## Протокол

Сводная таблица замечаний и предложений по проекту отчета о возможных воздействиях на окружающую среду ТОО «ДСК Приоритет» «План горных работ на разработку глинистых пород (грунтов) 7-ми участков ОПИ «Грунтовый резерв 1, 2а, 3, 4, 5, 6 и 7» в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан»

Дата составления сводной таблицы: 26<u>.09.2025 г.</u>

Место составления сводной таблицы: <u>Департамент экологии по Западно-</u> Казахстанской области КЭРК МЭПР РК

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Западно-Казахстанской области КЭРК МЭПР РК

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 12.09.2025 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:  $12.09.2025 \, \Gamma$ . -  $25.09.2025 \, \Gamma$ .

Замечания и предложения заинтересованных государственных органов:

	замечания и предложения заинтересованных государственных органов:			
$N_{\underline{0}}$	1	Замечания и предложения		
	государственный орган			
1	Акимат Западно-	Не представлено		
	Казахстанской области			
	Управление природных			
	ресурсов и регулирования			
	природопользования ЗКО			
2	Западно-Казахстанский	Замечания и предложения (письмо от 15.09.2025г. вх.		
	межрегиональный	№2156): «МД «Запказнедра», рассмотрев		
	департамент геологии	представленное вами заявление о намечаемой		
	Комитета геологии	деятельности Западно-Казахстанского филиала		
	Министерства индустрии и	Республиканского государственного предприятия на		
	инфраструктурного	праве хозяйственного ведения «Казводхоз» сообщает		
	развития Республики	следующее.		
	Казахстан «Запказнедра»	Согласно ст.64 Кодекса Республики Казахстан «О		
		недрах и недропользовании» № 125-VI ЗРК от		
		27.12.2017 года, территориальное подразделение		
		Уполномоченного органа по изучению недр, реализует		
		государственную политику в области геологического		
		изучения недр и использования пространства недр.		
		Принимая во внимание вышеизложенное, сообщаем,		
		что Департамент не является заинтересованным		
		государственным органом в намечаемой деятельности		
		учреждения.»		
3	Жайык-Каспийская	Замечания и предложения (письмо от 16.09.2024 г.		
	бассейновая инспекция по	<i>№</i> 28-7/2129).		
	регулированию, охране и	«Жайык-Каспийская бассейновая водная инспекция		
	использованию водных	по охране и регулированию использования водных		

ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан

ресурсов, согласно поданному заявлению, реализации намечаемой деятельности: Разработка глинистых пород (грунтов) 7-ми участков ОПИ «Грунтовый резерв 1, 2a, 3, 4,5, 6 и 7» в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области РК (Согласно сведениям в заявлении, Расстояние до ближайшего водного объекта – река Утва, составляет 13,0-15,0 км, деятельность есть намечаемая будет mo осуществляться за водоохранной зоной) ТОО «ДСК Приоритет» вносит следующие предложения:

- 1. Реализацию намечаемой деятельности связанной со строительством (или не связанной со строительством) на территории водных объектов и их водоохранных зон и полос (установленных акиматами соответствующих областей) осуществляется с учетом ограничений и запретов установленных в соответствии с требованиями статьи 86 Водного кодекса Республики Казахстан, в частности:
- 1.1. На поверхностных водных объектах запрещаются:

проведение операций по недропользованию, за исключением поисково-оценочных работ на подземные воды и их забора, операций по разведке или добыче углеводородов в казахстанском секторе Каспийского моря, а также старательства, добычи соли поваренной, лечебных грязей;

загрязнение и засорение радиоактивными и токсичными веществами, твердыми бытовыми и производственными отходами, ядохимикатами, удобрениями, нефтяными, химическими продуктами в твердом и жидком вид;

сброс сточных вод, не очищенных до нормативов допустимых сбросов;

забор и (или) использование вод без утвержденного водного режима и разрешения на специальное водопользование;

купание и санитарная обработка сельскохозяйственных животных;

проведение работ, связанных со строительной деятельностью, сельскохозяйственными работами, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, и иных работ без согласования с бассейновой водной инспекцией;

захоронение выведенных из эксплуатации (поврежденных) судов и иных плавучих средств,

транспортных средств (их механизмов и частей).

1.2. В пределах водоохранных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением:

строительства и эксплуатации:

водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений;

причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры;

рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним;

детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений;

пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов;

берегоукрепления, лесоразведения и озеленения;

1.3. В пределах водоохранных зон запрещаются:

ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохранных зон и полос;

размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники;

размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применение. При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало-и среднетоксичных нестойких пестицидов;

размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов;

размещение кладбищ;

выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных

хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них; размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, а также других объектов, обусловливающих радиационного, опасность химического, микробиологического, паразитологического токсикологического И загрязнения поверхностных и подземных вод. 2. Объекты, размещение которых не противоречит должны положениям настоящей статьи, быть обеспечены замкнутыми (бессточными) системами технического водоснабжения и (или) сооружениями и предотвращающими загрязнение, устройствами, засорение истощение объектов, водных водоохранных зон и полос, а также обеспечивающими предупреждение вредного воздействия вод. 3. Порядок хозяйственной деятельности на водных объектах, водоохранных зонах полосах определяется в рамках проектов, согласованных с бассейновыми водными инспекциями, государственным органом сфере санитарноблагополучия эпидемиологического населения, местными исполнительными органами области, города значения, республиканского столицы иными заинтересованными государственными органами. строительства Проекты транспортных инженерных коммуникаций через территорию водных предусматривать объектов должны проведение мероприятий, обеспечивающих пропуск паводковых эксплуатации режим водных объектов. предотвращение загрязнения, засорения и истощения вод, предупреждение их вредного воздействия. 5. Для осуществление планируемый деятельности, связанной использованием поверхностных и (или) подземных водных ресурсов с изъятием или без изъятие допускается только при наличии разрешения на специальное водопользования в соответствии с требованиями статьи 45 Водного Кодекса Республики Казахстан.» <u>Управление</u> земельных Замечаний и предложений нет (письмо от 15.09.2025г. 4 отношений Запално-BX. №2154). Казахстанской области Замечания и предложения (письмо от 16.09.2025г. Департамент по 5 чрезвычайным ситуациям №21-15-8-8/4341) «Замечания и предложения, а также Запално-Казахстанской выражение согласия ИЛИ несогласия

области Министерства по Проекту вышеуказанному представляется не чрезвычайным ситуациям возможным. Так как регулирующими нормативными Республики Казахстан области промышленной правовыми актами В безопасности соответствующая не предусмотрена функция. Вместе с тем Департамент доводит до вашего сведения, что согласно пункта 4 статьи 216 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании», работ обязательном горных В порядке согласовывается с уполномоченным органом в области промышленной безопасности.» Замечания и предложения (письмо от 25.09.2025г. № Департамент санитарно-6 28-7-14/2644-И): «В административном отношении эпидемиологического площади грунтовых резервов относятся к Бурлинскому контроля Западнорайону Западно-Казахстанской области и находятся от Казахстанской области районного центра п. Бурлин на расстоянии: Грунтовый Комитета санитарнорезерв1 – 9,35 км (восточнее), Грунтовый резерв 2а – эпидемиологического контроля Министерства 5,9 км (восточнее), Грунтовый резерв 3 -2,9 км (югозапад), Грунтовый резерв 4 –6,4 км (юго западнее), здравоохранения Грунтовый резерв 5 - 9.8 км (юго-западнее), Грунтовый Республики Казахстан резерв 6 - 18,1 км (юго западнее), Грунтовый резерв 7 -13,0 км (юго-западнее). От областного центра г. Уральск месторождение находится в среднем в 84,0 км к северо-востоку. Единственным главным водным объектом является река Урал с ее левым притоком Утва, находится в 13,0 15,0 км к северу от участков. В соответствии с пунктом 8 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье утвержденный Министра человека» и.о. здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022года №КР ДСМ -2 (далее – СП№ КР ДСМ -2), санитарно-защитная (далее *C33*) зона обосновывается проектом C33. расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фоновых концентраций) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтверждается результатами натурных исследований и измерений. Согласно пп.5, п. 17, раздел 4 приложение 1 СП № КР ДСМ -2 карьеры, предприятия по добыче гравия, песка, глины относятся к 4 классу опасности, размер санитарно-защитной зоны от 100 метров.

В данном отчете о возможных воздействиях

окружающую среду некорректно приказ указан Комитета здравоохранения действующим  $N_{\underline{0}}$ 278, документом нормативным является Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при которых проводятся предварительные выполнении обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги "Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров» от 15 октября 2020 года № КР ДСМ-131/2020.

В ходе строительства и разработки месторождения руководствоваться необходимо требованиями Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе в объектов" эксплуатацию строительных Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49.»

Западно-Казахстанская 7 областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Замечания и предложения (письмо от 26.09.2024 г. № 2-12/643). «Западно-Казахстанская областная территориальная хозяйства инспекция лесного животного рассмотрев Проект мира, возможных воздействиях к «Плану горных работ на разработку глинистых пород (грунтов) 7-ми участков ОПИ «Грунтовый резерв 1, 2a, 3, 4, 5, 6 и 7» в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан», представленный ТОО «ДСК Приоритет» (далее - Проект), сообщает следующее.

представленным географическим Согласно координатам:

- 1.СШ $51^{\circ}26'20,0-$ ВД $52^{\circ}51'48,6$  /в 80 м от кв. 29 в.1,15Приурального лесничества;
- 2.СШ $51^{\circ}25'09,3-$ ВД $52^{\circ}48'50,5$  /в 300 м от кв. 27 в.59Приурального лесничества;
- 3.СШ $51^{\circ}24'01,1-$ ВД $52^{\circ}41'50,9$  /в 300 м от кв. 63 в.7Бурлинского лесничества;
- 4.СШ $51^{\circ}23'08,3-$ ВД $52^{\circ}38'52,7$  /в 170 м от кв. 74 в.7 Бурлинского лесничества;

		5.СШ51°22'02,2-ВД52°36'31,5 /в 150 м от кв. 74
		в.19,46 Бурлинского лесничества;
		6.СШ51°21'02,1-ВД52°34'18,7 /в 115 м от кв. 78 в.29
		Бурлинского лесничества; 7.СШ 51°19'37,1-ВД 52°30'34,1 /в 130 м от кв. 81 в.2
		Бурлинского лесничества.
		Указанные координаты не затрагивают земли
		государственного лесного фонда и особо охраняемые
		природные территории, однако расположены в
		пределах от 80 до 300 метров от земель Бурлинского
		коммунального государственного учреждения по
		охране лесов и животного мира.
		Следует учитывать, что добыча глинистых пород
		вблизи лесных насаждений может привести к
		изменению гидрологического режима и деградации почв. В целях предотвращения усыхания и ослабления
		лесных насаждений необходимо предусмотреть
		комплекс мероприятий, включающих своевременную
		рекультивацию нарушенных земель, укрепление
		откосов и проведение мониторинга состояния лесных
		полос в период выполнения и после завершения работ.
		Кроме того, при проведении других работ вне
		территории государственного лесного фонда,
		необходимо соблюдать требования статей 36 и 45 Закона Республики Казахстан «О растительном мире»
		от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, а также статьи 17
		Закона Республики Казахстан «Об охране,
		воспроизводстве и использовании животного мира».»
8	Управление строительства	Не представлено
	Западно-Казахстанской	
0	области	
9	Заинтересованная общественность	Не представлено
10	Департамент экологии по	1. Для снижения негативного воздействия на
	Западно-Казахстанской	окружающую среду, согласно Приложению 4
	области	Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс), в целях
		увеличения площади зелёных насаждений на
		территории предприятия, в рассматриваемом проекте
		необходимо предусмотреть мероприятия по
		озеленению территории, с организацией полосы
		древесно-кустарниковых насаждений, с указанием
		площади и количества зеленых насаждений.
		2. В соответствии с пунктом 1 статьи 238 Кодекса не
		допускать загрязнения земель, захламления земной

поверхности, деградацию и истощение почв, а также обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

Также, согласно пункта этой же статьи. недропользователи при проведении операций недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны: 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению; 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный обеспечить почвы И его сохранение использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; 3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

- 3. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно пункту 1 Приложения 4 к Кодексу.
- 4. Согласно пункту 1 статьи 65 Земельного Кодекса Республики Казахстан от 20 июня 2003 года, следует использовать землю в соответствии с ее целевым назначением.
- 5. Согласно пункту 5 статьи 329 Кодекса, необходимо принимать меры по предотвращению последствий (загрязнения, засорения и истощения водных объектов), в связи с чем, разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
- 6. Согласно статьи 338 Кодекса, отходы, образуемые в процессе строительства и эксплуатации намечаемой деятельности отнести к видам в соответствии с Классификатором отходов, утвержденным Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 с учетом требований Кодекса.
- 7. Согласно статьи 220 Кодекса, следует применять иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами.
- 8. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на

окружающую среду, а также по устранению последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного растительного обращение мира; c отходами; биологическая радиационная, И химическая безопасность.

- 9. Согласно статье 78 Кодекса, послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. В связи с чем, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных статьёй 78 Кодекса.
- 10. В Отчете отсутствует краткое нетехническое резюме с обобщением информации.
- 11. В соответствии с пунктом 1 статьи 73 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях подлежит вынесению инициатором на общественные слушания до начала или в процессе проведения оценки его качества уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Необходимо учесть, что в соответствии со статьей 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

В соответствии с пунктом 5 статьи 72 Кодекса, сведения, содержащиеся в отчете о возможных воздействиях, должны соответствовать требованиям по качеству информации, в том числе быть достоверными, точными, полными и актуальными.

В связи с чем, в Отчете необходимо проведение оценки воздействия на окружающую среду, которая предусматривает детальный анализ в полном объеме всех аспектов воздействия конкретных объектов, также технологических процессов намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду.

Ha замечаний основании вышеизложенных предложений, представленный Отчет необходимо доработать в соответствии с Экологическим кодексом РК, Правилами проведения общественных слушаний, утвержденным приказом и.о. министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года №286 (далее – Правила), определения нормативов Методикой эмиссий окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63, Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной 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 августа 2021 года  $N_{\underline{0}}$ 314, другими законодательствами и нормативно-правовыми актами.

Отчет о возможных воздействиях к проекту «План горных работ на разработку глинистых пород (грунтов) 7-ми участков ОПИ «Грунтовый резерв 1, 2а, 3, 4, 5, 6 и 7» в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан», «ДСК Приоритет» ЖШС-ЖШС-нің ету есебі бойынша ұсыныстар мен ескертулердің жиынтық кестесі

## Хаттама

Жиынтық кесте жасалған күні: 26.09.2025 ж.

Жиынтық кесте жасалған орын: <u>ҚР ЭТРМ ЭРБК Батыс Қазақстан облысы</u> бойынша экология департаменті

Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның атауы: <u>ҚР ЭТРМ</u> <u>ЭРБК Батыс Қазақстан облысы бойынша экология департаменті</u>

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын жинау туралы хабарланған күн: 12.09.2025 ж.

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын беру мерзімі: 12.09.2025 г.- 25.09.2025 ж.

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын жинақтау:

Ŋ	Мүдделі мемлекеттік орган	Ескерту мен ұсыныстар
1	Батыс Қазақстан облысының	Ұсынылған жоқ
	ӘК1МД1Г1	
	Батыс Қазақстан облысының	
	табиғи ресурстар және табиғат	

	пайлаланулы реттеу баскармасы	
2	пайдалануды реттеу басқармасы Қазақстан Республикасының индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігінің Геология комитетінің «Батысқазжерқойнауы» Батыс Қазақстан өңіраралық геология департаменті	Ұсыныстар мен ескертулер (15.09.2025ж. №2156): «МД «Запказнедра», рассмотрев представленное вами заявление о намечаемой деятельности Западно-Казахстанского филиала Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казводхоз» сообщает следующее.  Согласно ст.64 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» № 125-VI 3PK от 27.12.2017 года, территориальное подразделение Уполномоченного органа по изучению недр, реализует государственную политику в области геологического изучения недр и использования пространства недр. Принимая во внимание вышеизложенное, сообщаем, что Департамент не является заинтересованным государственным органом в намечаемой деятельности учреждения.»
3	Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитеті «Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану жөніндегі Жайық-Каспий бассейндік инспекциясы»	Ұсыныстар мен ескертулер (16.09.2025 ж. №28-7/2129 хаты). «Су ресурстарын корғау және пайдалануды реттеу жөніндегі Жайық-Каспий бассейндік су инспекциясы (бұдан әрі — Инспекция) «ДСК Приоритет» ЖШС-нің белгіленіп отырған қызметі: ҚР Батыс Қазақстан облысы Бөрлі ауданындағы «Грунтовый резерв 1,2а,3,4,5,6 және 7 ОПИ-дің 7 учаскесінде сазды топырақты өндіру» (Өтініштегі мәліметтерге сәйкес, жақын су объектісі — Утва өзенінен 13,0-15,0 км қашықтықта, яғни белгіленіп отырған қызмет су қорғау аймағынан тыс жерде жүзеге асырылады) бойынша мынадай ұсыныстар енгізеді:  1.Су объектілерінің және олардың су қорғау аймақтары мен белдеулерінің аумағында (тиісті облыстардың әкімдері белгілейтін) құрылысқа (немесе салуға байланысты емес) жоспарланған іс-шараларды жүзеге асыру Қазақстан Республикасының Су кодексінің 86 бабының талаптарына сәйкес белгіленген тыйымдар, шектеулері ескеріле отырып жүзеге асырылады, атап айтқанда: Жерүсті су объектілерінде: 1.1. жерасты суларына іздеу-бағалау

жұмыстарын және оларды алуды, Каспий теңізінің қазақстандық секторында көмірсутектерді барлау немесе өндіру жөніндегі операцияларды, сондай-ақ кен іздеушілікті, ас тұзын, емдік балшықтар өндіруді қоспағанда, жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізуге;

радиоактивті және улы заттармен, тұрмыстық қатты және өндірістік қалдықтармен, улы химикаттармен, тыңайтқыштармен, қатты және сұйық түрдегі мұнай, химия өнімдерімен ластауға және қоқыстауға;

жол берілетін төгінділер нормативтеріне дейін тазартылмаған сарқынды суларды ағызуға;

бекітілген су режимінсіз және арнаулы су пайдалануға рұқсатсыз суды алуға және (немесе) пайдалануға;

ауыл шаруашылығы жануарларын тоғытуға және санитариялық өңдеуге;

бассейндік су инспекциясының келісімінсіз құрылыс қызметіне, ауыл шаруашылығы жұмыстарына, ұңғымаларды бұрғылауға, жерүсті су объектілерін санациялауға байланысты жұмыстарды және өзге де жұмыстарды жүргізуге; пайдаланудан шығарылған (бүлінген) кемелерді

және өзге де жүзу құралдарын, көлік құралдарын (олардың тетіктері мен бөліктерін) көмуге тыйым салынады.

- 1.2. Су қорғау белдеулері шегінде шаруашылық қызметтің кез келген түріне, сондай-ақ шаруашылық және өзге де қызметті жүргізу үшін жер учаскелерін беруге тыйым салынады, бұл тыйымға мынадай жағдайлар:
- су шаруашылығы құрылысжайлары мен олардың коммуникацияларын; көпірлерді, көпір құрылысжайларын;

айлақтарды, порттарды, пирстерді және су көлігі, балық ресурстары мен басқа да су жануарларын қорғау, балық аулау мен аквашаруашылық қызметіне байланысты өзге де инфрақұрылым объектілерін;

балық өсіретін тоғандарды, балық өсіретін бассейндер мен балық өсіретін объектілерді, сондай-ақ оларға коммуникацияларды;

ғимараттар мен құрылысжайлардың күрделі

құрылысынсыз балаларға арналған ойын және спорт алаңдарын, жағажайларды, аквапарктерді және басқа да рекреациялық аймақтарды;

су объектілері жай-күйінің көрсеткіштерін байқау пункттерін салу және пайдалану;

жағалауды нығайту, ағаш өсіру және көгалдандыру қызметтері кірмейді.

## 1.3. Су қорғау аймақтары шегінде:

жерүсті су объектілерінің, су қорғау аймақтары мен белдеулерінің ластануы мен қоқыстануын болғызбайтын құрылысжайлармен және құрылғылармен қамтамасыз етілмеген жаңа және реконструкцияланған объектілерді пайдалануға беруге;

автожанармай құю станцияларын, мұнай өнімдерін сақтауға арналған қоймаларды, көлік құралдары мен ауыл шаруашылығы техникасын қарап-тексеру, техникалық оларға қызмет көрсету, жөндеу және жуу пункттерін орналастыруға және салуға;

тыңайтқыштарды, пестицидтерді, улы химикаттарды, көңді сақтауға және оларды қолдануға арналған қоймалар мен алаңдарды орналастыруға және салуға тыйым салынады. Су қорғау аймағында мәжбүрлі санитариялық өңдеу жүргізу қажет болған кезде уыттылығы аз және орташа, жойылуы оңай пестицидтерді қолдануға жол беріледі;

тұрмыстық қатты және өнеркәсіптік қалдықтардың үйінділерін орналастыруға және жайғастыруға;

зираттарды орналастыруға;

нормасынан жүктеме асатын ауыл жануарларын шаруашылығы жаюға, мал шаруашылықтарын, мал сою алаңдарын (ауыл шаруашылығы жануарларын сою алаңдарын), мал қорымдарын (биотермиялық шұңқырларды), пестицидтердің арнаулы қоймаларын (көмінділерін) және олардың ыдыстарын орналастыруға;

сарқынды суларды жинақтағыштарды, сарқынды сулармен суару алқаптарын, сондай-ақ жерүсті және жерасты суларының радиациялық, химиялық, микробиологиялық, токсикологиялық және паразитологиялық ластану қаупін

туғызатын басқа да объектілерді орналастыруға тыйым салынады. 2. Орналастырылуы осы баптың ережелеріне қайшы келмейтін объектілер су объектілерінің, су қорғау аймақтары мен белдеулерінің ластануын, қоқыстануын және сарқылуын болғызбайтын, сондай-ақ судың зиянды әсерінің алдын алуды камтамасыз ететін техникалық сумен жабдықтаудың тұйық (ағынсыз) жүйелерімен құрылысжайлармен (немесе) және құрылғылармен қамтамасыз етілуге тиіс. 3. Су объектілеріндегі, су қорғау аймақтары мен белдеулеріндегі шаруашылық қызмет бассейндік су инспекцияларымен, халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік органмен, облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың жергілікті атқарушы органдарымен және өзге де мүдделі мемлекеттік органдармен келісілген жобалар шеңберінде айқындалады. 4. Көлік инженерлік немесе коммуникацияларды су объектілерінің аумағы арқылы салу жобалары тасқын сулардың өтуін, су режимін, объектілерін пайдалану сулардың ластануын, қоқыстануын сарқылуын және болғызбауды, олардың зиянды әсерінің алдын алуды қамтамасыз ететін іс-шаралар жүргізуді көздеуге тиіс. 5. Судағы жоспарланған қызметті жүзеге асыру ушін су объектісінен тікелей су алуды немесе алмай-ақ жер үсті және (немесе) жер асты су ресурстарын пайдалануға Казакстан Республикасының Су кодексінің 45 бабының арнайы су пайдалану талаптарына сәйкес рұқсаты болған жағдайда ғана рұқсат етіледі.» Ұсыныстар мен ескертулер жоқ (15.09.2025 ж. 4Батыс Қазақстан облысының жер қатынастары басқармасы № 2154 хаты). Қазақстан Республикасы Ұсынылған жок Төтенше жағдайлар министірлігі Батыс Қазақстан облысының Гөтенше жағдайлар департаменті Қазақстан Республикасының Ұсыныстар мен ескертулер (25.09.2025ж. № 23-Денсаулық сақтау министрлігі 28-7-14/2644-И): «В административном Санитариялықгрунтовых отношении площади резервов эпидемиологиялық бақылау Бурлинскому району Западноотносятся К

комитеті Батыс Қазақстан облысының санитариялықэпидемиологиялық департаменті Казахстанской области и находятся от районного центра п. Бурлин на расстоянии: Грунтовый резерв 1-9,35 км (восточнее), Грунтовый резерв 2a-5,9 км (восточнее), Грунтовый резерв 3-2,9 км (юго-запад), Грунтовый резерв 4-6,4 км (юго-западнее), Грунтовый резерв 5-9,8 км (юго-западнее), Грунтовый резерв 6-18,1 км (юго-западнее), Грунтовый резерв 6-18,1 км (юго-западнее). От областного центра г. Уральск месторождение находится в среднем в 84,0 км к северо-востоку.

Единственным главным водным объектом является река Урал с ее левым притоком Утва, которая находится в 13,0 15,0 км к северу от участков.

В соответствии с пунктом 8 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденный здравоохранения Республики Министра и.о. Казахстан от 11 января 2022года №КР ДСМ -2 (далее – СП№ ҚР ДСМ -2), санитарно-защитная зона (далее - СЗЗ) обосновывается проектом C33, расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного фоновых воздуха (c учетом концентраций) уровней физического И воздействия атмосферный воздух на результатами подтверждается натурных исследований и измерений. Согласно пп.5, п. 17, раздел 4 приложение 1 СП № ҚР ДСМ -2 карьеры, предприятия по добыче гравия, песка, глины относятся к 4 классу опасности, размер санитарно-защитной зоны от 100 метров.

В данном отчете о возможных воздействиях на окружающую среду некорректно указан приказ Комитета здравоохранения № 278, действующим нормативным документом является Приказ и.о. здравоохранения Республики Министра Казахстан «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, лабораторных объема функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных (или)

опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры поступлении работу при на периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги "Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров» от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020.

В ходе строительства разработки И месторождения необходимо руководствоваться требованиями Санитарных правил "Санитарноэпидемиологические требования условиям К бытового обслуживания труда строительстве, реконструкции, ремонте и вводе в эксплуатацию строительных объектов" Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49.»

Қазақстан Республикасы
Экология және табиғи
ресурстар министрлігі Орман
шаруашылығы және жануарлар
дүниесі комитетінің Батыс
Қазақстан облыстық орман
шаруашылығы және жануарлар
дүниесі аумақтық инспекциясы

7

Ұсыныстар мен ескертулер (26.09.2025ж. № 2-12/643) «Батыс Қазақстан облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық Приоритет» инспекциясы, «ДСК ЖШС-нің Қазақстан облысы Бөрлі «Батыс ауданында орналасқан «Топырақ қоры 1, 2a, 3, 4, 5, 6 және учаскесінде балшықты 7» 7 жыныстарды (топырақты) тау-кен өндіруге арналған жоспарына жұмыстарын жүргізу ықтимал эсерлер жөніндегі» есеп жобасын (бұдан әрі -Жоба) қарастырып, төмендегіні хабарлайды:

Ұсынылған географиялық координаттар бойынша:

- 1.СШ51°26'20,0-ВД52°51'48,6 / 80 м ор.29 т.1,15 Приурал орманшылығы;
- 2.СШ51°25'09,3-ВД52°48'50,5 / 300 м ор.27 т.59 Приурал орманшылығы;
- 3.СШ51°24'01,1-ВД52°41'50,9 / 300 м ор.63 т.7 Бөрлі орманшылығы;
- 4.СШ51°23'08,3-ВД52°38'52,7 / 170 м ор.74 т.7 Бөрлі орманшылығы;
- 5.СШ51°22'02,2-ВД52°36'31,5 / 150 м ор.74 т.19,46 Бөрлі орманшылығы;
- 6.СШ51°21'02,1-ВД52°34'18,7 / 115 м ор.78 т.29 Бөрлі орманшылығы;
  - 7.СШ 51°19'37,1-ВД 52°30'34,1 / 130 м ор.81

		т.2 Бөрлі орманшылығы.
		Жоғарыда көрсетілген координаттар
		мемлекеттік орман қорының жерлеріне және
		ерекше қорғалатын табиғи аумақтарға кірмейді,
		алайда Бөрлі орман және жануарлар дүниесін
		қорғау жөніндегі коммуналдық мемлекеттік
		мекемесінің жерлерінен 80-300 метр аралығында
		орналасқан.
		Ағашты алқаптарға жақын орналасқан
		балшықты жыныстарды өндіру гидрологиялық
		режимнің өзгеруіне және топырақтың
		деградациясына әкелуі мүмкін. Орман
		екпелерінің қурап қалуы мен әлсіреуін
		болдырмау мақсатында мына іс-шараларды
		көздеу қажет: бүлінген жерлерді дер кезінде
		рекультивациялау, еңістерді нығайту, жұмыстар
		жүргізу барысында және олар аяқталғаннан кейін
		орман белдеулерінің жай-күйіне мониторинг
		жүргізу.
		Сонымен қатар, мемлекеттік орман қоры
		жерінен тыс жұмыстарды жүргізу кезінде 2023
		жылғы 2 қаңтардағы №183-VII ҚРЗ «Өсімдіктер
		дүниесі туралы» Қазақстан Республикасының
		Заңының 36 және 45-баптарының, сондай-ақ
		Қазақстан Республикасының «Жануарлар
		дүниесін қорғау, көбейту және пайдалану
		туралы» Заңының 17-бабының талаптарын сақтау
		қажет.»
8	Батыс Қазақстан облысының	Ұсынылған жоқ
	құрылыс басқармасы	
9	Мүдделі жұртшылық	Ұсынылған жоқ
10	Батыс Қазақстан облысы	1. Для снижения негативного воздействия на
	бойынша экология	окружающую среду, согласно Приложению 4
	Департаменті	Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс), в
	r 1 F	целях увеличения площади зелёных насаждений
		на территории предприятия, в рассматриваемом
		проекте необходимо предусмотреть мероприятия
		по озеленению территории, с организацией
		полосы древесно-кустарниковых насаждений, с
		указанием площади и количества зеленых
		насаждений.
		2. В соответствии с пунктом 1 статьи 238
		Кодекса не допускать загрязнения земель,
		захламления земной поверхности, деградацию и
		истощение почв, а также обеспечить снятие и
		тистопрописти потр. а также обсепстить сплтис и г

сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

Также, согласно пункта 2 этой же статьи, недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных других работ. И связанных с нарушением земель, обязаны: 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, дальнейшего пригодном ДЛЯ использования их по назначению; 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; 3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

- 3. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно пункту 1 Приложения 4 к Кодексу.
- 4. Согласно пункту 1 статьи 65 Земельного Кодекса Республики Казахстан от 20 июня 2003 года, следует использовать землю в соответствии с ее целевым назначением.
- 5. Согласно пункту 5 статьи 329 Кодекса, необходимо принимать меры по предотвращению последствий (загрязнения, засорения и истощения водных объектов), в связи с чем, разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
- 6. Согласно статьи 338 Кодекса, отходы, образуемые в процессе строительства и эксплуатации намечаемой деятельности отнести к видам в соответствии с Классификатором отходов, утвержденным Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 с учетом требований Кодекса.
- 7. Согласно статьи 220 Кодекса, следует применять иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами.
  - 12. Предусмотреть внедрение мероприятий

согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры предупреждению, ПО возможных исключению и снижению неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: атмосферного охрана воздуха; охрана воздействия на водные экосистемы; охрана объектов; водных охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с радиационная, биологическая отходами; химическая безопасность.

- 78 13. Согласно Кодекса, статье послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в подтверждения соответствия целях реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. В связи с чем, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных статьёй 78 Кодекса.
- 14. В Отчете отсутствует краткое нетехническое резюме с обобщением информации.
- 15. В соответствии с пунктом 1 статьи 73 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях подлежит вынесению инициатором на общественные слушания до начала или в процессе проведения оценки его качества уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Необходимо учесть, что в соответствии со статьей 77 Кодекса составитель возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Казахстан, Республики **3a** сокрытие полученных воздействиях сведений окружающую среду представление недостоверных сведений проведении при оценки воздействия на окружающую среду.

В соответствии с пунктом 5 статьи 72 Кодекса, сведения, содержащиеся в отчете о возможных воздействиях, должны соответствовать

требованиям по качеству информации, в том числе быть достоверными, точными, полными и актуальными.

В связи с чем, в Отчете необходимо проведение оценки воздействия на окружающую среду, которая предусматривает детальный анализ в полном объеме всех аспектов воздействия конкретных объектов, также технологических процессов намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду.

На основании вышеизложенных замечаний и предложений, представленный Отчет необходимо доработать в соответствии с Экологическим PK. кодексом Правилами проведения слушаний, обшественных утвержденным приказом и.о. министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года №286 (далее – Правила), Методикой определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63, Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной 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 314. года  $N_{\underline{0}}$ другими нормативно-правовыми законодательствами И актами.