

Республика Казахстан

Утверждаю:

Директор  
ТОО «Июнь 17»



Байтебенова А. К.

«21» января 2026 г.

## Программа управления отходами

на 2026 - 2029 гг.

**к проекту плана горных работ на месторождении  
гранитов Джаман-Сопка, расположенном в  
Айыртауском районе, Северо-Казахстанской  
области.**

Разработчик ТОО «Компания Агропромпроект»

Директор  
ТОО «Компания Агропромпроект»



Прокопенко А. В.

г. Кокшетау 2026 г.

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Специалист ТОО «Компания Агропромпроект»: Прокопенко А. В. (8-716-2-76-03-81,  
+7-705-745-75-83)

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	4
2. Общие сведения о предприятии	5
3. Анализ текущего состояния управления отходами	6
4. Текущее состояние управления отходами	7
5. Цель, задачи и целевые показатели программы	8
6. Основные направления, пути достижения поставленной цели и соответствующие меры	9
7. Необходимые ресурсы и источники их финансирования	10
8. План мероприятий по реализации программы управления отходами	11
Приложения	
Приложение 1. Обоснование объемов образования отходов.	12

## 1. ВВЕДЕНИЕ

Под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления.

В соответствии со статьей 335 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. № 400-VI операторы объектов I и (или) II категорий, а также лица, осуществляющие операции по сортировке, обработке, в том числе по обезвреживанию, восстановлению и (или) удалению отходов, обязаны разрабатывать программу управления отходами.

Программа управления отходами разработана с учетом требований, отраженных в «Правилах разработки программы управления отходами», утвержденных приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 09.08.2021 года № 318.

Программа управления отходами является неотъемлемой частью экологического разрешения и разрабатывается в соответствии с принципом иерархии.

Программа управления отходами к проекту плана горных работ на месторождении гранитов Джаман-Сопка, расположенном в Айыртауском районе, Северо-Казахстанской области, содержит сведения об объеме и составе образуемых отходов, способах их накопления, сбора и удаления, а также описание предлагаемых мер по сокращению образования отходов, увеличению доли их повторного использования, переработки и утилизации.

Программа управления отходами разработана на 2026-2029 годы на срок действия разрешения на воздействие.

Разработчиком Программы управления отходами является ТОО «Компания Агропромпроект», осуществляющее свою деятельность на основании государственной лицензии № 01127Р от 9 ноября 2007 года, выданной Министерством ООС.

<b>Заказчик</b>	<b>Исполнитель</b>
<p style="text-align: center;"><b>ТОО «Июнь 17»</b> Республика Казахстан, Северо-Казахстанская обл., город Петропавловск, 1 проезд Михеева, 29. БИН 170 640 029 270</p>	<p style="text-align: center;"><b>ТОО «Компания Агропромпроект»</b> <b>Лицензия № 01127Р от 09.11.2007 года</b> Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Ауельбекова 139а, кабинет 515 БИН 031040002886 тел. +7-716-2-76-03-81 too_agroprom@mail.ru</p>

## 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

Месторождение Джаман-Сопка расположено в Айыртауском районе Северо-Казахстанской области, в 0,5 км на восток от а. Горное и в 3 км на запад от а. Заградовка.

Район не сейсмоактивен. Рельеф спокойный.

Площадка отвечает санитарно-гигиеническим, пожаро-взрывобезопасным, экологическим, социальным, экономическим, функциональным, технологическим и инженерно-техническим требованиям. Работы по добыче намечено осуществлять так, чтобы минимизировать воздействие на окружающую природную среду.

Жилые объекты, а также объекты с повышенными санитарно-эпидемиологическими требованиями (зоны отдыха, территории курортов, территории садоводческих товариществ, образовательные и детские организации, оздоровительные организации и т.п.) в санитарно-защитную месторождения не входят.

Ближайший населенный пункт – п. Горный, расположен севернее от территории размещения площадки на расстоянии 500 м.

Территория не располагается в границах санитарно-защитных зон и границах санитарных разрывов объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека (СТО и др. производственные объекты). Также вблизи территории отсутствуют автозаправочные станции (более 2500 м) и кладбища (более 10000 м).

Согласно приложению 2 Экологического кодекса РК объект намечаемой деятельности относится к объекту II категории.

### 3. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

В соответствии с фактическим характером намечаемой деятельности и требованиями п. 10 сферы охвата Заявления в процессе эксплуатации объекта будут образовываться следующие основные виды отходов:

Твердо-бытовые отходы (код 20 03 01) Отходы жизнедеятельности персонала. Относятся к неопасным. Образование ТБО составляет ориентировочно 0,9 т/год. Подлежат передаче коммунальным службам согласно заключённым договорам.

Вскрышные породы Образуются при проведении вскрышных работ. Объём вскрышных пород составляет 6000 м<sup>3</sup>/год (11250 т/год с учётом плотности пород). Данные отходы относятся к отходам минерального происхождения и используются вторично для рекультивационных и технических целей на территории объекта, захоронению не подлежат.

Отходы, образующиеся при техническом обслуживании и ремонте техники Учитывая наличие специализированной площадки для ремонта горнотранспортного и вспомогательного оборудования, в процессе эксплуатации будут образовываться следующие виды отходов:

- Отработанные масла и смазочные материалы (код 13 02 08\*) - опасные, объём 0,6 т/год;
- Фильтры масляные, загрязнённые нефтепродуктами (код 16 01 07\*) – опасные, объём 0,065 т/год;
- Отходы ветоши, загрязнённой нефтепродуктами (код 15 02 02\*) - опасные, объём 0,05 т/год;

Указанные отходы подлежат учёту и передаются специализированным организациям по договорам, имеющим лицензию на сбор, транспортировку, переработку или обезвреживание опасных отходов. В период накопления отходов предусмотрено их временное хранение на территории предприятия в специально оборудованных местах (закрытые металлические контейнеры) в соответствии с действующими нормами и правилами.

Транспортировка отходов производится специально оборудованными для этого транспортными средствами, исключающими попадание отходов в окружающую среду.

Накопление, сбор и удаление отходов осуществляется с учетом требований Экологического кодекса РК. Требования к управлению отходами также регулируются Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25.12.2020 г. № ҚР ДСМ-331/2020.

Классификация отходов принимается согласно приказу и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 06.08.2021 г. № 314 «Об утверждении Классификатора отходов». В соответствии с Классификатором отходы делятся на опасные и неопасные. На опасные отходы составляется паспорт опасных отходов в соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 20.08.2021 г. № 335 «Об утверждении Формы паспорта опасных отходов».

#### 4. ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

Наименование отхода	Объем образования, т/год	Состав отхода	Код по классификатору	Место накопления	Способ обращения с отходами
1	2	3	4	5	6
<i>Неопасные отходы</i>					
Твердые бытовые отходы	0,9	Бумага, картон – 60% Пищевые отходы – 10% Полимерные материалы (пластмассы, полиэтилен) – 12% Текстиль – 7% Стекло – 6% Алюминий и его соединения – 3% Железо и его соединения – 2%	20 03 01	Металлический контейнер на территории предприятия	Вывоз на полигон ТБО по договору со специализированной организацией
Отходы ветоши, загрязненной нефтепродуктами	0,05	Вода – 5%, ткань – 95%	15 02 02*	В контейнере (ящике), установленном на площадке с твердым покрытием	Вывоз по договору со специализированной организацией
Отработанные масла и смазочные материалы	0,6	Вода - 14%; Масло минеральное нефтяное - 78%; Продукты разложения - 8%.	13 02 08*	В бочках, установленных на площадке с твердым покрытием	Вывоз по договору со специализированной организацией

Вскрышные породы	11 250,0	Вскрышная порода (глина, ПГС) – 100%	01 04 09	Склад временного хранения	Используется при рекультивации.
Фильтры масляные, загрязненные нефтепродуктами	0,065	Механические примеси - 5%, Масло минеральное, нефтяное - 14%, Целлюлоза - 29%, Железо металлическое, оксид - 52%.	16 01 07*	В контейнере (ящике), установленном на площадке с твердым покрытием	Вывоз по договору со специализированной организацией

## 5. ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ

Основной целью программы управления отходами для территории месторождения ТОО «Июнь 17» является снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду и улучшение экологической обстановки на территории предприятия на основе комплексного подхода.

Основной задачей программы является:

- обеспечение снижения (минимизации) негативного воздействия отходов на компоненты окружающей среды на всех стадиях обращения с ними;
- обеспечение выполнения требований, регламентируемых нормативно-правовыми и законодательными актами Республики Казахстан и технологическими регламентами к управлению отходами;
- инвентаризация отходов производства и потребления предприятия и путей их образования с целью исполнения вышеуказанных пунктов.

В процессе производственной деятельности предприятия образуются неопасные отходы. У оператора нет собственных полигонов. В связи с этим управление отходами сводится к накоплению отходов в местах образования и передаче отходов специализированным организациям для дальнейшей утилизации.

На предприятии осуществляется контроль за организованным сбором и временным хранением отходов в контейнерах на специально-обустроенных площадках и тщательной регламентацией проведения работ, связанных с управлением отходами. Так как управление отходами является особым видом деятельности, на предприятии назначается ответственный за природоохранную деятельность персонал, в функции которого входит контроль за сбором, хранением и утилизацией отходов. Данное ответственное лицо обязано знать все технологические процессы, при которых образуются отходы и вести четкий контроль за ними.

Достижение установленной цели требует от оператора выполнения определенных задач, направленных на:

- минимизацию объемов образования отходов;
- выполнение нормативных санитарных и экологических требований, действующих на территории Республики Казахстан в сфере управления отходами, а также требований внутреннего регламента предприятия;
- ведение и постоянное обновление внутренних документов, используемых в части управления отходами;
- постоянное поддержание в исправном состоянии всего технологического оборудования и своевременное техническое его обслуживание;
- периодический инструктаж работников предприятия в сфере обращения с отходами, а также повышение уровня экологической грамотности;
- выполнение задач Программы производственного экологического контроля и Плана мероприятий по охране окружающей среды.

На срок реализации данной программы управления отходами (2026-2029 г.) с целью снижения негативного воздействия отходов на окружающую среду и улучшения экологической обстановки на территории предприятия планируется:

- благоустройство территории (уборка мусора, проведение субботников);
- своевременное заключение договоров на утилизацию образующихся отходов.

Таблица 5.1.

**Базовые показатели по образованию отходов**

Наименование отхода	Уровень опасности	Базовый уровень
Твердые бытовые отходы	неопасный	0,9
Отходы ветоши, загрязненной нефтепродуктами	опасный	0,05
Отработанные масла и смазочные материалы	опасный	0,6
Вскрышные породы	неопасный	11250,0
Фильтры масляные, загрязненные нефтепродуктами	опасный	0,065
<b>Итого:</b>		<b>11251,615</b>

**6. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ПУТИ ДОСТИЖЕНИЯ ПОСТАВЛЕННОЙ ЦЕЛИ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ МЕРЫ**

Пути достижения и система мер включает в себя организационные, научно-технические, технологические, а также экономические меры, направленные на совершенствование системы управления отходами.

Система мер основана на 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:

- предотвращение образования отходов;
- подготовка отходов к повторному использованию;
- переработка отходов;
- утилизация отходов;
- удаление отходов.

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

В соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан и действующих нормативно-правовых актов необходимо обоснование лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов. В связи с отсутствием у оператора собственных полигонов, программой управления отходами обосновываются только лимиты накопления отходов. Лимиты захоронения отходов не устанавливаются.

Лимиты накопления отходов устанавливаются 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, переработке и утилизации.

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.

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).

Места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования 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.

Таблица 6.1

### Лимиты накопления отходов производства и потребления

Наименование отходов	Объем накопленных отходов, тонн/год	Лимит накопления, т/год	Лимит захоронения, т/год
<b>Всего</b>	<b>11251,615</b>	<b>11251,615</b>	<b>0</b>
в т. ч. отходов производства	0	0	0
отходов потребления	0,9	0,9	0
<b>Неопасные отходы</b>			
Твердо-бытовые отходы	0,9	0,9	0
Вскрышные породы	11250	11250	
<b>Итого</b>	<b>11250,9</b>	<b>11250,9</b>	<b>0</b>
<b>Опасные отходы</b>			
Отработанные масла и смазочные материалы	0,6	0,6	
Фильтры масляные, загрязненные нефтепродуктами	0,065	0,65	
Отходы ветоши, загрязненной нефтепродуктами	0,05	0,05	
<b>Итого</b>	<b>0,715</b>	<b>0,715</b>	

Обоснование объемов образования отходов приведено в приложении 1.

## 7. НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ И ИСТОЧНИКИ ИХ ФИНАНСИРОВАНИЯ

Для реализации программы управления отходами предприятию необходимы следующие ресурсы:

- финансово-экономические;  материально-технические;  трудовые.

Финансирование всех мероприятий, предусмотренных программой управления отходами, будет осуществляться за счет собственных средств предприятия.

К материально-техническим ресурсам относятся:

- организация мест сбора отходов (площадки, контейнера);  
 организация транспортировки отходов от места образования и сбора до места их утилизации или размещения.

К трудовым ресурсам относятся наличие на предприятии работника, в должностные обязанности которого входит организация и контроль за управлением отходами.

На предприятии имеются все необходимые материально-технические, трудовые и финансово-экономические ресурсы для обращения с отходами.

### 8. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

№ п/п	Наименование отходов	Мероприятия	Показатель (качественный/количественный)	Форма завершения	Ответственные за исполнение	Срок исполнения	Предполагаемые расходы	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Твердые бытовые отходы	Своевременное заключение договоров со специализированными организациями на утилизацию и размещение отходов	0,9 т Процент сокращения отходов – 0%	Заклученный договор на вывоз отходов. Акт приема-передачи отходов	Руководитель предприятия. Ответственный за ООС	2026-2029 гг.	150000 тенге/год	Собственные средства
2	Отходы ветоши, загрязненной нефтепродуктами	Своевременное заключение договоров со специализированными организациями на утилизацию и размещение отходов	0,05 т Процент сокращения отходов – 0%	Заклученный договор на вывоз отходов. Акт приема-передачи отходов	Руководитель предприятия. Ответственный за ООС	2026-2029 гг	50000 тенге/год	Собственные средства
3	Отработанные масла и смазочные материалы	Своевременное заключение договоров со специализированными организациями на утилизацию и размещение отходов	0,6 т Процент сокращения отходов – 0%	Заклученный договор на вывоз отходов. Акт приема-передачи отходов	Руководитель предприятия. Ответственный за ООС	2026-2029 гг	50000 тенге/год	Собственные средства

4	Вскрышные породы	Используется при рекультивации	11250,0 т Процент сокращения отходов – 0%	Акт выполненных работ или иной документ, подтверждающий использование для целей рекультивации или передачу отхода	Руководитель предприятия. Отвественный за ООС	2026-2029 гг	200000 тенге/год	Собственные средства
5	Фильтры масляные, загрязненные нефтепродуктами	Своевременное заключение договоров со специализированными организациями на утилизацию и размещение отходов	0,065 т Процент сокращения отходов – 0%	Заключенный договор на вывоз отходов. Акт приема-передачи отходов	Руководитель предприятия. Отвественный за ООС	2026-2029 гг	50000 тенге/год	Собственные средства

### Обоснование объемов образования отходов.

В процессе работ будут образовываться как отходы потребления, так и отходы производства.

#### **Промасленная ветошь, код отхода - 15 02 02\* Вид отхода - опасный.**

Промасленная ветошь образуется на предприятии в процессе использования текстиля при техническом обслуживании транспорта и оборудования.

Расчет образования промасленной ветоши выполнен на основании согласно Приложения №16 к приказу МООС РК № 100-п от 18.04.2008 г. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления».

Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши, норматива содержания в ветоши масел и влаги:

$$N = M_o + M + W, \text{ т/год}$$

где N – количество промасленной ветоши, т/год;  $M_o$  – поступающее количество ветоши, т/год;

$$M_o = 0,025$$

M – содержание в ветоши масел, т/год;

$$M = 0,013 \cdot$$

W – содержание в ветоши влаги, т/год.

$$W = 0,012 \cdot$$

Результаты расчета отработанной промасленной ветоши на период эксплуатации представлены в таблице.

$$N = 0,025 + 0,012 + 0,013 = 0,05 \text{ т/год}$$

Количество отработанной промасленной ветоши

Промасленная ветошь	Период эксплуатации
Количество отходов, т/год	0,05

#### **Твердо-бытовые отходы (ТБО), Код отхода - 20 03 01, Вид отхода – неопасный.**

Твердо-бытовые отходы представлены упаковочными материалами, бумагой, бытовым мусором, сметом производственных помещений и прилегающих к ним территорий и т.д. Включают пищевые отходы.

Отходы характеризуются как пожароопасные, невзрывоопасные. Нетоксичны. Физическое состояние – твердое (обрезь, бой, обломки, пыль, комки, куски).

Состав смешанных коммунальных отходов: целлюлоза-33,7%, органическое вещество-30,7%, хлопок-8,5%, полимерные материалы-5%, стекло-5,6%, металл, резина, дерево, смет и прочее – 16,5 %.

Расчет образования ТБО выполнен на основании согласно Приложения №16 к приказу МООС РК № 100-п от 18.04.2008 г. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления».

Норма образования твердых бытовых отходов рассчитывается по формуле:  $M_{обр} = p \cdot m \cdot q$ , т/год

Где p – норма накопления отходов, 0,3 м<sup>3</sup>/год на человека (для промышленных предприятий);

m – количество работников на предприятии, человек; q – плотность ТБО, 0,25 т/м<sup>3</sup>.

Результаты расчета образования ТБО представлены в таблице Количество образования ТБО

Период	Кол-во персонала, чел	Норма образования, м3/год	Плотность отходов, т/м3	Количество рабочих дней	Объем образования ком. отходов, т/год
2026 -2029 год	12	0,3	0,25	365	0,9

Лимиты накопления отходов рассчитаны согласно приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 22 июня 2021 года № 206

Лимиты накопления отходов обосновываются в соответствии с пунктом 5 статьи 41 Кодекса и методикой расчета лимитов накопления отходов, утвержденной уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

**Вскрышные породы. Код отхода: № 01 04 09, вид отхода - неопасный**

Объем образования

$$N=6000 \times 1,875=11250,0 \text{ т/год}$$

Вскрыша накапливается и хранится в отвалах.

Нормативное образование составляет 2026-2029 гг.: 11250,0 т/год.