

Протокол

Сводная таблица замечаний и предложений по проекту отчета о возможных воздействиях ТОО «АбразивПромТорг» Отчет о возможных воздействиях (ОВВ) к «Плану горных работ на добычу песка и ПГС для месторождения «Федоровское (участок 1)» расположенного в Теректинском районе Западно-Казахстанской области» от 12 января 2026 года №KZ93RVX01615817

Дата составления сводной таблицы: 30.01.2026 г.

Место составления сводной таблицы: Департамент экологии по Западно-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: 13.01.2026 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 13.01.2026 г. - 26.01.2026 г.

Замечания и предложения заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованный государственный орган	Замечания и предложения
1	Акима́т Западно-Казахстанской области Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ЗКО	Замечания и предложения (письмо от 26.01.2026 г. №4-15/124) БҚО табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы «Абразив Пром Торг» ЖШС-нің 2026 жылғы 12 қаңтардағы KZ93RVX01615817 қоршаған ортаға әсерді бағалауды жүргізу өтінішіне сәйкес ықтимал әсер ету туралы есебінің жобасын қарастырып «Орман және жануарлар дүниесін қорғау жөніндегі» коммуналдық мемлекеттік мекемесінен, «Жайық–Каспий облысаралық бассейндік балық шаруашылығы инспекциясы» республикалық мемлекеттік мекемесінен, «Батыс Қазақстан облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы» республикалық мемлекеттік мекемесінен және «Жайық-Каспий су ресурстарын пайдалануды және қорғауды реттеу жөніндегі бассейндік инспекциясы» республикалық мемлекеттік мекемесінен келісім алу керектігін және ресми интернет-ресурсқа 2026 жылдың 15 қаңтарында орналастырылғандығын хабарлаймыз.
2	Западно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии Комитета геологии Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан «Запказнедра»	Замечания и предложения (письмо от 14.01.2026 г. №26-10-10-42) 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 компаний.
3	Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан	Замечания и предложения (письмо от 30.01.2026 г. №27-7/217) 1.Реализацию намечаемой деятельности связанной со строительством (или не связанной со строительством) на территории водных объектов и их водоохраных 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 водоохраных 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 водоохраных зон запрещаются: ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохраных 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 водоохраной 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, обуславливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод.

2. Объекты, размещение которых не противоречит положениям настоящей статьи, должны быть обеспечены замкнутыми (бессточными) системами технического водоснабжения и (или) сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение, засорение и истощение водных объектов, водоохраных зон и полос, а также обеспечивающими предупреждение вредного воздействия вод.

3. Порядок хозяйственной деятельности на водных объектах, в водоохраных зонах и полосах определяется в рамках проектов, согласованных с бассейновыми водными инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения,

		<p>местными исполнительными органами области, города республиканского значения, столицы и иными заинтересованными государственными органами.</p> <p>4. Проекты строительства транспортных или инженерных коммуникаций через территорию водных объектов должны предусматривать проведение мероприятий, обеспечивающих пропуск паводковых вод, режим эксплуатации водных объектов, предотвращение загрязнения, засорения и истощения вод, предупреждение их вредного воздействия.</p> <p>5. Для осуществления планируемой деятельности, связанной использованием поверхностных и (или) подземных водных ресурсов с изъятием или без изъятия допускается только при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 45 Водного Кодекса Республики Казахстан.</p>
4	Управление земельных отношений Западно-Казахстанской области	Замечаний и предложений нет (письмо от 14.01.2026г. №4-12/58).
5	Департамент по чрезвычайным ситуациям Западно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан	<p>Замечания и предложения (письмо от 19.01.2026г. №26-8-8/227)</p> <p>Департамент по чрезвычайным ситуациям Западно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан рассмотрев Проект отчета о возможных воздействиях ТОО «Абразив Пром Торг» согласно заявления на проведение оценки воздействия на окружающую среду KZ93RVX01615817 от 12 января 2026 года в части промышленной безопасности сообщает следующее:</p> <p>При проведении добычи ПГС на месторождении «Федоровское» (участок 1) в Теректинском районе Западно-Казахстанской области, в соответствии статьи 69 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года №188-V необходимо обеспечить требования промышленной безопасности.</p>
6	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Западно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан	<p>Замечания и предложения (от 16.01.2026 г. №23-28-7-13/180-И):</p> <p>Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Западно-Казахстанской области (<i>далее - Департамент</i>), рассмотрев Ваше письмо от 13 января 2026 года № 01-03/48 о предоставлении предложений и замечаний по отчету о возможных воздействиях ТОО «Абразив Пром Торг» сообщает следующее:</p> <p>Отчет о возможных воздействиях выполнен к «План горных работ на добычу песка и ПГС для месторождения Федоровское (участок 1) расположенного в Теректинском районе в Западно-Казахстанской области» и представляет собой процесс выявления, изучения, описания и оценки возможных прямых и косвенных существенных воздействий реализации намечаемой деятельности на окружающую среду.</p> <p>Ближайшим населенным пунктом для участка является с. Кабылтобе - 1624 м. Ближайшим водным объектом для участка является река Урал- 131 м. Согласно представленному проекту, расположение участка недр находится за пределами водоохранной полосы рек и притоков.</p> <p>Срок эксплуатации месторождения составит года (2025-2034 гг). В соответствии с пунктом 8 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденный и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022года №ҚР ДСМ -2 (<i>далее – СП № ҚР ДСМ -2</i>), санитарно-защитная зона (<i>далее - СЗЗ</i>) обосновывается проектом СЗЗ, с 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 № ҚР ДСМ-2 карьеры, предприятия по</p>

		<p>добыче гравия, песка, глины относятся к 4 классу опасности, размер санитарно-защитной зоны от 100 метров.</p> <p>При сборе медицинских данных требуется руководствоваться согласно приказу и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные 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 № ҚР ДСМ-131/2020.</p> <p>В ходе строительства и разработки месторождения необходимо руководствоваться требованиями Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе в эксплуатацию строительных объектов" Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49.</p>
7	<p>Западно–Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан</p>	<p>Замечания и предложения (от 28.01.2026 г. №3-11/54):</p> <p>Западно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее – Инспекция), рассмотрев Отчет о возможных воздействиях ТОО «Абразив Пром Торг» (далее - Отчет) согласно заявления на проведение оценки воздействия на окружающую среду KZ93RVX01615817 от 12 января 2026 года поясняет, что указанные в Отчете координаты месторождения «Федоровское (участок 1), расположенного в Теректинском районе затрагивают территорию государственного лесного фонда Уральского коммунального государственного учреждения по охране лесов и животного мира:</p> <p>1.51°19'14,77" 51°51'04,77"–8-квартал, 5-выдел, Чаганское лесничество; 2.51°19'13,20" 51°51'04,69"–8-квартал,5-выдел, Чаганское лесничество; 3.51°19'06,44" 51°50'46,16" –8-квартал,25-выдел, Чаганское лесничество; 4.51°18'59,51" 51°50'37,25" –8-квартал,23-выдел, Чаганское лесничество; 5.51°18'59,53" 51°50'22,79" 8-квартал, 21-выдел, Чаганское лесничество; 6. 51°19'07,56" 51°50'31,30" – 8-квартал, 2-выдел, Чаганское лесничество; 7.51°19'11,18" 51°50'41,61" – 8-квартал, 2-выдел, Чаганское лесничество; 8.51°19'13,53" 51°50'51,96" –8-квартал, 2-выдел, Чаганское лесничество.</p> <p><u>Выделы 2, 5 и 21 квартала 8 расположены в непосредственной близости к реке Жайык.</u></p> <p>Инспекция рекомендует исключить указанные выделы, прилегающие к реке Жайык, из числа планируемых для добычи песчано-гравийной смеси (ПГС) и рассмотреть возможность разработки иных участков 8 либо 9 квартала, находящихся на удалении от русла реки.</p> <p>Из возможных экологических рисков при добыче ПГС в выделах, расположенных в непосредственной близости к реке Жайык, могут возникнуть следующие негативные последствия: перераспределение течения и размыв береговой линии (при паводках измененное русло реки может не выдержать нагрузки, что приведет к затоплению близлежащих территорий, разрушению жилых домов и инфраструктуры, а также к подтоплению земель государственного лесного фонда); изменение гидрологического баланса; деградация прибрежных экосистем (уничтожение мест обитания птиц, животных и растений в пойменной части, гибель рыбных ресурсов).</p> <p>Кроме того, использование большегрузной техники при добыче и транспортировке ПГС в пойменной зоне приведет к дополнительным рискам:</p>

		<p>повышенной вибрации, уплотнению почвы, развитию эрозионных процессов, а также возможным протечкам топлива и смазочных материалов.</p> <p>Следует учитывать, что река Жайык имеет историческое и социальное значение, и разрешение на добычу ПГС в прибрежной зоне может привести к превращению природного ландшафта в промышленную зону, что вызовет необратимые экологические последствия.</p> <p>Инспекция рекомендует, при выборе участков для добычи ПГС отдавать приоритет территориям, где минимизирован риск негативного воздействия на реку Жайык и прилегающие лесные экосистемы.</p>
8	Управление строительства Западно-Казахстанской области	Не представлено
9	Акимат Теректинского района	Не представлено
10	Заинтересованная общественность	<p>Предложения и замечания заинтересованной общественности на едином экологическом портале:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дорогу сколько будете строить? 2. Вы когда хотите начинать разработку? 3. Вот вы представитель ТОО «Абразив Пром Торг», у вас есть опыт работы в этой сфере? 4. Я слышал вы хотели газ провести в поселок, это правда или нет? 5. Сколько времени уйдет пока проектировку и для начало работы по проведению газа в поселок? 6. У вас проект начинается с этого года и до 2034 года как я поняла, и вы можете его закончить, например в течений года, или 2 лет? 7. А газ вы будете проводить когда вам добро дадут да? 8. Тогай га не болады? 9. А насколько вредны эти работы на экологию? 10. А зимой вы тоже будете работать? <p>Акимат будет официальным представителем поселка? По поводу проведения газа.</p>
11.	Департамент экологии по Западно-Казахстанской области	<p>Замечания и предложения Департамента экологии Западно-Казахстанской области по Отчету о возможных воздействиях (ОВВ) к «Плану горных работ на добычу песка и ПГС для месторождения «Федоровское (участок 1)» расположенного в Теректинском районе Западно-Казахстанской области», согласно заявления ТОО «Абразив Пром Торг» на проведение оценки воздействия на окружающую среду №KZ93RVX01615817 от 12 января 2026 года (далее - Отчет)</p> <p>1. Для снижения негативного воздействия на окружающую среду, согласно Приложению 4 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.</p> <p>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.</p> <p>Также, согласно пункта 2 этой же статьи, недропользователи при проведении операций по 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 слой почвы и</p>

обеспечить его 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. Планируемый объем добычи и годовая производительность карьера, указанные в Плане горных работ (далее - План), превышают запасы полезной толщи, указанные в введении Плана. Также, запасы полезной толщи указанные в Плане меньше, чем в подразделе 1.1. Отчета. Необходимо привести в соответствие.

5. Согласно пункту 1 статьи 65 Земельного Кодекса Республики Казахстан от 20 июня 2003 года, следует использовать землю в соответствии с ее целевым назначением.

6. Согласно пункту 5 статьи 220 Кодекса, необходимо принимать меры по предотвращению последствий (загрязнения, засорения и истощения водных объектов), в связи с чем, разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

7. Согласно статьи 338 Кодекса, отходы, образуемые в процессе 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.

8. Согласно статьи 329 Кодекса, следует применять иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами.

9. 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 его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность.

10. В разделах Отчета не представлена информация по расположению участка №1 на территории земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Однако, согласно письма Западно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция) №3-11/54 от 28.01.2026 г., координаты угловых точек участка №1 затрагивают территорию государственного лесного фонда Чаганского лесничества Уральского коммунального государственного учреждения по охране лесов и животного мира. Также, Инспекция рекомендует исключить выделы 2, 5 и 21 квартала 8 прилегающие к реке Жайык, из числа планируемых для добычи песчано-гравийной смеси (ПГС) и рассмотреть возможность разработки иных участков 8 либо 9 квартала, находящихся на удалении от русла реки.

Из возможных экологических рисков при добыче ПГС в выделах, расположенных в непосредственной близости к реке Жайык, могут возникнуть следующие негативные последствия: перераспределение течения и размыв береговой линии (при паводках измененное русло реки может не выдержать нагрузки, что приведет к затоплению близлежащих территорий, разрушению жилых домов и инфраструктуры, а также к подтоплению земель государственного лесного фонда); изменение гидрологического баланса; деградация прибрежных экосистем (уничтожение мест обитания птиц, животных и растений в пойменной части, гибель рыбных ресурсов).

В соответствии с пунктом 4 Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 марта 2020 года № 85, в составе документов, направляемых заявителем в адрес уполномоченного органа для согласования проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием должны быть: письменное согласование лесного учреждения, письменное согласование государственного органа, в ведении которого находится лесное учреждение, письменное согласование территориального подразделения ведомства уполномоченного органа.

На оснований вышеизложенного необходимо представить согласование территориального подразделения уполномоченного органа в области лесного хозяйства и дополнить Отчет вышеуказанной информацией.

11. Не допускать загрязнения нефтепродуктами почв при проведении заправок технологического транспорта.

12. В рассматриваемом Отчете приведены ссылки на следующие документы, которые утратили законную силу: Кодекс РК «О недрах и недропользовании» №291-IV ЗРК от 24.06.2010г., Водный кодекс РК от 9 июля 2003 года, № 481-П ЗРК (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2021 г.), Правила установления водоохранных зон и полос утвержденных приказом Министра сельского хозяйства от 18 мая 2015 года № 19-1/446, Закон Республики Казахстан «О промышленной безопасности на опасных производственных объектах» от 3 апреля 2002 года N 314 и др., что не соответствует требованиям НПА РК.

13. 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.

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 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 кодексом РК, 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 года № 314, другими законодательствами и нормативно-правовыми актами.

«АбразивПромТорг» ЖШС-нің 2026 жылғы 12 қаңтардағы №KZ93RVX011615817 өтініші бойынша «Батыс Қазақстан облысы Теректі ауданында орналасқан Федоровское кен орны (1-учаске) құм және құм-қиыршықтас қоспасын өндіру бойынша Тау-кен жұмыстарының жоспары» жобасына ықтимал әсер ету есебіне қатысты ұсыныстар мен ескертулердің жиынтық кестесі

Хаттама

Жиынтық кесте жасалған күні: 30.01.2026 ж.

Жиынтық кесте жасалған орын: ҚР ЭТРМ ЭРБК Батыс Қазақстан облысы бойынша экология департаменті

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

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын жинау туралы хабарланған күн: 13.01.2026 ж.

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын беру мерзімі: 13.01.2026 г.- 26.01.2026 ж.

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын жинақтау:

№	Мүдделі мемлекеттік орган	Ескерту мен ұсыныстар
1	Батыс Қазақстан облысының әкімдігі Батыс Қазақстан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы	Ұсыныстар мен ескертулер (26.01.2026 ж. №4-15/124 хаты): БҚО табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы «Абразив Пром Торг» ЖШС-нің 2026 жылғы 12 қаңтардағы KZ93RVX011615817 қоршаған ортаға әсерді бағалауды жүргізу өтінішіне сәйкес ықтимал әсер ету туралы есебінің жобасын қарастырып «Орман және жануарлар дүниесін қорғау жөніндегі» коммуналдық мемлекеттік мекемесінен, «Жайық-Каспий облысаралық бассейндік балық шаруашылығы инспекциясы» республикалық мемлекеттік мекемесінен, «Батыс Қазақстан облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы» республикалық мемлекеттік мекемесінен және «Жайық-Каспий су ресурстарын пайдалануды және қорғауды реттеу жөніндегі бассейндік инспекциясы» республикалық мемлекеттік мекемесінен келісім алу керектігін және ресми интернет-ресурсқа 2026 жылдың 15 қаңтарында орналастырылғандығын хабарлаймыз.
2	Қазақстан Республикасының индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігінің Геология комитетінің «Батысқақжерқойнауы» Батыс Қазақстан өңіраралық геология департаменті	Ұсыныстар мен ескертулер (14.01.2026 ж. №26-10-10-42 хаты): «Қазақстан Республикасының 2017 жылғы 27 желтоқсандағы № 125-VI ҚРЗ «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Кодексінің 64-бабына сәйкес, жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшесі және жер қойнауын геологиялық зерттеу және жер қойнауын кеңістігін пайдалану саласындағы мемлекеттік саясаты іске асырады. Жоғарыда айтылғандарды ескере отырып, Департамент компанияның жоспарланған қызметіне мүдделі мемлекеттік орган болып табылмайтындығын хабарлаймыз».
3	Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитеті «Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану жөніндегі Жайық-	Ұсыныстар мен ескертулер (30.01.2026 ж. №27-7/217 хаты): 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

<p>Каспий бассейндік инспекциясы»</p>	<p>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 лаптауға 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.</p> <p>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.</p> <p>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 техникалық қарап-тексеру, 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; жүктеме нормасынан асатын ауыл шаруашылығы жануарларын 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.</p> <p>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 қамтамасыз ететін техникалық сумен жабдықтаудың</p>
---------------------------------------	---

		<p>тұйық (ағынсыз) жүйелерімен және (немесе) құрылысжайлармен және құрылғылармен қамтамасыз етілуге тиіс.</p> <p>3. Су объектілеріндегі, су қорғау аймақтары мен белдеулеріндегі шаруашылық қызмет тәртібі 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.</p> <p>4. Көлік немесе инженерлік коммуникацияларды су объектілерінің аумағы арқылы салу жобалары тасқын сулардың өтуін, су объектілерін пайдалану режимін, сулардың ластануын, қоқыстануын және сарқылуын болғызбауды, олардың зиянды әсерінің алдын алуды қамтамасыз ететін іс-шаралар жүргізуді көздеуге тиіс.</p> <p>5. Судағы жоспарланған қызметті жүзеге асыру үшін су объектісінен тікелей су алуды немесе алмай-ақ жер үсті және (немесе) жер асты су ресурстарын пайдалануға Қазақстан Республикасының Су кодексінің 45 бабының талаптарына сәйкес арнайы су пайдалану рұқсаты болған жағдайда ғана рұқсат етіледі.</p>
4	Батыс Қазақстан облысының жер қатынастары басқармасы	Ұсыныстар мен ескертулер жоқ (14.01.2026 ж. №4-12/58 хаты).
5	Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрілігі Батыс Қазақстан облысының Төтенше жағдайлар департаменті	<p>Ұсыныстар мен ескертулер (19.01.2026 ж. №26-8-8/227 хаты).</p> <p>Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрілігі Батыс Қазақстан облысының Төтенше жағдайлар департаменті «Абразив Пром Торг» ЖШС-нің 2026 жылғы 12 қаңтардағы KZ93RVX01615817 қоршаған ортаға әсерді бағалауды жүргізу өтінішіне сәйкес ықтимал әсер ету туралы есебінің жобасын қарау нәтижесінде өнеркәсіптік қауіпсіздік бөлігі бойынша келесіні хабарлайды:</p> <p>Батыс-Қазақстан облысы Теректі ауданы аумағында орналасқан «Феодоровское» (1-учаске) кен орны бойынша қиыршық күм қоспасын өндіруді жүргізу барысында Қазақстан Республикасының 2014 жылғы 11 сәуірдегі №188-V ҚРЗ «Азаматтық қорғау туралы» Заңының 69-бабына сәйкес, өнеркәсіптік қауіпсіздік талаптарын қамтамасыз ету қажет.</p>
6	Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрілігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Батыс Қазақстан облысының санитариялық-эпидемиологиялық департаменті	<p>Ұсыныстар мен ескертулер (16.01.2026ж. №23-28-7-13/180-И хаты):</p> <p>Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Западно-Казахстанской области (далее - Департамент), рассмотрев Ваше письмо от 13 января 2026 года № 01-03/48 о предоставлении предложений и замечаний по отчету о возможных воздействиях ТОО «Абразив Пром Торг» сообщает следующее:</p> <p>Отчет о возможных воздействиях выполнен к «План горных работ на добычу песка и ПГС для месторождения Федоровское (участок 1) расположенного в Теректинском районе в Западно-Казахстанской области» и представляет собой процесс выявления, изучения, описания и оценки возможных прямых и косвенных существенных воздействий реализации намечаемой деятельности на окружающую среду.</p> <p>Ближайшим населенным пунктом для участка является с. Кабылтөбе-1624 м. Ближайшим водным объектом для участка является река Урал- 131 м. Согласно представленному проекту, расположение участка недр находится за пределами водоохраных полосы рек и притоков.</p> <p>Срок эксплуатации месторождения составит года (2025-2034 гг). В соответствии с пунктом 8 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденный и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11</p>

		<p>января 2022года №ҚР ДСМ -2 (далее – СП № ҚР ДСМ -2), санитарно-защитная зона (далее - СЗЗ) обосновывается проектом СЗЗ, с 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 № ҚР ДСМ-2 карьеры, предприятия по добыче гравия, песка, глины относятся к 4 классу опасности, размер санитарно-защитной зоны от 100 метров.</p> <p>При сборе медицинских данных требуется руководствоваться согласно приказу и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные 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 № ҚР ДСМ-131/2020.</p> <p>В ходе строительства и разработки месторождения необходимо руководствоваться требованиями Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе в эксплуатацию строительных объектов" Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49.</p>
7	<p>Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитетінің Батыс Қазақстан облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы</p>	<p>Ұсыныстар мен ескертулер (28.01.2026ж. №3-11/54 хаты):</p> <p>Батыс Қазақстан облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы (бұдан әрі – <i>Инспекция</i>), «Абразив Пром Торг» ЖШС-нің 2026 жылғы 12 қаңтардағы KZ93RVX01615817 қоршаған ортаға әсерді бағалауды жүргізу өтінішіне сәйкес ықтимал әсер ету туралы есебінің жобасын туралы есепті (бұдан әрі – <i>Есеп</i>) қарап, келесіні хабарлайды: Есепте көрсетілген Теректі ауданында орналасқан «Федоровское (1-учаске)» кен орнының координаттары Орал орман және жануарлар дүниесін қорғау жөніндегі коммуналдық мемлекеттік мекемесінің мемлекеттік орман қорының келесі учаскелеріне тиесілі аумақтарды қамтиды:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 51°19'14,77" 51°51'04,77" – 8-орам, 5-телім, Шаған орманшылығы; 2. 51°19'13,20" 51°51'04,69" – 8-орам, 5-телім, Шаған орманшылығы; 3. 51°19'06,44" 51°50'46,16" – 8-орам, 25-телім, Шаған орманшылығы; 4. 51°18'59,51" 51°50'37,25" – 8-орам, 23-телім, Шаған орманшылығы; 5. 51°18'59,53" 51°50';22,79" – 8-орам, 21-телім, Шаған орманшылығы; 6. 51°19'07,56" 51°50'31,30" – 8-орам, 2-телім, Шаған орманшылығы; 7. 51°19'11,18" 51°50'41,61" – 8-орам, 2-телім, Шаған орманшылығы; 8. 51°19'13,53" 51°50'51,96" – 8-орам, 2-телім, Шаған орманшылығы; <p>8 орамның 2,5,21 телімдері Жайық өзенінің тікелей маңында орналасқан.</p> <p>Инспекция Жайық өзенінің жағалауына жақын орналасқан көрсетілген бөліктерді құм-қиыршық тас қоспасын (ҚҚТ) өндіру жоспарынан алып тастауды және 8 немесе 9 орамның өзен арнасынан алыс орналасқан өзге учаскелерін қарастыруды ұсынады.</p> <p>Жайық өзеніне жақын бөліктерде ҚҚТ өндіру барысында келесі экологиялық тәуекелдер туындауы мүмкін:</p> <p>өзен арнасының қайта бөлінуі және жағалау сызығының шайылуы (су тасқыны кезінде арна өзгеріп, бұл жақын маңдағы аумақтардың су басуына, тұрғын үйлер мен инфрақұрылымның бұзылуына, сондай-ақ мемлекеттік орман қоры жерлерінің ылғалдануына әкелуі ықтимал); гидрологиялық тепе-</p>

		<p>тендіктің бұзылуы; жағалаулық экожүйелердің тозуы (құстар, аңдар мен өсімдіктердің мекендеу ортасының жойылуы, балық қорларының азаюы).</p> <p>Сонымен қатар, жыйылма аймағында ауыр техникамен ҚҚТ өндіру және тасымалдау процестері қосымша қауіптер тудырады: жоғары діріл, топырақтың тығыздалуы, эрозиялық процестердің күшеюі және жанар-жағармай материалдарының төгілу қаупі.</p> <p>Жайық өзені тарихи және әлеуметтік маңызға ие екенін ескеру қажет. Өзеннің жағалау аймағында ҚҚК өндіруге рұқсат беру табиғи ландшафтың өндірістік аймаққа айналуына және қайтымсыз экологиялық зардаптарға алып келуі мүмкін.</p> <p>Осыған байланысты, Инспекция ҚҚТ өндіру учаскелерін таңдауда Жайық өзеніне және оған іргелес орман экожүйелеріне теріс экологиялық әсер ету қаупі ең төмен аумақтарға басымдық беруді ұсынады.</p>
8	Батыс Қазақстан облысының құрылыс басқармасы	Ұсынылған жоқ
9	Теректі ауданының әкімдігі	Ұсынылған жоқ
10	Мүдделі жұртшылық	<p>Предложения и замечания заинтересованной общественности на едином экологическом портале:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дорогу сколько будете строить? 2. Вы когда хотите начинать разработку? 3. Вот вы представитель ТОО «Абразив Пром Торг», у вас есть опыт работы в этой сфере? 4. Я слышал вы хотели газ провести в поселок, это правда или нет? 5. Сколько времени уйдет пока проектировку и для начало работы по проведению газа в поселок? 6. У вас проект начинается с этого года и до 2034 года как я поняла, и вы можете его закончить, например в течений года, или 2 лет? 7. А газ вы будете проводить когда вам добро дадут да? 8. Тогой га не болады? 9. А насколько вредны эти работы на экологию? 10. А зимой вы тоже будете работать? 11. Акимат будет официальным представителем поселка? По поводу проведения газа.
11	Батыс Қазақстан облысы бойынша экология Департаменті	<p>Замечания и предложения Департамента экологии Западно-Казахстанской области по Отчету о возможных воздействиях (ОВВ) к «Плану горных работ на добычу песка и ПГС для месторождения «Федоровское (участок 1)» расположенного в Теректинском районе Западно-Казахстанской области», согласно заявления ТОО «Абразив Пром Торг» на проведение оценки воздействия на окружающую среду №KZ93RVX01615817 от 12 января 2026 года (далее - Отчет)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для снижения негативного воздействия на окружающую среду, согласно Приложению 4 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 2 этой же статьи, недропользователи при проведении операций по 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 слой почвы и обеспечить его 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. Планируемый объем добычи и годовая производительность карьера, указанные в Плане горных работ (далее - План), превышают запасы полезной толщи, указанные в введении Плана. Также, запасы полезной толщи указанные в Плане меньше, чем в подразделе 1.1. Отчета. Необходимо привести в соответствие.

5. Согласно пункту 1 статьи 65 Земельного Кодекса Республики Казахстан от 20 июня 2003 года, следует использовать землю в соответствии с ее целевым назначением.

6. Согласно пункту 5 статьи 220 Кодекса, необходимо принимать меры по предотвращению последствий (загрязнения, засорения и истощения водных объектов), в связи с чем, разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

7. Согласно статьи 338 Кодекса, отходы, образуемые в процессе 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.

8. Согласно статьи 329 Кодекса, следует применять иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами.

9. 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 его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность.

10. В разделах Отчета не представлена информация по расположению участка №1 на территории земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Однако, согласно письма Западно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция) №3-11/54 от 28.01.2026 г., координаты угловых точек участка №1 затрагивают территорию государственного лесного фонда Чаганского лесничества Уральского коммунального государственного учреждения по охране лесов и животного мира. Также, Инспекция рекомендует исключить выделы 2, 5 и 21 квартала 8 прилегающие к реке Жайык, из числа планируемых для добычи песчано-гравийной смеси (ПГС) и рассмотреть возможность разработки иных участков 8 либо 9 квартала, находящихся на удалении от русла реки.

Из возможных экологических рисков при добыче ПГС в выделах, расположенных в непосредственной близости к реке Жайык, могут возникнуть следующие негативные последствия: перераспределение течения и размыв береговой линии (при паводках измененное русло реки может не выдержать нагрузки, что приведет к затоплению близлежащих территорий, разрушению жилых домов и инфраструктуры, а также к подтоплению земель государственного лесного фонда); изменение гидрологического баланса; деградация прибрежных экосистем (уничтожение мест обитания птиц, животных и растений в пойменной части, гибель рыбных ресурсов).

В соответствии с пунктом 4 Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и

лесоиспользованием, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 марта 2020 года № 85, в составе документов, направляемых заявителем в адрес уполномоченного органа для согласования проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием должны быть: письменное согласование лесного учреждения, письменное согласование государственного органа, в ведении которого находится лесное учреждение, письменное согласование территориального подразделения ведомства уполномоченного органа.

На основании вышеизложенного необходимо представить согласование территориального подразделения уполномоченного органа в области лесного хозяйства и дополнить Отчет вышеуказанной информацией.

11. Не допускать загрязнения нефтепродуктами почв при проведении заправок технологического транспорта.

12. В рассматриваемом Отчете приведены ссылки на следующие документы, которые утратили законную силу: Кодекс РК «О недрах и недропользовании» №291-IV ЗРК от 24.06.2010г., Водный кодекс РК от 9 июля 2003 года, № 481-П ЗРК (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2021 г.), Правила установления водоохранных зон и полос утвержденных приказом Министра сельского хозяйства от 18 мая 2015 года № 19-1/446, Закон Республики Казахстан «О промышленной безопасности на опасных производственных объектах» от 3 апреля 2002 года N 314 и др., что не соответствует требованиям НПА РК.

13. 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.

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 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 кодексом РК, 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 года № 314, другими законодательствами и нормативно-правовыми актами.