

№ 4-11.444 от 10.04.2024

**Сводная таблица предложений и замечаний от ГО и заинтересованной общественности по проекту отчета о возможных воздействиях к РП «Пункт приема и переработки отходов металлургического производства в г. Павлодар, по адресу: Северная промышленная зона, 374» по заявлению ТОО «SAN GROUP ASIA» за №KZ66RVX01036340 от 14.03.2024 года.**

Дата составления: **10.02.2024 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: **15.03.2024 г.**

Окончательный срок предоставления замечаний и предложений: **02.04.2024 г.**

**Сводная таблица предложений и замечаний**

Предложения и замечания:	Содержание предложений, замечаний и иных сведений
РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»	от государственных органов:  <i>Не поступало.</i>
РГУ «Павлодарская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов» Республики Казахстан	<i>Не поступало.</i>
<b>ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области»</b>	<p>1. В представленном Отчете о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «Пункт приема и переработки отходов металлургического производства в г. Павлодар, по адресу: Северная промышленная зона, 374"» (далее - Отчет) содержатся противоречивые сведения касательно водоснабжения. Согласно Отчета на период эксплуатации устройство систем водоснабжения и водоотведения на период эксплуатации не предусмотрено. Водоснабжение на территории промплощадки предусмотрено от существующих подземных скважин. На производственные нужды использование воды в период эксплуатации не предусматривается. При этом на стр. 25 Отчета содержатся сведения об устройстве трех отдельных систем оборотного водоснабжения максимально приближенных к потребителям воды. Кроме того, имеются не соответствия по объему водопотребления: 200 либо 109 м3/год (см. текст Отчета и таблица 3.2 «Баланс водопотребления и водоотведения» (приложение к Отчету)).</p> <p>Следует внести достоверные сведения, а также указать условия хранения, периодичность завоза и место забора воды. На последующих стадиях экологической оценки сведения по водоснабжению и водоотведению цеха должны быть подтверждены соответствующим разделом и чертежами рабочего проекта.</p> <p>2. Отсутствуют сведения по водопотреблению и водоотведению на производственные нужды цеха (включая охлаждение печей, пылеподавление и пр.). Следует учесть, что согласно «Правилам обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов по производству расплавов черных, цветных, драгоценных металлов и сплавов на основе этих металлов» (приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 346) не допускается эксплуатация плавильных агрегатов при разгерметизации системы водяного охлаждения данных агрегатов.</p>

	<p>Кроме того, согласно п. 9 ст. 222 Экологического кодекса РК (далее – Кодекс) операторы объектов I и (или) II категорий в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению.</p> <p>3. Согласно требованиям Кодекса, физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.</p> <p>4. Во избежание воздействия на земельные ресурсы и подземные воды следует предусмотреть твердое покрытие основания склада шлака.</p> <p>5. Согласно п.50 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 СЗЗ для объектов IV и V классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 60 процентов (далее – %) площади, СЗЗ для объектов II и III классов опасности – не менее 50 % площади, СЗЗ для объектов I класса опасности – не менее 40 % площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.</p> <p>В этой связи необходимо предусмотреть мероприятия по озеленению СЗЗ и достижению нормативного показателя.</p>
<p><b>ГУ «Аппарат акима города Павлодара»</b></p>	<p>Не поступало.</p>
<p><b>ГУ «Отдел земельных отношений г.Павлодара»</b></p>	<p>Не поступало.</p>
<p><b>Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Павлодарской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан</b></p>	<p>Экспертиза проектов нормативной документации проводится в рамках предоставляемых государственных услуг, в порядке определенных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения». Вместе с тем, заявление о намечаемой деятельности не относятся к вышеуказанным Проектам нормативной документации. Таким образом, законодательством не предусмотрена компетенция Департамента и его территориальных подразделений в согласовании отчета о возможном воздействии.</p> <p>В соответствии с требованиями санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее – СП № ҚР ДСМ-2), для объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека устанавливается санитарно-защитная зона (далее - СЗЗ), с целью обеспечения безопасности населения, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, утверждаемых согласно подпункту 132-1) пункта 16 Положения (далее – гигиенические нормативы), а для объектов I и II класса опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения, с оценкой риска для жизни и здоровья населения. Проектирование и обоснование размеров СЗЗ осуществляется хозяйствующим субъектом соответствующих объектов в соответствии с требованиями, изложенными в настоящих Санитарных правилах. Обоснование размера СЗЗ является подтверждением размера СЗЗ, определяемого на полную проектную мощность объекта для работы в штатном режиме, наиболее неблагоприятных условий рассеивания выбросов, изучения аналогов отрицательных и положительных эффектов воздействия на среду обитания и здоровье человека.</p> <p>В свою очередь, на основании пункта 2 статьи 46 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК, санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов - часть экспертизы</p>

проектов, проводимая в составе комплексной вневедомственной экспертизы проектов (технико-экономических обоснований и проектно-сметной документации), предназначенных для строительства новых или реконструкции (расширения, технического перевооружения, модернизации) и капитального ремонта существующих объектов, комплексной градостроительной экспертизы градостроительных проектов.

Предварительная (расчетная) СЗЗ для проектируемых объектов устанавливается экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в составе комплексной вневедомственной экспертизы.

В направленном проекте отчета о возможных воздействиях указано, что на расстоянии 285 метров от объекта размещаются дачи. Согласно пп.3 пункта 48 СП № ҚР ДСМ-2, в границах СЗЗ объектов запрещено размещение коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков.

Также, в проекте отчета о возможных воздействиях используются утратившие свою силу санитарные правила, а именно санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденные Приказом Министра национальной экономики РК от 16 марта 2015 года № 209.

При разработке проекта и при проведении работ, необходимо учесть требования законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

1. Кодекс Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения».

2. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года №26.

3. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020.

4. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. Приказом Министра здравоохранения РК от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72.

5. Гигиенические нормативы № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».

6. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. Приказом и.о. Министра здравоохранения РК ҚР ДСМ -2 от 11.01.2022 года.

7. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020.

8. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 26 августа 2022 года № ҚР ДСМ-90.

9. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года №ҚР ДСМ -15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека».

10. Гигиенический норматив к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций, утв. Приказом Министра здравоохранения РК от 2 августа 2022 года №70.

11. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля» утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года № 62.

	<p>Согласно статьи 82 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения», индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также акты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.</p>
<p><b>РГУ «Департамент экологии по Павлодарской области»</b></p>	<p>В соответствии с нормами ст.3, ст.4, ст.5, ст.92 действующего Экологического Кодекса РК (далее - ЭК РК), в целях объективного и всестороннего рассмотрения объекта экологической экспертизы, а также определения и ограничения возможных негативных последствий реализации планируемой деятельности на окружающую среду и здоровье населения, соблюдения баланса интересов экономического развития и охраны окружающей среды, предотвращения ущерба третьим лицам в процессе хозяйственной деятельности необходимо учесть нижеследующее, а именно:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Необходимо указать операции, для которых планируется использование водных ресурсов, а также описать схему отвода сточных вод по их категориям. Кроме того, включить сведения касательно объемов и источника водопотребления на производственные нужды.</li> <li>2. На стр.18 ООВВ имеются следующие сведения «... сбор хозфекальных стоков предусмотрен в выгреб. Образование производственных сточных вод не предусматривается ...», однако на стр.16 имеется следующее несоответствие: «... Сбор образующихся в период строительства хозфекальных стоков предусмотрен в надворный туалет, с последующим вывозом на специализированные предприятия по договору ...». В этой связи необходимо устранить разночтения и представить достоверные сведения. В то же время учитывая отсутствие в Отчёте исчерпывающих сведений, необходимо представить информацию касательно баланса водопотребления и водоотведения с указанием решения вопросов водоотведения с учётом реализации мероприятий по охране подземных вод. Кроме того представить сведения по решению вопросов сбора и отвода поверхностного стока как с территории предприятия, так и с площадок временного хранения отходов и готовой продукции. При доработке материалов учесть отражение сведений касательно объемов водопотребления и водоотведения, на стр.25 ООВВ необходимо конкретизировать и дополнить сведения</li> <li>3. Согласно п.5 ст.72 ЭК РК, сведения, содержащиеся в отчете о возможных воздействиях, должны соответствовать требованиям по качеству информации, в том числе быть достоверными, точными, полными и актуальными. Однако в таблицах 2.15, 2.16, 2.17, 2.18 представленного к рассмотрению ООВВ отсутствует нумерации (№) источника выброса (выделения). Кроме того, на стр.134 ООВВ в таблице «... Предполагаемые нормативы допустимых выбросов ...» в графе «... год достижения НДВ ...» указан 2023 год, что не соответствует текущему календарному году, также отмечается о необходимости включения в ООВВ сведений по срокам проведения СМР и начала эксплуатации. Следует также отметить что в представленном составе материалов отсутствует информация касательно расчета рассеивания ЗВ. Учесть при доработке материалов отчёта.</li> <li>4. Следует особо отметить об отсутствие подробного описания проектных решений по видам работ (как период строительства, так и период эксплуатации), каким образом будет реализовываться проект, не представлено описание технологического оборудования и обоснование возможности ее применения, сведения по альтернативным вариантам решений преследуемых целей. Кроме того не описан источник приобретения сырья и отходов, требуемых для реализации хозяйственной деятельности, а также для каких целей предполагается использование конечной продукции. Отсутствует также анализ изменений экологической ситуации с точки зрения охраны окружающей среды, каков будет экологический эффект от принятых проектах решений, и т д. Учесть указанное при доработке материалов отчёта.</li> <li>5. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно приложению 4 к ЭК РК.</li> </ol>

6. Необходимо учесть требования ст.207 ЭК РК, где установлен запрет на размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух. В этой связи, необходимо предусмотреть установку очистки, соответствующую требованиям законодательства РК, а также дать подробную характеристику данной установке, описать технологическую схему работы установки очистки, указать ее вид и эффективность очистки газов, а также обосновать ее эффективность.

Кроме того информируем, что в соответствии с требованием п.3 ст.394 ЭК РК, запрещается 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 и сбросов, а также управления отходами. Учесть указанное при доработке материалов отчёта.

7. Описать методы обращения со всеми видами образуемых отходов. Согласно ст.329 необходимо придерживаться принципа иерархии. Образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:

- 1) предотвращение образования отходов;
- 2) подготовка отходов к повторному использованию;
- 3) переработка отходов;
- 4) утилизация отходов;
- 5) удаление отходов.

8. Согласно ст.185 ЭК РК, а также Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 14.07.2021 года №250 «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля», установить периодичность проведения мониторинга эмиссий в окружающую среду в рамках производственного экологического контроля. Кроме этого, разработать карту расположения постов наблюдений контроля за атмосферным воздухом, почвенными ресурсами и подземными водами, с организацией экоплощадок для мониторинга состояния растительного и животного мира. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, мест размещения отходов.

Учесть указанное при доработке материалов отчёта.

9. При осуществлении своей деятельности землепользователь обязан проводить природоохранные мероприятия, направленные на защиту земель от загрязнения отходами производства и потребления, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами, от других процессов разрушения и иных видов ухудшения состояния земель, а также направленные на рекультивацию нарушенных земель (ст.140 Земельного кодекса РК).

Учесть указанное при доработке материалов отчёта.

10. В соответствии с представленными сведениями на стр.45 ООВВ «... пункт приема и переработки отходов металлургического производства относятся к объектам 2 класса опасности с размером С33 500м ...».

Согласно п.8 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» (утвержден приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 25.12.2020 года №ҚР ДСМ-331/2020), по степени воздействия на здоровье человека и окружающую среду отходы распределяются на следующие пять классов опасности: 1 класс - чрезвычайно опасные; 2 класс - высоко опасные; 3 класс - умеренно опасные; 4 класс - мало опасные; 5 класс -

неопасные.

Определение классов опасности отходов осуществляется территориальными подразделениями государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с подпунктом 12) статьи 9 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК.

В соответствии с требованиями СП № ҚР ДСМ-2, для объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека устанавливается санитарно-защитная зона, с целью обеспечения безопасности населения, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, для объектов I и II класса опасности - как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения, с оценкой риска для жизни и здоровья населения.

Проектирование и обоснование размеров СЗЗ осуществляется хозяйствующим субъектом соответствующих объектов в соответствии с требованиями, изложенными в СП №ҚР ДСМ-2. Обоснование размера СЗЗ является подтверждением размера СЗЗ, определяемого на полную проектную мощность объекта для работы в штатном режиме, наиболее неблагоприятных условий рассеивания выбросов, изучения аналогов отрицательных и положительных эффектов воздействия на среду обитания и здоровье человека.

В свою очередь, экспертиза проектов нормативной документации проводится в рамках предоставляемых государственных услуг, в порядке определенных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения».

На основании изложенного, предлагаемую в отчете о возможных воздействиях СЗЗ для пункта приема и переработки отходов металлургического производства необходимо подтвердить на основании официальных данных государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

11. Согласно сведениям ООВВ, на производственной базе пункта приема и переработки отходов металлургического производства предполагается прием, переработка, накопление, временное хранение опасных отходов от сторонних организаций. Так, в соответствии с требованием п.1 ст.336 ЭК РК, субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях». На основании изложенного, предприятию необходимо получить лицензию на выполнение данных работ.

12. Дополнить раздел 12 Отчёта сведениями по выявлению в ходе оценки воздействия на окружающую среду неопределенностей в оценке возможных существенных воздействий на окружающую среду. А также представить выводы и обоснования о необходимости проведения послепроектного анализа фактических воздействий реализации намечаемой деятельности.

13. Представить сведения на основании каких данных представлена информация касательно подземных и поверхностных вод в ООВВ.

14. Полагаем необходимым информировать, что согласно п.9 ст.343 ЭК РК, химический и компонентный составы опасного отхода подтверждаются протоколами испытаний образцов данного отхода, выполненных аккредитованной лабораторией. Для опасных отходов, представленных товарами (продукцией), утратившими (утратившей) свои потребительские свойства, указываются сведения о компонентном составе исходного товара (продукции) согласно техническим условиям. Необходимо учесть при доработке материалов Отчёта.

Опасные отходы до их использования должны подвергаться обезвреживанию, и другим способам воздействия, снижающим или исключаяющим их опасные свойства.

Кроме того, полагаем необходимым напомнить, что согласно п.3 ст.326 ЭК РК, под обработкой отходов понимаются операции, в процессе которых отходы подвергаются физическим, термическим, химическим или

Ecoportal.kz	<p>биологическим воздействиям, изменяющим характеристики отходов, в целях облегчения дальнейшего управления ими и которые осуществляются отдельно или при накоплении отходов до их сбора, в процессе сбора и (или) на объектах, где отходы подвергаются операциям по восстановлению или удалению.</p> <p>На основании изложенного, необходимо представить сведения о выполнении мероприятий, снижающих или исключающих опасные свойства отходов, либо исключить использование опасных видов отходов.</p> <p>15. Кроме того, информируем, что согласно п.1 ст.96 ЭК РК, общественное слушание проводится до начала или 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).</p> <p>В этой связи в целях объективного и всестороннего учета мнения общественности в отношении объекта намечаемой деятельности необходимо представить сведения по учёту замечаний и предложений данной общественностью. При этом сообщаем, что информацию необходимо представить в табличной форме, где необходимо указать замечания и предложения представителей заинтересованной общественности, и сведения по устранению замечаний и/или представленные 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.</p> <p>16. Имеется несоответствие в нумерации страниц и содержания ООВВ. Так примеру после стр.25 следует стр.40. Учесть указанное при доработке материалов отчёта.</p> <p>В соответствии с нормами ст.3, ст.4, ст.5 и п.6 ст.92 ЭК РК, в целях объективного и всестороннего рассмотрения объекта экологической экспертизы, а также определения и ограничения возможных негативных последствий реализации планируемой деятельности на окружающую среду и здоровье населения, соблюдения баланса интересов экономического развития и охраны окружающей среды, предотвращения ущерба третьим лицам в процессе хозяйственной деятельности необходимо учесть все указанные выше замечания при доработке материалов и не допускать впредь направления материалов выполненных без учёта всех требований действующего экологического законодательства.</p> <p>При этом считаем необходимым информировать, что в соответствии со ст.77 Кодекса, составитель ООВВ, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представлении недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>Таким образом, необходимо обеспечить доработку проекта отчета о возможных воздействиях в соответствии с вышеуказанными замечаниями и представить доработанный проект в территориальное подразделение уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.</p> <p>При подготовке ОВОС необходимо информацию излагать в исчерпывающей форме и достаточном объёме, исключая двоякое толкование той или иной информации, а также не допускать формального подхода.</p> <p>Дополнительно информируем, что 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 в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня направления замечаний на электронный адрес <a href="mailto:ravlodar-ekoder@ecogeo.gov.kz">ravlodar-ekoder@ecogeo.gov.kz</a>.</p> <p>В случае не предоставления доработанных материалов, в соответствии с нормами 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.</p>
	Не поступало.

**Подписано**

10.04.2024 18:23 Мусапарбеков Канат Жантуякович



<b>Тип документа</b>	Исходящий документ
<b>Номер и дата документа</b>	№ 4-11.444 от 10.04.2024 г.
<b>Организация/отправитель</b>	ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАНА
<b>Получатель (-и)</b>	ДРУГИЕ
<b>Электронные цифровые подписи документа</b>	 Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии; геологии и природных ресурсов Республики Казахстан" Подписано: МУСАПАРБЕКОВ КАНАТ МІІТ9wYJ...wnfDfjpLt Время подписи: 10.04.2024 18:23
	 Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии; геологии и природных ресурсов Республики Казахстан" ЭЦП канцелярии: ВАЛИЕВА НАЗЫМГУЛЬ МІІУНАYJ...DpvFCwg== Время подписи: 10.04.2024 18:24



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК 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.