

***Охрана недр и подземных вод:***

— недопущение разлива ГСМ;

— регулярное проведение проверочных работ автотранспорта на исправность;

— недопущение к использованию при выполнении работ неисправной и неотрегулированной техники;

— хранение отходов осуществляется только в стальных контейнерах, размещенных на предварительно подготовленных площадках с непроницаемым покрытием;

— соблюдение санитарных и экологических норм.

***Охране почвенного покрова:***

— сохранение плодородного слоя почвы и использование его для благоустройства территории после окончания работ;

— запрещение передвижения транспортных средств вне подъездных путей и внутрипостроечных дорог;

— не допускать захламления поверхности почвы отходами. Для предотвращения распространения отходов на рассматриваемом участке необходимо оснащение контейнерами для сбора мусора, а также установление урн, с последующим регулярным вывозом отходов в установленные места;

— запрещается закапывать или сжигать на участке и прилегающих к нему территориях образующийся мусор;

— недопустимо производить на участке мойку автотранспорта.

***Предотвращению и смягчению воздействия отходов на окружающую среду:***





- отдельный сбор отходов;
- использование специальных контейнеров или другой специальной тары для временного хранения отходов;
- содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами;
- перевозка отходов на специально оборудованных транспортных средствах;
- сбор, транспортировка и захоронение отходов производится согласно требованиям РК;
- отслеживание образования, перемещения и утилизации всех видов отходов;
- проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан и т.д.

***По охране растительного покрова и животного мира:***

- сохранение, восстановление естественных форм рельефа;
- своевременное проведение технического обслуживания и ремонтных работ.
- соблюдение норм шумового воздействия и максимально возможное снижение шумового фактора на окружающую фауну;
- соблюдение норм светового воздействия и максимально возможное снижение светового фактора на окружающую фауну;
- разработка строго согласованных маршрутов передвижения техники;
- ограждение территории, исключающее случайное попадание на площадку предприятия животных;

**10. Вывод о допустимости реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.**

Представленный отчет о возможных воздействиях для пункта хранения, погрузки и разгрузки металлолома ТОО «ВЕЛЕС МЕТАЛЛ», расположенного по адресу: Костанайская область, г. Рудный, ул. Транспортная, стр.8., *допускается* к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

 Сейткалиева Ж.С.  
 50-14-37

Руководитель департамента

Елеусенов Куаныш Еркенович



