

KZ67RYS00557885

29.02.2024 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "GEOINFORMATION MONITORING", 140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, улица Академика Сатпаева, дом № 316/1, Квартира 6, 120840014647, АЙДАРХАНОВ ТИМУР СЕРИКОВИЧ, +77754630901, daniar486@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) 8.4. 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) нет;

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) нет.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Рабочий проект «Берегоукрепительные работы в р. Иртыш в селе Башмачное Железинского района Павлодарской области» выполнен согласно задания на проектирование, выданного ГУ «Отдел реального сектора экономики Железинского района». Основанием для разработки рабочего проекта является двухстороннее Соглашение от 16.08.2023 г. В последние годы, по ряду причин, происходит обвал берега протяженности 150 метров, который ежегодно увеличивается в сторону жилых домов и коммуникации, на данный момент, согласно акту визуального осмотра берега реки Иртыш в районе села Башмачное от 6 марта 2023г., расстояние до коммуникации (центральный водопровод) составляет около 10-12 метров. Обвал происходит в следствии изменения русла реки Иртыш. С целью выявления причин этой проблемы, было принято решение об организации обследования берега, с последующей разработкой проектно-сметной документации «Строительство по берегоукрепительным работам р. Иртыш в селе Башмачное Железинского района Павлодарской области». Реализация проектных решений приведет к устранению причин обвала берега реки. Географические координаты согласно ситуационной схеме: 53.62272, 75.16175 (53°37'21.8"N 75°09'42.3"E) 53.62278, 75.16182 (53°37'22.0"N

75°09'42.6"E) 53.62494, 75.15519 (53°37'29.8"N 75°09'18.7"E) 53.62502, 75.15527 (53°37'30.1"N 75°09'19.0"E) полоса шириной 10м. общая площадь участка 0,5га.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Рабочий проект «Берегоукрепительные работы в р. Иртыш в селе Башмачное Железинского района Павлодарской области» выполнен согласно задания на проектирование, выданного ГУ «Отдел реального сектора экономики Железинского района». Основанием для разработки рабочего проекта является двухстороннее Соглашение от 16.08.2023 г..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Рабочий проект «Берегоукрепительные работы в р. Иртыш в селе Башмачное Железинского района Павлодарской области» выполнен согласно задания на проектирование, выданного ГУ «Отдел реального сектора экономики Железинского района». Объект расположен в 13 км к северо-западу от районного центра, села Железинка. Район расположен на юге Западно-Сибирской равнины, на правом берегу Иртыша. Входит в степную природно-климатическую зону. Рельеф территории — равнинный (Иртышская равнина). ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ Берегоукрепительные работы применяются в целях защиты от подмыва и обрушения бер егов рек, на которых имеются ценные постройки и угодья. В данном проекте предусматривается устройство подпорно-защитного сооружения из габионных конструкций. Обрушение берега в месте установки подпорно-защитного сооружения происходит по 1,0м за сезон, в 10м от берега находится пожарный гидрант в колодце от существующей водопроводной сети села Башмачное. Скорость течения реки Иртыш составляет 4,5м /с, большая глубина реки и обрывистый берег. Разработка грунта под габионы возле воды будет производиться с самоходной баржи экскаватором с удлиненной стрелой, емкость ковша 0,65 м3. Планировка берега под матрасно-тюфячные и коробчатые габионы выполняется экскаватором планировщиком. Монтаж подпорно-защитного сооружения будет вестись с баржи, так как, перепад отметок от поверхности земли до уреза воды составляет от 7,0м до 8,0м и берег подвержен обрушению. Общая протяженность берегоукрепления — 500м. Укрепление береговых откосов производится при помощи подпорных стен из габионных конструкций. Габионные стены способны выдерживать большие скорости течения воды, волновые и ледовые нагрузки. Так как, откос подвержен сильному размыву и оползневым воздействиям верхняя часть выполняется откосно-ступенчатого типа, а в нижней части устраиваются матрасно-тюфячные габионные конструкции (рис. 1). В целях безопасности на косогоре вдоль матрасно-тюфячных габионов на расстоянии 2,0м устанавливаются ограждения из сетки «Рабица» размером 3,0x1,5м, обрамленные уголками. Общая протяженность ограждения 500м. Объем разрабатываемого грунта с баржи — 8169 м3; Площадь работ — 6600 м2;.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок начала реализации намечаемой деятельности – Апрель 2024 года, срок строительства 3 месяца..

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  
Целевое назначение : Берегоукрепительные работы р. Иртыш Площадь земельного участка :0.5 га;

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 Вода на хозяйственные и производственные нужды на период строительства будет привозная и будет храниться в специальных емкостях, для питания будет использована привозная бутилированная вода.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Питьевая вода Питьевая вода на период строительства привозная. Доставка воды производится автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования. Питьевая вода будет проводиться через государственные закупки. Привозная вода хранится в отдельном помещении или под навесом в емкостях, установленных на площадке с твердым покрытием. Емкости для хранения воды изготавливаются из материалов, разрешенных к применению для этих целей на

территории Республики Казахстан. Объем питьевой воды составляет не менее 85.5 м3/год. Техническая вода Вода для технических нужд – привозная. Для обеспечения строительства водой, для технических нужд, на строительных площадках предусмотрена установка емкостей с водой объемом 0,912 м3, пополняемой по мере расходования воды. Техническая вода также будет проводиться через государственные закупки. операций, для которых планируется использование водных ресурсов: в период СМР – увлажнение строительных материалов, подавление пылевого облака, питьевые нужды строителей. ;

объемов потребления воды Питьевая вода Питьевая вода на период строительства привозная. Доставка воды производится автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования. Питьевая вода будет проводиться через государственные закупки. Привозная вода хранится в отдельном помещении или под навесом в емкостях, установленных на площадке с твердым покрытием. Емкости для хранения воды изготавливаются из материалов, разрешенных к применению для этих целей на территории Республики Казахстан. Объем питьевой воды составляет не менее 85.5 м3/год. Техническая вода Вода для технических нужд – привозная. Для обеспечения строительства водой, для технических нужд, на строительных площадках предусмотрена установка емкостей с водой объемом 0,912 м3, пополняемой по мере расходования воды. Техническая вода также будет проводиться через государственные закупки. операций, для которых планируется использование водных ресурсов: в период СМР – увлажнение строительных материалов, подавление пылевого облака, питьевые нужды строителей. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов питьевые нужды строителей. ;

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

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 На участке намечаемой деятельности отсутствуют зеленые насаждения. Снос зеленых насаждений не предусматривается. ;

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

объемов пользования животным миром объемов пользования животным миром: На территории проведения работ отсутствуют места пользования животным миром. На участке животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования На участке животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных на территории проведения работ отсутствуют места пользования животным миром. На участке животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира На территории проведения работ отсутствуют места пользования животным миром. На участке животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электрическое хозяйство строительной площадки, в том числе временное силовое и осветительное оборудование должно отвечать требованиям «Правил устройства электрических установок (ПУЭ)».;

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

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) Железо (II, III) оксиды (дижелезо триоксид, Железа оксид), Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. Общий объем выбросов – 2.2995618 т/период.

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 загрязняющих веществ: Отвод бытовых сточных вод на период строительных работ и эксплуатации предусмотрен в биотуалет. Накопительный бак – 250 литров. По мере заполнения биотуалета, сточные воды вывозятся спецавтотранспортом по договору специализированными организациями..

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 территории намечаемой деятельности все отходы подлежат временному складированию, с последующим вывозом в специализированные организации по утилизации, обезвреживанию и безопасному удалению отходов. Наименование отходов Образование, т/период Размещение, т/период Передача сторонним организациям, т/период 1 2 3 4 Период строительства Всего: 0.7134 - 0.7134 В т.ч. отходов производства: 0.0009 - 0.0009 отходов потребления: 0.7125 - 0.7125 Опасные отходы - - - Неопасные отходы Твёрдые бытовые отходы (200301) 0.7125 - 0.7125 Огарки сварочных электродов (120113) 0.0009 - 0.0009 Временное складирование отходов производится строго в специализированных местах, в емкостях или в специальных помещениях (металлических контейнерах) на специализированных площадках, что исключает загрязнение компонентов окружающей среды. Согласно Приложению №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008г. №100-п «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» норма образования бытовых отходов количество строительных отходов принимается по факту образования..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Получение разрешения на эмиссии в окружающую среду. .

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) Климатический район строительства IVB (СП РК 2.04-01-2017): • температура наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,98 - 42°C (СП РК 2.04-01-2017); • температура наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 - 40°C (СП РК 2.04-01-2017); • температура наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,98 - 41°C (СП РК 2.04-01-2017); • температура наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,92 - 37°C (СП РК 2.04-01-2017); Отопительный период – 206 суток. Нормативное значение ветрового давления -согласно НТП РК 01-01-3.1(4.1) – 2017 при базовой скорости ветра 25м/с - 1 кПа Нормативное значение веса снегового покрова на 1 м2 горизонтальной поверхности земли согласно НТП РК 01-01-3.1(4.1) – 2017 составляет – 0,8 кПа. Река Иртыш самый крупный приток реки Обь, берет начало на южных склонах Алтая в пределах КНР. Общая длина реки Иртыш равна 4248 километра. Площадь водосбора, включая бассейн реки Чёрный Иртыш, озера Зайсан, Бухтарминского водохранилища составляет вместе с бессточными площадями 1643000 км2. В верхнем течении реки Иртыш сооружены две гидроэлектростанции: Бухтарминская и Усть- Каменогорская ГЭС..

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 В проекте в соответствии с Временными указаниями по составлению рабочих проектов по рекультивации нарушенных земель Республики Казахстан предусмотрена рекультивация нарушенных во

время строительства земель, занимаемых во временное пользование. Рекультивации подлежат места проезда строительной техники, полки для временного складирования ПСП, стройплощадки, землевозные дороги, участки объездной дороги. Земли, отводимые во временное пользование, возвращаются владельцам в составе прежних угодий..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Мероприятия по уменьшению выбросов в атмосферу. Для уменьшения загрязнения атмосферы, вод, почвы и снижения уровня шума в период строительства необходимо выполнить следующие мероприятия:  проведение работ по пылеподавлению на строительных участках;  отрегулировать на минимальные выбросы выхлопных газов все строительные машины, механизмы;  организация системы упорядоченного движения автотранспорта;  сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях;  обязательное сохранение границ территорий, отведенных для строительства;  применение герметичных емкостей для перевозки и приготовления растворов и бетона;  устранение открытого хранения и, погрузки и перевозки сыпучих материалов;  завершение строительства уборкой и благоустройством территории;  оснащение рабочих мест и стройплощадки инвентарем. Строительные работы ведутся из готовых строительных материалов, что позволяет сократить количество временных источников загрязнения и минимизировать выбросы загрязняющих веществ. При соблюдении всех решений, принятых в технологическом регламенте и всех предложенных мероприятий, негативного воздействия на атмосферный воздух в период строительства проектируемого объекта не ожидается. Мероприятия по охране недр и подземных вод. С целью предотвращения загрязнения геологической среды и подземных вод в результате производственной деятельности предусматриваются следующие мероприятия:  недопущение разлива ГСМ;  регулярное проведение проверочных работ строительной техники и автотранспорта на исправность;  недопущение к использованию при выполнении строительных работ неисправной и неотрегулированной техники;  хранение отходов осуществляется только в стальных контейнерах, размещенных на предварительно подготовленных площадках с непроницаемым покрытием;  соблюдение санитарных и экологических норм. Мероприятия по предотвращению и смягчению воздействия отходов на окружающую среду. В целях минимизации возможного воздействия отходов на компоненты окружающей среды необходимо осуществлять ряд следующих мероприятий:  раздельный сбор отходов;  использование специальных контейнеров или другой специальной тары для временного хранения отходов;  содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию; оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами;  перевозка отходов на специально оборудованных транспортных средствах;  сбор, транспортировка и захоронение отходов производится согласно требованиям Республики Казахстан.  сохранение плодородного слоя почвы и использование его для благоустройства территории после окончания строительных работ;  запрещение передвижения строительной техники и транспортных средств вне подъездных путей и внутрипостроечных дорог;  не допускать захламления поверхности почвы отходами. Для предотвращения распространения отходов на рассматриваемом участке необходимо оснащение контейнерами для сбора мусора, а также установление урн, с последующим  регулярным вывозом отходов в установленные места;  запрещается закапывать или сжигать на участке реконструкции и прилегающих к нему территориях образующийся мусор; Выполнение всех перечисленных мероприятий позволит предотвратить негативное воздействие на окружающую среду от строительно-монтажных работ..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные технические и технологические решения и места расположения объекта отсутствуют (исходящие 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):  
Айдарханов

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

