

**Протокол общественных слушаний по проекту
«Материалы экологической оценки (НДВ, ПЭК, ПУО, ППМ, РООС) для получения
разрешения на воздействие по м/р Северный Карабулак АО «ПетроКазахстан Кумколь
Ресорсиз»**

<p>1. Местный исполнительный орган: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области»</p>
<p>2. Предмет слушаний: проект «Материалы экологической оценки (НДВ, ПЭК, ПУО, ППМ, РООС) для получения разрешения на воздействие по м/р Северный Карабулак АО «ПетроКазахстан Кумколь Ресорсиз»</p>
<p>3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания.</p>
<p><u>РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГЦР РК</u></p>
<p>4. Местонахождение намечаемой деятельности: РК, Карагандинская обл., район Улытау, (Кызылординская область, Кармакшинский район, Жосалинский с.о., с.Жосалы долгосрочная аренда)</p>
<p>5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: РК, Карагандинская обл., район Улытау, (Кызылординская область, Кармакшинский район, Жосалинский с.о., с.Жосалы долгосрочная аренда)</p>
<p>6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: АО «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз», РК, г.Кызылорда, ул.Казыбек би, №13, тел 8-724-229-9504, Raikhan.Yermagambetova@petrokazakhstan.com</p>
<p>7. Разработчик документации объекта государственной экологической экспертизы: ТОО «ECO GUARD». Республика Казахстан, г. Кызылорда, ул. Училищная 21, тел. 8-7242-27-46-17, 8-705-530-59-43, факс 27-46-17, ecoguardkyzylorda@gmail.com</p>
<p>8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): 01 июля 2024 года в 15:30 ч. Время регистрации участников – в 15.00 ч. Время начала -15:30 ч. Место проведения: Кызылординская область, Кармакшинский район, Жосалинский с.о., с.Жосалы, ул. Изтилеуова, 3А</p>
<p>9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно – Приложения 1, 2 к протоколу общественных слушаний.</p>
<p>10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний – Приложение 3</p>
<p>11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:</p> <ol style="list-style-type: none">1) на Едином экологическом портале -https://ecportal.kz/ в разделе «Общественные слушания»;2) средства массовой информации- Приложение 4; <p>Газета «Сыр табиғаты» №19 (447) от 22 мая 2024 г.;</p> <p>Публикации объявлены на канале ТОО «Общественная телерадиокомпания Кызылорда»/ Телеканал «Коғам ТВ» в рубрике «Частный сектор» от 22 мая 2024 г. (эфирная справка);</p> <p>Акимат Кызылординской области – 1 экз.</p>
<p>12. Решения участников общественных слушаний - было поставлено на голосование утверждение регламента, а также избрание председателя и секретаря общественных слушаний. Председателем</p>

общественных слушаний была предоставлена кандидатура – Татишов А. – главный специалист отдела Пассажирского транспорта и автомобильных дорог жилищно-коммунального хозяйства Кармакшинского района, пос. Жосалы, в качестве секретаря – проектировщик ТОО «ECO GUARD» Дастанбек Лаура

Регламент и избрание председателя и секретаря общественных слушаний утвержден единогласно. Количество участников общественных слушаний «за» - 13 человек, «против»-0, «воздержались»-0.

Рассмотрение материалов проекта в форме доклада. Предлагаемый регламент – 15 минут.
Вопросы-ответы. Все желающие могут задавать вопросы докладчику и высказывать свое мнение по проекту. Предлагаемый регламент – 10 минут.

Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент – 5 минут.
Общественные слушания считаются состоявшимися единогласно.

13. Сведения о всех заслушанных докладах: доклад и ответы на вопросы – проектировщик ТОО «ECO GUARD» Дастанбек Лаура

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний.

Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
1	- Сумма налога поступающий в бюджет район 552 тыс. тенге, нельзя ли увеличить его объем? Житель	- В соответствии с Налоговым кодексом каждый загрязнитель имеет ставку и оплачивается в зависимости от объема выбросов. Дастанбек Лаура-специалист-проектировщик ТОО» ECO GUARD"	Снятый вопрос Возражений нет
2	- Это новое месторождение? Муталатов О. Н. - департамент экологии по Кызылординской области	-Да, новое месторождение Дастанбек Лаура-специалист-проектировщик ТОО» ECO GUARD"	Снятый вопрос Возражений нет
3	- По какому проекту предусмотрено бурение 8 скважин? Муталатов О. Н. - департамент экологии по Кызылординской области	-Рассматриваются в ходе экспертиз, рассмотренных в проекте поисковых работ Дастанбек Лаура-специалист-проектировщик ТОО» ECO GUARD"	Снятый вопрос Возражений нет
4	- Предусмотрено ли горение на факеле? Муталатов О. Н. - департамент экологии по Кызылординской области	-Горение на Факеле не предусмотрено Дастанбек Лаура-специалист-проектировщик ТОО» ECO GUARD"	Снятый вопрос Возражений нет

Основные выводы по итогам обсуждения:

Принципиальные разногласия по проекту «Материалы экологической оценки (НДВ, ПЭК, ПУО, ППМ, РООС) для получения разрешения на воздействие по м/р Северный Карабулак АО

«ПетроКазахстан Кумколь Ресорсиз» отсутствуют.

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению: все участники удовлетворены предоставленными материалами специалиста проекту «Материалы экологической оценки (НДВ, ПЭК, ПУО, ППМ, РООС) для получения разрешения на воздействие по м/р Северный Карабулак АО «ПетроКазахстан Кумколь Ресорсиз» Дастанбек Лаура

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке

17. Председатель общественных слушаний: Тажиев Адибек
г. Жармакшинский районной отдел жилищно-коммунального хозяйства и. специалист
18. Секретарь общественных слушаний: Дастанбек Лаура
01.04.2024

Приложение 1 к протоколу общественных слушаний

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 24502043001, Дата: 20/05/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: (м/р Северный Карабулак)

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территории которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: Материалы экологической оценки (НДВ, ГЭК, ПУО, ППМ, РООС) для получения разрешения на воздействие по м/р Северный Карабулак АО «ПетроКазахстан Кумколь Ресорсиз»

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Кызылординская область, Кармакшинский район, Жосалинский с.о., с.Жосалы, ул. Итйлеуов, 3А, 01/07/2024 15:30

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (130 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Сыр Табиғаты; ТОО "Кызылорда Қоғамдық Телерадиокомпаниясы"

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРМАКШИНСКИЙ РАЙОН, ЖОСАЛИНСКИЙ С.О., С.ЖОСАЛЫ, УЛИЦА ҚОРҚЫТ АТА, 1

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доска объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПЕТРОКАЗАХСТАН КУМКОЛЬ РЕСОРСИЗ" (БИН: 940540000210), 8-724-229-9504,
RAIKHAN.YERMAGAMBETOVA@PETROKAZAKHSTAN.COM

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Приложение 2 к протоколу общественных слушаний

Приложение 3.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 24502043001, Дата: 21/05/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24502043001, от 20/05/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Материалы экологической оценки (НДВ, ПЭЖ, ПУО, ППМ, РООС) для получения разрешения на воздействие по м/р Северный Карабулак АО «ПетроКазакстан Кумколь Ресорсив», в предлагаемую Вами 01.07/2024 15:30, Кызылординская область, Кармакшинский район, Жосалынский с.о., с.Жосалы, ул. Иттиазов, 3А(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения информации о проведении общественных слушаний", или "Предлагаем дополнить (изменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПЕТРОКАЗАХСТАН КУМКОЛЬ РЕСОРСИВ" (БИН: 940540000210), 8-724-229-9504,
RAIKHAN.YERMAGAMBETOVA@PETROKAZAKHSTAN.COM.

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

**Приложение 3
к протоколу общественных слушаний**

Регистрационный лист участников общественных слушаний

«Материалы экологической оценки (НДВ, ПЭК, ПУО, ППМ, РООС) для получения разрешения на воздействие по м/р Северный Карабулак АО «ПетроКазахстан Кумколь Ресорсиз»».

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Сырсаева Клара	кейпаль		очно	
2	Бағатов Нұржанов	кейпаль		очно	
3	Сатбергенова Кауше	кейпаль		очно	
4	Ташимов Ашмбет	ЖСКХ		очно	
5	Қушақасов Әрік	кейпаль		очно	
6	Жилва Ф.К	кейпаль		очно	
7	Ғабеев Н.Т.	кейпаль		очно	
8	Нұрмашев Ф.К	кейпаль		очно	
9	Қурманжолди Д	және РООС бойынша		очно	
10	Қосежанова Д	ЖР и РБ		отмайт	-
11	Мұраманов О	Рес. Жолаушы		отмайт	-
12	Жил. Аман	ЖО ЖСКХ		отмайт	-
13	Сарғайлы Д	неғ. және ЖО ЖСКХ		отмайт	-



№ 45 / 20.04.2

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Дана ТОО «ECO GUARD» о том, что 22 мая 2024 года на канале ТОО «Общественная телерадиокомпания Кызылорда» /Телеканал «Коғам ТВ»/ были размещены объявления в рубрике «Частный сектор» на двух языках с последующим текстом:

«01.07.2024 ж., Кызылорда облысы, Кармақшы ауданы, Жосалы а.о., Жосалы а., Изтілеуов к-сі, 3 «А», сағат 15:30-да «ПетроҚазақстан Құмкөл Ресорсиз» АҚ Солтүстік Қарабұлақ кен орны бойынша әсер етуге рұқсат алу үшін экологиялық бағалау материалдары (ШШН, ЭББ, ҚББ, ППМ, ҚОҚТ)» жобасы бойынша ашық жиналыс форматында қоғамдық тыңдау өтеді. Карантин ұзартылған жағдайда, бұл қоғамдық тыңдау онлайн режимінде Кызылорда қаласында ZOOM платформасында бейнеконференция байланысы арқылы өтеді;

Шақыру сілтемесі:

<https://us04web.zoom.us/j/3280583178?pwd=PSNCDmsL6CwAosrKbDTTFEipHFkYhO.1>

Жеке конференция нөмірі: 328 058 3178

Кіру коды: 00000

Тапсырыс беруші: «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз» АҚ

Занды мекен-жайы: Кызылорда облысы, Кызылорда қаласы, Қазыбек би көшесі, №13, БСН: 940540000210, тел.: 8 (7242) 26-10-53, complaint.hotline@petrokazakhstan.com.

Өзірлеушілер: «ECO GUARD» ЖШС, Кызылорда қ., Жанқожа Батыр көшесі, 47 үй, БСН: 150440013858, тел.: 8 (7242) 27-46-17, 8-705-530-59-43, ecoguardkyzylorda@gmail.com

Бірыңғай экологиялық порталға және жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсына сілтеме: <https://ecoportal.kz/> және ЖАО веб-сайты <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat/activities/directions?lang=ru>

Жоспарланған шаралар туралы қосымша ақпарат алу үшін электрондық пошта мекенжайы мен телефон нөмірі: ecoguardkyzylorda@gmail.com, тел.: 8-705-530-59-43.

Жергілікті атқарушы органның электрондық поштасы мен пошталық мекенжайы: Кызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы, prd@korda.gov.kz, Кызылорда қаласы, Бейбарыс Сұлтан көшесі, № 1 тел.: 8 (7242) 60-53-62.

01.07.2024 года в 15:30 по адресу: Кызылординская область, Кармакшинский район, Жосалинский с.о., с.Жосалы, ул.Изтилеуова, 3 «А», проводятся общественные слушания в формате открытого собрания по проекту «Материалы экологической оценки (НДВ, ПЭК, ПУО, ППМ, РООС) для получения разрешения на воздействие по м/р Северный Карабулак АО «ПетроКазахстан Кумколь Ресорсиз»». В случае продления карантина данные общественные слушания будут проводиться в режиме онлайн посредством видеоконференц-связи на платформе ZOOM в г.Кызылорда.

Ссылка приглашения:

<https://us04web.zoom.us/j/3280583178?pwd=PSNCDmsL6CwAosrKbDTTFEipHFkYhO.1>

Идентификатор персональной конференции: 328 058 3178

Код доступа: 00000

Заказчик: АО «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз»

Юридический адрес: Кызылординская область, г.Кызылорда, ул.Казыбек би, 13,
БИН 940540000210, тел.: 8 (7242) 26-10-53, факс: 8 (7242) 26-10-42,
complaint.hotline@petrokazakhstan.com

Разработчики: ТОО «ECO GUARD», г.Кызылорда, ул.Жанкожа Батыр 47, БИН:
150440013858, тел.: 8 (7242) 27-46-17, 8-705-530-59-43, ecoguardkyzylorda@gmail.com

Ссылка на Единый экологический портал и официальный интернет-ресурс местного
исполнительного органа: <https://ecoportal.kz/> и сайт МИО
<https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat/activities/directions?lang=ru>

Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить дополнительную
информацию о намечаемой деятельности: ecoguardkyzylorda@gmail.com,
тел.: 8-705-530-59-43.

Электронный адрес и почтовый адрес местного исполнительного органа: Управление
природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области:
prd@korda.gov.kz, г.Кызылорда, ул.Бейбарыс Султан, № 1, тел.: 8 (7242) 60-53-62».

Общее количество выходов в день - 3 раза.

Исполнительный директор:



Шалабаев М.А.

Копиями только

01.07.2024 г., Кызылорда область, Кармакшинский район, Жосалы с.о., Жосалы А. Иттигуев к.с., 3А, саят 15:30-ца «ПетроКавкази Кумуля Ресурсы» АС Салгычтар Жылдызга чыраш болыша чыраш турат ачу ушунь мекенликке багытталган материалдары (ИПН: 386, КСБ, ПТМ, КОСТ) жолбаш болыша ачык жолго фирманын логотипин ташташты. Кармань чырашкан жеринде, бир мекенлик ташташты ушунь ушунь Кызылорда областын ЗСОМ мекенликке багытталган материалдары чырашты.

Шырашты сыйлашты:
<https://bit.ly/3m0j111> URL: P2NCQDm16CwAmKQTTTFFHrYXU0.1
Жеке конференция номери: 328 058 3178
Кору коды: 0000

Телефон номери: «Петро Кавкази Кумуля Ресурсы» АС,
Ташташ мекенликке - Кызылорда областы, Кызылорда калкы, Калыбе ба мекен, №13, БСН 94054000210, тел: 8 (7242) 26-10-53, complaint hotline@petrocaspian.kz

Шырашты сыйлашты: «ECO GUARD» ЖШС, Кызылорда к., Жаманка Батыр 47 үй, БСН: 15044001383,
тел: 8-7242-07-46-17, 8-705-530-59-43, ecoguard.kz@gmail.com

Биринчи мекенликке порталга жеке жергиликте ачырашты органьин ресми интернет-ресурсына сыйлашты: <http://ecoguard.kz/> жеке ЖАО веб-сайты <http://www.gov.kz/normative/legalacts/index.htm> ташташты мекенликке сыйлашты.

Жосалында шырашты турат жосалы ачырашты ачу ушунь электрондук пошта мекенликке мен телефон номери: ecoguard.kz@gmail.com, 8705502943

Жекелик ачырашты органьин, мекенликке мекенлик мен пошталик мекенликке: Кызылорда областын ташташты ресурстар жеке ташташты кайдашты реттеу багырына, ref@kz.gov.kz, Кызылорда калкы, Байбурсы Султаны мекен, № 1, тел: 8 (7242) 60-53-62.

01.07.2024 саят 15:30 по адресу: Кызылорда область, Кармакшинский район, Жосалы с.о., С.Жосалы, ул. Иттигуев, 3А, проводится общественное слушание в формате открытого собрания по проекту «Материалы экологической описки (ИПН, ПТМ, ПТМ, ИПН, РССС) для получения разрешения на выделение долей Северный Кармакши АО «ПетроКавкази Кумуля Ресурсы». В случае проведения открытого общественного слушания будут проводиться в режиме онлайн посредством видеоконференц-связи на платформе ZOOM в г.Кызылорда.

Ссылка приглашения:
<https://bit.ly/3m0j111> URL: P2NCQDm16CwAmKQTTTFFHrYXU0.1
Идентификатор персональной конференции: 328 058 3178
Код доступа: 0000

Заявление АО «Петро Кавкази Кумуля Ресурсы»
Юридический адрес: Кызылорда область, г.Кызылорда, ул.Калыбе ба, 13, БСН 94054000210, тел: 8 (7242) 26-10-53, факс: 8 (7242) 26-10-42, complaint hotline@petrocaspian.kz

Разработчик: ГО «ECO GUARD», г.Кызылорда, ул.Жаманка Батыр 47, БСН: 15044001383, тел: 8 (7242) 27-46-17, 8-705-530-59-43, ecoguard.kz@yandex.kz

Ссылка на Единый экологический портал в официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа: <http://ecoguard.kz/> и сайт МНО: <http://www.gov.kz/normative/legalacts/index.htm>

Электронный адрес в номер телефона, по которому можно получить дополнительную информацию о значимой деятельности: ecoguard.kz@yandex.kz, тел: 8-705-530-59-43.

Электронный адрес и почтовый адрес местного исполнительного органа: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылорда область ref@kz.gov.kz, г.Кызылорда, ул.Байбурсы Султаны, № 1, тел: 8 (7242) 60-53-62.

Общее количество выходов в день - 3 раза.

Исполнительный директор:  Шалабайев М.А.

31.05.2024 г., 11:18
КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРМАКШИНСКИЙ РАЙОН, ЖОСАЛИНСКИЙ С.О., С.ЖОСАЛЫ, УЛИЦА КОРКЫТ АТА. 1

Нетехническое резюме проекта

это краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в подпунктах 1), 2), 3), 4), 5), 6), 7), 8), 9), 10), 11), 12) пункта 4 статьи 72 Экологического кодекса

Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векторными файлами, а также описание состояния окружающей среды в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности на момент составления отчета;

Наименование предприятия: АО «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз».

Юридический адрес: Республика Казахстан, г. Кызылорда, ул. Казыбек би, 13. Наименование объекта: месторождение Северный Карабулак. Вид деятельности: промышленная разработка месторождений. Месторождение Северный Карабулак находится в пределах контрактной территории, недропользователями которой являются АО «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз» (северная часть месторождения) и ТОО «Саутс-Ойл» (южная часть месторождения).

Координаты месторождения Северный Карабулак (участок недр): 46°42'16,28" СШ - 64°51'10,66" ВД; 46°42'19,27" СШ - 64°48'2,39" ВД; 46°46'23,14" СШ - 64°48'10,52" ВД; 46°46'19,82" СШ - 64°51'54,49" ВД; 46°43'19,04" СШ - 64°51'48,44" ВД; 46°43'19,61" СШ - 64°51'12,88" ВД.

Площадь участка недр (горного отвода) составляет 34,37 км². Глубина участка недр – минус 1400 метров.

В географическом отношении площадь работ расположена в центральной части Южно-Тургайской низменности, в северо-западной части Арыскупского прогиба.

В административном отношении месторождение Северный Карабулак расположено в Улытауском районе Улытауской области Республики Казахстан. В географическом отношении площадь работ расположена в центральной части Южно-Тургайской низменности, в северо-западной части Арыскупского прогиба (рис. 1.1) и относится к землям долговременного пользования Кызылординской области (Постановление Правительства РК от 22 февраля 2010 года №108 «О некоторых вопросах регулирования земельных отношений между Кызылординской и Карагандинской областями»).

Ближайшими населенными пунктами и железнодорожными станциями являются г. Кызылорда (к югу 190 км), г. Жезказган (к северо-востоку 200 км), ж.д. станция Жосалы (к юго-западу 160 км) и нефтепромысел Кумколь (к востоку 50 км). Дорожная сеть представлена межпромысловыми песчано-гравийными и грунтовыми дорогами. Грунтовые дороги труднопроходимы в зимний период из-за снежных заносов и непроходимы в период весенней распутицы. К юго-востоку от месторождения Северный Карабулак находится нефтепромысел Кумколь, нефть которого транспортируется по нефтепроводу Кумколь-Каракойын до магистрального нефтепровода Павлодар-Атасу-Шымкент.



Рисунок 1. Ситуационная схема расположения

Информацию о категории земель и целях использования земель в ходе строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности;

Информацию о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах;

Земельный участок – обл. Кызылорда, р-н Кармакшинский, м/р Северный Карабулак. Целевое назначение – для добычи углеводородов на месторождении.

Описание работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения, если эти работы необходимы для целей реализации намечаемой деятельности;

Постутилизация зданий и сооружений не рассматривается

Информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия; и 5) обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду;

1. РООС «Подъездные автодороги к СКВ.№№1, 4, 21, 22 на месторождении Северный Карабулак»:

Цель проекта – строительство подъездной автодороги к скважинам. №№1,4,21,22 на месторождении Северный Карабулак, отвечающего требованиям национального законодательства в области промышленной безопасности и охраны окружающей среды.

Основной целью проекта является оценка технических решений и анализ вероятного воздействия на окружающую среду с определением экологических, социально-экономических последствий при строительстве проектируемого объекта.

На основании проведенной оценки воздействия объектов строительства на окружающую среду выявлено, что загрязнение природной среды на период строительно-монтажных работ связано с выбросами вредных веществ в атмосферу и образованием отходов.

Протяженность общих проектируемых автодорог: 8137,0 м.

Основными характерными источниками загрязнения атмосферного воздуха при строительстве являются:

земляные работы бульдозером и экскаватором;
погрузка-разгрузка ПГС.

При изучении рабочего проекта на период строительства было выявлено 2 источника загрязнения атмосферы, из которых все являются неорганизованными.

Всего при строительстве объектов в атмосферу будет выбрасываться твердое вещество пыль неорганическая.

Общий выброс на период строительства составляет:

- в 2024 году – 3.969 т/пер.

2. РООС «Электроснабжение скважин 1, 4, 21 и 22 на месторождении Северный Карабулак Улытауская область, Улытауский район»:

Цель проекта – строительство новых электрических сетей отпайкой от существующих магистральных ВЛ-6кВ на месторождении «Северный Карабулак», отвечающего требованиям национального законодательства в области промышленной безопасности и охраны окружающей среды.

Основными характерными источниками загрязнения атмосферного воздуха при строительстве являются:

Сварочный автономный генератор
Передвижная дизельная электростанция
Электросварочный аппарат
Покрасочные работы
Бетономешалка
Гидроизоляция битумом
Площадка для инертных материалов (щебень, песок)
Земляные работы

При изучении рабочего проекта на период строительства было выявлено 8 источников загрязнения атмосферы, из которых 2 источника являются организованными и 6 неорганизованными.

Всего при строительстве объектов в атмосферу будет выбрасываться следующие загрязняющие вещества: железо оксиды, марганец и его соединения, азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые, диметилбензол, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, уайт-спирит, алканы C12-19, взвешенные частицы, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

Общий выброс в период строительства составляет:

- в 2024 году – 0.4789016 т/пер.

При эксплуатации источники загрязняющих веществ отсутствуют.

Информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления попуттилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования; и б) обоснование предельного количества накопления отходов по их видам;

1. РООС «Подъездные автодороги к СКВ.№№1, 4, 21, 22 на месторождении Северный Карабулак»:

При строительстве проектируемых объектов, а также в результате жизнедеятельности работающего персонала образуются отходы потребления:

Твердые бытовые отходы.

Ориентировочное количество отходов при строительстве составляет 2.1875 т/пер.

2. «Электроснабжение скважин 1, 4, 21 и 22 на месторождении Северный Карабулак Улытауская область, Улытауский район»:

При строительстве проектируемых объектов, а также в результате жизнедеятельности работающего персонала образуются следующие виды отходов:

Отходы сварки

Тара из-под лакокрасочных материалов

Строительные отходы

Твердые бытовые отходы.

Ориентировочное количество отходов при строительстве составляет 0.713125 т/период. Отходы хранятся в специальных емкостях и на специально оборудованных площадках. Отходы подвергают организованному сбору с последующей передачей по договору специализированной организацией.

Основными физическими факторами воздействия на окружающую среду будут являться шум, вибрационное и электромагнитное, тепловое воздействие. Все работы будут проходить в соответствии с ТБ по отношению к проводимым работам. Тепловое воздействие Источников теплового воздействия, которые могли бы отрицательно воздействовать на персонал и окружающую среду, нет. Электромагнитное воздействие Источников электромагнитного воздействия, как на площадке, так и вблизи от нее, нет. Следовательно, при соблюдении всех санитарных норм и правил электромагнитного воздействия на окружающую среду не будет производиться. Радиопомехи все электрооборудование изготовлено с защитой от низкочастотного и высокочастотного электромагнитного излучения, что не будет создавать радиопомех. Шумовое воздействие Основными

источниками шума при функционировании проектируемого объекта является оборудование. Оборудование, использование которого предусматривается на проектируемом предприятии, является типовым, имеющим шумовые характеристики на уровне нормативных значений, при которых обеспечиваются нормативные значения шума на границе санитарно-защитной зоны.

2) описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая:

вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды;

Рассматриваемый в проекте вариант осуществления намечаемой деятельности является наиболее рациональным. Осуществление деятельности производится на существующей территории объекта. Расположение объекта предусмотрено на существующей территории. Обеспечивается удаленность селитебной территории в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями. Не требуются освоение новых земель, изъятие земель сельскохозяйственного назначения и других.

3) информацию о компонентах природной среды и иных объектах, которые могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности, включая жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности, биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы), земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации), воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод), атмосферный воздух, сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем, материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты, а также взаимодействие указанных объектов;

Выбросы при СМР несут временный характер, выбросы не превышают установленные ПДК. территории расположения объекта зарегистрированных памятников историко-культурного наследия не имеется. Территория объекта находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

4) описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на объекты, перечисленные в подпункте 3) настоящего пункта, возникающих в результате:

строительства и эксплуатации объектов, предназначенных для осуществления намечаемой деятельности, в том числе работ по утилизации существующих объектов в случаях необходимости их проведения;

использования природных и генетических ресурсов (в том числе земель, недр, почв, воды, объектов растительного и животного мира – в зависимости от наличия этих ресурсов и места их нахождения, путей миграции диких животных);

эмиссий в окружающую среду, накопления отходов и их захоронения;

кумулятивных воздействий от действующих и планируемых производственных и иных объектов;

применения в процессе осуществления намечаемой деятельности технико-технологических, организационных, управленческих и иных проектных решений, в

том числе в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом, – наилучших доступных техник по соответствующим областям их применения; и 9)

Применение наилучших доступных техник не предусматривается в связи с кратковременностью проектируемых проектов и выбросы будут лишь на период строительства. Отходы на месторождении будут складироваться на специальных отведенных площадках. Отходы временно хранятся (не более 6 месяцев). Минимизация возможного воздействия отходов на компоненты окружающей среды достигается принятием следующих решений: - отдельный сбор отходов;- использование специальных контейнеров или другой специальной тары для временного хранения отходов, установленных на оборудованных площадках; - содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами; - сбор, транспортировка и захоронение отходов производится согласно требованиям РК;

7) обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности;

Захоронение отходов не предусматриваются проектами.

8) информацию об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, в рамках осуществления намечаемой деятельности, описание возможных существенных негативных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации;

Воздействие возможных аварий на почвенно-растительный покров. Основные аварийные ситуации, которые могут иметь негативные последствия для почвенно-растительного покрова, связаны со следующими процессами: · пожары; · разливы химреагентов, ГСМ; · Необходимо отметить, что серьезное воздействие на компоненты окружающей среды могут оказать и непосредственно ликвидационные работы по изъятию загрязненной почвы и ее утилизации. Подобные операции обычно требуют привлечения транспортных средств и техники, движение которых происходит на достаточно большой площади. В результате могут уничтожаться естественные ландшафты далеко за пределами очага загрязнения.

К основным мероприятиям по обеспечению безопасности населения в чрезвычайных ситуациях относятся следующие: прогнозирование и оценка возможности последствий чрезвычайных ситуаций - разработка мероприятий, направленных на предотвращение или снижение вероятности возникновения таких ситуаций, а также на уменьшение их последствий; - обучение населения действиям в чрезвычайных ситуациях и разработка эффективных способов его защиты. Нормативно-методическое обеспечение системы чрезвычайного реагирования на месторождении – это пакет документов, определяющих перечень предупредительных мероприятий, структуру системы аварийного оповещения и систему мероприятий по ликвидации аварийной ситуации- «План мероприятий по ликвидации возможных аварий, защите людей и окружающей среды на территории буровых, производственных участков, санитарно-охранной зоне и в пределах разведочных площадей». «План ликвидации возможных аварий». «Декларация безопасности промышленного объекта».

10) оценку возможных необратимых воздействий на окружающую среду и обоснование необходимости выполнения операций, влекущих такие воздействия, в том числе сравнительный анализ потерь от необратимых воздействий и выгоды от

операций, вызывающих эти потери, в экологическом, культурном, экономическом и социальном контекстах;

Необратимое воздействие не предусмотрено

11) способы и меры восстановления окружающей среды на случай прекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления;

Прекращение намечаемой деятельности по строительству не предусматривается, так как проект имеет высокое социальное значение для района его размещения.

Реализация намечаемой деятельности окажет положительное влияние на развитие экономики региона и социально-экономического благополучия населения.

На основании вышесказанного, способы и меры восстановления окружающей среды на случай прекращения намечаемой деятельности, в рамках данного отчета, не приводятся.

12) описание мер, направленных на обеспечение соблюдения иных требований, указанных в заключении об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду;

Одной из основных задач охраны окружающей среды при эксплуатации объекта является разработка и выполнение запроектированных природоохранных мероприятий. При проведении эксплуатации объекта, будет принят комплекс мер, обеспечивающих предотвращение и смягчение воздействия на природную среду. Так, согласно Приложению 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК предприятием будет предусмотрено внедрение обязательных мероприятий, соответствующих данному виду деятельности по намечаемому строительству объекта: По пункту 6.3. Проведение мероприятий по сохранению естественных условий функционирования природных ландшафтов и естественной среды обитания, принятие мер по предотвращению гибели находящихся под угрозой исчезновения или на грани вымирания видов (подвидов, популяций) растений и животных; по пункту 7.2. Внедрение технологий по сбору, транспортировке, обезвреживанию, использованию и переработке любых видов отходов, в том числе бесхозяйных; В целом, природоохранные мероприятия можно разделить на ряд общеорганизационных и специфических мероприятий, направленных на снижение воздействия на конкретный компонент природной среды. Одним из наиболее значимых и необходимых требований для контроля воздействий и разработки конкретных мероприятий по их ограничению и снижению является производственный мониторинг окружающей среды, который предусматривает регистрацию возникающих изменений.