Протокол

Сводная таблица замечаний и предложений по отчету о возможных воздействиях по объекту ТОО «Bolashak Operating» «Проект разведочных работ по поиску углеводородов на участке Болашак согласно контракта №5444-УВС от 07.03.2025г».

Дата составления сводной таблицы: 20.08.2025 г.

Место составления сводной таблицы: Департамент экологии по Мангистауской области.

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: ДЭ по Мангистауской области КЭРК МЭПР РК.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 30.07.2025 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 30.07 - 13.08.2025 г.

	Замечания и предложения заинтересованных государственных органов:					
No	Заинтересованный	Замечания и предложения				
	государственный орган					
1	Департамент экологии по	1. Согласно ст. 96 Экологического Коде				
	Мангистауской области	Республики Казахстан (Далее-Кодекс) необходимо				
		предоставить протокол общественных слушаний. 2. Согласно п 3. ст. 50 Экологического кодекса				
		РК, оценка воздействий должна основываться на				
		обязательном рассмотрении нескольких альтернативных				
		вариантов реализации намечаемой деятельности или				
		разрабатываемого документа, включая вариант отказа				
		от их реализации (нулевой вариант). Также, согласно п				
		4. ст. 72 Экологического кодекса РК, необходимо				
		представить 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. Необходимо				
		привести в соответствие.				
		3. В проекте необходимо указать процесс				
		проведения сейсморазведочных работ с указанием				
		применяемых установок. Указать тип буровой				
		установки используемый при бурении скважин. Также,				
		указать продолжительность бурения скважин.				
		4. В проекте представить параметры выбросов				
		загрязняющих веществ в атмосферу для расчета				
		норматива нормативов допустимых выбросов согласно				
		Приказу Министра экологии, геологии и природных				
		ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года				
		63 (Об утверждении Методики определения нормативов				
		эмиссий в окружающую среду).				
		5. В проекте представлен расчет по				
		водопотреблению на период восстановления ранее				
		пробуренных скважин. Необходимо обосновать 6. Согласно ст. 274 Экологического кодекса, при				
		проведении разведки и (или) добычи углеводородов на				
	море в государственной заповедной зоне в северной					
		части Каспийского моря недропользователь в				

дополнение к иным экологическим требованиям, предусмотренным настоящим Кодексом, обязан обеспечить соблюдение экологических требований, установленных настоящей статьей.

7.Сжигание углеводородов на факелах при испытании скважин должно быть сведено до минимума с применением наилучшей доступной техники, являющейся наиболее безопасной для окружающей среды. Обоснование применения соответствующей техники осуществляется при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

Недропользователь обязан осуществлять сжигание углеводородов на факелах при испытании скважин с применением указанной в настоящем пункте наилучшей доступной техники только при благоприятных погодных условиях, способствующих рассеиванию дымового шлейфа, при этом конструкция факельных установок должна обеспечивать полное сгорание углеводородов.

- 8. В случае расположения скважины на путях миграции птиц должны быть приняты организационнотехнические меры для исключения причинения ущерба орнитофауне.
- 9.Выбросы в атмосферу при проведении разведки и (или) добычи углеводородов на море в государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря подлежат мониторингу и контролю в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан апробированными принципами и методами, принятыми в международной практике в области охраны окружающей среды при проведении операций по разведке и (или) добыче углеводородов.
- 10. До начала работ по добыче нефти за счет финансовых средств недропользователя должны разрабатываться комплексные программы по охране окружающей среды, включая мероприятия по охране нерестилищ и воспроизводству ценных промысловых рыб, а также сохранению среды обитания тюленей в государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря.
- 11. При проведении оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по разведке и (или) добыче углеводородов на море в государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря анализ современного состояния ранее изученного района намечаемой деятельности должен быть основан на результатах полевых исследований, проведенных не ранее чем за четыре года до представления отчета об оценке воздействия на окружающую среду.
- 12. В водоохранной зоне и на мелководных прибрежных участках моря глубиной не более десяти метров бурение скважин осуществляется с помощью буровых установок на электроприводе от внешних

- сетей. Если бурение ведется буровой установкой от генератора с дизельным топливом и дизельным приводом, то выпуск неочищенных выхлопных газов в атмосферу с таких установок должен быть снижен до минимум.
- 13. Согласно статье 275 Кодекса, при проведении геофизических работ в государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря запрещается:
- 1) использовать взрывные источники сейсмических волн и пневмоисточники с параметрами, оказывающими вредное воздействие на ихтиофауну и среду ее обитания;
- 2) применять аппаратуру и методы, безопасность которых не подтверждена документально или на основе опытных геофизических работ;
- 3) оставлять в море без контроля сейсмические косы во избежание их отрыва и уноса, а также буксировка их по дну.

Также, в целях сохранения популяции каспийского тюленя проведение сейсмических работ и иных геофизических работ в период с октября по май месяцы корректируется отводом сейсмопрофилей на расстояние не менее 1852 метров (одной морской мили) от мест концентрации тюленей на островных и ледовых лежбищах. Для выявления мест высокой концентрации тюленей, учитывая частую смену лежбищ, должны предусматриваться предварительные авиационные облеты.

- 14. В проекте ОВОС необходимо указать вследствие чего образованы отходы, места накопления каждого отхода, с указанием характеристики объектов накопления (вид, размеры и соответствие требованиям законодательства, в том числе государственным и национальным стандартам); объемы сроки накопления отходов по каждому отдельному объекту информацию транспортировке, накопления; 0 периодичности вывоза, способах переработки или утилизации, с указанием применяемой установки или технологии, в случае передаче сторонней организации, указать рекомендуемые способы переработки утилизации согласно иерархии управлениями отходами.
- 15. Согласно п.8 ст. 257 Экологического кодекса в проекте необходимо указать конкретные мероприятия сохранению среды обитания условий размножения, путей миграции и мест концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов обеспечиваться животных, также должна неприкосновенность выделяемых участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания этих животных.
- 16. Необходимо в проекте OBOC указать информацию касательно о применяемых технологиях по минимизации воздействия на морских

млекопитающих и рыбу. 17. В соответствии с совместным приказом министра энергетики Республики Казахстан от 20 мая 2021 года № 174, министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 мая 2021 года № 225 и министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 25 мая 2021 года № 260 необходимо. разработать согласовать «Объектовые планы обеспечения готовности действий по ликвидации разливов нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне». 18. В соответствии с приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 сентября 2021 года № 353 необходимо разработать анализу согласовать «Отчет по суммарной экологической выгоды от применения методов ЛАРН». 19. Согласно п.2 ст. 279 В случае консервации скважин после завершения испытаний недропользователь провести работы обязан консервации, обеспечить сохранность бурового основания и надежную герметизацию скважины до момента возобновления работ. Замечания и предложения представленные к отчету необходимо доработать в соответствии с ЭК РК, определения нормативов Методикой эмиссий окружающую среду, утв. от 10 марта 2021 года № 63, Инструкции ПО организации проведению экологической оценки, утвержденный Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280, Классификатором отходов, утвержденным Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года и другими подзаконными нормативно-№ 314 правовыми актами. 2 Управление природных Соблюдение требований Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK ресурсов и регулирования природопользования и действующего законодательства. 2. Соблюдение требований приказа и.о. Министра экологии Мангистауской области и природных ресурсов Республики Казахстан от 27 октября 2023 года № 294 «О внесении изменений в приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286 «Об утверждении Правил проведения общественных слушаний». 3. Проведение анализа текущего состояния атмосферного воздуха в районе предполагаемой деятельности, а также, при наличии у инициатора, анализ результатов фоновых исследований. 4. Проведение анализа и инвентаризации всех отходов производства и потребления, образующихся в процессе осуществления деятельности. 5. Определение классификации и методов переработки и

утилизации всех образующихся отходов.

6. Размещение объектов временного накопления отходов в

3	РГУ «Жайык-Каспиская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета	соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан для их безопасного хранения и предотвращения смешивания. 7. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению их объемов. 8. Географические координаты данного объекта не должны располагаться на территории особо охраняемой природной территории. 9. Объект не должен затрагивать лесохозяйственную зону. Не представлено	
4	по водным ресурсам» Управление туризма Мангистауской области	Не представлено	
5	Департамент санитарно- эпидемиологического контроля Мангистауской области	Не представлено	
6	РГУ «Мангистауская областная территориальная инспекция лесного хозяства и животного мира»	Не представлено	
8	РГУ Западно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии «Запказнедра»	Замечаний и предложении нет	
9	Республиканское государственное учреждение «Жайык-Каспийская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства Комитета рыбного хозяйства Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»	Не представлено	
10	Управление рыбного хозяйства Мангистауской области	В пункте 3-2) статьи 17 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «О защите, воспроизводстве и использовании животного мира» указано следующее: «Компенсация за нанесённый и причиняемый, в том числе неизбежный ущерб рыбным ресурсам и другим водным животным осуществляется путём выполнения мероприятий, предусматривающих выпуск рыбопосадочного материала в рыбохозяйственные водоёмы, восстановление нерестилищ, проведение рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, строительство инфраструктуры комплекса по воспроизводству, реконструкцию действующих комплексов по воспроизводству рыбных ресурсов и других водных животных, финансирование научных исследований, а также создание искусственных нерестилищ в поймах рек и в	

		морской среде (рифах) на основании договора с ведомством уполномоченного органа, в соответствии с методикой, утверждённой уполномоченным органом» В рамках вышеуказанных положений законодательства, при выполнении проектных работ и в процессе добычи полезных ископаемых, в случае нанесения или возникновения, в том числе неизбежного, ущерба рыбным ресурсам и другим водным животным, ТОО «Bolashak Operating» предлагает выполнить мероприятия по выпуску рыбопосадочного материала в Каспийское море по Мангистаусской области, финансированию научных исследований, а также созданию искусственных нерестилищ в морской среде (рифах).
11	Аппарат акима Бейнеуского района	Не представлено
12	Общественность	Не представлено