«QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Дата: 16.06.2025
Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Номер: KZ77VVX00379931

070003, Óskemen qalasy, Potanin kóshesi, 12 tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz 070003, городУсть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

<u>№</u>\_\_\_\_\_

ТОО «Римейк ЛТД»

#### Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях на проект «Строительство дробильно-сортировочного комплекса, асфальтобетонного завода и других вспомогательных сооружений в районе г. Шемонаиха»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес: ТОО «Римейк ЛТД». БИН: 170140028363. РК, ВКО, Шемонаихинский район, г. Шемонаиха, ул. Повстанческая, дом 74, кв. 4. Тел.: +7 775 503 9656, директор – Догадкина Н.А.

В административном отношении участок работ относится к Шемонаихинскомуу району Восточно-Казахстанской области. Расстояние от участка реализации намечаемой деятельности до ближайшей жилой зоны (с.Половинка) составляет 1,6 км в северовосточном направлении.

Согласно пп. 7.11 раздела 2 Приложения 2 Экологического Кодекса РК «добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» относится к объектам II категории.

По намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно пп. 2.5, раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности (KZ38VWF00316955 от 20.03.25)) (риск воздействия на водные объекты).

#### Общее описание видов намечаемой деятельности

Проектом предусмотрено строительство дробильно-сортировочного комплекса, установка мобильного бетонно-растворного узла и других вспомогательных сооружений в районе г. Шемонаиха. Кадастровый номер земельного участка: 05-085-031-335

Для целей реализации намечаемой деятельности предусматривается строительство следующих зданий и сооружений: - дробильно-сортировочная установка; - асфальтобетонный завод; - бытовые вагончики; - санузел на места; - очистные сооружения



ливневых стоков; - технологические площадки, проезды; открытые склады готовой продукции; - наружное освещение территории.

Дробильно-сортировочная установка (ДСУ) производительностью 120 т/час предназначена для производства щебня фракцией от 40 мм до 0 мм. Получение щебня осуществляется дроблением природного камня фракцией до 580 мм. Период работы ДСУ – 200 дней в году, в одну смену продолжительностью 8 ч. Общий объем перерабатываемого камня составит 192 тыс. т/год, из них: - фракция 20-40-67200 т/год; - фракция 10-20-48000 т/год; - фракция 5-10-48000 т/год; - фракция 0-5-28800 т/год

В состав ДСУ входит следующее технологическое оборудование: питатель с грохотом (производительность 120 т/ч), щековая дробилка (производительность 120 т/ч), роторная дробилка (производительность 90 т/ч), ленточные транспортеры шириной 0,8 м. 0.5 м.

Асфальтобетонный завод БМЗ-80. Период работы асфальтобетонного завода БМЗ-80 — 144 дня в году, в одну смену продолжительностью 8 ч. Производительность завода составит 33 т/смену (5000 т/год). КПД очистки составит 85%. Вид топлива для сушилки АБЗ - 7.5 т/год мазута.

Общая площадь склада хранения песка и щебня состоит из следующих технологических площадок: 1.Площадки под транспортерной лентой (ссыпка фракций): -склад временного хранения готовой продукции фракции 20-40-28 м2; -склад временного хранения готовой продукции фракции 10-20-28 м2; -склад временного хранения готовой продукции фракции 5-10-28 м2; -склад временного хранения готовой продукции фракции 0-5-28 м2; 2.Склад временного хранения готовой продукции фракции 3574,0 м2. 3. Склад временного хранения исходного материала -2165,0 м2.

В процессе эксплуатации дробильно-сортировочного комплекса в качестве исходного привозного материала предусматривается использование добытого строительного камня с месторождения «Сельковское», на договорной основе. Отработка месторождения «Сельковское» предусматривается другим оператором, согласно разрешению на воздействие №: КZ11VCZ03372689 от 10.11.2023 г. Переработанный материал (щебень разных фракций, песок, асфальт) в последующем будет реализован организациям, которые осуществляют ремонт дорог, а также будет реализован в качестве товарного продукта, на договорной основе.

# **Краткая характеристика компонентов окружающей среды** *воздействие на атмосферный воздух*.

Общий предельный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации составит: 136.41981623 т/год, в том числе твердые -133.6571814 т/год, жидкие и газообразные -2.76263483 т/год. В составе выбросов ожидается наличие 10 наименований загрязняющих веществ. Общее количество источников выбросов на период эксплуатации -18 источников из них 12 неорганизованных и шесть организованных источников.

Общий предельный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период СМР составит: 21.2857893214 т/год, в том числе твердые -2.68638064923 т/год, жидкие и газообразные -18.5994086722 т/год. В составе выбросов ожидается наличие 27 наименований загрязняющих веществ. Общее количество источников выбросов на период СМР -12, из них 11 неорганизованных источников и один организованный источник.

воздействие на водные ресурсы

По территории рассматриваемого участка протекает руч. Без названия. Расстояние до водного объекта протоки руч. Без названия составит 94 м в западном направлении. Согласно письму №3Т-2025-00262076 от 30.01.2025 г. РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по



регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» (предоставлено в приложении О), Постановлением Восточно- Казахстанского областного Акимата: №122 (1099) от 24.05.2024г. установлены границы водоохранных зон и водоохранных полос р.Уба и руч.Без названия. Планируемые работы по устройству дробильно- сортировочного узла и асфальтобетонного завода будут проводиться в водоохранной зоне за пределами водоохранной полосы.

Для водоснабжения объекта намечаемой деятельности в период его эксплуатации предусматривается применять привозную воду как технического, так и питьевого назначения, на договорной основе со специализированной организацией. Общий расход воды на хозяйственно-питьевые нужды объекта намечаемой деятельности составит: 1,62 м3/сут, 324 м3/год. Общий расход воды технического качества 2260 м3 воды. Уточняется при разработке ПСД.

Для бытовых нужд рабочих, на территории предусматривается надворная уборная с водонепроницаемым выгребом, стоки из которого, по мере необходимости, будут вывозиться по договору со специализированной организацией на ближайшие очистные сооружения.

Ливневые и талые воды в объеме 4 531,26 м3/год будут поступать в дождеприемный колодец и далее на проектируемые очистные сооружения с передачей в дальнейшем по договору со специализированной организацией.

В период строительства объектов намечаемой деятельности, вода потребуется на хозяйственно-бытовые и технические нужды. Предусматривается применять привозную воду как технического, так и питьевого назначения, на договорной основе со специализированной организацией. Общий расход воды на хозяйственно-бытовые нужды в процессе проведения строительных работ составит: 0,5 м3/сут, 44 м3/год. Общий расход воды на технологические нужды (пылеподавление и т.д.) составит: 11,36 м3/сут, 1000 м3/год. Водоотведение хозяйственно-бытовых стоков на период строительства предусматривается в биотуалеты либо уборные с водонепроницаемыми выгребами. Стоки, по мере накопления, будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Потребление воды на технологические нужды — безвозвратное

Отходы.

В период эксплуатации будет образовываться 12 видов отходов, из них 4 опасных и 8 неопасных видов: - Частицы и пыль - 520 т/год. Образуются в процессе эксплуатации аспирационных систем предприятия. Код: 10 12 03 (неопасные). - Опилки и стружка черных металлов - 165 т/год. Образуются в процессе улова металлических примесей в песчано-гравийно-валунной смеси. Код: 12 01 01 (неопасные). - Смешанные коммунальные отходы -0.9 т /год. Образуются в процессе жизнедеятельности и санитарно-бытового обслуживания сотрудников предприятия. Код: 20 03 01 (неопасные). - Отходы очистки сточных вод (взвешенные частицы) -15 т/год. Образуются в процессе очистки ливневых и талых вод. Код: 19 08 16 (неопасные). - Шламы, содержащие опасные вещества – 0,9 т/год. Образуются в процессе очистки ливневых и талых вод. Код: 19 08 13\* (опасные). - Отходы уборки улиц – 60,95 т/год. Образуются в процессе уборки твердых, бетонированных покрытий территории рассматриваемого объекта. Код: 20 03 03 (неопасные). -Масляные фильтры - 1 т/год. Образуются в процессе обслуживания технологического оборудования. Код: 16 01 07\*. – Смешанная упаковка - 10 т/год. Образуется в результате распаковки материалов, задействованных в производстве. Код:15 01 06 (неопасные). -Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами - 1 т/год. Образуются в процессе очистки и обтирания элементов оборудования. Код: 15 02 02\* (опасные). – Трансформаторные масла - 1 т/год. Образуются в процессе обслуживания трансформаторов. Код: 13 03 10\* (опасные). – Черные металлы - 15 т/год. Образуются в процессе износа элементов технологического оборудования. Код: 16 01 17 (неопасные).



В период СМР образуются -Смешанные коммунальные отходы — 0,5 т/год. Образуются в процессе жизнедеятельности рабочих. Код: 20 03 01 (неопасные). -Отходы сварки — 0,0711 т/год. Образуются при проведении сварочных работ. Код: 12 01 13 (неопасные). -Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами — 1,4 т/год. Образуется в процессе проведения малярных работ. Код: 15 01 10\* (опасные). - Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами — 0,8 т/год. Образуются в процессе производства СМР. Код: 15 02 02\* (опасные). - Смешанные отходы строительства - 12 т/год. Образуются в процессе производства СМР. Код: 17 09 04. - Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры — 3 т/год. Образуются в процессе производства СМР. Код: 03 01 05 (неопасные). - Черные металлы — 8 т/год. Образуются в процессе производства СМР. Код: 16 01 17 (неопасные). - Кабели — 0,7 т/год. Образуются в процессе производства СМР. Код: 17 0411 (неопасные); - Отходы пластмассы — 1,1 т/год.

Временное хранение отходов на периоды эксплуатации и СМР - не более 6 месяцев будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах, емкостях, на специально оборудованных гидроизолированных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться специализированным организациям на договорной основе

Растительный и животный мир

Согласно сведениям Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира участок намечаемой деятельности расположен за пределами государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Восточно-Казахстанской области. Согласно информации Восточно-Казахстанского общественного объединения охотников и рыболовов участок намечаемой деятельности ТОО «Римейк ЛТД» находится на территории охотничьего хозяйства «Шемонаихинское» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен: заяц, лисица, волк, тетерев, куропатка, сибирская косуля. Животных, занесенных в Красную Книгу Казахстана, нет.

# 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 KZ38VWF00316955 от 20.03.25)
  - 2. Отчет о возможных воздействиях (вход KZ37RVX01347844 от 30.04.25).
- 3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 30.05.25 г.

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (условия охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, постутилизации объектов и ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности)

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу 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 ІІ категорий согласно ст. 96 Кодекса.



- 2. Выполнять мероприятия по пылеподавлению в период работ и передвижении техники,, осуществлять контроль по предотвращению пыления.
- 3. Исключить проведение работ на водоохранной территорий всех ближайших водных объектов. Соблюдать мероприятия по защите от загрязнения и воздействия на водные объекты и прибрежные ландшафты. Соблюдать меры по работам в режимных участках водных объектов.
- 4. В составе материалов на экологическое разрешение на воздействие в рамках требований статьи 223 Экологического Кодекса РК наличие согласования проектных решений расположения в водоохранной зоне с органами охраны водных ресурсов.
  - 5. Соблюдать выполнение мероприятий по охране среды обитания животных
- 6. Выполнять требования ст.26 Земельного Кодекса Республики Казахстан согласно которой не предоставляются земли занятые сенокосными угодьями используемыми и предназначенными для нужд населения, а также участки занятые дороги общего пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования
- 7. Обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ, в том числе при передвижении техники.
- 8. 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.
- 9. Соблюдать контроль по выполнению эффективной очистки системы аспирации и пылеулавливания.
- 10. 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 сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, подземные и поверхностные воды, животный и растительный мир.
  - 11. Предусмотреть мероприятия по озеленению территории.

**Вывод**. Представленный Отчет о возможных воздействиях ТОО «Римейк ЛТД» на проект «Строительство дробильно-сортировочного комплекса, асфальтобетонного завода и других вспомогательных сооружений в районе г. Шемонаиха» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

И.о Руководителя Департамента

А.Тауырбеков

исп. Гожеман Н.Н. тел:8(7232)766432



по результатам оценки воздействия на окружающую среду

- Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.
- 2. Дата размещения проекта отчета 02.05.25 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет- ресурсах уполномоченного органа 02.05.25 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 02.05.25 года.

Наименование газеты в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаньях на казахском и русском языках «Менің өлкем» от 24.04.2025 г, а также размещение объявления в эфире радиостанции «Микс» от 23.04.2025 г.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний тел. Тел.: +7 775 503 9656, e-mail: eco2@eco2.kz

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 проведения общественных слушаний: 28 мая 2025 года, регистрация участников — 10:45, начало общественных слушаний — 11.00, окончание общественных слушаний-11:42, Место проведения: ВКО, г.Шемонаиха, г.Шемонаиха, ул.Астафьева 36 (Районный дом культуры).

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.

## И.о. руководителя департамента

## Тауырбеков Азамат Нурланович



