

KZ33RYS01672445

14.04.2026 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 охраны окружающей среды и природопользования города Астаны", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АСТАНА, РАЙОН САРЫАРКА, Проспект Сарыарка, здание № 13, 020540001029, ДОСКУЛОВ ДАУЛЕТ БОРАНБАЕВИЧ, 8 705 228 24 47, zh.negmanova@astana.kz 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) Проект «Реконструкция русла ручья Сарыбулак по адресу: г. Астана, район "Сарыарка", (от пр. Тлендиева до железной дороги)» относится к п.8.4 Раздела 2 Приложения 1 ЭК РК «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». Таким, образом процедура проведения скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательной. В соответствии с п.12 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» утвержденной приказом МЭГПР от 13 июля 2021 года № 246 объект относится к III 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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду в отношении данного объекта проведена не была.

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 выданного заключения о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности для данного объекта не имеем..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок реконструкции расположен на территории г. Астана района "Сарыарка" от пр.Тлендиева до железной дороги. Географические координаты начала участка реконструкции: 51°10'41.09"С 71°23'18.82"В. Ближайшая жилая зона в 110 м в восточном направлении от начала участка реконструкции. Географические координаты конца участка реконструкции: 51°11'51.45"С, 71°24'11.09"В Ближайшая жилая зона находится на расстоянии 175 м в юго-восточном направлении от конца участка реконструкции. Возможность выбора других мест, в данном случае является

безальтернативным. Выбор участка реконструкции обоснован сложившейся водной сетью города. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Проектируемый участок объекта "Реконструкция русла ручья Сарыбулак в г. Астана 1-я очередь, участок №2" расположен на отрезке между пр. Тлендиева и железной дорогой. Протяженность участка 2,594 км. Канал имеет ширину 6 м. Реконструкция русла ручья спроектирована в виде канала прямоугольного сечения с вертикальными стенками из железобетона. На одном из участков предусмотрено устройство водопрпускных труб длиной 30 м, что обусловлено стесненными условиями застройки. Прибрежная зона канала будет благоустроена в границах отведенного участка и в целом представляет собой линейный зеленую зону, составленную в соответствии с генеральным планом города как водно-зеленый экологический коридор. По обе стороны канала предусмотрены пешеходные дорожки с покрытием из цементно-песчаной брусчатки шириной 2 м. Вдоль пешеходных дорожек предусмотрено устройство электроосвещения зоны канала светильниками торшерного типа высотой 3 м, а также установка скамеек с урнами. Все участки, свободные от русла, дорожек и площадок будут озеленены путем посадки газонов и цветников. Вдоль парапетов канала предусмотрено устройство декоративного перильного ограждения.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Протяженность участка реконструкции – 2,594 км, Площадь отведённого земельного участка – 8,0505 га. Площадь озеленения – 28 807,6 м², площадь дна канала – 13 540,3 м². Согласно техническому заключению по обследованию территории фактическое состояние территории и всех её конструктивных элементов является неудовлетворительным и не обеспечивает нормативных условий эксплуатации, безопасности и инженерной устойчивости. Проектом предусмотрен комплекс мероприятий по инженерной подготовке территории, включающий вертикальную планировку участка с частичным снятием растительного слоя в пределах зоны производства работ, обеспечением баланса земляных масс и формированием проектных отметок, необходимых для устойчивого функционирования реконструируемого русла ручья и прилегающей прибрежной территории. Организация поверхностного водоотвода решена с учётом существующей дорожно-транспортной схемы и планировочных решений по благоустройству территории. Отвод дождевых и талых вод предусматривается посредством открытой водоотводящей системы, обеспечивающей направленный сбор и безопасный пропуск поверхностных стоков..

7. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Срок начала строительства – май 2026 года. Период строительства – 12 месяцев..

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. Благоустройство территории ручья проектом предусмотрено в пределах отведенного земельного участка. Границы проектируемого участка реконструкции русла ручья ограничены пр.Тлендиева и железнодорожными путями. Общая длина участка строительства составляет -2,594 км.;;

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. Источником водоснабжения объекта будут являться существующие городские сети водопотребления и водоотведения. Вода на объекте используется на хозяйственно-бытовые нужды.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Качество питьевой воды должно соответствовать СП "Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов " от 16 марта 2015 года № 209. На период строительства водоснабжение будет осуществляться из городских водопроводных сетей. Необходимый объем технической воды – 74 985 м³, согласно сметной документации.;; объемов потребления воды Согласно СП РК 4.01–41-2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» на хозяйственно-питьевые нужды – 25 л/сут. на одного работника. Расход воды на период строительства

составит $0,025 \text{ м}^3/\text{сутки} * 26 \text{ человек} = 0,65 \text{ м}^3/\text{сутки}$. Объем стоков на период строительства составит $0,95 \text{ м}^3/\text{сутки}$ и $237,25 \text{ м}^3$ на период строительства (12 месяцев). Необходимый объем технической воды – 74 985 м^3 , согласно сметной документации.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Сточные воды, непосредственно сбрасываемые в поверхностные водные объекты или на рельеф, отсутствуют.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны). Недра на участке не используются.;

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. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.;

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

объемов пользования животным миром. В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. Использование полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животного мира не планируется;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Использование объектов животного мира не планируется;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Необходимое сырье на период строительства. Для подогрева битума используется битумный котел, время работы котла 240 часов. Разогрев битума в количестве 453,9 тонн. Для строительных работ - песок ($11032,5 \text{ м}^3$), щебень 5-20 мм (2814 м^3), щебень 20-40 мм (3841 м^3), щебень 40-80 мм (4238 м^3), песчано-гравийная смесь (7265 м^3), Камень бутовой 150-1000 мм (12567 м^3). Для покрасочных работ - ГФ-021 – 0,51 тонн, грунтовка битумная – 10,9 т, Уайт-спирит – 0,027 т, Растворитель Р-4 – 0,017 т., Эмаль ПФ-115 – 0,08 т., Краска МА-15 – 2,577 т. Строительная техника.;

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

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). При строительстве в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, Диметилбензол, Метилбензол, Пропан-2-он, Уайт-спирит, Ацетон, Бутилацетат, Толуол, Железо (II, III) оксиды, Марганец и его соединения, Углерод оксид, Азота диоксид, Углеводороды предельные C12-19, Азота оксид, Сера диоксид, Углерод (сажа), Керосин. Валовый выброс вредных веществ в атмосферу – 28,9 тонн. Загрязняющие вещества: азота (IV) диоксид – 2 класс опасности, азот (II) оксид – 3 класс опасности, сера диоксид – 3 класс опасности, углерод оксид – 4 класс опасности, Углеводороды предельные C12-19 - 4 класс опасности, Углерод черный (сажа) – 3 класс опасности, Железо (II, III) оксиды - 3 класс опасности, Уайт-спирит – 4 класс опасности, Марганец и его соединения - 2 класс опасности, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 3 класс опасности, Диметилбензол - 3 класс опасности, Ацетон - класс опасности, Бутилацетат – 4 класс опасности, Толуол - класс опасности, Метилбензол – 3 класс опасности, Пропан-2-он – 4 класс опасности, Согласно Приложению 1 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей объект не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении 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 Сброс загрязняющих веществ в водные объекты проектом не предусматривается..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намеряемой 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 Контроль обращения с отходами производства и потребления на предприятии заключается в наблюдениях за системой образования, сбора и временного хранения отходов, а также в документальном и организационно-техническом сопровождении каждого вида отхода с момента образования, складирования и до момента передачи их специализированным предприятиям. В процессе строительства и эксплуатации образуются отходы производства и потребления которые временно (не более 6 месяцев) хранятся в специально отведенных организованных местах. На период строительства (2026-2027 г) образуются следующие отходы: Неопасные – ТБО (20 03 01) – 1,95 т, образуются в непосредственной сфере деятельности персонала предприятия. Огарки сварочных электродов (12 01 13) – 0,37557 т, образуется в процессе сварочных работ. Строительный мусор (17 01 07) – 5266,5 тонн Опасные - Промасленная ветошь (15 02 02*) – 0,018 т, образуется в результате использования чистой ветоши для протирки деталей оборудования, механизмов и транспортных средств от масел и смазок. Тара ЛКМ (15 01 10*) – 2,3359 образуются в результате строительных работ. Общий объем отходов на период строительства – 5271,1 т. В процессе строительства будут заключены договора на вывоз отходов со специализированными организациями, имеющими лицензию по обращению с отходами. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намеряемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение государственной экологической экспертизы для объектов III категории от ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астаны».

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намеряемой 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 намеряемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Техническое заключение по обследованию объекта выполненным ТОО «Archipelag group» показало, что фактическое состояние территории и всех её конструктивных элементов является неудовлетворительным и не обеспечивает нормативных условий эксплуатации, безопасности и инженерной устойчивости. Объект, находящийся в пределах густонаселённого района столицы, имеет повышенное социальное значение, поскольку формирует часть городской пешеходной и инженерной инфраструктуры, обеспечивает пропуск поверхностных вод и влияет на устойчивость прилегающей застройки Установленные дефекты, разрушения и нарушения эксплуатации свидетельствуют о длительном отсутствии комплексного обслуживания и инженерной защиты. На объекте приведены инженерно-геологические и инженерно-гидрогеологические изыскания ТОО «TopGeoEngineer». Таким образом, отсутствует необходимость проведения дополнительных полевых исследований. РГП «Казгидромет» выдана фоновая справка о значениях существующих концентраций веществ. Объект не располагается на землях лесного фонда, животные, входящие в Красную книгу РК отсутствуют, территория не располагается на местах бывших военных полигонов, памятники, имеющие архитектурно-художественную ценность и представляющих научный интерес в изучении народного зодчества Казахстана отсутствуют..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намеряемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Негативные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна Воздействие на состояние воздушного бассейна объекта может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при функционировании предприятия, а также при работе двигателей спецтехники и автотранспорта. Объем воздействия выражается в объеме валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые представлены в п.9. Заявления. Масштаб

воздействия - в пределах эксплуатируемого участка. 2. Физические факторы воздействия Шумовое воздействие является одним из факторов, определяющих уровень влияния объекта на окружающую среду, а также лимитирующим размер его санитарно-защитной зоны. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемого автотранспорта и других машин и механизмов. Масштаб воздействия - в пределах эксплуатируемого участка. 3. Воздействие на природные водные объекты Негативного воздействия на природные водные объекты не ожидается. 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров. Воздействие на земельные ресурсы осуществляется согласно акту на земельный участок. Масштаб воздействия - в пределах существующего земельного отвода. 5. Воздействие отходов на окружающую среду. Объем воздействия выражается в объеме образования отходов, который представлен в п.11. Заявления. Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Предотвращение загрязнения водного объекта твердо-бытовыми отходами и сбросами, замедления процесса роста камышовой растительности, различных поросли, создание экологической благоприятной обстановки для жителей города..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом, трансграничные воздействия не ожидаются.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности, охраны окружающей среды. Мероприятия по охране атмосферного воздуха: 1. Применение спецтехники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающими требованиям ГОСТ и параметрам заводов-изготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу, с контролем выбросов загрязняющих веществ организацией - владельцем вышеназванной техники; 2. организация технического обслуживания и ремонта спецтехники и автотранспорта на территории производственной базы; 3. заправка ГСМ транспорта на специально отведенный АЗС; 4. сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях; Мероприятия по охране водных ресурсов - соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан (Водный Кодекс, 2003; РНД 1.01.03-94, 1994), внутренних документов и стандартов компании; - хранение топлива, и смазочных масел в герметичных емкостях с двойным дном; - осуществление работ в рамках отведенного участка; - перевозка отходов в герметичных специальных контейнерах, исключающих возможность загрязнения окружающей среды во время их транспортировки или в случае аварии транспортных средств; Мероприятия по снижению аварийных ситуаций: - соблюдение технологического процесса в период эксплуатации; - оборудование сооружений системой контроля и автоматизации; - соблюдение правил пожарной безопасности и техники безопасности; - привлечение для выполнения текущего ремонта оборудования специалистов, прошедших специальное обучение и имеющих допуск к подобным работам. Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов: - отдельный сбор отходов на специально отведенных площадках с дальнейшей передачей их сторонним организациям для дальнейшей утилизации..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Рассматривая условия использования альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта, наиболее приемлемым вариантом являются ~~Принятие природоохранных решений~~ 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):

ДОСКУЛОВ ДАУЛЕТ БОРАНБАЕВИЧ

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

