

KZ21RYS00993855

12.02.2025 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 "ЭкоПром-Аксай", 090300, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, БУРЛИНСКИЙ РАЙОН, АКСАЙСКАЯ Г.А., Г.АКСАЙ, улица Жастар, дом № 11/2, 230840015483, БЕКМАҒАМБЕТОВ МУХАМЕДИЯР СЕРИКҚАЛИҰЛЫ, -, eko-aksay@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) Намечаемой деятельностью предусматривается «дробление и измельчение неопасных строительных отходов оборудованием «Дробильный ковш модели MB-L200 S2»». Согласно Приложения 1 Раздела 2 Экологического Кодекса РК, планируемая деятельность в рамках текущего проекта входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным: п. 6.5. объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год. В соответствии Приложения 2 Раздела 2 п. 6.7. Экологического Кодекса РК, объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год, относятся к объектам II категории.

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) Не предусмотрено;

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) Не предусмотрено.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Осуществление деятельности по дроблению и измельчению неопасных строительных отходов будет осуществляться на арендованном земельном участке ТОО «АксайТазаСервис». Выбор места размещения оборудования обусловлен потенциальным освоением района. Участок находится по соседству с городским полигоном ТБО. Также, выбранный участок исходил из удаленности жилой зоны (г.Аксай – более 1,5 км в северо-восточном, восточном направлениях от

объекта) и водного объекта (р.Утва – более 7 км в западном направлении от объекта). Вблизи месторасположения объекта, особо охраняемые природные комплексы, заповедники и памятники архитектуры отсутствуют.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Дробильный ковш предназначен для дробления и измельчения неопасных строительных отходов, образовавшихся в процессе сноса, разборки, реконструкции, ремонта (в том числе капитального) или строительства зданий, сооружений, промышленных объектов, дорог, инженерных и других коммуникаций. Максимальная производительность – 22 м³/ч или 41,8 т/час. Время работы дробильного ковша – 500 час/год. Годовой объем переработки – 20900. Размеры загрузочного ковша (д х ш х в) – 1350 х 2030 х 850. Образованная фракция после дробления и измельчения – 0-100мм. Дробильный ковш – навесное оборудование, которое монтируется, в данном случае, на фронтальный погрузчик XCMG LW300FN. Общий расход топлива – 14,16 т/год. Время работы погрузчика – 2190 час/год. Погрузчик предназначен для дробления и измельчения неопасных строительных отходов, а также для погрузки измельченного материала (вторичного сырья) в автотранспорт. Принцип работы дробильного ковша основан на использовании гидравлической системы погрузчика. Система приводит в движение установленную в ковше щеку, которая измельчает строительные отходы.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Производственная площадка, а именно площадка накопления неопасных строительных отходов, площадка складирования измельченного материала, имеет твердое покрытие из ЖБИ плит. Дробильный ковш модели MB-L200 S2 – навесное оборудование, которое монтируется, в данном случае, на фронтальный погрузчик XCMG LW300FN и предназначен для дробления и измельчения твердых строительных отходов (материалов) – грунт, битый кирпич, бетон и железобетонные изделия, асфальт, стекло, дерево, твердый битум и др. строительные элементы. Строительные отходы на площадку доставляют с помощью автотранспорта. Разгрузка осуществляется на площадку накопления неопасных строительных отходов. Принцип работы: погрузчик подъезжает к строительным отходам, набирает его порцию в ковш, и щека, совершая возвратно-поступательные движения, начинает перетирать смежные фрагменты друг о друга. После чего измельченный материал ссыпается (разгружается) на площадку складирования измельченного материала либо в кузов автомобиля. Переработанный материал впоследствии может быть использован повторно в качестве вторичного сырья при устройстве подстилающего слоя подъездных и малонапряженных дорог, фундаментов под складские и производственные помещения, при устройстве оснований или покрытий пешеходных дорожек, автостоянок, прогулочных аллей, откосов вдоль рек и каналов и др. В случае завершения деятельности на данной производственной площадке, Рекультивация нарушенных земель будет рассматриваться отдельным Проектом.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Период строительства не рассматривается, т.к. строительство новых, а также изменения (реконструкции, расширения, технического перевооружения, модернизации и капитального ремонта) существующих зданий и сооружений, их комплексов, инженерных и транспортных коммуникаций не предусмотрено. Эксплуатация оборудования предусматривается с 20 марта 2025 года по 20 марта 2034 года с ежегодной переработкой 20900 тонн.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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. Для осуществления деятельности ТОО «ЭкоПром-Аксай» арендует у ТОО «АксайТазаСервис» земельный участок площадью 10000 м² (1,0 га) (Договор аренды земельного участка №01/12 от 18.12.2024г. между ТОО «ЭкоПром-Аксай» и ТОО «АксайТазаСервис»). Целевое назначение участка – для обслуживания площадки для размещения строительных отходов. Срок договора использования – с 18.12.2024г. до 31.12.2025г. Ежегодно, договор продлевается на год;

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 Ближайший поверхностный водный объект – р.Утва, расположена более 7 км в западном направлении от объекта, т.е. за пределами водоохраной зоны и полосы. Забор воды из водного объекта и сброс сточных вод в водный объект не производится. Использование воды предусмотрено на питьевые нужды, объем водопотребления составит 0.73 м³/год. На технические нужды (пылеподавление в период разгрузки и дробления строительных отходов) использование воды объектом не предусмотрено, т.к. по технологии дробления, строительные отходы должны быть сухими. Увлажненный строительный отход при дроблении прилипает к стенкам оборудования, в связи с этим происходит забивание щеки. Производственные сточные воды отсутствуют. Образование предусмотрено хозяйственно-бытовых сточных вод в объеме 0.73 м³/год. Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод предусмотрено в септик ТОО «АксайТазаСервис»;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) При работе и обслуживании оборудования потребление воды не предусмотрено. Источником питьевого водоснабжения является привозная бутилированная вода;

объемов потребления воды Вода привозная, бутилированная. Объем водопотребления на питьевые нужды составит – 0.73 м³/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование воды с водных ресурсов не предусматривается;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Добыча полезных ископаемых и использование недр не предусмотрено. Координаты объекта: 51°07'27.3"N, 53°02'14.2"E;

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 Приобретение растительных ресурсов не планируется, необходимость в вырубке зеленых насаждений отсутствует. Для осуществления деятельности ТОО «ЭкоПром-Аксай» арендует у ТОО «АксайТазаСервис» земельный участок площадью 10000 м² (1,0 га) (Договор аренды земельного участка №01/12 от 18.12.2024г. между ТОО «ЭкоПром-Аксай» и ТОО «АксайТазаСервис»). Данная территория находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Западно-Казахстанской области;

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

объемов пользования животным миром При реализации намечаемой деятельности объекты животного мира использоваться не будут;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При реализации намечаемой деятельности объекты животного мира использоваться не будут;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При реализации намечаемой деятельности объекты животного мира использоваться не будут;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При реализации намечаемой деятельности объекты животного мира использоваться не будут;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Дробильный ковш крепится на фронтальный погрузчик. Работа погрузчика осуществляться за счет применения дизельного топлива. Общий расход топлива – 14,16 т/год. Время работы погрузчика – 2190 час/год. Погрузчик предназначен для дробления и измельчения инертных материалов, а также для погрузки измельченного материала (вторсырья) в автотранспорт. Заправка погрузчика осуществляется на автозаправочных станциях;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов (земельных ресурсов) – отсутствуют..

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) По предварительной оценке, в период эксплуатации объекта, возможно поступление в атмосферу загрязняющих веществ: пыль неорганическая: 70-20%, (код 2908, 3 класс опасности) – 0,86714 г/сек, 2,52185 т/год, азота (IV) диоксид (код 0301, 2 класс опасности) – 0,01796667 г/сек, 0,1416492 т/год, углерод (код 0328, 3 класс опасности) – 0,02784833 г/сек, 0,21955626 т/год, сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности) – 0,03593333 г/сек, 0,2832984 т/год, углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности) – 0,00000018 г/сек, 0,00000142 т/год, бенз/а/пирен (код 0703, 1 класс опасности) – 0,00000057 г/сек, 0,00000453 т/год, углеводороды C12-19 (код 2754, 4 класс опасности) – 0,0539 г/сек, 0,4249476 т/год. Всего выбросов ЗВ составит – 1,0027891 г/сек; 3,591307 т/год. В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, вид деятельности – обработка и удаление неопасных отходов не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

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 Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на объекте не предусматривается.

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 Объектом предусмотрен сбор (прием) неопасных строительных отходов. Предполагаемый объем сбора (приема) – 20900 т/год, в том числе : бетон (код 17 01 01) – 1500 т/год, кирпичи (код 17 01 02) – 1500 т/год, черепица и керамические материалы (код 17 01 03) – 1000 т/год, смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики (код 17 01 07) – 1500 тонн, дерево (код 17 02 01) – 40 т/год, стекло (код 17 02 02) – 40 т/год, битумные смеси (код 17 03 02) – 40 т/год, смешанные металлы (код 17 04 07) – 40 т/год, грунт и камни (код 17 05 04) – 2050 тонн, изоляционные материалы (код 17 06 04) – 30 т/год, строительные материалы, содержащие асбест (код 17 06 98) – 30 т/год, строительные материалы на основе гипса (код 17 08 02) – 30 т/год, смешанные отходы строительства и сноса (код 17 09 04) – 13100 т/год. Объемы отходов спрогнозированы ориентировочно и могут меняться исходя из фактически принятых отходов, но не должны превышать общий годовой объем. Накопление отходов предусмотрено на специально оборудованной площадке из ЖБИ плит в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. После дробления измельченный материал можно передавать специализированным организациям для использования его как вторичное сырье. За образование бытовых отходов от рабочего персонала, а также ламп освещения площадки проведения работ ответственность несет арендодатель ТОО «АксайТазаСервис». Образование отходов от тех. обслуживания и ремонта дробильного ковша, фронтального погрузчика не предусмотрено. Тех. обслуживание и ремонт оборудования, спецтехники предусмотрено в СТО. Данный объект не подлежит в Регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

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.

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) Оценка качества текущего состояния компонентов окружающей среды Западно-Казахстанской области по данным «Информационного бюллетеня» за 1 полугодие 2024 года, подготовленного по результатам работ, выполняемых специализированными подразделениями РГП «Казгидромет» по ведению мониторинга за состоянием окружающей среды на наблюдательной сети национальной гидрометеорологической службы - в целом состояние компонентов окружающей среды находится в пределах допустимых норм, гигиенических нормативов.

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 Период строительства не рассматривается, т.к. строительство новых, а также изменения (реконструкции, расширения, технического перевооружения, модернизации и капитального ремонта) существующих зданий и сооружений, их комплексов, инженерных и транспортных коммуникаций не предусмотрено. Проектом рассматривается воздействие на окружающую среду в период эксплуатации. Воздействие на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности признается несущественным: не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы; не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности. Положительным воздействием на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности является повторное использование переработанного материала в качестве вторичного сырья при устройстве подстилающего слоя подъездных и малонапряженных дорог, фундаментов под складские и производственные помещения, при устройстве оснований или покрытий пешеходных дорожек, автостоянок, прогулочных аллей, откосов вдоль рек и каналов и др.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не имеет трансграничное воздействие на окружающую среду.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Переработка строительных отходов во вторсырье; запрет работы оборудования на форсированном режиме, соблюдение правил техники безопасности; контроль на предприятии за соблюдением НДВ на источниках выбросов расчетно-балансовым методом; организация движения спецтехники (погрузчика фронтального) по площадке с твердым покрытием.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные альтернативы достижения целей не предусматриваются Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные 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):
Бекмагамбетов М.С.

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

