

KZ89RYS00278905

17.08.2022 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:

Государственное учреждение "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог и жилищной инспекции города Кокшетау", 020000, Республика Казахстан, Акмолинская область, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау, улица Бауыржана Момышулы, дом № 21, 050140006348, РАХИМЖАНОВ АДЛЕТ БОЛТАЕВИЧ, 251144, SANYA\_MAIL@VK.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) ГУ «Отдел ЖКХ ПТ и АД г. Кокшетау» планирует «Капитальный ремонт автомобильной дороги по улице Ауэзова (от улицы Кенесары до развилки на Красный Яр)». Категория дороги – II. Протяженность проектируемого участка – 2754 метров. Согласно раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК, данный объект попадает под требования пунктов и подпунктов данного раздела, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным - строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более. Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, а также Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года No246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» - данный вид намечаемой деятельности относится 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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось.;

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) Существенных изменений в виду деятельности нет. 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 В административном отношении ремонтируемый участок

автодороги расположен на территории города Кокшетау. Исследуемый участок автодороги расположен в юго-западной части города, по ул. Ауэзова на участке от ул. Кенесары до развилки на Красный Яр г. Кокшетау, Акмолинской области. Координаты проектируемого объекта: т. №1 Широта: 53°17'7.89"С, Долгота: 69°21'49.05"В, т. №2 Широта: 53°17'38.87"С, Долгота: 69°19'43.03"В. Согласно заданию на проектирования другого выбора мест расположения объекта не предусматривается..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Существующий участок улицы Ауэзова (от ул. Кенесары до развилки на Красный Яр) протяженностью 2754 м., отнесена к категории магистральных улиц общегородского значения регулируемого движения. Начало трассы ПК 0+00 расположен на примыкании ул. Кенесары к ул. Ауэзова, конец трассы ПК 27+54- на развилке на Красный Яр. Согласно заданию ширина проезжей части -14.0 м. К ремонтируемой улице Ауэзова примыкает 9 улиц справа и 15 улиц слева с радиусами закругления R=3,0м.; R=5,0м.; R=8,0м.; R=10,0м.; R=260,0м. Проектом предусматриваются проезды слева и справа вдоль улицы Ауэзова шириной B=4.0 м, B=6.0 м. Также предусмотрены съезды в жилой сектор с радиусами закругления R=2,0м.; R=3,0м.; R=5,0м ; R=8,0м. На пересечении ул.Ауэзова с ул. Кенесары ( ПК 0+33), ул. Канай Би ( ПК 2+68) , ул. Улытау ( ПК 18+14) устраиваются накопители для пешеходов. Также предусмотрены дополнительные тротуары по примыкающим улицам, сходы с посадочных площадок. Предусмотрены сходы к колонкам. Сброс воды с проезжей части в лотки осуществляется через водовыпуски. С тротуаров сброс воды – в зеленую зону. Кроме того, запроектированы водоотводные лотки, всего устанавливается: лотки марки Л-2 (Л 4-15) -834 шт., марки Л 7-8- 28 шт, лотки марки ЛД-2- 309 шт.; дорожные плиты ИП размером 3,0x1,2x0,16 – 321 шт. , 1,0x1,2x0,16- 48 шт., размером 3,0x0,75x0,12-58 шт., размером 1,0x0,75x0,12 –15 шт.; чугунных решеток размером 0,56x0,85 м -122 шт., металлических водоприемных решеток размером 500x1200 мм – 4 шт. На пересечении ул. Ауэзова с ул. Кенесары, ул.Канай Би, ул. Улытау, развилка ( ул. Кызыл жар) предусматривается устройство новых светофорных объектов. Предусмотрены площадки для парковки автомашин. В проекте предусмотрено устройство автобусных остановок..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Разработка грунта 1 группы осуществляется бульдозером, работающем на дизтопливе (источник № 6001). Общий проход грунта составляет 1 059 м3. Разработка грунта 1 группы осуществляется экскаватором, работающем на дизтопливе (источник № 6002). Общий проход грунта составляет 2 202,26 м3. Разработка грунта 2 группы осуществляется экскаватором, работающем на дизтопливе (источник № 6003). Общий проход грунта составляет 25 643,78 м3. Разработка грунта 2 группы осуществляется бульдозером, работающем на дизтопливе (источник № 6004). Общий проход грунта составляет 11134 м3. Разработка грунта 3 группы осуществляется экскаватором, работающем на дизтопливе (источник № 6005). Общий проход грунта составляет 7 405,9 м3. Разработка грунта 3 группы осуществляется бульдозером, работающем на дизтопливе (источник № 6006). Общий проход грунта составляет 19 967 м3. Засыпка траншеи и котлованов осуществляется бульдозером, работающем на дизтопливе (источник № 6007). Общий проход грунта составляет 18 946,23 м3. Бурение скважин производится буровой машиной (источник № 6008). Время работы 152,411 часов. Машина шлифовальная электрическая (источник №6009). Время работы составляет – 48,36 часа. Для ремонтных работ предусмотрено агрегат для сварки полиэтиленовых труб (источник № 6010). Время работы составляет – 182,52 часа. Для ремонтных работ предусмотрено завоз инертного материала (щебень,пгс). Общий проход составит: щебень фракция 20-40 мм – 1668,9 м3, щебень фракция 10-20 мм – 24,461 м3, щебень фракция 0-40 мм – 12,8124 м3, пгс – 15952,9 м3 (источник № 6011). Для ремонтных работ предусмотрен завоз песка. Общий проход составляет – 2013,3 м3. Согласно «Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п» при влажности песка свыше 3% и более выбросы при статическом хранении и пересыпке принимается равным 0. Для ремонтных работ предусмотрено завоз грунта растительного. Общи.

7. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Продолжительность строительных работ составляет – 16,0 мес. Начало намечаемой деятельности – май 2023 год, окончание июнь – 2025 год..

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

Общая площадь земельного участка – 5,8487 га. Целевое назначение земельного участка: для проектирования и строительства дороги. Продолжительность строительных работ составляет – 16,0 мес. Начало намечаемой деятельности – май 2023 год, окончание июнь – 2025 год.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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 на период строительных работ – привозная. Согласно СНиП РК 4.01-41-2006 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» на хозяйственно-питьевые нужды – 25 л/сут. на одного работающего. Расход воды на период строительства составит  $0.025 \text{ м}^3/\text{сутки} * 36 \text{ человек} = 0,9 \text{ м}^3/\text{сутки}$ . Объем стоков на период строительства составит  $0,9 \text{ м}^3/\text{сутки}$  или  $317 \text{ м}^3/\text{год}$ . На период строительства сбор сточных вод от жизнедеятельности рабочих будет осуществляться в биотуалет, установленный на период строительства. Согласно сметной документации расход технической воды составит  $368,9504476 \text{ м}^3$ . Согласно Постановление акимата Акмолинской области от 26 января 2009 года № А-1/19. Зарегистрировано Департаментом юстиции Акмолинской области 13 марта 2009 года № 3312. Сноска. Преамбула в редакции постановления акимата Акмолинской области от 03.04.2014 № А-4/126; с изменением, внесенным постановлением акимата Акмолинской области от 07.12.2015 № А-12/562, водоохранная полоса озера Копы составляет: 35-75 метров, водоохранная зона – 500 метров. Ближайший водный объект является озеро Копы находится на расстоянии 80 м в северо-восточном направлении и озеро Бармашино находится на расстоянии 35 метров в северо-восточном направлении. Разработка проекта по установлению водоохранных зон и полос не требуется. Рабочим проектом предусмотрены водоохранные мероприятия. Таким образом, объект расположен в пределах водоохранной зоны, засорение и загрязнения водного объекта не предусматривается. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ на объекте сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, специальное, обособленное водопользование по проектируемому участку не предусматривается. Предполагаемый объем водопотребления на период строительных работ -  $368,9504476$ , в том числе на санитарно-питьевые нужды –  $317 \text{ м}^3/\text{год}$ , на строительные нужды –  $368,9504476 \text{ м}^3/\text{год}$ . Общее, вода питьевая и непитьевая; объемов потребления воды Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды –  $360,0 \text{ м}^3$ . Технические нужды –  $368,9504476 \text{ м}^3$ .;

объемов потребления воды нет;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов при ремонте дороги не планируется;

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

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 Редкие и исчезающие растения, занесенные в Красную книгу, в районе расположения объекта не наблюдаются. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Границы ремонта дороги не относится к ООПТ и государственному лесному фонду. Согласно акту обследования зеленых насаждений от 29.06.2022г. на отведенном земельном участке выявлено, что имеются зеленые насаждения подлежащие вырубке 91 шт. (тополь), 587 шт. (клен) и кустарников (карагач) 50 шт., а также предусмотрено компенсационная высадка зеленых насаждений  $1*10$  (7280 шт) и обеспечить уход за посаженными саженцами в течении двух лет.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Непосредственно около объекта животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования использованием животного мира не предусматривается;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира использование объектов животного мира не предусматривается;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Будут использоваться дорожно-строительные и иные материалы, соответствующие государственным нормативам.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В период проведения намечаемых работ неизбежна частичная трансформация ландшафта, следствием которой может быть гибель отдельных особей, главным образом мелких животных, и разрушение части мест их обитания. Эти процессы не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом районе. Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается..

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) На территории площадки на период ремонта дороги имеется 17 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. В выбросах в атмосферу содержатся следующие загрязняющие вещества: диоксид серы (3 класс опасности), оксид углерода (4 класс опасности), диоксид азота (2 класс опасности), оксид азота (3 класс опасности), аммиак (4 класс опасности), толуол (3 класс опасности), ксилол (3 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), формальдегид (2 класс опасности), этилбензол (отсутствует класс опасности), керосин (отсутствует класс опасности), сажа (3 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности), хлорэтилен (1 класс опасности), Бутан-1-ол (3 класс опасности), 2-Этоксигэтанол (отсутствует класс опасности), сольвент нафта (отсутствует класс опасности). Валовый выброс загрязняющих веществ составит - 2.768726374 т/год. Объект не входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами..

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 проектируемом участке не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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 строительно-монтажных работ образуются следующие виды отходов: смешанные коммунальные отходы – 3,6 т/г, отходы от красок и лаков - 0,1748012168 тонн, отходы сварки – 0,00975 тонн, демонтаж бортового камня, бетонных блоков, автопавильоны бетонные - 234,7 тонн, демонтаж металлических, железобетонных труб, железобетонных лотков, железобетонных плит, металлические автопавильоны, металлические ограждения – 92,95 тонн, демонтаж асбестоцементных труб – 33,2 тонн, демонтируемый асфальтобетонного покрытия – 10 984 тонн. Образующиеся отходы на период ремонта будут временно храниться сроком не более 6 месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации (ст.320 Экологический Кодекс РК). Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..

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

Для осуществления намечаемой деятельности потребуется: - Согласование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды; - согласование с РГУ «Есильской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов»..

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) Климат рассматриваемого района резко-континентальный, выражающийся в резких переменах погоды и больших амплитудных колебаниях температуры воздуха как в течение суток, так в течение года с жарким сухим летом и холодной малоснежной зимой. Ближайший водный объект является озеро Коба находится на расстоянии 80 м в северо-восточном направлении и озеро Бармашино находится на расстоянии 35 метров в северо-восточном направлении. Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается. Крупных лесных массивов в районе расположения объекта нет. Земельный участок, предназначенный для осуществления деятельности, не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территориях. Редких, исчезающих растений и диких животных занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, в зоне влияния участка проведения работ нет. Памятников историко-культурного наследия на территории участка ведения работ не выявлено. Результаты фоновых исследований. Фоновые исследования ранее не проводились на данном участке. Мониторинг за состоянием окружающей среды ранее не производился. Почвенный анализ. На данном участке работ проводились инженерно-геологические изыскания. С поверхности участок перекрыт почвенно-растительным слоем мощностью 0,1 м, насыпным грунтом, представленным щебнем (мощность насыпного грунта до 1,4 м). Вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований. Необходимость проведения полевых исследований отсутствует. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории отсутствуют. Вывод: После согласования проектной документации предприятие будет проводить ежеквартальный мониторинг воздействия согласно утвержденной программе производственного экологического контроля..

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 Атмосферный воздух. Анализ проведенных расчетов загрязнения атмосферы от источников выбросов при ремонтных работ показал, что приземные концентрации по всем веществам не превышают 1 ПДК на границе жилой зоны, т.е. выбросы вредных веществ не создают концентраций, превышающих предельно допустимый уровень на границе ЖЗ. Воздействие низкой значимости. Водные ресурсы. Предприятие не будет осуществлять сбросов непосредственно в поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет. При ремонте дороги не окажет негативного воздействия на поверхн. и подзем. воды. Земельные ресурсы. На территории производственного объекта не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Учитывая данные условия, воздействия на почвенный покров в загрязнении отходами производства выражаться не будет. При ремонте дороги не окажет негативного воздействия на земельные ресурсы. Отходы будут храниться в контейнерах и по мере накопления будут передаваться на утилизацию по договору со спец.организацией. По катег. значимости – воздействие низкой значимости. Памятников историко-культурного наследия на территории участка ведения работ не выявлено. Растительный мир. Ценные виды растений на участке отсутствуют. Редкие или вымирающие виды флоры, занесенные в Красную Книгу РК, не встречаются. Выбросы ЗВ в атмосферу существенно не повлияют на растит. мир. Использ. растительного мира не предусматривается. Влияние на растит. оценивается как допустимое. По категории значимости – возд..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий С целью

минимизации возможных негативных последствий антропогенного влияния на животный и растительный мир необходимо избегать: •беспорядочного передвижения автотранспорта по естественным ландшафтным разностям; •использование автотранспорта в ночное время. Правила эксплуатации оборудования позволят своевременно решать все проблемы, вызываемые естественными процессами. Строгое соблюдение принятых технологий работ сведет к минимуму вероятность возникновения аварий, связанных с техногенными факторами..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Рахимжанов А.Б.

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



