



150000, Петропавлқаласы, К.Сүтiшев көшесi, 58 үй,
тел: 8(7152) 46-18-85,
sko-ecodep@ecogeo.gov.kz

150000, г.Петропавловск, ул.К.Сутюшева, 58,
тел: 8(7152) 46-18-85,
sko-ecodep@ecogeo.gov.kz

**КГУ "Отдел архитектуры, строительства,
жилищно-коммунального хозяйства,
пассажирского транспорта и
автомобильных дорог акимата
района им. Габита Мусрепова
Северо-Казакстанской области"**

На рассмотрение представлено: КГУ "Отдел архитектуры, строительства,
жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных
дорог акимата района имени Габита Мусрепова Северо-Казакстанской области"

Материалы поступили на рассмотрение: KZ57RYS00508207 от 14.12.2023 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемый вид деятельности - строительство моста (новый мост) через реку Ишим в районе имени Габита Мусрепова в Северо-Казакстанской области.

Проектируемая территория расположена в районе им. Габита Мусрепова в Северо-Казакстанской области, между сельским округом Бирликский, с. Бирлик и сельским округом Нежинский, с. Нежинка. Географические координаты: 53.053556, 66.737957; 53.053523, 66.738161; 53.046303, 66.723111; 53.046303, 66.723454.

Срок начала реализации намечаемой деятельности – 3 квартал 2024 года, срок строительства 2 года.

Краткое описание намечаемой деятельности

Исходными данными для проектирования послужили: Задание на проектирование объекта: «Строительство моста через реку Ишим в районе Г. Мусрепова в Северо-Казакстанской области» от 16.10.2023 г;

Так как проектируемая территория расположена между сельским округом Бирликский, с. Бирлик и сельским округом Нежинский, с. Нежинка, то земельные участки для строительства и обслуживания моста через реку Ишим являются: земельный участок с общей площадью 1.7311 га согласно решению акима Нежинского сельского округа №36 от 2.11.2023 г.; земельный участок с общей



площадью 1.3290 га согласно решению акима Бирликского сельского округа №15 от 2.11.2023 г.

Решение акима Нежинского сельского округа №36 от 2.11.2023 г.

Решение акима Бирликского сельского округа №15 от 2.11.2023 г.

Рассматриваемый мост располагается на автомобильной дороге IV категории. Мост запроектирован из железобетонных типовых балок. Схема моста 7x33, пролетные строения объединены в температурно-неразрезную плеть. Расположение в плане на прямой. Мост пересекает р. Ишим под углом 90 градусов. Продольный уклон моста одностатный, 5 промилль от опоры №1 к опоре №8.

Длина моста – 232.0 м. Дорога с общей протяженностью между селами Бирлик и Нежинка, включая мост через реку Ишим составляет – 3,23 км.

Этапы строительства моста: Подготовительные работы. Сооружение моста начинается с исследований по геологическому строению и по гидрологическим условиям региона. Согласно рабочему проекту, на данном участке грунты, которые будут служить основанием сооружений – слабозасоленные, при сульфатном засолении. Сухой остаток грунта изменяется от 0,10 до 0,62%. Гидрологический режим реки Ишим в районе проектируемого моста характеризуется высоким весенним половодьем (80 – 90 % годового стока).

Сооружение пролетов. Пролетное строение моста – железобетонное, из предварительно напряженных балок ВТК-33У, разработанных ТОО «Каздопроект», усиленные под современные нагрузки накладной плитой. В поперечном сечении пролетного строения устанавливаются 7 балок с шагом 1,4. Балки устанавливаются на резиновые опорные части. Плита мостового полотна устраивается из монолитного железобетона, толщина плиты 15 см. Для устройства плиты применяется бетон. Соединение пролетного строения в ТНП над опорами - 2, 4, 5, 7. Деформационные швы проезжей части - по типу ДШ-Б-50 над опорами 3, 6. ДШ-Б-80 над опорами – 1, 8.

Проезжая часть. Конструкция одежды мостового полотна принята со следующими конструктивными слоями:

- Асфальтобетон Н-50мм- ЩМА покрытие проезжей части из мелкозернистого плотного асфальтобетона типа А марки I СТ РК 1225-2003;
- Асфальтобетон Н-40мм-асфальтобетонное покрытие проезжей части из мелкозернистого плотного асфальтобетона типа Б марки II СТ РК 1225-2003
- Гидроизоляция "Техноэластмост С" Н- 5.5мм - рулонный наплавляемый гидроизоляционный материал по ТУ5774-004-17925162-2003;

Перильное ограждение индивидуальной разработки. Окраска перил производится в серый цвет. Проезжая часть должна иметь разметку в соответствии с СТ РК 1124-2003 "Разметка дорожная. Технические требования". Барьерное ограждение из оцинкованного металла по ГОСТ 26804-2012.

Возведение опор. Береговые опоры – стоечные монолитные. Фундамент опор на естественном основании из бетона класса В30 F300 W6. Стойки диаметром 1,5м., высотой 4 и 5 м на опорах №1 и №8 . Поверху стойки объединены в монолитный ригель размером 9.44x1,5x1,0. Балки пролетного строения устанавливаются на опорные части, расположенные на подферменниках монолитных. Промежуточные опоры – сборно- монолитные железобетонные из



контурных блоков, анкеруемых арматурными выпусками, по типовому проекту 537 РЧ. Фундамент опор на естественном основании размерами 9.24x6.0x2,0 м. Тело опоры из обтекаемых блоков с заполнением ядра монолитным бетоном.

Сопряжение моста. В проекте предусматривается устройство сопряжения с переходными плитами длиной 4 м полузаглубленной конструкции. Плиты располагаются на ширине моста. Грунт дренирующей засыпки на участке расположения переходных плит необходимо отсыпать с тщательным уплотнением.

Укрепительные работы. Конусы насыпи устраиваются с уклоном 1:1,5 и укрепляются на всю высоту монолитным бетоном, толщиной 12 см по слою щебня. В основании конуса насыпи, устраиваются сборные упоры У-1.

Освещение моста. Вдоль моста на цоколе по краю пролетного строения установлены опоры освещения в шахматном порядке с шагом 16,5 м. В цоколе предусмотрены закладные детали.

На период строительства ожидаются выбросы 22 наименований: Железо (II, III) оксиды - 3,0248 т/период (3 класс), Марганец и его соединения – 0,11873 т/период (2 класс), Азота (IV) диоксид - 23,5979 т/период (2 класс), Азот (II) оксид - 3,8346 (3 класс), углерод-2,0579 (3 класс), сера диоксид - 4,3405 т/период (3 класс), углерод оксид - 22,1875 т/период (4 класс), фтористые газообразные - 0,0032 т/период (2 класс), фториды неорганические - 0,014176 (2 класс), диметилбензол - 3,8781 т/период (3 класс), метилбензол - 0,0155 т/период, (3 класс), бенз/а/пирен - 0,00003712т/период (1 класс), 2-Этоксиэтанол - 1,388 т/период (1 класс), бутилацетат - 2,085 т/период (4 класс), формальдегид -0,4116 т/период (2 класс) пропан-2-он - 0,0065 т/период (4 класс), сольвент нефтяной 3,47 т/период (4 класс), углеводороды предельные C12-19 - 23,1599 т/период (4 класс), взвешенные частицы - 3,39614 т/период (3 класс), пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния 20-70% - 51,98037 т/период (3 класс.) пыль абразивная - 0,0918 т/период (3 класс.) пыль древесная – 0,0501 т/период (3 класс.). Общий объем – 149,112 т/период.

Во время проведения строительства будут образованы следующие виды отходов: 17 09 04 Смешанные отходы строительства и сноса. Строительные отходы вывозятся подрядной организацией, выполняющей демонтажные и строительно-монтажные работы на объекте. Временное хранение отходов осуществляется на территории площадки, в специально отведенном месте. Объем образования строительных отходов – 6030,63 т/период. 20 03 01 Смешанные коммунальные отходы. Твердые бытовые отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности персонала, в составе пластиковой, стеклянной, картонной тары, утиля, бытового мусора и пищевых отходов собираются в металлическом контейнере на территории строительной площадки, с последующим вывозом в специально установленные места. Объем образования ТБО – 81,4825 т/период. 12 01 13 Отходы сварки. Огарки сварочных электродов - утилизация отходов будет производиться путем передачи в специализированные организации, временное хранение будет осуществляться в металлическом контейнере на площадке строительства объекта. Объем образования отходов сварки – 0,7612 т/период.

15 02 02* Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда,



загрязненные опасными материалами. Промасленная ветошь - будет накапливаться в герметичных металлических емкостях на участках образования. Объем образования отходов – 2 т/период. 08 01 11* Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества. Тара из-под ЛКМ - будет передаваться специализированной организации, временное хранение будет осуществляться в металлическом контейнере на территории строительной площадки. Объем образования отходов – 3,2 т/период. 17 04 05 Железо и сталь. Металлические отходы образуются от строительных, ремонтных и металлообрабатывающих работ. Временно хранятся навалом под навесом, с последующей передачей в специализированную организацию. Объем образования отходов – 6,887 т/период.

Общий объем образованных отходов – 6124,9607 т/период.

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.

Водоснабжение – на период строительных работ, техническая и питьевая вода будет привозная. Питьевая вода на период строительства привозная. Доставка питьевой воды будет осуществляться на договорной основе. Доставка воды будет производиться автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования. Привозная вода будет храниться 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. Питание строителей будет осуществляться полуфабрикатами. Доставка пищи будет осуществляться в одноразовой посуде, мытье посуды не предусмотрено. Объем питьевой воды составляет не менее 9 м³. Вода для технических нужд – привозная. Доставка технической воды будет осуществляться на договорной основе. На строительной площадке предусмотрена установка емкостей с технической водой общим объемом не менее 10 м³, пополняемой по мере расходования воды. Из общего объема технической воды, 2 м³ будет израсходовано на подавление пылевого облака.

Отвод бытовых сточных вод на период строительных работ и эксплуатации предусмотрен в биотуалет с накопительным баком в объеме – 250 литров. По мере заполнения биотуалета, сточные воды будут вывозиться ассенизаторской машиной. Услуги на вывоз сточных вод будут проводиться на договорной основе.

Электроснабжение. Снабжение строительства электроэнергией – от передвижных дизельных электростанций.

Теплоснабжение. Так как срок строительства 2 года, то в холодное время года обогрев временных вагончиков на период строительных работ будет производиться от бытовых электронагревателей.

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.

На участке намечаемой деятельности присутствуют зеленые насаждения, в связи с этим произведен запрос Акта комиссионного обследования зеленых насаждений.

На участке животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.

Возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду не предполагается.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Проектируемый объект расположен по адресу: Северо-Казахстанская область, район имени Габита Мусрепова, село Бирлик, село Нежинка.

Климатический район строительства – I, подрайон –IV, согласно СП РК 2.04-01-2017. Метеостанция в районе им. Габита Мусрепова расположена в селе Рузаевка (МС Рузаевка), расположенной на юге области. Согласно данным МС Рузаевка, среднемесячная температура воздуха в теплое время года достигает – 180С, а в холодное время -15.80С.

Облачность незначительна. Годовые осадки уменьшаются с севера на юг, максимум их приходится на июнь, минимум — на февраль. Снеговой покров удерживается в среднем 150 дней. Земель особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда на проектируемой территории не имеются. Вместе с тем, зоны отдыха, памятники архитектуры непосредственно отсутствуют. На территории, не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес.

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.

Для уменьшения загрязнения атмосферы, вод, почвы и снижения уровня шума в период строительства необходимо выполнить следующие мероприятия:

Мероприятия по уменьшению выбросов в атмосферу

1. проведение работ по пылеподавлению на строительных участках;
2. отрегулировать на минимальные выбросы выхлопных газов все строительные машины, механизмы;
3. организация системы упорядоченного движения автотранспорта;
4. сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях;
5. обязательное сохранение границ территорий, отведенных для строительства;
6. применение герметичных емкостей для перевозки и приготовления растворов и бетона;



- 7.устранение открытого хранения и, погрузки и перевозки сыпучих материалов;
- 8.завершение строительства уборкой и благоустройством территории;
- 9.оснащение рабочих мест и стройплощадки инвентарем.

С целью предотвращения загрязнения геологической среды и подземных вод в результате производственной деятельности предусматриваются следующие мероприятия:

- 1.недопущение разлива ГСМ;
- 2.регулярное проведение проверочных работ строительной техники и автотранспорта на исправность;
- 3.недопущение к использованию при выполнении строительных работ неисправной и неотрегулированной техники;
- 4.хранение отходов осуществляется только в стальных контейнерах, размещенных на предварительно подготовленных площадках с непроницаемым покрытием;
- 5.соблюдение санитарных и экологических норм.

В целях минимизации возможного воздействия отходов на компоненты окружающей среды необходимо осуществлять ряд следующих мероприятий:

- 1.раздельный сбор отходов;
- 2.использование специальных контейнеров или другой специальной тары для временного хранения отходов;
- 3.содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами;
- 4.перевозка отходов на специально оборудованных транспортных средствах;
- 5.сбор, транспортировка и захоронение отходов производится согласно требованиям Республики Казахстан.
- 6.сохранение плодородного слоя почвы и использование его для благоустройства территории после окончания строительных работ;
- 7.запрещение передвижения строительной техники и транспортных средств вне подъездных путей и внутрипостроечных дорог;
- 8.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;
- 9.запрещается закапывать или сжигать на участке реконструкции и прилегающих к нему территориях образующийся мусор;

Намечаемая деятельность: строительство моста в связи с отсутствием данного вида деятельности в Приложении 2 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г № 400-VI и на основании п.12 пп.8 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утвержденную приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 относится к объектам III категории.



Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду

В связи с тем, что возможны существенные воздействия при реализации намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК № 280 от 30.07.2021 г. (далее Инструкция) а также на основании п.п. 2 п.29 Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

Обязательность проведения обусловлена следующими причинами:

- намечаемая деятельность осуществляется в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений;
- создают риски загрязнения водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения;

Согласно п.5 ст. 65 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – ЭК РК) запрещается реализация намечаемой деятельности, в том числе выдача экологического разрешения для осуществления намечаемой деятельности, без предварительного проведения оценки воздействия на окружающую среду, если проведение такой оценки является обязательным для намечаемой деятельности в соответствии с требованиями ЭК РК.





150000, Петропавлқаласы, К.Сүтiшев көшесi, 58 үй,
тел: 8(7152) 46-18-85,
sko-ecodep@ecogeo.gov.kz

150000, г.Петропавловск, ул.К.Сутюшева, 58,
тел: 8(7152) 46-18-85,
sko-ecodep@ecogeo.gov.kz

**КГУ "Отдел архитектуры, строительства,
жилищно-коммунального хозяйства,
пассажирского транспорта и
автомобильных дорог акимата
района им. Габита Мусрепова
Северо-Казакстанской области"**

Заклучение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: КГУ "Отдел архитектуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата района имени Габита Мусрепова Северо-Казакстанской области"

Материалы поступили на рассмотрение: KZ57RYS00508207 от 14.12.2023 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемый вид деятельности - строительство моста (новый мост) через реку Ишим в районе имени Габита Мусрепова в Северо-Казакстанской области.

Проектируемая территория расположена в районе им. Габита Мусрепова в Северо-Казакстанской области, между сельским округом Бирликский, с. Бирлик и сельским округом Нежинский, с. Нежинка. Географические координаты: 53.053556, 66.737957; 53.053523,66.738161; 53.046303, 66.723111; 53.046303, 66.723454.

Срок начала реализации намечаемой деятельности – 3 квартал 2024 года, срок строительства 2 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Проектируемый объект расположен по адресу: Северо-Казакстанская область, район имени Габита Мусрепова, село Бирлик, село Нежинка.

Климатический район строительства – I, подрайон –IV, согласно СП РК 2.04-01-2017. Метеостанция в районе им. Габита Мусрепова расположена в селе Рузаевка (МС Рузаевка), расположенной на юге области. Согласно данным МС Рузаевка, среднемесячная температура воздуха в теплое время года достигает – 180С, а в холодное время -15.80С.



Облачность незначительна. Годовые осадки уменьшаются с севера на юг, максимум их приходится на июнь, минимум - на февраль. Снеговой покров удерживается в среднем 150 дней. Земель особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда на проектируемой территории не имеются. Вместе с тем, зоны отдыха, памятники архитектуры непосредственно отсутствуют. На территории, не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес.

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.

Для уменьшения загрязнения атмосферы, вод, почвы и снижения уровня шума в период строительства необходимо выполнить следующие мероприятия:

Мероприятия по уменьшению выбросов в атмосферу

1. проведение работ по пылеподавлению на строительных участках;
2. отрегулировать на минимальные выбросы выхлопных газов все строительные машины, механизмы;
3. организация системы упорядоченного движения автотранспорта;
4. сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях;
5. обязательное сохранение границ территорий, отведенных для строительства;
6. применение герметичных емкостей для перевозки и приготовления растворов и бетона;
7. устранение открытого хранения и, погрузки и перевозки сыпучих материалов;
8. завершение строительства уборкой и благоустройством территории;
9. оснащение рабочих мест и стройплощадки инвентарем.

С целью предотвращения загрязнения геологической среды и подземных вод в результате производственной деятельности предусматриваются следующие мероприятия:

1. недопущение разлива ГСМ;
2. регулярное проведение проверочных работ строительной техники и автотранспорта на исправность;
3. недопущение к использованию при выполнении строительных работ неисправной и неотрегулированной техники;
4. хранение отходов осуществляется только в стальных контейнерах, размещенных на предварительно подготовленных площадках с непроницаемым покрытием;
5. соблюдение санитарных и экологических норм.

В целях минимизации возможного воздействия отходов на компоненты окружающей среды необходимо осуществлять ряд следующих мероприятий:

1. раздельный сбор отходов;



- 2.использование специальных контейнеров или другой специальной тары для временного хранения отходов;
- 3.содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами;
- 4.перевозка отходов на специально оборудованных транспортных средствах;
- 5.сбор, транспортировка и захоронение отходов производится согласно требованиям Республики Казахстан.
- 6.сохранение плодородного слоя почвы и использование его для благоустройства территории после окончания строительных работ;
- 7.запрещение передвижения строительной техники и транспортных средств вне подъездных путей и внутрипостроечных дорог;
- 8.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
- 9.регулярным вывозом отходов в установленные места;
- 10.запрещается закапывать или сжигать на участке реконструкции и прилегающих к нему территориях образующийся мусор;

Вывод

В связи с тем, что возможны существенные воздействия при реализации намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК № 280 от 30.07.2021 г. (далее - Инструкция) а также на основании п.п. 2 п.29 Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

При подготовке проекта отчета о возможных воздействиях необходимо предусмотреть:

1.По данным РГУ «Северо-Казахстанская областная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитете лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Рузаевское» (далее - Охотхозяйство) район Габита Мусрепова Северо-Казахстанской области, вне особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда.

По результатам учетов диких животных, на территории Охотхозяйства встречаются виды животных, занесенные в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения (Красная книга Республики Казахстан), а именно журавль красавка, серый журавль, лесная куница.

Из охотничьих видов животных на территории охотхозяйства обитают: сибирская косуля, лисица, корсак, зайцы (беляк и русак), степной хорь, барсук, тетерев, серая куропатка, перепел, представители отряда гусеобразных (гуси, утки), лысуха, представители отряда ржанкообразных (кулики).



Необходимо провести оценку воздействия намечаемой деятельности на животный мир и разработать мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. Необходимо согласовать проектные решения и разработанные мероприятиями с уполномоченным государственным органом в области охраны, воспроизводства и использования животного мира согласно положений ст. 12, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года № 593.

Необходимо предусмотреть соблюдение требований ст.257 ЭК РК.

2.Согласно Заявления строительство моста проектируется через реку Ишим в районе Габита Мусрепова в Северо-Казахстанской области.

Необходимо учесть, что согласно пп.3 п.1 ст. 223 ЭК РК в пределах водоохраной зоны запрещается производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда.

Необходимо получить письмо – согласование от уполномоченного органа в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

3.Провести классификацию всех видов отходов в соответствии с «Классификатором отходов», утвержденным Приказом и. о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314 и определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов. В соответствии с п.3, 4 ст. 320 ЭК РК накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

Выполнение операций в области управлению отходами необходимо проводить с учетом принципов государственной экологической политики ст.328-331 ЭК РК.

4. Ввиду отсутствия информации о подземных водных объектах на участке и в связи с наличием неопределенности воздействия на подземные воды, необходимо представить информацию уполномоченного органа о наличии/отсутствии подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения на территории осуществления намечаемого вида деятельности.

Предусмотреть мероприятия по соблюдению экологических требований по охране подземных вод, установленных ст. 224,225 ЭК РК.



5. При осуществлении строительных работ исключить использование воды питьевого качества для технических целей.

6. На основании п.5 ст. 220 ЭК РК при осуществлении намечаемой деятельности необходимо предусмотреть меры по предотвращению загрязнения, засорения и истощения водных объектов.

7. Предусмотреть мероприятия по соблюдению экологических требований по охране подземных вод, установленных ст. 224,225 ЭК РК.

8. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 ЭК РК.

9. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо исключить риск негативного воздействия на воды, в том числе подземные, атмосферный воздух, почву, животный и растительный мир.

10. На основании пп.8 п. 4 ст. 72 ЭК РК необходимо включить информацию об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, описание возможных существенных вредных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.

11. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к ЭК РК, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших доступных технологий.

12. При осуществлении намечаемой деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно – гигиенические и иные специальные требования.

В соответствии со ст. 72 ЭК РК, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом МЭГПР РК от 30 июля 2021 года №280.

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале – <https://ecoportal.kz>.



Руководитель департамента

Садуев Жаслан Серикпаевич

