

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 «Управление энергетики и
жилищно-коммунального
хозяйства акимата Костанайской
области»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ГУ «Управление
энергетики и жилищно-коммунального хозяйства акимата Костанайской области».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ62RYS00670980 от 17.06.2024 года

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаема деятельность – строительство линии «Батыс – Западная» в городе Костанай.

Географические координаты трассы ВЛ: 63°34'44.19" в.д., 53°16'24.24" с.ш.; 63°34'43.30" в.д., 53°16' 10.17" с.ш.; 63°34' 00.81" в.д., 53°16'38.32" с.ш.; 63°30' 42.10" в.д., 53°15' 29.45" с.ш.; 63°34'49.76" в.д., 53°13'17.49" с.ш. - широта: 53°13'10.18"С, долгота: 63°34'40.61"В.

Протяженность трассы ВЛ – 15,3 км, проектируемый участок ВЛ – 3,6 км, существующий участок ВЛ – 11,7 км.

Общая продолжительность строительства объекта принята 2,5 месяца, подготовительные работы – 0,5 мес. Начало строительства – сентябрь 2024 года, конец строительства – ноябрь 2024 г.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектируемая ВЛ-110 кВ, расположена в г. Костанай, Костанайской области.

Сооружение ВЛ 110 кВ необходимо для надежного электроснабжения, также обеспечения нормируемых потоков мощности сети 110 кВ в нормальном режиме, исключения ограничений потребителей при отключении основных питающих центров нагрузки и связей. Основные технико-экономические показатели: напряжение сети – 110 кВ, проектная передаваемая мощность – 32 МВт, протяженность трассы ВЛ – 15,3 км, в т.ч.: проектируемый участок ВЛ – 3,6 км, существующий участок ВЛ – 11,7 км.

Точка подключения проектируемой ВЛ-110 кВ (далее ВЛ) является порталы ПС «Батыс». Далее трасса ВЛ проходит в юго-восточном направлении до угла № 3. После трасса ВЛ изменяет направление на юго-западное до угла № 4 огибая ПС «Батыс». Между углами № 4 и № 5 трасса ВЛ пересекает автодорогу Федоровская трасса. После угла № 5 до угла № 7 трасса ВЛ меняет направление на северо-западное пересекая подъездную автодорогу в промышленную зону, подземный кабель 10 кВ, подземные водопровод и канализацию, также



проектируемую автодорогу к заводу KIA с подземным кабелем 10 кВ. От угла № 7 трасса ВЛ поворачивает на юго-западное направление до угла № 10. Между углами №№ 10÷12 трасса ВЛ проходит по существующему участку Захода ВЛ-110 кВ на ПС 110/10 кВ «ТПС Костанай Северный». От угла № 12 до угла № 14 трасса ВЛ проходит в юго-западном направлении. Угол № 14 проектом предусмотрена отпаечная опора типа УС110-8+5. Для присоединения существующего участка Захода ВЛ-110 кВ на ПС 110/10 кВ «ТПС Костанай Северный». Также проектом предусмотрено временное электроснабжение по существующему участку между углами № 12 и отпайки на ПС 110/10 кВ «ТПС Костанай Северный» угол 1а. После, между углами №№ 14÷15 трасса ВЛ пересекает ВЛ-10 кВ и ул. Станционная. Между углами №№ 15÷16 трасса ВЛ пересекает пучок коммуникаций: 2хВЛ-10 кВ, линия связи, железнодорожный путь Костанай – Озерная на 278 км ПК4+60 м. От угла № 16 до угла № 18 трасса ВЛ проходит в юго-западном направлении. Между углами №№ 18÷19 трасса ВЛ пересекает подземный кабель связи и ул. Уральская. От угла № 18 трасса ВЛ меняет направление в сторону ПС 110/35/10 кВ «Западная», присоединяясь к существующей опоре № 52 существующего участка Захода ВЛ-110 кВ на ПС 110/35/10 кВ «Западная». Для временного электроснабжения проектом предусмотрено на период строительства установка двух опор УБ110-11, от существующих опор № 2 и № 52 (существующий № 3). Общее направление проектируемой трассы – северо-западное.

Водоснабжение в период строительства – привозное. Питьевое водоснабжение предусмотрено бутилированной водой. Водоснабжение в период эксплуатации – не требуется. Водные объекты и водоохранные зоны и полосы в районе проложения воздушной линии отсутствуют. Ближайший поверхностный водный объект – река Тобол протекает на расстоянии около 5 км от проектируемой трассы ВЛ.

Объем воды на хозяйственно-питьевые нужды 10,5 м³. Техническая вода – 25,1637 м³.

Растительные ресурсы в процессе осуществления деятельности заготовке или сбору не принадлежат.

Пользование объектами животного мира не намечается.

Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.

На основании выполненных изысканий мощность почвенно-растительного слоя составляет 0,5 м, объем снятия почвенно-растительного слоя под опоры составляет 1 800 м³. При проведении строительно-монтажных работ по установке опор почвенный слой следует временно снимать, чтобы вернуть его на место по окончании работ. С целью сохранения плодородного слоя почв строительство ВЛ 110 кВ предусматривается осуществлять машинами и механизмами на пневмоколесном ходу. Кроме того, проектом предусматривается, после окончания строительства, планировка грунта на площади, использованной как временная дорога вдоль всей трассы ВЛ, а также посев трав.

Общая масса выбросов на период строительства составит **1.217261524г/с 1.6378628068г/год.**

Из них на период строительства: железо (II, III) оксиды (3 класс опасности) – 0.03155 г/с, 0.0027035 т/г; марганец и его соединения (2 класс опасности) – 0.0016126 г/с, 0.000215355 т/г; олово оксид /в пересчете на олово/(Олово (II) оксид (3 класс опасности) – 0.0000033 г/с, 0.0000002376 т/год; свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (1 класс опасности) – 0.0000075 г/с, 0.000000045 т/год; азота (IV) диоксид (2 Класс опасности) – 0.025168889 г/с, 0.004828998 т/г; азот (II) оксид (3 класс опасности) – 0.004089944 г/с, 0.0007846335 т/г; углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности) – 0.000194444 г/с, 0.00036 т/г; сера диоксид (3 класс опасности) – 0.043905556 г/с, 0.001246 т/г; углерод оксид (4 класс опасности) – 0.1187625 г/с, 0.006011045 т/г, фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) – 0.0000697 г/с, 0.00000854 т/г, диметилбензол (3 класс опасности) – 0.0189 г/с 0.003918 т/г, метилбензол (3 класс опасности) – 0.03444 г/с, 0.002737 т/г, бенз/а/пирен (1 класс опасности) – 0.000000004 г/с, 0.000000007 т/г, хлорэтилен (1 класс опасности) – 0.00000542 г/с, 0.0000000195 т/г, бутилацетат (4 класс опасности) – 0.00667 г/с, 0.00053 т/г, формальдегид (метаналь) (2 класс опасности) – 0.000041667 г/с, 0.000072 т/г, пропан-2-он (4



класс опасности) – 0.01444 г/с, 0.001148 т/г, уайт-спирит – 0.0189г/с, 0.00169194 т/г, алканы С12-19 (4 класс опасности) – 0.00737 г/с, 0.0019032 т/г, взвешенные частицы (3 класс опасности) – 0.0036 г/с, 0.0000648 т/г, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) – 0.88553 г/с, 1.6096037 т/г, пыль абразивная (3 класс опасности) – 0.002г/с, 0.000036 т/г.

При проведении строительных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствует. Хозяйственно-бытовые сточные воды от стройплощадки сбрасываются в биотуалет. По мере накопления хозяйственно-бытовые сточные воды будут вывозиться ассенизационным транспортом по договору со специализированными организациями на городские очистные сооружения.

Выполнение строительных работ сопровождается образованием различных видов отходов.

- *ТБО* – 5.29 т/период. Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО.

- *Жестяные банки из-под краски* – 0.00936 т/ период. Образуются при выполнении малярных работ. Жестяные банки из-под краски размещаются в специальном контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию

- *Огарки сварочных электродов* – 0.00172 т/период. Огарыши сварочных электродов представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования.

- *Ветошь промасленная* – 0,0012 т/год. Образуется в результате протирки механизмов и строительной техники.

Все виды отходов по мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Поверхность площадки слабонаклонная, с общим уклоном на юго-восток. Высотные отметки в пределах площадки колеблются (по устьям скважин) от 179,38 до 191,07 м.

В геолого-литологическом строении территории, до глубины 4,00 м. принимают участие: глины неогенового возраста. Глина желтовато-коричневого цвета с зеленоватыми разводами, слоистой структуры, низкопористый, плотный, от твердой до тугопластичной консистенции, с включением гравелистого песка до 25%, вскрытой мощностью 3,50 м. С поверхности земли повсеместно распространен почвенно-растительный слой из суглинка с корнями растений с ходами мелких землероев, мощностью 0,50 м.

Подземные воды (УПВ) пройденными выработками (на май 2024 года) до глубины 4,00 м, не вскрыты. По опросным данным УПВ залегают ниже 5,00 м.

Территория Костанайской области расположена на Казахском щите, на котором не проявляются тектонические явления и поэтому территория не является сейсмоактивной.

Климатический подрайон I В. Температура наружного воздуха: абсолютная максимальная + 41,0, абсолютная минимальная - 43,1; температура воздуха наиболее холодных (обеспеченностью 0,92): суток - 37,6; пятидневки - 33,5; средняя годовая температура воздуха, °С – 3,3. Количество осадков за ноябрь-март 98 мм; количество осадков за апрель-октябрь 238 мм.

Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль – Ю (южный); преобладающее направление ветра за июнь-август - С (север); средняя скорость ветра за отопительный период - 3,4 м/с; базовая скорость ветра - 35 м/с; давление ветра - 0,77 кПа;

Высота снежного покрова: средняя из наибольших декадных за зиму - 29,8 см; максимальная из наибольших декадных - 56 см; максимальная суточная за зиму на последний день декады - 42 см. Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова - 150 дни. Нормативная глубина промерзания, м: - 1,43. Глубина проникновения 0°С в грунт, м: - 1,80; зона влажности - 3 (сухая); район по весу снегового покрова - III; район по давлению ветра - IV; район по толщине стенки гололеда - III.

Исследуемый участок расположен в западной части города Костанай, вблизи аэропорта. Фоновые концентрации загрязняющих веществ для г. Костанай на основании фоновой



справки составляет: Азота диоксид – 0,0825 мг/м³. Взвешенные вещества – 0,088 мг/м³. Азот оксид – 0,2 мг/м³. Диоксид серы – 0,6145 мг/м³. Углерод оксид – 1,827 мг/м³.

Плодородный слой должен быть снят до начала производства земляных работ и уложен в отвалы с таким расчетом, чтобы не мешать дальнейшему производству работ. После завершения работ по установке фундаментов и опор масса плодородной земли ровным слоем планируется вокруг опоры.

Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

Намечаемая деятельность: строительство линии «Батыс – Западная» в городе Костанай, в приложении 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI отсутствует. Согласно пп.1 п.13 главы 2 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 объект *относится к IV категории.*

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

Рассмотрев заявление о намеряемой деятельности ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства акимата Костанайской области» 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.

Участок, на котором планируется осуществление намеряемой деятельности, расположен в черте населенного пункта – г.Костанай, в результате чего возможно влияние на проживающее население.

На основании вышеизложенного, проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательной согласно 22 п.25, пп.8 п.29 Инструкции.

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

✍ Пак А.Р.
☎ 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 «Управление энергетики и
жилищно-коммунального
хозяйства акимата Костанайской
области»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ГУ «Управление
энергетики и жилищно-коммунального хозяйства акимата Костанайской области».
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ62RYS00670980 от 17.06.2024 года
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Поверхность площадки слабонаклонная, с общим уклоном на юго-восток. Высотные отметки в пределах площадки колеблются (по устьям скважин) от 179,38 до 191,07 м.

В геолого-литологическом строении территории, до глубины 4,00 м. принимают участие: глины неогенового возраста. Глина желтовато-коричневого цвета с зеленоватыми разводами, слоистой структуры, низкопористый, плотный, от твердой до тугопластичной консистенции, с включением гравелистого песка до 25%, вскрытой мощностью 3,50 м. С поверхности земли повсеместно распространен почвенно-растительный слой из суглинка с корнями растений с ходами мелких землероев, мощностью 0,50 м.

Подземные воды (УПВ) пройденными выработками (на май 2024 года) до глубины 4,00 м, не вскрыты. По опросным данным УПВ залегают ниже 5,00 м.

Территория Костанайской области расположена на Казахском щите, на котором не проявляются тектонические явления и поэтому территория не является сейсмоактивной.

Климатический подрайон I В. Температура наружного воздуха: абсолютная максимальная + 41,0, абсолютная минимальная - 43,1; температура воздуха наиболее холодных (обеспеченностью 0,92): суток - 37,6; пятидневки - 33,5; средняя годовая температура воздуха, °С - 3,3. Количество осадков за ноябрь-март 98 мм; количество осадков за апрель-октябрь 238 мм.

Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль - Ю (южный); преобладающее направление ветра за июнь-август - С (север); средняя скорость ветра за отопительный период - 3,4 м/с; базовая скорость ветра - 35 м/с; давление ветра - 0,77 кПа;

Высота снежного покрова: средняя из наибольших декадных за зиму - 29,8 см; максимальная из наибольших декадных - 56 см; максимальная суточная за зиму на последний день декады - 42 см. Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова - 150 дни. Нормативная глубина промерзания, м: - 1,43. Глубина проникновения 0°C в грунт, м: - 1,80;



зона влажности - 3 (сухая); район по весу снегового покрова - III; район по давлению ветра - IV; район по толщине стенки гололеда - III.

Исследуемый участок расположен в западной части города Костанай, вблизи аэропорта. Фоновые концентрации загрязняющих веществ для г. Костанай на основании фоновой справки составляет: Азота диоксид – 0,0825 мг/м³. Взвешенные вещества – 0,088 мг/м³. Азот оксид – 0,2 мг/м³. Диоксид серы – 0,6145 мг/м³. Углерод оксид – 1,827 мг/м³.

Плодородный слой должен быть снят до начала производства земляных работ и уложен в отвалы с таким расчетом, чтобы не мешать дальнейшему производству работ. После завершения работ по установке фундаментов и опор масса плодородной земли ровным слоем планируется вокруг опоры.

Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

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 протоколу, размещенному на Едином экологическом портале – <https://ecoportal.kz>:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Костанайской области»:

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 водоемостикам, 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.

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № КР ДСМ-138.

2. РГУ «Тобол-Торгайская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства»: рекомендуем при осуществлении деятельности соблюдать требования указанные в статье 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

3. ГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области», сообщает о необходимости соблюдения 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 в хозяйственный оборот;

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

4. ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Костанайской области»: необходимо соблюдение требований Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года.



5. РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»: 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».

РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»:

6. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

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

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

9. Не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.

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

11. 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».

12. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

13. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

14. Дополнить информацию об источнике технической воды на производственные нужды.

15. Отразить данные о вынужденном сносе зеленых насаждений, компенсационных посадках. Учесть требования Правил создания, содержания и защиты зеленых насаждений населенных пунктов Костанайской области (Решение маслихата Костанайской области от 7 июня 2023 года № 28).

16. Детально отразить мероприятия по снижению негативного воздействия физических факторов. Описать мероприятия по защите птиц. Учесть требования ст. 72 Экологического кодекса РК.

17. Предусмотреть мероприятия по рекультивации и детально описать в отчете о возможных воздействиях.

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.

✍ Пак А.Р.
☎ 50-14-37

Руководитель департамента

Сабиев Талгат Маликович

