Протокол сбора предложений и замечаний от ГО и заинтересованной общественности по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Производственно-торговая фирма «ДЕКОЛИТ»

(NºKZ53RYS01423765 om 28.10.2025 г.)

Дата составления протокола: 19.11.2025г.

Место составления протокола: **РГУ** «<u>Департамент экологии по Павлодарской области</u> КЭРК МЭПР РК», город Павлодар, ул. Олжабай батыра, 22.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений: 29.10.2025.

Наименование намечаемой деятельности: <u>Проект рекультивации нарушенных добычей</u> глины земель на площади 1,42 га, месторождения глины «Майкаинское-1».

Окончательный срок предоставления замечаний и предложений: 18.11.2025 г.

Сводная таблица предложений и замечаний

Предложения и замечания:	Содержание предложений, замечаний и иных сведений
от государственных органов:	оодержиние предложении, замечании и иных сведении
РГУ «Ертисская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»	Не поступало.
РГУ «Павлодарская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов» Республики Казахстан	Көрсетілген координаттар шегінде, мемлекеттік орман қорының жерлері, сондай-ақ, ерекие қорғалатын табиғи аумақтар мен Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2006 жылғы 28 қыркүйектегі №932 қаулысымен бекітілген республикалық маңызы бар мемлекеттік табиғи-қорық қорының объектілері жоқ, Берілген координаттарға сәйкес осы жер учаскесінде «Екібастұз» аңшылық шаруашылығы («Павлодар аңшылар мен балықшылар бірлестігі» ҚБ, басшысы Вахитов Олег Мансурович) орналасқан және бұл жерде жабайы аңдар мен құстар мекендейді: түлкі, қоян, суыр, қарсақ, дала сусарысы, борсық, құстар: қаз, үйрек, қасқалдақ, бөдене, көгершін, кекілік, құмсалғыш және Қазақстанның Қызыл кітабына енгізілген сұңқылдақ аққу, ақ бас тырна, дала бүркіті, қорықшы, сонымен қатар сирек кездесетін жабайы тұяқты жануарлар-киіктер кездеседі. «Жануарлар дүниесін қорғау, өсімін молайту және өсімін молайту туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 17-бабына сәйкес: 1. Жануарлар дүниесі объектілерінің мекендеу ортасын және көбею жағдайларын, көші-қон жолдары мен жаңуарлардың шоғырлану орындарын сақтау жөніндегі ісшараларды көздеу, сондай-ақ, жабайы жануарлардың мекендеу ортасы ретінде ерекше құндылығы бар учаскелерге қол сұғылмаушылықты қамтамасыз ету. 2. «Жануарлар дүниесін қорғау, өсімін молайту және өсімін молайту туралы» Қазақстан Республикасының 09.07.2004 жылғы № 593 Заңының 12 бабының 2 тармақ 2) және 5) тармақшаларымен қаралған шараларды жүзеге асыру қарастырыыған, жануарлар дүниесінің жәйе етіршілік ету ортасын, көбею жағдайларын, жануарлар дүниесінің өсімін молайту, көші-қон жолдары мен жануарлар дүниесі объектілерінің шоғырлану орындарын сақтау қамтамасыз етілуге тиіс.

ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области»

- 1. Согласно п. 8 Инструкции 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 согласно ст. 96 Экологического кодекса РК, следует обеспечить участие заинтересованных физических и юридических лиц, исходя из вышеуказанных критериев.
- 2. В соответствии с пп.3 п.2 Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель, утвержденной приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 августа 2023 года №289 (далее Инструкция), рекультивация земель комплекс работ, направленных на восстановление нарушенных земель для определенного целевого использования, в том числе прилегающих земельных участков, полностью или частично утративших свою ценность в результате отрицательного воздействия нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды.

При разработке проектов рекультивации нарушенных земель учитываются:

- 1) природные условия района (климат, почвенно-растительный покров, геологические и гидрологические условия);
- 2) перспективы развития района;
- 3) фактическое или прогнозируемое состояние нарушенных (нарушаемых) земель к моменту рекультивации (площади, формы рельефа местности, степень естественного зарастания, наличие плодородного и потенциально-плодородного слоев почв, подтопления, эрозионных процессов, уровня загрязнения);
- 4) показатели химического и гранулометрического состава, агрохимических и агрофизических свойств, инженерно-геологической характеристики вскрышных и вмещающих пород и их смесей в отвалах;
- 5) хозяйственно-экономические и санитарно-эпидемиологические условия района размещения нарушенных земель;
- 6) требования по охране окружающей среды.
- В этой связи на последующих стадиях проектирования необходимо руководствоваться требованиями Инструкции, включая работы в следующей последовательности:
- 1) подготовительные работы (полевые работы);
- 2) проведение обследования;
- 3) разработка схем и проекта рекультивации нарушенных земель (камеральные работы);
- 4) согласование и выдача проекта рекультивации нарушенных земель.

Управление ветеринарии Павлодарской области

На основании предоставленных графических координат 51°49'52.94 75°40'49.56 в радиусе 1000 метров рабочего проекта «Рекультивация нарушенных добычей глины земель на площади 1,42 га, месторождения «Майкаинское-1» имеется скотомогильное захоронение под кадастровым номером 14:219:178:191 находящаяся по координатам 51.823908, 75.679803.

ГУ «Аппарат акима города Экибастуз Павлодарской области»

ГУ «Отдел земельных отношений акимата города Экибастуз Павлодарской области»

Не поступало.

Согласно ст.65 Земельного кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) собственники и 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 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 (предоставление сервитутов, уплата налогов и иных обязательных платежей и другое).

Также, согласно nn.3) n.1 cm.140 Кодекса собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить все мероприятия, направленные на рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот. Других предложений и замечаний по заявлению о намечаемой деятельности TOO «ДЕКОЛИТ» не имеется.

РГУ «Экибастузское городское **Управление** санитарноэпидемиологического контроля Департамента санитарноэпидемиологического контроля Павлодарской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»

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». При этом, заявление о намечаемой деятельности, не относятся к проектам нормативной документации, отраженных в вышеуказанных правилах, и их согласование не регламентировано законодательством.

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, 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 Санитарных правилах № 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, на основании пункта 2 статьи 46 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI 3PK, санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов - часть экспертизы 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.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов строительства эпидемически значимых объектов, а также градостроительных проектов осуществляется экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

При разработке проекта и проведении работ необходимо учесть требования законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения: 1. Кодекс Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI 3PK «О здоровье народа и системе здравоохранения».

- 2. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденный 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», утвержденный 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», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72.
- 5. Гигиенические нормативы «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71.

- 6. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденный Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11.01.2022 года № ҚР ДСМ - 2.
- 7. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020.
- 8. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № ҚР ДСМ-90.
- 9. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ -15.
- 10. Гигиенический норматив к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций, утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № 70.
- 11. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля» утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года № 62.

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.

Обеспечить в полном объёме, соблюдение всех экологических требований Экологического Кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK (далее - ЭК РК).

Кроме того:

1.Провести анализ текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора.

- 2. Отходы производства и потребления.
- 2.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.
- 2.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.
- 2.3. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. Выполнение операций в области по управлению отходами необходимо проводить с учетом принципов государственной экологической политики ст.328-331 ЭК РК.
- 2.4. Предусмотреть мероприятия по недопущению захоронения отходов и исключения их влияния на компоненты окружающей среды.
- 2.5. Учитывать принципы иерархии мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами согласно ст.329 ЭК РК;
 - 2.6. Необходимо соблюдение требований ст. 327 ЭК РК.
- 3. Провести инвентаризацию выбросов загрязняющих веществ с указанием объема, класса опасности и источника 3В. По результатам инвентаризации устанавливается состав источников выбросов и перечень вредных веществ, подлежащих нормированию.
- 3.1. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах реализации намечаемой деятельности.
- 4. Необходимо учесть экологические требования при использовании земель, предусмотренные ст.228, 238 ЭК РК.
- 5. При проведении работ предусмотреть мероприятия по снятию, сохранению и использованию плодородного слоя почвы.
- 6. Необходимо предусмотреть экологические требования при проведении операций по недропользованию, предусмотренные ст.397 ЭК РК.
- 7. Предусмотреть мероприятия по соблюдению экологических требований по охране подземных вод, установленных ст. 224, 225 ЭК РК.
- 8. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
- 9. Предусмотреть внедрение мероприятий с учетом Приложения 4 к ЭК РК, в том числе мероприятия, направленные на снижение объёмов эмиссий.
 - 10. Соблюдать требования: ст.25 3PK «О недрах и недропользовании».

РГУ «Департамент экологии по Павлодарской области»

Согласовано

19.11.2025 11:17 Чукин Марат Зейноллаевич

Подписано

19.11.2025 15:44 Мусапарбеков Канат Жантуякович



Тип документа	Исходящий документ	
Номер и дата документа	№ 4-5.1589 от 19.11.2025 г.	
Организация/ отправитель	ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН	
Получатель (-и)	УПРАВЛЕНИЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ	
	ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ	
Электронные цифровые подписи документа	Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан" Согласовано: ЧУКИН МАРАТ МІІТFgYJ3++uhv2mO Время подписи: 19.11.2025 11:17	
	Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии; геологии и природных ресурсов Республики Казахстан" Подписано: МУСАПАРБЕКОВ КАНАТ МІІТ9QYJ+МіD38w== Время подписи: 19.11.2025 15:44	
	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 MIIUGgYJAaRiKBSI= Время подписи: 19.11.2025 15:54	

[[QRCODE]]

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3PK 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.