Номер: KZ15VWF00080689

Дата: 15.11.2022

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУКОМИТЕТІНІҢ МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕ



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

Қазақстан Республикасы, Маңғыстауоблысы 130000 Ақтау қаласы, промзона 3, ғимарат 10, телефон: 8/7292/ 30-12-89 фақс: 8/7292/ 30-12-90

Республика Казахстан, Мангистауская область 130000, город Актау, промзона 3, здание 10, телефон: 8/7292/ 30-12-89 факс: 8/7292/ 30-12-90

ГУ «Тупкараганский районный отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности, материалы оценки воздействия на окружающую среду на «Строительство автомобильных дорог в городе Форт-Шевченко по улицам Даулетова, Тобышбаев, Масатов, Кожабеков, Таргынов, Елубаев, Алниязулы и Жана-Кетик 2,3,4,5 кварталы».</u>

Материалы поступили на рассмотрение: <u>11.10.2022</u>. вх. <u>KZ17RYS00299116</u>

Общие сведения

Предусмотрено строительство автомобильных дорог в городе Форт-Шевченко по улицам Даулетова, Тобышбаев, Масатов, Кожабеков, Таргынов, Елубаев, Алниязулы и Жана-Кетик 2,3,4,5 кварталы. выбор других мест не предусматриваются.

Краткое описание намечаемой деятельности

По проекту предусматриваются строительство дорог в сложившихся условиях застройки, соответственно, некоторые улицы по своим характеристикам разным техническим параметрам. Технические параметры, принятые в проекте :Длина участка-9 475 м., Даулетова 1-412 м, Тобышбаев 1 -594 м,Елубаев-488 м,Масатов 583м, Даулетова 2 –637 м, Кожабеков –760 м, ЖК 3 квартал–275 м, Таргынов -998 —275 м,Ургешбайулы –998 м, Мурын Жырау -460 MЖК 2 м,Тажиулы квартал -446 м, ЖК 2A.1−274 м,ЖК 2A.2 −265 м, 2A.3-334 —527 м, Кызылбаев —476 м, Т. Алниязулы—377 м, Жамбыл—296м. м,Отепбергенов

Подготовка территории строительства Основным видам дорожно-строительных работ предшествуют работы подготовительного периода: вынос оси дорог в натуру; вывоз строительного мусора; переустройство коммуникаций; Во время производства строительных работ, движение осуществляется по параллельным улицам. Соответственно нет необходимости в устройстве временных дорог. План трассы Рабочий проект "Строительство автомобильных дорог в городе Форт-Шевченко по улицам Даулетова,



Тобышбаев, Масатов, Қожабеков, Тарғынов, Елубаев, Алниязұлы и Жана-Кетик 2,3,4,5 кварталы", выполнен согласно требованиям СН РК 3.01-01-2013 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов». Проектирование дорог по улицам выполняется в условиях сложившейся застройки с максимальным соблюдением норм проектирования населенных пунктов и с учетом перспектив застройки данного населенного пункта. Всего по г. Форт Шевченко согласно заданию на проектирование выданный Государственное учреждение "Тупкараганский районный отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог" предусматривается строительство 19 улиц. Общее протяжение улиц составила 9,475 км. Видимость в плане обеспечена минимальными продольными уклонами и плавностью поворотов.

Сроки строительства – 2023 год 9 месяцев.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Железо (II, III) оксиды $0.0089 \, \text{r/c}$ 0.005704т/г Марганец и его соединения $0.001442\ \Gamma/c$, $0.000759\ T/\Gamma$ Азота (IV) диоксид $0.09756\ \Gamma/c$ $0.053798\ T/\Gamma$ Азот (II) оксид 0.0975 г/с, 0.03738 т/г, Углерод 0.013г/с, 0.004859т/г,Сера диоксид-(Азота оксид) (6) $0.03676 \, \text{г/c}$ 0.011095 т/г, Углерод оксид-0.10138 г/с 0.030956 т/г, Фтористые газообразные соединения - 0.000625г/с, 0.0003138 т/г, Фториды неорганические плохо Диметилбензол 0.03656 г/с, 0.00504 т/г, Проп-2-ен-1-аль 0.00275 r/c, 0.00085 t/r,0.003 r/c, 0.00115 T/r,Формальдегид (Метаналь) 0.003 г/с, 0.00115 т/г, Алканы С12-19 /в пересчете на С/ 1.144932г/с, 0.5880426 т/г, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 0.528167 г/с, 0.7319606 т/г. В С Е Γ О : 2.075576 г/с, $1.473058 \text{ T/}\Gamma$.

Расход воды питьевого качества на хозяйственно-бытовые нужды персонала Согласно существующим нормативам норма водопотребления согласно СНиП РК 4.01-41-2006 составляет: - рабочий – 25 л/сут на 1 человека. Общее количество работающих – 17 человек Срок строительства — 9,0 месяцев. Вся израсходованная вода поступает в изолированный септик без очистки. Расход воды (рабочие) составляет: Qсут = 17 чел * 25 л = 600 л/сут =0,425 м3/сут Qгод = 0,425 м3/сут * 270 дней = 114,75 м3/период Техническая вода, используемой для увлажнения грунта безвозвратная, впитывается в грунт. Расход воды (рабочие) составляет: Qсут = 17 чел * 25 л = 600 л/сут =0,425 м3/сут Qгод = 0,425 м3/сут * 270 дней = 114,75 м3/период Техническая вода, используемой для увлажнения грунта безвозвратная, впитывается в грунт.

В строительно-монтажных работах от рабочего персонала образуются: - твердобытовые отходы, которые составляют 0.52 т/период; - жестяные банки из лакокрасочных материалов — 0.00685 т/период;

Воздействия на растительный мир не будет от проектируемого объекта.

Согласно проектным решением использование животного мира отсутствует.

Все материалы. сырье, изделия предусматриваются привозные и отвечают радиационной безопасности. Электроэнергия - подключение к централизованному носителю. Тепловая энергия от электричества. Грунт предусматривается привозной от грунтовых резервов (карьеров). Асфальтобетон предусматривается привозной от асфальтобетонного завода. Грунтовые резервы и асфальтобетонный завод предусматриваются отдельными рабочими проектами.

Данные работы не окажут негативного воздействия на окружающую среду. Строительство дороги улучшают уровень жизни населения сельского округа.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий:

- использование современного оборудования с минимальными выбросами в атмосферу; строгое соблюдение всех технологических параметров; осуществление



постоянного контроля за изменением параметров качества природной среды: воздуха в рабочей зоне, почвы, грунта на промышленных площадках и прилегающей территории; •наличие и постоянное функционирование систем аварийного оповещения и связи, контроля качества воздуха; обучение обслуживающего персонала реагированию на аварийные ситуации; проверка готовности систем извещения об аварийной ситуации. К мероприятиям по предотвращению загрязнения подземных вод относятся: устройство защитной гидроизоляции сооружений, являющихся потенциальными источниками загрязнения подземных вод; организация регулярных режимных наблюдений за условиями залегания, уровнем и качеством подземных вод на участках существующего и потенциального загрязнения, связанного со строительством проектируемого объекта; четкая организация учета, сбора и сортировки отходов потребления; обязательно должен осуществляться производственный экологический контроль за состоянием подземных вод.

Намечаемая деятельность: «Строительство автомобильных дорог в городе Форт-Шевченко по улицам Даулетова, Тобышбаев, Масатов, Кожабеков, Таргынов, Елубаев, Алниязулы и Жана-Кетик 2,3,4,5 кварталы», пп.2 п.13 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13 июля 2021 года 246 к IV категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует. В соответствии пп.2) п.3 ст. 49 Экологического кодекса провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологическую оценку по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель департамента

Тукенов Руслан Каримович



