

Сводная таблица замечаний и предложений
к Отчету о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении
поваренной соли Жамантуз в Уалихановском районе Северо-Казахстанской
области ТОО «Жамантуз-Бабеке»

Дата составления сводной таблицы: 11.10.2022 г.

Место составления сводной таблицы: Департамент экологии по Северо-Казахстанской области КЭРК МЭГПР РК

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

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 15.09.2022 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 15.09.2022-05.09.2022 г.

Замечания и предложения заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованный государственный орган	Замечания и предложения
1	КГУ «Аппарат акима Уалихановского района»	Не представлено
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области.	Замечаний и предложений не имеет
3	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Северо-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан	<p>При строительстве объекта по добыче поваренной соли «Жамантуз» согласна Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 28 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -36 «Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам по производству пищевой продукции" необходимо предусмотреть:</p> <p>Глава 2. Требования к выбору земельного участка под строительство, проектированию, реконструкции, переоборудованию, перепланировке, перепрофилированию, расширению, ремонту и вводу в эксплуатацию объектов</p> <p>Выбор земельного участка под строительство, проектирование, реконструкция, переоборудование, перепрофилирование, перепланировка, расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов определяются в соответствии с требованиями государственных нормативов в области архитектуры, градостроительства и строительства, согласно подпункту 23-16) статьи 20 Закона Республики Казахстан от 16 июля 2001 года "Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан" (далее – государственные нормативы в области архитектуры, градостроительства и строительства), осуществляются в соответствии со статьей 46 Кодекса, документами санитарно-эпидемиологического</p>

нормирования, утверждаемыми согласно подпункту 132-1) пункта 16 Положения (далее – документы нормирования) и настоящими Санитарными правилами.

6. Не допускается проектирование и строительство объектов на земельных участках при:

1) использовании их в прошлом под скотомогильники, места захоронения токсичных отходов, свалки, поля ассенизации, кладбища, а также имеющих загрязнение почвы органического и химического характера;

2) превышении нормативов радиационной безопасности;

3) размещении на земельном участке почвенных очагов по сибирской язве стационарно неблагополучных пунктов;

4) отсутствии возможности организации санитарно-защитной зоны, санитарных разрывов, в зонах возможного затопления;

5) размещении в первой зоне санитарной охраны источников водоснабжения;

6) размещении в опасных зонах отвалов породы угольных и других шахт.

П.6, п.п.5 Разработка проекта обоснования санитарно-защитной зоны требуется для объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания человека для установления размера санитарно-защитной зоны.

На территории объектов предусматривается отдельный въезд и выезд для транспорта, за исключением объектов малой мощности. Погрузочно-разгрузочные площадки, переходы от железнодорожных и автомобильных платформ, площадки для хранения строительных материалов, топлива, упаковки (тары), дороги для автотранспорта и пешеходные дорожки оборудуются ровным водонепроницаемым,

твердым покрытием. Для приемки-отправки пищевой продукции предусматриваются погрузочно-разгрузочные механизмы, с оснащением отдельных грузоподъемников для транспортировки сырья и готовой продукции. В местах погрузки-разгрузки пищевой продукции устраиваются навесы. На территории объекта выделяются следующие основные зоны:

1) административная, на которой размещаются здания административных помещений, контрольно-пропускной пункт и площадка для стоянки легкового транспорта;

2) производственная, на которой расположены здания производственных

	<p>помещений, а также производственная лаборатория, медпункт или фельдшерский или врачебный здравпункт (в зависимости от списочного состава), санитарно-бытовые помещения, столовая, автостоянка для специализированного транспорта с навесом;</p> <p>3) хозяйственная, со зданиями вспомогательного назначения, складскими помещениями, ремонтно-механическими мастерскими, сооружениями для хранения резервных строительных материалов, упаковки (тары) и топлива, площадки с контейнерами для сбора твердых бытовых отходов и отходов производства, и дворовыми туалетами. Хозяйственная зона располагается с подветренной стороны по отношению к производственной зоне, отделяется зелеными насаждениями (деревьями, кустарниками). На производственной территории не допускается размещение зданий (помещений), не связанных с осуществлением технологического процесса.</p> <p>15. Планировкой производственной территории исключаются встречные или перекрестные потоки сырья, используемого для производства продукции на объекте, с готовой продукцией, выпускаемой на объекте, а также исключаются встречные или перекрестные потоки готовой продукции с отходами производства. В случае отсутствия возможности исключить встречные и перекрестные потоки, на производственной территории объектов допускается пересечение потоков при условии их разделения во времени в соответствии с технической документацией (технологическими инструкциями).</p> <p>17. Набор, состав и площади помещений объектов устанавливаются в соответствии с видом, типом, специализацией, мощностью, ассортиментом выпускаемой продукции, нормами технологического проектирования профильных объектов.</p> <p>24. Внутренняя отделка помещений выполняется с учетом технологических процессов производства продукции с использованием нетоксичных отделочных материалов, разрешенных к применению, конструктивно соответствующая используемым технологическим процессам производства.</p> <p>При отсутствии в населенном пункте централизованной системы водоснабжения допускается использование воды из местных источников. При отсутствии централизованной системы горячего водоснабжения и пара устанавливаются местные источники тепла,</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

водонагреватели, обеспечивается наличие и использование горячей проточной воды, пара.

При размещении объекта в не канализованных и частично канализованных населенных пунктах предусматривается местная (локальная) система водоотведения.

Для сбора сточных вод допускается устройство водонепроницаемой емкости (ямы), оборудованной люком с крышкой, очистка производится по мере заполнения, ее размещение производится с учетом безопасного отведения сточных вод.

В помещениях объекта предусматривается естественное и (или) искусственное освещение в соответствии с технологическими требованиями производства, государственными нормативами в области архитектуры, градостроительства и строительства, и документами нормирования.

Производственные, вспомогательные и бытовые помещения оборудуются приточно-вытяжной системой вентиляции на естественном и (или) искусственном побуждении.

Глава 16. Требования к объектам по производству соли

511. Требования распространяются на объекты, производящие пищевую соль из каменной соли, самосадочной из соляных озер, садовой из морей и морских лиманов бассейновым способом, выварочную, путем выпарки ее из естественных и искусственных рассолов.

512. Для исключения попадания в соль осколков медной проволоки и удаления металлопримесей перед фасовочным бункером устанавливаются магнитные сепараторы. Перед взятием пищевой соли из бугра, загрязненная поверхность удаляется и используется для технических целей.

513. Оборудование и механизмы объекта после остановки и перед пуском очищаются от загрязнения и ржавчины, с последующим проведением кратковременного пропуска небольшого количества соли, которая используется только для технических целей.

514. Не допускается использование на соляных объектах для перемещения пищевой соли транспортеры, использовавшиеся на погрузке угля, руды, извести, красящих, химических веществ и иных загрязняющих материалов, без их предварительной очистки или смены транспортной ленты.

515. Помещения с агрегатами для выварки соли (чрены) на солевыварочных заводах огораживаются от источников теплоснабжения.

		<p>516. Выпарные чрены после очистки от чренного камня промываются водой.</p> <p>Чренный камень после сбивки удаляется в отдельный склад.</p> <p>517. Ленточные транспортеры оснащаются приспособлениями для очистки от налипающего на них материала.</p> <p>518. Процессы дробления, размола, фасовки, транспортировки механизуются.</p> <p>519. Соль на площадках укладывается в бугры в виде усеченного конуса, усеченной пирамиды или иной, удобной для хранения и обмера форме.</p> <p>520. Площадки под бугры оборудуются бортовыми ограждениями и обводными канавками для отвода воды от площадки.</p> <p>521. Подходы к буграм и трапы на буграх соли выполняются настилами из материалов, разрешенных к применению, возвышающихся над поверхностью территории и соли.</p> <p>522. Пищевая и кормовая соль йодируется. Технологическим процессом обеспечивается равномерное распределение йода в партии соли.</p> <p>523. При йодировании выварочной соли используются пищевые добавки: калий йодистый (йодит калия) или калий йодноватноокислый (йодат калия), для каменной соли - йодат калия, а также иные йодсодержащие вещества, разрешенные к применению.</p> <p>524. Для йодированной соли допускается слабый запах йода. Соль, в которую добавлен стабилизатор (тиосульфат натрия), не допускается подвергать сушке при температуре выше +120 0С.</p>
4	<p>РГУ «Северо-Казахстанская областная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК»</p>	<p>Рассмотрев отчет о возможных воздействиях месторождения осадочных пород к плану горных работ на месторождении поваренной соли Жамантуз в Уалихановском районе Северо-Казахстанской области (далее – Проект), РГУ «Северо-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» (далее – Инспекция) сообщает, что в Разделе 6. Информация о компонентах природной среды и иных объектах, которые могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности Проекта указано, цитата: <i>«В глубине тростниковых зарослей встречаются серые журавли... Виды животных, занесенных в Красную книгу, на территории отсутствуют»</i>. Серый журавль занесен в Красную книгу Республики Казахстан.</p> <p>Также Инспекция считает необходимым отметить, что согласно указанных в Проекте координат, месторождение поваренной соли Жамантуз расположено на территории охотничьего хозяйства «Силетытениз» (далее Охотхозяйство).</p> <p>Согласно учетов диких животных из охотничьих</p>

		<p>видов животных на территории Охотхозяйства обитают: сибирская косуля, лисица, корсак, заяц русак, барсук, сурок байбак (колониальный вид животных), ондатра, голуби, перепел, серая куропатка, лысуха, представители отрядов гусеобразные (утки, гуси) и ржанкообразные (кулики).</p> <p>Из видов, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан на территории Охотхозяйства, помимо серого журавля, встречаются: лебедь кликун и журавль красавка.</p> <p>В связи с выше изложенным, при разработке месторождения поваренной соли Жамантуз, необходимо руководствоваться Законом Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее Закон).</p> <p>В соответствии с требованиями статьи 12 и статьи 17 Закона, деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.</p> <p>Так же при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.</p>
5	РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии,	Согласно отчета о возможных воздействиях намечаемой деятельности, контракт № от 14.03.2013г. ТОО «Жамантуз-Бабек» на добычу технической соли (галита) продлен КГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Северо-Казахстанской области» дополнением № 6 от 24 марта 2022

	<p>геологии и природных ресурсов РК</p>	<p>года (регистрационный номер 225 от 24.03.2022 г.) к вышеуказанному контракту сроком до 15 марта 2023 г. на период согласования проектных документов, а именно плана горных работ и плана ликвидации с уполномоченными органами.</p> <p>Месторождение Жамантуз расположено в Уалихановском районе Северо-Казахстанской области. В границах данного месторождения находится озеро Жамантуз, откуда и планируется добыча технической соли (галита)</p> <p>Как Вам ранее сообщалось, на озере Жамантуз не определены границы водоохранных зон и полос, а также режим хозяйственного использования. Площадь озера составляет 27,075 км², при этом площадь горного отвода составляет 54,88 км² соответственно часть границ отводы выходят за пределы водной глади- в пределы прибрежной зоны озера Жамантуз.</p> <p>Согласно ст.43 Земельного кодекса РК предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда и ст. 132 Земельного кодекса РК земли занятые водоемами является землями водного фонда.</p>
6	<p>КГУ «Управление ветеринарии акимата СКО»</p>	<p>Замечаний и предложений не имеет</p>
7	<p>КГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Северо-Казахстанской области»</p>	<p>Замечаний и предложений не имеет</p>
8	<p>РГУ «Департамент экологии по Северо-Казахстанской области»</p>	<p>1. В соответствии с п.1 сферы охвата, отсутствует информация о подземных водных объектов на участке геологического отвода, а также мероприятия по соблюдению требований по охране подземных вод, установленных ст.224,225 ЭК РК.</p> <p>2. Согласно п. 2 сферы охвата на озере Жамантуз Уалихановского района Северо-Казахстанской области не установлены водоохранная зона и полоса, не определен режим хозяйственного использования.</p> <p>В соответствии со ст.43 Земельного кодекса РК Предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда.</p> <p>Порядок определения береговой линии определяется правилами установления водоохранных зон и полос, утвержденными уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.</p> <p>Порядок установления водоохранных зон и полос</p>

		<p>определяется правилами установления водоохраных зон и полос.</p> <p>3. Согласно п.5 сферы охвата ввиду отсутствия информации об уровне радиационного фона и содержанию загрязняющих веществ в почве необходимо провести исследования и предоставить вышеуказанную информацию. Данные о проведенных исследованиях отсутствуют.</p> <p>4. В отчете имеются разночтения по наличию представителей животного мира занесенных в Красную Книгу Казахстана.</p> <p>5. В отчете имеются разночтения по способу отработки месторождения.</p> <p>6. Имеются разночтения по способу хранения (накопления) поваренной соли.</p> <p>7. В Отчете имеются разночтения по видам образуемых отходов и местах накопления отходов.</p> <p>В п.12 Отчета указано, что в целях предотвращения аварийных ситуаций будет производиться регулярный текущий ремонт и ревизия всего применяемого оборудования, проводить постоянный контроль за условиями проведения буровых работ с использованием промывочной жидкости, однако в проекте отсутствует информация об отходах, образующихся в ходе данных процессах. Также в данном пункте Отчета указано, что в период проведения работ образуются вскрышные породы.</p> <p>8. Согласно п.6 отчета в связи с отсутствием в районе расположения объекта постов наблюдения, для определения существующего фонового загрязнения, необходимо провести исследования и предоставить описание текущего состояния воздуха. Данные исследования в Отчете отсутствуют.</p> <p>9. В отчете указано что при осуществлении деятельности неизбежна частичная трансформация ландшафта. Согласно ст. 238 Экологического кодекса РК необходимо предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель.</p> <p>10. В отчете отсутствует описание основных направлений по рекультивации нарушенных земель.</p> <p>11. В отчете необходимо актуализировать календарный план горных работ.</p> <p>12. В проекте указано, что соль транспортируется в п. Кишкенеколь на обогатительный в цех переработки. Если цех переработки является намечаемой деятельностью в будущем, то необходимо описать процесс обращения с солью после добычи.</p>
9	Заинтересованная общественность	Не поступало