№ 4.1318 от 07.08.2023

Сводная таблица предложений и замечаний от ГО и заинтересованной общественности по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ на добычу порфиритов, относящиеся к магматическим горным породам месторождения «Экибастузское-I», участок «Западный», расположенного на землях г. Экибастуз Павлодарской области, поступившим по Заявлению ТОО «Завод строительных материалов» за №КZ58RVX00842775 от 12.07.2023 года

Дата составления: **07.08.2023 г.**

Место составления: РГУ «Департамент экологии по Павлодарской области КЭРК МЭПР РК», город Павлодар, ул.Олжабай батыра, 22.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений: 13.07.2023 г.

Окончательный срок предоставления замечаний и предложений: 02.08.2023 года.

Сводная таблица предложений и замечаний

Предложения и замечания:	Содержание предложений, замечаний и иных сведений	
от государственных органов:		
РГУ «Ертисская бассейновая инспекция	В соответствии ст.66 Водного кодекса РК в случае пользования поверхностными и подземными	
по регулированию использования и	водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения	
охране водных ресурсов Комитета по	питьевых и хозяйственных нужд населения, потребностей в воде сельского хозяйства, промышленности,	
водным ресурсам Министерства экологии	энергетики, рыбоводства и транспорта, а также для сброса промышленных, хозяйственно-бытовых,	
и природных ресурсов Республики	дренажных и других сточных вод с применением сооружений и технических устройств необходимо	
Казахстан»	оформление разрешения на специальное водопользование в Инспекции (согласно письма №18-11-4-8/861 от 24.07.2023 г.).	
РГУ «Павлодарская областная	РГУ «Павлодарская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»	
территориальная инспекция лесного	рассмотрев заявление, касательно месторождения «Экибастузское-1» участка «Западный»	
хозяйства и животного мира Комитета	расположенного на землях г. Экибастуз Павлодарской области сообщает, что участок намечаемой	
лесного хозяйства и животного мира	деятельности на территорию особо охраняемых природных территории и государственного лесного	
Министерства экологии и природных	фонда не входит. А также путей миграции редких копытных животных и наличия видов животных,	
ресурсов» Республики Казахстан	занесенных в Постановление Правительства РК «Об утверждении перечней редких и находящихся под	
	угрозой исчезновения видов растений и животных» №1034 от 31.10.2006 года, не имеется (согласно	
	письма №20/226 от 31.07.2023 г.).	
ГУ «Управление недропользования,	Согласно п. 8 Инструкции по организации и проведению экологической оценки (приказ Министра	
окружающей среды и водных ресурсов	экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280)	
Павлодарской области»	физическое или юридическое лицо относится к заинтересованной общественности при соответствии	
	одному или нескольким из следующих критериев:	
	1) проживание и (или) пребывание (в том числе в период работы) физических лиц, нахождение	
	юридических лиц на затрагиваемой территории;	
	2) осуществление физическим или юридическим лицом деятельности на затрагиваемой территории;	
	3) наличие на затрагиваемой территории имущества, принадлежащего физическому или юридическому	
	лицу, либо природных ресурсов, используемых физическим или юридическим лицом;	
	4) существующее или возможное влияние на интересы физического или юридического лица в	
	результате возможных воздействий на окружающую среду и здоровье населения вследствие реализации	

	Документа или осуществления намечаемой деятельности;
	5) наличие заинтересованности физического или юридического лица в участии в экологической оценке;
	6) наличие в уставе некоммерческой организации цели содействия охране окружающей среды в целом
	или отдельных ее элементов.
	В этой связи в общественных слушаниях по материалам экологической оценки, которые проводятся в
	процессе государственной экологической экспертизы согласно ст. 96 Экологического кодекса РК,
	следует обеспечить участие заинтересованных физических и юридических лиц, исходя из
	вышеуказанных критериев (согласно письма №04-05/1079 от 02.08.2023 года).
Департамент Комитета промышленной	РГУ «Департамент Комитета промышленной безопасности МЧС РК по Павлодарской области» (далее
безопасности по Павлодарской области	– Департамент) на Ваше письмо № 4.1173 от 13 июля 2023 года сообщает, что замечаний и предложений
	к «Отчету о возможных воздействиях» к плану горных работ на добычу порфиритов, относящиеся к
	магматическим горным породам месторождения «Экибастузское-I», участок «Западный»,
	расположенного на землях г. Экибастуз Павлодарской области, заказчиком которого является ТОО
	«Завод строительных материалов» не имеет.
	Также сообщаем, что согласования проектной документации оказывается Департаментом согласно
	«Правил согласования проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию,
	модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта организациями,
	эксплуатирующими опасный производственный объект» (Приказ и.о. Министра по чрезвычайным
	ситуациям Республики Казахстан от 16 сентября 2021 года № 454. Зарегистрирован в Министерстве
	юстиции Республики Казахстан 24 сентября 2021 года № 24508) (согласно письма №22-11-4-04/782 от
	04.08.2023 г.).
ГУ «Аппарат акима г.Экибастуз	Замечания и предложения не поступали.
Павлодарской области»	
ГУ «Отдел земельных отношений акимата	Согласно статье 65 Земельного кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) собственники и
г.Экибастуз Павлодарской области»	землепользователи земельных участков обязаны:
	- использовать землю в соответствии с ее целевым назначением или функциональной зоной на землях
	населенных пунктов, при временном землепользовании - в том числе в соответствии с договором аренды;
	- при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать
	строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы,
	правила, нормативы);
	- своевременно представлять в государственные органы, установленные земельным законодательством
	Республики Казахстан сведения о состоянии и использовании земель;
	- не нарушать прав других собственников и землепользователей.
	Собственники земельных участков и землепользователи участка несут все обязанности,
	обременяющие земельный участок (его использование по назначению, предоставление
	сервитутов, уплата налогов и иных обязательных платежей и другое), если иное не
	предусмотрено настоящим Кодексом.
	Также, согласно п.п.3 п.1 статьи 140 Кодекса собственники земельных участков и
	землепользователи обязаны проводить мероприятия, направленные на рекультивацию
	нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и
	парушенных эсмель, восстановление их плодородия и других полезных своиств земли и

РГУ «Департамент экологии по	
Павлодарской области»	

своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот.

Временные землепользователи могут иметь и другие обязанности, предусмотренные договорами о временном землепользовании.

Других предложений и замечаний по проекту по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ на добычу порфиритов, относящиеся к магматическим горным породам месторождения «Экибастузское-I», участок «Западный», расположенного на землях г.Экибастуз Павлодарской области, ТОО «Завод строительных материалов»не имеется (согласно письма №24-5/1-09/2120 от 18.07.23 г.).

- 1. Согласно представленных материалов 15.08.2023 года планируется проведение общественных слушаний. В этой связи, необходимо обеспечить соблюдение требования ст.73 Экологического Кодекса РК (далее Кодекс), а также Правил проведения общественных слушаний, утвержденных Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 3 августа 2021 года №286.
- 2. Согласно сведениям страницы 183 отчета «...План-график контроля на предприятии за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов расчетным методом приведен в таблице 7.1.5.1-7.1.5.10. План-график инструментального контроля на предприятии за соблюдением нормативов допустимых выбросов на контрольных точках приведен в таблице 7.1.5.11...», однако План-график контроля на предприятии за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов отражен в таблицах 7.1.5.1-7.1.5.4, таблица 7.1.5.11. отсутствует в отчете. Необходимо устранить данное несоответствие.
- 3. Согласно План-графику контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов, методика проведения контроля на всех источниках (организованные, неорганизованные) расчетный. Однако в соответствии с требованием п.12 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду (утвержден приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63), инструментальные методы являются превалирующими для источников с организованным выбросом загрязняющих веществ в атмосферу. Инструментальные измерения массовой концентрации и определения значений массовых выбросов загрязняющих веществ в отходящих газах выполняются аккредитованными лабораториями на сертифицированном оборудовании и/или посредством автоматизированной системы мониторинга при наличии. К основным источникам с организованным выбросом относятся: дымовые и вентиляционные трубы, вентиляционные шахты, аэрационные фонари, дефлекторы. На основании изложенного, контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов на организованных источниках предприятия, требуется выполнять инструментальным методом.
- 4. Анализ предполагаемых расчетов выбросов показал, что 97% выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух приходятся от пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений). В этой связи, учитывая требование ст.394 Кодекса, источники выделения при процессах разгрузочных и загрузочных работ, дроблении, пересыпки, необходимо оборудовать средствами очистки (на ист.№ 6010 02, 6010 03 отсутствует установка очистки от загрязняющих веществ).
- 5. Для отопления производственных помещений на территории промплощадки установлены котлы длительного горения марки КсВр 0,40 (1ед) и КсВр 0,70 (ист.№0005), однако пыле газоочистное оборудование не предусматривается, что противоречит требованиям Кодекса. В соответствии с

требованием п.3 ст.394 Кодекса, запрещаются ввод в эксплуатацию и эксплуатация входящих в состав объекта I или II категории зданий, сооружений и их комплексов без предусмотренных проектом строительства сооружений, установок и оборудования, предназначенных для очистки и (или) обезвреживания выбросов.

На основании изложенного, необходимо предусмотреть мероприятия по вводу в эксплуатацию, ремонту и реконструкцию пылегазоочистных установок, предназначенных для улавливания, обезвреживания (утилизации) вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от технологического оборудования и аспирационных систем; по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников; по приобретению современного оборудования, замене и реконструкции основного оборудования, обеспечивающих эффективную очистку, утилизацию, нейтрализацию, подавлению и обезвреживании загрязняющих веществ в газах, отводимых от источников выбросов, демонтаж устаревших котлов с высокой концентрацией вредных веществ в дымовых газах согласно Приложения 4 к ЭК РК.

- 6. Как показал анализ расчетов выбросов загрязняющих веществ, мероприятие, направленное на снижение выбросов, то есть орошение водой пылящих поверхностей, является не эффективным. В целях сокращения загрязняющих веществ в атмосферный воздух, необходимо предусмотреть мероприятия с учетом применения наилучших доступных технологии. В этой связи, необходимо предусмотреть применение современных методов и технологии для пылеподавления пылящих поверхностей производства, с использованием связывающих веществ (к примеру: винил-акриловая эмульсия, хлористый магний, битумно-водная эмульсия и др.).
- 7. Касательно буровзрывных работ необходимо:
- обосновать применение наиболее безопасного взрывчатого вещества;
- определить природно-климатические условия направления и скорости ветра для безопасного проведения взрывных работ по отношению к ближайшим населенным пунктам, жилым домам;
- определить нормативы физических воздействий (шума, вибрации, сейсмических проявлений) с учетом максимальной загрузки взрывчатых веществ и возможного одновременного проведения взрывных работ.
- 8. При проведении работ необходимо обеспечить исполнение требований ст.238 и 397 ЭК РК.
- 9. Необходимо соблюдать требования ст. 225 ЭК РК.
- 10. Согласно данным отчета, источником водоснабжения для нужд пылеподавления является водонапорная башня, расположенная в поселке Шидерты. В этой связи необходимо уточнить, является ли вода из водонапорной башни питьевого назначения. Кроме того, ставим в известность, что в соответствии с требованием п.5 ст.103 Водного кодекса РК, использование питьевой воды для промышленности при наличии возможности использовать воду другого качества не допускается, за исключением тех организаций, на которых оно предусмотрено технологическим процессом. При чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера местные исполнительные органы области (города республиканского значения, столицы) вправе временно разрешать потребление для промышленных целей питьевой воды с учетом первоочередного удовлетворения питьевых и хозяйственно-бытовых нужд населения. Сроки потребления питьевой воды для промышленных нужд устанавливаются по согласованию с бассейновой инспекцией. На основании изложенного, в случае, если вода, используемая для пылеподавления питьевого качества, необходимо согласование с

бассейновой инспекцией.

- 11. Планом горных работ предусматривается сброс карьерных вод в существующую выработку, пройденную ранее в до контрактный период в пониженной части рельефа на расстоянии 90 м юговосточнее за пределами границ горного отвода. Однако указанная выработка (рельеф местности) не соответствует строительным нормам, предъявляемых к накопителю (отсутствует гидроизоляция). В этой связи, необходимо предусмотреть приемник карьерных вод с гидроизоляцией в соответствии со строительными нормами для дальнейшего использования воды в целях пылеподавления. Либо, в целях исключения сброса карьерных вод, необходимо предусмотреть откачку карьерных вод непосредственно в поливомоечные машины для пылеподавления. Данное мероприятие позволит сократить либо исключить использование воды с водонапорной башни, расположенной в п. Шидерты.
- 12. Предусмотреть мероприятия по предотвращению загрязнения недр при проведении работ по недропользованию, захоронении вредных веществ и отходов производства, сбросе сточных вод в недра согласно Приложения 4 к ЭК РК.
 - 13. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к ЭК РК.
- 14. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложению 4 к ЭК РК.
- 15. На всех этапах проведения работ намечаемой деятельности обеспечить соблюдение принципов иерархии мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития, согласно ст.329, п.1 ст.358 ЭК РК.
- 16. Кроме того, информируем, что согласно п.1 ст.96 ЭК РК, общественное слушание проводится в процессе осуществления государственной экологической экспертизы, в этой связи необходимо представить протокол общественных слушаний согласно Приложению 4 Правил проведения общественных слушаний (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 3.08.2021 года № 286).

На основании изложенного, в целях объективного и всестороннего учета мнения общественности в отношении объекта намечаемой деятельности необходимо представить сведения по учёту замечаний и предложений данных общественностью.

Информируем также, что информацию необходимо представить в табличной форме, где необходимо указать замечания и предложения представителей заинтересованной общественности, и сведения по устранению замечаний и/или представление исчерпывающих ответов на поставленные вопросы (в том числе каким образом было учтено, и в какой раздел включены сведения, какие были даны разъяснения и т.д.). Учесть в обязательном порядке.

При этом ставим в известность, что решение вопроса по согласованию намечаемой деятельности будет принято с учётом мнения заинтересованной общественности.

17. В связи с отсутствием на портале ИС ГБД «Е-лицензирование» соответствующего функционала, необходимо предоставить в адрес Департамента доработанный отчет о возможных воздействиях и приложения к нему не позднее 22 августа текущего года на электронный адрес pavlodarekodep@ecogeo.gov.kz. В случае не предоставления, согласно норм ст.73 Административного процедурно-процессуального кодекса РК, будет направлено уведомление о предварительном решении об отказе в оказании государственной услуги по проекту отчета о возможных воздействиях.

Ecoportal.kz	Замечания и предложения не поступали.

Согласовано

07.08.2023 15:27 Чукин Марат Зейнуллинович

Подписано

07.08.2023 16:57 Мусапарбеков Канат Жантуякович



Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 4.1318 от 07.08.2023 г.
Организация/ отправитель	ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАНА
Получатель (-и)	УПРАВЛЕНИЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ
	ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ
	ДА
Электронные цифровые подписи документа	Согласовано: Главный специалист Чукин Марат Зейнуллинович Время подписи: 07.08.2023 15:27
	Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии; геологии и природных ресурсов Республики Казахстан" Подписано: Руководитель МУСАПАРБЕКОВ КАНАТ МІІХкдУЈG2JgbU3M= Время подписи: 07.08.2023 16:57



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.