

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

KZ93RYS00318797

29.11.2022 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 "Металл PVL", 140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, улица Ростовская, дом № 10, 220940037774, САКЕНОВ ЕРСАИН КАИРБЕКОВИЧ, 87075919301, sakenov.ersain@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) Классификация согласно п.п. 6.8, п.6 раздела 2 Приложение 1 Экологического Кодекса - «Площадки для хранения железного лома и (или) подлежащих утилизации транспортных средств на территории, превышающей 1 тыс. м², или в количестве свыше 1 тыс. тонн в год».

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 оценка воздействия на окружающую среду не проводилась. ;

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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении производственная база расположена по ад-ресу: г. Павлодар, Северная промзона, строение 2394..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Данным проектом предусматривается ремонт открытого склада. Данная площад-ка создается для приема и временного хранения металла с последующей погрузкой на автосамосвалы и реализацией сторонним организациям. Проектом предусматривается ремонт твердого бетонного покрытия размерами 40*40 м., расположенного на огороженной территории. Срок временного хранения металла определен в соответствии с экологическим законодательством (не более 6 месяцев) каждой завезенной партии. Капитальный ремонт твердого покрытия открытого склада для хранения металла в северной части города. Проектом предусматривается подсыпка цементно-песчаного раствора в местах углублений (выбоин) на участке хранения металла размером 40х40 м. Общий размер металлобазы 120х100 метров. Конструктивное

решение Конструктивные элементы: - Подсыпка цементно-песчаного раствора в местах углублений (выбоин) - 21,8 м³ - Песок среднезернистый ГОСТ 8736-93 - суц - Щебень марки "800" фр. 20-40 ГОСТ 8267-93 - суц - Щебень марки "400" фр. 5-20 ГОСТ 8267-93 - суц - Песчано-гравийная смесь с подсыпкой цемента - суц Техничко-экономические показатели Общая площадь - 15000 м² Строительный объем - 21,8 м³ Общая площадь твердого покрытия - 160 м².

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Данным проектом предусматривается ремонт открытого склада. Данная площадка создается для приема и временного хранения металла с последующей по-грузкой на автосамосвалы и реализацией сторонним организациям. Проектом предусматривается ремонт твердого бетонного покрытия размера-ми 40*40 м., расположенного на огороженной территории. Срок временного хранения металла определен в соответствии с экологическим законодательством (не более 6 месяцев) каждой завезенной партии. Технологическая часть. Технологическая часть приёма металла включает в себя следующие процессы: 1. Прием металлолома от подрядных организаций. На прием предполагается ме-таллолом, который будет образовываться в результате строительно-монтажных работ на различных площадках заказчика. Заказчики могут располагаться в любом месте Павлодарской области. После проведения строительно-монтажных работ образован-ный металлолом и металлоконструкции доставляется на открытую площадку ТОО «Металл PVL» расположенной в Северной промзоне г. Павлодара. 2. Транспортировка металлолома может осуществляться различным транспор-том: грузовыми автомобилями, ломовозами, тралями и иной спец техникой. Разгрузку крупногабаритного металлолома осуществляют при помощи крана, а так же рабочими. 3. Далее доставленный металлолом проходит стадию сегментации, где крупно-габаритные конструкции разрезаются на мелкие части и складировются для дальнейшей отправки. Так же происходит разделения черного металла на металлолом разного качества стали (толстостенный металл, тонкостенный металл, металл с высоким содержанием углерода, нержавеющая сталь, металлолом содержащий чугун и т.д.). Резка металла осуществляется газорезными аппаратами (пропан-бутановой смесью). Резаки, баллоны с пропаном и кислородом, в не рабочее время хранятся на этой же площадке, в специально установленном контейнере. Для целей пожаротушения имеются огнетушители 4. Отсортированный металлолом поступает на временное хранение, где склади-руется в отдельные пачки, что упрощает процесс погрузки и дальнейшую транспор-товку. Металл будет привозиться навалом, взвешиваться и проходить радиационный контроль. Затем завозится на склад, на приемную площадку для выгрузки, где проис-ходит дальнейшая сортировка с помощью мостового крана (крупно- и мелкогабаритных отходов). На предприятии в течение года будет осуществляться прием металла: № п/п Наименование отходов Прием, т/год 1Металл 10000 Крупногабаритные отходы металла будут измельчаться посредством аппарата газовой резки (время работы 300 ч/год). Далее металлолом с помощью шайбы (маг-нитного кольца) намагничивается, крепится на шнурке на мостовой кран и грузится в автосамосвалы для дальнейшей реализации. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность СМР – 1 месяц (март) 2023 г. Сроки эксплуатации –2023-2032 гг..

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 договора субаренды открытого склада для хранения металла от 16.11.2022 г площадь земельного участка – 2,0293 га., кадастровый номер №14-218-053-3019, по адресу: г. Павлодар, промзона Северная, строение 2394. Срок аренды 5 лет до 08.04.2025 г.;

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 Гидрографическая сеть региона представлена рекой Иртыш (в 7,0 км к западу). Работы будет проведены за пределами водоохраной зоны и полос.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Гидрографическая сеть региона представлена рекой Иртыш (в 7,0 км к западу). Работы будет проведены за пределами водоохраной зоны и полос.;

объемов потребления воды Потребность в воде составит: на период СМР – 2,49 м3/период; на период эксплуатации – 13,862,49 м3/год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжение привозное. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Проектом не предусматривается разведка и добыча полезных ископаемых. ~~Нерудные полезные ископаемые будут доставляться с предприятий, имеющих разрешение на добычу и переработку полезных ископаемых.~~ ;

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 Пользование объектами растительного мира не намечается.;

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

объемов пользования животным миром Пользование объектами животного мира не намечается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование объектами животного мира не намечается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование объектами животного мира не намечается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование объектами животного мира не намечается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования ~~Энергоснабжение карьера будет осуществляться за счет существующих линий электропередач.~~ ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Не прогнозируется. .

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) Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха при проведении работ являются – пересыпка сыпучих материалов, газовая резка, ДВС. Используемый автотранспорт при проведении работ, являются передвижными источниками. Расчеты платы за загрязнение атмосферного воздуха от передвижных источников производятся по фактически использованному объему ГСМ и осуществляются по месту их регистрации. Работы относятся к неорганизованным источникам. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу источниками на период проведения работ: Азота (IV) диоксид, класс 2, годовой выброс - 0.00000245 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, класс 3, годовой выброс - 0.110092 т/год и др. Всего 7 наименований ЗВ, с годовым выбросом – 0.1101018944 т/год. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу источниками на период эксплуатации: Железо (II, III) оксиды, класс 3, годовой выброс - 0.002187 т/год; Марганец и его соединения, класс 2, годовой выброс - 0.000033 т/год и др. Всего 8 наименований ЗВ, с годовым выбросом – 0.004911665 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 На период проведения работ и период эксплуатации стоки будут поступать в сети хоз. фекальной канализации..

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 процессе проведения работ сопровождается образованием отходов потребления: твердо-бытовые отходы. Твердо-бытовые отходы будут

временно (не более 6 месяцев) собираться в металличе-ские контейнеры с крышками, установленные на специальной площадке и по мере накопления будут вывозиться на полигон ТБО. Перечень отходов производства и потребления, образуемых на период проведения ра-бот: Твердо-бытовые отходы-0,06 т/ период, код отхода - 20 03 01. Перечень отходов производства и потребления, образуемых на период эксплуатации: Твердо-бытовые отходы-0,375 т/период, код отхода - 20 03 01..

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 - ГУ «Управление недропользования, окружа-ющей среды и водных ресурсов Павлодарской 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) Состояние компонентов окружающей среды (по данным Информационного бюллетеня РГП «Казгидромет», 1 полугодие 2022 г.) Мониторинг качества атмосферного воздуха. По данным сети наблюдений г. Павлодар, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как повышенный, он определялся значе-нием СИ=3 (повышенный уровень) и НП=1% (повышенный уровень) по взвешенным веществам РМ-2,5. Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные вещества РМ-2,5 – 3.5 ПДК м.р., CO₂ – 2.2 ПДК м.р., NO₂ – 1.6 ПДК м.р., H₂S – 1.5 ПДК м.р., HCl – 1.5 ПДК м.р. Кон-центрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Превышение нормативов среднесуточных концентраций отмечено не было. Наблюдения за загрязнением воздуха проводились в г. Павлодар на одной точке (точка №1 - Северная промзона г. Павлодар). Измерялись концентрации аммиака, бензола, этилбензо-ла, формальдегида, бензина, фтористого водорода, и фенола. Концентрация этилбензола со-ставила – 1.2 ПДК м.р. Концентрация остальных загрязняющих веществ по данным наблюде-ний, находились в пределах допустимой нормы. Наблюдения за загрязнением поверхностных вод на территории Павлодарской области проводились 16 створах на 5-ти водных объектах (реках Ертис, Усолка, озерах Сабындыколь, Жасыбай, Торайгыр). При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определя-ются 47 физико-химических показателей качества: температура, взвешенные вещества, цветность, прозрачность, водородный показатель (рН), растворенный кислород, БПК₅, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы , органические вещества (нефтепродук-ты, фенолы), тяжелые металлы. В сравнении с 1 полугодием 2020 года качество поверхност-ных вод реки Ертис не изменилось. Качество воды относится к наилучшему классу качества. За 1 полугодие 2021 года в поверхностных водах рек Ертис и Усолка случаев В3 и ЭВ3 не было отмечено. Наблюдения за загрязнением почв тяжелыми металлами заключались в отборе проб почвы в г. Павлодар, отобранных в различных районах, концентрации хрома находились в пре-делах 0,99-4,7 мг/кг, свинца 14,12-60,1 мг/кг, цинка – 2,73-14,50 мг/кг, меди – 0,22-0,87 мг/кг, кадмия – 0,13-0,37 мг/кг. В районе СЗЗ АО "Алюминий Казахстана" содержание свинца соста-вило – 1,9 ПДК. В районе СЗЗ Павлодарского нефтехимического завода содержание всех опре-деляемых тяжелых металлов не превышало нормы. Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населен-ным пунктам области находились в пределах 0,04-0,25 мкЗв/ч (норматив - до 0,57 мкЗв/ч). Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на тер-ритории области колебалась в пределах 0,9-5,5 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений составила 1,7 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень..

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 Соблюдение предусмотренных Проектом природоохранные мероприятий при проведе-нии работ позволяет вести работы с минимальным ущербом для окружающей среды. Воздействие на качество атмосферного воздуха будет незначительным, локальным и среднее по продолжительности. Воздействие проектируемых работ на поверхностные и подземные воды будет прене-брежимо малым, локального значения и не продолжительным. Воздействие на геологическую среду оценивается как минимальное. Воздействие проектируемых работ на почвенно-растительный покров оценивается как

незначительное, локальное по масштабам и среднее по продолжительности. Воздействие на животный мир оценивается как малой интенсивности, локального масштаба, непродолжительное. Физическое воздействие оценивается как минимальное. Нарушенный участок будет приведен в состояние, безопасное для населения и живот-ного мира; .

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий
Содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение техниче-ского осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка; Поддержание технического состояния транспортных средств и строительной техни-ки в соответствии с нормативными требованиями по выбросам загрязняющих веществ; Соблюдение санитарно-гигиенических требований, своевременно производить ~~утилиза-цию отходов производства~~ и потребления, ~~их хранение~~ и передача в спец. организации, очист-ка территории от бытовых отходов;.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и ~~Приложение в документально 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):

Е.К. Сакенов

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



