

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

**ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства,
пассажирского транспорта, автомобильных дорог и
жилищной инспекции города Кокшетау»**

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ71RYS00325110 от
09.12.2022г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

«Строительство дороги вдоль берега озера Копа от ул.Кенесары до центра
крови г.Кокшетау Акмолинской области (2 очередь)». Категория дороги – II.
Протяженность строительства дороги – 1715,0 метров. строительство
автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной
способностью 1 тыс. автомобилей в час и более п.п.7.2 п.7 раздела 2 Приложения 1
Экологического кодекса РК.

Исследуемый участок трассы автодороги расположен в юго-западной части
города, вдоль берега озера Копа от ул. Кенесары до поворота на центр крови
города Кокшетау Акмолинской области.

Краткое описание намечаемой деятельности

Протяженность проектируемого участка: от ул. Кенесары до р.Кылшакты ПК
0+00 - ПК 17+15 составляет 1715,00 м. Согласно задания на проектирование,
проектируемая дорога принята шириной проезжей части – 14,0 м на всем
протяжении. Имеются 2 участка с уширением проезжей части. В проекте
предусмотрена замена грунта на всю ширину поперечного профиля (всю правую
сторону и до газона с левой стороны), на правоповоротных съездах, на



примыкающих дорогах, а также на съезде к жилому массиву на ПК 16+39 с правой стороны. На перекрестке ул. Кенесары и ул. Ауэзова, на примыканиях улиц Ауэзова с левой и правой стороны, а также на примыкании с ул. Темирбекова и ул. Гагарина конструкция существующей дорожной одежды разбирается на среднюю толщину $H=70$ см и транспортируется на свалку (15 км). Проектом предусмотрено устройство выравнивающего основания под газоны из годного отсортированного пригодного материала от выемки основной дороги.

Продолжительность строительных работ составляет – 12,0 мес. Предположительные сроки намечаемой деятельности – сентябрь 2023 год, окончание август – 2025 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Расход воды на период строительства составит $0.025 \text{ м}^3/\text{сутки} * 47 \text{ человек} = 1,175 \text{ м}^3/\text{сутки}$. Объем стоков на период строительства составит 1,175 м³/сутки. На период строительства сбор сточных вод от жизнедеятельности рабочих будет осуществляться в биотуалет, установленный на период строительства. Согласно сметной документации расход технической воды составит 12134,3 м³. Питьевая и техническая вода доставляется автотранспортом из водопроводных сетей города. Ближайший водный объект является озеро Коба которая находится на расстоянии от 55-60 метров от проектируемой дороги, река Кыштакты находится на расстоянии 35 метров от проектируемой дороги.

Проектом предусматривается устройство газонов шириной 2 м. с левой стороны дороги (со стороны озера) от съезда ПК 0+56,1 до ПК 16+40. На данных газонах предусматривается посадка новых деревьев хвойных пород сосна обыкновенная высотой 2,5-3,0 м в количестве – 428 штук. Затем производится подготовка почвы с внесением растительной земли толщиной $H=10$ см, с последующим засевом газонной многолетней травы вручную.

Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Непосредственно около объекта животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом.

Ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ составит без учета автотранспорта - 8.5 т/год.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке не предусматривается.

В процессе проведения строительно-монтажных работ будут образоваться следующие виды отходов: смешанные коммунальные отходы – 3,0 т/г, отходы от красок и лаков - 0,5 тонн, отходы сварки – 0,01 тонн, мусор строительный – 235,5 тонн. Образующиеся отходы на период ремонта будут временно храниться сроком не более 6 месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по



определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду»- данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II 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.29, п.30 Главы 3 Инструкции:

1. в черте населенного пункта или его пригородной зоны;
2. повлечет строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду;
3. создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
4. 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);
5. приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;
6. 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.

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель департамента

К. Бейсенбаев

Исп.: С.Тишкамбаева
76-10-19



**ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства,
пассажирского транспорта, автомобильных дорог и
жилищной инспекции города Кокшетау»**

**Заключение
об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду**

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ71RYS00325110 от
09.12.2022г. (Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Расход воды на период строительства составит $0.025 \text{ м}^3/\text{сутки} * 47 \text{ человек} = 1,175 \text{ м}^3/\text{сутки}$. Объем стоков на период строительства составит 1, 175 м³/сутки. На период строительства сбор сточных вод от жизнедеятельности рабочих будет осуществляться в биотуалет, установленный на период строительства. Согласно сметной документации расход технической воды составит 12134,3 м³. Питьевая и техническая вода доставляется автотранспортом из водопроводных сетей города. Ближайший водный объект является озеро Копа которая находится на расстоянии от 55-60 метров от проектируемой дороги, река Кылшақты находится на расстоянии 35 метров от проектируемой дороги.

Проектом предусматривается устройство газонов шириной 2 м. с левой стороны дороги (со стороны озера) от съезда ПК 0+56,1 до ПК 16+40. На данных газонах предусматривается посадка новых деревьев хвойных пород сосна обыкновенная высотой 2,5-3,0 м в количестве – 428 штук. Затем производится подготовка почвы с внесением растительной земли толщиной Н=10 см, с последующим засевом газонной многолетней травы вручную.

Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Непосредственно около объекта животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом.

Ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ составит без учета автотранспорта - 8.5 т/год.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке не предусматривается.

В процессе проведения строительно-монтажных работ будут образоваться следующие виды отходов: смешанные коммунальные отходы – 3,0 т/г, отходы от красок и лаков - 0,5 тонн, отходы сварки – 0,01 тонн, мусор строительный – 235,5 тонн. Образующиеся отходы на период ремонта будут временно храниться сроком не более 6 месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по



утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации

Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. 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».
2. 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.
3. Учесть требования ст.212, ст.223 Экологического Кодекса РК.
4. При проведении работ учесть требования ст.238 Экологического Кодекса РК.
5. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
6. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
7. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.
8. Необходимо описать методы сортировки, всех образуемых видов отходов в соответствии со статьей 319 Экологического Кодекса.
9. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:
 - «В соответствии с нормами ст. 125 Водного кодекса РК, ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог и жилищной инспекции г.Кокшетау» необходимо согласовать с Инспекцией проект «Строительство дороги вдоль берега озера Копы от ул. Кенесары до центра крови г. Кокшетау Акмолинской области (2 очередь)».
2. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»:
 - «ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог и жилищной инспекции города Кокшетау» необходимо получить согласование в соответствии со ст.125 Водного кодекса в пределах водоохранных полос запрещаются строительство и эксплуатация зданий и сооружений, за исключением водохозяйственных и водозаборных сооружений и



их коммуникаций, мостов, мостовых сооружений, причалов, портов, пирсов и иных объектов транспортной инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, объектов по использованию возобновляемых источников энергии (гидродинамической энергии воды), а также рекреационных зон на водном объекте, без строительства зданий и сооружений досугового и (или) оздоровительного назначения; в пределах водоохранных зон запрещаются проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке с местными исполнительными органами, бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами.

Согласно пп.7 п.2 ст.40 Водного Кодекса РК, бассейновые инспекции осуществляют согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах.

Исходя из вышеизложенного ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог и жилищной инспекции города Кокшетау» необходимо получить согласование от РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов».

В соответствии с приложением 4 Экологического кодекса Республики Казахстан необходимо предусмотреть природоохранные мероприятия.

В ходе осуществления хозяйственной деятельности, согласно полученного заявления на проведение оценки воздействия на окружающую среду, будут образовываться и накапливаться отходы. Согласно статьи 319 Экологического кодекса Республики Казахстан, необходимо разработать план управления отходами.

3. РГУ «Есильская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства»:

- «В заявленной намечаемой деятельности Инспекция просит рассмотреть возможность ущерба рыбным ресурсам в соответствии с подпунктами 1), 2) пункта 3 статьи 17 и подпунктом 2 пункта 2 статьи 12 Закона РК от 9 июля 2004 года №593 «об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» технологическое решение расчетов должно соответствовать требованиям проекта, а также предусматривать совместную подготовку и определение ущерба рыбным ресурсам научными организациями».

Руководитель департамента

К. Бейсенбаев

Исп.: С.Тишкамбаева



Руководитель департамента

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич

