#### **КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ**

## Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности

Территория пром. площадки ТОО «КенДор» общей площадью 10.1 га прилегает к контрактной территории м/р Кумколь АО «Тургай-Петролеум», административно относится к землям Улытауского района Карагандинской области.

ТОО «КенДор» оказывает услуги нефтяным компаниям по утилизации отходов бурения (буровой шлам) и нефтесодержащих отходов (HCO), отходов производства и потребления (ТБО).

# Участок для временного хранения и утилизации отходов.

Действующий полигон TOO «КенДор» состоит из хозяйственной и производственной зон и включает в себя следующие здания и сооружения:

- 1. котлован испарения жидких отходов бурения: отработанного бурового раствора (ОБР) и буровых сточных вод (БСВ);
  - 2. площадка установки утилизации нефтесодержащих отходов (УЗГ-1М);
  - 3. котлованы бетонированные для НСО (замазученный грунт и нефтешлам);
  - 4. карты вылежки и осреднения бурового шлама;
  - 5. плошадка временного размещения очищенных грунтов;
  - 6. площадка осреднения замазученного грунта и бурового шлама;
  - 7. траншеи захоронения зольных отходов от сжигания ТБО;
  - 8. площадка мусоросжигательной печи ЭКО-Форсаж-2;
  - 9. карты захоронения неутилизируемой части ТБО;
  - 10. помещение для персонала (жилые блок-контейнеры);
  - 11. емкость для воды; туалет на 1 очко; пожарный щит;
  - 12. площадка аварийной ДЭС; емкость для хранения дизтоплива.

#### Инженерное обеспечение проектируемого объекта:

- электроснабжение от электрических сетей м/р Кумколь;
- водоснабжение привозное, доставляется а/транспортом (водозаборные сооружения м/р Кумколь):
  - водоотведение хоз-бытовых стоков изолированный септик;
  - теплоснабжение автономное, тепло электрообогреватели.

Краткое описание существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, включая воздействия на следующие природные компоненты и иные объекты:

Планируемый объем утилизации отходов бурения:

тыштаруетын оовет уталазацаа откоооо сурстал.						
1	Буровой шлам (БШ)	3125 м3/год	5000 т/год			
		(при об.ш. 1,4÷1,7 т/м3)				
2	Жидкие отходы	1000 м3/год (при о.ж.о.б. 1,2	1200 т/год			
	бурения (ЖБО)	т/м3)				
3	Нефтесодержащие	5000 т/м3				
	отходы (НСО)					
4	Нефтешлам от	4000 м3/год (при онсо 1,19	4760 т/год			
	очистки резервуаров	т/м3)				
5	Замазученный грунт	1000 м3/год (при онсо	1400 т/год			
		1,4т/м3)				
6	ТБО	5000 м3/год (при отбо 0,3÷0,5	<b>1500 т/год</b> (600 т			
		т/м3, принята 0,3)	уходит на сжигание)			

Согласно проведенных расчетов на площадке будут задействованы 7 источников загрязнения воздушного бассейна, 4 из которых неорганизованные.

Основными источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу на территории проектируемых работ являются:

### Резервуар для хранения дизтоплива - ИЗА 0001

Хранение дизтоплива предусмотрено в специальном резервуаре.

Доставка топлива осуществляется автотранспортом. В процессе приема, временного хранения и отпуска дизтоплива в атмосферный воздух выделяются сероводород и алканы (предельные углеводороды С12-19). Источниками вредных выбросов является дыхательный клапан резервуара - организованный источник выбросов.

### УЗГ-1М - ИЗА 0002

Установка «УЗГ-1М» предназначена для переработки и утилизации отходов бурения и

нефтеотходов, образующихся при добыче нефти и проведении работ связанных с ликвидацией аварийных разливов нефти и нефтепродуктов.

## Площадки вылежки и осреднения буровых шламов 6006

Котлованы для переработки отходов бурения предназначены для быстрого высушивания шламов и остатков бурового раствора с использованием солнечной инсоляции. В процессе сушки и вылежки отходов бурения в атмосферу выделяется пыль неорганическая. Неорганизованный источник выбросов.

## Площадка хранения грунта 6007

Процесс накопления и временного хранения материала сопровождется пылением. Неорганизованный источник выбросов.

## Площадка очищенного грунта 6004

Процесс накопления и временного хранения материала после переработки отходов бурения и НСО сопровождется пылением. Неорганизованный источник выбросов.

**Экологические емкости (бетонированные котлованы) - 6005** хранения нефтеотходов (нефтешламы, замазученный грунт), хранение HCO сопровождается выделением углеводородов (C1-C6). Неорганизованный источник выбросов.

## Установка ЭКО Ф-2 - ИЗА 0003

Установка ЭКО Ф-2 малогабаритная, предназначена для утилизации (термического уничтожения) различных бытовых и других отходов.

Проектные технологические показатели

№п/п	Наименование	Количество			
		2023 г.	2024 г.	1 полугодие 2025	2026-
				г.	2035 гг.
1	Нормативные выбросы при	27,025	27,025	27,025	26,453
	эксплуатации, т				

Информация о предельных количественных и качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, предельном количестве накопления отходов, а также их захоронения, если оно планируется в рамках намечаемой деятельности:

Лимиты накопления отходов на 2026-2035 годы для ТОО «КенДор» период эксплуатации

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	-	647,05
в том числе отходов производства	-	646,4
отходов потребления	-	0,65
Опас	сные отходы	
Буровой шлам	-	5000
Жидкие отходы бурения	-	1200
Нефтешлам	-	4760
Замазученный грунт	-	1400
Отработанные масла	-	0,5
Промасленная ветошь	-	0,127
Отработанные аккумуляторы	-	0,02
Неопа	сные отходы	
Зола от сжигания отходов	-	60
Твердые бытовые отходы (смешанные	-	1500
Смешанные металлы	-	10
Отработанные шины	-	0,2776
3e	ркальные	
Перечень отходов	-	-

Информация: о вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления:

Возможные причины возникновения аварийных ситуаций при проведении проектируемых работ условно разделяются на две взаимосвязанные группы:

- отказы оборудования;
- внешние воздействия природного и техногенного характера.

Опыт эксплуатации подобных объектов показывает, что вероятность возникновения аварий от внешних источников незначительна.

Причина аварийности из-за ошибочных действий персонала практически полностью связана с неэффективной организацией эксплуатации объектов, недостатками правового обеспечения промышленной безопасности и «человеческим фактором».

# Краткое описание:

мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду

Существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду не ожидается.

мер по компенсации потерь биоразнообразия, если намечаемая деятельность может привести к таким потерям

Потери биоразнообразия от намечаемой деятельности на окружающую среду не ожидается.

возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и причин, по которым инициатором принято решение о выполнении операций, влекущих таких воздействия

Возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду не ожидается.

способов и мер восстановления окружающей среды в случаях прекращения намечаемой деятельности

Необратимого техногенного изменения окружающей среды не ожидается.

Список источников информации, полученной в ходе выполнения оценки воздействия на окружающую среду:

Законодательные рамки экологической оценки.

Намечаемая деятельность осуществляется на территории Республики Казахстан, поэтому его экологическая оценка выполнена в соответствии с требованиями Экологического законодательства Республики Казахстан и других законов, имеющих отношение к проекту.

Экологическое законодательство РК основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из Экологического Кодекса, 2021г. (далее ЭК РК) и иных нормативных правовых актов Республики Казахстан.

Проект нормативов допустимых выбросов обязательная процедура для деятельности, в рамках которой оцениваются возможные последствия хозяйственной и иной деятельности для окружающей среды и здоровья человека, разрабатываются меры по предотвращению неблагоприятных последствий, оздоровлению окружающей среды с учетом требований экологического законодательства Республики Казахстан.