

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

«ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ
КОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ

РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ»

110000, Костанай қаласы, Гоголь к., 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

ГУ «Отдел архитектуры,
градостроительства и
строительства акимата
района Беимбета Майлина»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ГУ «Отдел архитектуры, градостроительства и строительства акимата района Беимбета Майлина».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ72RYS00894385 от 28.11.2024 года.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность: строительство газораспределительных сетей с. Николаевка района Беимбета Майлина Костанайской области.

Место расположение: Республика Казахстан, Костанайская область, район Беимбета Майлина, с. Николаевка.

Координаты участка:

T1. 52°54'30.72 с.ш. 62°17'44.22 в.д.;

T2. 52°53'50.89 с.ш. 62°20'5.56 в.д.;

T3. 52°53'48.87 с.ш. 62°20'5.56 в.д.;

T4. 52°53'22.02 с.ш. 62°21'40.12 в.д.;

T5. 52°52'42.74 с.ш. 62°23'44.70 в.д.;

T6. 52°53'3.78 с.ш. 62°24'5.59 в.д.

Начало строительства объекта – июль 2025 г. Окончание строительства – октябрь 2025г. Эксплуатация с октября 2025 года. Ориентировочный срок эксплуатации объекта – 30 лет.

Общая протяженность газораспределительных сетей – 16123 м.

Краткое описание намечаемой деятельности

Для газоснабжения природным газом территории к селам Николаевка района Беимбет Майлина Костанайской области запроектирован газопровод высокого и низкого давления.

Протяженность трассы (трубопроводов):

Высокого давления 0,3-0,6МПа из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 11 КЗП=3.2 Ø110x10,0 – 8463,0 м, из стальных труб Ø219x4,0 – 45,0м; Ø108x4,0 – 4,0 м.



Низкого давления 0,005 МПа из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 17 КЗП=3.2 Ø225x20.5 – 125,0м Ø160x9.5–1 147,0 м Ø110x6.6–339,0 м Ø90x5.4–1 243,0 м Ø63x3.8– 4751,0 м.

Высокого давления 0,3-0,6 МПа из труб стальных электросварных по ГОСТ 10704-91 – Ø108x4,0 – 3,0 м.

Низкого давления 0,005 МПа из труб стальных электросварных по ГОСТ 10704-91 – Ø219x4,0 – 3,0 м.

Проектируемые участки ГРПШ расположены в селе Николаевка района Беимбета Майлина Костанайской области. Общая площадь участков ГРПШ составляет 0,0024 га. В настоящее время проектируемые участки не эксплуатируются.

На участках ГРПШ предусмотрена установка: ГРПШ на стойках Н-1,60 м от земли, металлическое ограждение Н-1,6 м с калиткой шириной – 1,0 м и молниеотвод высотой 11.0м. Горизонтальная привязка ГРПШ выполнена от «Базис» линии точек опор ЛЭП 10 кВ, ГРПШ от «Базис» линии существующего ограждения. Абсолютные отметки: ГРПШ 172.62. Граница санитарно-защитной зоны ГРПШ – 10.0 м. К площадкам предусмотрен подъезд для спец. машин и пожарных машин.

На участке и вне участка предусмотрено покрытие переходного типа:

– гравийно-песчаная смесь № 1 толщ. – 10.0 см по СТ РК 1549-2013

– гравийно-песчаная смесь № 6 толщ. – 15,0 см по СТ РК 1549-2013.

Водопотребление на период строительства: для хозяйственно-питьевых нужд предусмотрена доставка бутилированной воды – 93 м³/период, расход воды на технические нужды – 11,8277 м³/период, техническая вода предусмотрена привозная.

Водоотведение: сброс бытовых стоков предусмотрен во временный биотуалет. Сброс составляет – 65,1 м³/период. По мере накопления будут вывозиться ассенизаторами согласно договору со специализированными организациями.

Использование растительных ресурсов не предусмотрено проектом. Зеленые насаждения на участке ведения работ отсутствуют.

Пользование животным миром не предусмотрено проектом.

В период строительства от объекта намечаемой деятельности в атмосферный воздух ориентировочно выбрасываются ЗВ следующих наименований: железо (II, III) оксиды (3 класс опасности) – 0,00184 т/период, марганец и его соединения (2 класс опасности) – 0,000213 т/период, азота диоксид (2 класс опасности) – 0,00274 т/период, азота оксид (3 класс опасности) – 0,0004446 т/период, диметилбензол (3 класс опасности) – 0,0498562 т/период, метилбензол (3 класс опасности) – 0,001927 т/период, бутилацетат (4 класс опасности) – 0,000373 т/период, пропан-2-он (4 класс опасности) – 0,00080808 т/период, уайт-спирит (4 класс опасности) – 0,029624 т/период, углеводороды предельные с12-с19 (4 класс опасности) – 0,000060137 т/период, пыль неорганическая содержащая двуокись кремния выше 20-70 % (3 класс опасности) – 2,40091688 т/период. Всего объем выбросов ЗВ на период строительства – **2,488802897 т/период**. Выбросы на период строительства планируются с мая 2025 года по август 2025 год.

В период эксплуатации от объекта намечаемой деятельности в атмосферный воздух ориентировочно выбрасываются ЗВ следующих наименований: метан (3 класс опасности) – 5E-11 т/период, сероводород (3 класс опасности) – 2.405E-14 т/период, смесь природных меркаптанов (3 класс опасности) – 9.62E-15 т/период. Всего объем выбросов ЗВ на период строительства – **5.00E-11 т/период**. Выбросы на период эксплуатации планируются с сентября 2025 года.

Сброс загрязняющих веществ не предусматривается.

Объем образования отходов на период строительства:

- смешанные коммунальные отходы (неопасный отход) – 0,7644 т/период;

- огарки сварочных электродов (неопасный отход) – 0,0018435 т/период;

- тары из-под лакокрасочных материалов (опасный отход) – 0,0095 т/период;

- строительные отходы – 5 т/период.



Отходы, образующиеся в результате строительства, будут вывозиться в специализированные организации по приему/утилизации/переработке, согласно договору. Отходы на период строительства планируются с мая 2025 года по август 2025 год. Ориентировочные объемы образования отходов на период строительства: **5,7757435 тонн/период.**

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Климат района резко континентальный и засушливый. Зима холодная и продолжительная с устойчивым снежным покровом. Лето сравнительно короткое, но жаркое. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения.

В геоморфологическом отношении проектируемый участок приурочен к правобережной надпойменной террасе р. Ишим. Поверхность участка и прилегающей территории носит характер слабоволнистой равнины. Естественный рельеф местности нарушен при планировочных работах. Постоянным водотоком является р. Ишим.

Почвенный покров. Почвы умеренно-сухой и сухой степи представлены темно-каштановыми карбонатными разновидностями, развиты на карбонатных глинах и занимают большие площади. Подобно черноземам на таких же породах, они отличаются сильной языковатостью гумусового горизонта, комковато – глыбистой структурой, сильной трещиноватостью. Темно – каштановые почвы имеют следующее строение- верхний: горизонт 0-20см цвет каштановый, с сероватым оттенком; 20-50см светлее предыдущего с несколько коричневым оттенком; глубже 50 см светлопалевый, с обильными карбонатами.

Намечаемая деятельность: строительство газораспределительных сетей с. Николаевка района Беимбета Майлина Костанайской области, в приложении 2 Экологического кодекса Республики Казахстан (от 02.01.2021 года №400-VI) отсутствует. Объект относится к **IV категории** согласно Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.07.2021 г. №246.

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

Рассмотрев заявление о намеряемой деятельности ГУ «Отдел архитектуры, градостроительства и строительства акимата района Беимбета Майлина» и руководствуясь п.26 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее – *Инструкция*), РГУ «Департамент экологии по Костанайской области» выявлены следующие возможные воздействия на окружающую среду согласно п.25 Инструкции.

РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» сообщает, что координаты расположены на территории охотничьего хозяйства «Кызылжарское», закрепленное за пользователем ОО «Костанайское областное общество охотников и рыболовов». Согласно представленным учетным данным охотпользователя, на этой территории обитают и встречаются во время миграции такие краснокнижные виды птиц, как серый журавль и стрепет, ввиду чего реализация деятельности может повлиять на их пути миграции и ареал обитания.

Земельные участки, на которых предусматривается строительство газораспределительных сетей, расположены в черте населенного пункта – села Николаевка, в результате чего возможно влияние на проживающее вблизи население.



Кроме того, согласно данным РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов», вблизи рассматриваемого участка расположен поверхностный водный объект – река Аят, в результате чего возможно влияние на состояние водных объектов, оказание воздействия на компоненты природной среды (водотоки или другие водные объекты) и создание рисков загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

Согласно требованиям п.27 выполнена оценка существенности указанных воздействий, которые признаны существенными согласно условиям, предусмотренным п.28 Инструкции.



На основании вышеизложенного, проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательной согласно пп.пп.1,3,9,12,15,16,22 п. 25 и пп. пп. 4, 8 п. 29 Инструкции.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности выдано на основании ст.69 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»).

 Зубанова Л.А.
 50-14-37





110000, Костанай қаласы, Гоголь к., 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

ГУ «Отдел архитектуры,
градостроительства и строительства
акимата района Беимбета Майлина»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ГУ «Отдел архитектуры, градостроительства и строительства акимата района Беимбета Майлина».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ72RYS00894385 от 28.11.2024 года.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность: строительство газораспределительных сетей с. Николаевка района Беимбета Майлина Костанайской области.

Место расположение: Республика Казахстан, Костанайская область, район Беимбета Майлина, с. Николаевка.

Координаты участка:

T1. 52°54'30.72 с.ш. 62°17'44.22 в.д.;

T2. 52°53'50.89 с.ш. 62°20'5.56 в.д.;

T3. 52°53'48.87 с.ш. 62°20'5.56 в.д.;

T4. 52°53'22.02 с.ш. 62°21'40.12 в.д.;

T5. 52°52'42.74 с.ш. 62°23'44.70 в.д.;

T6. 52°53'3.78 с.ш. 62°24'5.59 в.д.

Начало строительство объекта – июль 2025 г. Окончание строительства – октябрь 2025 г. Эксплуатация с октября 2025 года, ориентировочный срок эксплуатации объекта – 30 лет.

Общая протяженность газораспределительных сетей – 16123 м.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Климат района резко континентальный и засушливый. Зима холодная и продолжительная с устойчивым снежным покровом. Лето сравнительно короткое, но жаркое. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения.

В геоморфологическом отношении проектируемый участок приурочен к правобережной надпойменной террасе р. Ишим. Поверхность участка и прилегающей территории носит характер слабоволнистой равнины. Естественный рельеф местности нарушен при планировочных работах. Постоянным водотоком является р. Ишим.

Почвенный покров. Почвы умеренно-сухой и сухой степи представлены темно-каштановыми карбонатными разновидностями, развиты на карбонатных глинах и занимают



большие площади. Подобно черноземам на таких же породах, они отличаются сильной языковатостью гумусового горизонта, комковато – глыбистой структурой, сильной трещиноватостью. Темно – каштановые почвы имеют следующее строение- верхний: горизонт 0-20см цвет каштановый, с сероватым оттенком; 20-50см светлее предыдущего с несколько коричневым оттенком; глубже 50см светлопалевый, с обильными карбонатами.

Расчет *рассеивания* загрязняющих веществ, произведен с учетом существующих фоновых концентраций, предоставленных РГП «Казгидромет». Фоновые концентрации установлены с учетом данных наблюдений по постам №№1-5 г. Астана за период 2021 – 2023 гг. Значения существующих фоновых концентраций (штиль 0-2 м/сек): азота диоксид 0,0863 мг/м³; взвешенные вещества 0,6815 мг/м³; диоксид серы 0,0538 мг/м³; углерода оксид 1,3303 мг/м³.

Выводы:

Проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен в соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса с учетом следующих замечаний и предложений государственных органов и общественности согласно протокола, размещенного на Едином экологическом портале – <https://ecoportal.kz>:

1. По итогам рассмотрения заявления РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Костанайской области»: Согласно пункту 6 Санитарных правил №114 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний» утвержденных приказом Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114 (далее-СП). В СЗЗ стационарно-неблагополучных и почвенных очагов сибирской язвы не допускается отвод земельных участков для проведения агро-мелиоративных, изыскательских, гидромелиоративных, строительных работ, связанных с выемкой и перемещением грунта сибиреязвенных захоронений, затоплением, а также передача в аренду, продажа земельных участков.

В этой связи, в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и недопущения возникновения случаев особо-опасных инфекции необходимо соблюдать требования СП.

Вместе с тем, необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

– Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020;

– Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

– Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № КР ДСМ - 49.

2. По итогам рассмотрения заявления ГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области»: необходимо соблюдение установленных норм указанных в ст. 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе:

– рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот;

– снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.

3. РГУ «Тобол-Торгайская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства»: рекомендует при осуществлении деятельности соблюдать требования, указанные в статье 17



Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

4. РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов»:

– До начала проведения на участке работ необходимо разработать проект установления водоохраных зон и полос для участка поверхностных водных объектов (участки реки Аят), вблизи которых расположен проектируемый объект «Строительство газораспределительных сетей с. Николаевка района Беимбета Майлина Костанайской области» и утвердить акиматом Костанайской области с вынесением Постановления, согласно п.2 статьи 116 Водного Кодекса РК;

– Предусмотреть характеристику возможных форм негативного воздействия на поверхностные водные объекты в результате намечаемой деятельности;

– Предусмотреть проведение мероприятий, обеспечивающих пропуск паводковых вод при пересечении водных объектов без названия, а также мероприятия по предотвращению загрязнения, засорения и истощения вод, предупреждение их вредного воздействия, согласно п.6 ст.125 Водного кодекса Республики Казахстан;

– Соблюдение норм водного законодательства Республики Казахстан и иных нормативно-правовых актов Республики Казахстан в области использования и охраны водного фонда на всех стадиях реализации Проекта;

– В случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 66 Кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года № 216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».

5. РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»: При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

1. Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.

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

3. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.

4. Соблюдать требования ст.376 Экологического Кодекса в области управления строительными отходами.

5. Предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды согласно Приложению 4 к Кодексу.

6. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах строительства.

7. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери п.1 ст.238 Экологического Кодекса.

8. Отразить информацию по источнику воды на питьевые и технические нужды.

9. В случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии



статьи 66 Кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».

10. До начала проведения на участке работ, необходимо разработать проект установления водоохраных зон и полос участка реки Аят и утвердить акиматом Костанайской области с вынесением Постановления, согласно п.2 статьи 116 Водного Кодекса РК

11. Предусмотреть мероприятия по недопущению загрязнения водного объекта в результате намечаемой деятельности согласно требованиям ст. 220, 223 Экологического кодекса.

12. Ввиду наличия на территории проектируемых работ краснокнижных видов птиц, с целью исключения отрицательного воздействия на животный мир, необходимо предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечить неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных в соответствии со ст.13, 14, 15, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), а также согласно п.2 ст.78 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» физические и юридические лица обязаны принимать меры охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных ст.257 Экологического Кодекса РК.

13. Мероприятия, по обеспечению соблюдения требований подпункта 2) пункта 2 статьи 12 Закона, необходимо согласовать с уполномоченным органом в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, согласно требованиям п. 3 ст. 17 Закона.

14. Проектируется использование автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического кодекса РК).

15. Предусмотреть восстановление плодородного слоя почвы нарушенных участков по завершению строительных работ согласно требованиям ст. 238 Кодекса.

16. В составе пояснительной записки отсутствуют приложения, указанные в содержании проекта. Дополнить.

17. Согласно сведений ГУ «Костанайская областная территориальная инспекция Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан» (исх. №01-08/2347 от 04.12.2024 г.), близ села Асенкритовка расположен санитарно-неблагополучный пункт по сибирской язве, где проводились захоронения павших животных. Расстояние от сибирезвенного захоронения до границы проектируемого объекта приблизительно составляет менее 1 км. Согласно пп.9 п.45 раздела 11 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, захороненные сибирезвенные скотомогильники относятся к объектам I класса опасности, санитарно-защитная зона должна составлять не менее 1000 м. В связи с этим необходимо предусмотреть перенос точки подключения к подземному газопроводу высокого давления за границу санитарно-защитной зоны.

18. Отрастить мероприятия по недопущению возникновения эпидемиологически опасной ситуации (по сибирской язве).



19. С целью определения допустимости реализации намечаемой деятельности необходимо согласовать установление санитарно-защитной зоны с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду выдано на основании ст.71 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы



охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»).

В соответствии с пп.3 п.1 ст. 4 Закона РК «О государственных услугах» от 15.04.2013 г. №88-V, услугополучатели имеют право обжаловать решения, действия (бездействия) услугодателя и (или) их должностных лиц по вопросам оказания государственных услуг в порядке, установленном законодательными актами Республики Казахстан.

 Зубанова Л.А.
 50-14-37

Руководитель департамента

Елеусенов Куаныш Еркенович

