

Приложение 1 к Правилам оказания  
государственной услуги «Заключение об  
определении сферы охвата оценки воздействия на  
окружающую среду и (или) скрининга воздействий  
намечаемой деятельности»

KZ41RYS01633598

13.03.2026 г.

### Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:  
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Нью Лайф.КЗ", 040630, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЖАМБЫЛСКИЙ РАЙОН, УНГУРТАССКИЙ С.О., С.УНГУРТАС, Промышленная зона Унгиртас, здание № 1, 160540020806, КОЙШИБАЕВА ГАУХАР ЖАКСЫЛКОВНА, 87017626612, m.assainova@mail.ru

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Производственная база ТОО «Нью Лайф.КЗ» предназначена для производства щебенки путем переработки песчано-гравийной смеси на дробильно-сортировочном комплексе (общераспространенных полезных ископаемых). Данный вид намечаемой деятельности подходит под один из следующих пунктов Приложения-1, Раздела-2, Пункта 2.5. «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, то есть подлежит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным. Переработка песчано-гравийной смеси (общераспространенных полезных ископаемых) на дробильно-сортировочном комплексе относится к объектам II категории, согласно п.7.11, раздел-2, приложения-2 Экологического кодекса РК. Производственный объект расположен по адресу: Алматинская область, Жамбылский район, земли запаса района, расположенного на землях Унгиртасского сельского округа, кадастровый номер 03-045-039-1393 .

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее для рассматриваемого предприятия не была проведена оценка воздействия на окружающую среду;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Производственный объект расположен по адресу: Алматинская область, Жамбылский район, земли запаса района, расположенного на землях Унгиртасского сельского округа. Ближайшая жилая зона (село Сарыбастау) расположена в юго-восточном направлении на расстоянии 1000,0 метров от территории ДСУ Прилегающий к объекту земельный участок характеризуется ровным спокойным рельефом. Доступ на территорию обеспечивается с северо-западной стороны. С остальных сторон – пустыри. Рассмотрение альтернативных площадок не представляется целесообразным, поскольку существующая территория производственной базы обладает необходимыми условиями для эксплуатации производства щебня..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основным направлением деятельности предприятия является производство щебня различных фракций. Предприятие располагает одной производственной площадкой. Объем переработки общераспространенных полезных ископаемых (песчано-гравийной смеси) на дробильно-сортировочной установке (ДСУ) составляет – 40,0 тыс.тонн/год. Из объема переработки песчано-гравийной смеси, производство инертных материалов на ДСУ составит: - щебень фракции 0-5 мм – 6,0 тыс.тонн/год; - щебень фракции 5-10 мм – 7,0 тыс.тонн/год; - щебень фракции 10-20 мм – 10,0 тыс.тонн/год; - щебень фракции 20-40 мм – 8,0 тыс.тонн/год; - щебень фракции 5-20 мм – 9,0 тыс.тонн/год. Режим работы ДСУ – 260 р.д., 2080 часов в год. На участке размещен дробильно-сортировочный комплекс производительностью 200-250 т/час, включающий приемный бункер, дробильное оборудование, систему ленточных конвейеров, грохот для разделения материала по фракциям, норию и узел складирования готовой продукции. Технологическая схема предусматривает замкнутый цикл переработки с возвратом негабаритной фракции на повторное дробление..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Намечаемая деятельность предусматривает эксплуатацию дробильно-сортировочной установки (ДСУ) производительностью до 200-250 т/час, предназначенной для переработки горной массы с получением щебня различных фракций. Технологический процесс включает следующие основные узлы и оборудование: Сырье для переработки на дробильно-сортировочной установке доставляется с месторождения «Унгиртасское-2» автомобильным транспортом. Транспортирование горной массы осуществляется автосамосвалами до территории ДСУ с последующей выгрузкой в приемный бункер. Добытая горная масса автотранспортом выгружается в приемный бункер. Загрузка осуществляется фронтальным погрузчиком. Бункер обеспечивает равномерную подачу материала на первичное дробление. Из приемного бункера материал поступает в щековую дробилку, где осуществляется первичное дробление крупнокусковой породы до требуемой крупности. После дробления материал ленточным конвейером направляется на последующие стадии переработки. Для стабилизации технологического процесса предусмотрен промежуточный бункер, обеспечивающий равномерную подачу материала на вторичную стадию дробления и сортировку. Материал, прошедший первичное дробление, подается в конусную дробилку, где осуществляется доведение зернового состава до параметров, необходимых для дальнейшего грохочения. Конусная дробилка обеспечивает получение щебня требуемой кубовидности и уменьшение содержания лещадных зерен. После вторичного дробления материал поступает на грохот, где происходит его разделение по фракциям. В зависимости от комплектации оборудования осуществляется выделение нескольких товарных фракций (например, 0-5 мм, 5-20 мм, 20-40 мм и др.). Крупная фракция (негабарит), не прошедшая через сито грохота, по конвейерной линии возвращается в конусную дробилку, что обеспечивает замкнутый цикл переработки и минимизацию отходов. Перемещение материала между всеми технологическими узлами осуществляется механизировано с помощью ленточных конвейеров. Конвейеры обеспечивают подачу сырья, распределение фракций и возврат материала в замкнутый цикл. Для вертикального транспортирования готовой продукции предусмотрена нория, обеспечивающая подачу материала в накопительные емкости или на узел складирования. Готовые фракции щебня складировются раздельно по видам продукции на открытых площадках до передачи их потребителям. Отгрузка осуществляется автотранспортом потребителям. Перечень транспортных средств: автосамосвал марки HOWO – 2 ед., погрузчик – 2 ед. Источник приобретения ГСМ – передвижной топливозаправщик. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит – 10 м3..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок эксплуатации ДСУ планируется до 2032 года. Режим работы производства – 260 дней/год, две смены, 12 часов в сутки..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и

максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Согласно акту на земельный участок: кадастровый номер земельного участка – 03-045-039-1393; адрес земельного участка – Алматинская область, Жамбылский район., земли запаса района, расположенного на землях Унгуртасского сельского округа; площадь земельного участка – 1,2 га; целевое назначение земельного участка – для размещения производственной базы ;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. Вода для производственных целей технического качества, используется для целей пылеподавления. В процессе эксплуатации объекта образуются хозяйственно-бытовые сточные воды, которые будут сбрасываться в септики (2 ед) и по мере накопления вывозиться спецавтотранспортом по договору. На рассматриваемом участке поверхностных водных источников не обнаружено. Участок расположен за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов. Ближайший поверхностный водный объект – река Жиренайгыр, которая протекает с восточной и юго-восточной стороны на расстоянии около 2000,0 метров от участка ДСУ. Водоохранная зона и полоса реки Каратал не установлено. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Качество необходимой воды для нужд рабочих – питьевая.;

объемов потребления воды Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. Объем питьевой воды для ИТР и рабочих – 39,0 м3/год. Объем воды для производственных нужд – 81,76 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Территория участка в плане представляет собой участок неправильной геометрической формы, ограниченный точками со следующими географическими координатами: 1 – 43°18'56.97" северной широты и 76°0'29.09" восточной долготы. 2 – 43°18'55.13" северной широты и 76°0'30.82" восточной долготы. 3 – 43°18'49.50" северной широты и 76°0'32.81" восточной долготы. 4 – 43°18'49.34" северной широты и 76°0'28.71" восточной долготы. Общая площадь – 1,2 га Необходимость в недропользовании для данной деятельности отсутствует.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Необходимость в растительных ресурсах для данной деятельности отсутствует. Вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматриваются, в связи с их отсутствием на рассматриваемом участке.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Необходимость в пользовании животным миром для данной деятельности отсутствует. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Необходимость в пользовании животным миром для данной деятельности отсутствует. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Необходимость в пользовании животным миром для данной деятельности отсутствует. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Необходимость в пользовании животным миром для данной деятельности отсутствует. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков

использования Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. Объем питьевой воды для ИТР и рабочих – 39,0 м<sup>3</sup>/год. Объем воды для производственных нужд – 81,76 м<sup>3</sup>/год. В процессе эксплуатации объекта образуются хозяйственно-бытовые сточные воды, которые будут сбрасываться в септики (2 ед) и по мере накопления вывозиться спецавтотранспортом по договору. Электроснабжение предусматривается от существующих сетей по договору с эксплуатирующей организацией. Теплоснабжение – не предусматривается.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов обусловленные их дефицитностью, уникальностью и(или) невозобновляемостью при проведении работ – отсутствует. .

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Источниками загрязнения на участке ДСУ являются: пост ссыпки и хранения ПГС; приемный бункер ДСУ; щековая дробилка; конусная дробилка; ленточный конвейер; грохот вибрационный; открытые склады щебня; автотранспортные работы и т.д. Всего в атмосферу по объекту при проведении работ выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота (IV) диоксид (2) – 0,06673 т/год, азот (II) оксид (3) – 0,01084 т/год, углерод (3) – 0,004908 т/год, сера диоксид (3) – 0,01307 т/год, сероводород (2) – 0,0000159 т/год, углерод оксид (4) – 0,11045 т/год, проп-2-ен-1-аль (2) – 0,0000526 т/год, формальдегид (2) – 0,000263 т/год, керосин – 0,01965 т/год, алканы C<sub>12-19</sub>/в пересчете на C/ (4) – 0,0056621 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20% (3) – 7,06605 т/год. Всего по предприятию предполагаемых выбросов на период эксплуатации составит 7,2976916 т/год..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В процессе эксплуатации объекта образуются хозяйственно-бытовые сточные воды, которые будут сбрасываться в септики (2 ед) и по мере накопления вывозиться спецавтотранспортом по договору. Производственные сточные воды отсутствуют, т.к. в процессе пылеподавления стоки не образуются..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В результате производственной деятельности рассматриваемого объекта образуются следующие виды отходов: ТБО – 0,32 т/год, промасленная ветошь (образуется при очистке оборудования, протирке деталей) – 0,127 т/год, отработанные масляные фильтры – 0,05 т/год, отработанное моторное масло – 0,5 т/год. Всего на участке ДСУ объем отходов составляет 0,997 т/год. Отходы складироваться в специальные контейнеры отдельно, размещаемые, на площадке с твердым покрытием и по мере накопления передаются специализированным организациям по приему данных видов отходов. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов за пределы объекта, отсутствует..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории выдаваемое Государственное учреждение «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области»

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Территория расположения данного объекта не относится к особо охраняемым природным

территориям и на данной территории объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют. Климат района резко континентальный, среднемесячные температуры января – 18-19 °С, июля +18+19 °С. Годовое количество осадков 300-330 мм. Характерны малоснежные зимы с относительно жарким летом, со среднегодовой влажностью 74 %, толщиной снежного покрова в среднем 16 -18 см. Для северной, равнинной части характерна резкая континентальность климата, в предгорной полосе мягче. Средняя температура января в равнинной части -15°С, в предгорьях -6 -8°С; в июле +16°С и +24 +25 °С соответственно. Годовое количество осадков на равнинах до 300мм, в предгорьях и горах от 500-700 до 1000 мм. Вегетационный период в предгорьях и на равнине – 205-225дней. В горах ярко выражена высотная поясность. Таким необычайным – вертикальным расположением района и обусловлено разнообразие его природно-климатических условий, как бы скрещиваются природные зоны сурового севера и знойного юга. В ближайших горах около 300 ледников, а на северо-западе – степь, полупустыня и пустыня, вплоть до оз. Балхаш. Почвенный покров пестрый – на гривах развиваются черноземы, суглинистые маломощные, на равнинах черноземы среднемощные и лугово-черноземные, межгривные понижения и озерные котловинные способствуют формированию солонцовых почв. В равнинной части массивы песков, солончаков и такыров с полынно-солянковой растительностью. Загрязнение района определяется общим фоновым загрязнением атмосферного воздуха и выбросами загрязняющих веществ в основном от автомобильного транспорта. Количество и состав выбросов загрязняющих веществ зависит от периода производства. Участок находится вдали от особо охраняемых природных территорий. В непосредственной близости от территории, особо охраняемые участки и ценные природные комплексы (заповедников-заказников, памятников природы), водопадов, природных водоёмов ценных пород деревьев и другие «памятники» природы, представляющие историческую, эстетическую, научную и культурную ценность, отсутствуют..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности. Аварийные ситуации, которые могут каким-то образом отрицательно повлиять на состояние окружающей среды, исключаются..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Не ожидается.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Организационные мероприятия включают в себя следующие организационно-технологические вопросы: Атмосферный воздух: - Проведение планово-предупредительных работ с целью поддержания необходимого технического состояния оборудования; - не допускается произвольная стоянка машин и механизмов с работающими двигателями. Шумовое воздействие: - осуществление расстановки работающих машин и механизмов на площадке с учетом взаимного звукоограждающих и естественных преград; - содержание в надлежащем состоянии и осуществление профилактического ремонта машин и механизмов. Загрязнение почвы и подземных вод: - стоянку и заправку механизмов горючесмазочными материалами (ГСМ) следует производить на специализированных площадках с твердым покрытием; - принять меры, исключающие попадание в грунт и грунтовые воды горючесмазочных материалов, используемых при эксплуатации техники и автотранспорта; - не допускается устройство стихийных свалок мусора и отходов; - временное складирование отходов в специально отведенных местах; - своевременная утилизация и сдача производственных отходов в специализированные предприятия;.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбор альтернативных вариантов и иного расположения проектируемого объекта не предусматривается. Данная деятельность не окажет негативного воздействия на компоненты окружающей природной и социальной среды, в данной связи альтернативные варианты (Противоположные цели, указанные в заявлении, не требуются в заявлении):

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
Койшибаева Гаухар

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

