



060011, QR, Atyraý qalasy, B. Qulma.Nev kóshesi, 137 úi  
tel/faks: 8 (7122) 213035, 212623  
e-mail: atyrauekol@rambler.ru

060011, РК, город Атырау, улица Б. Кулманова, 137 дом  
тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623  
e-mail: atyrauekol@rambler.ru

## ТОО «КТК Operating»

### Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на отчет о возможных воздействиях к «Проекту разработки месторождения Тортай»

В соответствии пп.1.3 п.1 раздела 2 Приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК вид намечаемой деятельности, разведка и добыча углеводородов относится к I категории.

Необходимость разработки отчета о возможных воздействиях определена Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ84VWF00102727 от 10.07.2023 года.

#### Общие сведения

В тектоническом отношении нефтяное месторождение Тортай находится на северо-западном склоне Южно-Эмбинского поднятия. В административном отношении основная часть пробуренных скважин относится Жылыойскому району Атырауской области.

Территория проводимых работ ТОО «КТК Оперейтинг» не входят в особо охраняемые природные территории и территорию государственного лесного фонда.

#### Координаты скважин месторождения Тортай расположенные на территории Атырауской области

№	№№ скважины	Географические координаты	
		С.ш.	В.д.
1	П-1	46 <sup>0</sup> 23'24.57"	55 <sup>0</sup> 02'59.28"
2	14	46 <sup>0</sup> 25'48.08"	55 <sup>0</sup> 09'16.80"
3	17	46 <sup>0</sup> 26'1.84"	55 <sup>0</sup> 09'4.17"
4	22	46 <sup>0</sup> 23'21.97"	55 <sup>0</sup> 04'21.36"
5	30	46 <sup>0</sup> 23'38.19"	55 <sup>0</sup> 03'50.92"
6	46	46 <sup>0</sup> 22'46.67"	55 <sup>0</sup> 03'8.34"

#### Целевое назначение работы

Целью работы является разработки месторождения Тортай, ТОО «КТК Operating» работы по добыче углеводородов.

Для разработки месторождения Тортай рекомендуемым вариантом является 1 вариант разработки который предусматривает разработку месторождения с существующим фондом ранее пробуренных скважин и внедрением системы ППД. Добывающий фонд будет формироваться за счет ранее пробуренных 6 скважин: П-1, 14, 17, 22, 30, 46 относящиеся к Жылыойскому району Атырауской области. Общий фонд добывающих скважин по Жылыойскому району Атырауской области составит 6 ед.



## Оценка воздействия на качество атмосферного воздуха

*Предварительные стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха при строительно-монтажных работах:*

Организованные источники:

Источник №0001, Дизельная электростанция (ДЭС)

Источник №6001, расчет выбросов пыли, образуемой при подготовки площадки;

Источник №6002, расчет выбросов пыли, образуемой при уплотнении грунта катками;

Источник №6003, расчет выбросов пыли, образуемой при работе автосамосвала;

Источник №6004, расчет выбросов пыли, образуемой при работе бульдозеров и экскаваторов;

Источник №6005, сварочный пост.

*Предварительные стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха при расконсервации скважин.*

Организованные источники:

Источник №0002, Дизельная электростанция (ДЭС) для освещения;

Источник №0003, Станок УПА - 60/80;

Источник №0004, Дизельный двигатель ДВС;

Источник №0005, Дизельный двигатель Цементировочного агрегата ЦА-320;

Источник №0006, Дизельный двигатель Цементировочного агрегата ЦА-320;

Источник №0007, Агрегат сварочный дизельный;

Источник №0008, Агрегат сварочный дизельный;

Источник №0009, Цементосмесительная машина (СМН);

Источник №0010, Цементосмесительная машина (СМН);

Источник №0011, Емкость для дизельного топлива;

Неорганизованные источники:

Источник №6006, Сварочные работы;

Источник №6007, Газосварочные работы;

Источник №6008, Узел приготовления цементного раствора;

Источник №6009, Насос подачи ГСМ к дизелям;

Источник №6010, Пересыпка инертных материалов;

Источник №6011, Покрасочные работы;

Источник №6012, Пыление при работе автогрейдера;

Источник №6013, Пыление при работе бульдозера;

Источник №6014, Пыление при работе экскаватора;

Источник №6015, Разработка грунта экскаваторами;

Источник №6016, Выемка грунта бульдозером;

Источник №6017, Шламосборник;

Источник №6018, Емкость для тех.масло;

Источник №6019, Циркуляционный насос ГШН;

Источник №6020, Циркуляционный насос ВШН;

*Предварительные стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха при разработки (эксплуатации).*

Организованные источники:

Источник №0001, Печь подогрева ПП-0,63;

Источник №0002, Печь подогрева ПП-0,63 ;

Источник №0003, Емкость подземная дренажная ЕП-16-2000-1-2;

Источник №0004, Емкость для отстоя нефти 50м<sup>3</sup> ;

Источник №0005, РВС 500м<sup>3</sup>;

Источник №0006, ДЭС для выработки электроэнергии;

Источник №0007, Передвижная паровая установка ППУ.



Неорганизованные источники:

Источник №6001, Автоматизированная групповая замерная установка типа АГЗУ-1 (блочного исполнения) для 2 скважин;

Источник №6002, Автоматизированная групповая замерная установка типа АГЗУ-2 для 7 скважин;

Источник №6003, Нефтеналивной стояк с узлом учета нефти;

Источник №6004, Нефтяные насосы для внутренней перекачки Н-1, Н-2 (1 раб, 1рез);

Источник №6005, Насосы для товарной нефти Н-3, Н-4 (1 раб, 1 рез);

Источник №6006, Нефтегазовые сепаратор со сбросом воды (НГСВ);

Источник №6007, Фильтры СДЖ-1;

Источник №6008, Газовый сепаратор ГС-1-2,5600,2;

Источник №6009, Блок дозирования хим.-реагентов;

Источник №6010, Узел учета нефти;

Источник №6011, Узел учета газа с регулирующими клапанами;

Источник №6012, Узел учета газа.

В месторождении Тортай по Жылыойскому району Атырауской области планируется расконсервировать и ввести в эксплуатацию 6 скважин, из них:

- в 2023 году 4 скважины №14, 17, 46, 30
- в 2024 год 2 скважины №П-1 и 22.

Проектно-рентабельный период разработки – 2023-2048 годы.

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при расконсервации скважин 2023 году -56,54537996 т/г., 2024 году -28,27268998 т/г.

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при эксплуатации 2023-2048 г.г - 22,19386862 т/г.

### **Водопотребление и водоотведение объекта на период строительства**

Территори ТОО «КТК-Оперейтинг» расположен за пределами водоохраных зон и полос. Источников пресной воды в районе проектируемых работ нет.

Водоснабжение водой бригады для питьевых и хозяйственных нужд осуществляется автоцистернами и привозной бутилированной водой.

Хозяйственно-питьевые нужды в период работ будут обеспечены привозной и бутилированной водой. Хозяйственно-питьевая вода на территорию ведения работ будет привозиться в цистернах, которые следует обеззараживать не менее 1 раза в 10 дней. Хранение воды для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд предусматривается в емкостях объемом по 20 м3.

Число персонала составит максимально 30 человек. Проживать будут на участке проведения работ (вагон-чики с душем, умывальником).

Водоотведение. Сточные воды отводятся в специальные емкости, по мере накопления откачиваются и вывозятся согласно договору. Сброс воды в поверхностные, подземные воды и на рельеф местности не планируется. В связи с тем, что вывоз сточных вод будет осуществляться подрядной организацией, очистка и повторное использование не планируется. Загрязнение вод не планируется.



## Водопотребление и водоотведение

Производство	Водопотребление, м <sup>3</sup> /год						Водоотведение, м <sup>3</sup> /год					
	Всего	На производственные нужды			На хозяйственные – бытовые нужды	Безвозвратное потребление	Всего	Объем сточной воды, повторно используемой	Производственные сточные воды	Хозяйственные – бытовые сточные воды	Примечание	
		Свежая вода		Оборотная вода								
		Всего	В том числе питьевое качество									
<b>При расконсервации скважин</b>												
1	12573,63	607,5	607,5	-	-	2916	2065,5	9982,724	-	-	2916	-
<b>При эксплуатации скважин</b>												
2	4161	273,75	273,75	-	-	1314	930,75	3068,738	-	-	1314	-

## Физическое воздействие

**Шум.** Технологические процессы проведения сейсморазведочных работ являются источником сильного шумового воздействия на здоровье людей, непосредственно принимающих участие в технологических процессах, а также на флору и фауну. Интенсивность внешнего шума зависит от типа оборудования, его рабочего органа, вида привода, режима работы и расстояния от места работы. Во время проектных работ на месторождениях внешний шум может создаваться при работе механических агрегатов, автотранспорта.

Для оценки суммарного воздействия производственного шума используется суточная доза. Суточная доза состоит из 3 парциальных доз, соответствующих 3 восьмичасовым периодам суток, отражающим основные виды жизнедеятельности человека: труд, деятельность и отдых в домашних условиях, сон.

Парциальные дозы определяют отдельно для каждого восьмичасового периода с учетом соответствующих им допустимых уровней шума. Расчет парциальных доз шума для 3 периодов жизнедеятельности проводят по разности между фактическими и допустимыми уровнями звука в дБА. Для этого находят три значения разностей уровней и по таблице соответствующие им превышения допустимых доз для каждого периода. Среднесуточную дозу определяют делением суммы парциальных доз на 3 (количество периодов суток).

Общее воздействие производимого шума на территории промысла в период проведения строительства, эксплуатации технологического оборудования будет складываться из двух факторов:

- воздействие производственного шума (автотранспортного, специальной технологической техники и передвижных дизель-генераторных установок);
- воздействие шума стационарных оборудований, расположенных на соответствующих площадках.

На контрактной территории оборудование установок является источником шума широкополосного спектра с постоянным уровнем звука.

При удалении от источника шума на расстоянии до двухсот метров происходит быстрое затухание шума, при дальнейшем увеличении расстояния снижение звука происходит медленнее. Проектом производства работ следует учитывать изменение уровня звука в зависимости от



направления и скорости ветра, характера и состояния прилегающей территории, наличия звукоотражающих и поглощающих сооружений и объектов, рельефа местности.

Мероприятия по снижению уровня шума при выполнении технологических процессов сводятся к снижению шума в его источнике, применение, при необходимости, звукоотражающих или звукопоглощающих экранов на пути распространения звука или шумозащитных мероприятий на самом защищаемом объекте.

*Шумовое воздействие автотранспорта.* Допустимые уровни внешнего шума автомобилей, действующие в настоящее время, применительно к условиям строительных работ, составляют: грузовые автомобили с полезной массой свыше 3,5 т создают уровень звука – 89дБ (А); грузовые автомобили с дизельным двигателем мощностью 162кВт и выше – 91 дБ (А).

Средний допустимый уровень звука на дорогах различного назначения, в том числе местного, составляет 73 дБ (А). Эта величина зависит от ряда факторов, в том числе от технического состояния транспорта, дорожного покрытия, интенсивности движения, времени суток конструктивных особенностей дорог и т.д.

В условиях транспортных потоков планируемых при проведении намечаемых работ, будут преобладать кратковременные маршрутные линии. Использование автотранспорта для обеспечения работ, перевозки персонала, технических грузов и др. с учетом создания звуковых нагрузок, не будет превышать допустимых нормированных шумов – 80дБ (А), а использование мероприятий по минимизации шумов при работах на месторождении, даст возможность значительно снизить последние.

*Электромагнитные излучения.* Влияние электромагнитных полей на биосферу разнообразно и многогранно. Взаимодействие электромагнитных полей с биологическим объектом определяется:

- параметрами излучения (частоты или длины волны, когерентностью колебания, скоростью распространения, поляризацией волны);
- физическими и биохимическими свойствами биологического объекта, как среды распространения ЭМП (диэлектрической проницаемостью, электрической проводимостью, длиной электромагнитной волны в ткани, глубиной проникновения, коэффициентом отражения от границы воздух-ткань).

Для оценки воздействия ЭМП на человеческий организм с целью выбора способа защиты проводится сравнение фактических уровней излучателей с нормативными документами.

Измерение уровней излучений производится в порядке текущего санитарного надзора, при сдаче в эксплуатацию новых или реконструированных источников ЭМП и общественных зданий и сооружений, расположенных на прилегающей к электромагнитным излучателям территории.

Источниками электромагнитных излучений будут являться высоковольтные линии электропередач после ввода их в эксплуатацию, и трансформаторные подстанции с силовыми трансформаторами.

Эти объекты устанавливаются и эксплуатируются только в соответствии с требованиями электробезопасности (высота опор, количество проводов и изоляторов на них). Поэтому ЛЭП не будет представлять опасности, как для населения, так и для ОС.

Аналогичные условия предъявляются и к трансформаторным подстанциям, которые также не будут являться источниками неблагоприятного электромагнитного воздействия на ОС.

*Вибрация.* Действие вибрации на организм проявляется по – разному в зависимости от того, как действует вибрация. Общая вибрация воздействует на весь организм. Этот вид вибрации проявляется в проведении работ.

Локальная (местная) вибрация воздействует на отдельные части тела (например, при работе с ручным пневмоинструментом, виброуплотнителями и т.д.).

В зависимости от продолжительности воздействия вибрации, частоты и силы колебаний возникает ощущение сотрясения (паллестезия).

При длительном воздействии возникают изменения в опорно-двигательной, сердечно-сосудистой и нервной системах.



Методы защиты от вибраций включают в себя способы и приемы по снижению вибрации как в источнике их возникновения, так и на путях распространения упругих колебаний в различных средах.

Эффективным методом снижения вибраций в источнике является выбор оптимальных режимов работы, состоящий, главным образом, в устранении резонансных явлений в процессе эксплуатации механизмов.

#### *Радиационное воздействие*

Основные требования радиационной безопасности предусматривают:

- исключение всякого необоснованного облучения населения и производственного персонала предприятий;
- не превышение установленных предельных доз радиоактивного облучения;
- снижения дозы облучения до возможно низкого уровня.

Все участки работ расположены в малонаселенной полупустынной местности.

Исходя из геолого-геоморфологических условий района исследований, первично природная радиационная обстановка соответствует относительно низкому уровню радиоактивности, характерному для селитебных территорий равнинных ландшафтов

### **Накопление отходов**

В процессе проведения разработки месторождения Тортай, куда расконсервация скважин образуются бытовые и производственные отходы.

*Предварительные виды и характеристика образующихся отходов производства и потребления при расконсервации.*

Отработанные масла – образуются после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при эксплуатации дизельных установок. Для временного размещения отработанного масла на промплощадке предусмотрена емкость. Код отхода 13 02 04\*, опасные отходы

Промасленная ветошь – образуется в результате использования ветоши для протирки механизмов, деталей машины оборудования.

По своим свойствам пожароопасна, нерастворима в воде. Проектом предусматривается ее временное хранение с последующим вывозом по договору. Код отхода 15 02 02\*, опасные отходы.

Использованная тара из-под химреактивов и сухого цемента - образуется в результате использования химреактивов и цемента в технологическом процессе. Вывозится на утилизацию по договору. Код отхода 15 01 10\* Классификация отхода – опасные отходы.

Металлолом - инертные отходы, остающиеся при ликвидации, техническом обслуживании и демонтаже оборудования (металлические стружки, обрезки труб, арматуры и т.д.). По мере образования металлолом сдается на переработку по договору. Код отхода 02 01 10, не опасные отходы.

Огарки сварочных электродов – образуются в результате проведения сварочных работ. По своим физическим и химическим свойствам не пожароопасен, не растворим в воде, при хранении химически не активен. По мере накопления вывозится по договору. Код отхода 12 01 13, не опасные отходы.

Строительные отходы - инертные отходы, образованные в результате проведения демонтажных работ. По мере образования строительные отходы вывозятся по договору. Код отхода 17 09 04, не опасные отходы.

Коммунальные отходы (ТБО) – отходы потребления, образующиеся в результате непроектируемой сферы деятельности человека (остатки упаковки из-под продуктов (стекло, пластиковые бутылки и металлические банки из-под продуктов, бумага, картон, пищевые отходы). Твердо-бытовые отходы вывозятся с территории площадки по мере накопления по договору. Код отхода 20 01 08, не опасные отходы.

*Предварительные виды и характеристика образующихся отходов производства и потребления при эксплуатации.*



Коммунальные отходы (ТБО) образуются в процессе производственной деятельности работающего персонала. Сбор и вывоз согласно заключенному договору. Код отхода 200108, не опасные отходы.

Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Промасленная ветошь относится к твердым, пожароопасным, невзрывоопасным и водонерастворимым отходам. ветошь содержит до 5% нефтепродуктов. Промасленная ветошь собирается в специальные контейнеры и вывозится на полигон. Код отхода 15 02 02\*, опасные отходы.

Металлолом образуется в процессе технического обслуживания транспортных средств и технологического оборудования и их демонтажа. При плановой или аварийной замене запасных частей. Код отхода 020110, не опасные отходы.

Огарки сварочных электродов образуются в результате применения сварочных электродов при сварочных работах. Код отхода 120113, не опасные отходы.

Размещение отходов потребления на объектах предприятия не предусмотрено. Отходы потребления временно хранятся в контейнерах ( не менее 6 месяцев) и по мере накопления сдаются в специализированные предприятия по договору. Захоронение не планируется.

Складирование и временное хранение, образующихся отходов осуществляется в специализированные контейнеры и специально оборудованные площадки.

**Перечень, характеристика и масса отходов производства и потребления при проведении работ суммарно в период на 2023г**

№ п/п	Вид отхода	Код отхода	Классификация отхода	При расконсервации 1 скважин, т/год	При расконсервации 4 скважин, т/год
1	Коммунальные отходы (ТБО)	20 01 08	Неопасные отходы	0,1294	0,5176
2	Промасленная ветошь	15 02 02*	Опасные отходы	0,762	3,048
3	Отработанное масло	13 02 04*	Опасные отходы	0,1609	0,6436
4	Металлолом	01 01 10	Неопасные отходы	1	4
5	Строительные отходы	17 09 04	Неопасные отходы	1,86	7,44
6	Огарки электродов	12 01 13	Неопасные отходы	0,00045	0,0018
7	Использованная тара	15 01 10*	Опасные отходы	0,0576	0,2304

**Перечень, характеристика и масса отходов производства и потребления при проведении работ суммарно в период на 2024г**

№ п/п	Вид отхода	Код отхода	Классификация отхода	При расконсервации 1 скважин, т/год	При расконсервации 2 скважин, т/год
1	Коммунальные отходы (ТБО)	20 01 08	Неопасные отходы	0,1294	0,2588
2	Промасленная ветошь	15 02 02*	Опасные отходы	0,762	1,524
3	Отработанное масло	13 02 04*	Опасные отходы	0,1609	0,3218
4	Металлолом	01 01 10	Неопасные отходы	1	2
5	Строительные отходы	17 09 04	Неопасные отходы	1,86	3,72
6	Огарки электродов	12 01 13	Неопасные отходы	0,00045	0,0009
7	Использованная тара	15 01 10*	Опасные отходы	0,0576	0,1152

**Перечень, характеристика и масса отходов производства и потребления при проведении работ суммарно**

№ п/п	Вид отхода	Код отхода	Классификация отхода	При эксплуатации скважин, т/год
1	Коммунальные отходы	200108	Неопасные отходы	2,25



	(ТБО)			
2	Промасленная ветошь	150202*	Опасные отходы	0,1524
3	Огарки электродов	120113	Неопасные отходы	0,0015
4	Металлолом	020110*	Неопасные отходы	0,7584

#### Лимиты накопления отходов при расконсервации в 2023 году

Наименование отхода	Объем накопленных отходов на существующее положение, т/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	-	15,8814
В том числе отходов производства	-	15,3638
Отходов потребления	-	0,5176
Опасные отходы		
Промасленная ветошь	-	3,048
Отработанное масло	-	0,6436
Неопасные отходы		
Коммунальные отходы (ТБО)	-	0,5176
Металлолом	-	4
Строительные отходы	-	7,44
Огарки электродов	-	0,0018

#### Лимиты накопления отходов при расконсервации в 2024 году

Наименование отхода	Объем накопленных отходов на существующее положение, т/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	-	7,9407
В том числе отходов производства	-	7,6819
Отходов потребления	-	0,2588
Опасные отходы		
Промасленная ветошь	-	1,524
Отработанное масло	-	0,3218
Использованная тара	-	0,1152
Неопасные отходы		
Коммунальные отходы (ТБО)	-	0,2588
Металлолом	-	2
Строительные отходы	-	3,72
Огарки электродов	-	0,0009

#### Лимиты накопления отходов при эксплуатации

Наименование отхода	Объем накопленных отходов на существующее положение, т/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	-	3,1623
В том числе отходов производства	-	0,9123
Отходов потребления	-	2,25
Опасные отходы		
Промасленная ветошь	-	0,1524
Неопасные отходы		
Огарки сварочных электродов	-	0,0015
Коммунальные отходы (ТБО)	-	2,25
Металлолом	-	0,7584



## **Мероприятия по снижению экологического риска**

Оценка риска аварии необходима постоянно, так как ее возникновение зависит не только от проектных параметров, но и от текущей ситуации, сочетание управленческих решений, параметров процесса, состояния оборудования и степени подготовленности персонала, внешних условий. Предупреждение аварии возможно при постоянном контроле за процессом и прогнозировании риска.

Важную роль в обеспечении безопасности рабочего персонала и местного населения и охраны окружающей природной среды во время проведения строительстве месторождения играет система правил, нормативов, инструкций и стандартов, соблюдение которых обязательно руководителями и всеми сотрудниками компании и подрядчиков. При проведении работ необходимо уделять внимание монтажу, проверке и техническому обслуживанию всех видов оборудования, требуемых в соответствии с правилами техники безопасности и охраны труда, обучение персонала и проведение практических занятий.

На ликвидацию аварий затрачивается много времени и средств. Значительно легче предупредить аварию, чем ее ликвидировать. Поэтому при производстве планируемых работ необходимо уделять первоочередное внимание предупреждению аварий, а именно:

- своевременный ремонт нефтепроводов, выкидных линий, сточных коллекторов, осевых коллекторов;
- осуществление мер по гидроизоляции грунта под оборудованием;
- сокращение валового выброса продукции скважин за счет;
- проведение рекультивации нарушенных земель, в том числе в соответствии с типовым проектом;

обеспечение движения транспортных средств в соответствии с разработанной транспортной схемой.

## **Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:**

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ84VWF00102727 от 10.07.2023 года.

2. «Отчет о возможных воздействиях» к «Проекту разработки месторождения Тортай» при дальнейшей реализации намечаемой деятельности необходимо учесть требования пункта 4 статьи 146 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании», а именно - сжигание сырого газа в факелах допускается по разрешению уполномоченного органа в области углеводородов.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического законодательства.

3. Необходимо учесть требования статьи 397 Экологического Кодекса РК.

**Вывод:** Представленный «Отчет о возможных воздействиях» к «Проекту разработки месторождения Тортай» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.



1. Представленный отчет о возможных воздействиях к проекту «Отчет о возможных воздействиях» к «Проекту разработки месторождения Тортай» соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: 26.07.2023 год.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах местных исполнительных органов 24.07.2023 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 27.06.2023 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер. Газета «Атырау» №52 от 21.07.2023 г.; газет ПК от 21.07.2023 года. Телеканал «Caspian NEWS» № 173 от 21.07.2023 г.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности ГУ «Управление строительства Атырауской области», 060010, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, улица Әйтеке Би, дом № 77, БИН 050140003056.

ТОО «КТК OPERATING», БИН: 200340015327, Атырауская область, г. Атырау, ул. Баймуханова 82/8. Контакт.тел.: +7(717)-279-66-96, эл.почта: anika1965@yandex.kz .

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – a.sagingalieva@ecogeo.gov.kz, ga.arystanova@atyrau.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, 29 августа 2023 года в 15:00 по местному времени, по адресу: Атырауская область, Жылыойский район, г. Кульсары, Центральная районная библиотека, улица Д. Ажигалиева 47А.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты.

Руководитель департамента

Бекмухаметов Алибек Муратович



