

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ**



**ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ**

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

**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

**КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ**

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

№ _____

Закключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности «строительство внутриквартального и подводящего газопровода Высокого, Среднего, Низкого, давления н.п. Шаган общей протяженностью – 66,318 км (ПЭ трубы – 65,381 км, стальные трубы – 0,937 км) Коммунального государственного учреждения «Сырдарьинский районный отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог».

Материалы поступили на рассмотрение № KZ88RYS00203651 от 17.01.2022 г.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Коммунальное государственное учреждение «Сырдарьинский районный отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог», 120600, Республика Казахстан, Кызылординская область, Сырдарьинский район, Теренозекский с.о., с.Теренозек, улица Азатбакыт Алиакбаров, строение № 22/1, 020340003167, БАХТИЯРОВ ЕРЖАН БАХТИЯРҰЛЫ, 87753245005, syrdaria_jkx@mail.ru

Намечаемая хозяйственная деятельность: Целью строительства является обеспечение природным газом для коммунального бытовых нужд и улучшение качества жизни населения проживающего в н.п. Шаган. Данным разделом проекта предусматривается внутриквартального и подводящего газопровода Высокого, Среднего, Низкого, давления н.п. Шаган. Общая протяженность газораспределительных сетей составляет – 66,318 км. В том числе: ПЭ трубы – 65,381 км, стальные трубы – 0,937 км. По классификации Приложение 1 раздел 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК относиться к 12.1.: трубопроводы для транспортировки газа, нефти или химических веществ диаметром более 800 мм и (или) протяженностью более 40 км.

Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Граница площадки проектируемого участка строительства внутриквартальных сетей газопровода охватывает территорию населенного пункта Шаган, строительство магистрального газопровода от точки подключения расположена вдоль автотрассы Сырдарьинского района Кызылординской области. Координаты составляют по широте 44°53'59.53"С, по долготы 64°58'14.34".

Данным разделом проекта предусматривается внутриквартального и подводящего газопровода Высокого, Среднего, Низкого, давления н.п. Шаган. Основными потребителями газа являются: - население (на приготовление пищи, горячей воды на хозяйственные и санитарно-гигиенические нужды, отопление). - коммунально-бытовые учреждения (школы, д/сады и мелкие ком.бытовые объекты). Численность населения и коммунально-бытовые учреждения приняты согласно предоставленной справке. Точка врезки предусмотрена согласно ТУ №16 от 02.03.2021 года, выданные КГП "Кызылорда газ тарату жүйесі" подземный газопровода высокого давления. Пк91+80 до ГПП-5. Газопровод высокого давления Р=0.3-0,6 МПа запроектирован подземным из ПЭ 100 SDR11 трубы Ø125x11,4, Ø160x14,6, Ø250x22,7, Ø280x25,4, Ø355x32,2 по СТ

ПК ГОСТ Р50838-2011 с коэффициентом запаса прочности 3,2 согласно гидравлического расчета газопровода и надземным из стальных труб Ø108х4,0, Ø325х7,0 по ГОСТ 10704-91. Газопровод среднего давления $P=0.005-0,3$ МПа запроектирован подземным из ПЭ 100 SDR11 трубы Ø63х5,8, Ø90х8,2, Ø110х10,0, Ø125х11,4, Ø160х14,6 Ø200х18.2 ПЭ100 SDR11 по СТ ПК ГОСТ Р50838-2011 с коэффициентом запаса прочности 3,2 согласно гидравлического расчета газопровода и надземным из стальных труб Ø57х3,0, Ø89х4,0, Ø219х6,0 по ГОСТ 10704-91. Газопровод низкого давления $P=0.005$ МПа запроектирован подземным из 100 SDR17 трубы Ø250х22,7, Ø200х18,2, Ø160х14,6, Ø125х11,4, Ø110х10,0, Ø90х8,2, Ø63х5,2, ПЭ100 SDR11 по СТ ПК ГОСТ Р50838-2011 с коэффициентом запаса прочности 3,2 согласно гидравлического расчета газопровода и надземным из стальных труб Ø57х3,0, Ø89х4,0, Ø108х4,0, Ø159х4,5, Ø219х6,0 по ГОСТ 10704-91. Для снижения давления газа со высокого на среднее проектом предусматриваются газорегуляторные пункты шкафного типа с 2-му регулятором давления РДБК-100В (ГРПШ-15-2ВУ1) = 1 шт. Для снижения давления газа со среднего на низкое проектом предусматриваются газорегуляторные пункты шкафного типа.

Среднее глубина заложения составляет от верха трубы -1,1м Подземный газопровод при переходе через местные а/дороги и улицы проложить в ПЭ футляре. Гравийные дороги открытым способом, и асфальтированные методом ГНБ. Соединения полиэтиленовых труб со стальными осуществляют с помощью неразъемных соединений "полиэтилен-сталь" на выходе из земли. Переход "полиэтилен-сталь" должен располагаться таким образом, чтобы место соединения полиэтиленовой и стальной его частей располагалось не выше уровня земли. Футляр газа должен быть герметично заделан с двух концов. Повороты линейной части газопровода в горизонтальной и вертикальной плоскостях выполняются полиэтиленовыми отводами. Обозначение трассы газопровода предусматривают путем установки опознавательных знаков по трассе газопровода около контрольных трубок, укладку сигнального медного провода по всей длине трассы, позволяющей определить местонахождение газопровода приборным методом. Также по всей длине трассы на 0.2м от верха присыпанного газопровода предусматривается укладка сигнальной ленты. Все соединительные детали из полиэтилена изготавливаются методом литья под давлением и прессованием, предназначенные для соединения труб по ГОСТ Р 50838 с использованием сварки нагретым инструментом встык и применяются для подземных газопроводов.

Общая продолжительность строительства объекта принята 8,0 мес. Средняя численность рабочих – 16 человек. Начало строительства- июль 2023 г. Окончание февраль 2024 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Вблизи проектируемого объекта поверхностные водные источники отсутствуют. Объект не входит в водоохранную зону. Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода. Питание рабочих на объекте в период строительства не предусматривается. Объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды в период строительства составит 96 м³/период.

В районе участка изысканий отсутствуют месторождения полезных ископаемых. Использование недр в процессе строительства и эксплуатации предприятия не предусматривается. Какие-либо редкие геологические обнажения, минеральные образования, палеонтологические объекты и участки недр, объявленные в установленном порядке заповедниками, памятниками природы, истории и культуры в районе предприятия не выявлены.

Территория строительства свободна от зеленых насаждений и вырубка проектом не предусмотрено. Свободная от застройки территория будет озеленяться путем рядовой и групповой посадкой деревьев и кустарников лиственных пород, по периметру участка имеется посадка кустарника. Расстояние между деревьями 5 м.

В отношении животного мира аспект воздействия в немалой степени зависит от сезона начальных этапов проведения работ. Это связано с тем, что фактор беспокойства будет оказывать наибольшее влияние только на первых этапах работ. В дальнейшем его влияние снизится, так как известно, что животные достаточно быстро привыкают к техногенному шуму. На проектируемой территории постоянно живут, преимущественно мелкие животные и птицы, легко

приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности. В целом, ведение данных работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова, мест обитания и миграционных путей животных. На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется.

В период строительства будут использованы такие материалы как: Электроды АНО-6- 1301 кг, УОНИ-13/45- 16.7 кг, АНО-4- 26.5 кг, АНО-Т – 11.8 кг, УОНИ-13/55- 3.1 кг, Св-0.81Г2С- 8.96 кг. Краски: Эмаль ПФ-115- 0.242 кг, Грунтовка ГФ-021- 0.0012 т, Растворитель Р-4- 0.002 т, Растворитель Уайт-спирит- 0.0013 т, Лак БТ-577- 0.03787 т, ПГС- 321 т, Глина- 1039.2 т, Щебень из изверж. пород крупн. от 20 мм и более – 105.4 т, Гравий- 36.75 т, Ацетилен технический газообразный- 0.163 кг, ПОС-30- 3.21 кг, так же специализированная техника.

Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. При соблюдении проектных решений и правил техники безопасности при эксплуатации оборудования, ведении работ с опасными веществами, размещении отходов производства аварийные ситуации практически исключаются и сводятся к минимальному и маловероятному уровню развития. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям.

Ожидаемые объемы выбросов. Общая масса выбросов на период строительства в целом по строительной площадке всего в период строительства валовых выбросов: 1.06757393 г/с, 1.3140174434 т/год. Из них на период строительства: Железо (II, III) оксиды - 3 Класс оп. 0.029086 г/с, 0.021034 т/год; Марганец и его соединения-2 Кл.опас 0.0016416 г/с, 0.00234957 т/год; Олово оксид /в пересчете на олово/ 3 Кл.опас 0.0000033 г/с, 0.0000000594 т/год; Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ 1 Кл.опас 0.0000075 г/с, 0.000000135 т/год; Азота (IV) диоксид - 2 Класс опасности 0.088325 г/с, 0.229426006 т/год; Азот (II) оксид -3 Кл.опас 0.088417 г/с, 0.29625 т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный)- 3 Кл.опас 0.012485 г/с, 0.0381 т/год; Сера диоксид -3 Кл.опас 0.05456 г/с, 0.0805 т/год; Углерод оксид - 4 Кл.опас 0.14696744 г/с, 0.2014602 т/год; Фтористые газообразные соединения- 2 Кл.опас 0.0000775 г/с, 0.000015403 т/год; Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид 2 Кл.опас 0.000275 г/с, 0.00007 т/год; Диметилбензол -3 Кл.опас 0.08638 г/с, 0.01969 т/год; Метилбензол -3 Кл.опас 0.0517 г/с, 0.00124 т/год; Хлорэтилен -1 Кл.опас 0.00000409 г/с, 0.00001365 т/год; Бутилацетат -4Кл.опас 0.01 г/с, 0.00024 т/год; Проп-2-ен-1-аль 2 Кл.опас 0.002667 г/с, 0.0091 т/год; Формальдегид (Метаналь)-2 Кл.опасности 0.002667 г/с, 0.0091 т/год; Пропан-2-он - 4 кл.опас 0.02167 г/с, 0.00052 т/год; Уайт-спирит 0.12442 г/с, 0.01691 т/год; Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ 4Кл.опас 0.02667 г/с, 0.091 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 3 Кл.опас 0.3195505 г/с, 0.29699842 т/год.

При проведении строительных работ **сбросы** загрязняющих веществ отсутствуют.

Выполнение строительных работ сопровождается образованием различных видов **отходов**. Отходы потребления образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО) , 0,8 т/период (неопасные отходы), Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. Остатки электродов после использования их при сварочных работах, объем 0,00204 (неопасные отходы) т/период, передается по договору сторонней организации на утилизацию. Ветошь промасленная-0,016809 (неопасные отходы) т/период. Образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Помасленная ветошь передается для сжигания в печах или котельных на твердом топливе. Жестяные банки из-под краски 0,007632 (неопасные отходы) т/период. Образуется при выполнении малярных работ. Жестяные банки из-под краски размещаются в спец.контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию.

В районе проектируемого объекта крупные предприятия – источники загрязнения атмосферного воздуха отсутствуют. Локальными источниками загрязнения атмосферного воздуха в районе объекта являются автотранспорт и автономные системы отопления индивидуальной

застройки и отдельных общественных зданий. Воздух чистый, без каких-либо признаков загрязнения. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха органами РГП «Казгидромет» в районе ведутся.

Технологические процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период строительства и эксплуатации отсутствуют. Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям.

В данной работе трансграничные воздействия на окружающую среду отсутствуют.

Мероприятия по снижению вредного воздействия: □ в теплый период года увлажнение покрытия автодорог, строительной площадки и рабочих поверхностей складов с помощью поливочной машины; □ укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке; □ использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; □ использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; □ обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта; □ запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной площадке; □ организовать наблюдения за качеством воды в период производства земляных и скальных работ не менее одного раза в месяц; □ исключить использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; □ исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; □ исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод. □ использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горюче-смазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; □ в период временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; □ вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления; □ запретить ломку кустарников для хозяйственных нужд; □ исключить использование несанкционированной территории под хозяйственные нужды.

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. 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. 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.

29. 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 водоохраной зоны работы необходимо согласование с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда.

30. 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.

31. В соответствии с заключением инициатору 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