

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Кокшетау қ., Пушкина көшесі, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Кызылту»

Заклучение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ64RYS00644075 от 27.05.2024г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность – строительство подъездной автомобильной дороги IV категории с однополосным мостом через реку Кедей. Общая протяженность проектируемой дороги – 4,75752 км. Намечаемая деятельность соответствует пп.7.2 раздела 2 приложения 1 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI (строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более). Таким образом, проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности для данного объекта является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Объект намечаемой деятельности планируется разместить по адресу: село Кызылту, Ерейментауский район, Акмолинская область. Расстояние до ближайшей жилой зоны (с.Кызылту) составляет 1,4 км в южном направлении от участка проектирования. Ближайший водный объект (р. Кедей), расположена на пути прокладки моста. Согласно Постановления Акимата Акмолинской области «Об установлении водоохраных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и особых условий их хозяйственного использования» от 3 мая 2022 года № А-5/222, для водного объекта принимается размер водоохранной полосы 35 метров, водоохранной зоны – 500 м участок проектирования расположен в водоохранной зоне вне водоохранной полосы реки Кедей. Опоры



для моста, будут установлены на расстоянии 60 метров от края реки по обе стороны. Таким образом, все работы по реализации намечаемой деятельности будут проводиться за пределами водоохраных полос (на расстоянии не менее 35 м от уреза воды). Реализация намечаемой деятельности обеспечит подъезд и транспортное развитие инженерной инфраструктуры к предприятию ТОО «Кызылту», что повлечет за собой, создание благоприятных условий, здоровой и удобной жизнедеятельности людей. Данный факт послужил основной причиной выбора данного участка, в связи с чем, альтернативные варианты по выбору других мест не рассматривались.

Основные сооружения планируемые к размещению на участке и их характеристики: Автомобильная дорога: - Принятая техническая категория – IV; - Конструкция дорожной одежды – переходного типа, нежесткая; - Расчетная скорость движения – 80 км/час; - Ширина проезжей части - 6 м; - Ширина полосы движения – 3 м; - Число полос движения - 2; - Ширина дорожной одежды – 7 м; - Ширина обочины – 2 м. Мост: - Длина - 58 м; - Схема моста - 15*15*15; - Габариты - Г-8+2*1,5; - Ширина полосы движения - 3 м; - Число полос движения - 2 шт; - Угол пересечения оси дороги с пересекаемым препятствием - 90°; - Ширина краевой полосы безопасности на мосту – 1м; - Ширина тротуаров – 0,75 м; - Количество тротуаров – 2 шт; - Полная ширина моста – 11,2 м; - Расчетные временные нагрузки - А14, НК-120, НК-180. В продольном сечении мост представляет собой многопролетную арку кругового очертания внутренним радиусом 7,5 м с жестким защемлением пят в железобетонном фундаменте. Высота арки в свету составляет 8 м. Искусственные водопропускные сооружения: - Круглая гофрометаллическая труба отвода – 2*2 м; - Круглая гофрометаллическая труба отвода – 2*2,5 м.

Основной деятельностью данной производственной площадки будет являться строительство подъездной дороги IV категории с однополосным мостом через реку Кедей. В целях реализации намечаемой деятельности будут проводиться: земляные, электросварочные, малярные, газорезательные, битумные, буровые, газосварочные работы. Также предполагается использовать следующие механизмы, материалы и оборудование: инертные материалы, сухие строительные смеси, ДЭС, компрессор, механическая обработка материалов, автотранспортную технику.

Дата начала проведения строительно-монтажных работ будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Ориентировочно – август 2024 года. Продолжительность строительно-монтажных работ составит 5 месяцев.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Функциональное значение проектируемого объекта – обеспечение подъезда и транспортного развития инженерной инфраструктуры к предприятию ТОО «Кызылту», в соответствии с современными нормами и требованиями, с целью создания условий благоприятной, здоровой и удобной жизнедеятельности людей.



Водоснабжение объекта намечаемой деятельности в период его эксплуатации не потребуется. Для водоснабжения строительной площадки также будет применяться привозная вода. Ближайший водный объект (р. Кедей), расположена на пути прокладки моста. Согласно Постановления Акимата Акмолинской области «Об установлении водоохраных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и особых условий их хозяйственного использования» от 3 мая 2022 года № А-5/222, для водного объекта принимается размер водоохранной полосы 35 метров, водоохранной зоны – 500 м участок проектирования расположен в водоохранной зоне вне водоохранной полосы реки Кедей. Опоры для моста, будут установлены на расстоянии 60 метров от края реки по обе стороны. Таким образом, все работы по реализации намечаемой деятельности будут проводиться за пределами водоохраных полос (на расстоянии не менее 35 м от уреза воды).

Вид водопользования – общее. Качество необходимой воды – питьевое, техническое. Период строительства: - хозяйственно бытовые нужды – 69,525 м³/пер.стр.; - технические нужды – 5501,8 м³/пер.стр. Период строительства: пылеподавление (вода технического качества), использование для питья и других бытовых целей (вода питьевого качества). Отведение хоз-бытовых стоков в период строительства будет осуществляться в водонепроницаемый выгреб (септик), либо биотуалет. Стоки из выгреба, по мере необходимости, будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Сбросы исключены.

Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматриваются, в связи с их отсутствием на участке размещения объекта намечаемой деятельности.

Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.

На период эксплуатации выбросы загрязняющих веществ отсутствуют. На период строительства предполагаемый объем выбросов – 13.513 т. Предполагаемый перечень выбрасываемых ЗВ: железо (II, III) оксиды (3 к/о), кальций оксид (н/к), марганец и его соединения (2 к/о), азота оксид (3 к/о), углерод (3 к/о), углерод оксид (4 к/о), ксилол (3 к/о), бутилацетат (4 к/о), метилбензол (3 к/о), диметилбензол (3 к/о), проп-2-ен-1-аль (2 к/о), формальдегид (2 к/о), ацетон (4 к/о), керосин (н/к), уайт-спирит (н/к), алканы C12-19 (4 к/о), взвешенные частицы (3 к/о), пыль абразивная (н/к), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 к/о), азота диоксид (2 к/о), сера диоксид (3 к/о), фтористые газообразные соединения (2 к/о), фториды неорганические плохо растворимые (2 к/о) и пр. Намечаемая деятельность не входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность.



На период эксплуатации образование отходов производства и потребления не предусматривается. В период СМР будут образовываться 4 вида отходов, из них 1 опасный и 3 неопасных видов: - Смешанные коммунальные отходы (200301- неопасные) – 1,84 т. Образуются в процессе жизнедеятельности персонала рабочих. – Отходы сварки (120113 - неопасные) – 0,05 т. Образуются при проведении сварочных работ. - Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (150110*) – 0,3 т. Образуется в процессе проведения малярных работ. - Смешанные отходы строительства и сноса (17 09 04 - неопасные) – 2700 т/год. Образуются в результате проведения строительных работ. Временное хранение отходов (не более 6 месяцев, для смешанных коммунальных отходов не более 3 суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах, емкостях либо на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам III категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.25, п.29 Главы 3 Инструкции:

- Создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

- Оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);

- В черте населенного пункта или его пригородной зоны;

- Образование опасных отходов;

- Приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов.

Согласно письма РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»: по представленным материалам, строительство подъездной дороги IV категории с однопослосным мостом расположено на реке Кедей.



Согласно Заявления о намечаемой деятельности KZ64RYS00644075 от 27.05.2024г.: Расстояние до ближайшей жилой зоны (с.Кызылту) составляет 1,4 км в южном направлении от участка проектирования.

В период СМР будут образовываться 4 вида отходов, из них 1 опасный и 3 неопасных видов

На основании вышеизложенного, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

И.о руководителя

Е.Ахметов

Исп.: Нұрлан Аяулым
Тел: 76-10-19





020000, Кокшетау қ., Пушкина көшесі, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Кызылту»

Заклучение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

- 1.Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ64RYS00644075 от
27.05.2024г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Функциональное значение проектируемого объекта – обеспечение подъезда и транспортного развития инженерной инфраструктуры к предприятию ТОО «Кызылту», в соответствии с современными нормами и требованиями, с целью создания условий благоприятной, здоровой и удобной жизнедеятельности людей.

Водоснабжение объекта намечаемой деятельности в период его эксплуатации не потребуется. Для водоснабжения строительной площадки также будет применяться привозная вода. Ближайший водный объект (р. Кедей), расположена на пути прокладки моста. Согласно Постановления Акимата Акмолинской области «Об установлении водоохраных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и особых условий их хозяйственного использования» от 3 мая 2022 года № А-5/222, для водного объекта принимается размер водоохранной полосы 35 метров, водоохранной зоны – 500 м участок проектирования расположен в водоохранной зоне вне водоохранной полосы реки Кедей. Опоры для моста, будут установлены на расстоянии 60 метров от края реки по обе стороны. Таким образом, все работы по реализации намечаемой деятельности будут проводиться за пределами водоохранных полос (на расстоянии не менее 35 м от уреза воды).;

Вид водопользования – общее. Качество необходимой воды – питьевое, техническое. Период строительства: - хозяйственно бытовые нужды – 69,525 м3/пер.стр.; - технические нужды – 5501,8 м3/пер.стр. Период строительства:



пылеподавление (вода технического качества), использование для питья и других бытовых целей (вода питьевого качества). Отведение хоз-бытовых стоков в период строительства будет осуществляться в водонепроницаемый выгреб (септик), либо биотуалет. Стоки из выгреба, по мере необходимости, будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Сбросы исключены.

Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты не приводятся, т.к. в объектом намечаемой деятельности недропользование не предусмотрено.

Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматриваются, в связи с их отсутствием на участке размещения объекта намечаемой деятельности.

Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.

На период эксплуатации выбросы загрязняющих веществ отсутствуют. На период строительства предполагаемый объем выбросов – 13.513 т. Предполагаемый перечень выбрасываемых ЗВ: железо (II, III) оксиды (3 к/о), кальций оксид (н/к), марганец и его соединения (2 к/о), азота оксид (3 к/о), углерод (3 к/о), углерод оксид (4 к/о), ксилол (3 к/о), бутилацетат (4 к/о), метилбензол (3 к/о), диметилбензол (3 к/о), проп-2-ен-1-аль (2 к/о), формальдегид (2 к/о), ацетон (4 к/о), керосин (н/к), уайт-спирит (н/к), алканы C12-19 (4 к/о), взвешенные частицы (3 к/о), пыль абразивная (н/к), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 к/о), азота диоксид (2 к/о), сера диоксид (3 к/о), фтористые газообразные соединения (2 к/о), фториды неорганические плохо растворимые (2 к/о) и пр. Намечаемая деятельность не входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность.

На период эксплуатации образование отходов производства и потребления не предусматривается. В период СМР будут образовываться 4 вида отходов, из них 1 опасный и 3 неопасных видов: - Смешанные коммунальные отходы (200301- неопасные) – 1,84 т. Образуются в процессе жизнедеятельности персонала рабочих. – Отходы сварки (120113 - неопасные) – 0,05 т. Образуются при проведении сварочных работ. - Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (150110*) – 0,3 т. Образуется в процессе проведения малярных работ. - Смешанные отходы строительства и сноса (17 09 04 - неопасные) – 2700 т/год. Образуются в результате проведения строительных работ. Временное хранение отходов (не более 6 месяцев, для смешанных коммунальных отходов не более 3 суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах, емкостях либо на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. Возможность превышения



пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует.

Выводы

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).
2. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».
3. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
4. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Кодекса.
5. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.
6. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на подземные водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность.
7. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.
8. Необходимо предусмотреть мероприятия по озеленению с указанием площади (га) и видов зеленых насаждений (шт) в соответствии с Приложением 4 Кодекса.
9. С целью соблюдения требования ст.219, 221 Кодекса необходимо конкретизировать источник водоснабжения для технических и производственных нужд.
10. Согласно Заявления: строительство подъездной автомобильной дороги IV категории с однополосным мостом через реку Кедей. Ближайший водный объект (р. Кедей), расположена на пути прокладки моста. Необходимо учесть экологические требования по осуществлению деятельности в водоохраных зонах согласно статьи 223 Кодекса. Также получить согласование



бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

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

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:

- 1) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;
- 2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;
- 3) зонам санитарной охраны;
- 4) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

Намечаемая деятельность – строительство подъездной автомобильной дороги IV категории с однополосным мостом через реку Кедей. Общая протяженность проектируемой дороги – 4,75752 км. Намечаемая деятельность не соответствует пп.8.3 раздела 1 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее ЭК РК) - строительство новых и (или) реконструкция существующих автомобильных дорог общего пользования I технической категории с непрерывной протяженностью 10 км и более.

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области сообщает, что автомобильные дороги не входят в Перечень продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020.

Требования в сфере санитарно – эпидемиологического благополучия населения к автомобильным дорогам отсутствуют.

В этой связи, необходимо соблюдать гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70.

2. РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

Участок ТОО «Кызылту» располагается на территории охотничьих угодий, которые являются средой обитания объектов животного мира, в связи с чем, необходимо соблюдать требования статьи 17 Закона Республики Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира».



3. РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

Согласно представленным материалам, строительство подъездной дороги IV категории с однопососным мостом расположено на реке Кедей.

На сегодняшний день на данном водном объекте не установлены водоохранная зона и водоохранная полоса.

По приказу министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446 для малых рек (протяженностью до 200 километров) водоохранная зона устанавливается – 500 метров, а ширина водоохранной полосы – не менее 35 метров.

В соответствии с пунктом 2 статьи 116 Водного кодекса Республики Казахстан местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения, столицы осуществляют охрану водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования бассейновыми инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом по земельным отношениям, а селевые в районах с – устанавливается на основании утвержденной проектной документации, согласованной с уполномоченными органами в области гражданской защиты.

В соответствии с пунктом 8 статьи 44 Земельного кодекса Республики Казахстан предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда, а также установления режима их хозяйственного использования.

На основании вышеизложенного, рассмотрение заявления по строительству подъездной дороги IV категории с однопососным мостом возможно после установления водоохранной полосы и зоны реки Кедей.

Кроме того, в соответствии с Правилами оказания государственной услуги, утвержденными приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 18 июня 2020 года №148» О внесении изменений в Приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан», приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 1 сентября 2016 года №380 " О внесении изменений в Приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Об утверждении правил согласования условий производства строительных и иных работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах АО», размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах при строительстве объектов, в том числе в границах Республики Казахстан в населенном пункте, должны быть представлены через портал " Е-лицензия:

1) электронная копия решения местного исполнительного органа области, города республиканского значения, столицы, района, города областного значения, акима города районного значения, села поселка, сельского округа о предоставлении права на земельный участок;

2) электронная копия проектной документации.



На основании вышеизложенного рассмотрение заявления по строительству подъездной дороги IV категории с однополосным мостом возможно после установления водоохранной полосы и зоны реки Кедей.

И.о. руководителя

Е.Ахметов

И.о. руководителя

Ахметов Ержан Базарбекович

