

KZZ3RYS00903803

04.12.2024 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:

Коммунальное государственное учреждение "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата города Петропавловска", 150008, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПЕТРОПАВЛОВСК Г.А., Г.ПЕТРОПАВЛОВСК, улица Конституции Казахстана, дом № 23, 010640001556, МАКЕНОВ АЙДЫН ЕСЛЯМОВИЧ, 87027278011, PETROPAVL-GKX@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) Согласно Приложения 1, раздел 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан: пункт 6.5. объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год – намечаемый вид деятельности подлежит процедуре скрининга воздействия намечаемой деятельности..

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) На запрашиваемый вид деятельности ранее не проводилась 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) На запрашиваемый вид деятельности ранее не проводился скрининг воздействий намечаемой деятельности..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Намечаемый вид деятельности проводится в связи с режим ЧС с целью ликвидации последствий паводка. В административном отношении земельный участок располагается в Северо-Казахстанской области, г. Петропавловск по ул. Им. Рыжова Петра Ефимовича. Объект рекультивации расположен с юго-западной части города Петропавловска. Координаты площадки: Координаты центра участка 54°54'08"С, 69°03'68"В. На период эксплуатации вид деятельности предприятия согласно Приложения 2, Раздела 2 п.6 пп.6.7 Экологического Кодекса Республики Казахстан объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год относится ко 2 категории (Рекультивация карьера по

адресу г. Петропавловске, по ул. Им. Рыжова Петра Ефимовича строительными отходами, образованными в ходе ликвидации последствий паводка).

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основной вид деятельности предприятия – Рекультивация карьера строительными отходами, образованными в ходе ликвидации последствий паводка. Общая площадь земельного участка составляет 3.2905га. Проектная мощность составляет 140 263 тонн отходов. Строительство: Все источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период СМР являются неорганизованными (№6001,6002). Основными источниками воздействия на окружающую среду при строительных работах будут следующие виды деятельности: • Работы по планировке площадки строительства; • Выемочные работы. В дальнейшем выемочный объем снятого грунта будет использован: Глина - для организации бортов карьера; ППС – для благоустройства и рекультивации. При выемочных работах в атмосферу поступают следующие выбросы: 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). Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства составит 0.11321 тонн. Эксплуатация: Подъезд к площадке запроектирован от существующей улицы Рыжова и имеет протяженность 23 м. Проектируемый объект является специализированным сооружением, предназначенным для рекультивации карьера строительными отходами образованными в ходе ликвидации последствий паводка. На участке рекультивации предусмотрен прием отходов образованными в ходе ликвидации последствий паводка. В состав участка рекультивации входят: – Участок складирования отходов; – Хозяйственная зона; – Зона складирования грунта для рекультивации карьера после заполнения отходами. Хозяйственная зона проектируется и служит для размещения сооружений по обслуживанию, эксплуатации и обеспечению бесперебойной работы объекта в любое время года. Хозяйственная зона объекта размещается в южной части отведенного участка. Основное сооружение объекта – участок рекультивации. На участке рекультивации проектируется устройство котлована (площадки) средняя глубина - 3,44 м, площадь 26 476,73 м<sup>2</sup>, объем - 91 080 м<sup>3</sup>. Глубина котлована рассчитана из условий продолжительности срока функционирования объекта, а также с учетом уровня грунтовых вод. Днище котлована (площадку) предусмотрено выполнить горизонтальным. Для съезда и разгрузки мусоровозов устраиваются временные автомобильные съезды (пандусы с покрытием из грунтощебня) с кольцевой внутрихозяйственной дороги (щебеночное покрытие). С северо-западной стороны участка складирования отходов, предусматривается свободная территория для размещения участка складирования грунта, извлеченного при разработке котлована (кавалер). Из автотехники на карьере работает один бульдозера (источник № 6002). Общий суточный пробег по территории составляет 15 км. Основным источником загрязнения окружающей среды является непосредственно работы по размещению отходов (источник № 6001). На объекте выполняются следующие основные виды работ: прием, складирование и изоляция отходов. Учет количества и характеристик размещенных отходов с указанием собственника, даты размещения производится в журналах. Производится взвешивание завозимых отходов, затем осуществляется выгрузка отходов на разгрузочной площадке сортировки. При выезде с участка карьера, лицо, доставившее отходы, получает контрольный талон к Справке, подтверждающий прием отходов. Карьер в свою очередь разделен на рабочие карты. Складирование отходов происходит методом надвигания, слой рабочей карты, где выполняется работа, «надвигают» к предыдущему. Отходы при этом методе перемещают бульдозерами снизу-вверх. Разгрузка автомашин с отходами перед рабочей картой участка складирования должна выполняться на изолируемом слое отходов, который был уложен 3 месяца назад. При заполнении рабочих карт место работ удаляется от отходов, которые были уложены в предыдущие дни..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Строительство: Все источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период СМР являются неорганизованными (№6001,6002). Основными источниками воздействия на окружающую среду при строительных работах будут следующие виды деятельности: • Работы по планировке площадки строительства; • Выемочные работы. В дальнейшем выемочный объем снятого грунта будет использован: Глина - для организации бортов карьера; ППС – для благоустройства и рекультивации. При выемочных работах в атмосферу поступают следующие выбросы: 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). Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства составит 0.11321 тонн. Эксплуатация: Подъезд к площадке запроектирован от существующей улицы Рыжова и имеет протяженность 23 м. Проектируемый объект

является специализированным сооружением, предназначенным для рекультивации карьера строительными отходами образованными в ходе ликвидации последствий паводка. На участке рекультивации предусмотрен прием отходов образованными в ходе ликвидации последствий паводка. В состав участка рекультивации входят: – Участок складирования отходов; – Хозяйственная зона; – Зона складирования грунта для рекультивации карьера после заполнения отходами. Хозяйственная зона проектируется и служит для размещения сооружений по обслуживанию, эксплуатации и обеспечению бесперебойной работы объекта в любое время года. Хозяйственная зона объекта размещается в южной части отведенного участка. Основное сооружение объекта – участок рекультивации. На участке рекультивации проектируется устройство котлована (площадки) средняя глубина - 3,44 м, площадь 26 476,73 м<sup>2</sup>, объём - 91 080 м<sup>3</sup>. Глубина котлована рассчитана из условий продолжительности срока функционирования объекта, а также с учетом уровня грунтовых вод. Днище котлована (площадку) предусмотрено выполнить горизонтальным. Для съезда и разгрузки мусоровозов устраиваются временные автомобильные съезды (пандусы с покрытием из грунтощебня) с кольцевой внутрихозяйственной дороги (щебеночное покрытие). С северо-западной стороны участка складирования отходов, предусматривается свободная территория для размещения участка складирования грунта, извлеченного при разработке котлована (кавалер). Из автотехники на карьере работает один бульдозера (источник № 6002). Общий суточный пробег по территории составляет 15 км. Основным источником загрязнения окружающей среды является непосредственно работы по размещению отходов (источник № 6001). На объекте выполняются следующие основные виды работ: прием, складирование и изоляция отходов. Учет количества и характеристик размещенных отходов с указанием собственника, даты размещения производится в журналах. Производится взвешивание завозимых отходов, затем осуществляется выгрузка отходов на разгрузочной площадке сортировки. При выезде с участка карьера, лицо, доставившее отходы, получает контрольный талон к Справке, подтверждающий прием отходов. Карьер в свою очередь разделен на рабочие карты. Складирование отходов происходит методом надвигания, слой рабочей карты, где выполняется работа, «надвигают» к предыдущему. Отходы при этом методе перемещают бульдозерами снизу-вверх. Разгрузка автомашин с отходами перед рабочей картой участка складирования должна выполняться на изолируемом слое отходов, который был уложен 3 месяца назад. При заполнении рабочих карт место работ удаляется от отходов, которые были уложены в предыдущие дни..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Общий период проведения строительных работ составит 1 месяц. Начало реализации с 2024 года по 2025 год. .

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 В административном отношении земельный участок располагается в Северо-Казахстанской области, г. Петропавловск по ул. Им. Рыжова Петра Ефимовича. Объект рекультивации расположен с юго-западной части города Петропавловска. Координаты площадки: Координаты центра участка 54°54'08"С, 69°03'68"В. Общая площадь земельного участка составляет 3.2905га.;

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 На период СМР вода будет использоваться на хозяйственно-питьевые нужды рабочего персонала (3,15 м<sup>3</sup>). На период эксплуатации предприятия вода будет использоваться на хозяйственно-питьевые нужды рабочего персонала (40 м<sup>3</sup>). Для хозяйственно-питьевых нужд используется привозная бутилированная вода, как на период СМР так и на период эксплуатации. Водоотведение на период СМР и эксплуатации – биотуалет с откачкой по договору по мере наполнения. Объем водоотведения будет составлять 2 м<sup>3</sup> на период СМР и 23 м<sup>3</sup> на период эксплуатации. Ближайшие водные объекты: река Ишим находится на расстоянии более 1000 метров от территории предприятия. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться не будет.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период СМР вода будет использоваться на хозяйственно-питьевые нужды рабочего персонала (3,15 м<sup>3</sup>). На период эксплуатации предприятия вода будет использоваться на хозяйственно-

питьевые нужды рабочего персонала (40 м<sup>3</sup>). Для хозяйственных нужд используется привозная бутилированная вода, как на период СМР так и на период эксплуатации. Водоотведение на период СМР и эксплуатации – биотуалет с откачкой по договору по мере наполнения. Ближайшие водные объекты: река Ишим находится на расстоянии более 1000 метров от территории предприятия. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться не будет.;

объемов потребления воды На период СМР вода будет использоваться на хозяйственно-питьевые нужды рабочего персонала (3,15 м<sup>3</sup>). На период эксплуатации предприятия вода будет использоваться на хозяйственно-питьевые нужды рабочего персонала (40 м<sup>3</sup>). Для хозяйственных нужд используется привозная бутилированная вода, как на период СМР так и на период эксплуатации. Водоотведение на период СМР и эксплуатации – биотуалет с откачкой по договору по мере наполнения. Ближайшие водные объекты: река Ишим находится на расстоянии более 1000 метров от территории предприятия. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться не будет.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Ближайшие водные объекты: река Ишим находится на расстоянии более 1000 метров от территории объекта. ;

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 Отсутствуют ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отсутствуют ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Отсутствуют ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствуют ;

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

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) В том числе загрязняющие вещества: 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) – 1,2 т/г, 3 кл.о. На период эксплуатации 60 организованных источника выбросов и 15 неорганизованных источников, суммарный валовой выброс загрязняющих веществ составит 993, 166 тонн/год. В том числе загрязняющие вещества: 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) – 15,19 т, 3 к.о..

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 Отсутствуют.

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 На период строительно-

монтажных работ на предприятии образуется 1 вид отходов (неопасный) - Твердо-бытовые (коммунальные) отходы (20 03 01) – 0,0375 т. Образуются в рез. жизнедеятельности рабочего персонала. Временно накапливаются в пластиковые контейнеры с крышкой, размещённые на участке территории с твёрдым (водонепроницаемым) покрытием и сплошным ограждением и по мере накопления контейнера отход систематически передается специальным организациям (согласно законодательству РК, на предприятии предусмотрен отдельный сбор ТБО); На период эксплуатации образуется 2 вида отходов (неопасные) Твердо-бытовые (коммунальные) отходы (20 03 01) – 0,45 т. Образуются в результате жизнедеятельности рабочего персонала. Временно накапливаются в пластиковые контейнеры с крышкой, размещённые на участке территории с твёрдым (водонепроницаемым) покрытием и сплошным ограждением и по мере накопления контейнера отход систематически передается специальным организациям (согласно законодательству РК, на предприятии предусмотрен отдельный сбор ТБО); Строительные отходы (17 01 07) – 140 263 т. Образуются в результате ликвидации последствий паводка. Все образующиеся на период строительства и эксплуатации предприятия отходы подлежат сбору на специально отведённых участках территории промышленных площадок, а также внутри производственных помещений. В соответствии с Экологическим Кодексом Республики Казахстан срок временного складирования отходов на месте образования составляет не более шести месяцев (и не более 3-х дней для пищевых отходов) до даты их сбора (передачи специализированным организациям). Вывоз отходов с целью их дальнейшей переработки, утилизации и (или) удаления осуществляется на договорной основе с предприятиями, имеющими лицензию на обращение с опасными отходами и талон уведомления о начале деятельности с неопасными отходами согласно статье 336 пункт 1, 337 Экологического кодекса Республики Казахстан. Договора будут заключаться по мере образования отходов..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Отсутствует.

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) Предприятие расположено в Северо-Казахстанской области, г. Петропавловск, по ул. Промышленная, 7Р, в специальной экономической зоне. Г. Петропавловск вносит наибольший вклад в загрязнение воздушного бассейна СКО. Здесь расположено предприятие, дающее около 46,9% валовых выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников области — АО «СевКазЭнерго» (ТЭЦ-2). Справка о фоновых концентрациях, выданная РГП на ПХВ «Казгидромет» информирует о том, что фоновое состояние атмосферного воздуха в районе расположения проектируемого объекта не превышает гигиенических нормативов. Результаты наблюдений за качеством поверхностных вод р.Есиль, проведённые в январе 2024 года РГП на ПХВ «Казгидромет» по Северо-Казахстанской области информируют о том, что в сравнении с январем 2023 года качество воды реки Есиль – улучшилось. За январь 2024 года на территории Северо-Казахстанской области случаи высокого и экстремально высокого загрязнения не обнаружены. Водные объекты в районе намечаемой деятельности отсутствуют. Водоохранные зоны и полосы отсутствуют. Воздействие предприятия на водные объекты исключено. Результаты наблюдения за уровнем гамма-излучения в г. Петропавловск информируют о том, что средняя величина плотности выпадений составила 1,7 Бк/м<sup>2</sup>, что не превышает предельно допустимый уровень. Намечаемый объем работ и эксплуатация предприятия 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. Воздействие на поверхностные и подземные воды, в процессе реализации проекта не прогнозируется ввиду отсутствия в районе размещения

предприятия водных объектов. Воздействие на почвы отходов производства и потребления сведено к минимуму, так как все отходы будут складироваться в специально отведённых местах на площадках с твёрдым (водонепроницаемым покрытием) в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК..

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 при нормальном (без аварий) режиме намечаемых работ и эксплуатации предприятия с учетом проведения предложенных мероприятий определяется как воздействие низкой значимости. Намечаемая деятельность и эксплуатация предприятия не приведет к изменению 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 Отсутствуют.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий На период строительства: для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух предусматривается строгое соблюдение проектных решений. Все строительные-монтажные работы проводятся в пределах строительной площадки. Устройство временных подъездов и площадок до начала производства работ с целью максимального сохранения почвенно-растительного покрова. Оснащение рабочих мест инвентарными контейнерами для бытовых отходов. На период эксплуатации: для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух предусматривается: •Контроль за техническим состоянием спец.техники, исключающий утечки горюче-смазочных материалов; •Запрет на слив отработанного масла от спец.техники в неустановленных местах; • Создание своевременной системы сбора, транспортировки и складирования отходов в специально отведенные и обустроенные места, согласованные со специально уполномоченными органами в области охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического контроля; •Контроль за состоянием технологического оборудования. • Запрет на погрузо/разгрузочные работы при включенном двигателе автотранспорта •Предусмотреть ограждения, с целью недопущения попадания животных на территорию..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Реализация намечаемой деятельности планируется на территории добычи глины незаконным способом, с целью ликвидации образованного карьера, принято решение по рекультивации отходами, образованными в период паводка..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
Макенов А.Е.

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



