Товарищество с ограниченной ответственнстью «НМСК «Казмортрансфлот» Товарищество с ограниченной ответственностью «Актау-ГеоЭкоСервис»

Ди	«УТВЕРЖДАЮ» пректор ТОО «НМСК «Казмортрансфлот» А.Е.Оржанов
	«»2025 г.
при рекультивации земель, нарушае месторождения Айназар в Тупкараг	АВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ мых при добыче известняка-ракушечника анском районе, в Мангистауской области ики Казахстан
Составлен: ТОО «Актау-ГеоЭкоСервис»	
Директор ТОО «Актау-ГеоЭкоСервис»	А.А. Жумагулов
	Актау 025 г.

Список исполнителей

Руководитель проекта А.А.Жумагулов	Общее руководство
Ответственный исполнитель Инженер проекта	Пояснительная записка
Ю.В.Гладков	

Содержание

B_{B}	едени	e	5
1		цие сведения	
	1.1	Характеристика предприятия	6
	1.2	Краткая характеристика климатических условий размещения предприятия	
	1.3	Краткая характеристика технологии производства и технологического	
	обору	дования	8
2	Ана	лиз текущего состояния управления отходами	9
	2.1	Характеристика отходов, образования, сбора, места их хранения, утилизации	
	захоро	онения, рекультивации и/или уничтожения	
	2.2	Анализ ситуации с управлением отходами на предприятии	
3	Цел	ь, задачи и целевые показатели	
4		овные направления, пути достижения поставленной цели и соответствующие	
ме			17
	4.1		
	4.2	Лимиты накопления отходов и захоронения отходов	
5	Hec	бходимые ресурсы	
6		н мероприятий по реализации Программы	
Сп		использованной литературы	
		Приложения	
Пр	илож	ение 1. Государственная лицензия	27

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

ПУО – программа управления отходами

Обращение с отходами – виды деятельности, связанные с отходами, включая предупреждение и минимизацию образования, сбор, утилизацию, переработку, обезвреживание, транспортировку, обезвреживание, транспортировку, хранение (складирование) и удаление отходов;

Окружающая среда - совокупность природных и искусственных объектов, включая атмосферный воздух, озоновый слой Земли, подземные и поверхностные воды, земли, недра, животный и растительный мир, а также климат в их взаимодействии;

Вид отходов – совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с их происхождением, свойствами и технологией обращения.

Хранение — складирование отходов в специально отведенных местах в целях их последующего безопасного удаления;

Утилизация — использование отходов в качестве вторичных материальных или энергетических ресурсов;

Переработка – физические, тепловые, химические или биологические процессы, включая сортировку, которые изменяют характеристики отходов для уменьшения их объема или опасных свойств, облегчают обращение с ними или улучшают их утилизацию;

Обезвреживание — уменьшение или устранение опасных свойств отходов путем механической, физико-химической или биологической обработки;

Размещение – хранение или захоронение отходов производства и потребления;

Захоронение — складирование отходов в местах, специально установленных для их безопасного хранения в течение неограниченного срока;

Удаление – операции по захоронению и уничтожению отходов;

Накопление — временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков (не более 6 месяцев), осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления;

Плановый период - период, на который разработана Программа не более 10 лет;

Приоритетные виды отходов — виды отходов, предотвращение образования и увеличение доли восстановления, которых в рамках планового периода будет более эффективно с точки зрения снижения антропогенной нагрузки на окружающую среду;

ОВОС – оценка воздействия на окружающую среду;

Объект размещения отходов – специально оборудованное сооружение, предназначенное для размещения отходов (полигон, шламохранилище, хвостохранилище и другое).

Введение

Операторы объектов I и (или) II категории, а также лица, осуществляющие операции по сортировке, обработке, в том числе по обезвреживанию, восстановлению и (или) удалению отходов, разрабатывают Программу в соответствии с требованиями статьи 335 Кодекса.

Основными нормативными документами по разработке программы являются:

- Экологический кодекс Республики Казахстан;
- Правила разработки программы управления отходами. Приказ И.о. министра— экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года №318.

Программа управления отходами разработана во исполнение требований законодательства Республики Казахстан для природопользователей с целью согласования с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды мероприятий:

- по обеспечению постепенного сокращения объемов отходов;
- по рекультивации мест размещения отходов;
- по снижению их вредного воздействия на окружающую среду.

Программа 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.

Плановый период программы - 2025 гг.

Пересмотр программы управления отходами осуществляется до момента получения нового экологического разрешения в соответствии со статьей 106 Кодекса.

Основанием для выполнения «Программы управления отходов» является Договор между ТОО «Актау-ГеоЭкоСервис» (разработчик) и ТОО «НМСК «Казмортрансфлот» (заказчик).

Исполнитель: ТОО «Актау-ГеоЭкоСервис», имеющее государственную лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды №02318Р от 04.10.2021 г., выданную МООС РК (приложение 1).

1 Общие сведения

1.1 Характеристика предприятия

Полное наименование	Товарищество с ограниченной ответственностью					
организации	«НМСК «Казмортрансфлот»					
Краткое наименование	ТОО «НМСК «Казмортрансфлот»					
организации						
Юридический адрес	МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТАУ Г.А., Г.АКТАУ,					
	Микрорайон 14, здание 70					
Фактический адрес	МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТАУ Г.А., Г.АКТАУ,					
	Микрорайон 14, здание 70					
Телефон	+7 (7292) 535-890					
e-mail	info@kmtf.kmg.kz					
БИН	981240000488					
Руководитель	ОРЖАНОВ АЙДАР ЕСЕНЖАНОВИЧ,					

Район проектируемого карьера находится на восточном побережье Каспийского моря, на западной оконечности полуострова Тюб-Караган, в пределах площади листа L-39-125-Б,Г (рис. 1.1). Географические координаты центра месторождения: 44° 31'32,5" с.ш. и 50° 18'49,5" в.д.

Административно он расположен в Тупкараганском районе Мангистауской области Республики Казахстан.

От областного центра, г. Актау, месторождение удалено на 130км, от г. Форт-Шевченко, районного центра, - на 4,7км (по прямой 4,0км), от порта Баутино — 7,5км. Ближайший к месторождению населенный пункт, пос. Аташ, расположен в 3,0км югозападнее месторождения.

В 1,5км западнее проходит грейдерная автомобильная дорога, связывающая районный центр с населенными пунктами северного побережья полуострова Тюб-Караган.

Ближайшая железнодорожная станция Мангыстау находится на расстоянии 130км от г.Форт-Шевченко.

В орографическом отношении участок находится в западной части полуострова Тюб-Караган и представляет собой возвышенное слаборасчлененное плато, средняя абсолютная отметка которого 165м, максимальная 200м. Вдоль всего побережья моря прослеживается полоса пляжа, к которой приурочены минимальные абсолютные отметки - минус 28м. Расчлененность плато на северном и южном крыле не одинакова.

Состав предприятия:

- 1 карьер;
- площадка административно-бытовых помещений;
- подъездные и внутрикарьерные автодороги (существующие)

Учитывая ландшафтно-климатические условия района размещения карьера и его удаленность от населенных пунктов, обустройство СЗЗ не предусматривается.

В пределах СЗЗ жилые объекты отсутствуют.

На площади месторождения здания и сооружения отсутствуют.

Географические координаты угловых точек участка.

Таблица 1.1

№ п/п	Коорд	инаты
JNº 11/11	сев. ш.	вост. д.
1	44° 31'43,00"	50° 18'30,00"
2	44° 31'43,00"	50° 19'09,00"
3	44° 31'22,00"	50° 19'09,00"
4	44° 31'21,92"	50° 18'36,86"
5	44° 31'26,07"	50° 18'39,12"
6	44° 31'24,32"	50° 18'36,88"
7	44° 31'24,98"	50° 18'34,97"
8	44° 31'27,51"	50° 18'39,37"
9	44° 31'28,10"	50° 18'39,41"
10	44° 31'27,62"	50° 18'31,00"
11	44° 31'35,72"	50° 18'32,17"

Площадь Горного отвода 0,52км² (51,54га) Отработанная часть подлежащая рекультивации 0,24 (24,38 га)

Глубина проектируемых карьера ограничена глубиной подсчета запасов известнякаракушечника и составляет 24,0 м от дневной поверхности.

В экономическом отношении район характеризуется высоким развитием нефтеразведочных и промысловых работ, где существует постоянный спрос на строительные материалы.

1.2 Краткая характеристика климатических условий размещения предприятия

Характеристика природно-климатических условий района приведена на основе данных метеорологической станции г. Актау в Мангистауской области.

Климат района расположения месторождения континентальный, сухой, с высокой активностью ветрового режима, большими колебаниями погодных условий в течение года – достаточно холодная зима и очень жаркое лето.

Климатические условия района строительства по данным метеостанции Опорная характеризуются следующими показателями:

- Средняя максимальная температура наружного воздуха самого жаркого месяца 34,8°C;
- Средняя минимальная температура наружного воздуха самого холодного месяца (- 9,3°C);
- Средняя месячная температура наружного воздуха самого жаркого месяца $-27.9^{0}\mathrm{C};$
- Средняя месячная температура наружного воздуха самого холодного месяца $(-6,1^{0}C)$;
- Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5% 8 м/с. Среднемесячная скорость ветра от 2,4 до 3,7 м/с, среднегодовая 3,1 м/с.

Среднегодовое количество осадков по многолетним данным составляет 158 мм.

Снежный покров образуется с третьей декады декабря и может продолжатся до середины марта, средняя многолетняя высота снежного покрова достигает 10-12 см, максимальная - 33-41 см, минимальная - 1-3 см.

Таблица 4.1.1 Средняя годовая повторяемость (%) направлений ветра и штилей

	1	1 7 1	F 1		()	1		
C	CB	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	3	C3	Штиль
13	24	10	11	11	12	9	10	16

Таблица 4.1.2 Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/сек

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
2,9	3,4	3,7	3,9	3,4	2,9	2,4	2,7	2,8	2,9	2,9	3,1	3,1

1.3 Краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования

Виды работ приняты в соответствии с «Указаниями по составлению проектов рекультивации...», Алматы, 1993г и ГОСТ 17-5.3.01-83 «Охрана природы. Земли».

В рассматриваемый контрактный период рекультивации подлежат борта и ложе карьера.

Из особенностей последовательности ведения горных работ следует, что рекультивация ложа и бортов карьера будет проводиться в последний год работы карьера, а вспомогательных объектов (площадка АБП) - после полного погашения запасов месторождения (по окончании его эксплуатации).

Рекультивация нарушенных земель включает в себя проведение технической рекультивации.

Техническая рекультивация заключается в перемещении бульдозером вскрышных пород в выработанное пространство карьера и планировке их:

- 1. Перемещение вскрышных пород путем сталкивания их в выработанное пространство карьера.
 - 2. Планировка бульдозером.

Рекультивация будет проведена, исходя из следующих данных:

- 1. Перемещение вскрышных пород в отработанное пространство и погашение бортов карьера, объем 43884 м³;
 - 2. Грубая планировка бульдозером, объем 243800 м²;
 - 3. Окончательная планировка бульдозером, объем 243800 м².

За контрактный период балансовые запасы участка Айназар были отработаны частично – на площади 24,38 га.

Вид рекультивационных работ на площади – это планировка и приведение территории к сбалансированному ландшафту местности.

Виды и объемы работ по техническому этапу рекультивации приведены в нижеприведенной таблице 3.3.1.

Таблина 3.1.

N_0N_0	Наименование	Ед.	Объ	емы
Π/Π	работ	изм.	2025г.	Всего
1	Перемещение вскрышных пород на дно карьера и погашение бортов карьера	M^3	43 884	43 884
2	Грубая планировка	\mathbf{M}^2	243 800	243 800
3	Окончательная планировка	\mathbf{M}^2	243 800	243 800
4	Рекультивация	га	24,38	24,38

2 Анализ текущего состояния управления отходами

2.1 Характеристика отходов, образования, сбора, места их хранения, утилизации и захоронения, рекультивации и/или уничтожения

В процессе производственной деятельности ТОО «НМСК «Казмортрансфлот» образуется 3 видов отходов, в том числе:

- опасные отходы 2 наименования;
- не опасные отходы 1 наименования.

Перечень образующихся отходов ТОО «НМСК «Казмортрансфлот»

			Передача
Код по	Образование	Размещение	сторонним
Классификатору	т/год	т/год	организациям
отходов			т/год
	2025	2025	2025
	0,6741	•	0,6741
	0,6309	-	0,6309
	0,0432	-	0,0432
Опаснь	<i>не отходы</i> *		
15 02 02*	0.1753		0,1753
13 02 02	0,1733	1	ТОО «Ландфил»
13 02 08*	0.4556		0,4556
13 02 00	0,4330	-	ТОО «Ландфил»
Heonaci	ные отходы		
			0,0432
20 03 01	0,0432	-	Полигон ТБО
	Опасны 15 02 02* 13 02 08* Heonaci	Классификатору отходов т/год 2025 0,6741 0,6309 0,0432 Опасные отходы* 0,1753 13 02 08* 0,4556 Неопасные отходы	Классификатору отходов т/год т/год 2025 2025 0,6741 - 0,6309 - 0,0432 - Опасные отходы* 15 02 02* 0,1753 - 13 02 08* 0,4556 - Неопасные отходы

Образующиеся производственные отходы от деятельности ТОО «НМСК «Казмортрансфлот» передаются специализированным предприятиям на переработку и утилизацию на договорной основе. Отходы потребления передаются на полигон ТБО.

Виды отходов. Система образования, сбора и утилизации отходов.

Промасленная ветошь образуется на предприятии в процессе использования текстиля при техническом обслуживании транспорта. По мере образования промасленная ветошь хранится в контейнере, в дальнейшем промасленная ветошь передается специализированному предприятию на договорной основе. Годовой объем образования отходов за $2025 \, \text{гг.} - 0,1753 \, \text{т.}$

Отработанные масла (моторные, трансмиссионные) образуются после истечения срока годности и в процессе эксплуатации находящегося на балансе предприятий автотранспорта. Образуются при текущих ремонтах, при доливе масла в спецтехнику и при операциях слива. По мере образования отработанные масла накапливаются в герметичных емкостях. Для временного размещения масел предусматриваются специальные емкости с закрывающимися крышками. В дальнейшем отработанные масла передаются специализированному предприятию на договорной основе. Годовой объем образования отходов за 2025 гг. – 0,4556 т.

Твердые бытовые отходы образуются в процессе непроизводственной деятельности сотрудников предприятия, а также а также при уборке помещений. Временное накопление отходов осуществляется в металлических контейнерах для сбора ТБО, которые установлены на территории предприятия. По мере накопления отходы передаются на полигон ближайших населенных пунктов договорной. Годовой объем образования отходов за $2025 \, \text{гг.} - 0,0432 \, \text{т.}$

Перечень, характеристика и масса отходов производства и потребления в целом по предприятию представлена в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Характеристика отходов, образующихся на предприятии, и их места хранения (инвентаризация)

				Тика отходов, о		Физ	ико-	хим	ическая гика отходов		Mec	то врем	енного	1	е отходов	
Nenn	Цех, участок	Источник образования, получения отходов	Код отходов	Наименование отходов	Классификация	Агрегатное состояние	растворимость	JIETYHECTB	Содержание основных компоненентов, %	Образование отходов, т/г	№ по общей нумерации	Характеристика места хранения отходов	Накоплено в момент проведения инвентаризации	Способ и периодичность удаления	Куда удаляется отход	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1		Ремонтные работы	15 02 02*	Промасленная ветошь	Опасные	Тв		1	Углеводороды (целлюлоза) - 56,52 Углеводороды (минеральное масло) – 38,56 Углеводороды (смолистый остаток) -4,91 Углеводороды (сумма полихлорирова нных бифенилов) – 4,627	2025 — 0,1753 т/г	1	Контейнер	-	Автотранспорт, 1 раз в год	Вывозится на спец.предприятие по договорной основе	-

2	Обслуживание транспорта	13 02 08*	Отработанные масла		Ж	-	-	Нефтепродукт ы – 92,2 Мех.примеси – 0,93 Смолистый остаток – 6,09 Сумма полихлорирова нных бифенилов и трифенилов – 0,003339 Цинк – 0,039259	2025 — 0,4556 т/г.	2	Резервуар, емкость	-	Автотранспорт, 1 раз в год	Вывозится на спец.предприятие по договорной основе	-
3	Жизнедеяте льность персонала	20 03 01	ТБО	Не опас ные	Тв	-	-	Бумага – 20 Пластик – 20 Прочее - 60	2025 - 0,0432 T/	4	Контейнер	-	Автотрансп орт, по мере накопления		-

Согласно ст. 338 Экологического кодекса РК, виды отходов относятся к опасным или неопасным в соответствии с классификатором отходов с учетом требований Экологического Колекса.

Опасные отходы - отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, радиоактивностью, пожароопасносностью, высокой реакционной способностью) и могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей среды и здоровья человека самостоятельно или при вступлении в контакт с другими веществами.

Неопасные отходы - отходы, которые не относятся к опасным отходам.

В соответствии с Классификатором отходов, утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6.08.2021 г №23903, код отходов, обозначенный знаком (*) означает:

- 1) отходы классифицируются как опасные отходы;
- 2) обладает одним или более свойствами опасных отходов, приведенными в Приложении 1 Классификатора.
 - 2. Код отходов, необозначенный знаком (*) означает:
- 1) отходы классифицируются как неопасные отходы, при этом необходимо убедиться, что отход не относится к зеркальным отходам;
- 2) если отход относится к зеркальным отходам, то отход классифицируется как опасный в следующих случаях:

для свойств Н3, Н4, Н5, Н6, Н7, Н8, Н10, Н11 и Н13 отходы соответствуют одному или более лимитирующим показателям опасных веществ в целях их отнесения к опасным или неопасным отходам в соответствии с приложением 3 Классификатора.

В таблице 2.2 приводится классификация каждого вида отхода по степени и уровню опасности.

№пп	Наименование отхода	Классификационный	Уровень опасности
		код	
1	Промасленная ветошь	15 02 02*	Опасные
2	Отработанные масла	13 02 08*	Опасные
3	ТБО	20 03 01	Не опасные

Таблица 2.2. Общая классификация отходов.

2.2 Анализ ситуации с управлением отходами на предприятии

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.

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

Собственники отходов должны хранить документацию по учету отходов в течение пяти лет.

Отходы, образующиеся на производстве, хранятся в специально оборудованных местах, с соблюдение всех требований, не более 6 месяцев. Ведутся журналы учета образования отходов.

3 Цель, задачи и целевые показатели

Цель Программы заключается в достижении установленных показателей, направленных на сокращение объемов и (или) уровня опасных свойств образуемых и накопленных отходов, а также отходов, подвергаемых удалению.

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

Задачи направлены на снижение объемов образуемых и накопленных отходов, с учетом:

- внедрения на предприятии имеющихся в мире наилучших доступных технологий по надежному хранению, при необходимости, обезвреживанию и вторичному использованию отходов;
- минимизации объемов отходов, вывозимых в накопители отходов для размещения, обезвреживания, захоронения;
- минимизации отрицательного воздействия отходов на окружающую среду.

Программой управления отходами предусматриваются мероприятия, направленные на постепенное снижение объемов образуемых отходов и снижения негативного воздействия их на окружающую среду.

Согласно Экологическому Кодексу РК, нормативным правовым актам, принятым в Республике Казахстан, все отходы производства и потребления должны собираться, храниться, обезвреживаться, транспортироваться и захорониться с учетом их воздействия на окружающую среду.

В целях предотвращения загрязнения компонентов природной среды накопление и удаление отходов производится в соответствии с международными стандартами и

действующими нормативами Республики Казахстан, а также внутренними стандартами, при соблюдении которых должны обеспечиваться условия, когда образующиеся отходы не оказывают вредного воздействия на состояние окружающей среды и здоровье персонала предприятия.

Управление отходами на предприятии осуществляется в рамках действующего природоохранного законодательства РК в части обращения с отходами производства и потребления.

Исходя из этого, при осуществлении производственной и хозяйственной деятельности предприятия принята следующая иерархия работы с отходами:

- снижение объемов образования отходов;
- безопасное размещение;
- безопасная транспортировка на специализированное предприятие.

Система управления отходами также включает:

- инвентаризацию отходов;
- идентификацию образующихся отходов и их учет;
- раздельный сбор отходов (сегрегация) в местах их образования с учётом целесообразного объединения видов по уровню их опасности с целью оптимизации дальнейших способов удаления;
- накопление и временное хранение отходов до целесообразного вывоза;
- транспортировку отходов для последующего обращения с ними.

Инвентаризация отходов.

Ежегодно на предприятии проводится инвентаризация отходов и представляется перечень всех отходов, которые образуются.

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.

Сбор и хранение и транспортировка отходов.

Сбор отходов производят раздельно, в соответствии с видом отходов, методами их утилизации, реализацией, хранением и размещением отходов.

Для сбора отходов выделены специально отведенные места с установленными контейнерами для сбора отходов.

Контейнеры маркированы и окрашены в определенные цвета:

- контейнеры и емкости с пожароопасными отходами (промасленная ветошь, отработанные масла) желтый цвет;
- контейнеры лома черного металла (при их использовании) черный цвет;
- контейнеры с бытовыми отходами синий цвет;

Хранение отходов в контейнерах позволяет предотвратить утечки, уменьшить уровень их воздействия на окружающую среду, а также воздействие погодных условий на состояние отходов.

По мере наполнения тары отходы подразделений вручную доставляются в соответствующие места временного хранения предприятия.

Порядок сбора, сортировки, хранения, утилизации, нейтрализации, реализации, размещения отходов и транспортировки производится в соответствии с требованиями к обращению с отходами по уровням опасности.

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

Транспортировка всех видов отходов производится автотранспортом подрядчика, исключающим возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды. Передвижение грузов производится под строгим контролем.

Вывозу на специализированные предприятия подлежат: отработанные масла, промасленная ветошь, ТБО.

Таблица 2.3. – Сведения о системе дальнейшего обращения с отходами.

№пп	Наименование отходов	Методы утилизации отходов
1	2	3
1	Промасленная ветошь	Передача спец.предприятию
2	Отработанные масла	Передача спец.предприятию
3	ТБО	Передача спец.предприятию

4 Основные направления, пути достижения поставленной цели и соответствующие меры

В данном разделе Программы на предприятиях операторами объектов I и II категорий обосновываются лимиты накопления отходов и лимиты захоронения отходов в соответствии с пунктом 5 статьи 41 Кодекса и методикой расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, утвержденной уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

4.1 Показатели программы по достижению поставленных задач

Цели Программы имеют количественное и/или качественное значение и прогнозируют на определенных этапах результаты реализации комплекса мер, направленных на снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.

Показатели Программы, фактические объемы образования отходов и данные по утилизации и хранению приняты согласно паспортов опасного отхода.

Показатели имеют количественное и/или процентное выражение (отношение объема отхода, используемого/перерабатываемого/утилизируемого данным способом к общему объему образования отхода).

Показатели программы представляют собой прогнозные/ожидаемые результаты, которые могут количественно измениться в зависимости от фактического образования отходов, однако, процентные показатели соотношения образования отхода и его использования/переработки/утилизации будут достигнуты.

Показатели программы по достижению поставленных задач приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 - Показатели программы управления отходами ТОО «НМСК «Казмортрансфлот» на 2025 гг.

1 1 1						
Показатели, %	2025 гг.					
Задача 1. Ежегодное проведение обучения специалистов предприятия в области охраны						
окружающей среды на всех уровнях, с целью повышения уровня знаний по обращению с						
отходами на предприятии.						
Доля специалистов предприятия в области						
охраны окружающей среды проходящие	100					
обучение, с целью повышения уровня	100					
знаний.%						
Задача 2. Организация мест хранения отходо	рв, согласно установленным требованиям					
Доля организованных мест хранения	100					
отходов %	100					
Задача 3. Ежеквартальное отслеживание состояния мест временного хранения отходов						
	ния отходов с компонентами окружающей					
среды позволит предотвратить, или снизит	ь загрязнение окружающей среды.					
Доля ежеквартального проведенного						
мониторинга по отслеживанию состояния	100					
мест временного хранения отходов %						
Задача 4. Постоянное ведение системы раздельного сбора отходов позволит						
предотвратить химические реакиии компон	ентов отходов и образование более опасных					

соединений. Кроме того, это позволит лучше оценить потенциал образующихся отходов как вторичного сырья для различных производств, или позволит выявить новые, более оптимальные способы утилизации. Доля ведения системы раздельного сбора 100 отходов % Задача 5. Передача специализированным сторонним организациям максимального повторное (отработанные количества отходов на использование металлолом, отработанные аккумуляторы и т.д.) не реже 2 раз в год и по мере образования и накопления позволят сократить объемы временного накопления. Доля отходов переданных специализированным сторонним 100 организациям на повторное использование %

Временное хранение отходов осуществляется в специально отведенных и оборудованных местах. Вывоз отходов осуществляется специализированной сторонней организацией на договорной основе.

4.2 Лимиты накопления отходов и захоронения отходов

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

- 1) лимиты накопления отходов;
- 2) лимиты захоронения отходов.

Обоснование лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, осуществлялось в соответствии с пунктом 5 статьи 41 Кодекса и методикой расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 22 июня 2021 года № 206.

Лимиты накопления отходов.

Расчеты количества промышленных и бытовых отходов выполнены согласно «Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду», Приложение к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 16.04.2012 г., №110-о.

Расчет объемов образования ветоши промасленной (замазученной)

Норма расхода обтирочного материала на 1000 часов работы для бульдозера составляет 0,12. Задолженность его в 2025г. составляет **1150 часов**.

Потребность в ветоши:

 $M_0 - 2025\Gamma$. - 1150 x 0,12/1000 = 0,1380 T

Норма образования промасленной ветоши:

$$N = M_0 + M + W$$
, где:

 M_0 - поступающее количество ветоши, 0,0965 (0,0414) т/год;

M – норматив содержания в ветоши масел, M=0,12* M_0 ;

W – нормативное содержание в ветоши влаги, $W=0.15*M_0$;

M - 2025г. - $0.12 \times 0.0965 = 0.0166 \text{ т/год}$

W - 2025г. - $0.15 \times 0.1380 = 0.0207$ т/год

N - 2025 Γ . - 0,1380+0,0166+0,00207=0,1753 $T/\Gamma O J$

Отход не подлежит дальнейшему использованию. Ветошь промасленная (замазученная) собирается в закрытые металлические контейнеры и по мере образования и накопления вывозится на полигон токсичных отходов специализированного предприятия ТОО «Ландфил» по договору.

Расчет объемов образования масла отработанного

Отработанное масло образуется при эксплуатации транспортных средств и других механизмов — жидкие, по уровню опасности «опасные», частично растворимые в воде.

При работе по технической рекультивации нарушаемых земель должна использоваться только технически исправная техника, что не приведёт к розливу нефтепродуктов и загрязнению почвы.

Норма отработанного моторного масла:

 $N = (N_b + N_d)*(1-0,25)$, где:

0,25 – доля потерь масла от общего его количества;

 N_{d} - нормативное количество израсходованного моторного масла при работе транспорта на дизельном топливе;

 $N_d = Y_d * H_d * p (Y_d - pасход дизельного топлива)$

 H_d — норма расхода масла, 0,032 л/л расхода топлива;

р - плотность моторного масла, 0.93 т/м^3 .

 Y_d за 2025г. - 0,0142 т/час х 1150 час=16,3300 т или 16,3300 т/0,8 т/м³=20,4125 м³,

H_d – норма расхода масла, 0,032 л/л расхода топлива;

р - плотность моторного масла, 0.93 т/м^3 .

$$N_d - 2025$$
г. $-20,4125$ м³ х $0,032$ х $0,93 = 0,0,6075$ т/год

$$N - 2025$$
г. - 0,6075 x (1-0,25) = 0,4556 т/год.

Отработанное масло собирается в бочки и отправляется на регенерацию в специализированную организацию ТОО «Ландфил».

Расчет объема образования твердо-бытовых отходов (ТБО)

Общее годовое накопление бытовых отходов рассчитывается по следующей формуле: $\mathbf{M}_{0\mathbf{6}p} = \mathbf{\Sigma} \; \mathbf{p_i} \; \mathbf{x} \; \mathbf{m_i} \; \mathbf{-} \; \mathbf{Q}_{\text{утил}} \; ,$

где:

 $M_{\text{обр}}$ - годовое количество отходов, м³/год;

р - норма накопления отходов на 1 человека в год, м³/год/чел.;

m - явочная численность персонала в сутки.

Расчет образования коммунальных отходов приведен в таблице 5.5.2.

Таблица 5.5.2 Расчет объема образования твердо-бытовых отходов (ТБО)

Удельная	Средняя	Норма	Норма	Продолжит.	Среднегодо	Кол-во
санитарна	плотнос	накоплен	накоплен	проектируем	вая	образо
Я	ТЬ	ия	ия	ых	явочная	В.
норма	отходов	на 1 чел.	на 1 чел.	работ,	численность	комму
образован	,	в год,	в сут.,	сут *	персонала,	н.
РИ	T/M^3	т/год	т/сут		m	отходо

отхода, м ³ /год, р						в, т, М _{обр}	
2025Γ.							
0,3	0,25	0,075	0,0003	72	2	0,0432	

Примечание: продолжительность проектируемых работ в сутках:

* - 2025г. 1150 час/8 час/2смены≈72 сут.

На рекультивации карьера работает 1 бульдозер в 2 смены. Численность персонала -2 человека.

Твердые бытовые отходы хранятся в специальных контейнерах и периодически вывозятся на полигон ТБО г.Актау.

Количество образующихся отходов (промасленной ветоши, отработанного масла, ТБО) принято ориентировочно и будет уточняться недропользователем в процессе эксплуатации карьера.

Лимиты накопления отходов

Таблица4.2.4.

				Передача			
	Код по	Образование	Размещение	сторонним			
Наименование отходов	Классификатору	т/год	т/год	организациям			
	отходов			т/год			
		2025	2025	2025			
Всего		0,6741	-	0,6741			
в т.ч. отходов производства		0,6309	-	0,6309			
отходов потребления		0,0432	-	0,0432			
	Опасные отходы*						
промосления ретони	15 02 02*	0,1753	_	0,1753			
промасленная ветошь			-	ТОО «Ландфил»			
отработанные масла	13 02 08*	0,4556		0,4556			
отраоотанные масла		0,4330	-	ТОО «Ландфил»			
Неопасные отходы							
	20 03 01	0,0432		0,0432			
ТБО			-	Полигон ТБО			

Лимиты захоронения отходов.

Захоронение отходов не предусматривается.

5 Необходимые ресурсы

Источником финансирования программы являются собственные средства ТОО «НМСК «Казмортрансфлот».

Расчеты необходимых ресурсов по реализации Программы и источники их финансирования приведены в табл. 6.1 раздела 6.

6 План мероприятий по реализации Программы

Передача отходов физическим и юридическим лицам

Программой предусматривается передача отходов юридическим и физическим лицам, осуществляющим их переработку и утилизацию.

В специализированные организации, имеющие соответствующие лицензии на переработку и утилизацию отходов, передаются следующие виды отходов: лом черных металлов, промасленные ветошь, отработанные масла.

На полигон ТБО для захоронения отходов передаются твердобытовые отходы.

Мероприятия по предотвращению образования опасных отходов

Программой предусматриваются мероприятия для своевременного предотвращения образования отходов, а именно передача опасных отходов в специализированные организации для дальнейшей утилизации и захоронения.

Мероприятия по снижению влияния образующихся отходов, на состояние окружающей среды.

На предприятии в целом по TOO «НМСК «Казмортрансфлот» предусмотрено внедрение ряда мероприятий, направленных на снижение негативного влияния отходов на окружающую среду:

- Сортировка и раздельное хранение разных видов отходов;
- Маркировка контейнеров для сбора отходов;
- Использование контейнеров с крышками;
- Ежедневная (летний период) обработка хлорной известью контейнеров из под ТБО;
- Ремонт и замена вышедших из строя контейнеров. •

План мероприятий по реализации программы

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

При составлении Плана мероприятий использованы следующие основные понятия:

обезвреживание отходов — уменьшение или устранение опасных свойств отходов— путем механической, физико-химической или биологической обработки;

утилизация от модов – использование отходов в качестве вторичных – материальных или энергетических ресурсов;

размещение отходов – хранение или захоронение отходов производства ипотребления;

переработка отходов — физические, химические или биологические процессы,— включая сортировку, направленные на извлечение из отходов сырья и (или) иных материалов, используемых в дальнейшем в производстве (изготовлении) товаров или иной продукции, а также на изменение свойств отходов в целях облегчения обращения с ними, уменьшения их объема или опасных свойств;

*хранение от*ходов – складирование отходов в специально установленных местах – для последующей утилизации, переработки и (или) удаления.

План мероприятий по реализации программы управления отходами производства и потребления ТОО «НМСК «Казмортрансфлот» на 2025 г.г. приведен в Таблице 6.1.

Указанные в Таблице 6.1. суммы расходов являются предварительными (сумма затрат на мероприятия может корректироваться в большую или меньшую сторону). Фактические расходы на мероприятия по управлению отходами будут определены в зависимости от объемов образования отходов.

Таблица 6.1. План мероприятий по реализации Программы управления отходами ТОО «НМСК «Казмортрансфлот» при рекультивации земель, нарушаемых при добыче известняка-ракушечника месторождения Айназар в Тупкараганском районе , в Мангистауской области Республики Казахстан.

№пп	Мероприятия	Показатель	Форма завершения	Ответственн ый за исполнение	Срок исполнения	Предполагаемые расходы	Источник финансировани я		
1	2	3	4	5	6	7	8		
	Опасные отходы								
1	Передача промасленной ветоши сторонним специализированным организациям на договорной основе для обезвреживания и утилизации.	2025 — 0,1753 т/г	Утилизация отхода сторонними специализированными предприятиями. Предупреждение загрязнения компонентов ОС. Соблюдение правил техники безопасности и санитарных норм. Предупреждение загрязнения компонентов ОС	Начальник участка	2025гг. ежегодно	Согласно договоров	Собственные средства		
2	Передача отработанного масла сторонним специализированным организациям на договорной основе для утилизации	2025 — 0,4556 т/г.	Утилизация отхода сторонними специализированными предприятиями. Предупреждение загрязнения компонентов ОС. Соблюдение правил техники безопасности и санитарных норм. Предупреждение загрязнения компонентов ОС	Начальник участка	2025гг. ежегодно	Согласно договоров	Собственные средства		
Не опасные отходы									
3	Передача ТБО на специализированный полигон организациям на договорной основе для утилизации	2025 — 0,0432 т/г.	Размещение на полигоне ТБО сторонней организации. Предупреждение загрязнения компонентов ОС	Начальник участка	2025 гг. по мере образования	Согласно договоров	Собственные средства		

Список использованной литературы

- 1. Экологический кодекс РК №400-IV 3РК, 2021 г.
- 2. Кодекс РК «О здоровье населения и организации здравоохранения»
- 3. Правила разработки программы управления отходами, утвержденные приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 г.
- 4. Методика расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 22 июня 2021 года № 206.
- Классификатор отходов, утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6.08.2021 г №23903.
- 6. Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденные приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250.

приложения





«Актау-

ЛИЦЕНЗИЯ

<u>04.10.2021 года</u> <u>02318Р</u>

Выдана Товарищество ГеоЭкоСервис»

130000, Республика Казахстан, Мангистауская область, Актау Г.А., г.Актау,

ответственностью

ограниченной

Микрорайон 15, дом № 66, 17

БИН: 110140002814

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица — в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей

среды

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар Республиканское государственное учреждение «Комитет

экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов

Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

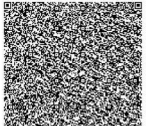
Руководитель Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

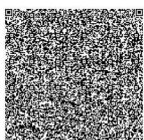
(уполномоченное лицо) (фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

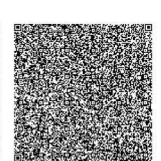
Дата первичной выдачи

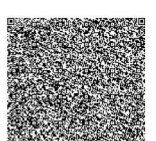
Срок действия лицензии

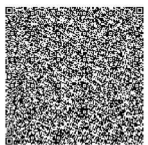
Место выдачи г. Нур-Султан













ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02318Р

Дата выдачи лицензии 04.10.2021 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

 Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

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

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью «Актау-ГеоЭкоСервис

130000, Республика Казахстан, Мангистауская область, Актау Г.А., г.Актау, Микрорайон 15, дом № 66, 17, БИН: 110140002814

(полное наименование, местонахождение, бизнее-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнее-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица — в случае отсутствия бизнее-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

Республика Казахстан 130000, Мангисауская область,г.Актау, 13 мкр, дом 45, кв.21

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

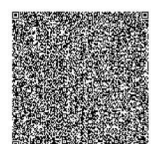
Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

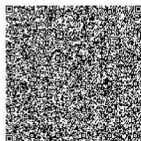
(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

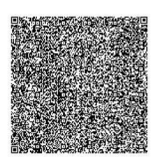
Руководитель (уполномоченное лицо)

Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)







Номер приложения 001

Срок действия

Дата выдачи

04.10,2021

приложения

Место выдачи г. Нур-Султан

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

