### ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



«EcoUnion» Лицензия №02622Р от 02.03.2023 г.

ТВЕРЖДАЮ:

Директор ТОО «Иртыш ресайклинг»

К. Кенес

### ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ (ПУО)

НА ПЕРИОД 2026–2031 годы ДЛЯ ТОО «ИРТЫШ РЕСАЙКЛИНГ»

Директор ТОО «EcoUnion»



3. Т. Можаева

г.Усть-Каменогорск 2025 г.

# СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Инженер-эколог Велу- А.В.Рябова

# СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1 Общие сведения о предприятии	7
2 Анализ текущего состояния управления отходами	11
3. Цель, задачи и целевые показатели программы управления отходами	20
4 Необходимые ресурсы	29
5 План мероприятий по реализации программы управления отходами	30
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	32
ПРИЛОЖЕНИЯ	33

### **ВВЕДЕНИЕ**

В соответствии со статьей 335 Экологического кодекса Республики Казахстан, операторы I и (или) II категорий, а также лица, осуществляющие операции по сортировке, обработке, в том числе по обезвреживанию, восстановлению и (или) удалению отходов, обязаны разрабатывать программу управления отходами в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Основанием для разработки Программы управления отходов явилось разработка разрешительных документов к Плану разведки твердых полезных ископаемых (ТПИ) на участке лицензии №1478-EL.

План разведки ТПИ на участке лицензии №1478-EL, расположенном в Уланском и Глубоковском районах Восточно-Казахстанской области составлен на основании Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №1478-EL от 02.11.2021г. сроком на 6 лет.

Проектом предусматривается провести комплекс геологоразведочных работ для выявления и подсчета запасов россыпного и коренного золота в пределах лицензионной территории.

Основание для выдачи геологического задания: Лицензия №1478-EL от 02.11.2021г. выданная ТОО «Иртыш ресайклинг» Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

Целевое назначение работ, пространственные границы, основные оценочные параметры:

- 1.1 Провести геологоразведочные работы в пределах лицензионной территории (9 блоков), с целью выявления и оценки коренной и россыпной золотоносности.
- 1.2 Работы выполнить в пределах лицензионной территории, площадью 19,78 км2. Геологоразведочные работы предусмотреть с применением наиболее эффективной программы исследования территории, включающей современные методики и высокоточные методы поисков, включающие ударно-канатное бурение, проходку шурфов, заверочные работы посредством проходки траншей и лабораторно-аналитических исследований, обеспечивающих эффективное и комплексное изучение недр на лицензионной площади.
- 1.3 Основные оценочные параметры: золотоносные пески, коренные источники золота, золотоносные пески, золотосодержащая руда, содержание золота, запасы руды, запасы золота.

В настоящей Программе управления отходами рассматриваются отходы производства и потребления, образующиеся в процессе работы предприятия.

Программа управления отходами разработана для ТОО «Иртыш ресайклинг» на период 2026–2031 г.г.

В процессе производственной деятельности предприятия образуются отходы 2 наименований, из них:

### отходы производства:

- 15 02 02\* Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Промасленная ветошь);

### отходы потребления:

- 20 03 01 Смешанные коммунальные отходы (Твердые бытовые отходы);

В соответствии с п.5 ст. 41 Экологического Кодекса, лимиты накопления отходов и лимиты захоронения отходов обосновываются операторами объектов I и II категорий в программе управления отходами при получении экологического разрешения.

В соответствии с п.1 ст. 41 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (введен в действие 1 июля 2021 года) (далее — Экологический Кодекс), в целях обеспечения охраны окружающей среды и благоприятных условий для жизни и (или) здоровья человека, уменьшения количества подлежащих захоронению отходов и стимулирования их подготовки к повторному использованию, переработки и утилизации устанавливаются:

- лимиты накопления отходов для каждого конкретного места накопления отходов, входящего в состав объекта I или II категории, в виде предельного количества (массы) отходов по их видам, разрешенных для складирования в соответствующем месте накопления, в пределах срока, установленного в соответствии с требованиями статьи 320 Кодекса;
- лимиты захоронения отходов для каждого конкретного полигона отходов, входящего в состав объекта I и II категории, в виде предельного количества (массы) отходов по их видам, разрешенных для захоронения на соответствующем полигоне.

Программа разрабатывается в соответствии с принципом иерархии и должна содержать сведения об объеме и составе образуемых и (или) получаемых от третьих лиц отходов, способах их накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления, а также описание предлагаемых мер по сокращению образования отходов, увеличению доли их повторного использования, переработки и утилизации.

Целью Программы управления отходами является разработка мероприятий, направленных на постепенное сокращение объемов и (или) уровня опасных свойств накопленных и образуемых отходов, а также отходов, находящихся в процессе обращения.

Задачи Программы — определить пути достижения поставленной цели наиболее эффективными и экономически обоснованными методами, с прогнозированием достижимых объемов (этапов) работ в рамках планового периода.

Программа разработана на основании нормативных документов:

«Экологический Кодекс Республики Казахстан» от 2 января 2021 года № 400-VI (введен в действие 1 июля 2021 года);

«Правила разработки программы управления отходами», утвержденных Приказом И.о. министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318;

«Правила разработки и утверждения лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, представления и контроля отчетности об управлении отходами», утвержденных Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 19 июля 2021 года № 261;

«Об утверждении методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов» Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206.

Разработка Программы для объектов II категории осуществляется лицом, имеющим лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

### Разработчик:

ТОО «EcoUnion» (лицензия №02622P от 02.03.2023 г.), находящееся по адресу:070000, Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, пр.Ауэзова, 11/2, тел., факс (8–7232) 76-70-39.

#### Заказчик:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Иртыш ресайклинг», 010000, Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Астана, район Нура, пр. Қабанбай Батыр, здание 7, кв. 14.

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

Основной деятельностью ТОО «Иртыш ресайклинг» является проведение комплекса геологоразведочных работ для выявления и подсчета запасов россыпного и коренного золота в пределах лицензионной территории.

С этой целью разработан План разведки ТПИ на участке лицензии №1478-EL, расположенном в Уланском и Глубоковском районах Восточно-Казахстанской области, составлен на основании Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №1478-EL от 02.11.2021г. сроком на 6 лет.

### Реквизиты предприятия

Наименование	Товарищество с ограниченной ответственностью				
	«Иртыш ресайклинг»				
Юридический адрес	010000, Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Астана,				
предприятия:	район Нура, пр. Қабанбай Батыр, здание 7, кв. 14				
Местонахождение объекта:	Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область,				
	Уланский и Глубоковские районы, в 3 км северо-восточнее с.				
	Таврическое, в 1,8 км с Березовка и в 50 км к северо-западу от				
	областного центра г. Усть-Каменогорска				
Телефон	8 701 880 5533				
БИН	201 140 003 227				
Директор	Кенес Канат				

### Географические координаты участка находятся в границах:

№ точки	Долгота	Широта			
1	50° 11' 00"	82° 6' 00"			
2	50° 12' 00"	82° 6' 00"			
3	50° 12' 00"	82° 9' 00"			
4	50° 13' 00"	82° 9' 00"			
5	50° 13' 00"	82° 10' 00"			
6	50° 15' 00"	82° 10' 00"			
7	50° 15' 00"	82° 11' 00"			
8	50° 11' 00"	82° 11' 00"			

Территория проведения работ составляет 9 блоков, перечень блоков лицензионной территории:

№ п/п	№ блока
1	М-44-69-(10б-5в-1)
2	М-44-69-(10б-5в-6)
3	M-44-69-(10a-5г-15)
4	М-44-69-(10б-5в-11)
5	M-44–69-(10a-5г-17)

№ п/п	№ блока
6	M-44-69-(10a-5г-18)
7	M-44-69-(10a-5г-19)
8	M-44-69-(10a-5г-20)
9	М-44-69-(10б-5в-16)

Площадь Лицензионной территории составляет 19,78 км<sup>2</sup>.

В районе лицензионной территории проходит шоссейная дорога Усть-Каменогорск-граница РФ.

В экономическом отношении район — сельскохозяйственный. Местной топливно-энергетической базы в районе работ нет. Электроэнергией предприятия снабжаются от кольцевой энергосети, питающейся за счет Бухтарминской, Усть-Каменогорской, Шульбинской ГЭС и ряда ТЭЦ.

Административно район участка работ находится на территории Глубоковского и Уланского районов Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан, в 3 км северо-восточнее с. Таврическое (Уланский район), в 1,8 км восточнее с. Березовка (Глубоковский район) и в 50 км к северо-западу от областного центра г. Усть-Каменогорска.

Ближайшая жилая зона - с. Березовка, расположено в 1,8 км западнее от участка геологоразведочных работ; с. Таврическое - расположено в 3 км югозападнее от участка лицензионной территории.

Гидросеть представлена р. Иртыш и небольшими речками Краснояркой, Березовкой и Сметанихой. Речки питаются за счет атмосферных осадков и многочисленных ключей и родников. На участке лицензии №1478-EL в Восточно-Казахстанской области поверхностных водотоков нет.

В пределах участка протекает р. Иртыш. Согласно правилам установления водоохранных зон и полос № 19–1/446 от 18.05 2015 г. водоохранная полоса составляет 55 м., водоохранная зона 500 м. Все проектируемые работы проводятся за пределами водоохранных полос р. Иртыш. Согласно постановления Восточно-Казахстанского областного акимата от 26 мая 2023 года № 115 "Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования" на р. Иртыш в пределах Уланского и Глубоковского района по правому и левому берегам установлены водоохранные зоны и полосы (пункт №673, Приложение к постановлению №115).

По характеру ландшафта район относится к горной сухостепной зоне с характерными для нее растительностью и животным миром.

Лесного покрова, в том числе и колкого леса, на территории участка нет.

Древесно-кустарниковая растительность развита слабо, только по долинам ручьев. Представлена ивами, шиповником, редко березами. Берега водоемов покрыты осокой, тростником, камышом, а пойменные участки рек - луговыми травами.

Видовой состав диких животных представлен: тетерев, серая куропатка, водоплавающие птицы, мелкие грызуны, заяц, лисица, сибирская косуля.

На проектируемом участке отсутствуют дикие животные, занесенные в Красную Книгу Республики Казахстан, отсутствуют пути их миграции.

По информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (письмо от 08.02.2024 г. № 04-02-05/169) проектный участок находится на территории государственного лесного фонда коммунального государственного учреждения «Асубулакское лесное хозяйство» в квартале 139 выдел 5–6 Синегорского лесничества.

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО сообщает о том, что на испрашиваемом участке площадью 1978 га территория государственного лесного фонда КГУ «Усть-Каменогорское лесное хозяйство» составляет 67,4 га, из них: - 37 га в квартале 10, выдел 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; - 30,4 га в квартале 11, выдел 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 18. На участке государственного лесного фонда площадью 67,4 га краснокнижные животные и растения отсутствуют (письмо №3Т-2023-02352959 от 15 ноября 2023 года). Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (письмо № 04-02-05/1550 от 15.12.23г.) проектный участок находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

ГУ «Отдел культуры и развития языков Глубоковского района» (№3Т-2024-03094572 от 19.02.2024) сообщает следующее: в селе Березовка Глубоковского района расположено 3 исторических памятника - памятники архитектуры и памятники культурного наследия, которые состоят в государственном списке памятников истории и культуры местного значения в соответствии с постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата от 12 января 2021 года №4:

- 1. «Березовка 1 могильник, эпоха раннего железа» на северо-западной окраине села Березовка,
- 2. «Березовка 2 могильник, эпоха раннего железа» 7 км к юга-западу от села Березовка,
- 3. «Березовка –Побока поселение, эпоха бронзы» 6 км к юго-западу от села Березовка.

Согласно карте-схеме, данные объекты находятся за пределами участка лицензии №1478-EL.

ГУ «Отдел культуры, развития языков, физической культуры и спорта Уланского района» (№3Т-2024-03094116 от 20.02.2024) сообщает, что на площади лицензии №1478-EL имеются памятники истории и культуры местного значения:

- 1. «Таврическое 1– группа курганов, эпоха раннего железа», расположенного в 1,5–2,6 км северо-восточной окраины села Таврическое по дороге в сало Актюба.
- 2. «Таврическое 2 одиночный каменный курган, эпоха раннего железа, расположенный в 7,5 км у северо-западной окраины села Таврическое.

Согласно карте-схеме, данные объекты находятся за пределами участка лицензии №1478-EL.

### Санитарно-защитная зона

Граница области воздействия на атмосферный воздух объекта определяется как проекция замкнутой линии на местности, ограничивающая область, за границей которого соблюдаются установленные экологические нормативы качества и/или целевые показатели качества окружающей среды с учетом индивидуального вклада объекта в общую нагрузку на атмосферный воздух.

Согласно «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, санитарно-защитная зона для данного типа работ не устанавливается. <u>Объект не классифицируется</u>.

Расчеты приземных концентраций не проводились, так как источники выбросов находятся на участке работ, площадь которого составляет 19,78 км<sup>2</sup>, значительно удалены друг от друга, не стационарные, работают эпизодически.

Административно район участка работ находится на территории Глубоковского и Уланского районов Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан, в 3 км северо-восточнее с. Таврическое (Уланский район), в 1,8 км восточнее с. Березовка (Глубоковский район) и в 50 км к северо-западу от областного центра г. Усть-Каменогорска.

Ближайшая жилая зона - с. Березовка, расположено в 1,8 км западнее от участка геологоразведочных работ; с. Таврическое - расположено в 3 км югозападнее от участка лицензионной территории.

Предел области воздействия был принят по границе жилой зоны.

Согласно приложению 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан намечаемая деятельность относится к объектам 2 категории (раздел 2, п.7, п.п.7.12 - разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых).

### 2 АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

В соответствии со ст. 319 Экологического кодекса под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления.

К операциям по управлению отходами относятся:

- 1) накопление отходов на месте их образования;
- 2) сбор отходов;
- 3) транспортировка отходов;
- 4) восстановление отходов;
- 5) удаление отходов;
- 6) вспомогательные операции, выполняемые в процессе осуществления операций, предусмотренных подпунктами 1), 2), 4) и 5) настоящего пункта;
- 7) проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов;
- 8) деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов.

В соответствии со статьей 320 под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, предусмотренных Экологическим кодексом и осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения) на срок, предусмотренный Экологическим кодексом.

В соответствии со статьей 321 Экологического кодекса под сбором отмодов понимается деятельность по организованному приему отходов от физических и юридических лиц специализированными организациями в целях дальнейшего направления таких отходов на восстановление или удаление.

Операции по сбору отходов могут включать в себя вспомогательные операции по сортировке и накоплению отходов в процессе их сбора.

Под накоплением отходов в процессе сбора понимается хранение отходов в специально оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах, в которых отходы, вывезенные с места их образования, выгружаются в целях их подготовки к дальнейшей транспортировке на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

В соответствии со статьей 322 Экологического кодекса под транспортировкой отходов понимается деятельность, связанная с перемещением отходов с помощью специализированных транспортных средств между местами их образования, накопления в процессе сбора, сортировки, обработки, восстановления и (или) удаления.

Восстановлением отходов признается любая операция, направленная на сокращение объемов отходов, главным назначением которой является использование отходов для выполнения какой-либо полезной функции в целях замещения других материалов, которые в противном случае были бы использованы для выполнения указанной функции, включая вспомогательные операции по подготовке данных отходов для выполнения такой функции, осуществляемые на конкретном производственном объекте или в определенном секторе экономики.

К операциям по восстановлению отходов относятся:

- 1) подготовка отходов к повторному использованию;
- 2) переработка отходов;
- 3) утилизация отходов.

Подготовка отходов к повторному использованию включает в себя проверку состояния, очистку и (или) ремонт, посредством которых ставшие отходами продукция или ее компоненты подготавливаются для повторного использования без проведения какой-либо иной обработки.

Под переработкой отходов понимаются механические, физические, химические и (или) биологические процессы, направленные на извлечение из отходов полезных компонентов, сырья и (или) иных материалов, пригодных для использования в дальнейшем в производстве (изготовлении) продукции, материалов или веществ вне зависимости от их назначения, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 4 настоящей статьи.

Под утилизацией отходов понимается процесс использования отходов в иных, помимо переработки, целях, в том числе в качестве вторичного энергетического ресурса для извлечения тепловой или электрической энергии, производства различных видов топлива, а также в качестве вторичного материального ресурса для целей строительства, заполнения (закладки, засыпки) выработанных пространств (пустот) в земле или недрах или в инженерных целях при создании или изменении ландшафтов.

Под энергетической утилизацией отходов понимается процесс термической обработки отходов с целью уменьшения их объема и получения энергии, в том числе использования их в качестве вторичных и (или) энергетических ресурсов, за исключением получения биогаза и иного топлива из органических отходов.

*Удалением отмодов* признается любая, не являющаяся восстановлением операция по захоронению или уничтожению отходов, включая вспомогательные операции по подготовке отходов к захоронению или уничтожению (в том числе по их сортировке, обработке, обезвреживанию).

Захоронение отходов - складирование отходов в местах, специально установленных для их безопасного хранения в течение неограниченного срока, без намерения их изъятия.

Уничтожение отходов - способ удаления отходов путем термических, химических или биологических процессов, в результате применения которого существенно снижаются объем и (или) масса и изменяются физическое состояние и химический состав отходов, но который не имеет в качестве своей главной цели производство продукции или извлечение энергии.

К вспомогательным операциям относятся сортировка и обработка отходов.

Под сортировкой отходов понимаются операции по разделению отходов по их видам и (или) фракциям либо разбору отходов по их компонентам, осуществляемые отдельно или при накоплении отходов до их сбора, в процессе сбора и (или) на объектах, где отходы подвергаются операциям по восстановлению или удалению.

Под обработкой отходов понимаются операции, в процессе которых отходы подвергаются физическим, термическим, химическим или биологическим воздействиям, изменяющим характеристики отходов, в целях облегчения дальнейшего управления ими и которые осуществляются отдельно или при накоплении отходов до их сбора, в процессе сбора и (или) на объектах, где отходы подвергаются операциям по восстановлению или удалению.

*Под обезвреживанием отходов* понимается механическая, физико-химическая или биологическая обработка отходов для уменьшения или устранения их опасных свойств.

*Транспортировка отходов* осуществляется с соблюдением требований настоящего Кодекса.

### 2.1 Общие сведения о текущем состоянии отходов

Таблица 2.1- Отходы образующиеся на территории предприятия

Наименование отхода							
Код отхода по класси- наименование отхода по классификатору фикатору		Наименование отхода фактическое					
1	2	3					
	Опасные отходы						
15 02 02*	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	Промасленная ветошь					
Неопасные отходы							
20 03 01	Смешанные коммунальные отходы	Твердые бытовые отходы					

# 15 02 02\* Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами Ветошь промасленная

Наименование мехнологического процесса, в результате которого образовались отходы. Ветошь промасленная образуется в процессе использования ветоши (ткани обтирочной) для протирки механизмов, деталей, станков и машин, а также при сборе нефтепродуктов тканью.

### Плановое образование отходов:

Количество образования отхода и лимиты накопления принимаются по разделу 2.2 «Расчет образования отходов». На основании раздела 2.2 планируемое количество образуемых отходов составляет: 2026-2031 гг. -0.013 т/год.

*Перечень опасных свойств:* твердые, нерастворимые, нелетучие (в соответствии с Отчетом о возможных воздействиях (OoBB)).

**Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов:** масло, ткань, вода, механические примеси (в соответствии с Отчетом о возможных воздействиях (OoBB)).

*Сбор.* Сбор отходов от сторонних организаций не осуществляется.

Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ. Транспортировка отходов производится в соответствии с общими требованиями перевозки грузов автомобильным и иными видами транспорта с выполнением мер в штатном режиме, исключающими возможность загрязнения окружающей среды и потерь по пути следования транспорта. Погрузочно-разгрузочные работы выполняются с обеспечением безопасности производства таких работ.

*Обезвреживание*. Обезвреживание отходов на территории предприятия не предусмотрено.

**Восстановление.** Восстановление отходов на территории предприятия не предусмотрено.

**Утилизация.** Промасленная ветошь передается по договору специализированной организации.

Удаление. Удаление отходов не осуществляется.

*Вспомогательные операции по управлению отмодами.* Вспомогательные операции при управлении отходами в деятельности оператора не осуществляются.

*Необходимые меры предосторожности при управлении от от обращение с отходами осуществляется в соответствии с экологическими и санитарно-эпидемиологическими требованиями законодательства Республики Казахстан.* 

Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочноразгрузочных работ. Нет.

# 20 03 01 Смешанные коммунальные отходы Твердые бытовые отходы

Наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы. Отходы образуется в результате санитарно-бытового обслуживания работников, санитарного обслуживания территории предприятия.

### Плановое образование отходов:

Количество образования отхода и лимиты накопления принимаются по разделу 2.2 «Расчет образования отходов». На основании раздела 2.2 планируемое количество образуемых отходов составляет 0,44 т/год.

Перечень опасных свойств: твердые, не пожароопасные.

*Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов:* древесина, ткань, текстиль, стекло, железо, полимер.

Сбор. Сбор отходов от сторонних организаций не осуществляется.

Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ Транспортировка отходов производится в соответствии с общими требованиями перевозки грузов автомобильным и иными видами транспорта с выполнением мер в штатном режиме, исключающими возможность загрязнения окружающей среды и потерь по пути следования транспорта. Погрузочно-разгрузочные работы выполняются с обеспечением безопасности производства таких работ.

*Обезвреживание*. Обезвреживание отходов на территории предприятия не предусмотрено.

**Восстановление.** Восстановление отходов на территории предприятия не предусмотрено.

**Утилизация.** Сбор и транспортировку отходов с территории предприятия осуществляет специализированная организация.

**Вспомогательные операции по управлению отмодами.** К вспомогательной операции относится сортировка отходов, выполняемая в процессе образования с целью исключения смешивания с другими видами отходами.

*Необходимые меры предосторожности при управлении от от обращение с отходами осуществляется в соответствии с экологическими и санитарно-эпидемиологическими требованиями законодательства Республики Казахстан.* 

Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочноразгрузочных работ. Нет.

#### Накопление отходов

Временное накопление всех образующихся видов отходов на территории предприятия предусматривается только в герметичных контейнерах (резервуарах, емкостях), установленных на площадках, с использованием герметичных металлических поддонов, а также на специальных бетонированных площадках, на срок не более шести месяцев до даты их сбора (согласно п.2 статьи 320 Экологического Кодекса РК). С целью недопущения смешения отходов временное накопление каждого вида отходов предусмотрено в отдельном контейнере или емкости (резервуаре). По истечении шести месяцев (а возможно и раньше) все отходы будут переданы специализированным организациям, имеющим соответствующие лицензии на операции с отходами, на договорной основе.

### 2.2 Расчет объемов образования отходов

Общий предельный объем образования отходов на период работ: 2026-2031 гг. -0,453 т/год, в том числе опасных -0,013 т/год, неопасных -0,44 т/год.

Все отходы, будут накапливаться на месте образования, в специально установленных местах. Временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям), в соответствии с требованиями п.2 статьи 320 Экологического Кодекса РК.

По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев с момента образования, отходы будут передаваться специализированным организациям на договорной основе (операция – накопление отходов на месте их образования).

Для опасных отходов будут разработаны паспорта, в соответствии с требованиями статьи 343 Экологического Кодекса РК.

Срок накопления твердых бытовых отходов в контейнерах при температуре  $0^{\circ}\mathrm{C}$  и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток.

Согласно статье 41 Экологического Кодекса РК в целях обеспечения охраны окружающей среды и благоприятных условий для жизни и (или) здоровья человека, уменьшения количества подлежащих захоронению отходов и стимулирования их подготовки к повторному использованию, переработки и утилизации устанавливаются:

1) лимиты накопления отходов;

2) лимиты захоронения отходов.

Лимиты накопления отходов устанавливаются для каждого конкретного места накопления отходов, входящего в состав объектов I и II категорий, в виде предельного количества (массы) отходов по их видам, разрешенных для складирования в соответствующем месте накопления, в пределах срока, установленного в соответствии с настоящим Кодексом.

Лимиты захоронения отходов устанавливаются для каждого конкретного полигона отходов, входящего в состав объектов I и II категорий, в виде предельного количества (массы) отходов по их видам, разрешенных для захоронения на соответствующем полигоне.

В соответствии с требованиями классификатора отходов (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314 «Об утверждении Классификатора отходов») каждый вид отходов идентифицируется путем присвоения шестизначного кода.

В процессе работы предприятия образуются следующие виды отходов:

• Смешанные коммунальные отходы (Твердые бытовые отходы), код 20 03 01, уровень опасности отхода — неопасный.

Коммунальные (твердые бытовые) отходы образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности предприятия и включают в себя производственно-бытовые отходы, представленные бумагой, картоном, пищевыми остатками, древесиной, металлом, текстилем, стеклом, кожей, резиной, костями, пластиковыми остатками (полимерами), пищевыми отбросами и др., смет с твердой поверхности территории предприятия (исключая производственные помещения), включающий камни, песок, грунт.

Согласно п.2.44, п.2.45 и п.2.50 «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» (утверждена Приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 года №100-п), норма образования бытовых отходов ( $m_1$ ) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях - 0.3 м $^3$ /год на 1 человека, списочной численности работающих (Чсп) и средней плотности отходов ( $\rho$ ), которая составляет 0.25 т/м $^3$ .

$$m_1 = 0,3$$
 х Чсп х 0,25, т/год

Таким образом, объем образования коммунальных отходов составит:

$$M_{TEO} = 0.3 \text{ x } 12 \text{ x } 0.25 \text{ x } 180/365 = 0.44 \text{ т/год}$$

Образующиеся ТБО хранятся в контейнере и по мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией.

• <u>Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Промасленная ветошь), код 150202\*, уровень опасности отхода - опасный.</u>

Промасленная ветошь образуется в результате эксплуатации, технического обслуживания, ремонта техники, транспортных средств, оборудования, обтирки рук и представляет собой текстиль, загрязненный нефтепродуктами (ГСМ).

Нормативное количество образования отхода определяется исходя из фактического расхода ткани, идущей на ветошь, на предприятии (Мо, т/год), норматива содержания в ветоши масел (М) и влаги (W) по формуле п.2.32 «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» (утверждена Приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 года №100-п):

$$H = Mo + M + W$$
, т/год

где  $M = 0.12 \times Mo$  — норматив содержания в ветоши масел;  $W = 0.15 \times Mo$  — норматив содержания в ветоши влаги.

$$H = 0.01 + (0.12 \text{ x } 0.01) + (0.15 \text{ x } 0.01) = 0.013 \text{ т/год}$$

Промасленная ветошь временно будет собираться в металлическую емкость и утилизироваться по договору со специализированным предприятием.

Временное накопление всех образующихся видов отходов на территории предприятия предусматривается только в герметичных контейнерах (резервуарах, емкостях), установленных на площадках, с использованием герметичных металлических поддонов, а также на специальных бетонированных площадках, на срок не более шести месяцев до даты их сбора (согласно п.2 статьи 320 Экологического Кодекса РК). С целью недопущения смешения отходов временное накопление каждого вида отходов предусмотрено в отдельном контейнере или емкости (резервуаре). По истечении шести месяцев (а возможно и раньше) все отходы будут переданы специализированным организациям, имеющим соответствующие лицензии на операции с отходами, на договорной основе.

# 2.3 Приоритетные виды отходов предприятия для разработки мероприятий по сокращению образования отходов, увеличению доли их восстановления.

Приоритетные виды отходов для разработки мероприятий по сокращению образования отходов, увеличению доли их восстановления определяются на основании следующих критериев - образование неопасных отходов в значительных объемах.

В целях реализации п. 4 статьи 321 Экологического кодекса Республики Казахстан, приоритетным видом отходов будет являться ТБО. Мероприятием по увеличению доли восстановления отходов будет являться извлечение из общей массы ТБО полезных компонентов в виде отдельно отсортированного пластика и макулатуры для передачи на вторичную переработку специализированным предприятиям.

### 2.4 Сведения об аварийных ситуациях на предприятии

Под аварией понимают существенные отклонения от нормативно-проектных или допустимых эксплуатационных условий производственно-хозяйственной деятельности по причинам, связанным с действиями человека или техническими средствами, а также в результате любых природных явлений (наводнение, землетрясение, оползни, ураганы и другие стихийные бедствия).

Для снижения риска возникновения промышленных аварий и минимизации ущерба от их последствий при эксплуатации объекта выявляются проблемы, анализируются ситуации и разрабатывается комплекс мер по обеспечению безопасности и оптимизации средств подавления и локализации аварий.

Согласно ст.397 Кодекса запрещается утечка ГСМ и других веществ, в последствии которого загрязняется почва и подземные воды, для предотвращения данного загрязнения необходимо проводить изоляционные работы. Возникновении данной аварийной ситуации возможно при проливе нефтепродуктов в процессе замене масла в автотранспорте. При соблюдении технологии замены масла, проливы отработанных масел исключены.

Согласно специфики разведочных работ все возможные неблагоприятные последствия для окружающей среды, которые могут возникнуть в результате инцидента, аварии, стихийного природного явления практически отсутствуют.

Эксплуатация объектов намечаемой деятельности в соответствии с технологическими инструкциями исключает возможность залповых и аварийных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и в гидросферу.

Обслуживающий персонал обеспечивается спецодеждой. Применяются средства индивидуальной защиты.

### 3. ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

### Цели и задачи программы управления отходами

Цель программы управления отходами заключается в достижении установленных показателей, направленных на постепенное сокращение объемов и (или) уровня опасных свойств образуемых и накопленных отходов, а также отходов, подвергаемых удалению, увеличение доли восстановления отходов и рекультивации полигонов.

Задачами программы управления отходов является определение путей достижения поставленной цели наиболее эффективными и экономически обоснованными методами.

В соответствии с требованиями статьи 329 Экологического кодекса образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:

- 1) предотвращение образования отходов;
- 2) подготовка отходов к повторному использованию;
- 3) переработка отходов;
- 4) утилизация отходов;
- 5) удаление отходов.

При применении принципа иерархии на объекте приняты во внимание принцип предосторожности и принцип устойчивого развития, технические возможности и экономическая целесообразность, а также общий уровень воздействия на окружающую среду, здоровье людей и социально-экономическое развитие страны.

Задачи Программы решаются в соответствии с принятой иерархией управления отходами, в том числе обеспечивая преимущественно восстановление образующегося отхода в собственной деятельности оператора.

Задачи программы управления отходами на 2026–2031 г.г. представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 Задачи программы управления отходами в соответствии с иерархией

Наименование отхода			Задача программы управления отходами (с учетом приоритетности)				
Код отхода по классификатору	Наименование отхода по классификатору	Наименование отхода фактическое					
	Передача опасных	отходов лицензируемым орга	низациям				
15 02 02*	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	Промасленная ветошь	Передача сторонним специализированным организациям				
	Передача неопасных отходов специализированным организациям						
20 03 01	Смешанные коммунальные отходы	Твердые бытовые отходы	Передача сторонним специализированным организациям				

### Целевые показатели программы управления отходами

Целевые показатели программы управления отходами представлены в виде количественных (выраженных в числовой форме) или качественных значений (изменения опасных свойств; изменение вида отхода; агрегатного состояния и т. п.) и рассчитываются с учетом производственных факторов, региональных особенностей, экологической эффективности, технической и экономической целесообразности. Показатели устанавливаются с учетом всех производственных факторов, экологической эффективности и экономической целесообразности. Показатели являются контролируемыми и проверяемыми, определяются по этапам реализации Программы. Весь период действия настоящей Программы управления отходами на плановый период 2026÷2031 годы рассматривается как один этап реализации Программы.

Целевые показатели Программы управления отходами:

- количество переданных сторонним специализированным организациям отходов;
  - полнота выполнения принятых параметров обращения с отходами.

Для данной программы управления отходами приняты базовые значения перечисленных показателей, характеризующих текущее состояние управления отходами на предприятии.

Ключевыми показателями, обеспечивающим качественное снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду, является восстановление отходов путем их переработки.

Целевые показатели рассчитаны в соответствии с требованиями пп. 3. п. 9 Правил разработки программы управления отходами (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318) с учетом производственных факторов, региональных особенностей, экологической эффективности, технической и экономической целесообразности.

К объектам временного складирования отходов, на которых осуществляется аккумулирование отходов перед передачей на восстановление (переработку/утилизацию), относятся:

- 15 02 02\* Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Промасленная ветошь);
  - 20 03 01 Смешанные коммунальные отходы (Твердые бытовые отходы).

На территории предприятия будут организованы места временного складирования (накопления) отходов (в том числе бочки, ёмкости, контейнеры, закрытые складские помещения, открытые площадки), соответствующие экологическим и санитарно-эпидемиологическим требованиям по локализации

воздействия на окружающую среду. Накопление отходов осуществляется без их захоронения в окружающей среде на сроки в соответствии с требованиями пункта 2 статьи 320 Экологического кодекса. Открытое временное хранение (накопление) отходов на территории объекта проводится с учетом соответствующей организации мест накопления отходов и физико-химических свойств отходов (отсутствие растворимости в воде, летучести, реакционной способности, опасных свойств, агрегатного состояния).

Образуемые отходы, не подлежащие захоронению на территории предприятия передаются по договору со специализированной организацией:

- 15 02 02\* Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Промасленная ветошь);
  - 20 03 01 Смешанные коммунальные отходы (Твердые бытовые отходы).

Целевой показатель программы управления отходами на 2026÷2031 годы для отходов подлежащих накоплению составит 100 % (таблица 3.2).

На территории предприятия нет отходов подлежащие захоронению (долгосрочному хранению).

Таблица 3.2 Целевые показатели программы управления отходами подлежащих накоплению

Наименование отхода		Наименование отхода		Вспомогательные операции		Восстановление			Удаление		ванн иям,	
Код отхода по классифи- катору	Наименование отхода по классификатору	Наименование отхода фактическое	Образование, т/год	Сортировка	Обработка	Обезвре- живание	Повторное использовани	Переработка	Утилизация	Захоронение	Уничтожение	Передано специализированным организациям,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15 02 02*	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	Промасленная ветошь	0,013	0	0	0	0	0	0	0	0	0,013
20 03 01	Смешанные коммунальные отходы	Твердые бытовые отходы	0,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0,44
		Итого	0,453	0	0	0	0	0	0	0	0	0,453
		Целевые показатели, %	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100

# Основные направления, пути достижения поставленной цели и соответствующие меры

Данный раздел содержит пути достижения цели и решения стоящих задач, а также систему мер, которая в полном объеме и в сроки обеспечит достижение установленных целевых показателей. Пути достижения и система мер включает организационные, научно-технические, технологические, а также экономические меры, направленные на совершенствование системы управления отходами. Также в рамках данной программы управления отходов предприятию обоснованы лимиты накопления отходов в соответствии с пунктом 5 статьи 41 Экологического кодекса и методикой расчета лимитов накопления отходов, утвержденной уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

### Меры для достижения установленных целевых показателей

Данная программа управления отходами разрабатывается на плановый период  $2026 \div 2031$  годы с целью предоставления в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения на воздействие.

Мерами, направленными на достижения установленных показателей, могут быть:

- заблаговременное заключение/пролонгация договоров на предстоящий календарный год с лицензированными специализированными организациями на вывоз и утилизацию опасных отходов, не утилизируемых в деятельности предприятия;
- контроль за образованием отходов с целью обеспечения технологически возможной их своевременной переработки или утилизации с недопущением (при такой возможности) превышения сроков временного складирования, регламентированных п. 2 статьей 320 Экологического кодекса;
- актуализация сведений о химическом/морфологическом составе и уровне опасности отходов;
- контроль наличия лицензий у специализированных организаций, выполняющих работы/оказывающих услуги по восстановлению или удалению опасных отходов в соответствии со статьей 336 Экологического кодекса Республики Казахстан.

#### Обоснование лимитов накопления отходов

Лимиты накопления отходов (общий объем накопления отхода, исходя из объема используемой для временного складирования площадки накопления/контейнера/бочки за год) устанавливаются в виде предельного количества (массы) отходов по их видам, разрешенных для складирования в соответствующем месте (совокупности мест) накопления в пределах срока, установленного в соответствии с п. 2 статьи 320 Экологического кодекса Республики Казахстан.

Накопление (временное складирование) отходов должно осуществляться в течение времени, не превышающего установленные сроки в соответствии с требованиями пункта 2 статьи 320 Экологического кодекса, исходя из осуществляемых операций по управлению с отходами, уровня опасности и вида отходов:

- на месте образования опасных отходов допускается их временное складирование (накопление) на срок не более шести месяцев до даты сбора опасных отходов (передачи специализированной организации) или самостоятельного вывоза их на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- до направления отходов (опасных и неопасных) на восстановление или удаление допускается их временное складирование (накопление) отходов (опасных и неопасных) на объекте на срок не более шести месяцев, где данные отходы (опасные и неопасные) будут подвергнуты операциям по удалению, или восстановлению.

Отходы, накапливающиеся в закрытых помещениях и специальных емкостях, защищены от влияния атмосферных осадков и в процессе накопления не оказывают воздействия на окружающую среду. Воздействие на окружающую среду объектов накопления отходов может проявиться только в аварийной ситуации при несоблюдении правил сбора, регламентированных статьей 321 Экологического кодекса и временного складирования (накопления) отходов в соответствии с требованиями статьи 320 ЭК РК. Места организованного накопления и временного хранения отходов выполнены с учетом минимизации возможного воздействия отходов на окружающую среду.

Таким образом в деятельности ТОО «Иртыш ресайклинг» образуются отходы 2 наименований, из них:

### отходы производства:

- 15 02 02\* Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Промасленная ветошь);

### отходы потребления:

- 20 03 01 Смешанные коммунальные отходы (Твердые бытовые отходы).

В соответствии с требованиями п.1 статьи 318 Экологического кодекса под владельцем отходов понимается образователь отходов или любое лицо, в чьем законном владении находятся отходы, ввиду чего образуемые при обслуживании технологического оборудования отходы находятся в сфере правовой ответственности подрядных организаций, осуществляющих такое обслуживание и в процессе осуществления деятельности которой они образуются.

Воздействие на окружающую среду объектов накопления отходов может проявиться только в аварийной ситуации при несоблюдении правил накопления отходов. Места организованного накопления (временного складирования) отходов выполнены с учетом минимизации возможного воздействия отходов на окружающую среду.

Все не восстанавливаемые в собственной деятельности предприятия отходы производства и потребления (не перерабатываемые и не утилизируемые) передаются согласно заключаемым договорам сторонним специализированным организациям (в случае опасных отходов — организациям, имеющим лицензию на выполнение работ по восстановлению или удалению таких отходов в соответствии с требованиями статьи 336 Экологического кодекса Республики Казахстан).

Лимиты накопления отходов установлены на основании Методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 1 июля 2021 года № 23235).

#### Лимиты накопления отходов

В соответствии с п. 2. Ст.41 Экологического кодекса Лимиты накопления отходов устанавливаются для каждого конкретного места накопления отходов, входящего в состав объектов I и II категорий, в виде предельного количества (массы) отходов по их видам, разрешенных для складирования в соответствующем месте накопления, в пределах срока, установленного в соответствии с настоящим Кодексом.

Лимитов накопления отходов представлены в таблице 3.3.

Таблица 3.3 - Лимиты накопления отходов на 2026–2031 гг.

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год					
1	2	3					
Всего, в т.ч.	0	0,453					
отходов производства	0	0,013					
отходов потребления	0	0,44					
Опасные отхо	ды						
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0	0,013					
Неопасные отходы							
Смешанные коммунальные отходы	0	0,44					
Зеркальные отходы							
-	-	-					

### Лимиты захоронения отходов (долгосрочного хранения)

Предприятие долгосрочное хранение и захоронение отходов не осуществляет.

### 4 НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ

Для реализации Программы будут задействованы собственные финансово-экономические, материально-технические, трудовые ресурсы предприятия.

Источником финансирования мероприятий по реализации Программы управления отходами являются собственные средства предприятия и заемные.

# 5 ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

План мероприятий является составной частью программы управления представляет собой комплекс организационно-технических, отходами экономических, научно-технических и других мероприятий, направленных на достижение цели и задач Программы управления отходами с указанием необходимых ресурсов, ответственных исполнителей, форм завершения и сроков исполнения. В соответствии с принятыми Задачами Программы управления отходами в План мероприятий предприятия включаются мероприятия по утилизации или передаче отходов специализированным организациям для целей восстановления или удаления (путем уничтожения или захоронения) в соответствии с требованиями действующего экологического законодательства Республики Казахстан. Предлагаемый план мероприятий по реализации программы управления отходами приведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1 План мероприятий по реализации Программы управления отходам на 2026÷2031 гг.

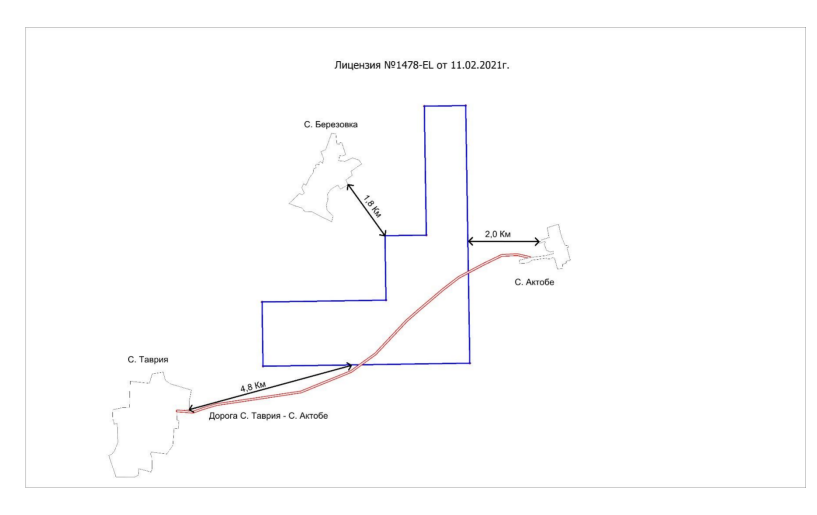
<b>№</b> п/п	Мероприятие	Показатель	Форма завершения (результат)	Срок выполнения	Предполагаемые затраты, тысяч	экологический эффект/
1	Обеспечение эксплуатации	Постоянно	Виутренняя проверуя собщоления	2026÷2031 гг.	тенге/год Не требует	целевой показатель Совершенствование
1	мест накопления опасных	ОННКОГЭОП	Внутренняя проверка соблюдения требований экологического	2020-2031 11.	затрат	системы управления
	отходов согласно		законодательства			опасными отходами
	требованиям					
	регламентирующих					
	документов					

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI.
- 2. Правила разработки программы управления отходами. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318
- 3. Методика расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206.
- 4. СП «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25.12.2020 г. № ҚР ДСМ-331/2020
- 5. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», приложение 16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан № 100-п от 18.04.2008 г.
- 6. «Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления». М., НИЦПУРО, 1999.
- 7. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года №63.

# приложения

### Карта-схема расположения лицензионной территории



# Схема расположения участка скотомогильников, памятников архитектуры, лесных угодий и проектные участки для проведения разведочных работ

Приложение 12

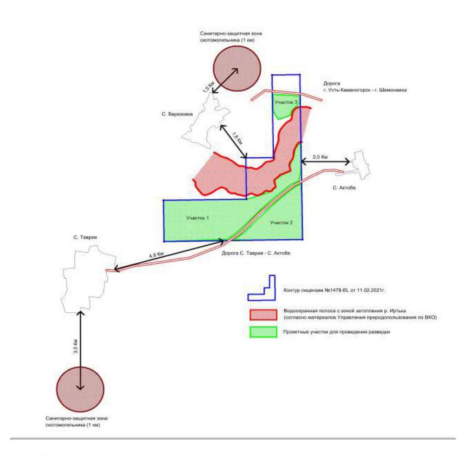


Схема размещения скотомогильников, памятников архитектуры, лесных угодий и проектные участки для проведения разведочных работ