

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ОБЛАСТИ АБАЙ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы
көшесі, 19А үйі қаб. тел: 8(722)252-32-78,
кеңсе (факс): 8(7222) 52-32-78
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан
Момышұлы, дом 19А
пр.тел: 8(722) 252-32-78,
канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78,
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ЖАНУЗАКОВ АСХАТ ОРАЛОВИЧ

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ЖАНУЗАКОВ АСХАТ ОРАЛОВИЧ - «Установка и эксплуатация дробильно-сортировочного комплекса для песчано-гравийной смеси (ПГС) ИП Жанузаков А.О.»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ30RYS01561240 от 27.01.2026 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Установка и эксплуатация дробильно-сортировочного комплекса для песчано-гравийной смеси (ПГС) предусматривается на земельном участке с кадастровым номером 23-252-038-996, площадью 6,8224 га., с целевым назначением - для строительства и обслуживания металлургического завода, по адресу область Абай, г. Семей, ул. Западный пром.узел, здание 131.

Координаты участка: 50°23'23"С 80°9'7"В; 50°23'24"С 80°9'20"В; 50°23'32"С 80°9'18"В; 50°23'30"С 80°9'7"В.

Краткое описание намечаемой деятельности

Строительно-монтажные работы (установка) - в течение 30 рабочих дней с начала марта 2026г. Эксплуатации — апрель 2026г.-бессрочно. Пост утилизации объекта не планируется. Намечаемая деятельность предполагает строительно-монтажные работы при установке и эксплуатации дробильно-сортировочного комплекса.

В состав входят:

- ударная дробилка PF 1210 мощностью 70-130 (tph), размер входного отверстия 400*1080 (mm), мощность двигателя 6-110 (KW), габаритные размеры 2680*2160 *2800 (mm);
- 2 вибрационных экрана ЗУК1860 мощностью отработки 65-586 (tph), количество слоев экрана 3, мощность двигателя 4-22 (KW), габаритные размеры 7150*2800*1800 (mm);
- 7 ленточных конвейеров.

Тип В800*22, мощность двигателя 15KW *2, размер ремня 800*22000 (mm), диаметр пассивного барабана 273 (mm) диаметр электрического 500 (mm).

2 ленточных конвейера типа В800*18, мощность двигателя 11 KW, размер ремня 800*18000 (mm), диаметр пассивного барабана 273 (mm) диаметр электрического барабана 400 (mm).



2 ленточных конвейера типа В650*24, мощность двигателя 15KW, размер ремня 650* 24000 (mm), диаметр пассивного барабана 273 (mm) диаметр электрического барабана 500 (mm).

Тип В650*22, мощность двигателя 15KW, размер ремня 650*22000 (mm), диаметр пассивного барабана 273 (mm) диаметр электрического барабана 500 (mm).

Тип В650*24, мощность двигателя 7.5KW*3, размер ремня 650*15000 (mm), диаметр пассивного барабана 273 (mm) диаметр электрического барабана 320 (mm). Мощность (производительность) дробилки– 70–130 т/ч. Продукция: ПГС, фракции 5-20, 5-10, 0-5 мм. Объем дробления гравийной смеси – 417200 т/год.

Дробильно-сортировочный комплекс размещается на металлических конструкциях заводского изготовления и предназначен для производства щебня, используемого в строительстве. Полученный щебень будет реализовываться.

Дробильно-сортировочный комплекс состоит из приемного бункера, 7-ти ленточных конвейеров, двух виброгрохотов и ударной дробилки. Управление дробильным комплексом осуществляется со щита управления. Песчано-гравийная смесь доставляется автосамосвалами с месторождения ПГС затем загружается в приёмный бункер, далее по ленточному конвейеру В800×22 транспортируется в ударную дробилку PF1210, где при производительности 70–130 т/ч осуществляется дробление гравийной составляющей. Дроблёный материал по ленточным конвейерам В800×18 поступает на первый вибрационный экран ЗУК1860, на котором отделяется мелкая фракция 0–5 мм. Оставшийся материал направляется на второй вибрационный экран ЗУК1860, где производится окончательная сортировка с получением фракций 5–10 мм и 5–20 мм.

Готовые фракции транспортируются ленточными конвейерами В650 соответствующих типоразмеров в зону складирования. Зона складирования составляет 2000м² и находится на открытой местности. На территории дробильно-сортировочного комплекса будет установлен в качестве административно-бытового помещения оборудованный контейнер с раздевалкой, санузлом, столовым помещением и электрическим отоплением. Режим работы дробильного комплекса - 6 дней в неделю, 2 смены по 8 часов, 298 дней в год. Количество рабочих – 4 человека.

Согласно Приложению 1 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2 п. 2 п.п. 2.5 - добыча и переработка ОПИ свыше 10 тыс. тонн в год входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининг воздействия является обязательным.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно ответу РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» (исх. №27-3-05-08/669 от 12.02.2026 г.), в соответствии с представленными географическими координатами установлено, что испрашиваемый участок находится за пределами водоохраных зон и полос водных объектов.

Согласно ответу РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира по области Абай Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» (№ 02-13/150 от 23.02.2026г):

Согласно письму РГУ «МОТР «Семей орманы»» от 30.01.2026 г. №15-09/156, участок планируемой деятельности расположен вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, имеющих статус юридического лица.

Согласно информации РГП «Казахское лесохозяйственное предприятие» от 09.02.2026 г. №04-02-05/295, участок планируемой деятельности расположен вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, имеющих статус юридического лица.

Согласно информации РГП ПО «Охотзоопром» от 09.02.2026 г. №13-12/241, участок планируемой деятельности не является местом обитания и миграционными



путями редких и находящихся под угрозой исчезновения копытных животных, занесённых в Красную книгу Республики Казахстан.

Для хозяйственного водоснабжения пробурена скважина.

Ориентировочный объем водопотребления на хозяйственные нужды 923,8 м³/год.

Электрическая энергия - запитка от существующих сетей согласно техническим условиям. Сырье - ПГС. Тепловая энергия путем электрического отопления

Ожидаемый перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в период строительно-монтажных работ (установки): железо (II, III) оксиды, марганец и его соединения, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, фториды неорганические плохо растворимые, фтористые газообразные соединения, азота (IV) диоксид, азот (II) оксид, углерод оксид, ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-), толуол, бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый), этанол (Спирт этиловый), 2-Этоксизтанол (Этилцеллозольв; Этиловый эфир этиленгликоля), бутилацетат, пропан-2-он (Ацетон), уайт-спирит. Общий объем выбросов ориентировочно составит – около 5,0 тонн. Ожидаемый перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в период эксплуатации: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. Общий объем выбросов ориентировочно составит – 37,0 тонн/год.

Ожидаемый перечень отходов в период строительно-монтажных работ (установки): твердые бытовые отходы (200301), промасленная ветошь (150202*), отгарки сварочных электродов (120113), отходы тары из-под лакокрасочных материалов (15 01 10*) лом черных металлов (170405). Ориентировочный общий объем образования отходов в период эксплуатации – около 8,0 тонн/год. Ожидаемый перечень отходов в период эксплуатации: твердые бытовые отходы (200301), отработанные светодиодные лампы (200199), промасленная ветошь (150202*), отработанные масла (130204*), лом черных металлов (170405), изношенные транспортерные ленты (07 02 99). Ориентировочный общий объем образования отходов в период эксплуатации – около 10 тонн/год. Все образующиеся отходы подлежат передаче специализированным предприятиям.

Согласно Приложению 2 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗПК разделу 2, п. 7 п.п. 7.11 добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду, указанные в п.25 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. № 280) признается возможным, т.к.:

25.1. в черте населенного пункта или его пригородной зоны;

25.8. является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

25.27. факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

Согласно п. 29 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным т.к.

29.8. в черте населенного пункта или его пригородной зоны;

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст.70 ЭК РК).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом следующих замечаний и предложений Департамента экологии по области Абай:



1.Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 ЭК РК: снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории.

2.Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных, транспортных работах с применением экологически безопасных составов связывающих пылевые фракции.

3.В отчете ОВОС разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

4.В отчете ОВОС необходимо представить карту-схему с масштабом на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохраных зон и полос водных объектов, расположенных на территории участка, на карте-схеме указать конкретные места проведения всех видов работ. Добавить ситуационную схему территории, где будут проводиться работы.

5.В отчете ОВОС необходимо привести описание объектов или расстояние до ближайших объектов культурно-исторического наследия (курганы, захоронения).

6.В отчете ОВОС необходимо приложить разрешение на специальное водопользование для технологического использования воды.

7. Учесть требования ст.331 ЭК РК: Принцип ответственности образователя отходов Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

Ертысская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов (далее Ертысская БИ)

В соответствии с представленными географическими координатами установлено, что испрашиваемый участок находится за пределами водоохраных зон и полос водных объектов.

Предложения и замечания:

- в связи с использованием подземных водных ресурсов, до начала работ необходимо оформить разрешение на специальное водопользование для технологического использования воды, с утверждением удельных норм водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного кодекса).

На основании ст. 24, 85 Водного кодекса РК – согласование предпроектной и проектной документации строительных и иных работ расположенных за пределами водоохраных зон и водоохраных полос с Ертысской БВИ не требуется.

Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира по области Абай Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан»

Согласно письму РГУ «МОТР «Семей орманы»» от 30.01.2026 г. №15-09/156, участок планируемой деятельности расположен вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, имеющих статус юридического лица.

Согласно информации РГП «Казахское лесохозяйственное предприятие» от 09.02.2026 г. №04-02-05/295, участок планируемой деятельности расположен вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, имеющих статус юридического лица.

Согласно информации РГП ПО «Охотзоопром» от 09.02.2026 г. №13-12/241, участок планируемой деятельности не является местом обитания и миграционными путями редких



и находящихся под угрозой исчезновения копытных животных, занесённых в Красную книгу Республики Казахстан.

В соответствии с подпунктом 2) пункта 4 статьи 15 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593

«О защите, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), не допускаются действия, которые могут привести к сокращению численности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных либо к нарушению среды их обитания, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 3 данной статьи.

Согласно пункту 1 статьи 12 Закона, деятельность, оказывающая или способная оказать воздействие на состояние животного мира, среду его обитания, условия размножения и пути миграции, должна осуществляться при условии соблюдения требований по сохранению и воспроизводству животного мира, возмещению причинённого или подлежащего причинению, в том числе неизбежного, вреда, а также обеспечению соблюдения экологических требований.

В соответствии с подпунктами 2) и 5) пункта 2 статьи 12 Закона, при осуществлении деятельности, оказывающей или способной оказать воздействие на состояние животного мира и среду его обитания, должны быть обеспечены следующие основные требования:

сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира;

воспроизводство животного мира, в том числе ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, путём искусственного разведения с последующим выпуском в естественную среду обитания.

Согласно пункту 1 статьи 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населённых пунктов, предприятий, сооружений и иных объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании действующих и внедрении новых технологических процессов, вовлечении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, болотистых и кустарниковых территорий, проведении мелиорации земель, использовании лесных ресурсов и водных объектов, выполнении геологоразведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристических маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животного мира, а также обеспечиваться неприкосновенность особо ценных участков как среды обитания диких животных.

Кроме того, в соответствии с подпунктом 1) пункта 3 статьи 17 Закона, субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, предусмотренную пунктами 1 и 2 данной статьи, обязаны при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации, по согласованию с уполномоченным органом, предусматривать финансовые средства для реализации мероприятий по соблюдению требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 настоящего Закона.

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай

Сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению Жанузаков Асхат Оралович о намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем, что Жанузаков Асхат Оралович является обладателем права недропользования по Лицензии № 14 от 11.11.2024 года на добычу общераспространённых полезных ископаемых на месторождение «Жана-Семейское II» в районе Жанасемей области Абай. Срок действия Лицензии до 11.11.2033 года.

Отдел земельных отношений города Семей области Абай



Замечаний и предложений нет

Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

Сообщает, что намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

Семейское городское Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан

Согласно п/п 4 п.15 Раздела 4 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 - Дробильно-сортировочный комплекс, по адресу ул. Западный Пром.узел, 131 предназначен для производства щебня, объект относится ко II классу опасности, санитарно-защитная зона – 500 м.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2

СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, 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

СП "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020

СП «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года № ҚР ДСМ -13

СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания»

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15 «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека»

Приказ Министр здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71 «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности»

В соответствии со ст. 24 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» направить в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) уведомление (при его отсутствии) о начале осуществления



деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В соответствии со ст. 51 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» обеспечить разработку, документальное оформление, внедрение и поддержание в рабочем состоянии эффективной системы производственного контроля (комплекса мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, выполняемых индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания) на объектах, подлежащих контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (после ввода в эксплуатацию), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

Руководитель департамента

С.Сарбасов

*исп. Болатханова С.Е.
тел.: 52-19-03*

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич

