

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



Номер: KZ20VVX00318489
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
Государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Кокшетау қ., Н. Назарбаев даңғылы 158 Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, пр. Н. Назарбаева 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

**ГУ "Отдел пассажирского
транспорта и автомобильных
дорог Целиноградского района"**

Заключение

**По «Отчету о возможных воздействиях» к рабочему проекту
«Строительство уличнодорожной сети с. Коянды Целиноградского района
Акмолинской области**

На рассмотрение представлены: Заявление на проведение оценки воздействия
на окружающую среду

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ47RVX01116416 от 04.07.2024 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области», получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ64VWF00147610 от 20.03.2024 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

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 III категории.



Рабочим проектом предусматривается строительство основных и второстепенных улиц в жилой застройке общей протяженностью 14,66 км. В административном отношении проектируемые улицы расположены на северо-восточной части села Коянды Акмолинской области, Целиноградского района. Ближайшим поверхностным водным объектом является река Коянды с северо-восточной стороны на расстоянии более 3,5 км. Ближайшие жилые зоны расположены на расстоянии более 5 м. Географические координаты 1) 51°17'21.2"N 71°38'33.2"E 2) 51°17'26.6"N 71°39'16.7"E 3) 51°17'06.9"N 71°39'32.3"E 4) 51°17'01.8"N 71°38'56.5"E Возможности выбора других мест нет.

Категория дороги и нормы проектирования. В основу разработки Рабочего проекта положены строительные нормы и правила РК СП РК 3.03-101-2013 «Автомобильные дороги» (с изм. 2019 -02-25), СП РК 3.01.101-2013* (с изм. 2018-03-05) «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и др. НТД РК. Проектируемая улично-дорожная сеть в с. Коянды, в соответствии СП РК 3.01. - 101- 2013*, таб. 5-3, отнесена к следующей категории: Категория сельских улиц и дорог: • главная улица Категория сельских улиц и дорог: •улицы в жилой застройке: второстепенная (переулок); •улицы в жилой застройке: хозяйственный проезд. Основные технические нормативы, принятые при проектировании внутриселских дорог приняты улицы и дороги местного значения, улицы в жилых застройках, проезды основные в соответствии с требованиями СП РК 3.01.101 -2013* (с изм. 2018-03-05) «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», а также согласно утвержденному типовому перечнику. На плане указаны примыкания, съезды и заезды во дворы. Схема расположения проектируемых объектов приведена в паспорте рабочего проекта. Проектом предусмотрено строительство улиц протяженностью – 14,66 км.

Предусмотренная проектом улично-дорожная сеть разделена на 3 типа участков по следующим улицам: 1.Категория сельских улиц и дорог, главная улица (1 -й тип). Проектом на данных улицах ширина проезжей части и ширина дорожной одежды принято 7,0м, предусмотрено 2 полосы движения. На данной улице проектом предусмотрено односторонне пешеходные тротуары шириной 1,5, с уклоном 15%, с другой стороны, проектом предусмотрено обочина шириной 1,0м, с уклоном 40% с односторонним освещением. Тип-1 принято на следующих улицах: 1)Ул. Ы. Алтынсарина; 2)Ул. К. Сатпаева; 3)Ул. С. Нурмагамбетова; 4)Ул. Р. Кошкарбаева; 5)Ул. А. Иманова; 6)Ул. Б. Момышұлы



1; 7) Ул. между Аль-Фараби и Ы. Алтынсарина; 8) Ул. Д. Конаева; 9) Ул. К. Мунайпасова 1; 10) Ул. Көкпар (до Габдуллина); 11) Ул. С. Жубанова (остаток); 12) Ул. между С. Жубанова и А. Иманова (мкр 3а); 13) Ул. между А. Иманова и М. Габдуллина (мкр 3а); 14) Ул. №1; 15) Ул. №4; 16) Ул. №5; 17) Ул. №6; 18) Ул. №8; 19) Ул. Б. Момышұлы 2; 20) Ул. №10; 21) Ул. №11; 22) Ул. №12; 23) Ул. №13; 24) Ул. Габдуллина 2. Второстепенная (2-й тип). Проектом на данных улицах ширина проезжей части и ширина дорожной одежды принято 5,5 м, предусмотрено 2 полосы движения. На данной улице проектом предусмотрено односторонние пешеходные тротуары шириной 1,5 м, с уклоном 15‰, с другой стороны, проектом предусмотрено обочина шириной 1,0 м, с уклоном 40‰ с односторонним освещением. Тип-2 принято на следующих улицах: 1) Ул. Жерұйық; 2) Ул. №2; 3) Ул. №3; 4) Ул. №9; 5) Ул. Женыс 3 3. Хозяйственный проезд (3-й тип). Проектом на данных улицах ширина проезжей части и ширина дорожной одежды принято 4,5 м, предусмотрено 1 полоса движения. На данной улице проектом предусмотрены обочины шириной 0,5 м, с уклоном 40‰ с односторонним освещением. Тип-3 принято на следующих улицах: 1) Ул. №9; 2) Ул. Рамазанова/

Проектируемые пешеходные переходы предусмотрены на перекрестках в одном уровне шириной 2,5 м. На пешеходных переходах проектируемых перекрестков предусмотрены пандусы для въезда колясок на бульварную часть

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух

Период строительства Всего на период строительства выявлены 2 организованных и 14 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Источник выделения 0001, Битумный котел Для разогрева битума и битумной мастики используется битумный котел. Загрязняющие вещества, выделяемое от источника: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид. Источник выделения 0002, Работа ДЭС Для разогрева битума и битумной мастики используется битумный котел. Загрязняющие вещества, выделяемое от источника: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, бензапирен, формальдегид, углеводороды предельные C12-19 Источник выделения 6001, Сварочные работы Сварка металлоконструкций производится по всему контуру примыкаемых свариваемых элементов штучными электродами. Вид сварки



ручная дуговая сварка, расход электродов Э42, Э46 – 0,1833 т. Загрязняющие вещества, выделяемые от источника: оксиды железа, марганец и его соединения, диоксид азота, углерода оксид, фтористые газообразные соединения, хром шестивалентный. Источник выделения 6002, Покрасочные работы При проведении покрасочных работ предусмотрено использование лакокрасочных материалов

Источник выделения 6003, Газосварочные работы При проведении строительных работ предусмотрено проведение газосварочных работ. Количество используемой пропан-бутановой смеси – 7,36 кг. Загрязняющие вещества, выделяемые от источника: азота диоксид.

Источник выделения 6004, Разработка грунта, разгрузка-погрузка и хранение грунта Во время проведения строительных работ предусматриваются работы по разработке грунта вручную и механизированным способом. Для проведения работ используются роторные и траншейные экскаваторы, бульдозеры. Источник выброса ЗВ неорганизованный. Основным загрязняющим веществом, выделяемым в атмосферу от источника, будет являться пыль неорганическая с содержанием 70-20% SiO₂.. Источник выделения 6005, Разгрузка-погрузка извести При разгрузо-погрузочных работах на узлах пересыпки инертных материалов (0,02 т) будет происходить неорганизованный выброс пыли. Загрязняющие вещества, выделяемые от источника: пыль неорганическая с содержанием 70-20% SiO₂.. Источник выделения 6006, Разгрузка-погрузка щебня При разгрузо-погрузочных работах на узлах пересыпки инертных материалов (щебень фракций от 20 мм и более – 110830,5 т, до 20 мм – 72340,84 т) будет происходить неорганизованный выброс пыли. Загрязняющие вещества, выделяемые от источника: пыль неорганическая с содержанием 70-20% SiO₂.. Источник выделения 6007, Разгрузка-погрузка песка При разгрузо-погрузочных работах на узлах пересыпки инертных материалов (песок -47647 т) будет происходить неорганизованный выброс пыли. Загрязняющие вещества, выделяемые от источника: пыль неорганическая с содержанием 70-20% SiO₂.. Источник выделения 6008, Шлифовальный станок Время работы шлифовальной машины составляет 110 часов. Загрязняющие вещества, выделяемые от источника: пыль абразивная, взвешенные частицы Источник выделения 6009, Разогрев битума Для разогрева битума и битумной мастики используется битумный котел. Количество используемого битума составляет 169 т. Загрязняющие вещества, выделяемое от источника: углеводороды предельные C₁₂-C₁₉ (в пересчете на



суммарный органический углерод). Источник выделения 6010, Паяльные работы При проведении строительных работ предусмотрены паяльные работы оловянносвинцовыми припоями марки ПОС30 – 0,00953 т. Загрязняющие вещества, выделяемые от источника: углерод оксид, хлорэтилен. Источник выделения 6011, Разгрузка-погрузка сухих строительных смесей При разгрузо-погрузочных работах на узлах пересыпки инертных материалов (7920 т) будет происходить неорганизованный выброс пыли. Загрязняющие вещества, выделяемые от источника: пыль неорганическая с содержанием 70-20% SiO₂.. Источник выделения 6012, Разгрузка-погрузка глины При разгрузо-погрузочных работах на узлах пересыпки инертных материалов (17 т) будет происходить неорганизованный выброс пыли. Загрязняющие вещества, выделяемые от источника: пыль неорганическая с содержанием 70-20% SiO₂.. Источники выделения 6013, Укладка горячего асфальтобетона Загрязняющие вещества, выделяемое от источника: углеводороды предельные C₁₂-19 (в пересчете на суммарный органический углерод).

Источник выделения 6014, Работа строительной техники При работе строительной техники (экскаватор, самосвалы, бульдозеры) на участке строительства будут выделяться следующие загрязняющие вещества: диоксид азота, оксид азота, углерод (сажа), сера диоксид, углерода оксид, керосин.

Продолжительность строительных работ согласно разделу ПОС составит 34 месяцев. Начало строительства – сентябрь 2024 года, окончание – июнь 2027 года.

Водные ресурсы

Ближайшим поверхностным водным объектом является река Коянды с северо-восточной стороны на расстоянии более 3,5 км. Проектируемый объект не входит в водоохранную зону и полосу реки Коянды. Запретов и ограничений не имеется, так как проектируемый объект не входит в водоохранную зону.

Проектом предусмотрены мероприятия, предотвращающие загрязнения поверхностных и подземных вод: – заправка строительных машин осуществляется на ближайших существующих АЗС; – хранения и накопление крупногабаритных материалов на территории строительной площадки не осуществляется; – временное хранение строительных отходов осуществлять в металлических контейнерах на твердом покрытии с последующим ежедневным или еженедельным вывозом мусора в спецорганизации; – организация регулярной уборки территории от строительного мусора; – упорядочение



складирование и транспортирования сыпучих и жидких материалов; – водоснабжения строительных работ осуществлять привозной водой; – хозяйственно-бытовые сточные воды собираются в биотуалетов; – организация специальной площадки для сбора и кратковременного хранения отходов и их своевременный вывоз; – при возникновении аварийных ситуаций и в случае пролива ГСМ быстро реагировать и ликвидировать аварийную ситуацию и ее последствия.

Отходы производства и потребления

Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 вывозятся подрядной организацией, выполняющей демонтажные и строительно-монтажные работы на объекте. Временное хранение отходов осуществляется на территории площадки, в специально отведенном месте. • Смешанные коммунальные отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности персонала, в составе пластиковой, стеклянной, картонной тары, утиля, бытового мусора и пищевых отходов собираются в металлическом контейнере на территории строительной площадки, с последующим вывозом в специально установленные места. • Отходы сварки – утилизация отходов будет производиться путем передачи в специализированные организации, временное хранение будет осуществляться в металлическом контейнере на площадке строительства объекта. • Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами – будет накапливаться в герметичных металлических емкостях на участках образования. • Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества – будет передаваться специализированной организации, временное хранение будет осуществляться в металлическом контейнере на территории строительной площадки

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ64VWF00147610 от 20.03.2024года;



2. «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к рабочему проекту «Строительство улично-дорожной сети с. Коянды Целиноградского района Акмолинской области (4-я очередь)»
3. «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к рабочему проекту «Строительство улично-дорожной сети с. Коянды Целиноградского района Акмолинской области (4-я очередь)»

Акмолинская область, Целиноградский район, Кояндынский с.о., с.Коянды, в здании акимата по ул.М.Жунусова, 70.

В дальнейшей разработке проектной документации при получении экологического разрешения необходимо учесть следующие требования:

1. В соответствии с п.50 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденного Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. На основании вышеизложенного, необходимо запланировать посадку, уход и содержание древесно-кустарниковых насаждений на территории предприятия до указанных нормативных требований, с указанием видового состава, количество насаждений (в шт) и площади озеленения (в га).

2. Согласно ст.320 Кодекса Экологического кодекса РК (далее- Кодекс) накопление отходов:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Места накопления отходов предназначены для:

1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;



2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

4) временного складирования отходов горнодобывающих и горно-перерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

4. Необходимо соблюдать требования ст.238 Кодекса.

5. Необходимо соблюдать требования статьи 397 Кодекса.

5. Согласно ст. 78 Кодекса послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

Не позднее срока, указанного в части второй пункта 1 статьи 78 Кодекса, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки



воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

7. В соответствии с п.9 ст.3 Кодекса задачами экологического законодательства Республики Казахстан являются обеспечение гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан. В этой связи, необходимо учесть замечания и предложения общественности, указанные в Протоколе общественных слушаний, видео слушаний по «Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к рабочему проекту «Строительство улично дорожной сети с. Коянды Целиноградского района Акмолинской области (4-я очередь)»

8. В соответствии с п.6 ст. 50 Кодекса принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств.

9. Соблюдать требование статей 88, 112-115, 116, 125 Водного Кодекса РК.

10. При получении разрешения необходимо представить подтверждающую информацию по наличию/отсутствию подземных вод (в том числе питьевого качества) по отношению к участку работ, в соответствии с ст.66, ст.224 Кодекса.

Вывод: Представленный проект «Отчет о возможных воздействиях» к рабочему проекту «Строительство улично дорожной сети с. Коянды Целиноградского района Акмолинской области **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Дата размещения проекта отчета 07.06.2024 год на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата



выхода номера газеты и его номер: газета на государственном и русском языке «Акмолинская правда» № 41 (20418) от 4 июня 2024 г.; эфирная справка от АО «РТРК «Казахстан» №01-24/147 от 05.06.2024 г.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности –87773381933, e-mail: alimkanova89@mail.ru.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – exresco@mail.ru

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены по адресу. Акмолинская область, Целиноградский район, Кояндинский с.о., с.Коянды, в здании акимата по ул.М.Жунусова, 70. Присутствовало 8 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись длительностью 07 минуты 35 секунд (07:35).

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп: А.Бажирова
76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович



