Номер: KZ45VWF00467470

Дата: 25.11.2025

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АКМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫК **МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**



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

020000, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы,
158 Γ тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева,
158 Γ тел.: +7 7162 761020

№

ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог и жилищной инспекции Астраханского района»

Заключение

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: № KZ05RYS01422980 от 24.10.2025 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность: капитальный ремонт автомобильной районного значения, подъезд к селу Колутон через село Старый Колутон протяженностью 2,2 км.

Классификация: пп.7.2 п. 7 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК: строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более.

Краткое описание намечаемой деятельности

В административном отношении исследуемые участки работ расположен в Акмолинской области, Астраханский район, с.Старый Колутон. Ближайшие жилые дома поселка Старый Колутон расположены на расстоянии 110 м с юго-западной стороны. Географические координаты 1) 51°46'13.7"N 69°27'14.6"E 2) 51°46'45.2"N 69°27'16.3"E 3) 51°47'14.6"N 69°27'44.6"E.

Проектируемая дорога относится к категории жилые улицы и дороги местного значения согласно СП РК 3.01-101-2013 «Градостроительство. Планировка и



застройка городских и сельских населенных пунктов», СП РК 3.03-101-2013 « Автомобильные дороги» СП РК 3.03-104-2014 «Проектирование дорожных одежд нежесткого типа». 1. Дорожно — климатическая зона - IV; 2. Тип местности по характеру и степени увлажнения — 1; 3. Категория дороги – жилые улицы и дороги местного значения; 4. Типы дорожных одежд – капитальный. 5. Грунты земляного полотна является – суглинок твердый. 6. Материал для дорожной одежды принят в соответствии СТ РК 1225-2019 и ГОСТ 9128-2013. Земляное полотно До устройства земляного полотна на проектируемых участках должна производится срезка существующего плодородного земляного слоя и непригодного грунта. Земляное полотно запроектировано, исходя из условий обеспечения необходимой прочности и устойчивости, в соответствии со СП РК 3.03-101-2013 Автомобильные дороги и СП РК 3.01-101-2013 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов», СП РК 3.03-104-2014 «Проектирование дорожных одежд нежесткого типа» и типовыми материалами для проектирования серии 503-0-48.87. Общая ширина земляного полотна переменная – 10 м; Отсыпку земляного полотна предусмотрено производить грунтом, соответствующим ГОСТу 25100-95 и извлекаться из карьера, расположенного в Астраханского района. Грунты должны удовлетворять требованиям СП РК 3.01-101-2013 « Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Коэффициент относительного уплотнения грунта под проезжие части устанавливается лабораторным путём и определён равным 1,05. В естественном состоянии грунты имеют твёрдую консистенцию с влажностью меньше оптимальной, поэтому при отсыпке земляного необходимо водой. Насыпь земляного увлажнять грунт производится послойно с поперечным уклоном от оси дороги 30‰, уплотняется до коэффициента плотности 0.95. Дорожная одежда конструкция Конструирование и расчет дорожной одежды произведен из наличия дорожно строительных материалов, интенсивности движения и инженерно —геологических условий в соответствии СП РК 3.03-104-2014, СП РК 3.03-101-2013 и СП РК 3.01-101-2013. Конструктивное решение: 1. Возведение нового дорожного покрытия шириной 6,0м: Основная дорога •верхний слой покрытия - Асфальтобетон горячей укладки плотный, из щебёночной (гравийной) смеси типа Б, СП РК 3.03-104-2014 - 0,05м •розлив вязкого битума, БНД 70/100 ГОСТ 22245- 90, расход 0.3т на 1000м²•нижний слой покрытия - Асфальтобетон горячей укладки пористый из крупнозернистой щебёночной (гравийной) смеси, СП РК 3.03-104-2014 - 0,07м •розлив вязкого битума, БНД 70/100 ГОСТ 22245-90, 0.65т на 1000м² •Смеси щебёночные с непрерывной гранулометрией С5 0-40 мм - 0,20м (для оснований) ГОСТ 25607-2009 •Георешетка TX 160S из первичного полипропилена (с ПТР <1.0 г/10мин), экструдированная гексагональная с шагом шестиугольника (гексагона) 66±4мм, поверхностная плотность не более 245 г/м² прочность при растяжении в любом из четырех основных направлений не менее 17кН/м, содержание сажи не менее 2%, по СТ РК 2792-2015 (Расценка в сметной базе 217-203-3002) •Песчано-гравийная смесь - 0,20 м (ГОСТ 8267) • Гидроизолирующий бентонитовый мат Hydrolock 1600-F50 (Расценка в сметной базе 217-203-0914) • Уплотненный грунт (Купл=0,95) В местах занижение дорог • Бетон В20 М250 h=0,15м, сетка арм. АШ ф6 100х100 • Щебень фр. 20-40 М600 h= 0,20м • Геотекстиль АФ 250 • Гидроизолирующий бентонитовый мат Hydrolock 1600-F50 (Расценка в сметной базе 217-203-0914) • Уплотненный грунт (Купл=0,95) План Проектирование плана произведено из условий наименьшего



ограничения и изменения скорости, обеспечения безопасности и удобства движения. Элементы плана и продольного профиля запроектированы в соответствии с СП РК.

Краткая характеристика объекта Проектируемая дорога относится к категории жилые улицы и дороги местного значения согласно СП РК 3.01-101-2013 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов», СП РК 3.03-101-2013 « Автомобильные дороги» СП РК 3.03- 104-2014 «Проектирование дорожных одежд нежесткого типа». 1. Дорожно — климатическая зона - IV; 2. Тип местности по характеру и степени увлажнения — 1; 3. Категория дороги – жилые улицы и дороги местного значения; 4. Типы дорожных одежд – капитальный. 5. Грунты земляного полотна является – суглинок твердый. 6. Материал для дорожной одежды принят в соответствии СТ РК 1225-2019 и ГОСТ 9128-2013. Земляное полотно До устройства земляного полотна на проектируемых участках должна производится срезка существующего плодородного земляного слоя и непригодного грунта. Земляное полотно запроектировано, исходя из условий обеспечения необходимой прочности и устойчивости, в соответствии со СП РК 3.03-101-2013 Автомобильные дороги и СП РК 3.01-101-2013 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов», СП РК 3.03-104-2014 «Проектирование дорожных одежд нежесткого типа» и типовыми материалами для проектирования серии 503-0-48.87. Общая ширина земляного полотна переменная – 10 м; Отсыпку земляного полотна предусмотрено производить грунтом, соответствующим ГОСТу 25100-95 и извлекаться из карьера, расположенного в Астраханского района. Грунты должны удовлетворять требованиям СП РК 3.01-101-2013 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» относительного уплотнения грунта ПОД проезжие устанавливается лабораторным путём и определён равным 1,05. В естественном состоянии грунты имеют твёрдую консистенцию с влажностью меньше оптимальной, поэтому при отсыпке земляного полотна необходимо увлажнять грунт водой. Насыпь земляного полотна производится послойно с поперечным уклоном от оси дороги 30%, уплотняется до коэффициента плотности 0.95. Дорожная одежда конструкция и расчет Конструирование и расчет дорожной одежды произведен из наличия дорожно интенсивности строительных материалов, движения инженерно геологических условий в соответствии СП РК 3.03-104-2014, СП РК 3.03-101-2013 и СП РК 3.01-101-2013.

Продолжительность строительных работ согласно разделу ПОС составит 3 месяца. Начало строительства - май 2026 года, окончание – июль 2026 года (включая постутилизацию объекта).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно Заявлению: Согласно акта на право постоянного землепользования №0159835 от 23.06.2015г. площадь земельного участка составляет 5,4735 га. Целевое назначение — для эксплуатации и содержания подъездной дороги к селу Старый Колутон.

В соответствии с намечаемой деятельностью предусматривается использование воды на хоз-бытовые и технические нужды в период строительства. Водоснабжение в период строительства предусматривается на: • питьевые нужды – привозное; • хоз-



бытовые нужды - привозное. • производственные нужды - привозное. Водоотведение - биотуалеты.

Проектируемый объект пересекает реку Ишим. Водоохранная зона реки Ишим в Акмолинской области составляет 500 метров, водоохранная полоса – 50 метров. Проектируемый объект входит в водоохранную зону и полосу реки Ишим. Запретов и ограничений не имеется. Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения работников на период строительства проектируемого объекта является привозная соответствующая «Санитарно-эпидемиологическим требованиям водоисточникам, хозяйственно-питьевому водоснабжению, местам культурнобытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденными приказом МЗ РК от 28.12.2010г. № 554. Для технических нужд предусматривается также привозная вода. Расход хозяйственно-питьевой воды составляет 169 м3/год, для технических нужд – 542 м3/год. Забор воды из поверхностных и подземных источников вод не предусматривается. Общий объем водопотребления на период строительства составляет 711 м3/ на период строительства. Общий водоотведения на период строительства – 169 м3/период. Для технических нужд для пылеподавления дорог и земляных работ также используют привозную воду.

Основными видами растительности на территории предприятия являются: полынь песчаная, джузгун, прутняк и др. Исчезающие виды растений и животных, занесенные в Красную Книгу Республики Казахстан, на указанном крайней отсутствуют. Травянисто-кустарниковая растительность отличается изреженностью. Основное воздействия на растительный покров приходится на подготовительном этапе строительных работ основными источниками воздействия на растительный покров являются транспортные средства, снятия плодородного слоя, копательные работы др. Зоной влияния планируемой деятельности растительность является строительная площадка. Снос зеленых насаждений не предусматривается.

На рассматриваемой территории не обнаружены виды, животных, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Уникальных, редких и особо ценных животных сообществ, требующих охраны в районе намечаемых работ также не встречено. Территория участка находится вблизи села Колутон, в связи с чем, дикие животные не встречаются. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Район проектируемого объекта находится вне путей сезонных миграций животных.

Всего на время проведения строительных работ будет 2 организованных и 15 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ: земляные работы, сварочные работы, лакокрасочные работы, паяльные работы, битумная установка, работа компрессора, работа строительной техники. Расчет выбросов ЗВ в атмосферный воздух на период СМР прилагается в приложениях к разделу. От этих источников в атмосферный воздух будут выбрасываться загрязняющие вещества общим объемом 3, 29212 т/год. железа оксид (3 класс опас), марганец и его соед. (2 класс опас), азота (IV) диоксид (катег вещества -1, номер по CAS-10024-97-2, 3 класс опас), углерод оксид (катег вещества -1, номер по CAS-630-08-0 (4 класс опасности), пыль неорг, сод. двуокись кремния в %: 70-20, углерод (3 класс опас), бензапирен (1 класс опас), алканы C12-19 (4 класс опас), сера диоксид — (катег вещества -1, номер по CAS-



отсувст. 3 класс опас), сероводород – (2 класс опас), фтористые газообр. соед. (2 класс опас) и т.д.

На период проведения строительных работ и эксплуатации проектируемого объекта сбросы загрязняющих веществ на компоненты окружающей среды не предусматривается..

Во время проведения строительных работ будут образовываться следующие виды отходы общим объемом 9,5219 тонн: коммунальные отходы (твердые-бытовые отходы) от жизнедеятельности рабочего персонала — 1,425 т/год. При проведении сварочных работ образуются огарки сварочных электродов - 0,0109 т/год. При использовании лакокрасочных материалов образуется пустая загрязненная тара — 0,005 т/год. Строймусор — 8 тонн. Промасленная ветошь образуется при затирке деталей и механизмов строительной техники в количестве — 0,081 тонн. Все образующиеся отходы будут складироваться в контейнеры и по мере их накопления вывозиться в спецорганизации. На период эксплуатации отходы отсутствуют.

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 IV 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:

- 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;
- создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления
 - Планируется в черте населенного пункта или его пригородной зоны;

Согласно официальному ответу РГУ «Есильская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов», согласно вышеуказанным географическим координатам, проектируемый объект пересекает Атбай — приток реки Колутон, также на расстоянии около 185 метров находится река Колутон. Таким образом, вышеуказанный объект намечаемой деятельности находится в пределах потенциальной водоохранной зоны и полосы притока Атбай, и в пределах потенциальной водоохранной зоны реки Колутон.

Согласно представленным сведениям в Заявлении о намечаемой деятельности № KZ05RYS01422980 от 24.10.2025 г. на этапах строительно-монтажных работ предусматривается образование отходов, таких как строительный мусор, тара из-под лакокрасочных материалов, промасленная ветошь и другие. Указанные виды отходов,



в соответствии с Классификатором отходов, утверждённым приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314, относятся к категории опасных.

Согласно представленным сведениям в Заявлении о намечаемой деятельности $\mathbb{N}^{\underline{o}}$ KZ05RYS01422980 от 24.10.2025 г. ближайшие жилые дома поселка Старый Колутон расположены на расстоянии 110 м с юго-западной стороны.

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

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Нұрлан Аяулым

Тел.: 76-10-19



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, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы,158 Γ тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева,158Г тед.: +7 7162 761020

ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог и жилищной инспекции Астраханского района»

Заключение 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: № KZ05RYS01422980 от 24.10.2025 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно Заявлению: Согласно акта на право постоянного землепользования N = 0.0159835 от 23.06.2015г. площадь земельного участка составляет 5,4735 га. Целевое назначение — для эксплуатации и содержания подъездной дороги к селу Старый Колутон.

В соответствии с намечаемой деятельностью предусматривается использование воды на хоз-бытовые и технические нужды в период строительства. Водоснабжение в период строительства предусматривается на: • питьевые нужды – привозное; • хозбытовые нужды - привозное. • производственные нужды - привозное. Водоотведение - биотуалеты.

Проектируемый объект пересекает реку Ишим. Водоохранная зона реки Ишим в Акмолинской области составляет 500 метров, водоохранная полоса — 50 метров. Проектируемый объект входит в водоохранную зону и полосу реки Ишим. Запретов и ограничений не имеется. Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения работников на период строительства проектируемого объекта является привозная вода соответствующая «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к водоисточникам, хозяйственно-питьевому водоснабжению, местам культурно-



бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденными приказом МЗ РҚ от 28.12.2010г. № 554. Для технических нужд предусматривается также привозная вода. Расход хозяйственно-питьевой воды составляет 169 м3/год, для технических нужд — 542 м3/год. Забор воды из поверхностных и подземных источников вод не предусматривается. Общий объем водопотребления на период строительства составляет 711 м3/ на период строительства. Общий объем водопотребления на период строительства — 169 м3/период. Для технических нужд для пылеподавления дорог и земляных работ также используют привозную воду.

Основными видами растительности на территории предприятия являются: полынь песчаная, джузгун, прутняк и др. Исчезающие виды растений и животных, занесенные в Красную Книгу Республики Казахстан, на указанном участке Травянисто-кустарниковая отсутствуют. растительность отличается изреженностью. Основное воздействия на растительный покров приходится на подготовительном этапе строительных работ основными источниками воздействия на растительный покров являются транспортные средства, снятия плодородного слоя, работы И др. Зоной влияния планируемой деятельности растительность является строительная площадка. Снос зеленых насаждений не предусматривается.

На рассматриваемой территории не обнаружены виды, животных, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Уникальных, редких и особо ценных животных сообществ, требующих охраны в районе намечаемых работ также не встречено. Территория участка находится вблизи села Колутон, в связи с чем, дикие животные не встречаются. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Район проектируемого объекта находится вне путей сезонных миграций животных.

Всего на время проведения строительных работ будет 2 организованных и 15 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ: земляные работы, сварочные работы, лакокрасочные работы, паяльные работы, битумная установка, работа компрессора, работа строительной техники. Расчет выбросов ЗВ в атмосферный воздух на период СМР прилагается в приложениях к разделу. От этих источников в атмосферный воздух будут выбрасываться загрязняющие вещества общим объемом 3, 29212 т/год. железа оксид (3 класс опас), марганец и его соед. (2 класс опас), азота (IV) диоксид (катег вещества -1, номер по CAS-0, 2 класс опас), азот (II) оксид (катег вещества -1, номер по CAS-10024-97-2, 3 класс опас), углерод оксид (катег вещества -1, номер по CAS-630-08-0 (4 класс опасности), пыль неорг, сод. двуокись кремния в %: 70-20, углерод (3 класс опас), бензапирен (1 класс опас), алканы C12-19 (4 класс опас), сера диоксид — (катег вещества -1, номер по CAS-отсувст. 3 класс опас), сероводород — (2 класс опас), фтористые газообр. соед. (2 класс опас) и т.д.

На период проведения строительных работ и эксплуатации проектируемого объекта сбросы загрязняющих веществ на компоненты окружающей среды не предусматривается..

Во время проведения строительных работ будут образовываться следующие виды отходы общим объемом 9,5219 тонн: коммунальные отходы (твердые-бытовые отходы) от жизнедеятельности рабочего персонала — 1,425 т/год. При проведении сварочных работ образуются огарки сварочных электродов - 0,0109 т/год. При использовании лакокрасочных материалов образуется пустая загрязненная тара —



0,005 т/год. Строймусор — 8 тонн. Промасленная ветошь образуется при затирке деталей и механизмов строительной техники в количестве — 0,081 тонн. Все образующиеся отходы будут складироваться в контейнеры и по мере их накопления вывозиться в спецорганизации. На период эксплуатации отходы отсутствуют.

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. Согласно официальному ответу РГУ «Есильская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов», согласно вышеуказанным географическим координатам, проектируемый объект пересекает Атбай приток реки Колутон, также на расстоянии около 185 метров находится река Колутон. Таким образом, вышеуказанный объект намечаемой деятельности находится в пределах потенциальной водоохранной зоны и полосы притока Атбай, и в пределах потенциальной водоохранной зоны реки Колутон. Необходимо представить согласование с Бассейновой инспекцией по регулированию использования и охране водных ресурсов в соответствии с требованиями статьи 223 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) и статьи 85 Водного кодекса.
- 3. Согласно заявления отходы будут передаваться сторонним организациям. При дальнейшей разработки проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи отходов. Согласно требованиям п.6 ст.92 Кодекса.
- 4. Указать источник водоснабжения для питьевых и технических нужд в соответствии с требованиями ст.219 Кодекса. В случае, забора воды с природных источников, необходимо представить разрешения на специальное водопользование согласно ст.220,221 Кодекса.
- 5. При дальнейшей разработки проектных материалов указать классификацию отходов согласно Классификатора отходов, утвержденного Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.
- 6. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Кодекса.
- 7. Необходимо предусмотреть раздельный сбор отходов согласно статьи 320 Кодекса.
- 8. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охрана атмосферного воздуха, охраны земель, охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.
- 9. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.
- 10. Согласно ст.238 Кодекса: Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и



сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери. Согласно ст.66 Кодекса: В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии: 1) атмосферный воздух; 2) поверхностные и подземные воды; 3) поверхность дна водоемов; 4) ландшафты; 5) земли и почвенный покров; 6) растительный мир; 7) животный мир; 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг;9) биоразнообразие; 10) состояние здоровья и условия жизни населения; 11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность; ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики 280 «Об утверждении Инструкции по июля 2021 года $N_{\underline{0}}$ организации и проведению экологической оценки». При дальнейшей разработки проектных материалов необходимо привести информацию о водоотведении хозяйственно-бытовых стоков.

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.

Намечаемой деятельностью предусматривается капитальный ремонт автомобильной дороги районного значения, подъезд к селу Колутон через село Старый Колутон протяженностью 2,2 км.

Согласно согласно Перечня 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, автомобильные дороги не подлежат контролю и надзору.

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

Предложений и замечаний к заявлению о намечаемой деятельности с материалами отсутствуют.



2. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»:

В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст. 238 Кодекса.

Необходимо предусмотреть мероприятия по раздельному сбору отходов согласно п.6 Приложения 4 к Кодексу.

Необходимо предусмотреть мероприятия по соблюдению экологических требований по охране водных объектов в соответствии со ст.219, 220, 223 ЭК РК.

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

Намечаемой деятельностью предусматривается капитальный ремонт автомобильной дороги районного значения, подъезд к селу Колутон через село Старый Колутон протяженностью 2,2 км.

- 1) 51°46'13.7"N 69°27'14.6"E
- 2) 51°46'45.2"N 69°27'16.3"E
- 3) 51°47'14.6"N 69°27'44.6"E

Согласно вышеуказанным географическим координатам, проектируемый объект пересекает Атбай – приток реки Колутон, также на расстоянии около 185 метров находится река Колутон.

На сегодняшний день, на притоке Атбай водоохранные зоны и полосы не установлены.

В соответствии с Приказом Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан «Об утверждении Правил установления границ водоохранных зон и полос» от 9 июня 2025 года № 120-НК, для рек минимальная ширина водоохранных зон по каждому берегу принимается от уреза воды при среднемноголетнем меженном уровне до уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья (включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки) и плюс пятьсот метров. Минимальная ширина водоохранной полосы от 35 метров.

В соответствии с постановлением акимата Акмолинской области от 18 августа 2025 года № А-8/440, ширина водоохранной зоны реки Колутон составляет – 500 метров, водоохранной полосы – 35-100 метров.

Таким образом, вышеуказанный объект намечаемой деятельности находится в пределах потенциальной водоохранной зоны и полосы притока Атбай, и в пределах потенциальной водоохранной зоны реки Колутон.

На основании вышеизложенного, Инспекция сообщает, что в соответствии со ст.86 Водного Кодекса РК:

- «1. На поверхностных водных объектах запрещаются:
- 1) проведение операций по недропользованию, за исключением поисковооценочных работ на подземные воды и их забора, операций по разведке или добыче углеводородов в казахстанском секторе Каспийского моря, а также старательства, добычи соли поваренной, лечебных грязей;
- 2) загрязнение и засорение радиоактивными и токсичными веществами, твердыми бытовыми и производственными отходами, ядохимикатами, удобрениями, нефтяными, химическими продуктами в твердом и жидком виде;
 - 3) сброс сточных вод, не очищенных до нормативов допустимых сбросов;



- 4) забор и (или) использование вод без утвержденного водного режима и разрешения на специальное водопользование;
 - 5) купание и санитарная обработка сельскохозяйственных животных;
- 6) проведение работ, связанных со строительной деятельностью, сельскохозяйственными работами, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, и иных работ без согласования с бассейновой водной инспекцией;
- 7) захоронение выведенных из эксплуатации (поврежденных) судов и иных плавучих средств, транспортных средств (их механизмов и частей).
- 2. В пределах водоохранных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением:
- 1) строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений;

причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры;

рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним;

детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений;

пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов;

- 2) берегоукрепления, лесоразведения и озеленения;
- 3) деятельности, разрешенной подпунктом 1) пункта 1 настоящей статьи.
- 3. В пределах водоохранных зон запрещаются:
- 1) ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохранных зон и полос;
- 2) размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники;
- 3) размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применение. При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов;
- 4) размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов;
 - 5) размещение кладбищ;
- 6) выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них;
- 7) размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, а также других объектов, обусловливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод.
- 4. Объекты, размещение которых не противоречит положениям настоящей статьи, должны быть обеспечены замкнутыми (бессточными) системами



технического водоснабжения и (или) сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение, засорение и истощение водных объектов, водоохранных зон и полос, а также обеспечивающими предупреждение вредного воздействия вод.

- 5. Порядок хозяйственной деятельности на водных объектах, в водоохранных зонах и полосах определяется в рамках проектов, согласованных с бассейновыми инспекциями, государственным органом сфере санитарноводными эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными области, города республиканского значения, столицы заинтересованными государственными органами.
- 6. Проекты строительства транспортных или инженерных коммуникаций через территорию водных объектов должны предусматривать проведение мероприятий, обеспечивающих пропуск паводковых вод, режим эксплуатации водных объектов, предотвращение загрязнения, засорения и истощения вод, предупреждение их вредного воздействия».

Кроме того, в соответствии со ст.50 Водного Кодекса РК, Инспекция оказывает государственную услугу «Согласование размещения, проектирования и строительства, реконструкции сооружений и других объектов, влияющих на состояние водных объектов, а также условий проведения работ, связанных со строительной деятельностью, лесоразведением, операциями по недропользованию, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, рыбохозяйственной мелиорацией водных объектов, сельскохозяйственными и иными работами на водных объектах, в водоохранных зонах и полосах» через портал Е-лицензирование.

Руководитель М. Кукумбаев

Исп.: Нұрлан Аяулым

Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович





