

Қазақстан Республикасы, Ақмола облысы, Кокшетау қаласы, Василькоеский шіа, 4Г, 2 қобат теліфакс (8 716-2) 51-41-41

Республика Казакстан, Акмолинская область. г. Кокшетау, мкр. Василькоеский 4Г, 2 этаж теліфакс (8 716-2) 51 41 41

ГСЛ 01583P Nv13012285 om 01.08.2013 а.

ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ к Плану горных работ на добычу известняков месторождения Сарыопан расположенного в Осакаровском районе Карагандинской области



СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

| Должность | Подпись | ФИО |
|----------------|----------|---------------|
| Инженер-эколог | Firmer & | Баймурат Б.К. |





СОДЕРЖАНИЕ

| r 1 | |
|--|--------|
| ПАСПОРТ ПРОРАММЫ | 4 |
| ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ | 5 |
| УЧЕТ ОТХОДОВ - СИСТЕМА СБОРА И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О КОЛИЧЕСТВЕННЫ | ΙХИ |
| КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ОТХОДОВ И СПОСОБАХ ОБРАЩЕНИЯ С НИМИ | |
| ВВЕДЕНИЕ | |
| 1. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ | |
| 1.1. Общие сведения о предприятии | |
| 1.2 Общие сведения о системе управления отходами | 9 |
| 1.3. Оценка текущего состояния управления отходами с описанием (характеристика) всех видов отходов, образующих | хся на |
| объекте и (или) получаемых от третьих лиц, а также накопленных отходов и отходов, подвергшихся захоронен включением сведений об объеме и составе, средней скорости образования (т/год), классификации, способах накопл | ию, с |
| сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления отходов | 10 |
| 1.4. Количественные и качественные показатели текущей ситуации с отходами в динамике за последние три года | 11 |
| 1.5. Анализ мероприятий по управлению отходами за последние три года | |
| 2. ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ | 14 |
| 3. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ПУТИ ДОСТИЖЕНИЯ ПОСТАВЛЕННОЙ ЦЕЛИ ПРОГРАММЫ И | |
| СООТВЕТСТВУЮЩИЕ МЕРЫ | 17 |
| 3.1 Предложения по усовершенствованию системы управления отходами на предприятии | 17 |
| 3.2 Намерения предприятия по сокращению объемов размещения отходовообы | 18 |
| 3.3 Сведения об используемых расчетных методах проведения производственного мониторинга | |
| 3.4 Лимиты накопления и захоронения отходов на 2023 -2032 гг | 20 |
| 4. НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ | 26 |
| 5. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ НА | |
| ПРЕДПРИЯТИИ | 27 |
| СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ | 31 |
| ПРИЛОЖЕНИЯ | |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 1 | |
| Копия государственной лицензии ТОО «Алаит» №01583 Р от 01.08.2013 года на выполнение работ и оказание ус | |
| области охраны окружающей среды | |



| | ПАСПОРТ ПРОРАММЫ | | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Наименование: | Программа управления отходами TOO «Global Lime Industries» | | | | | | |
| Основание для | Экологический кодекс Республики Казахстан от | | | | | | |
| разработки: | 02.01.2021 года № 400-VI 3PK | | | | | | |
| puspussini | Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных | | | | | | |
| | ресурсов РК № 318 от 09.08.2021г. «Об утверждении | | | | | | |
| | Правил разработки программы управления отходами» | | | | | | |
| Поли и запания | | | | | | | |
| Цели и задачи: | | | | | | | |
| | образования отходов производства и потребления и | | | | | | |
| | минимизация их воздействия на окружающую среду. | | | | | | |
| | Задачами Программы является определение пути | | | | | | |
| | достижения поставленной цели наиболее эффективными и | | | | | | |
| | экономически обоснованными методами, с | | | | | | |
| | прогнозированием достижимых объемов работ в рамках | | | | | | |
| | планового периода. | | | | | | |
| | Задачи направлены на снижение объемов образуемых и | | | | | | |
| | накопленных отходов, с учетом минимизации объемов | | | | | | |
| | отходов, вывозимых на полигоны захоронения. | | | | | | |
| | Программа направлена на повышение эффективности | | | | | | |
| | процедур оценки изменений, происходящих в объеме и | | | | | | |
| | составе отходов, с целью выработки оперативной | | | | | | |
| | политики минимизации отходов с использованием | | | | | | |
| | экономических или других механизмов для внесения | | | | | | |
| | позитивных изменений в структуры производства и | | | | | | |
| | потребления путем: | | | | | | |
| | - совершенствования производственных процессов, в том | | | | | | |
| | числе за счет внедрения малоотходных технологий. | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | - передачи физическим и юридическим лицам, | | | | | | |
| П | заинтересованным в их использовании | | | | | | |
| Показатели программы: | Качественные или количественные значения, | | | | | | |
| | определяющие на определенных этапах ожидаемые | | | | | | |
| | результаты реализации комплекса мер, направленные на | | | | | | |
| | снижение негативного воздействия отходов производства | | | | | | |
| | и потребления на окружающую среду | | | | | | |
| Плановый период | 2025-2034 гг. | | | | | | |
| реализации программы: | | | | | | | |
| Объемы и источники | На реализацию программы будут использованы | | | | | | |
| финансирования: | собственные средства. | | | | | | |
| | Объемы финансирования будут уточняться при | | | | | | |
| | формировании бюджета на соответствующий год. | | | | | | |
| Ожидаемые результаты | В результате выполнения мероприятий Программы, | | | | | | |
| # V | планируется усовершенствовать организационную и | | | | | | |
| | информационную базу предприятия для развития системы | | | | | | |
| | управления отходами, направленной на минимизацию их | | | | | | |
| | образования и снижение воздействия на окружающую | | | | | | |
| | среду | | | | | | |
| | Ороду | | | | | | |

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Вид отходов — совокупность отходов, имеющих общие признаки в соответствии с их происхождением, свойствами и технологией управления ими;

Система управления отходами — это комплекс мероприятий по сбору, транспортировке, переработке, вторичному использованию или утилизации отходов и контролю всего процесса.

Отходы – любые вещества, материалы или предметы, образовавшиеся в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления (в том числе товары, утратившие потребительские свойства).

Переработка отходов — операции, посредством которых отходы перерабатываются в продукцию, материалы или вещества вне зависимости от их назначения. При переработке могут использоваться механические, химические и (или) биологические методы воздействия на отходы.

Соблюдение иерархии отходов производителями и владельцами отходов, т.е. предотвращение образования отходов; подготовка отходов к повторному использованию; переработка, утилизация и удаление отходов.

Сортировка отходов - операции по разделению отходов по их видам и (или) фракциям, согласно определенным критериям, осуществляемые отдельно или при накоплении отходов до их сбора, в процессе сбора и (или на объектах для восстановления или удаления.

Обезвреживание отходов — механическая, физико-химическая или биологическая обработка отходов для уменьшения или устранения их опасных свойств.

Обработка отходов — операции, в процессе которых отходы подвергаются физическим, термическим, химическим или биологическим воздействиям, изменяющим характеристики объекта.

Сбор отходов — деятельность по организованному приему отходов специализированными организациями в целях направления на восстановления или удаления, в том числе по сортировке и накоплению отходов в процессе их сбора. Раздельный сбор отходов - сбор отходов раздельно по видам или группам в целях упрощения дальнейшего специализированного управления ими.

Классификатор отходов - информационно-справочный документ прикладного характера, в котором содержатся результаты классификации 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 Экологическим кодексом Республики Казахстан;

Накопление отходов - временное складирование отходов в специально установленных местах, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления;

Раздельный сбор отходов - сбор отходов раздельно по видам или группам в целях упрощения дальнейшего специализированного управления ими;

Учет отходов - система сбора и предоставления информации о количественных и качественных характеристиках отходов и способах обращения с ними.

ВВЕДЕНИЕ

Программа управления отходами разработана во исполнение требований законодательства Республики Казахстан для природопользователя и является неотъемлемой частью экологического разрешения

Основанием для разработки являются:

- Экологический кодекс Республики Казахстан от 2.01.2021 года № 400-VI 3PK;
- Правила разработки программы управления отходами, утвержденные приказом № 318 от $09.08.2021~\Gamma$.

Основными целями разработки данной программы являются:

- достижение установленных показателей, направленных на постепенное сокращение объемов и /или/ уровня опасных свойств накопленных и образуемых отходов, а также отходов, находящихся в процессе обращения.
 - минимизация объемов отходов, вывозимых на полигоны захоронения.

Срок действия программы – 2025-2034 гг.

При разработке программы управления отходами были использованы нормативноправовые акты и нормативно-технические документы РК:

- Экологический кодекс Республики Казахстан от 2.01.2021 года № 400-VI ЗРК
- Правила разработки программы управления отходами, утвержденные приказом № 318 от 09.08.2021 г.
 - Классификатор отходов, утвержденный приказом № 314 от 06.08.2021 г.
- Методика расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, утвержденная Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 22 июня 2021 года № 206;
- ГОСТ 30772-2001. «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения».

Настоящая Программа управления отходами разработана в соответствии с принципом иерархии и содержит сведения об объеме и составе образуемых и 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.

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 и захоронения отходов.

Лимиты накопления отходов устанавливаются для каждого конкретного места накопления отходов, входящего в состав объектов, в виде предельного количества (массы) отходов по их видам, разрешенных для складирования в соответствующем месте накопления, в пределах срока, установленного в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан.

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

Запрещается накопление отходов с превышением сроков, установленных законодательством, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов.

Программа управления отходами для объектов II категории разрабатывается с учетом необходимости использования наилучших доступных техник в соответствии с заключениями по наилучшим доступным техникам, разрабатываемыми и утверждаемыми в соответствии с настоящим Кодексом.



Разработчиком программы производственного экологического контроля является ТОО «Алаит», действующее на основании Государственной лицензии ГСЛ 01583Р №13012285 от 01.08.2013 года на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды на территории Республики Казахстан, выданной Министерством охраны окружающей среды РК (приложение 1).

Адрес исполнителя:

ТОО «АЛАИТ» Акмолинская область, г. Кокшетау, мкр. Васильковский 4Γ , 2 этаж. тел/факс 8 (716 2) 51 41 41

Адрес заказчика: TOO «GLOBAL LIME INDUSTRIES»

РК, г.Алматы, пр. Аль Фараби 77/8, н.п.7, БЦ «Esentai offices» БИН 141040012231 тел.: +7 (727) 3493497

1. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

1.1. Общие сведения о предприятии

Сарыопанское месторождение известняков расположено в Осакаровском районе Карагандинской области, в 70-80 км к северо-востоку от г. Караганды, в 45-60 км к северо-востоку от г. Темиртау.

Географические координаты центра месторождения - 50°23'с.ш., 73°25'в.д.

Через Западный фланг месторождения проходит железная дорога Караганда-Павлодар, от которой проложен железнодорожный тупик, в 8 км к западу от месторождения проходит республиканская автодорога А-17.

Ближайший населенный пункт: с. Трудовое – в 9 км к юго-западу.

В 14 км к северу расположен Куу-Чекинский угольный разрез.

Зон отдыха (территории заповедников, музеев, памятников архитектуры), санаториев, домов отдыха и т.д. в районе размещения предприятия нет.

Площадь горного отвода для добычи известняков месторождения «Сарыопан» составляет 314,3 га, глубина разработки 135 м (абсолютная отметка + 375,0 м.)

Общие сведения с реквизитами и контактными лицами

Наименование объекта: добыча известняков месторождения Сарыопан, расположенного в Осакаровском районе Карагандинской области.

Юридический адрес: РК, г. Алматы, пр. Аль Фараби 77/8, н.п.7, БЦ «Esentai offices».

Банковские реквизиты: БИН: 141040012231

Вид основной деятельности: недропользование.

Форма собственности: частная, Товарищество с ограниченной ответственностью.

Отрасль промышленности: (основная деятельность по регистрационному свидетельству) - недропользование

Работы ведутся на основании выданных лицензий на право пользовании недрами в Республике Казахстан.

| Месторасположение промышленных площадок: | |
|--|---|
| Месторождение Сарыопан | Добыча известняков месторождения |
| | Сарыопан, расположенного в Осакаровском |
| | районе Карагандинской области. |
| Размер площади землепользования: | |
| Горный отвод | 314,3 га |

Краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования

Основной деятельностью является добыча известняков месторождения Сарыопан, расположенного в Осакаровском районе Карагандинской области.

Перечень структурных подразделений основных и вспомогательных объектов, следующий:

- карьер;
- склады хранения ПРС и известняка;
- Отвал вскрыши;
- передвижные источники.

Система управления отходами осуществляется согласно нормативным правовым актам и нормативным документам, действующим в Республике Казахстан, а также внутреннему регламенту.

По природе своего происхождения образующиеся отходы условно можно разделить на три группы:

- отходы, образующиеся преимущественно при строительстве, реконструкции и капремонте объектов;
 - отходы, образующиеся преимущественно при эксплуатации объектов;
 - отходы, образующиеся при авариях и их ликвидации.

Сведения о наличии собственных полигонов, хранилищ

TOO «Global Lime Industries» не имеет собственных полигонов для размещения отходов.

Почвенно-растительный слой срезается бульдозером с образованием «валов», в дальнейшем грузится погрузчиком в автотранспорт и перемещается за границы карьерного поля на склад ПРС.

1.2 Общие сведения о системе управления отходами

Образующиеся на предприятии отходы требуют для своей переработки специальных технологических процессов, не соответствующих профилю предприятия.

Внедрение этих процессов на данном предприятии технически и экономически нецелесообразно.

Отходы должны периодически вывозится на полигоны, а также сдаваться на переработку, утилизацию или обезвреживание специализированным предприятиям.

В периоды накопления отходов для сдачи на полигон или специализированные предприятия предусматривается их временное накопление (хранение) на территории предприятия в специальных местах, оборудованных, в основном, в соответствии с действующими нормами и правилами. С этой целью все виды отходов будут собираться на специально отведенных площадках.

Договора на вывоз и дальнейшую утилизацию всех образующихся отходов производства и потребления заключаются ежегодно.

Управление отходами и безопасное размещение их являются одним из основных пунктов стратегического экологического планирования и управления. Размещение отходов должно производиться в строгом соответствии с международными стандартами и действующими нормативами Республики Казахстан.

Для удовлетворения требований Республики Казахстан по недопущению загрязнения окружающей среды, должна проводиться политика управления отходами, произведенными предприятием. Она минимизирует риск для здоровья и безопасности работников и природной среды. Составной частью этой политики является система управления отходами, контролирующая безопасное размещение различных типов отходов.

В систему управления отходами на предприятии также входят:

- расчет объемов образования отходов и корректировка объемов в соответствии с появлением новых технологий утилизации отходов и совершенствованием технологических процессов на предприятии;
- оформление документации на вывоз отходов с указанием объемов вывозимых отходов;
- регистрация информации о вывозе отходов в журналы учета и компьютерную базу данных предприятия;
- составление отчетов, предоставление отчетных данных в госорганы (периодичность -1 раз в год).





1.3. Оценка 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

Основной производственной деятельностью Контрактной территории является добыча.

Система управления отходами производства и потребления ТОО «GLOBAL LIME INDUSTRIES» основана на применении зарекомендовавших и общепринятых технологий обращения с отходами, и осуществляется в соответствии с требованиями:

- Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 г. №400-VI;
- Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления, утв. Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020;
- Межгосударственного стандарта ГОСТ 30775-2001 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация, идентификация и кодирование отходов. Основные положения».

Все образованные отходы будут передаваться для дальнейшего обращения специализированной организации на договорной основе, имеющие лицензию на выполнения работ и оказание услуг по утилизации опасных отходов согласно п.1 ст.336 ЭК РК.

Во время проведения работ отходы будут временно накаливаться на промышленной площадке централизованного сбора отходов. Площадка временного накопления огорожена и оснащена твердым покрытием. Сбор отходов будет производиться с учетом их агрегатного состояния и степени опасности в отдельные маркированные контейнеры.

На основании проведенного анализа технологической цепочки производства и видов используемого сырья, всего в процессе производственной деятельности образуется 2 вила отхолов:

| <u> 2 DH,</u> | да отлодов. | | | |
|---------------|------------------------|---------------|-----------|----------------------|
| No | Наименование отхода | Агрегатное | Код | Процесс образования |
| Π/Π | | состояние | | |
| 1 | Вскрышные породы | Твердые, | 01 01 02 | Добычные работы |
| | | нерастворимые | | |
| 2 | ТБО (смешанные | Твердые, | 20 03 01 | Жизнедеятельность |
| | коммунальные отходы). | нерастворимые | | персонала |
| 3 | Отработанные масла | Жидкое, | 13 02 06* | При обслуживании |
| | | растворимые | | горноготранспортного |
| | | | | оборудования |
| 4 | Отработанные шины | Твердые, | 16 01 03* | При обслуживании |
| | | нерастворимые | | горноготранспортного |
| | | | | оборудования |
| 5 | Отработанные | Твердые, | 16 06 01* | При обслуживании |
| | аккумуляторы | нерастворимые | | горноготранспортного |
| | | | | оборудования |
| 6 | Отработанные топливные | Твердые, | 16 01 07* | При обслуживании |
| | фильтры | нерастворимые | | горноготранспортного |
| | | | | оборудования |



| 7 | Отработанные | Твердые, | 16 01 07* | При обслуживании |
|----|------------------------|---------------|-----------|----------------------|
| | промасленные фильтра | нерастворимые | | горноготранспортного |
| | | | | оборудования |
| 8 | Промасленный ветошь | Твердые, | 15 02 02* | При обслуживании |
| | | нерастворимые | | горноготранспортного |
| | | | | оборудования |
| 9 | Лом черных металлов | Твердые, | 19 12 02* | При обслуживании |
| | | нерастворимые | | горноготранспортного |
| | | | | оборудования |
| 10 | Лом цветных металлов | Твердые, | 19 12 02* | При обслуживании |
| | | нерастворимые | | горноготранспортного |
| | | | | оборудования |
| 11 | Отработанные воздушные | Твердые, | 16 01 07* | При обслуживании |
| | фильтра | нерастворимые | | горноготранспортного |
| | | | | оборудования |

Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Разработанная политика Компании указывает на необходимость планирования сбора, хранения, переработки, утилизации и захоронения отходов.

При этом система управления отходами начинается на стадии разработки и согласования проектной документации для данного объекта.

Временное хранение отходов. Временное складирование отходов будет производиться строго в специализированных местах, в емкостях и на специализированных площадках, что снижает или полностью исключает загрязнение компонентов окружающей среды.

Транспортировка отходов будет осуществляется в специально оборудованном транспорте, исключающем возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающем удобства при перегрузке.

Площадка временного хранения (накопления) отходов предназначена для безопасного сбора отходов в срок не более шести месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

1.4. Количественные и качественные показатели текущей ситуации с отходами в динамике за последние три года

Все отходы проходят инвентаризацию, по которой, ежегодно сдается отчет в уполномоченный орган.

Динамика образования размещения и передачи отходов контролируется оператором объекта.

Действующем разрешением на воздействие, контроль отходов осуществляются по двум отходам:

| №п/п | Наименование | Код | Степень опасности | Объём о | Объём образования, т/год | |
|------|--------------|-----|-------------------|---------|--------------------------|-------|
| | отхода | | в соответствии с | 2020Γ | 2021г | 2022г |
| | | | Экологическим | | | |



| | | | Кодекс | | | |
|---|-----------|----------|-----------|---|---|--------|
| 1 | ТБО | 20 03 01 | неопасные | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Вскрышные | 01 01 02 | неопасные | 0 | 0 | 27 300 |
| | породы | | | | | |

1.5. Анализ мероприятий по управлению отходами за последние три года

За последние 3 года не было выявлено проблем существующей системы обращения с отходами TOO «GLOBAL LIME INDUSTRIES».

Существующая система отвечает всем требованиям нормативных документов, действующих в Республике Казахстан.

Положительные аспекты существующей системы управления отходами на месторождении:

- 1. На всех производственных объектах ведется учет образующихся отходов.
- 2. Сбор и размещение отходов на производственных объектах осуществляется согласно нормативным документам Республики Казахстан. Для сбора отходов имеются специально оборудованные площадки, и имеется необходимое количество контейнеров.
- 3. Осуществляются работы по паспортизации отходов с привлечением специализированных организаций.
- 5. Транспортирование отходов и удаление отходов (утилизация и захоронение) осуществляют специализированные организации, которые имеют все необходимые разрешительные документы на утилизацию, переработку или захоронение отходов, а также автотранспорт и персонал.
- 6. Складирование и временное хранение, образующихся отходов осуществляется в специальные контейнеры и на специально оборудованных площадках.
- 7. Удаление отходов осуществляется на специально оборудованные полигоны сторонних организаций. Утилизация отходов осуществляется также на специализированных предприятиях.

В целом, следует отметить, что система обращения с отходами на месторождении отвечает действующим требованиям нормативных документов Республики Казахстан.

Для систематизации и усовершенствования существующей системы обращения с отходами на предприятии требуется введение ряда дополнительных мер, которые позволят технологически улучшить и сделать более безопасным для окружающей среды каждый технологический этап обращения с отходами. Ужесточить контроль за действием техперсонала при сборе и временном размещении отходов. Необходимо наличие информационных баннеров по размещению мест временного хранения отходов, проведение работы с техперсоналом по разъяснению правил и требований по раздельному сбору отходов, их временному хранению, а также своевременному учету отходов.

Анализ данных свидетельствует о том, что принятая практика управления отходами по временному складированию в Компании соответствует требованиям ЭК РК и срок накопления отходов составляет не более 6 месяцев.

Также, в соответствии с требованиями ЭК РК субъекты предпринимательства, планирующие или осуществляющие предпринимательскую деятельность по сбору, сортировке и (или) транспортировке отходов, восстановлению и (или) уничтожению неопасных отходов, обязаны подать уведомление о начале или прекращении деятельности в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».



Таким образом, Компания при выборе специализированных предприятий по сбору, транспортировке, восстановлению и удалению отходов производства и потребления на, будет принимать во внимание требования статей 336 и 337 ЭК РК

Система управления отходами на предприятии определяет процессы образования отходов, их идентификацию, требования к их сбору, упаковке и маркировке при необходимости, транспортировке, складированию (упорядоченному размещению), хранению и удалению.

В рамках проведения организационно-административной работы, предприятие запланировало ряд мероприятий, способствующих сокращению образования отходов.

Основополагающими принципами политики в области управления отходами на предприятии будут являться:

- ответственность за обеспечение охраны компонентов окружающей среды (воздух, подземные воды, почва) от загрязнения отходами производства и потребления;
- максимально возможное сокращение образования отходов производства и потребления и экологически безопасное обращение с ними;
- организация работ, исходя из возможности повторного использования, утилизации, регенерации, очистки или экологически приемлемому удалению отходов производства и потребления;
- сокращение негативного воздействия на окружающую среду за счет использования технологий и оборудования, позволяющих уменьшить образование отходов.

Управление отходами производиться в соответствии с Экологическим кодексом РК, с международной признанной практикой, а также с политикой предприятия.

Согласно политики предприятия производиться регулярная инвентаризация, учет и контроль за временным хранением и состоянием всех образующихся видов отходов производства и потребления. Ежегодно сдается отчет об инвентаризации отходов в уполномоченный орган.

Перевозка отходов производиться под строгим контролем специализированных организации. Для этого движение всех отходов регистрируется в журнале.

2. ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Программа управления отходами управления отходами производства и потребления при проведении добычных работ предназначена для снижения негативного влияния отходов, образующихся в ходе хозяйственной деятельности. Цели Программы соответствуют положениям Стратегии индустриально-инновационного развития Республики Казахстан и направлены на обеспечение условий по внедрению современных технологических приемов переработки и утилизации отходов, позволяющих их повторное вовлечение в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья в целях ресурсосбережения.

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

Для достижения вышеуказанной цели необходимо выполнить следующие задачи:

- Разработка мероприятий, направленных на уменьшение образования отходов, возможного увеличения использования отходов в качестве вторичного сырья, обеспечение экологически безопасного хранения отходов, минимизации воздействия отходов на окружающую среду;
- Использование качественных услуг специализированных организаций, работающих в сфере обращения и управления отходами согласно природоохранному законодательству Республики Казахстан.

Согласно статье 331 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI, субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи во владение лицам, осуществляющим операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

Специализированные компании должны иметь лицензии на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности (выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов) (ст.336 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400- VI).

Программа управления отходами направлена на:

- Совершенствование системы управления отходами на месторождении;
- Разработку экологической политики компании на долговременный период;
- Идентификацию экологических аспектов управления отходами, вытекающих из прошлых, настоящих и планируемых видов и объемов деятельности компании;
- Идентификацию приоритетов Программы управления отходами и определение целевых экологических показателей компании, для определения и оценки воздействий на окружающую среду;
- Разработку организационных схем и процедур реализации экологической политики компании в целях достижения целевых показателей Программы управления отходами к обозначенным срокам;
- Контроль, мониторинг, аудит, анализ и корректирующие действия для обеспечения соответствия Программы управления отходами требованиям экологической политике компании, обозначенным в ней задачам и целям.
- Программа управления отходами призвана уменьшить ущерб, наносимый опасными отходами окружающей среде, улучшить экологическую и санитарно-эпидемиологическую обстановку на самом предприятии, и на этой основе повысить показатели здоровья местного населения, обеспечить достижение качественной динамики роста показателей качества окружающей среды области. В ходе реализации Программы управления отходами должны быть обеспечены учёт и соблюдение следующих

принципов:

- Связь технологических, организационных и экономических условий.
- Все аспекты Программы экономические, социальные и организационные, должны обеспечить комплексный подход, взаимно дополнять и усиливать друг друга.

<u>Экономика утилизации от модов</u>. Утилизация от модов, проводимая с соблюдением экологических и санитарных норм, должна базироваться не только на экономических расчетах в текущем периоде, но и способствовать целесообразному использованию от модов. Организационные и социальные аспекты.

При реализации Программы управления отходами перечисленные экономические, социальные и организационные аспекты должны взаимодействовать в комплексе, так как проблема отходов не решается выбором «правильной» технологии или даже комбинации технологий утилизации отходов производства и потребления. Программа управления отходами должна обеспечить создание системы управления отходами, способной адаптироваться к изменениям условий Компании, создание мощностей и инфраструктуры по сбору, вывозу, обеззараживанию и утилизации опасных отходов.

В целях минимизации экологической опасности и предотвращения отрицательного воздействия на окружающую среду в части образования, обезвреживания, утилизации и захоронения отходов налажена система учета производственных и бытовых отходов.

Контроль за безопасным обращением с отходами осуществляется при выполнении намеченных мер плана управления отходами и включает:

Качественные показатели (экологическая безопасность):

- идентификацию отходов по типу и уровню опасности;
- оборудование специальных площадок, согласно действующих СНиП в РК, для временной парковки спецтехники и автотранспортных средств, а также временного хранения необходимого оборудования и материалов, используемых при эксплуатации;
 - раздельный сбор различных видов отходов;
 - планирование организационно-технических мероприятий;
 - методы сбора и транспортировка отходов;
- передача всех образующихся отходов на утилизацию/захоронению специализированным организациям.

Предприятием осуществляется четкий контроль за организацией сбора, удаления и размещения отходов. Ответственный специалист по организации сбора и удаления отходов обеспечивает соответствующее разделение, хранение, переработку и погрузку отходов, которые должны быть вывезены из производственных структур на полигон или переданы в сторонние организации на договорной основе.

При этом осуществляются Количественные показатели (ресурсосбережение):

- Раздельный сбор ТБО с целью получения вторсырья в виде бумаги, картона и сдачи ее на переработки.

Программа управления отходами производства предопределяет действия персонала компании в отношении достижения целевых показателей, при этом позволяет:

- делать оценку системы управления отходами и определить ее эффективность в свете экологической политики компании;
- сопоставить намечаемые целевые и плановые экологические показатели с реально достигнутыми;
- предусмотреть средства достижения экологических целевых и плановых показателей;
- документально оформить основные обязанности и ответственность персонала за обращение с отходами;
- использовать смежную документацию и включать другие элементы системы административного управления отходами, если это необходимо.

Механизм реализации Программы управления отходами предусматривает использование собственных средств, привлечение кредитов банков, частных инвестиций, а также рычагов экономической, финансовой и бюджетной политики РК.

3. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ПУТИ ДОСТИЖЕНИЯ ПОСТАВЛЕННОЙ ЦЕЛИ ПРОГРАММЫ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ МЕРЫ

3.1 Предложения по усовершенствованию системы управления отходами на предприятии

Экономические, социальные и организационные аспекты Программы обеспечивают комплексный подход, взаимно дополняют и усиливают друг друга.

<u>Экономика утилизации от модов.</u> Утилизация от модов, проводимая с соблюдением экологических и санитарных норм, должна базироваться не только на экономических расчетах в текущем периоде, но и способствовать целесообразному использованию от модов.

Основными направлениями и путями в реализации целей настоящей Программы являются:

- осуществление деятельности Компании в строгом соответствии с требованиями законодательных и нормативно-правовых актов РК;
 - соблюдение политики Компании с области охраны окружающей среды;
 - проведение анализа существующей системы управления отходами;
 - изучение международного опыта в области управления отходами;
- разработка проектной и нормативной документации в области экологии на предприятии, инструкций по обращению с отходами;
- организация технологического процесса в соответствии с нормами технологического проектирования, технологическими инструкциями, утвержденными в установленном порядке;
- повышение уровня экологической безопасности производства, обеспечение надежной и безаварийной работы технологического оборудования, транспорта и спецтехники;
- наличие специально обустроенной площадки для накопления отходов, необходимого количества маркированных контейнеров для раздельного сбора отходов;
- проведение поиска, выбора, своевременного заключения договоров со специализированными компаниями для передачи отходов с учетом принципов иерархии и близости к источнику, если это обосновано с технической, экономической и экологической точки зрения;
 - обучение персонала компании на курсах, семинарах по обращению с отходами.

Представленные в Программе меры основываются на принципе иерархии 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, который включает в себя:

предотвращение образования отходов посредством:

- выбора оптимальных вариантов материально-технического снабжения, рациональная закупка материалов (покупка только того, что действительно необходимо);
 - рационального использования сырья и материалов, используемых в производстве;
- рационального закупа материалов в таких количествах, которые реально используются на протяжении определенного промежутка времени, в течение которого они не будут переведены в разряд отходов (использование правила «первым пришлопервым уйдет» для сведения к минимуму порчи материальных запасов);
- закупа материалов, используемых в производстве, в бестарном виде или в контейнерах многоразового использования для снижения отходов в виде упаковочного материала или пустых контейнеров;
 - совершенствования производственных процессов;

- применения мер предосторожности и проведение ежедневных профилактических работ для исключения утечек и проливов, жидкого сырья и топлива;
 - постоянного повышение профессионального уровня персонала;
 - подготовка отходов к повторному использованию посредством;
- сортировки отходов с учётом его происхождения и пригодности к переработке или вторичному использованию;
 - раздельного сбора и предотвращения смешивания различных видов отходов;
 - выбора оптимального подрядчика в соответствии с п. 3 ст. 339 ЭК РК;
 - раздельный сбор и предотвращения смешивания различных видов отходов.

Механизм реализации Программы управления отходами предусматривает использование собственных средств.

3.2 Намерения предприятия по сокращению объемов размещения отходов

Разработанный и представленный ниже План мероприятий по реализации ПУО учитывает качественные и количественные показатели, сроки исполнения и предполагаемые расходы.

Данное мероприятие дает значительный экологический эффект, поскольку уменьшает объемы размещения основных по количеству и качеству отходов производства и таким образом снижает техногенную нагрузку на окружающую среду. Поэтому на предприятии и в дальнейшем будут исследоваться:

- экономическая эффективность и пути вовлечения большего количества отходов в переработку и вторичное использование;
 - анализ состава данного вида отходов для оценки пригодности к использованию;
- наличия для этого новых технологических решений на рынке технологий переработки, анализ их целесообразности и возможных путей внедрения в производственные процессы.

3.3 Сведения об используемых расчетных методах проведения производственного мониторинга

Расчет количества образующихся отходов произведен на основании технологического регламента работы предприятия и технических характеристик установленного оборудования, утвержденных норм расхода сырья, удельных норм образования отходов по отрасли и удельных показателей по справочным данным.

Расчет количества отходов, образующихся в процессе добычных работ, произведен согласно следующим нормативным документам:

- «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства» РНД 03.1.0.3.01-96.
 - Исходные данные, представленные TOO «Global Lime Industries»;
 - Фактических объемов принимаемых отходов.

Обоснование и расчет образования объемов отходов Расчет образования твердых бытовых отходов

Список литературы:

1. приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. №100-П,

Норма образования бытовых отходов (m1, т/год) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях – 0,3 м3/год на человека, списочной численности работающих на предприятии и средней плотности отходов, которая составляет 0,25 т/м3.

Расчет бытовых отходов

Списочная численность работающих на предприятиии, чел. , N=19 Средняя плотность отходов, T/M3 , RO=0.25

Удельная санитарная норма образования бытовых отходов на промышленном

предприятии, м3/год на человека , K=0.3

Наименование отхода по методике: Бытовые отходы

Отход по МК: 200301 Твердые бытовые отходы (коммунальные)

Отход по ЕК: 200100 Твердые бытовые отходы

Норма образования отхода, т/год , $_{\text{M}}$ =K*N*RO=0.3*19*0.25=1.425

Норма образования отхода, M3/год , $G_=K*N=0.3*19=5.7$

Сводная таблица расчетов:

| Вид отхода | Число раб-х , чел. | · ± | <u>.</u> | Код | по М | К Код по Е | К Кол-во отх.,т/г |
|----------------|-------------------------------|-----|----------|-------|------|-----------------|-------------------------|
| Бытовые с | этходы 19 | 0.3 | 2 | 20 0: | 3 01 | 20010 | 0 1.425 |

Итоговая таблица:

| Код | Отход | Кол- | во, т/г | од |
|--------|---------------------------------------|-----------|---------|--------|
| 200301 | Твердые бытовые отходы (коммунальные) | | 1.425 | |

Вскрышная порода

Расчет нормативного количества вскрышной породы, допускаемого к размещению в породных отвалах предприятия, проводится по «Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду» утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года \mathbb{N} 63.

Mнорм = 1/3 Мобр (Кв + Кп + Ка) Кр,

гле:

Кв – понижающий коэффициент учета степени миграции загрязняющих веществ (ЗВ) из накопителя в подземные воды;

Кп – понижающий коэффициент учета степени переноса ЗВ из накопителя в почвы прилегающих территорий;

Ка - понижающий коэффициент учета степени эолового рассеивания ЗВ в атмосфере путем выноса пыли из накопителя;

Кр - понижающий коэффициент учета рекультивации.

Нормативное количество вскрышной породы, допускаемое к размещению на породном отвале на 2025-2034 гг.:

```
Мнорм (2025г.) = 1/3*121000 *(1 + 1 + 1) *1 = 121000 т/год;

Мнорм (2026г.) = 1/3*149600 *(1 + 1 + 1) *1 = 149600 т/год;

Мнорм (2027г.) = 1/3*200200 *(1 + 1 + 1) *1 = 200200 т/год;

Мнорм (2028г.) = 1/3*192720 *(1 + 1 + 1) *1 = 192720 т/год;

Мнорм (2029г.) = 1/3*138600 *(1 + 1 + 1) *1 = 138600 т/год;

Мнорм (2030г.) = 1/3*115940 *(1 + 1 + 1) *1 = 115940 т/год;

Мнорм (2031г.) = 1/3*124960 *(1 + 1 + 1) *1 = 124960 т/год;

Мнорм (2032г.) = 1/3*92400 *(1 + 1 + 1) *1 = 92400 т/год;

Мнорм (2033г.) = 1/3*105600 *(1 + 1 + 1) *1 = 105600 т/год.
```

Объем образования вскрышной породы

| Год отработки | 2025Γ | 2026г | 2027Γ | 2028Γ | 2029г | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
| Объем, м ³ | 55 000 | 68 000 | 91 000 | 87 600 | 63 000 | 52 700 | 56 800 | 42 000 | 48 000 |
| Объем, т | 121 000 | 149 600 | 200 200 | 192 720 | 138 600 | 115 940 | 124 960 | 92 400 | 105 600 |

Предполагаемый объем отмодов: Отработанные масла (опасный вид)— 10 т/год, Отработанные аккумуляторы (опасный вид) — 5 т/год, Отработанные топливные фильтры (опасный вид) — 5 т/год, Промасленные фильтры (опасный вид) — 5 т/год, Промасленная ветошь (опасный вид) — 1 т/год, Лом черных металлов(неопасный вид) — 2 т/год, Лом цветных металлов

(неопасный вид) -2 т/год, Отработанные шины (неопасный вид) -15 т/год, Отработанные воздушные фильтры (опасный вид) -5т/год,

3.4 Лимиты накопления и захоронения отходов на 2025 -2034 гг.

Процесс обращения с отходами производства и потребления на объектах ТОО «Global Lime Industries» полностью соответствует этапам технологического цикла отходов по ГОСТ 30773-2001 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Этапы технологического цикла. Основные положения» — от их образования до удаления или захоронения:

- образование;
- сбор или накопление;
- идентификация;
- сортировка (с обезвреживанием);
- паспортизация; упаковка (и маркировка);
- транспортирование;
- складирование;
- хранение;
- удаление.

Таблица 3.4.1

Лимиты накопления отходов производства и потребления

| Лимиты накопления отходов производства и потребления | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Наименование отходов | Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год | Лимит накопления, тонн/год | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | |
| | 2025-2034гг. | | | | | | | |
| Всего | - | 51,425 | | | | | | |
| в том числе отходов производства | - | 50,0 | | | | | | |
| отходов потребления | 1,425 | | | | | | | |
| | Опасные отходы | | | | | | | |
| Отработанные масла | - | 10 | | | | | | |
| Отработанные шины | - | 15 | | | | | | |
| Отработанные аккумуляторы | - | 5 | | | | | | |
| Отработанные топливные фильтры | - | 5 | | | | | | |
| Отработанные промасленные фильтра | - | 5 | | | | | | |
| Промасленный ветошь | - | 1 | | | | | | |
| Лом черных металлов | - | 2 | | | | | | |
| Лом цветных металлов | - | 2 | | | | | | |
| Отработанные воздушны фильтра | - | 5 | | | | | | |
| | Не опасные отходы | | | | | | | |
| Коммунальные смешанные отходы (ТБО) | - | 1,425 | | | | | | |
| | Зеркальные | | | | | | | |
| Отсутствуют зеркальные отходы | - | - | | | | | | |

Таблица 3.4.2

Лимиты захоронения отходов



ТОО «Алаит» ГЛ 01583P от 01.08.2013 год

| | 100 |
|---|-----|
| ١ | |
| | |
| | |

| Наименование отходов Наименование отходов на существующествующего тонн/год 1 2 | | Образование, тонн/год 3 2025г. | Лимит захоронения, | Повторное использован ие, переработка, тонн/год | Передача сторонни м организа циям, тонн/год |
|---|---|---|-----------------------|---|--|
| Daara | | 121 000 | 121 000 | | |
| Всего | - | 121 000 | 121 000 | - | - |
| в том числе отходов производства | - | 121 000 | 121 000 | - | - |
| отходов потребления | - | - | - | - | - |
| | | Опасные отход | Ы | | |
| отсутствуют | - | - | 1 | - | 1 |
| | Н | е опасные отхо | ды | | |
| Вскрышная порода | - | 121 000 | 121 000 | - | - |
| | | Зеркальные | | | |
| зеркальные отходы отсутствуют | - | - | - | - | - |
| | | 2026г. | | | |
| Всего | - | 149 600 | 149 600 | - | - |
| в том числе отходов производства | - | 149 600 | 149 600 | - | - |
| отходов потребления | - | - | - | - | - |
| | | Опасные отход | ы | | |
| отсутствуют | - | - | - | - | - |
| | Н | е опасные отхо | ды | | |
| Вскрышная порода | - | 149 600 | 149 600 | - | ı |
| | | Зеркальные | | | |
| зеркальные отходы отсутствуют | - | - | - | - | 1 |
| | | 2027г. | | | |
| Всего | - | 200 200 | 200 200 | - | - |
| в том числе отходов производства | - | 200 200 | 200 200 | - | - |
| отходов потребления | | - | - | - | - |
| | | Опасные отход | ы | | |
| отсутствуют | - | - | - | - | - |
| | H | е опасные отхо | | | |
| Вскрышная порода | - | 200 200 Зеркальные | 200 200 | - | - |
| зеркальные отходы отсутствуют | - | - | - | - | - |
| | | 2028г. | | | |
| Всего | - | 192 720 | 192 720 | - | - |
| в том числе отходов производства | - | 192 720 | 192 720 | - | - |
| отходов потребления | - | - | - | - | - |
| | | Опасные отход | ы | | |
| отсутствуют | - | - | - | _ | - |
| | | · | | | 21 |





| | | OHOCH IS OTYO | | | |
|-------------------------------------|-----|----------------|---------|----------|----|
| Dorma www.cz = co.c. | T | 102.720 | | | |
| Вскрышная порода | - | 192 720 | 192 720 | <u>-</u> | - |
| | | Зеркальные | | | |
| зеркальные отходы | - | - | - | - | - |
| отсутствуют | | 2020- | | | |
| D | | 2029Γ. | 138 600 | | |
| Всего | - | 138 600 | | <u>-</u> | - |
| в том числе отходов производства | - | 138 600 | 138 600 | - | - |
| отходов потребления | - | - | - | - | - |
| | O | пасные отход | Ы | | |
| отсутствуют | - | - | - | - | _ |
| J J | Не | опасные отхо | лы | | |
| Вскрышная порода | - | 138 600 | 138 600 | _ | _ |
| Бекрышная порода | | Зеркальные | 130 000 | | |
| зеркальные отходы | | Schranbline | | <u> </u> | _ |
| отсутствуют | - | - | - | - | - |
| | | 2030г. | | | |
| Всего | - | 115 940 | 115 940 | - | - |
| в том числе отходов | | 115 940 | 115 940 | _ | _ |
| производства | - | 113 740 | 113 740 | | |
| отходов потребления | - | | - | - | - |
| | C | Эпасные отход | ы | | |
| отсутствуют | - | - | - | - | - |
| | Не | е опасные отхо | ды | | |
| Вскрышная порода | - | 115 940 | 115 940 | - | - |
| | | Зеркальные | | | |
| зеркальные отходы отсутствуют | - | - | - | - | - |
| Отсутствуют | | 2031г. | | | |
| Всего | 1 | 124 960 | 124 960 | | |
| | - | | | - | - |
| в том числе отходов производства | - | 124 960 | 124 960 | - | - |
| отходов потребления | - | - | - | - | - |
| | (| Опасные отход | ы | | |
| отсутствуют | - | - | - | - | - |
| | Не | е опасные отхо | ОДЫ | | |
| Вскрышная порода | - | 124 960 | 124 960 | - | - |
| | | Зеркальные | | | · |
| зеркальные отходы | - | - | - | - | - |
| отсутствуют | | | | | |
| 1 | | 2032г. | T . | | 1 |
| Всего | - | 92 400 | 92 400 | - | - |
| в том числе отходов производства | - | 92 400 | 92 400 | - | - |
| отходов потребления | | - | - | - | - |
| | | | lЫ | | |
| отсутствуют | - | - | - | - | _ |
| -,, | | е опасные отхо | | | |
| | 110 | JAMONDIC OTAL | ~~~ | | 22 |

22



ТОО «Алаит» ГЛ 01583P от 01.08.2013 го

| 1 | | |
|---|---------------------|--|
| | $\lambda \otimes l$ | |

| Вскрышная порода | - | 92 400 | 92 400 | - | - | | | |
|----------------------------------|---|----------------|------------|---|---|--|--|--|
| Зеркальные | | | | | | | | |
| зеркальные отходы отсутствуют | - | - | - | - | - | | | |
| | | 2033г. | | | | | | |
| Всего | - | 105 600 | 105 600 | - | - | | | |
| в том числе отходов производства | - | 105 600 | 105 600 | - | - | | | |
| отходов потребления | - | - | - | - | - | | | |
| | (| Опасные отход | | | | | | |
| отсутствуют | - | - | - | - | 1 | | | |
| | Н | е опасные отхо | ЭДЫ | | | | | |
| Вскрышная порода | - | 105 600 | 105 600 | - | - | | | |
| Зеркальные | | | | | | | | |
| зеркальные отходы отсутствуют | - | - | - | - | - | | | |

Согласно п. 3, ст. 320 ЭК РК, 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).

Согласно п. 4, ст. 320 ЭК РК, запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 ст.320, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий).

Система управления отходами производства и потребления в ТОО «Global Lime Industries» основана на применении зарекомендовавших и общепринятых технологий удаления отходов и осуществляется в соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан и санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденных Постановлением Правительства РК от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020.



Таблица 3.4.3

Поэтапное описание технологического цикла образования и удаления отходов

| №п.п. | Наименование | Код | Образование | Вид операции, которому подвергается |
|-------|-------------------------------------|-------------------------|--|--|
| | отходов | отходов | т/год | отход |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Вскрышные породы | 01 01 01 (неопасный) | 2025 г. — 121000 т/год; 2026 г. — 149600 т/год; 2027 г. — 200200 т/год; 2028 г. — 192720 т/год; 2029 г. — 138600 т/год; 2030 г. — 115940 т/год; 2031 г. — 124960 т/год; 2032 г. — 92400 т/год; 2033 г. — 105600 т/год; | Вскрышные породы образуются в результате разработки карьера. Складируются в специальных установленных местах (отвалы, склады). |
| 2 | ТБО (смешанные коммунальные отходы) | 20 03 01 (неопасный) | 1,425 | Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Накопление отходов не превышает 6 месяцев. |
| 3 | Отработанные масла | 13 02 06* | 10 | При обслуживании горнотранспортного оборудования. отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Накопление отходов не превышает 6 месяцев. |
| 4 | Отработанные шины | 16 01 03* | 15 | При обслуживании горнотранспортного оборудования. отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Накопление отходов не превышает 6 месяцев. |
| 5 | Отработанные аккумуляторы | 16 06 01* | 5 | При обслуживании горнотранспортного оборудования. отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Накопление отходов не превышает 6 месяцев. |
| 6 | Отработанные топливные фильтры | 16 01 07* | 5 | При обслуживании горнотранспортного оборудования. отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Накопление отходов не превышает 6 месяцев. |
| 7 | Отработанные промасленные фильтра | 16 01 07* | 5 | При обслуживании горнотранспортного оборудования. отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Накопление отходов не превышает 6 месяцев. |
| 8 | Промасленный ветошь | 15 02 02* | 1 | При обслуживании горнотранспортного оборудования. отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут |



| боѕ | |
|-----|--|

| | | | | вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Накопление отходов не превышает 6 месяцев. |
|----|--------------------------------|-----------|---|--|
| 9 | Лом черных металлов | 19 12 02* | 2 | При обслуживании горнотранспортного оборудования. отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Накопление отходов не превышает 6 месяцев. |
| 10 | Лом цветных металлов | 19 12 02* | 2 | При обслуживании горнотранспортного оборудования. отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Накопление отходов не превышает 6 месяцев. |
| 11 | Отработанные воздушные фильтра | 16 01 07* | 5 | При обслуживании горнотранспортного оборудования. отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Накопление отходов не превышает 6 месяцев. |

4. НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ И ИСТОЧНИКИ 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 «Global Lime Industries» планирует использовать собственные средства для реализации настоящей программы.

Стоимость услуг по сбору и вывозу отходу будет известна после сбора коммерческих предложений от специализированных предприятий перед началом проведения работ.

TOO «Global Lime Industries» необходимо своевременно заключить Договора на вывоз и утилизацию отходов со специализированными организациями. Стоимость вывоза и утилизации отходов будет уточняться после предоставления организациями коммерческих предложений.

TOO «Global Lime Industries» необходимо назначить ответственное лицо за упорядоченное временное накопление отходов и своевременный вывоз их специализированным предприятием.

5. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

План мероприятий по реализации Программы управления отходами для ТОО «Global Lime Industries» на 2025-2034 гг., составлен согласно «Правилам разработки Программы управления отходами», утвержденным Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318.

В целом, мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду отходами производства и потребления на предприятии на рассматриваемый период включают следующие эффективные меры:

- обеспечение надежной и безаварийной работы технологического оборудования за счет реализации следующих мер:
- постоянное повышение профессионального уровня персонала, проведение инструктажей по правилам обращения с отходами;
 - проведение учебных тревог и учений на производственных объектах;
 - идентификация опасностей и рисков;
 - идентификация экологических аспектов;
- максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет рационального использования сырья и материалов, используемых в производстве;
- закупка материалов, используемых в производстве, в бестарном виде или в контейнерах многоразового использования для снижения отходов в виде упаковочного материала или пустых контейнеров;
- временное хранение отходов только на специально предназначенных для этого площадках в металлических или пластмассовых герметично закрытых контейнерах и емкостях;
- соблюдение требований безопасности при транспортировке отходов, а также к погрузочно-разгрузочным работам;
- призыв к Поставщикам товаров рассматривать свои продукты с точки зрения отходов, которые они образуют;
- принятие мер предосторожности и проведение ежедневных профилактических работ для исключения утечек и проливов масла, ГСМ.

При выборе необходимых решений в области управления отходами на объектах ТОО «Global Lime Industries» отдаёт предпочтение принципу минимизации отходов, что соответствует передовому мировому опыту. Минимизация количества отходов является основной задачей предприятия и его подрядчиков. Однако следует отметить, что управление отходами не является основной производственной деятельностью предприятия, и по принятой в промышленности практике на предприятии предпочтение отдается надёжному сервису в области переработки отходов, привлекая со стороны квалифицированные компании, специализирующиеся в этой области.





Таблица 5.1

План мероприятий по реализации Программы управления отходами на 2023 -2032 гг.

| No | Наименование | Ожидаемые результаты | Форма | Сроки | Ответственные | Ориентировочная | Источники |
|----|------------------|----------------------------|---------------------------|---------------|-------------------|--|----------------|
| | мероприятий | (показатель результата) | завершения | исполнения | за исполнение | стоимость | финансирования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | _ | | і: постепенное сок | | ма образуемых отх | , | 0 |
| | | , , , | | | водства и потребл | | |
| | | | | | захоронении отход | | |
| 1 | Сбор, | Качественный показатель: | Предотвращение | 2025-2034 гг. | Отдел ООС, | 2025-2034 гг.– по | Собственные |
| | транспортировка | Выполнение законодательных | загрязнения | | руководители | 15,0 тыс. тенге | средства |
| | и утилизация | требований/ 100% | земель | | производственных | , | 1 |
| | отходов | Йсключение | | | отделов | | |
| | производства и | несанкционированного | | | | | |
| | потребления, | загрязнения окружающей | | | | | |
| | проведение | среды. | | | | | |
| | * | Передача отходов в | | | | | |
| | мероприятий | специализированные | | | | | |
| | направленных на | компании на утилизацию. | | | | | |
| | предотвращение | Уменьшение объема | | | | | |
| | загрязнения | накопления отходов. | | | | | |
| | | Количественный | | | | | |
| | | показатель: | | | | | |
| | | Отходы, подлежащие | | | | | |
| | | дальнейшей передачи, будут | | | | | |
| | | переданы на утилизацию/ | | | | | |
| _ | П | 100%. | Посторования | 2025 2024 | 000C | Construction from the | C-5 |
| 2 | Передача отходов | Передача сторонним | Двусторонне | 2025-2034 гг. | Отдел ООС | Стоимость будет | Собственные |
| | сторонней | организациям по договору | подписанные | | | определяться на ежегодной основе по | средства |
| | организации для | для удаления или | акты выполненных | | | результатам анализа | |
| | повторного | захоронения | работ с | | | предложений | |
| | использования | | подрядными | | | предложении | |
| | | | организациями | | | | |
| 3 | Осуществление | Все контейнеры | Наличие на | 2025-2034 гг | Отдел ООС | Стоимость будет | Собственные |
| | маркировки тары | 200 Коштенноры | каждой площадке | | ,, | определяться на | средства |
| | для временного | | , , , , , , , , , , , , , | | | ежегодной основе по | 1 " |
| | для временного | | | | | , , | |



| | <u> </u> | I | | | | | |
|---|-------------------|-----------------------------|-------------------|----------------|--------------------|---------------------|-------------|
| | накопления | | | | | результатам анализа | |
| | отходов. | | | | | предложений | |
| | | | изация существую | | управления отход | | |
| 4 | Оптимизация | Улучшение контроля | Отчёт по опасным | 2025-2034 гг. | Отдел ООС | Не требуется | Собственные |
| | системы учёта и | реализации программы/ 100 | отходам; | | | | средства |
| | контроля | % | Заключение | | | | |
| | образования, | Обеспечение соблюдения | договоров со | | | | |
| | движения отходов | требований законодательства | специализированн | | | | |
| | на всех этапах | РК в области обращения с | ЫМИ | | | | |
| | жизненного цикла | отходами/ 100 % | организациями на | | | | |
| | | | вывоз и | | | | |
| | | | утилизацию | | | | |
| | | | отходов | | | | |
| 5 | Своевременное | Ориентировочно -1 компания, | Наличие | 2025-2034 гг. | Отдел ООС | Стоимость будет | Собственные |
| | заключение | которые имеют необходимые | подписанных | | | определяться на | средства |
| | договоров со | разрешительные документы | договоров со | | | ежегодной основе | |
| | специализированно | | специализированн | | | по результатам | |
| | й организацией на | | ЫМИ | | | анализа | |
| | вывоз и передачу | | организациями. | | | предложений | |
| | отходов для | | | | | | |
| | утилизации или | | | | | | |
| | удаления. | | | | | | |
| | | Задача 3: Миними | зация образования | і отходов прои | изводства и потреб | Эления | |
| 6 | Организация | Экологическое просвещение | Отчёт о | 2025-2034 гг. | Отдел ООС | По факту | Собственные |
| | системы обучения | и пропаганда в области | количестве | | | | средства |
| | специалистов в | обращения с отходами | подготовленных | | | | • |
| | сфере обращения с | производства и потребления | специалистов | | | | |
| | отходами | | (чел) | | | | |
| | производства и | | | | | | |
| | потребления | | | | | | |
| 7 | защита земель от | Уменьшение объема | Охрана | 2025-2034 гг. | Отдел ООС, | Не требуется | Собственные |
| | загрязнения | накопления отходов/ 100 % | земельных | | руководители | | средства |
| | отходами | | ресурсов | | производственных | | - |
| | производства и | | | | отделов | | |
| | потребления, | | | | | | |
| | химическими и | | | | | | |
| L | другими вредными | | | | | | |



| | веществами | | | | | | |
|---|------------------|---------------------|----------------|---------------|-----------|--------------|-------------|
| 8 | Ведение | Ежеквартально. Все | Ежеквартальный | 2025-2034 гг. | Отдел ООС | Не требуется | Собственные |
| | мониторинга | площадки временного | отчёт | | | | средства |
| | образования и | хранения отходов | | | | | |
| | временного | | | | | | |
| | хранения отходов | | | | | | |
| | производства и | | | | | | |
| | потребления. | | | | | | |

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI.
- 2. Правила разработки программы управления отходами, утв. Приказом и.о Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318.
- 3. Классификатор отходов, Утвержден и.о Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.
- 4. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», (утвержден приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020).
- 5. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 19 июля 2021 года № 261 «Об утверждении Правил разработки и утверждения лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, представления и контроля отчетности об управлении отходами».
- 6. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206 «Об утверждении методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов».





приложения

| _ | _ |
|------------|---|
| Приложение | 1 |

Копия государственной лицензии ТОО «Алаит» №01583 Р от 01.08.2013 года на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды

1 - 1 13012285



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

01.08.2013 года 01583P

<u>Товаришество с ограниченной ответственностью "Апаит"</u> Выдана

Республика Казахстан, Акмолинская область, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау, ИСМАИЛОВА,

дом № 16., 2., БИН: 100540015046

(полное наименование, местонахождение, реквизиты БИН юридического лица /

полностью фамилия, имя, отчество, реквизиты ИИН физического лица)

на занятие Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом

Республики Казахстан «О лицензировании»)

Вид лицензии генеральная

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 9-1 Закона Республики Казахстан «О лицензировании»)

Лицензиар Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан.

Комитет экологического регулирования и контроля

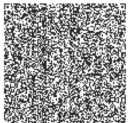
(полное наименование лицензиара)

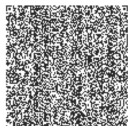
Руководитель

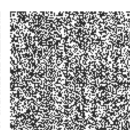
ТАУТЕЕВ АУЕСБЕК ЗПАШЕВИЧ

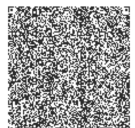
(уполномоченное лицо) (фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара)

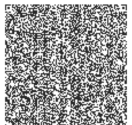
Место выдачи г.Астана













13012285



Страница 1 из 1

ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ **ЛИЦЕНЗИИ**

Номер лицензии

01583P

Дата выдачи лицензии

01.08.2013

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О лицензировании»)

- Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

Производственная база

(местонахождение)

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "Алаит"

Республика Казахстан, Акмолинская область, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау,

ИСМАИЛОВА, дом № 16., 2., БИН: 100540015046 (полное наименование, местонахождение, реквизиты БИН юридического лица / полностью фамилия,

имя, отчество, реквизиты ИИН физического лица)

Лицензиар

Комитет экологического регулирования и контроля . Министерство охраны

окружающей среды Республики Казахстан.

Руководитель (уполномоченное лицо) ТАУТЕЕВ АУЕСБЕК ЗПАШЕВИЧ

фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара

Номер приложения к

лицензии

01583P

Дата выдачи приложения

к лицензии

01.08.2013

Срок действия лицензии

Место выдачи

г.Астана

