

# Программа управления отходами

к Плану на проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых в контуре блока L-43-43 -(10г-5б-10) в г. Балхаш Карагандинской области. (Лицензия №2007-EL от 24 апреля 2023 года)

на период 2023- 2024гг.

# Содержание

Списо	ок сокращений	4
1	Введение	
2	Анализ текущего состояния управления отходами на предприятии	6
2.1	Общие сведения о предприятии	
2.2	Общие сведения о системе управления отходам	
2.3	Оценка текущего состояния управления отходами	
3	Цель, задачи и целевые показатели	
4	Основные направления, пути достижения поставленной цели и сопутс	твующие
меры	12	-
Тве	рдые бытовые отходы (коммунальные)	13
4.1	Обоснование лимитов накопления отходов и лимиты захоронения отходов	
5	Необходимые ресурсы	15
6	План мероприятий по реализации программы	
СПИС	СОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	

# Список сокращений

КОВ — категория опасности вещества КОП — категория опасности предприятия

ОБУВ – ориентировочные безопасные уровни воздействия

ООС – охрана окружающей среды

OC – окружающая среда OCT – стандарт отраслевой

ПДВ – предельно допустимый выброс

ПДК – предельно допустимая концентрация

ПДКм.р. – максимально разовая предельно допустимая концентрация
 ПДКс.с. – средне суточная предельно допустимая концентрация

РК – Республика Казахстан

РНД – республиканский нормативный документ

СанПиН – санитарные нормы и правила

См – максимальная концентрация загрязняющего вещества

 СНиП
 – строительные нормы и правила

 ГУ
 – государственное учреждение

#### 1 Введение

Разработка программы управления отходами выполнена ТОО «Есо Jer» (гос. лицензия на природоохранное проектирование №02218Р от 15.09.2020 г, приложение I) для объекта II категории участок Гульшат геологоразведочных работ».

Согласно п.7 Раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса РК, промышленная площадка ТОО «GT Invest» относится ко 2 категории.

При получении экологического разрешения на воздействие для объектов II категории при подачи заявки, согласно п.2 ст 122 Экологического кодекса, прилагается проект программы управления отходами.

Настоящая программа управления отходами для промплощадки участка Гульшат геологоразведочных работ ТОО «GT Invest» разработана в соответствии с требованиями:

- п.1 статьи 335 Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года №400-VI 3РК;
- Правилами разработки программы управления отходами, утвержденными приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 9 августа 2021 года №318;
- Приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 06 августа 2021 года № 314 «Об утверждении Классификатор отходов»;
- 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»;
- ГОСТ 30772-2001. «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения».

Программа управления отходами является неотъемлемой частью экологического разрешения.

Настоящая Программа управления отходами разработана в соответствии с принципом иерархии и содержит сведения об объеме и составе образуемых 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 настоящую Программу включены 6 последовательных разделов согласно требованиям пункта 9 Правил разработки Программы управления отходами.

Программа управления отходами разработана для промплощадки TOO " GT Invest " на период действия экологического разрешения (2023-2024 гг.).

# 2 Анализ текущего состояния управления отходами на предприятии

# 2.1 Общие сведения о предприятии

Геологоразведочные работы на участке песчано-гравийной смеси (далее по тексту ПГС) «Бала Дересин Южный» планируется проводить в целях получения материалов, обеспечивающих подсчет запасов полезного ископаемого, оценки его промышленного значения с последующим вовлечением в разработку.

Настоящим проектом предусматривается методика, объемы геологоразведочных работ.

Геологоразведочные работы будут проводиться в пределах территории участка недр блока L-43-43(10г-5б-10), оконтуренного следующими географическими координатами: Таблица 2.1 — Географические координаты блока L-43-43(10г-5б-10)

Vergonia morray	Географическ	Площадь	
Угловые точки	Северная широта	Восточная долгота	отвода, км <sup>2</sup>
1	46°48′00″	75°09′00″	
2	46°49′00″	75°09′00″	2,35
3	46°49′00″	75°10′00″	
4	46°48′00″	75°10′00″	

Ближайшим населенным пунктом является пос.Шашубай, который располагается н расстоянии 7,6 км в западном направлении. Спутниковый снимок района расположения предприятия представлен на *рисунке2.1*.

В районе размещения объекта отсутствуют заповедники, памятники культуры и архитектуры, сельскохозяйственные угодия, санитарно-профилактические учреждения, зоны отдыха и другие природоохранные объекты.



Рисунок 2.1 – Спутниковый снимок промплощадки ТОО «GT Invest»

#### 2.2 Общие сведения о системе управления отходам

Система управления отходами является основным информационным звоном в системе управления окружающей средой на предприятии и имеет следующие цели:

- уменьшение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК;
- систематизация процессов образования, удаления и обезвреживания всех видов отходов в соответствии с действующими нормативными документами РК.

Концепция управления отходами базируется на, так называемом, понятии «3Rs» - reduce (сокращение), reuse (повторное использование) и recycling (переработка). Наиболее предпочтительным является, безусловно, полное предотвращение выбросов или их сокращение, далее, вниз по иерархии, следуют повторное использование, переработка, энергетическая утилизация отходов и уничтожение.

Безопасное обращение с отходами с учетом международною опыта основывается на следующих основных принципах (статья 329 Экологического кодекса РК):

- предотвращение образования отходов (уменьшая их количество и вредность, используя замкнутый цикл производства);
- утилизация отходов до полного извлечения полезных свойств веществ (повторное использование сырья);
- безопасное размещение отходов;
- приоритет утилизации над их размещением;
- исключение из хозяйственного оборота не утилизируемых отходов (опасных, токсичных, радиоактивных);
- размещение отходов без причинения вреда здоровью населения и нанесения ущерба окружающей среде.

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.

Система управления предусматривает девять этапов технологического цикла отходов:

- 1 этап появление отходов, происходящее в технологических и эксплуатационных процессах, а также от объектов в период их ликвидации;
- 2 этап сбор и (или) накопление отходов, которые должны проводиться в установленных местах на территории владельца или другой санкционированной территории;
- 3 этап идентификация отходов, которая может быть визуальной
- 4 этап сортировка, разделение и (или) смешение отходов согласно определенным критериям на качественно различающиеся составляющие;
- 5 этап паспортизация. Паспорт опасных отходов составляется и утверждается физическими и юридическими лицами, в процессе хозяйственной деятельности которых образуются опасные отходы;
- 6 этап упаковка отходов, которая состоит в обеспечении установленными методами и средствами (с помощью укладки в тару или другие емкости, пакетированием, брикетированием с нанесением соответствующей маркировки) целостности и сохранности отходов в период их сортировки, погрузки, транспортирования, складирования, хранения в установленных местах;
- 7 этап складирование и транспортирование отходов. Складирование должно осуществляться в установленных (санкционированных) местах, где отходы собираются в специальные контейнеры. Транспортировку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте, исключающем

- возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающем удобства при перегрузке;
- 8 этап хранение отходов. В зависимости от вида отходов хранение может быть открытым способом, под навесом, в контейнерах, шахтах или других санкционированных местах;
- 9 этап утилизация отходов. На первом подэтапе утилизации может быть произведена переработка бракованных или вышедших из употребления изделий, их составных частей и отходов от них путем разработки (разукрупнения), переплавки, использования других технологий с обеспечением рециркуляции (восстановления) органической и неорганической составляющих, металлов и металлосоединений для повторного применения в народном хозяйстве, а также с ликвидацией вновь образующихся отходов. Вторым подэтапом технологического цикла ликвидации опасных и других отходов является их безопасное размещение на соответствующих полигонах или уничтожение.

В систему управления отходами на предприятии также входит:

- расчет объемов образования отходов и корректировка объемов в соответствии с появлением новых технологий утилизации отходов и совершенствования технологических процессов на предприятии;
- сбор и хранение отходов в специальные контейнеры или емкости для временного хранения отходов;
- вывоз отходов на утилизацию/переработку и в места захоронения по разработанным и согласованным графикам;
- оформление документации на вывоз отходов с указанием объемов вывозимых отходов;
- регистрация информации о вывозе отходов в журналы учета и базу данных на предприятии;
- составление отчетов, предоставление отчетных данных в госорганы;
- заключение договоров на вывоз с территории предприятия образующихся отходов.

#### Инвентаризация отходов

Инвентаризация отходов на объектах предприятия проводится ежегодно, и представляется установленный перечень всех отходов, образующихся в подразделениях предприятия.

Результаты инвентаризации учитывают при установлении стратегических экологических целей и на их основе разрабатывают мероприятия по регенерации, утилизации, обезвреживанию, реализации и отправке на специализированные предприятия отходов производства, которые включаются в программу достижения стратегических экологических целей.

#### Учет отходов

Ответственным по учету всех отходов производства и потребления и осуществлению взаимоотношений со специализированными организациями является ответственный по ООС на предприятии.

Каждое производственное подразделение ТОО назначает ответственного за обращение с отходами. Ответственный за обращение с отходами, на основании инвентаризации отходов, ведет первичный учет объемов образования, сдачи на регенерацию, утилизации, реализации, отправки на специализированные предприятия и размещения на полигонах отходов, образованных в результате производственной и хозяйственной деятельности производственного подразделения.

Инженер по ООС готовит сводный отчет и представляет в областной статистический

орган отчет по опасным отходам, выполняет расчеты платежей за размещение отходов в ОС.

# Сбор, сортировка и транспортировка отходов

Порядок сбора, сортировки, хранения, утилизации, нейтрализации, реализации, размещения отходов и транспортировки производится в соответствии с требованиями к обращению с отходами, исходя из их уровня опасности («абсолютно» безопасные; «абсолютно» опасные; «Зеркальные»)

На предприятии сбор отходов производится раздельно, в соответствии с требованиями к обращению с отходами по уровню опасности, видом отходов, методами реализации, храпения и размещения отходов. Для сбора отходов выделены специально отведенные места с установленными контейнерами для сбора отходов.

Контейнеры должны быть маркированы и окрашены в определенные цвета.

Оформление документов па вывоз и погрузку отходов в автотранспорт осуществляет ответственный за обращение с отходами в производственном подразделении.

Транспортировку всех видов отходов следует производить автотранспортом, исключающим возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды.

Транспортирование опасных отходов на специализированные предприятия и их реализация осуществляются на договорной основе.

# Производственный контроль при обращении с отходами

На территории предприятия предусмотрен производственный контроль за безопасным обращением отходов. Должностное лицо, ответственное за надлежащее содержание мест для временного хранения (накопления) отходов, контроль и первичный учет движения отходов, а также ответственный за безопасное обращение с отходами на территории предприятия ведут постоянный учет.

#### 2.3 Оценка текущего состояния управления отходами

Анализ управления отходами в динамике за последние три года на данный момент невозможен, так как предприятие не эксплуатировалось. Эксплуатация объекта предусмотрена с 2023 года.

#### 3 Цель, задачи и целевые показатели

**Целью** программы управления отходами является:

– достижение установленных показателей, направленных на постепенное сокращение объемов образуемых отходов производства и потребления, а также сокращение воздействия образуемых отходов на окружающую среду.

Программа управления отходами должна осуществляться согласно «Правил разработки программы управления отходами», утверждённых и.о Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318.

Согласно «Правил разработки программы управления отходами», утверждённых и.о Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318. для новых объектов базовые показатели определяются согласно проектной документации.

#### Задачами программы управления отходами являются:

- внедрение селективного (раздельного) сбора твердо бытовых отходов. Данная задача направлена на достижение цели по выявлению отходов, которые могут быть повторно использованы (макулатура, стекло, металл, полимерные материалы). Выполнение задачи приведет к уменьшению объемов отходов, подлежащих захоронению;
- организация правильного хранения и обращения с отходами на территории предприятия. Поставленная задача на достижение цели по сокращению воздействия накопленных и образуемых отходов на окружающую среду;
- своевременный вывоз отходов с территории предприятия на захоронение и утилизацию;
- проверка выполнения планов и мероприятий по уменьшению количества отходов и вовлечению отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья.

# Целевые показатели:

1. *твердые бытовые отходы (ТБО)*, относятся к неопасным отходам, код отхода — N200399//C00//H00; ТБО накапливаются и временно хранятся в контейнере с крышкой, который будет установлен на площадке с твердым покрытием и огражденной с трех сторон на высоту не менее 1,5м;

**Базовые показатели** — ожидаемый объем образования составляет — 0,375 т/год; передаются на утилизацию спец.предприятиям (полигон ТБО).

Вся технические средства ремонтируются в специализированных пунктах технического обслуживания сторонних организаций, следовательно, в настоящем проекте не учитываются.

Согласно требованиям статьи 320 п. 2-1 Экологического Кодекса РК временное складирование отходов не является размещением отходов. 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.

# 4 Основные направления, пути достижения поставленной цели и сопутствующие меры

В целях обеспечения охраны окружающей среды и благоприятных условий для жизни и (или) здоровья человека, уменьшения количества подлежащих захоронению отходов и стимулирования их подготовки к повторному использованию, переработки и утилизации устанавливаются:

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

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

Данной программой управления отходами лимиты захоронения не рассматриваются.

При определении лимитов накопления отходов учитываются условия, обеспечивающие предотвращение вторичного загрязнения компонентов окружающей среды, периодичность передачи отходов для обработки, восстановления или удаления, а также предлагаемые меры по сокращению образования отходов, увеличению доли их подготовки к повторному использованию, переработки и утилизации.

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

К операциям по управлению отходами относятся:

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

# Твердые бытовые отходы (коммунальные)

	Операции по управлению отходами	
1	накопление отходов на месте их образования	временное складирование отходов в специально установленных местах в контейнерах в течение 3-х месяцев
2	сбор отходов	прием отходов от физических и юридических лиц не предусмотрен
3	транспортировка отходов	с помощью специализированных транспортных средств
4	восстановление отходов	не восстанавливается
5	удаление отходов	передается специализированной организации для захоронения
6	вспомогательные операции, выполняемые в процессе осуществления операций, предусмотренных подпунктами 1), 2), 4) и 5)	сортировка отходов
7	проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов	осуществляется экологом предприятия
8	деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов	-

# 4.1 Обоснование лимитов накопления отходов и лимиты захоронения отходов

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

Временное складирования отходов на месте образования составит не более трех-шести месяцев до передачи специализированным организациям или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Лимиты на захоронение вскрыши устанавливаются. Вскрышные породы, разрабатываемые на месторождении, помещаются в отвал с целью дальнейшего их использования для рекультивации.

Лимиты накопления отходов представлены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 - Лимиты накопления отходов на 2023 г

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год		
Всего	0	0,375		
в т.ч. отходов производства	0	0		
отходов потребления	0	0,375		
Опасные отходы				
Не образуются				
Не опасные отходы				
Твердые бытовые отходы	0	0,375		
Зеркальные				
Не образуются	·	_		

#### 5 Необходимые ресурсы

Источниками финансирования программы являются собственные средства организации.

# 6 План мероприятий по реализации программы

План мероприятий является составной частью Программы является составной частью Программы и содержит совокупность действий/мероприятий, направленных на полное достижение цели и задач Программы, с указанием показателей результатов по мероприятиям (ожидаемые мероприятия), с определением сроков, исполнителей, формы завершения, необходимых затрат на реализацию программы и источников финансирования.

Настоящим планом мероприятий по реализации программы управления отходами предусмотрены следующие мероприятия:

- 1. Организация селективного (раздельного) сбора ТБО. Предусмотрена установка 4 отдельных контейнеров для сбора макулатуры, полимерных материалов, стекла и металла, данное мероприятие позволит уменьшить объем образования ТБО на 37,8%. Ответственность за выполнение лежит на ответственном лице за охрану окружающей среды, срок проведения мероприятия-2023 г., источник финансирования собственные средства ТОО «GT Invest».
- 2. Передача ТБО сторонним предприятиям на утилизацию в количестве 0,375 т/год. Данное мероприятие направлено на рациональное обращение с отходами и предупреждение захламления территории. Срок исполнения 2023 гг., источник финансирования собственные средства ТОО «GT Invest».

План мероприятий по реализации программы управления отходами для Промплощадки TOO " GT Invest " представлен в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – План мероприятий по реализации программы управления отходами

№ п/п	Мероприятия	Показатель (качественный/ количественный)	Форма завершения	Ответственные за заполнение	Срок исполнения	Предполагае- мые расходы	Источники финансирован ия
1.	Организация селективного (раздельного) сбора ТБО	4 контейнера (уменьшение объемов образования ТБО на 37,8%).	Установка отдельных контейнеров для сбора макулатуры, полимерных материалов, стекла и металла	Ответственное лицо за охрану окружающей среды	2023 г.	50 000 тенге	Собственные средства
2	Передача ТБО стороннему предприятию	0,375 т/год отхода (100%)	Захоронение на полигоне ТБО специализированным предприятием	Ответственное лицо за охрану окружающей среды	2023 гг.	25 000 тенге/год	Собственные средства

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Экологический Кодекс Республики Казахстан.
- 2. Руководство по контролю загрязнения атмосферы РД 52.04.186-89.
- 3. Классификатор отходов. Утвержден приказом Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314
- 4. Правилами разработки программы управления отходами, утвержденными приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 9 августа 2021 года №318;
- 5. Приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 06 августа 2021 года № 314 «Об утверждении Классификатор отходов»;
- 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»;
- 7. ГОСТ 30772-2001. «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения».