

«QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYN SHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ89VVX00533072
Дата: 22.04.2026
Республиканское государственное
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 20-89-86, faks 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 20-89-86, факс 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «Өскемен-Тазалық»

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях на «Строительство асфальто-бетонного завода с дробильно-сортировочной установкой в районе села Шынгыстай, Катон-Карагайский район, Восточно-Казахстанской области».

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес: ТОО «Өскемен-Тазалық», БИН: 130240014994, Республика Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск, г. Усть-Каменогорск, пер. Шоссейный, 26/2, Тел. +7 (777)793-07-14. Адрес электронной почты: too-tazalyk@mail.ru. Руководитель – Байгунусов Айдос Жомартханович.

Намечаемой деятельностью ТОО «Өскемен-Тазалық» предусматривается строительство асфальто-бетонного завода с дробильно-сортировочной установкой в Катон-Карагайском районе Восточно-Казахстанской области, в районе села Шынгыстай.

Цель настоящего проекта – строительство асфальто-бетонного завода для обеспечения асфальто-бетоном дорожного строительства Восточно-Казахстанской области. Мощность устанавливаемого асфальто-бетонного завода 60 тонн/час. Планируемый объем асфальто-бетонной смеси – 30 тыс. тонн/год. Мощность устанавливаемой дробильно-сортировочной установки – 120 тонн/час. Планируемый объем переработки песчано-гравийной смеси – 30 тыс. тонн/год. Добыча полезных ископаемых намечаемой деятельностью не предусматривается.



Реализация проекта будет осуществляться на земельном участке с кадастровым номером 05-071-015-616, принадлежащем предприятию на правах частной собственности. Целевое назначение участка – для строительства асфальто-бетонного завода. Площадь участка – 1,5 га.

Географические координаты угловых точек земельного участка:

1) 49°10'36.4775" с.ш., 85°54'26.1657" в.д.; 2) 49°10'37.1433" с.ш., 85°54'26.2237" в.д.; 3) 49°10'38.6166" с.ш., 85°54'28.8799" в.д.; 4) 49°10'38.3805" с.ш., 85°54'32.4422" в.д.; 5) 49°10'37.1943" с.ш., 85°54'32.9563" в.д.; 6) 49°10'33.3024" с.ш., 85°54'32.7998" в.д.; 7) 49°10'33.3520" с.ш., 85°54'29.9891" в.д.; 8) 49°10'34.4298" с.ш., 85°54'29.9269" в.д.; 9) 49°10'35.9254" с.ш., 85°54'27.8500" в.д.

В соответствии с требованиями Приложения 2 Экологического Кодекса РК пунктов 7.11. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год (переработка на дробильном комплексе) намечаемая деятельность относятся ко II категории.

По намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно п. 2.5 раздела 2 приложения 1 Экологического Кодекса РК (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год).

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности KZ22VWF00454692 от 05.11.2025 г. т.к. приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов; 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, оказывает воздействие на маршруты или объекты, используемые людьми для посещения мест отдыха или иных мест; оказывает воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц; оказывает воздействие на населенные или застроенные территории, факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

Общее описание видов намечаемой деятельности.

Проектом предусматривается монтаж асфальто-бетонного завода (GLB-60), дробильно-сортировочного комплекса, организация технологических площадок и проездов, складского хозяйства (резервуары для битума, дизтоплива, масла), установка бытовых вагончиков, площадки для стоянки транспорта. Дробильно-сортировочная установка производительностью 120 т/час предназначена для производства щебня



фракцией от 40 мм до 0 мм. Получение щебня осуществляется дроблением песчано-гравийной смеси фракцией до 580 мм. В состав ДСУ входит следующее технологическое оборудование: пандус-подавальщик, щековая дробилка, роторная дробилка, вибросито (грохот), ленточные транспортеры. Под каждым транспортером, отводящем готовый продукт от ДСУ, имеются временные склады щебня, на которых продукт скапливается во время дробления. По мере накопления продукта на складе, он отвозится погрузчиком в общий склад щебня для АБЗ. Годовой объем перерабатываемой песчано-гравийной смеси – 30000 т/год. Привезенное для дробления сырье скапливается на открытом складе исходного сырья площадью 540 м². Асфальтобетонная установка производительностью 60 т/ч (GLB60), предназначена для приготовления асфальтобетонных смесей, используемых в дорожном и других видах строительства. В сушильном барабане используется пылеугольная горелка. Плановая производительность по асфальтобетону составляет 30000 т/год. Приготовленная партия асфальтобетона выгружается в автотранспорт и вывозится на место строительства дороги. Состав асфальтобетонной установки входят: агрегат питания (бункеры), ленточные транспортеры, сушильный агрегат, бункер загрузки угля, пылеугольная горелка, смесительный агрегат, битумные резервуары. Фронтальный погрузчик загружает щебень разных фракций в бункеры агрегата питания инертных материалов (4 шт.). Из бункеров агрегата питания ленточными транспортерами материал поступает в сушильный барабан, где просушивается с помощью угольной горелки. Затем щебень выгружается в элеватор горячих материалов, который поднимает его и подаёт его в вибрационный грохот, далее в асфальтосмеситель. Уголь для горелки дробится на ДСУ, затем хранится на складе угля, закрытом с трех сторон, площадью 100 м². В комплектации завод поставляется с системой очистки (циклон+рукавные фильтры) общей эффективностью 99 %. Минеральный порошок доставляется в мешках, растаривается в бункере и подается закрытым элеватором в цистерну минерального порошка. Технологическая пыль от пылеочистного оборудования, золошлаки используются в приготовлении асфальтобетона. Пылеугольная горелка состоит из загрузочного бункера угля (6 м³), мельницы угля, системы транспортировки угля, угольной горелки, блока управления. Битум поставляется на территорию предприятия автотранспортом и закачивается в ёмкость для слива битума объемом 2 м³. Из ёмкости битум перекачивается в три ёмкости для хранения битума объемом 40 м³ каждая. Ёмкости с битумом обеспечены системой подогрева, которая включает в себя 2 резервуара с диатермическим маслом (объёмом 1 и 0,5 м³), замена масла производится 1 раз в год, доставляется автотранспортом. Масло нагревается дизельной горелкой. Дизельное топливо для горелки хранится в ёмкости объёмом 0,4 м³.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды Воздействие на атмосферный воздух.

При реализации намечаемой деятельности в период строительства будут осуществляться выбросы загрязняющих веществ:

- без учета автотранспорта – от 1 неорганизованного источника выбросов, в количестве 0,953811 т/год.

В период эксплуатации будут осуществляться выбросы загрязняющих веществ:

- без учета автотранспорта – от 2 организованных и 10 неорганизованных источников выбросов, в количестве 11,729116 т/год.

На период строительства: 0,282773 г/с, 0,953811 т/год;

На период эксплуатации: 13,4357745 г/с, 11,729116 т/год.

Воздействие на водные ресурсы.

Расстояние от участка проектирования до ближайшего водного объекта - притока р. Байберды – составляет 415 метров в западном направлении, до р. Байберды – 527 м в западном направлении, участок намечаемой деятельности расположен вне водоохранной полосы и зоны ручья без названия, правого притока р. Байберды. Согласно Заклчению бассейновой инспекции № 28-3-06-08/402 от 26.01.2026 г., ширина водоохранной зоны составляет 148-515 м. Дополнительно, в соответствии с представленным Согласованием размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах №KZ07VRC00028068 от 17.04.2026 г. 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» В связи с тем что «Строительство асфальто-бетонного завода по адресу ВКО, Катон-Карагайский район, с.о. Катон-Карагайский, в 1,5 км восточнее села Шынгыстай» будет проводиться за пределами запроектированной водоохранной зоны и полосы руч. Без названия, а использование водных ресурсов не попадает под условия специального водопользования, согласований проектной документации с РГУ Ертисской БВИ не требуется.

Для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд в период эксплуатации будет использоваться привозная вода из ближайшего населенного пункта, доставляемая по согласованию с местными исполнительными органами, соответствующая гигиеническим требованиям. На период СМР : Вода для технологических нужд используется технического качества, для уплотнения грунтов и пылеподавления. Вода используется безвозвратно - 1480 м³/год.

На период эксплуатации : расход воды на хоз-питьевые нужды принят 228 м³/год.



Бытовые стоки в количестве 228 м³/год отводятся в водонепроницаемый выгреб объемом 10 м³, с последующим вывозом стоков специализированной организацией.

Для технологических нужд (пылеподавление) используются очищенные до показателей культурно-бытового пользования ливневые стоки, которые скапливаются в резервуаре очищенных стоков. Эффективность очистки стоков по взвешенным веществам – до 99,25 % от исходной концентрации, по нефтепродуктам – до 99 % от исходной концентрации. Содержание загрязняющих веществ после очистки составит: - взвешенных веществ 3 мг/дм³; - нефтепродуктов: 0,3 мг/дм³. Очищенные стоки в количестве 2035 м³/год используются для пылеподавления.

Отходы.

В период строительства образуются 6 видов отходов в количестве 3,442 т/год, в том числе: ТБО (код: 20 03 01) - 0,25 т/год, строительные отходы (код: 17 09 04) - 3 т/год, огарки сварочных электродов (код: 12 01 13) - 0,017 т/год, тара из-под ЛКМ (код: 15 01 10*) - 0,0308 т/год, ветошь промасленная (код: 15 02 02*) - 0,01 т/год, лом черных металлов (код: 17 04 05) - 0,134 т/год.

Период эксплуатации образуются 19 видов отходов в количестве 225,428 т/год, в том числе: ТБО (код: 20 03 01) - 31,9 т/год, биг-беги от минерального порошка (код: 15 01 02) - 4,3 т/год, медотходы (код: 18 01 03*) - 0,003 т/год, пищевые отходы (код: 20 01 08) - 0,8 т/год, масляные фильтры (код: 16 01 07*) - 0,25 т/год, воздушные фильтры (код: 16 01 99) - 0,04 т/год, автошины (код: 16 01 03) - 9 т/год, отработанные аккумуляторы (код: 16 06 02*) - 0,97 т/год, промасленная ветошь (код: 15 02 02*) - 0,025 т/год, лом черных металлов (код: 17 04 05) - 100,29 т/год, лом абразивных изделий (код: 12 01 21) - 0,002 т/год, огарки сварочных электродов (код: 12 01 13) - 0,006 т/год, отработанные СИЗ и одежда (код: 15 02 03) - 0,28 т/год, золошлаковые отходы (код: 10 01 01) - 75 т/год, отработанные светодиодные лампы (код: 20 01 36) - 0,002 т/год, твердый осадок очистных сооружений (код: 19 08 16) - 0,81 т/год, нефтепродукты очистных сооружений (код: 19 08 13*) - 0,06 т/год, отработанный сорбент (код: 15 02 02*) – 1,52 т/год.

Воздействие на земельные ресурсы и почвы.

Реализация проекта будет осуществляться на земельном участке с кадастровым номером 05-071-015-616. Целевое назначение – для строительства асфальто-бетонного завода. Предоставленное право: частная собственность. Площадь участка составляет 1,5 га. В целях снижения негативного влияния на земельные ресурсы и почвы перед началом строительного-монтажных работ снимается почвенно-растительный слой с участка строительства в количестве 6000 м³. Часть почвенно-растительного грунта в количестве 4280 м³ будет заскладирована во временный отвал и использована при благоустройстве территории и озеленения, другая часть в количестве 1720 м³ вывозится в места, согласованные с Отделом жилищно-



коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Катон-Карагайского района Восточно-Казахстанской области. Эксплуатация асфальто-бетонного завода не предполагает недропользования.

Растительный и животный мир

Растительность представлена разнообразием видов, которые зависят от высотной зоны. В нивальной зоне произрастают лишайники и высокогорные виды травянистых растений: дороникум продолговатолистный, пиретрум красивый, первоцвет снежный, лютик алтайский. Верхний ярус тундрово-луговой зоны занимают мхи, лишайники, кобрезия Белларда, родиола четырёхраздельная, мятлик алтайский, горечавка холодная, крупка сибирская и кустарники (берёза круглолистная, жимолость щетинистая, таволга альпийская, карликовые формы ив). Ниже следуют альпийские луга с осоками, водосбором железистым, фиалкой альпийской, горечавкой Фишера и многими другими ярко цветущими растениями. Основными лесообразующими породами горно-лесной зоны являются лиственница, кедр, ель, пихты, берёзы, тополя, осины, ив, берёза круглолистная, жимолость алтайская, смородина тёмнопурпуровая, малина обыкновенная. Травянистый покров образуют злаки, осока, черника и разнотравье. В разнотравье присутствуют ирис русский, вероника длиннолистная, герань белоцветковая, в злаках — вейник наземный, тимофеевка полевая, ежа сборная. Из кустарников встречаются шиповник иглистый и колючий, жимолость алтайская, таволга дубровколистная, калина. В границах земельного участка деревья и кустарники отсутствуют. Растительность лугового типа. Снос зеленых насаждений настоящим проектом не предусматривается. Озеленение территории не планируется. В период реализации проекта и по его окончании, глобальные изменения в растительном покрове района расположения участка строительства не ожидаются.

Животный мир разнообразен, включает 68 видов млекопитающих, 277 видов птиц, 3 вида земноводных, 6 видов пресмыкающихся, 9 видов костных рыб и более 10 тысяч беспозвоночных к которым относятся жуки, бабочки, стрекозы, паукообразные. В лесу можно встретить бурого медведя, соболя, обычны волк и лисица. Из птиц обитают глухарь и рябчик, кедровка. На побережьях водоемов из водоплавающих можно встретить уток – крякву, свиязь, чирков. Из амфибий обычна остромордая лягушка. Фауна рептилий представлена: прыткой и живородящей ящерицами, узорчатым полозом, обыкновенной гадюкой, обыкновенным щитомордником. Реализация намечаемой деятельности не окажет воздействия на биоразнообразие.



Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности KZ22VWF00454692 от 05.11.2025 г.

2. Отчет о возможных воздействиях (вход KZ09RVX01749055 от 11.03.2026 г.)

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 06.04.26 г. (Дата проведения: 6 апреля в 11 часов 00 минут 2026 года, Восточно-Казахстанская область, Катон-Карагайский район, с. Шынгыстай, ул. Бухтарминская, в здании Дома культуры с. Шынгыстай.)

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (*условия*):

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2. Соблюдать меры по исключению сбросов стоков на рельеф местности, подземные и поверхностные воды на основании требований статьи 216 Экологического Кодекса РК.

3. Выполнить техническую и биологическую рекультивацию нарушенных земель и озеленение территории по завершению эксплуатации объекта. Осуществлять контроль по приживаемости растительности и восстановления природного ландшафта.

4. Выполнять меры по соблюдению требований п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК, согласно которому, 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.



5. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно срокам, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, подземные и поверхностные воды.

6. В процессе проектирования, строительства и эксплуатации необходимо выполнять водоохранные и природоохранные мероприятия, исключающие загрязнение, засорение и истощение водного объекта и его водосборной площади.

7. К материалам экологического разрешения на воздействие предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий.

8. Соблюдать мероприятия по исключению разрушений дорог общего пользования, выполнять контроль их состояния и восстановления в случае разрушений.

9. Соблюдать требования по охране растительного и животного мира, установленные законодательством. Эти требования включают в себя предотвращение негативного воздействия на биоразнообразие, соблюдение мер по сохранению редких и исчезающих видов, а также восстановление нарушенных земель. Выполнять контроль по исключению вырубки деревьев и контроль пожарной безопасности вблизи лесной растительности.

10. Осуществлять обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ, в том числе при передвижении техники, а также при пылении воздействующих колес автотранспорта или иной техники, перевозке грузов, пересыпке и перемещении пылящих материалов.

11. Использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан

12. Неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке. Соблюдать мероприятия по исключению разрушений дорог общего пользования, выполнять контроль их состояния и восстановления в случае разрушений.

13. Использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан.



14. Обеспечить защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения и рабочего состава (падение в накопители воды, выемки грунта) на период работ.

15. Обеспечить выполнение мер и анализ выполнения требований ст. 224,228 ЭК РК в части заболачивания земель, возникновения оползней, просадки грунта и иных подобных последствий.

16. Исключить использование воды питьевого качества на технические (производственные нужды).

17. В случае намерений использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.45 Водный кодекс РК).

18. В рамках соблюдения принципов экологического регулирования, согласно статье 5 Экологического Кодекса РК , с целью обеспечения экологической безопасности, снижения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения исключить проезд спецтехники через населенные пункты.

19. Соблюдать меры по исключению превышений санитарно-гигиенических норм физического воздействия на окружающую среду и население.

Вывод. Представленный Отчет о возможных воздействиях по проекту «Строительство асфальто-бетонного завода с дробильно-сортировочной установкой в районе села Шынгыстай, Катон-Карагайский район, Восточно-Казахстанской области» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

И.о. руководителя Департамента

А. Сулейменов

*исп. Сержан Ш.С.
тел:8(7232)401391*



Приложение к заключению
по результатам оценки
воздействия на окружающую среду

1. Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 12.03.2026 года на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 20.02.2026 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 20.02.2026 года.

Размещение на стендах в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаниях на казахском и русском языках 1) Восточно-Казахстанская областная газета «Дидар» №8 (18568) от 19 февраля 2026 года (на государственном языке) 2) Восточно-Казахстанская областная газета «Рудный Алтай» №8 (21075) от 19 февраля 2026 года (на русском языке) Эфирная справка от 20 февраля 2026 г. выданная ВКОФ АО «РТРК «Казахстан», о размещении объявления в бегущей строке на телеканале РТРК «Казахстан». Эфирная справка предоставлена в приложении 5 к настоящему протоколу общественных слушаний.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности, **8(7232)753121, email: alliance-ecology2015@bk.ru..**

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - **vko-ecodep@ecogeo.gov.kz.**

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: Время начала регистрации участников: 6 апреля 2026 года, 11:00 часов. Время начала общественных слушаний: 6 апреля 2026 года, 11:05 часов. Время окончания общественных слушаний: 6 апреля 2026 года, 11:30 часов. Место проведения общественных слушаний: Восточно-Казахстанская область, Катон- Карагайский район, с. Шынгыстай, ул. Бухтарминская, в здании Дома культуры с. Шынгыстай.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения, были сняты. Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.



Приложение

Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению на проведения оценки воздействия на окружающую среду ТОО «Өскемен-Тазалык» по проекту отчета о возможных воздействиях "Строительство асфальто-бетонного завода с дробильно-сортировочной установкой"

Дата составления протокола: 07.04.26 г.

Заявление поступило в адрес Департамента KZ09RVX01749055 от 11.03.2026 г.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 12.03.26 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 12.03.26-30.03.26 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1.	ГУ «Аппарат акима Катон-Карагайского района Восточно-Казахстанской области»	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
2.	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
3.	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и охраны дикой природы рассмотрела проект отчета о потенциальном воздействии № KZ09RVX01749055 от 11 марта 2026 года по проекту «Строительство асфальтобетонного завода с дробильно-сортировочным цехом» . ТОО «Өскемен-Тазалык» сообщает об отсутствии замечаний или рекомендаций.
4.	Катон-Карагайское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
5.	Отдел земельных отношений Катон-Карагайского района ВКО	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
6.	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	Участок намечаемой деятельности расположен за пределами установленной водоохранной зоны и полосы р.Байберды , еще на части территории земельного участка водоохранная зона и полоса не установлены (до р.Байберды составляет около 520м) (Основание: Постановлением ВКО акимата №87 от 12.04.2022г.). Замечания и предложения - Строительство асфальто-бетонного завода в пределах минимально рекомендованных водоохранных зон (ст.86 п.3 Водный кодекс РК) противоречит требованиям водного законодательства РК и идет в разрез установленным специальным режимом хозяйственной деятельности; - Деятельность по строительству асфальто-бетонного завода, предусматривающего наличие емкостей для хранения битума, масел и дизельного топлива, возможно за пределами установленных водоохранных зон и полос водных объектов (см.86 Водного Кодекса РК).



7.	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ09RVX01749055 от 11.03.2026 г. ТОО «Өскемен-Тазалық» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.
8.	Управление ветеринарии по ВКО	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
9.	Управление сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области	Управление сельского хозяйства на письмо от 12 марта 2026 года № 02-04/364-и рассмотрело проект отчета ТОО «Өскемен-Тазалық» о возможном воздействии на окружающую среду при реализации проекта «Строительство асфальтобетонного завода с дробильно-сортировочной установкой» (намечаемая деятельность будет осуществляться на территории Катон-Карагайского района Восточно-Казахстанской области, в 1540 м восточнее села Шынгыстай). Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.
10.	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	В целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, в рамках своих компетенции предлагает следующее: - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.
11.	Общественность	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
12.	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (далее - Департамент) касательно направления замечаний и предложений к заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Өскемен-Тазалық» «Строительство асфальто-бетонного завода с дробильно-сортировочной установкой» сообщает, что Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Прочие виды деятельности». Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере. Вместе с тем 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.
13.	ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля ВКО»	ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области» (далее-Управление), рассмотрев Ваше письмо за исх. № 02-04/364-И от 12.03.2026 года, сообщает следующее: Управление осуществляет свою деятельность согласно Закону «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» (далее -Закон). Согласно с п.7 ст.31-1 Закона архитектурно-строительный контроль и надзор осуществляется в форме проверки и профилактического контроля, и надзора в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан. Вместе с тем, по объекту: «Строительство асфальто-бетонного завода с дробильно-сортировочной установкой», Управлением проверочные



		<p>мероприятия не проводились ввиду отсутствия оснований для проведения проверки в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан и соответственно отсутствуют сведения о ходе строительно-монтажных работ по объекту.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям из реестра субъектов уведомительного порядка, уведомление о начале производства строительно-монтажных работ по вышеуказанному объекту не поступало.</p>
14.	Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития Восточно-Казахстанской области	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
15.	КГУ "Восточно-Казахстанское областное учреждение по охране историко-культурного наследия управления культуры Восточно-Казахстанской области"	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
16.	Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог Восточно-Казахстанской области	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
17.	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> 1. На площадках хранения отходов предусмотреть сбор и очистку дождевых стоков. 2. В случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование, с утверждением удельных норм и водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного Кодекса РК) ; 3. Предусмотреть меры по снижению воздействия на атмосферный воздух, водные ресурсы и т.д., а именно системы аспирации и оборудование пылеулавливания при переработке, пересыпке материалов, а также при перевозке, системы очистки и рекуперации воды, повторного использования. 4. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК). Включить информацию в ОВОС. 5. В ОВОС включить подробное описание операций по ликвидации объекта, а также технического и биологического этапов рекультивации. 6. Включить в ОВОС информацию куда предусмотрено направлять хозяйственные стоки, предприятие и месторасположение, наличие лицензии на очистку данных видов стоков. 7. Указать характеристики накопителей стоков (хозяйственных и т.д.) и мероприятия для защиты почв/подземных и поверхностных вод от попадания данных стоков, предотвращение изливов и аварийных ситуаций. 8. В ОВОС дополнить информацией о проектировании строительства отдельных технологических дорог и подъездных путей, их характеристики. Указать транспортную сеть строительства и анализ при их обустройстве. 9. Указать специализированные организации, на которые будут передаваться отходы, стоки по видам, включая строительные, твердые бытовые отходы, стоки бытовые, ливневые и т.д. 10. Уточнить расчеты согласно эмиссиям в окружающую среду, в том числе согласно действующим методическим документам в области охраны окружающей среды по Приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө и т.д. Учесть в расчетах все источники эмиссий.



		<ol style="list-style-type: none"> 11. Приложить к ОВОС подтверждающие документы (лицензии и т.п.) по осуществлению перевозок отходов в жидком/сухом виде и т.д. 12. Предусмотреть эффективные меры по исключению пыления при перевозке, перемещении, хранении материалов и т.д., а также при производстве строительных работ, намечаемой деятельности. 13. Исключить проезд строительной техники по территории населенных пунктов. 14. Включить подробную информацию по соблюдению пылеподавления в период работ, в том числе при передвижении техники. 15. Выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам... и прилегающих к ним территориях на расстоянии 100 метра – без согласия таких лиц. 16. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д 17. Включить полный водохозяйственный баланс. Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды. 18. Предусмотреть выполнение технического и биологического этапов рекультивации при намечаемой деятельности, включая осуществление контроля за проведенными озеленительными работами и восстановления ландшафта после завершения этапов рекультивации, до момента полноценного приживания растительности. 19. Конкретизировать информацию о наличии, местоположении, обустройстве вахтовый поселок. 20. Предусмотреть мероприятия по исключению разрушения растительности и среды обитания животных. Необходимо исключить повреждение или уничтожение растительности. Исключить вырубку деревьев. 21. Согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона РК «О растительном мире» физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром. 22. Включить обоснование деятельности по строительству асфальто-бетонного завода, предусматривающего наличие емкостей для хранения битума, масел и дизельного топлива, возможно за пределами установленных водоохраных зон и полос водных объектов (см.86 Водного Кодекса РК) , согласно замечанию БВИ и соответствие нормам Водного кодекса РК. В рамках ст 223 ЭК приложить согласование намечаемой деятельности с БВИ. 23. Включить протокол общественных слушаний в ОВОС. 24. Анализ соответствия НДТ намечаемой деятельности. 25. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных
--	--	--



		<p>воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, результатов по рекультивации объектов, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы. Животный и растительный мир.</p> <p>26. Включить ежемесячный контроль по эмиссиям в окружающую среду.</p> <p>27. Предусмотреть противопожарные мероприятия с учетом специфики работы объекта, включая системы пожаротушения горячих нефтепродуктов..</p>
--	--	---

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович

