

« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY  
EKOLOGIA JÁNE  
TABIĞI RESÝRSTAR  
MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY  
BOIYNSHA EKOLOGIA  
DEPARTAMENTI»  
respýblikalyq memleketlik mekemesi



Республиканское государственное учреждение  
Номер: KZ63VWF00310006  
Дата: 11.03.2025  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА  
ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,  
Potanin kóshesi, 12  
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,  
ул. Потанина, 12  
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ \_\_\_\_\_

ТОО «Тарбагатай Мунай»

**Заключение  
об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или)  
скрининга воздействий намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлены: ТОО «Тарбагатай Мунай» «Строительство (бурение) нефтяных оценочных горизонтальных скважин С-311 и С-312 на месторождении Сарыбулак в Зайсанском районе ВКО.»

Материалы поступили на рассмотрение KZ59RYS00988612 от 07.02.2025 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

**Общие сведения**

Намечаемая деятельность предусматривает строительство (бурение) нефтяных оценочных горизонтальных скважин С-311 и С-312 на месторождении Сарыбулак в Зайсанском районе ВКО.

Процесс эксплуатации указанных скважин рассматривался в рамках отдельной намечаемой деятельности, на которую получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № KZ76VWF00093268 от 04.04.2023 г. и базовом проект для дальнейшего проектирования «Проект разработки пермских нефтяных залежей месторождения Сарыбулак» и Отчет о возможных воздействиях к проекту разработки пермских нефтяных залежей месторождения Сарыбулак с положительным заключением Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Комитет экологического регулирования и контроля. Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду № KZ47VVX00266593 от 26.10.2023г

Координаты местоположения устья скважин: скважина С -311 – 47°34'44.6400" сш 84°27'51.1800" вд, скважина С-312 – 47°34'28.6036" сш 84°31'15.4156" вд. Обоснование выбора данного места – подготовка скважин для дальней его процесса добычи нефти.

Ближайший населённый пункт (с. Карабулак) расположен на расстоянии около 10,5 км юго-восточнее устья скважины С-312, около 15,0 км юго-восточнее устья скважины С-31.

Сроки реализации намечаемой деятельности (бурение) – ориентировочно 340 суток (28,5 месяцев) скважина С-311 и 331 суток (27,8 месяцев) скважина С-312 (возможно параллельное проведение буровых работ на обоих скважинах). Год начала бурения (период СМР) – 2025 год. Эксплуатация объекта учтена в действующем экологическом разрешении на воздействие № KZ20VCZ03815623 от 06.01.2025 г..

Согласно Приложению 1 Раздела 2 п. 2.1 Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI намечаемая деятельность относится к видам деятельности, для которой проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательной, добыча углеводородов. Намечаемая деятельность предусматривается с реализацией на действующем



объекте I категории (решение от 31.08.2021 г.) и является технологически связанным с ним (ст. 12 ЭК РК).

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Бурение будет осуществляться в несколько этапов: направление (бурение, вспомогательные работы), 1 этап (бурение, вспомогательные работы, цементация, установка устьевого оборудования), 2 этап (бурение, вспомогательные работы, шаблонировочные рейсы, электрокаротаж, спуск обсадных колонн, цементирование, смена инструмента и прочее), 3 этап бурения – пилотная скважины (бурение, вспомогательные работы, шаблонировочные рейсы, электрокаротаж, спуск обсадных колонн, цементирование, смена инструмента и прочее), 4 этап бурения – горизонтальный участок (бурение, вспомогательные работы, шаблонировочные рейсы, электрокаротаж, спуск обсадных колонн, цементирование, смена инструмента и прочее, ОЗЦ, каротаж качества цементирования, установка ФА). 5 этап – испытания (факельная установка

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

При реализации намечаемой деятельности прогнозируются эмиссии в виде выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух 16 наименований (азота оксид, азота диоксид, углерод (сажа), сера диоксид, сероводород, углерод оксид, смесь углеводородов предельных С1-6, С16-10, бензол, ксилол, толуол, формальдегид, акролеин, масло минеральное, углеводороды С12-19, пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния) в объёме около 400,0 тонн/год.

Для хозяйственно-питьевых и технических нужд на период реализации намечаемой деятельности источником водоснабжения будет являться привозная вода из существующей системы водоснабжения предприятия

Сбросы загрязняющих веществ в ходе намечаемой деятельности не предусматриваются. Все образующиеся сточные воды будут вывозиться с территории строительной площадки на ближайшие очистные сооружения. Для хозяйственно-бытового обслуживания будут использоваться существующие административно-бытовые помещения предприятия...

В ходе осуществления намечаемой деятельности прогнозируется образование следующих видов отходов: твёрдые бытовые отходы от жизнедеятельности персонала организации (код 20 03 01) – в ориентировочном объёме до 2,5 т/год; буровой шлам (код 01 05 06\*) – в ориентировочном объёме до 2000,0 т/год; отработанный буровой раствор (код 01 05 06\*) – в ориентировочном объёме до 2500,0 т/год; тара из-под хим.реагентов (код 15 01 10\*) – до 5,0 т/год; остатки и огарки сварочных электродов (код 12 01 13) – до 0,05 т/год; тара из-под ЛКМ (код 15 01 10\*) – до 0,1 т/год. Захоронение отходов в ходе намечаемой деятельности не предусматривается. Все образующиеся отходы будут передаваться спец.организациям для проведения процедур переработки/утилизации или захоронения. Вода питьевого и технического качества в рамках действующего разрешения на специальное водопользование.; объём требуемой воды питьевого качества – около 25 м3, технического – около 2000 м3.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжения для технических целей – приготовление бурового раствора

Согласно п. 1.3, раздела 1 Приложения 2 ЭК РК - переработка углеводородов, объект намечаемой деятельности по сбору и переработки нефти, относится к объектам I категории. Намечаемая деятельность предусматривается к реализации на действующем объекте I категории (решение от 31.08.2021 г.) и является технологически связанным с ним (ст. 12 ЭК РК).

**Вывод** о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции. Таким образом, **необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует**. В соответствии с пп.2 п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по **упрощенному порядку**. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.



При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно сводного протокола, размещенного в настоящем заключении и на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>. Раздел необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов

**И.о Руководителя**

**А.Тауырбеков**

*исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432*



## Сводная таблица предложений и замечаний

по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Тарбагатай Мунай» «Строительство (бурение) нефтяных оценочных горизонтальных скважин С-311 и С-312 на месторождении Сарыбулак в Зайсанском районе ВКО.»

Дата составления протокола: 04.03.25 г.

Материалы поступили на рассмотрение: [KZ59RYS00988612](#) от 07.02.2025 г.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. [Потанина 12](#), Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: [Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР](#)

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 10.03.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: [10.02.25-28.02.25 г.](#)

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложения	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1	Аппарат акима Зайсанского и	Замечания и предложения не поступили	-
2	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Зайсанского района	Замечания или предложения не поступили на момент составления протокола	-
3	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	Замечания или предложения не поступили на момент составления протокола	-
4	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Замечания или предложения не поступили на момент составления протокола	
5	Управление земельных отношений по ВКО	Не поступили замечания и предложения	



6	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан	Согласно направленного ответа: Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование». Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности	
7	Инспекция транспортного контроля	- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.	
8	ВК МДГ МЭГПР РК «Востказнедра»	Замечания или предложения к намечаемой деятельности отсутствуют	
	Управление сельского хозяйства ВКО	Замечания или предложения не поступили на момент составления протокола	
9	Общественность	Замечания или предложения не предоставлялись	
10	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	1. Включить карта-схему на топооснове с нанесением рассматриваемого объекта по отношению к водным объектам, рекреационным, лесного фонда, населенного пункта и т.д. 2. Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира. 3. Предусмотреть меры по получению разрешительные документы оформлены на факельное сжигание и приложить их к заявке экологического разрешения на воздействие 4. Необходимо включить полный водохозяйственный баланс. 5. Необходимо включить анализ по эмиссиям от передвижных источников и стационарным (предусмотренных к нормированию), в том числе по годам	



		<p>6. Необходимо включить информацию по всем видам отходов образующихся в период эксплуатации, классифицировать их согласно Классификатора отходов, конкретизировать меры по утилизации, всех образующихся отходов (где предусмотрено временно размещать и где именно предусмотрено утилизировать данные отходы.</p> <p>7. Предусмотреть мероприятия по рекультивации проводимых работ.</p> <p>8. Включить анализ о расположении объекта намечаемой деятельности по отношению до ближайших особоохраняемых территорий и режимных природных участков</p> <p>9. Предусмотреть меры по исключению работ в пределах водоохранной территории. Предусмотреть установление водоохранных зон и полос и соблюдение режимных мер.</p> <p>10 Предусмотреть мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций и меры по ликвидации последствий вероятных аварийных ситуаций.</p> <p>11. Включить анализ и расчет по физическому воздействию на окружающую среду.</p>	
--	--	---	--

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович

