



010000, Нұр-Сұлтан қ., Мәңгілік ел даңғ., 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Нур-Султан, просп. Мангилик
ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ _____

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей в селе Кызылсуат Целиноградского района Акмолинской области». Общая протяженность газораспределительных сетей – 65,534 км» Государственного учреждения "Отдел строительства Целиноградского района".

Материалы поступили на рассмотрение № KZ32RYS00240549 от 27.04.2022 г.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Государственное учреждение "Отдел строительства Целиноградского района", 021800, Республика Казахстан, Акмолинская область, Целиноградский район, с.о.Акмол, с.Акмол, улица Гагарина, строение № 2, 060140015071, СУЛЕЙМЕНОВ СЕРИКБЕК КАБИДЕНОВИЧ, 87165131135, str-07@inbox.ru

Намечаемая хозяйственная деятельность: «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей в селе Кызылсуат Целиноградского района Акмолинской области». Общая протяженность газораспределительных сетей – 65,534 км».

В административном отношении проектируемый объект находится в Целиноградском районе Акмолинской области в селе Кызылсуат. Реализация проекта нацелена на обеспечение бесперебойной подачи природного газа населению с. Кызылсуат Целиноградского района, коммунально-бытовых и промышленных потребителей, использующих природный газ в качестве основного топлива для котельных. Проектная производительность газопровода принята на основании расчетов прогнозируемой потребности в товарном газе, определенных на основании расчетных расходов газа предполагаемых к подключению потребителей с учетом сложившегося коэффициента неравномерности летнего и зимнего объемов потребления газа газораспределительных систем. Трасса подводящего газопровода выбрана в соответствии с выданными техническими условиями №213 от 24.05.2021 г. АО «КазТрансГаз Аймак», с точкой подключения газопровода высокого давления, на ГГРП «Юго-Восток». Внутрипоселковые газораспределительные сети в пос. Кызылсуат выполнены в соответствии с Техническим заданием на проектирование. Особо охраняемые природные территории, включающие отдельные уникальные, невозполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения, отнесенные к объектам государственного природного заповедного фонда, земли государственного лесного фонда, пути миграции диких животных, растений занесенных в Красную книгу Казахстана в районе строительства объекта и на его территории отсутствуют (письмо РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» исх. №01-15/1990 от 19.10.2021 г.). По данным письма ГКП НА ПХВ " Ветеринарная станция Целиноградского района при управлении Акмолинской области" за №203 от 04.08.2020 г. на участке прохождения трассе проектируемого газопровода отсутствуют сибиреязвенные захоронения. Ближайшим водным объектом является старица реки Ишим – Карасу, которая расположена на расстоянии более 100 метров.



Проекта создаст необходимые условия для развития производственных мощностей существующих предприятий и создания новых производств, обеспечивающих независимо от внешних факторов автономное функционирование и позволяющих решать, как задачи обеспечения производственного процесса тепловой энергией, так и использования природного газа непосредственно в качестве топлива. Рабочим проектом предусматривается строительство следующих объектов: 1-пусковой комплекс • Газопровод-отвод высокого давления на ГРП-«Кызылсуат» PN 1,2 МПа: Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705 (группа В Ст20сп по ГОСТ 1050-88) ГОСТ 10704 протяженностью: Dн108x5,0мм – 1,118 км; • Распределительные сети газоснабжения среднего давления P N0,3 МПа из труб ПЭ100 ГАЗ SDR17 Dн90÷225 мм СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 общей протяженностью 3,501 км; • Внутриквартальные сети газоснабжения низкого давления PN0,003 МПа из полиэтиленовых труб ПЭ100 ГАЗ SDR17 Dн63÷225 мм ГОСТ Р 50838-2009 протяженностью 27,097 км. • ГРПб-"Кызылсуат"-газорегуляторный пункт блочного типа марки ПГБ-13-2ВУ-1 с основной и резервной линиями редуцирования с регуляторами РДГ-50В (Рвх=0,9...1,2 МПа, Рвых=0,3 МПа, Q=8÷2500 нм3/час) с измерительным комплексом на базе ультразвукового счетчика газа ИРВИС, пожарно-охранной сигнализацией и контролем загазованности, с отоплением от АОГВ, размещаемый на открытой площадке в ограждении 9,0x7,0м., в количестве 1 ед.; • Газорегуляторный пункт шкафной марки ГРПШ-07-2У-1 с основной и резервной линией редуцирования на базе 2-х регуляторов давления газа РДНК-1000 с измерительным комплексом на базе ротационного счетчика газа RABO-G65 DN50 и эл. корректором газа miniElcor с GSM передачей данных, с обогревом ОГШН и дополнительным утеплением производительностью до 250 нм3/час в количестве 2 ед.; • Газорегуляторный пункт шкафной марки ГРПШ -07-2У-1 с основной и резервной линией редуцирования на базе 2-х регуляторов давления газа РДНК-1000 с измерительным комплексом на базе ротационного счет.

Трубы стальные Стальные газопроводы приняты электросварные ГОСТ 10705-91 (группа В), ГОСТ 10704-91*(тип 1-прямошовные), учитывая сортамент выпускаемой продукции. Диаметры проектируемых газопроводов определены гидравлическим расчетом из условия обеспечения газоснабжения всех потребителей в часы максимального потребления газа при допустимых перепадах давления. Толщина стенки стальных газопроводов высокого давления PN 1,2 МПа определена механическим расчетом согласно СП 42-102-2004. Соединительные детали стальных труб: отводы - ГОСТ 17375-2001, переходы - ГОСТ 17378-2001, тройники – ГОСТ 17376-2001, заглушки - ГОСТ 17379-2001, применяются как для трубопроводов подконтрольных органам надзора. Трубы DN 108x5 мм изолируются в трассовых условиях ленточными покрытиями. Трубы полиэтиленовые Согласно п.4.2 МСП 4.03-103-2005 толщина стенки полиэтиленовой трубы характеризуется стандартным размерным отношением номинального наружного диаметра DN к номинальной толщине стенки (SDR), который следует определять в зависимости от давления в газопроводе, марки полиэтилена и коэффициента запаса прочности. Для газопровода среднего давления P N 0,3 МПа Dн225 толщина стенки принимаем трубу ПЭ100 ГАЗ SDR 17 225x13,4 мм; Для газопровода среднего давления PN 0,3 МПа Dн160 толщина стенки принимаем трубу ПЭ100 ГАЗ SDR 17 160x9,5мм; Для газопровода среднего давления PN 0,3 МПа Dн110 толщина стенки принимаем трубу ПЭ100 SDR 17 Dн110x 6,6 мм; Для газопровода среднего давления PN 0,3 МПа Dн90 толщина стенки принимаем трубу PE100 SDR 17 Dн90x5,4 мм; Для газопровода среднего давления PN 0,3 МПа Dн63 толщина стенки принимаем трубу PE 100 SDR 17 Dн63x3,8 мм; Полиэтилен - легко перерабатываемый и легко свариваемый материал, имеющий на 50-80% (в зависимости от технологии изготовления) кристаллическую структуру. Температура эксплуатации от -200 до +300С. Исключительно высокая пластичность трубопроводов обосновывает их прокладку в пучинистых, просадочных набухающих и слабых грунтах, в высокосейсмичных районах.

Предположительные сроки строительства намечаемой деятельности 2023-2024 гг., с общей продолжительностью 20 месяцев. Начало эксплуатации – 1 квартал 2024 года 1 пускового комплекса и 4 кварта 2024 года 2 пусковой комплекс. Эксплуатация проектируемого объекта будет осуществляться круглосуточно. Годовая продолжительность работы - 365 дней в году.

Отвод земельных участков во временное землепользование на период строительства, предоставляется согласно продолжительности строительства на 2023-2024 гг.. Период землепользование – временное и долгосрочное (постоянное) землепользование. Временное землепользование – 15,1192 га. Постоянное землепользование - 0,1153 га.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды



В соответствии с проектом предусматривается использование воды на производственные, хоз-бытовые нужды в период строительства. Ближайшим водным объектом является старица реки Ишим – Карасу, который расположен на расстоянии более 100 метров. В соответствии с постановлением акимата Акмолинской области от 07.12.2011 г. №А-11/492 «Об установлении водоохранной зоны, полосы реки Ишим и режима ее хозяйственного использования» установлены: Ширина водоохранной зоны для реки Ишим – 500-1000 метров; Ширина водоохранной полосы реки Ишим – 50-100 метров.

Водоснабжение в период строительства предусматривается на: • питьевые нужды - привозное ; • хоз-бытовые нужды - привозное. • производственные нужды - привозное. Водоснабжение в период эксплуатации не предусматривается.

Объем потребления воды на период строительства: хозяйственно-бытовые нужды рабочих – 734,25 м³/период; мойка транспорта – 66,0 м³/период; подпитка мойки автотранспорта – 6,6 м³/период.

В процессе обследования растительного покрова территории в районе размещения проектируемого объекта, редких видов, исчезающих, реликтовых и занесенных в Красную книгу растений не обнаружено. Согласно Акта обследования зеленых насаждений от 14.04.2021 г., установлено, что под строительство проектируемых объектов зеленые насаждения не попадают.

На период осуществления строительных работ, временное электроснабжение объектов будет производиться от дизельных электростанций. Во время эксплуатации электроснабжение будет осуществляться на основании технических условий на присоединение к электросетям от АО «Акмолинская распределительная электросетевая компания» №ПС-40-08-5899 от 02.06.2021г. Проектом предусмотрено внешнее электроснабжение ГРП-«Кызылсуат». Электроснабжение ГРП-«Кызылсуат» предусмотрено от существующей РУ-0,4 кВ ТП «Кызылсуат» кабелем АВББШв-4х16мм² протяженностью 295 м. Проектируемая КЛ-0,4кВ прокладывается вдоль проектируемого газопровода среднего давления и вдоль автодороги. На период эксплуатации отопление ГПРБ осуществляется посредством газового котла АОГВ 12 кВт установленного в блоке с автоматическим режимом отопления и обогревателей газовых ОГШН 1,15 кВт установленных в шкафах с автоматическим режимом отопления.

Зоны отдыха, памятники культуры и архитектуры, охраняемые природные территории в районе расположения предприятия отсутствуют. Расстояние до ближайшего водного объекта, старицы реки Ишим - Карасу, от проектируемого объекта составляет более 100 метров. Согласно Акта обследования зеленых насаждений от 14.04.2021 г., установлено, что под строительство проектируемых объектов зеленые насаждения не попадают.

Ожидаемые объемы выбросов. Выбросы в период строительства: 2,768487074 г/сек; 2,1719878411 тонн/период строительства. Выбросы в период эксплуатации: 0,9758321606 г/сек; 0,1274354363 тонн/год.

Сбросы. Для сбора хоз-бытовых стоков в комплектации временных здании предусмотрены емкости для стоков (объем около 1,5 м³), на территории строительной площадки будут использоваться биотуалеты, которые очищаются сторонней организацией 2 раза в неделю. На период эксплуатации водоотведение не предусматривается. Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты не планируется, в связи, с чем воздействие на поверхностные водные объекты и подземные воды не происходит.

Во время проведения строительных работ будут образовываться следующие виды **отходы**: на период строительства образуются: тара из под лакокраски – 0,556 тонн, при лакокрасочных работах; отходы битума – 0,299 тонн, при битумных работах; отходы от очистной установки мойки колес (в виде эмульгированных нефтепродуктов) – 0,015 тонн, при работе установки мойки колес; промасленная ветошь – 0,0000229 тонн, образуется при строительных работах; твердо-бытовые отходы – 5,563 тонн, от деятельности строителей; огарки сварочных электродов – 0,135 тонн, при сварочных работах; отходы от очистной установки мойки колес (в виде взвешенных частиц) – 0,546 тонн, при работе установки мойки колес, отходы сноса асфальтового покрытия – 2638,24 тонн строительных работах. На период эксплуатации образуются: отработанные люминесцентные лампы - 0,0076 тонн/год, при использовании ламп для освещения ГРП, смет с территории – 0,116 тонн/год, при уборке территории ГРП. Все отходы, образующиеся в период строительства и эксплуатации будут передаваться по договору специализированным организациям на утилизацию.

Предложенные мероприятия направлены на устранение негативных воздействий на окружающую среду и социальную сферу и позволяют компенсировать негативные воздействия или снизить их до приемлемого уровня. Период строительства: • выполнять обратную засыпку траншей,



с целью предотвращения образования оврагов; • необходимо предусмотреть применения оборудования и трубопроводов, стойких к коррозионному и абразивному воздействию жидких сред, а также их полная герметизация; • проводить санитарную очистку территории строительства, которая является одним из пунктов технической рекультивации земель, предотвращающие загрязнение и истощение водных ресурсов; • разработать и утвердить оптимальные схемы движения транспорта, а также графика движения и передислокации автомобильной и строительной техники и точное им следование для уменьшения техногенных нагрузок на полосу отвода, а также предотвращения движения транспортных средств по реке; • выбор участка для складирования труб и организации сварочных баз следует производить на удалении от водных объектов. • перед началом строительства, весь персонал должен пройти обучение по защите окружающей среды при строительстве, установке и проведении бурильных работ; • сбор отходов в специальные контейнеры или емкости для временного хранения; • вывоз отходов в места захоронения по разработанным и согласованным графикам маршрутам движения; • занесение информации о вывозе отходов в журналы учета; • применение технически исправных машин и механизмов; • хозяйственные сточные воды в период строительства, собирать в биотуалеты, которые очищаются, сторонней организацией два раз в неделю; • исключить проливы ГСМ, при образовании своевременная ликвидации.

Выводы:

При разработке отчета о возможных воздействиях:

1. Необходимо проработать вопросы воздействия на окружающую среду и ее компоненты при строительстве объекта и при реализации намечаемой деятельности в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

2. При проведении строительных работ предусмотреть требования ст. 401, 228, 237, 238, 319, 320 и 321 ЭК РК.

3. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к ЭК РК.

4. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов.

5. В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, в случае размещения предприятия и других сооружений, производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах, установленных акиматами соответствующих областей, Инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в т. ч. согласования с бассейновой инспекцией.

6. Необходимо оформление правоустанавливающих и идентификационных документов на земельные участки в период строительства;

7. Соблюдать требования ст.140 Земельного кодекса РК.

8. Необходимо включить информацию: относительно расстояния проектируемого объекта и источников его воздействия до ближайшей жилой зоны, транспортных дорог. Расстояние до других близлежащих населенных пунктов, исключить риск нахождения объекта в селитебной зоне согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям. Указать размер санитарно-защитной зоны для строящегося объекта и мониторинговые точки контроля за источниками воздействия. Необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.

9. Предоставить перечень мероприятий по снижению воздействия на окружающую среду и население.

10. Необходимо указать географические координаты проектируемого объекта.

11. Необходимо предоставить полный перечень проектируемых объектов, а также каким способом прокладывается газопровод (надземно или подземно).

12. Необходимо разделить валовые выбросы ЗВ: с учетом и без учета транспорта, указать количество источников (организованные, неорганизованные). Предусмотреть меры по улавливанию или нейтрализации выбросов от органических соединений (формальдегид и метанол).

13. Включить информацию с расчетами физического воздействия на окружающую среду и население.

14. Описать возможные риски возникновения взрывоопасных опасных ситуаций.

15. Предоставить информацию о воздействии на земельные участки или недвижимое имущество других лиц.



16. На основании требований статьи 223 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее- Кодекс) необходимо предоставить:

- информацию о том, как магистральный газопровод будет проходить через водные объекты
- информацию о сооружениях и устройствах, предотвращающих загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранных зон и полос
- согласование с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда.

17. Также необходимо предоставить карту-схему расположения проектируемого объекта относительно селитебных зон, водных объектов и особо охраняемых природных территорий.

18. Необходимо предоставить информацию по расположению объекта относительно водных объектов и их водоохранных зон и полос, а также информацию о наличии подземных вод на проектируемой территории.

19. Указать источник водоснабжения на период эксплуатации и на какие нужны потребляется вода, а также метод утилизации всех видов сточных вод при строительстве и эксплуатации объекта.

20. Необходимо указать метод утилизации всех видов сточных вод с указанием места его конечной утилизации.

21. Необходимо предоставить перечень редких растений и животных, ареалы произрастания и обитания которых пересекает проектируемый объект, указать их статус. При проведении производственных работ необходимо обеспечить соблюдение требований статьи 17 Закона Республики Казахстан от 09 июля 2004 года №593 "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира".

22. Необходимо дать информацию по герметичности проектируемого объекта. Предусмотреть установку герметичных фланцевых соединений и запорно-регулирующей арматуры.

23. В соответствии с п. 1 ст. 209 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) хранение, обезвреживание, захоронение и сжигание отходов, которые могут быть источником загрязнения атмосферного воздуха, вне специально оборудованных мест и без применения специальных сооружений, установок и оборудования, соответствующих требованиям, предусмотренным экологическим законодательством Республики Казахстан, запрещаются.

24. Согласно п.2 ст.320 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее- Кодекс) места накопления отходов предназначены для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Также, в соответствии с п.1 ст.336 Кодекса субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

25. В соответствии с п.3, 4 ст. 320 Кодекса 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). Запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий).

26. Представить характеристику образуемых в процессе эксплуатации отходов и методы их утилизации. Необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта с разделением их на строительство и эксплуатации намечаемой деятельности, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации). Вместе с тем, в соответствии с Классификатором отходов, утвержденный Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 необходимо указать класс опасности отходов (опасный, неопасный, зеркальные отходы).



27. Согласно статьи 238 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) необходимо предусмотреть мероприятие по озеленению территории. Указать количество зеленых насаждений и площадь озеленяемой территории.

28. Согласно имеющейся информации, ближайшим водным объектом является старица реки Ишим – Карасу, который расположен на расстоянии более 100м. На сегодняшний день водоохранная зона и водоохранная полоса на территории реки Карасу, протекающей вблизи села Кызылсуат, и канала между озером Майбалык и Астанинским не установлены.

Согласно п.1 статьи 223 Экологического Кодекса в пределах водоохранной зоны запрещается: проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранных зон и полос.

В соответствии с приказом министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446 по правилам установления водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования местные исполнительные органы областей городов республиканского значения, столицы совместно с бассейновыми инспекциями по регулированию использования и охране водных ресурсов, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, земельных отношений, а в селеопасных районах-на основании утвержденной проектной документации, согласованной с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты.

В связи с этим, после установления водоохранной зоны и водоохранной полосы вышеуказанным водным объектам необходимо согласовать проект строительства газораспределительных сетей и подводящего газопровода в селе Кызылсуат с инспекцией.

29. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

30. Описать методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов в соответствии с статьей 319 Экологического Кодекса.

31. В связи с близким расположением жилой зоны необходимо предусмотреть обязательное проведение мероприятий по пылеподавлению в период строительно-монтажных работ с целью снижения пыления согласно пп.3 п.1 Приложения 4 к Кодексу.

32. Согласно данным заявления, на период проведения строительно-монтажных работ планируется мойка автотранспорта. Согласно п.1 статьи 238 Экологического Кодекса РК физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери. Необходимо учесть требования вышеуказанной статьи.

33. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, почвенного покрова и т.д.) согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК;

34. Акимату Акмолинской области подчеркивают необходимость строгого соблюдения строительных норм и правил в сфере газа и газоснабжения при реализации данного проекта.

35. Так как будет осуществляться строительство газопровода, на окружающую среду будет оказано термическое влияния, связанное с возгоранием газа, а также значительное нарушение целостности почвенно-растительного покрова.

В связи с вышеизложенным необходимо предусмотреть природоохранные мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду. Так же необходимо предусмотреть фитомелиоративные мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия в процессе антропогенного воздействия на окружающую природную среду.

ГУ «Отдел строительства Целиноградского района» необходимо предусмотреть инженерно-технические средства по снижению выбросов в атмосферный воздух.

36. Комитет по водным ресурсам в соответствии с информацией Есильской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов в отношении проекта отчета о возможном воздействии ГУ «Отдел строительства Целиноградского района» для оценки воздействия на окружающую среду для строительства газопровода и ответвлений по трубопроводу через водозаборы в селе Тайтобе Целиноградского района Акмолинской области для определения



принадлежности водных объектов к водоохранным зонам и водоохранным полосам, заявителю необходимо предоставить полные географические координаты проектируемого газопровода.

В соответствии со статьей 126 Водного кодекса РК (далее - Кодекс) строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка лесных насаждений, бурение и иные работы, влияющие на состояние водных объектов на водных объектах или в водоохранных зонах, производятся по согласованию с бассейновой инспекцией.

37. Необходимо предоставить согласование намечаемой деятельности с уполномоченным органом в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и с местным исполнительным органом. Также при рассматриваемой намечаемой деятельности необходимо руководствоваться Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержд. Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020.

38. В соответствии с пп.3) п.1. ст. 223 Экологического Кодекса (далее - Кодекс) В пределах водоохранной зоны запрещаются: 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.

В этой связи, при прокладке газопроводов в пределах водоохранной зоны работы необходимо согласование с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда.

39. Согласно п.3 ст. 245 Кодекса при размещении, проектировании и строительстве железнодорожных путей, автомобильных дорог, магистральных трубопроводов, линий связи, ветровых электростанций, а также каналов, плотин и иных гидротехнических сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции и предотвращение гибели животных.

Таким образом, при осуществлении намечаемой деятельности предусмотреть мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции и предотвращение гибели животных.

40. В соответствии с заключением инициатора необходимо обеспечить проведение мероприятий, необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, и подготовку по их результатам отчета о возможных воздействиях согласно п. 1 статьи 72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс). Более того, при разработке проекта отчета о возможных воздействиях необходимо руководствоваться Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

Вместе с тем, вам необходимо учитывать пункт 6 Приложения 1 Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденный Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 20 августа 2021 года № 337.

Так, проект необходимо направить согласно статьи 72 Кодекса в рамках государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» в соответствии с приложением 4 к Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды утвержденной приказом МЭГПР РК от 02.06.2020 г. № 130, статьи 73 Кодекса, а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286.

Заместитель председателя

А. Абдуалиев



Заместитель председателя

Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

