

KZ75RYS01359737

17.09.2025 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 "ЭКО ГОЛД", 140000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПАВЛОДАР Г.А., Г.ПАВЛОДАР, улица Академика Сатпаева, строение № 46, 190140006316, ПАСТУШЕНКО ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ, 665141, eko.gold@bk.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) Намечаемая деятельность – Размещение навеса с пиролизной печью для утилизации бывших в эксплуатации автомобильных покрышек (Пиролиз масла 700 т/г и пиролиз шин 1440 т). в Приложении 1, 2 ЭК РК отсутствует. .

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) Оценка воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности ранее не проводилась, но была проведена оценка воздействия на данное предприятие по измельчению шин в крошку №: KZ84VCZ 00526947 от 11.12.2019 г.;

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) На намечаемую деятельность скрининг воздействий ранее не проводился, Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Размещение навеса с пиролизной печью будет проводится на территории действующего промышленного предприятия ТОО «ЭКО ГОЛД». Проектируемые объекты размещаются на территории действующего предприятия со сложившейся застройкой и существующим зонированием. Размещение навеса будет проводится без дополнительного отвода земли. В районе размещения предприятия отсутствуют памятники архитектуры, санитарно-профилактические учреждения, зоны отдыха и другие природоохранные объекты. В связи с тем, что намечаемая деятельность предполагает размещение навеса выбор других мест для осуществления намечаемой деятельности не представляется возможным..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Рабочим проектом предусмотрены следующие работы: - Разработка грунта с подготовкой щебеночного основания, для монтажа фундамента из бетона, марки М400 под колонны проектируемого навеса каркасного типа; - колонны металлические из профиля 125x125мм., толщиной стенок 3мм. - фермы металлические из квадратного профиля 125x100мм, толщиной стенок 3мм. - полы проектируемых зданий бетонные, армированные по щебеночному основанию; - кровлю устроить жесткую, двухскатную с покрытием из профильного листа; - водосток не организованный; - Разработка грунта с выемкой до отм.-0,500 с утрамбовкой дна; - засыпка 150мм. щебеночной подготовки, фракции 20-40 с последующей утрамбовкой; - засыпка 150мм. щебеночного основания, фракции 5-20 с последующей утрамбовкой - строительный мусор складировать в специальный металлический контейнер; - Организовать самостоятельно вывоз строительного мусора, образовавшегося в ходе строительных работ на полигон ТБО. Прохождение экспертизы, согласно СНиП РК 1.02-02-2007 "Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство .....", требуется. Нормативный срок строительства три месяца. Технический паспорт на пиролизную установку прилагаю к заявлению. Модель LN-2200×6600. Мощность до 10 тонн/цикл. Максимальное энергопотребление. кВт/час 380В, 50 Гц : 18. Полезный объем реактора (загрузки), куб.м.: для жидкого, пастообразного сыпучего сырья: 8-12, - для остального сырья: 18-25

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Рабочий проект "Размещение навеса с пиролизной печью , расположенных по адресу: г. Павлодар, п.з.Центральная, строение 2645" выполнен в соответствии с действующими нормативными документами: - СН РК 3.02-27-2018 "Производственные здания"; - СН РК 1.03-14-2011 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве", - СНиП РК 2.02-05-2009 "Пожарная безопасность зданий и сооружений". Рабочий проект разработан для следующих условий: - уровень ответственности здания - III (пониженный) (РДС РК 1.02-04-2013, п.4.2). - климатический район строительства- I В; - нормативное значение ветрового давления для III района по СНиП 2.01.07-85 - 0,38кПа (38 кгс/м<sup>2</sup>); - расчетное значение снегового покрова для II района по СНиП 2.01.07-85 - 1,2 кПа (120 кгс/м<sup>2</sup>); - температура наиболее холодной пятидневки - минус 37°С; - район не сейсмичен. Рабочим проектом предусмотрены следующие работы: - Разработка грунта с подготовкой щебеночного основания, для монтажа фундамента из бетона, марки М400 под колонны проектируемого навеса каркасного типа; - колонны металлические из профиля 125x125мм., толщиной стенок 3мм. - фермы металлические из квадратного профиля 125x100мм, толщиной стенок 3мм. - полы проектируемых зданий бетонные, армированные по щебеночному основанию; - кровлю устроить жесткую, двухскатную с покрытием из профильного листа; - водосток не организованный; - Разработка грунта с выемкой до отм.-0,500 с утрамбовкой дна; - засыпка 150мм. щебеночной подготовки, фракции 20-40 с последующей утрамбовкой; - засыпка 150мм. щебеночного основания, фракции 5-20 с последующей утрамбовкой - строительный мусор складировать в специальный металлический контейнер; - Организовать самостоятельно вывоз строительного мусора, образовавшегося в ходе строительных работ на полигон ТБО. Прохождение экспертизы, согласно СНиП РК 1.02-02-2007 "Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство .....", требуется. Нормативный срок строительства три месяца. Эксплуатация: Обслуживание Установки производят 3-4 человека / смена. 1. Разнорабочий (2-3 человека). Выгружает углеродный остаток и металлокорд, подготавливает и загружает сырье, подготавливает топливо для нагрева реактора, нагревает реактор. Открывает/закрывает запорную арматуру Установки. Осуществляет опорожнение промежуточной емкости печного топлива. Наполняет/сливает емкости с водой. Контролирует процесс работы Установки. 2. Администратор процесса - мастер смены (1 человек). Обеспечивает бесперебойную работу Установки. Контролирует весь процесс в течение всего цикла. Запрещается доступ к Установке сотрудникам, имеющим заболевание эпилепсии (или аналогичное), слабоумие, а также сотрудникам в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. СМР: Подготовка территории, сварочные работы, Лакокрасочные работы. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Продолжительность работ по намечаемой деятельности составит 3 месяца. Предположительные сроки строительства: 01 октября 2025 года -31 декабрь 2025 года; предположительный срок начала эксплуатации: январь 2026 года; утилизация – не планируется..

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 Занимаемая площадь земельных участков намечаемой деятельности составит 2,6214 га. года. Целевое назначение – расположение производственной площадки ТОО ЭКО ГОЛД ;

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 водный объект река Иртыш находится на расстоянии 5 км от ТОО «ЭКО ГОЛД ». Все предусмотренные намечаемой деятельностью работы будут проводиться за пределами водоохраных зон и полос от ближайших поверхностных водных объектов, во избежание воздействия на водные источники. Водоохраные зоны и полосы в зоне рабочей площадке отсутствуют. В период строительно-монтажных работ водопотребление предусматривается от собственной колонки. ТОО «ЭКО ГОЛД », водоотведение (хозбытовых сточных вод) будет осуществляться в септик.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) ТОО «ЭКО ГОЛД» использует водные ресурсы, вид водопользования – общее. Колонка.; объемов потребления воды Обеспечение водой для хозяйственно-питьевых нужд на период строительства будет от колонки ТОО «ЭКО ГОЛД», Хозяйственно-питьевые нужды 20 м3, Производственные нужды 10 м 3, Потребность в воде на пожаротушение 5 м3, Итого : водопотребление - 30 м3, водоотведение - 5 м3.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водопотребление: в период строительно-монтажных работ для удовлетворения хозяйственно-бытовых нужд строительного персонала используются существующие бытовые помещения, источником водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд являются подземная вода проходящая очистку в фильтре, водопотребление в период эксплуатации на хозяйственные нужды остается без изменений. Водоотведение: в период проведения строительно-монтажных работ образуются только хозяйственные сточные воды, отвод сточных вод планируется осуществлять в существующие септик ТОО «ЭКО ГОЛД». ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Отсутствуют.;

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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром Пользование объектами животного мира, их частями, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование объектами животного мира, их частями, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Энергоснабжение технологических потребителей ТОО «ЭКО ГОЛД» - Центральное. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период СМР 0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274) 3 Класс 0,02025 0,01484 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) 2 Класс 0,000511 0,000816 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 2 Класс 0,04851 0,006372 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 3 Класс 0,007888 0,0010356 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 3 Класс 0,005175 0,0003418 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 3 Класс 0,008447 0,0005625 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 4 Класс 0,08785 0,01979505 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) 2 Класс 0,000417 0,000585 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) 2 Класс 0,001833 0,002574 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 3 Класс 0,01493 0,085054 0827 Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646) 1 Класс 0,000001121 1,95E-08 2732 Керосин (654\*) 0,0138 0,00093 2752 Уайт-спирит (1294\*) 0,0278 0,1254564 2902 Взвешенные частицы (116) 3 Класс 0,0406 0,0069577 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 3 Класс 0,000778 0,001092 2914 Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054\*) 0,07 0,03296 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027\*) 0,002 0,001887 В С Е Г О : 0,3507901 г/с 0,3012591 т/г На этапе эксплуатации образование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: 1,77413 г/с, 0,843199 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 Сброс хозяйственных и иных вод в открытые водные объекты либо на рельеф местности отсутствует. Хозяйственно-бытовые и производственно-дождевые стоки будут отводиться в существующую яму (септик) .

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 По предварительным расчетам количество образования отходов в период СМР – 0,1417 т/период: Период СМР: 1) 20 03 01 – коммунальные отходы (неопасные отходы) 0,075 т/период 2) 12 01 13 – отходы от сварки (огарки) (неопасные отходы) 0,0117 т/период; 3) 15 01 10\* - отработанная тара из-под лакокрасочных материалов (опасные отходы) 0,03 т/период; 4) 15 02 02\* - ветошь загрязненная (опасные отходы) 0,025 т/период . Период эксплуатации 2613,062 т/год : 1) 20 03 01 – коммунальные отходы (неопасные отходы) 0,75 т /год; 2) 10 01 01 – золошлаковые отходы (неопасные отходы) 36,112 т/год ; 3) 19 01 02 - черные металлы, извлеченные из зольного остатка (металлический корд в том числе металлические включения из отстойников) 336,0 т/год; 4) 15 02 02\* - ветошь загрязненная (опасные отходы) 0,2 т/год ; 5) 16 01 03 – отработанные шины. На этапе эксплуатации образование дополнительных объемов отходов не планируется. Коды и опасность отходов определены согласно классификатору отходов (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314). 2240 т/год. Превышение пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не будет. Наименование операторов поставщиков отходов: «Богатырь Комир», ТОО KSP Steel, АО «Казахстанский электролизный завод», АО «Алюминий Казахстана», Майкубен-Вест, «Asia FerroAlloys», ТОО YDD Corporation, Филиал ТОО Богатырь Транс-Экибастузское вагонное депо, ТОО Автосервис КИТ, ИП 9 Атмосфера, ИП Янченкко Р.В, ТОО Галицкое, ИП Петров, ТОО Павлодар Водоканал, ИП Ринат..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение государственной экологической экспертизы. Разрешение на эмиссии..

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) Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. Фоновое состояние атмосферного воздуха в районе расположения проектируемого объекта не превышает гигиенических нормативов. Воздействие на поверхностные и подземные воды, на рельеф и почвенный покров в процессе реализации намечаемой деятельности не прогнозируется..

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 Воздействие на компоненты окружающей среды намечаемых работ с учетом проведения предложенных мероприятий определяется как воздействие низкой значимости. Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов. При реализации намечаемой деятельности источники радиационного воздействия отсутствуют..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности и охраны окружающей среды. Мероприятия по охране атмосферного воздуха: тщательная технологическая регламентация проведения работ; организация системы упорядоченного движения автотранспорта на территории производственной площадки. Мероприятия по охране водных ресурсов, содержание территории размещения объекта в соответствии с санитарными требованиями; – выполнение всех работ строго в границах участков землеотводов; – контроль за объемами водопотребления и водоотведения; – запрещена мойка машин и механизмов на территории проводимых работ; – контроль за техническим состоянием транспорта во избежание проливов ГСМ. Мероприятия по снижению аварийных ситуаций: - регулярные инструктажи по технике безопасности; - готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования; - постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал предприятия, ответственный за ТБ и ООС; - регламентированное движение автотранспорта; - соблюдение правил пожарной безопасности; - соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и окружающей среды; - подготовка обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях. Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов: - сбор, накопление и утилизацию производить в соответствии с паспортом опасности отхода; - заключение договоров со специализированными предприятиями на вывоз отходов; - своевременное складирование в специально отведенные и обустроенные места; - своевременный вывоз образующихся отходов; - соблюдение правил безопасности при управлении отходами. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира: - ограничение движения транспорта в ночное время; - проведение мероприятий по восстановлению нарушенных участков; - очистка территории и прилегающих участков; - применение современных технологий ведения работ; - использование экологически безопасных техники и ГСМ; - своевременное проведение технического обслуживания и проверки автотранспорта и оборудования, ремонтных работ; - своевременное проведение работ по рекультивации земель..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и

вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Намечаемая деятельность предполагает размещение навеса с пиролизной печью. Целью рабочей документации является возведение навеса с пиролизной печью. Проектируемые объекты размещаются на территории действующего предприятия со сложившейся застройкой и существующим зонированием. Использование альтернативных решений, мест расположения объекта не применимо.

- 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):

**ПАСТУШЕНКО ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ**

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

