

*Государственная лицензия №02194Р от 03.07.2020 г.* 

# ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

объектов месторождения Шоба TOO «Sunrise Energy Kazakhstan» на период 2026 г.

Исполнитель:

Директор

TOO «Eco Project Company»

Мұратов Д. Е.

Г.АКТОБЕ, 2025 Г.

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ВВЕДЕНИЕ	3
2.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ	4
3.	АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ НА ПРЕДПРИЯТИИ	5
	3.1. Классификация отходов	6
	3.2. Система управления отходами	7
	3.2.1. Образование отходов	7
	3.2.2. Сбор и/или накопление отходов	8
	3.2.3. Идентификация отходов	8
	3.2.4. Сортировка отходов, включая обезвреживание	8
	3.2.5. Паспортизация отходов	8
	3.2.6. Упаковка и маркировка отходов	8
	3.2.7. Транспортировка отходов	8
	3.2.8. Складирование отходов	9
	3.2.9. Хранение отходов	9
	3.2.10. Удаление отходов	9
	3.2.11. Анализ существующей системы управления отходами	9
4.	ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	9
5.	ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ПУТИ ДОСТИЖЕНИЯ ПОСТАВЛЕННОЙ ЦЕЛИ И	
CO	ОТВЕТСТВУЮЩИЕ МЕРЫ	10
6.	НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ И ИСТОЧНИКИ ИХ ФИНАНСИРОВАНИЯ	17
7.	ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	18
Q	HEDEHELL MOHO IL SVEMLIV MOTOHHMVOD	20

#### 1. ВВЕДЕНИЕ

Программа управления отходами (ПУО) рассматривает вопросы управления отходами при работе оборудования и механизмов, бытового обслуживания персонала.

В программе рассмотрены технологические процессы как источники образования отходов.

Настоящая программа управления отходами разработана во исполнение ст.335 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года (далее – Кодекс), в котором установлен порядок разработки программы управления отходами (далее – программа) операторами объектов 1 и 2 категорий, а также лица, осуществляющие операции по сортировке, обработке, в том числе по обезвреживанию, восстановлению и (или) удалению отходов.

Программа разрабатывается на плановый период в зависимости от срока действия экологического разрешения, но на срок не более десяти лет.

Программа для объектов I категории разрабатывается с учетом необходимости использования наилучших доступных техник в соответствии с заключениями по наилучшим доступным техникам, разрабатываемыми и утверждаемыми в соответствии со статьей 113 Кодекса.

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.

Основанием для разработки программы управления отходами производства и потребления являются:

- «Экологический Кодекс Республики Казахстан» от 2 января 2021 г. №400-VI ЗРК;
- Правила разработки программы управления отходами, утв. Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 9 августа 2021 года №318;
- Классификатор отходов, утв. Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года №314;
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» утв. Приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 25 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-331/2020.

Задачи программы — определить пути достижения поставленной цели наиболее эффективными и экономически обоснованными методами. Задачи направлены на снижение объемов образуемых и накопленных отходов, с учетом:

- внедрения на предприятии имеющихся в мире наилучших доступных техник по обезвреживанию, вторичному использованию и переработке отходов;
  - привлечения инвестиций в переработку и вторичное использование отходов;
  - минимизации объемов отходов, вывозимых на полигоны захоронения.

**Показатели программы** – количественные и (или) качественные значения, определяющие на определенных этапах ожидаемые результаты реализации комплекса мер, направленных на снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.

Срок реализации программы: 2026 год.

#### 2. Общие сведения о предприятии

Месторождение Шоба в географическом отношении расположен в западной части Прикаспийской впадины, в административном отношении входит в состав Байганинского района Актюбинской области Республики Казахстан.

Ближайшими населенными пунктами являются: поселки Ебейти, Копа и Алтай-Батыр, районного центра село Караулкельды, железнодорожная станция Сагиз, также имеются зимовки и летники скотоводов.

Областной центр г. Актобе расположен в 360 км к северу от месторождения Шоба.

В геоморфологическом отношении район представляет собой полупустынную равнину. Рельеф местности представляет собой слабовсхолмленную равнину с высотными отметками 100-120 мм. На территории многочисленные бессточные впадины, в которых расположены озера и ссоры, практически пересыхающие в летнее время, но создающие проблемы в оставльное время года для проходимости транспорта.

Гидрографическая сеть слабо развита. Территория бенда поверхностными водами. Основной водной артирией, пересекающей площадь, является река Сагиз с левым ее притоком Терисаккан, имеющая широкую долину и узкое русло. Вода в реке весной и в начале лета пресная за счет талых вод, в конце лета горько-соленая, пригодная только для технических нужд. Почва района представлена солончаками.

Вода для питьевых нужд завозиться автоцистернами с села Копа Байганинского района Актюбинской области. Обеспечение технической водой для бурения скважин осуществляется из специально пробуренной скважины.

От районного центра село Караулкельды до поселков Копа, Ебейти и Алтай Батыр проложены грейдерные автодороги. Исследуюемая площадь пересечена редкой сетью грунтовых дорог, связывающих между собой поселки Ебейти и Алтай батыр, а также отдельные участки отгонного животноводчества. В летнее время они вполне пригодны для проезда автомашин. Осенью, зимой и весной дороги для автотранспорта в большенстве случаев становятся непроходимыми.

Животный и растительный мир сравнительно не богат. Из хищников присутсвуют волки, лисы, барсуки. Из мира птиц много степных орлов, беркутов, дроф, куропаток и диких уток. Растительный мир представлен исключительно травами, в основном встречается мятник степной, пырей, полынь, верблюжий колючкой и т.д.

Климат района резко контенитальный с продолжительной холодной зимой, устойчивым снежным покровом и сравнительно коротким, умеренно жарким летом. Характерны большие колебания сезонных и суточных температур, с частыми сильными ветрами, переходящими зачастую в пыльные бури, максимальная температура летом +30-45°C, минимальная зимой -35-45°C. Годовое количество осадков обычно не превышает 149 мм, которые выпадают в основном в течение осеннезимнего сезона.

В экономическом отношении район работ является сельскохозяйственным местное неселение, в основном, казахи, занимаются скотоводством.

Научно-исследовательские, промыслово-геофизические и лабораторные базы расположены в г. Актобе.

Основным видом деятельности ТОО «Sunrise Energy Kazakzhstan» является добыча углеводородного сырья.

Дома отдыха, санитарно-профилатические, детские и медицинские учреждения в районе расположения месторождения отсутствуют.

Юридический адрес предприятия

Республика Казахстан, г. Алматы, Медеуский район, пр. Достык, д. 210, Блок Б, 7 этаж, офис 75.

Фактический адрес производственного объекта находится: РК, Актюбинская область, Байганинский район, месторождение Шоба.

#### 3. Анализ текущего состояния управления отходами на предприятии.

Оценку текущего состояния управления отходами с описанием (характеристика) всех видов отходов, образующихся на объекте и (или) получаемых от третьих лиц, а также накопленных отходов и отходов, подвергшихся захоронению, с включением сведений об объеме и составе, средней скорости образования (т/год), классификации, способах накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления отходов;

В настоящее время Акционерным обществом разработана политика, в которой определена необходимость планирования сбора, хранения, переработки, размещения и утилизации отходов, разработка единого плана управления отходов для всех этапах проведения работ, проводимых компаний. Согласно этому проводиться регулярная инвентаризация, учет и контроль над временным хранением и состоянием всех образующихся видов отходов производства и потребления.

Принципы единой системы управления заключается в следующем:

- -раздельный сбор с учетом целесообразного объединения видов отходов по степени и уровню их опасности с целью оптимизации дальнейших способов удаления;
  - -идентификация образующихся отходов на месте их сбора;
- -хранение отходов в контейнерах (ёмкостях) в соответствии с требуемыми условиями для данного вида отходов. Все емкости для хранения отходов маркируются по степени и уровню опасности.
- -сбор и временное хранение организуется на специально оборудованных площадках временного хранения;
  - -по мере возможности производить вторичное использование отходов.

Анализ текущего состояние принято как удовлетворительная, так как после образования отходов все данные вносятся в журнал образования отходов потребления и производства, после направляются в специально оборудованные места (к примеру: ТБО в контейнер закрытого типа, отработанные аккумуляторы на помещение с твердым покрытием, отработанные шины на площадку с твердым покрытием, люминесцентные лампы сначала помещаются в специальные коробки, далее храниться в отдельном помещение, где доступ ограничен, за исключением ответственного персонала. После все отходы по мере накопления (но не более хранение в срок до 6 месяцев) передаются сторонним специализированным организациям).

\*\*\*Примечание: компания не осуществляет сбор и переработку отходов от третьих лиц, у компании отсутствует полигон для захоронения отходов, все образуемые отходы временно накапливаются (не более 6 месяцев) и сдаются подрядным специализированным компаниям (опасные отходы сдаются компаниям, у которых имеется в наличие лицензия на обращение с опасными отходами, неопасные отходы сдаются компаниям, которые получили уведомления от КЭРК).

Сведения об объеме образования отходов за последние три года

Наименование	2021 (тн)	2022 (тн)	2023 (тн)
ТБО	84,5	78,0	78,0
Ртутьсодержащие лампы	-	0,0084	-
Энергосберегающие лампы	-		-
Отработанные масла	-	0,45	-
Отработанные фильтры	-	0,737	0,132
Буровой шлам	-	-	278,2

# Сведения о составе, характеристики, свойств, месторасположения, мощности, сроков хранения отходов

ТБО образуются при жизнедеятельности персонала предприятия и характеризуются следующими свойствами: твердые, пожароопасные, нерастворимые в воде: бумага -4%, древесины -20%, ткани -7%, пищевые отходы -10%, стекло -10%, лом металла -5%, полимеры 12%.

Средняя скорость образования 20,875 т/год. Срок накопление не более 3 дней в теплый период и 1 недели в холодной период.

Ртутьсодержащие лампы: стекло концентрат -96,1%, ртуть -0,03%, алюминий -1,6%, медь -0,17%, Железо (III) оксид -0,14%, Люминофоры -0,3. Образуются вследствие исчерпания срока эксплуатации. Срок накопления не более 6 месяцев.

Отработанные масла образуются при эксплуатации транспортных средств и других механизмов по истечении срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. Жидкие, пожароопасные, частично растворимы в воде. Вода -8%, взвешенные вещества -5%, масло минеральное нефтяное-79%, механические примеси -4%. Срок накопления не более 6 месяцев.

Отработанные фильтры образуется в процессе эксплуатации автотранспорта и его технического обслуживания. Железо металлическое — 25, целлюлоза — 38,7, алюминий — 17,3, синтетический каучук — 9, масло минеральное нефтяное — 10. Срок накопления не более 6 месяцев.

# 3.1. Классификация отходов.

Классификация отходов, образующихся в компании при эксплуатации месторождения Шоба приведена в таблице 1.1. Кодировка отходов приведена согласно приказу и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года №314.

Таблица 1.1. Классификация отходов месторождения ШобаТОО «SunriseEnergyKazakhstan»

No	Вид отхода	ходов месторождения mooa100 «SunriseEnergyKazakns Код отхода
п/п		
	Н	еопасный список
1	Металлолом	160117
2	Огарки сварочных электродов	170407
3	Отработанные шины	160103
4	Строительные отходы	170904
5	Коммунальные отходы	200301
6	Пищевые отходы	200108
7	Отходы оргтехники	200136
8	Резинотехнические изделия	191204
9	Спецодежда	150203
10	Макулатура	150101
11	Пластик	160119
12	Стекло	160120
		Опасный список
13	Лампы люминесцентные,	200121*
	ртутьсодержащие	
14	Нефтешламы	010505*
15	Отработанные аккумуляторы	160601*
16	Отработанные масла	130206*
17	Отработанные фильтры	150202*
	(масляные, топливные	
	фильтры, воздушные)	
18	Ветошь промасленная	150202*
19	Тара из под масел и нефти	160708*
20	Замазученный грунт	170503*
21	Отходы бурения (ОБР)	010505*
22	Отходы бурения (буровой	010505*
	шлам)	
23	Медицинский отходы	180109*
24	Отходы эмали	080111*

# 3.2. Система управления отходами.

Система управления отходами ТОО «Sunrise Energy Kazakhstan» включает в себя работы по обращению с отходами согласно нормативным документам, действующих на территории РК. Система управления отходами включает в себя десять следующих основных этапов технологического цикла:

- 1. Образования отходов
- 2. Сбор и/или накопление отходов
- 3. Идентификация отходов
- 4. Сортировка отходов, включая обезвреживание
- 5. Паспортизация отходов
- 6. Упаковка и маркировка отходов
- 7. Транспортирование отходов
- 8. Складирование (упорядоченное размещение) отходов
- 9. Хранение отходов
- 10. Удаление отходов.

Ниже более подробно рассмотрены основные этапы технологического цикла отходов, образующихся в TOO «Sunrise Energy Kazakhstan».

# 3.2.1. Образование отходов

Первым этапом технологического цикла отходов является образование отходов. Образование отходов предусмотрено во всех технологических процессах, а также от жизнедеятельности персонала.

Образования отходов осуществляется на производственном участке.

Таблица 3.1 – Перечень отходов с указанием присвоенной кодировки

No	Наименование отходов	Код отхода	Срок накопления
1	2	3	4
1	Металлолом	160117	3 месяца
2	Огарки сварочных электродов	170407	3 месяца
3	Отработанные шины	160103	3 месяца
4	Строительные отходы	170904	3 месяца
5	Коммунальные отходы	200301	не более 3 дней в теплый
			период и не более 1 недели в
			холодный период
6	Пищевые отходы	200108	не более 3 дней в теплый
			период и не более 1 недели в
			холодный период
7	Отходы оргтехники	200136	3 месяца
8	Резинотехнические изделия	191204	3 месяца
9	Спецодежда	150203	3 месяца
10	Отходы эмали	080111*	3 месяца
11	Макулатура	150101	3 месяца
12	Пластик	160119	3 месяца
13	Стекло	160120	3 месяца
14	Лампы люминесцентные,	200121*	3 месяца
	ртутьсодержащие		
15	Нефтешламы	010505*	3 месяца
16	Отработанные аккумуляторы	160601*	3 месяца
17	Отработанные масла	130206*	3 месяца
18	Отработанные фильтры	150202*	3 месяца
	(масляные, топливные фильтры,		
	воздушные)		
19	Ветошь промасленная	150202*	3 месяца
20	Тара из под масел и нефти	160708*	3 месяца

No	Наименование отходов	Код отхода	Срок накопления
1	2	3	4
21	Замазученный грунт	170503*	3 месяца
22	Отходы бурения (ОБР)	010505*	3 месяца
23	Отходы бурения (буровой шлам)	010505*	3 месяца
24	Медицинский отходы	180109*	3 месяца

# 3.2.2. Сбор и/или накопление отходов

Вторым этапом технологического цикла являются сбор и накопление отходов. В ТОО «Sunrise Energy Kazakhstan» осуществляется раздельный сбор образующихся отходов. На производственной площадке оборудованы специально отведенные места для установки контейнеров, предназначенных для сбора отходов. Сбор отходов производится раздельно в специальных герметичных контейнерах, в соответствии с видом отходов, в случае крупногабаритных отходов, отходы будут размещаться на специально отведенных площадках с бетонным основанием с раздельным сбором согласно виду отходов.

При соблюдении методов накопления и временного хранения отходов, а также при своевременном вывозе отходов производства и потребления с территории строительной площадки не произойдёт нарушения и загрязнения почвенного покрова рассматриваемого района.

\*\*\*Примечание: компания не осуществляет сбор и переработку отходов от третьих лиц, у компании отсутствует полигон для захоронения отходов, все образуемые отходы временно накапливаются (не более 6 месяцев) и сдаются подрядным специализированным компаниям (опасные отходы сдаются компаниям, у которых имеется в наличие лицензия на обращение с опасными отходами, неопасные отходы сдаются компаниям, которые получили уведомления от КЭРК).

# 3.2.3. Идентификация отходов

Идентификация отходов является третьим этапом технологического цикла отходов.

Промышленные отходы собираются в отдельные емкости (контейнеры) с четкой идентификацией для каждого типа отхода по типу и классу опасности.

# 3.2.4. Сортировка отходов, включая обезвреживание

Сортировка является четвертым этапом технологического цикла отходов.

На предприятии для производственных отходов с целью оптимизации организации их обработки и удаления, а также облегчения утилизации предусмотрен отдельный сбор (сортировка) различных типов промышленных отходов.

## 3.2.5. Паспортизация отходов

Паспортизация является пятым этапом технологического цикла отходов.

На предприятии разработаны паспорта отходов. В паспорте отхода отражена информация о химическом и морфологическому составу отходов.

# 3.2.6. Упаковка и маркировка отходов

Упаковка и маркировка отходов является шестым этапом технологического цикла отходов.

Отработанные лампы упакуются обратно в заводскую коробку. Все контейнера, емкости и места хранения маркируются в соответствии с временными хранимыми отходами.

## 3.2.7. Транспортировка отходов

Транспортировка является седьмым этапом технологического цикла отходов.

Все отходы производства и потребления вывозятся только специализированным автотранспортом, не допускается присутствие посторонних лиц, кроме водителя и сопровождающего груз персонала предприятия, так же при погрузочно-разгрузочных работах и

транспортировки отходов выполняются все требования нормативно-правовых актов принятых на территории РК и международных стандартов. Вывоз отходов производится по мере его накопления.

# 3.2.8. Складирование отходов

Складирование является восьмым этапом технологического цикла отходов.

На территории производственных объектов и вахтового поселка компании оборудованы специальные площадки и установлено необходимое количество соответствующих контейнеров и емкостей.

# 3.2.9. Хранение отходов

Хранение является девятым этапом технологического цикла отходов.

Все образованные на предприятии отходы временно размещаются и хранятся на соответствующих площадках для временного хранения отходов.

#### 3.2.10. Удаление отходов

Система управления отходами на предприятии минимизирует возможное воздействие на все компоненты окружающей природной среды, как при хранении, так и при перевозке отходов к месту размещения. Все образующиеся отходы производства и потребления передаются сторонним организациям.

# 3.2.11. Анализ существующей системы управления отходами

Положительные аспекты существующей системы управления отходами:

- 1. На всех производственных объектах ведется строгий учет образующихся отходов;
- 2. Сбор и/или накопление отходов осуществляется согласно нормативным документам РК. Для сбора отходов имеются специально оборудованные площадки, и имеется необходимое количество контейнеров.
- 3. Осуществляются работы по паспортизации отходов с привлечением специализированных организаций;
- 4. Частично осуществляется упаковка и маркировка отходов;
- 5. Транспортировка отходов осуществляют специализированные организации, которые имеют все необходимые разрешительные документы на занятие данным видом деятельности, а также автотранспорт и персонал;
- 6. Складирование и хранение, образующихся отходов осуществляется в специальные контейнеры и на специально оборудованных местах;
- 7. Удаление отходов осуществляется на специально оборудованные полигоны сторонних организаций. Утилизация отходов осуществляется также на специализированных предприятиях.
- 8. На предприятии осуществляется раздельный сбор ТБО на коммунальные отходы, стеклобой, макулатура, пластик и пищевые отходы.

Следует отметить, что система обращения с отходами ТОО «Sunrise Energy Kazakhstan» отвечает существующим требованием нормативных документов РК.

#### 4. Цель, задачи и целевые показатели

**Цель программы** 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.

**Задачи программы** — определить пути достижения поставленной цели наиболее эффективными и экономически обоснованными методами.

Показатели программы – представлены в виде количественных (выраженных в числовой форме) или качественных значений (изменения опасных свойств; изменение вида отхода; агрегатного состояния и т.п.). Целевые показатели рассчитываются разработчиком самостоятельно

с учетом производственных факторов, региональных особенностей, экологической эффективности, технической и экономической целесообразности.

#### 5. Основные направления, пути достижения поставленной цели и соответствующие меры

Для решения вопроса управления отходами для TOO «Sunrise Energy Kazakhstan» предполагается проводить раздельный сбор образующихся отходов. Для этой цели планируется предусмотреть маркирование металлических контейнеров для каждого типа отходов, расположенные на специально оборудованных для этого площадках.

Сортировка отходов: разделение и/или смешение отходов согласно определенным критериям на качественно различающиеся составляющие.

Сортировка отходов осуществляется на начальном этапе сбора отходов и заключается в раздельном сборе различных видов отходов, в зависимости от их физико-химических свойств, класса опасности, агрегатного состояния и определением дальнейших путей складирования, хранения, утилизации или захоронения.

Сбор отходов: деятельность, связанная с изъятием отходов в течение определенного времени из мест их образования, для обеспечения последующих работ по обращению с отходами.

Сортировка (с обезвреживанием). Определение ресурсной ценности отходов, возможности повторного использования производится на площадке утилизации материалов.

Идентификация - деятельность, связанная с определением принадлежности данного объекта к отходам того или иного вида, сопровождающаяся установлением данных о его опасных, ресурсных, технологических и других характеристиках. Идентификацию отходов проводят на основе анализа эксплуатационно-информационных документов, в том числе паспорта отходов. При необходимости идентификацию отходов проводят путем контрольных измерений, испытаний, тестов и т.п.

Складирование и хранение. Для складирования и хранения отходов на месторождении оборудованы специальные площадки и установлено необходимое количество соответствующих контейнеров. Складирование осуществляется в течение определенного интервала времени с целью последующей транспортировки отходов.

Транспортирование. Транспортировка отходов осуществляется специализированными организациями, имеющими специальные документы на право обращения с отходами на специализированные полигоны для захоронения или места утилизации.

Транспортировка отходов осуществляется специальным автотранспортом. Транспортировка опасных видов отходов осуществляется согласно:

- «Правилам перевозок грузов автомобильным транспортом». Утверждены Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 апреля 2015 года № 546.
- «Правилам перевозки опасных грузов автомобильным транспортом и перечня опасных грузов, допускаемых к перевозке автотранспортными средствами на территории Республики Казахстан» от 17 апреля 2015 года № 460 (утверждены приказом и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан).

Перевозка опасных отходов допускается только при наличии паспорта отходов, на специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средствах, с соблюдением требований безопасности перевозки опасных отходов, перевозочных документов и документов для передачи опасных отходов, с указанием количества перевозимых опасных отходов, цели и места назначения их перевозки. План маршрута и график перевозки опасных отходов формирует перевозчик по согласованию с грузоотправителем (грузополучателем).

Опасные отходы, являющиеся объектом перевозки, упаковываются, маркируются и транспортируются в соответствии с требованиями, установленными нормативными документами по стандартизации Республики Казахстан.

При осуществлении перевозки опасных отходов грузоотправитель или перевозчик разрабатывают в соответствии с законодательством Республики Казахстан паспорт безопасности или аварийную карточку на данный груз в случае возможных аварийных ситуаций в пути следования. В случае возникновения или угрозы аварии, связанной с перевозкой опасных отходов, перевозчик незамедлительно информирует об этом компетентные органы.

При производстве погрузочно-разгрузочных работ должны выполняться требования нормативно-технических документов по обеспечению сохранности и безопасности груза. Контроль

за погрузочно-разгрузочными операциями опасных отходов на транспортные средства должен вести представитель грузоотправителя (грузополучателя), сопровождающий груз.

Погрузочно-разгрузочные операции с опасными отходами должны производиться на специально оборудованных постах. При этом может осуществляться погрузка-разгрузка не более одного транспортного средства. Присутствие посторонних лиц на постах, отведенных для погрузки-разгрузки опасных отходов, не разрешается. Не допускается также производство погрузочно-разгрузочных работ с взрывоопасными огнеопасными отходами во время грозы.

Погрузочно-разгрузочные операции с опасными отходами осуществляются ручным способом и должны выполняться с соблюдением всех мер личной безопасности привлекаемого к выполнению этих работ персонала. Использование грузозахватных устройств погрузочно-разгрузочных механизмов, создающих опасность повреждения тары, и произвольное падение груза не допускается. Перемещение упаковки с опасными отходами в процессе погрузочно-разгрузочных операций и выполнения складских работ может осуществляться только по специально устроенным подкладкам, трапам и настилам. Опасные отходы, упакованные в ящиках при выполнении погрузочно-разгрузочных операции должны перемещаться на специальных тележках. В случае упаковки опасных грузов в корзины переноска их за ручки допускается только после предварительной проверки прочности ручек и дна корзины. Не допускается переносить упаковку на спине, плече или перед собой.

Удаление. Удалению подлежат все образующиеся отходы, кроме вскрышных пород. Под удалением понимается сбор, сортировка, транспортирование и переработка опасных или других отходов с уничтожением и/или захоронением их способом специального хранения.

Сбор, сортировка, транспортирование осуществляется специализированными организациями согласно договорам. Переработка отходов осуществляется специализированными организациями согласно договорам.

Аварийные ситуации при обращении с отходами могут возникнуть:

- При временном хранении отходов на предприятии.
- При погрузочно-разгрузочных работах.
- При транспортировке отходов к местам обработки, утилизации, захоронения.

При временном хранении отходов на предприятии особое внимание следует уделить отходам опасного списка.

К показателям программы в конкретном рассматриваемом случае относятся материальные и организационные ресурсы, направленные на недопущение загрязнения окружающей среды отходами производства и потребления. Организация своевременного сбора и передачи отходов на переработку специализированным предприятиям.

Предлагаемые проектным решением мероприятия заключаются в следующем:

- 1. Оптимизация системы учета и контроля на всех этапах технологического цикла отходов. Для ведения полноценного учета и контроля необходимо:
  - соблюдать требования, установленные действующим законодательством, принимать необходимые организационно-технические и технологические меры по удалению образовавшихся отходов;
  - иметь паспорта опасных отходов;
  - проводить инвентаризацию отходов (объемы образования и передачи сторонним организациям, качественный состав, места хранения);
  - вести регулярный учет образующихся и перемещаемых отходов;
  - предоставлять в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, информацию, связанную с обращением отходов уполномоченному органу в области ООС;
  - соблюдать требования по предупреждению аварий, которые могут привести к загрязнению окружающей среды отходами производства и потребления и принимать неотложные меры по их ликвидации;
  - в случае возникновения аварии, связанной с обращением с отходами, немедленно информировать об этом уполномоченный органы в области ООС и санитарноэпидемиологического надзора;
  - производить визуальный осмотр отходов на местах их временного размещения;

- проводить регулярную проверку мест временного хранения отходов и тары для их складирования на герметичность и соответствие экологическим требованиям;
- 2. Заключение договоров с подрядными организациями, осуществляющими деятельность в сфере использования отходов производства и потребления в качестве вторичного сырья и утилизацию отходов с применением наилучших технологий.
- 3. Планирование внедрения раздельного сбора отходов, в частности ТБО.
- 4. Уменьшение количества отходов путем повторного использования упаковки и тары. Следует рационально использовать расходные материалы с учетом срока их хранения после вскрытия упаковки.

## При эксплуатации месторождения

#### Металлолом (лом черного металлолома)

Расчет объемов образования отходов выполнен согласно "Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления" утвержденных приказом Министра охраны окружающей среды РК от 18 апреля 2008 г. №100-п

Норма образования лома при ремонте автотранспорта рассчитывается по формуле:

$$N = n \cdot \alpha \cdot M[13,15], T/rod$$

где n - число единиц конкретного вида транспорта, использованного в течение года;  $\alpha$  - нормативный коэффициент образования лома (для легкового транспорта  $\alpha$  =0,016, для грузового транспорта  $\alpha$  =0,016, для строительного транспорта  $\alpha$  =0,0174); M - масса металла ( $\tau$ ) на единицу автотранспорта (для легкового транспорта M =1,33, для грузового транспорта M =4,74, для строительного транспорта M =11,6).

N грузовой автотранспорт = 20\*0.016\*4,74=1,52 т N строительный автотранспорт = 40\*0.0174\*11,6=8 т N легковой автотранспорт = 10\*0.016\*1,33=0,48 т

Учитывая все, в год образуется 10 тонн металлолома.

#### Огарки сварочных электродов

Расчет объемов образования отходов выполнен согласно "Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления" утвержденных приказом Министра охраны окружающей среды РК от 18 апреля 2008 г. №100-п

Объем образования огарков сварочных электродов рассчитывается по формуле:

 $M_{oбp} = M*\acute{\alpha} \quad (m/cod)$  где: M — фактический расход электродов, т  $\acute{\alpha}$  — доля электрода в остатке, равна 0,015  $M_{oбp} = 0.17*0,015 = 0,00255$  т.

## Отработанные шины

Расчет объемов образования отходов выполнен согласно "Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления" утвержденных приказом Министра охраны окружающей среды РК от 18 апреля 2008 г. №100-п

Образование отработанных автомобильных шин рассчитывается по формуле:

Мотх =  $0.001 \cdot \text{Пср} \cdot \text{K} \cdot \text{k} \cdot \text{M}$  / H, (т/год), где: K — количество автомашин, шт.; k — количество шин, установленных на автомашине, шт.; M — масса шины (принимается в зависимости от марки шины), кг; Пср — среднегодовой пробег автомобиля, тыс. км; H — нормативный пробег шины, тыс. км.

$$Motx = 0.001 * 80 * 10 * 4 * 80 / 80 = 3.2$$
 тонн

#### Строительные отходы

Расчет объемов образования отходов выполнен согласно "Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления" утвержденных приказом Министра охраны окружающей среды РК от 18 апреля 2008 г. №100-п

Согласно предоставленным исходным данным ожидаемое количество строительного мусора при плановом ежегодном ремонте 5 т\год.

#### Бытовые отходы

Расчет объемов образования отходов выполнен согласно "Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления" утвержденных приказом Министра охраны окружающей среды РК от 18 апреля 2008 г. №100-п

Норма образования бытовых отходов ( $m_1$ ,  $\tau$ /год) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях  $-0.3~{\rm m}^3$ /год на человека, списочной численности работающих на ТЭЦ и средней плотности отходов, которая составляет  $0.25~{\rm T/m}^3$ .

Коммунальные отходы Мобр = 550 чел \* 0,3 \* 0,25 = 41.25 т/год В том числе: Макулатура (32%) — 13,2 т/год Пластик (4%) — 1,65 т/год Стекло (3%) — 1,2375 т/год Итого коммунальные отходы — 25,1625 т/год

# Пищевые отходы

Расчет объемов образования отходов выполнен согласно "Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления" утвержденных приказом Министра охраны окружающей среды РК от 18 апреля 2008 г. №100-п

Норма образования отходов (N) рассчитывается, исходя из среднесуточной нормы накопления на 1 блюдо -0,0001 м<sup>3</sup>, числа рабочих дней в году (n), числа блюд на одного человека (m) и числа работающих (z):

# Отработанные ртутьсодержащие лампы

Расчет норматива образования отходов выполнен согласно "Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления" утвержденных приказом Министра охраны окружающей среды РК от 18 апреля 2008 г. №100-п.

Норма образования отработанных ламп (N) рассчитывается по формуле:

$$N = n \times (T / T_p)$$
, шт/год  $M = N \times m$ , т/год

где n – количество работающих ламп данного типа по проекту, шт;

 $T_p$ — ресурс времени работы ламп, принят по паспорту, ч (для ламп типа ЛБ равен 4800-15000 ч, для ламп типа ДРЛ равен 6000-15000 ч);

Т – фактическое время работы ламп, ч/год;

т – масса одной лампы, т.

$$N = 300 \times (4800 / 7000) = 206$$
 шт/год  $M = 206 \times 0,00021 = 0,043$  т/год

#### Нефтешлам

Расчет норматива образования отходов выполнен согласно "Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления" утвержденных приказом Министра охраны окружающей среды РК от 18 апреля 2008 г. №100-п.

Количество мазута (M), налипшего на стенках резервуара -  $M_1$  =  $K \cdot S$  (S - поверхность налипания,  $M^2$ ; K - коэффициент налипания,  $M^2$ .  $K = 1.149 \cdot v^{0.233}$ , где V - кинематическая вязкость,  $CC_1$ ). Для вертикальных цилиндрических резервуаров  $S = 2 \cdot \pi \cdot R \cdot H$  (R - радиус резервуара, M; H - высота смоченной поверхности стенки, M). Количество мазута на днище резервуара определяется по формуле:

 $M_2 = \pi \cdot \mathbb{R}^2 \cdot H \cdot \rho \cdot 0.68$  (H - высота слоя осадка, 0,68 - концентрация нефтепродуктов в слое шлама в долях).

$$M = M_1 + M_2$$

$$M1 = 50 * 2,6* 1,149 = 149,37$$

$$M2 = 3.14 * 9 * 0.2 * 0.86 * 0.68 = 3.3$$

$$M = 74,7 + 3,3 = 152,63$$

## Отработанные аккумуляторы

Расчет норматива образования отходов выполнен согласно "Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления" утвержденных приказом Министра охраны окружающей среды РК от 18 апреля 2008 г. №100-п.

Расчет объемов образования отходов выполнен согласно "Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления" утвержденных приказом Министра охраны окружающей среды РК от 18 апреля 2008 г. №100-п

Норма образования отходов определяется по формуле:

 $M = \Sigma ni \cdot mi \cdot \alpha \cdot 10^{-3} / t$ , (т/год), где ni -количество аккумуляторов, шт.; mi -средняя масса аккумулятора, кг;  $\alpha -$ норма зачета при сдаче (80 %); t -срок фактической эксплуатации (2 года для автотранспорта).

$$M = 50 * 46 * 0.8 * 10^{-3} / 2 = 0.92$$

# Отработанные масла

Расчет норматива образования отходов выполнен согласно "Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления" утвержденных приказом Министра охраны окружающей среды РК от 18 апреля 2008 г. №100-п.

Количество отработанного масла может быть определено также по формуле:  $N = (N_b + N_d) \cdot 0.25$ , где 0.25 - доля потерь масла от общего его количества;  $N_d$  - нормативное количество израсходованного моторного масла при работе транспорта на дизельном топливе,  $N_d = Y_d \cdot H_d \cdot \rho$  (здесь:  $Y_d$  - расход дизельного топлива за год,  $M^3$ ,  $M_d$  - норма расхода масла, 0.032 л/л расхода топлива;  $\rho$  - плотность моторного масла, 0.930 т/ $M^3$ );  $N_b$  - нормативное количество израсходованного моторного масла при работе транспорта на бензине,  $N_b = Y_b \cdot H_b \cdot \rho$  (здесь:  $Y_b$  - расход бензина за год,  $M^3$ ;  $H_b$  - норма расхода масла, 0.024 л/л расхода топлива).

Расход бензина – 120 т/год.

расход дизельного топлива – 520 т/год.

Nd = 520 \* 0.032 \* 0.93 = 15,48

Nb = 120 \* 0.024 \* 0.93 = 2,68

N = (15,48+2,68) \* 0.25 = 4,54 T/год

#### Отработанное трансмиссионное масло

Нормативное количество отработанного масла ( N, т/год) определяется также по формуле:  $N = (T_6 + T_\pi) \cdot 0.30$ , где  $T_6 = Y_6 \cdot H_6 \cdot 0.885$ ,  $T_\pi = Y_\pi \cdot H_\pi \cdot 0.885$  (здесь:  $H_6 = 0.003$  л/л расхода топлива,  $H_\pi = 0.004$  л/л топлива, 0.885 - плотность трансмиссионного масла,  $T/M^3$ ).

Количество израсходованного трансмиссионного масла составляет: 80 т/год.

Расчет объема образования отработанного трансмиссионного масла:

 $N = 80 \cdot 0.3 = 24$  т/год.

#### Отработанное специальное масло

Количество отработанного масла определяется по формуле:  $M = Mc \cdot 0.9 \cdot n$ , (т/год), где количество отхода определяется, исходя из количества масла, залитого в картеры техники Mc, коэффициента слива масла – 0.9. периодичности замены масла – n раз в год.

Количество израсходованного специального масла составляет 23,68 т/год.

Расчет объема образования отработанного специального масла:

N = 0.9 \*23,68 \* 1 = 21,31 т/год.

N = 21,31+4,54+24 = 49,85

# Отработанные фильтры

Промасленные фильтры образуются вследствие эксплуатации транспорта. Расчет объемов образования отходов выполнен согласно п. 3.6 п. 14 «Методических рекомендаций по оценке объемов образования отходов производства и потребления». Москва, 2003 г.

Объем образования промасленных фильтров рассчитывается по формуле:

 $\mathbf{M}\mathbf{\phi} = \mathbf{N}\mathbf{\phi} \cdot \mathbf{n} \cdot \mathbf{m}\mathbf{\phi} \cdot \mathbf{K}\mathbf{n}\mathbf{p} \cdot \mathbf{L}\mathbf{\phi} / \mathbf{H}\mathbf{\phi} \cdot \mathbf{10}$ -3. (т/год),

где Nф – количество фильтров установленных на 1-м автомобиле, шт.;

n – количество автомобилей данной модели;

тф – масса фильтра данной модели, г;

Кпр – коэффициент, учитывающий наличие механических примесей, (1.1–1.5);

Lф – среднегодовой пробег единицы автотранспорта с фильтром данной модели, тыс. км или моточас

Нф – нормативный пробег 5 тыс. км

Расчет образования автомобильных фильтров

$$\mathbf{M}\boldsymbol{\Phi} = 2 * 50 * 1,4 * 1,3 * 20 / 5 * 0,001 = 0,728$$

# Промасленная ветошь

Промасленные фильтры образуются вследствие эксплуатации транспорта. Расчет объемов образования отходов выполнен согласно п. 3.6 п. 14 «Методических рекомендаций по оценке объемов образования отходов производства и потребления». Москва, 2003 г.

Количество промасленной ветоши определяется по формуле:

 $\mathbf{N} = \mathbf{M}_0 + \mathbf{M} + \mathbf{W},$ 

где: N – количество промасленной ветоши, т/год;

 $M_{o}$  – поступающее количество ветоши, 1 т/год;

М – норматива содержания в ветоши масел, т/год;

 $M = 0.12 * M_o$ 

W – норматива содержания в ветоши влаги, т/год.

 $W = 0.15 * M_0$ 

Количество промасленной ветоши в году:

N = 1 + 0.12 + 0.15 = 1.27 T/год

#### Тара из-под масел и нефти

Расчет объемов образования отходов выполнен согласно "Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления" утвержденных приказом Министра охраны окружающей среды РК от 18 апреля 2008 г. №100-п.

Количество образующейся тары рассчитывается по формуле: M = (Q / q) \* m, где Q - максимальный годовой расход масел; q – вес тары; m – масса тары.

Масла поставляются в металлических бочках по 200 кг.

Motx = (50/0,2) \* 0,0165 = 4,13 т/год

#### Медицинские отходы

Расчет объемов образования отходов выполнен согласно "Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления" утвержденных приказом Министра охраны окружающей среды РК от 18 апреля 2008 г. №100-п.

Норма образования отходов определяется из расчета 0.0001 т на человека. 550\*0,0001 т = 0,055 тонн

#### Отходы эмали

Норма образования отхода определяется по формуле:

$$N = \sum M_i \cdot n + \sum M_{\kappa i} \cdot \alpha_i$$
,  $T/\Gamma O J$ ,

где  $M_i$  - масса i -го вида тары, т/год; n - число видов тары;  $M_{\kappa i}$  - масса краски в i -ой таре, т/год;  $\alpha_i$  - содержание остатков краски в i -той таре в долях от  $M_{\kappa i}$  (0.01-0.05).

0,0005\*250+0,0015\*0.05=0,125+0,000075=0,125075

#### Отходы оргтехники

Согласно предоставленным исходным данным ожидаемое количество 0,5 т\год.

#### Резинотехнические изделия

Согласно предоставленным исходным данным ожидаемое количество 0,3 т/год.

#### Буровой шлам

Образуется при капитальном ремонте скважин, так как данные работы невозможно спрогнозировать, берутся данные согласно предоставленным исходным данным, ожидаемое количество при плановом ежегодном ремонте 200 т/год.

# Отработанный буровой раствор

Образуется при капитальном ремонте скважин, так как данные работы невозможно спрогнозировать, берутся данные согласно предоставленным исходным данным, ожидаемое количество при плановом ежегодном ремонте 200 т/год.

#### Замазученный грунт

Согласно предоставленным исходным данным ожидаемое количество 10 т/год.

#### Спецодежда

Согласно предоставленным исходным данным ожидаемое количество 0.05 т/год.

Таблица 5.1 - Лимиты накопления отходов, на период эксплуатации месторождения 2026 года

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, т/год	Лимит накопления, т/год
1	2	3
Всего	0	728,233675
В том числе отходов производства	0	638,803675
Отходов потребления	0	89,43
	Опасные отходы	
Лампы люминесцентные,	0	0,043
ртутьсодержащие		
Нефтешламы	0	152,63
Отработанные аккумуляторы	0	0,92
Отработанные масла	0	49,85

Отработанные фильтры (масляные,	0	0,728
топливные фильтры, воздушные)		
Ветошь промасленная	0	1,27
Тара из под масел и нефти	0	4,13
Замазученный грунт	0	10
Буровой шлам	0	200
Отработанный буровой раствор	0	200
Медицинские отходы	0	0,055
Отходы эмали	0	0,125075
·	Неопасные отходы	
Металлолом	0	10
Огарки сварочных электродов	0	0,00255
Отработанные шины	0	3,2
Строительные отходы	0	5
Коммунальные отходы	0	25,1625
Пищевые отходы	0	48,18
Отходы оргтехники	0	0,5
Резинотехнические изделия	0	0,3
Спецодежда	0	0,05
Макулатура	0	13,2
Пластмасса	0	1,65
Стекло	0	1,2375

# 6. Необходимые ресурсы и источники их финансирования.

Источниками финансирования программы являются собственные средства организаций, прямые иностранные и отечественные инвестиции, гранты международных финансовых экономических организаций или стран-доноров, кредиты банков второго уровня, и другие, не запрещенные законодательством Республики Казахстан источники.

TOO «SunriseEnergyKazakhstan» планирует использовать собственные средства для реализации настоящей программы.

## 7. План мероприятий по реализации Программы

План мероприятий является составной частью программы и представляет собой комплекс организационных, экономических, научно-технических и других мероприятий, направленных на достижение цели и задач программы с указанием необходимых ресурсов, ответственных исполнителей, форм завершения и сроков исполнения.

На производственной площадке будут оборудованы специально отведенные места для установки контейнеров, предназначенных для сбора отходов. Сбор отходов производится раздельно в специальных контейнерах, в соответствии с видом отходов.

При соблюдении методов накопления и временного хранения отходов, а также при своевременном вывозе отходов производства и потребления с территории строительной площадки не произойдёт нарушения и загрязнения почвенного покрова рассматриваемого района.

План мероприятий по реализации программы представлен ниже, в таблице данного раздела.

Таблица 7.1 - План мероприятий по реализации программы управления отходами (на 2026 год)

№ п/п	Мероприятия	Показатель (качественный/ количественный)	Форма завершения	Ответственные за исполнение	Срок исполнения	Предполагаемые расходы, тенге 2026 г	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6	7	9
1	Организация сбора отходов производства и потребления	Оптимизация и упорядочение системы сбора и временного размещения отходов	Организационные мероприятия	Инженер-эколог	2026 год		Не требуется
2	Контроль за движением отходов с момента их образования до момента передачи специализированным предприятиям. Заключение договоров на вывоз отходов.	Ведение отчетности и учета образующихся на предприятия отходов. Снижение случаев неконтролируемого хранения и потерь при хранении отходов производства и потребления.	Организация системы сбора и временного хранения отходов производства и потребления. Заключение договоров	Инженер-эколог	2026 год		Не требуется
3	Вывоз на утилизацию отходов производства и потребления	Передача отходов на утилизацию специализированным предприятиям.	Заключение договоров на вывоз и утилизацию отходов производства и потребления со специализированными организациями	Инженер-эколог	2026 год	300 тыс. тенге	Собственные средства предприятия
4	Научно- исследовательские работы	Разработка нормирующих документов	Проектная документация, аналитические работы	Инженер-эколог	2026 год	500 тыс. тенге	Собственные средства предприятия
5	Осуществление маркировки тары для временного накопления отходов.	Исключение смешивание отходов различного класса опасности	Разделение отходов	Инженер-эколог	2026 год	5 тыс. тенге	Собственные средства предприятия
6	Ведение производственного экологического контроля, уточнение состава и класса опасности образующихся отходов.	Выбор оптимального способа обработки, переработки, утилизации.	Отчет по ПЭК	Инженер-эколог	2026 год	500 тыс. тенге	Собственные средства предприятия
7	Проведение инструктажа с персоналом о недопустимости несанкционированного размещения отходов в необорудованных местах	Уменьшение воздействия на окружающую среду. Исключение преднамеренных нарушений.	Журнал регистрации инструктажа	Инженер-эколог	2026 год	5 тыс. тенге	Собственные средства предприятия
8	Оборудование мест сбора и хранения отходов	Оборудование мест временного накопления отходов. Снижение потерь при транспортировке и сборе отходов производства и потребления на 3%.	Оборудование мест временного хранения отходов производства и потребления контейнерами, инвентарем для сбора отходов и уборки территории	Инженер-эколог	2026 год	100,0 тыс. тенге	Собственные средства предприятия

#### 8. Перечень используемых источников

- 1. Экологический Кодекс Республики Казахстан;
- 2. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 9 августа 2021 года№ 318 «Об утверждении правил разработки программы управления отходами».
- 3. Классификатором отходов (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК № 314-п от 06.08.2021 г.)
- 4. Приложение №16 к приказу Министерства охраны окружающей среды РК от 18.04.2008г. № 100-п «Методика разработки проекта нормативов предельного размещения отходов производства и потребления».
- 5. Форма паспорта опасных отходов, утвержденными Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 20.08.2021 № 335.