

KZ71RYS01602406

23.02.2026 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 "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области", 020000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОКШЕТАУ Г. А., Г.КОКШЕТАУ, улица Абая, дом № 89, 050140002890, МИКИШЕВ ДЖАНЕТ КАНАТОВИЧ, 87783973305, 01.01.2011B@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) Рабочий проект «Берегоукрепительные работы реки Кылшақты на участке в районе улицы Сулейменова 5Г» В Прил.1 ЭК РК вид деятельности относится к пп.8.4. раздела 2 работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений..

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 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) Заключение о результатах скрининга не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении проектируемый участок берегоукрепления реки Кылшақты, протяжённостью 133 м, расположен в восточной части города Кокшетау Акмолинской области. Ближайшая жилая зона на расстоянии около 40 метров с северо-восточной стороны. Ближайший водный объект – р.Кылшақты. Географические координаты участка: 1. 53°17'27.77"С 69°24'37.72"В; 2. 53°17'30.71"С 69°24'33.61"В; 3. 53°17'33.84"С 69°24'37.67"В; 4. 53°17'32.11"С 69°24'39.83"В; 5. 53°17'29.29"С 69°24'39.94"В Возможность выбора другого места расположения нет. Местоположение и площадь строительства predetermined заданием на проектирование..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Начало строительства в 2026 году. Период строительства – 3 месяца, количество рабочих дней 90, количество

рабочих – 10 человек. Проект строительства предусматривает расчистку русла реки от ила и мусора, устройство берегоукрепления длиной 133 м., облицовку откоса 1:3 каменной наброской..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На проектируемом отрезке русла р. Кылшақты предусмотрены следующие технологические мероприятия: - расчистка русла реки от ила и мусора; - устройство берегоукрепления длиной 133 м. - облицовка откоса 1:3 каменной наброской. В настоящем Рабочем проекте разработаны следующие мероприятия и сооружения: – расчистка поймы реки от камышовой и древесной растительности прибрежной территории участка реки Кылшақты в районе улицы Сулейменова 5Г в городе Кокшетау, общей длиной – 133 м, ширина полосы расчистки – 15 метров; – устройство защитной дамбы от подтопления прибрежной территории участка реки Кылшақты в районе улицы Сулейменова 5Г в городе Кокшетау из суглинка на грунтовом основании общей протяженностью 133 метров; - благоустройство прибрежной территории участка реки Кылшақты в районе улицы Сулейменова 5Г в городе Кокшетау..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок строительства – 3 месяца. Срок начала и окончания: 2026 год – начало строительства; 2026 год – окончание строительства..

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 Площадь участка 3,1939 га. Срок строительства – 3 месяца. Срок начала и окончания: 2026 год – начало строительства; 2026 год – окончание строительства.;

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 Для хозяйственно-питьевых нужд работающих. Для хозяйственно-питьевых нужд работающих используется водоснабжение от городских сетей. Расстояние до ближайшего водного объекта р.Кылшақты 0 метров. Объект попадает в водоохранную зону р.Кылшақты, объект входит в водоохранную зону и полосу.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) общее. Качество питьевой воды должно соответствовать СП "Санитарно-эпидемиологические требования к водисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов " от 16 марта 2015 года № 209. Для хозяйственно-питьевых нужд работающих используется водоснабжение от городских сетей, путем подвозки воды водовозами из существующих сетей водоснабжения г. Кокшетау.;

объемов потребления воды для хозяйственно-бытового назначения на период строительства – 4,0 м3/год, для хозяйственно-бытового назначения на период эксплуатации – не требуется. Использование воды с поверхностных и подземных водных ресурсов не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов для хозяйственно-бытового назначения на период строительства – 4,0 м3/год, для хозяйственно-бытового назначения на период эксплуатации – не требуется. Использование воды с поверхностных и подземных водных ресурсов не предусматривается.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В административном отношении проектируемый участок берегоукрепления реки Кылшақты, протяжённостью 133 м, расположен в восточной части города Кокшетау Акмолинской области. Географические координаты участка: 1. 53°17'27.77"С 69°24'37.72"В; 2. 53°17'30.71"С 69°24'33.61"В; 3. 53°17'33.84"С 69°24'37.67"В; 4. 53°17'32.11"С 69°24'39.83"В; 5. 53°17'29.29"С 69°24'39.94"В ;

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 Растительные ресурсы не используются. На территории строительства древеснокустарниковые насаждения отсутствуют. Снос зеленых насаждений не планируется.;

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

объемов пользования животным миром На территории строительства представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует. Животный мир не используется. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования На территории строительства представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует. Животный мир не используется.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных На территории строительства представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует. Животный мир не используется.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира На территории строительства представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует. Животный мир не используется.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В рамках данного проекта предусмотрено электроснабжение за счет существующих ЛЭП и передвижных электростанций. Теплоснабжение не требуется.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) На время строительно-монтажных работ находятся 1 организованный и 4 неорганизованных источников загрязнения (4 из которых нормируются), в выбросах предприятия содержится 9 загрязняющих веществ: азота (iv) диоксид(2 класс опасности) - 0.09 т/год , азот (ii) оксид(3 класс опасности) - 0.117 т/год, Углерод (3 класс опасности) - 0.015 т/год, Сера диоксид (3 класс опасности) - 0.03 т/год, углерод оксид(3 класс опасности) - 0.075 т/год, Проп-2-ен-1-аль (2 класс опасности) - 0.0036 т/год, формальдегид(2 класс опасности) - 0.0036 т/год, алканы с12-19 /в пересчете на с/(4 класс опасности) - 0.036 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(3 класс опасности) - 1.093 т/год. Валовый выброс вредных веществ на период строительства составляет 1.255656 г/с, 1.4632 т/год без учета автотранспорта, 1.255656 г/с, 1.4632 т/год с учетом выбросов от автотранспорта. На период эксплуатации выбросы отсутствуют. Намечаемая деятельность согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не распространяется на требования о предоставлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сброса загрязняющих веществ на предприятии не планируется..

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 строительства. Наименования отходов – твердые бытовые отходы (Смешанные коммунальные отходы, код 20 03 01, неопасные). Вид – твердый. Предполагаемые объемы: на 2026 год – 0,188 т/год. Операции, в результате, которых образуются отходы: образуются в непромышленной сфере деятельности персонала предприятия. 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. Намечаемая деятельность согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не распространяется на требования о предоставлении отчетности в

Регистр выбросов и переноса загрязнителей. На период эксплуатации отходы не образуются. 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 Экологическое разрешение на воздействие РГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской 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) Климат города Кокшетау Акмолинской области - резко континентальный, засушливый, что связано с большим удалением на материке от океанов и обуславливает большие амплитуды в годовом и суточном ходе температуры, характеризуется небольшим количеством осадков, значительным дефицитом влажности и сравнительно интенсивным испарением, характерными чертами которого являются продолжительная холодная зима с устойчивым снежным покровом и сильными ветрами и метелями. Переход от зимы к лету быстрый. Лето сравнительно короткое, но жаркое. Весна и осень выражены слабо. Редко (1 раз в 5-10 лет) случаются заморозки, но иногда в начале июня или конце августа. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения. Зона влажности 3 (сухая). Для данной территории весьма характерна частая смена воздушных масс, вызывающих неустойчивость погоды. Вторжения континентального арктического воздуха с севера в зимнее время обуславливают резкие понижения температур, а в переходные сезоны при этом отмечаются весенне-осенние заморозки. Преобладающая зональная циркуляция воздуха зимой связана с распространением далеко на запад азиатского антициклона, располагающегося приблизительно по 50-й параллели. Зимние антициклоны приносят ясную погоду, наблюдающуюся в течение 70 % всех дней зимнего периода. Осадков в это время выпадает мало. Именно циркуляция атмосферы является причиной резких колебаний температур и осадков от года к году. В летний сезон преобладание зональной циркуляции обеспечивает перенос больших масс морского влажного воздуха на восток. В это время увеличивается повторяемость поступления теплых воздушных масс, и создаются более благоприятные условия для продвижения циклонов. Гидрография. В гидрографическом отношении в пределах города из поверхностных водотоков выделяются: реки Шагалалы и Кылшақты, а также озеро Копа, которые оказывают существенное влияние на формирование инженерно-геологических условий Кокшетау. Реки. Шагалалы — на западе города, рядом с Чаглинским водохранилищем (площадь 6,6 км²), являющимся основным водоисточником города Кокшетау. Кылшақты — на востоке города, берёт начало с горы Кокшетау (947 м) Кокшетауской возвышенности Озёра. Копа (площадь 14 км²) — входит в группу Кокшетауских озёр. На территории земель города Кокшетау выделен следующий состав почв: 1. чернозёмы обыкновенные среднетощие; 2. чернозёмы обыкновенные солонцеватые маломощные; 3. лугово-чернозёмные среднетощие и маломощные почвы, солончаковые почвы; 4. пойменные луговые почвы; 5. лугово-болотные почвы; 6. солончаки луговые. Вся освоенная территория города относится к землям с частично нарушенным почвенным профилем в результате деятельности человека. В связи с этим, на значительных территориях зон озеленения создан искусственный почвенный покров. Озеленение осуществляется путём посадки искусственных насаждений. В 2006 году у склонов сопки Букпа было посажено более 6 тысяч саженцев берёз, сосен и других деревьев в рамках акции «Городу — зелёное ожерелье», и ежегодно эта работа продолжается. В 2022 году в рамках весенней и осенней высадки саженцев в Кокшетау было высажено 7 тысяч деревьев. Как и в других городах, на улицах Кокшетау встречаются бродячие собаки и кошки. В последние годы число бродячих собак на улицах города значительно увеличилось. Их можно встретить не только на окраинах, но и в центре города. Большое скопление бродячих собак, как показывает практика, зачастую наблюдается в частных секторах города. Это Красный Яр, район старого мясокомбината, микрорайоны «Жайлау» и Застанционный. Только по официальным данным они покусали около полусотни человек, а общее число жалоб от населения, отмечают в управлении ветеринарии, выросло в десятки раз. Согласно статистике в 2020-м зарегистрировано 599 фактов укусов бродячими животными детей до 18 лет.

В 2020 году в областную детскую больницу за медицинской помощью от укусов и нападения собак обратилось 156 родителей детей. Все они преимущественно школьного возраста. В 2021 году был принят закон «Об ответственном .

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. На участках природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ на участках сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано в период проведения работ при снятии ПРС, земляных работах. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство какихлибо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами. Для ограничения шума и вибрации на объекте необходимо предусмотреть ряд таких мероприятий, как: содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка; обеспечение персонала при необходимости противошумными наушниками или шлемами; прохождение обслуживающим персоналом медицинского осмотра; проведение систематического контроля за параметрами шума и вибрации. По масштабу воздействия на окружающую среду намечаемая деятельность относится к локальному типу, продолжительность воздействия многолетнее, интенсивность воздействия незначительная, прогнозируется, что изменения в природной среде не превысят существующие пределы природной изменчивости. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. При ведении хозяйственной деятельности трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Организационные мероприятия включают в себя следующие организационнотехнологические вопросы: тщательную технологическую регламентацию проведения работ; организацию экологической службы надзора за выполнением проектных решений; организацию и проведение мониторинга загрязнения атмосферного воздуха; обязательное экологическое сопровождение всех видов деятельности; пылеподавление; не допускать к работе механизмы с утечками масла, бензина и т.д.; тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа; временный характер складирования отходов в специально отведенных местах, емкостях до момента их вывоза специализированным предприятием по договору; выбор участка для временного складирования отходов, свободного от возможной растительности и почвенного покрова; максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет рационального использования сырья и материалов, используемых в производстве; рациональная закупка материалов в таких количествах, которые реально используются на протяжении определенного промежутка времени, в течение которого они не будут переведены в разряд отходов; закупка материалов, используемых в производстве, в контейнерах многоразового использования для снижения отходов в виде упаковочного материала или пустых контейнеров; повторное использование отходов производства, этим достигается снижение использования сырьевых материалов..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
МИКИШЕВ ДЖАНЕТ КАНАТОВИЧ

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

