Номер: KZ84VWF00082454 Дата: 05.12.2022

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АСТАНА ҚАЛАСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ГОРОДУ АСТАНА КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

010000, Астана каласы, Сарыарка ауданы. Ықылас Дүкенұлы көшесі, 23/1 үйікаб.тел: 8(7172) 39-59-78, кеңсе (факс): 8(7172) 22-62 74 nur-ecodep@ecogeo.gov.kz

010000, город Астана, район Сарыарка. улица Ыкылас Дукенулы, дом 23/1 пр.тел: 8(7172) 39-59-78, канцелярия(факс): 8(7172) 22-62 74 nur-ecodep@ecogeo.gov.kz

ГУ «Управление транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Астаны»

Заключение

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

На рассмотрение представлено: Строительство, реконструкция дорог и инженерных сетей в жилых массивах города Астана. Жилой массив Тельмана. 3 очередь строительства. Материалы поступили на рассмотрение: KZ75RYS00303407 от 21.10.2022 г.

Общие сведения

Государственное учреждение «Управление транспорта и развития дорожнотранспортной инфраструктуры города Астаны», 010000, Республика Казахстан, г.Астана, район «Сарыарка», улица Бейбітшілік, здание № 11, 151140001473, САПАРБАЕВ ЖАНСУЛТАН БЕРДИБЕКУЛЫ, 87058743858, UAD550@MAIL.RU.

Предполагаемое место дислокации намечаемой деятельности: Место размещения объекта и характеристика участка строительства - микрорайон Тельман города Астана. В состав рабочего проекта входит 8 улиц местного значения в жилой застройке: улица Желмая, улица Коныролен, улица Местная 20, улица Местная 25а, улица Местная 24, улица Жайсан, улица Местная 14, улица Бурылтай микрорайона Тельман города Астана.

Краткое описание намечаемой деятельности

Основными причинами для корректировки проектно-сметной документации по объекту РП «Строительство, реконструкция дорог и инженерных сетей в жилых массивах города Астана. Жилой массив Тельмана. З очередь строительства» является строительство улиц в границах существующей застройки, без сноса существующих жилых строений. В связи с этим, предусмотрена корректировка типовых поперечных профилей улиц (в границах застройки); Изменены точки подключения инженерных сетей (хоз-бытовая канализация, водопровод); Защита и переустройство дополнительно выявленных существующих инженерных сетей. В состав рабочего проекта входит 8 улиц местного значения в жилой застройке: улица Желмая, улица Коныролен, улица Местная 20, улица Местная 25а, улица Местная 24, улица Жайсан, улица Местная 14, улица Бурылтай. По улицам Жайсан, ул.Местная-24 и ул.Местная 25а не является возможным корректировка рабочего проекта без сноса существующих жилых строений. Необходимо внести корректировку красных линий и ПДП. В целях ускорения работы по обеспечению проездов улиц в ж.м. «Тельман», корректировка рабочего проекта предусмотрена в 2 этапа: К первому этапу отнесены улицы



Желмая, ул.Местная-20, ул. Местная-14, ул.Бурултай и Коныролен. Ко второму этапу отнесены улицы Жайсан, ул.Местная-24 и ул.Местная 25а.

Корректируемые улицы находятся на территории микрорайона Тельман Строительная длина ул. Желмая – 560 м, Строительная длина ул. Местная 20 – 300 м, Строительная длина ул. Местная 14 – 373 м, - предусмотрено устройство верхнего слоя покрытия из плотного мелкозернистого асфальтобетона Строительная длина ул. Бурултай – 104 м, - предусмотрено устройство верхнего слоя покрытия из плотного мелкозернистого асфальтобетона. Общая строительная длина улиц – 1337 м или 1,33 км. Продолжительность проведения работ составит 6 месяцев. Работы планируется провести в 2023 году. Ориентировочно начало работ запланировано на 1 квартал 2023г. (февраль месяц).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Выбросы в атмосферу на период строительства содержат 23 загрязняющих вещества (без учета валового выброса от передвижных источников): железо оксиды (3 класс опасности), марганец и его соединения (2 класс опасности), олово оксид (3 класс опасности), свинец и его соединения (1 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), азота оксид (2 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), фтористые газообразные (2 класс опасности), диметилбензол (3 класс опасности), метилбензол (3 класс опасности), хлорэтилен (1 класс опасности), бутилацетат (4 класс опасности), акролеин (2 класс опасности), формальдегид (2 класс опасности), ацетон (4 класс опасности), уайт-спирит, углеводороды (4 класс опасности), взвешенные частицы (3 класс опасности), пыль неорганическая (3 класс опасности), пыль абразивная, пыль древесная.

Ориентировочный валовый выброс вредных веществ в атмосферу от источников на период строительства составит 12,5488816 г/с; 29,3717586149 тонн/период (без учета валового выброса от передвижных источников). На период эксплуатации источники выбросов отсутствуют.

Сбор и временное хранение отходов на период СМР проводится на специальных площадках (местах). Площадка для размещения контейнеров ТБО имеет твердое водонепроницаемое покрытие. В период строительства объекта на площадке будут образовываться следующие виды отходов: твердые бытовые отходы (ТБО); строительные отходы; тара из-под ЛКМ; ветошь промасленная, нефтесодержащий осадок очистных сооружений мойки колес автотранспорта. Ориентировочный объем образующихся отходов составит 5414,342 тонн/период, из них опасных отходов – 0,297 тонн; неопасных отходов – 5414,045 тонн. Отходы, образующиеся в период строительства полностью передаются сторонней специализированной организации по договору.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду согласно п.25 и пп.8) п.29 гл.3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» утвержденной приказом МЭГПР от 30.07.2021 г. №280.

Проведение строительных операций, продолжительностью менее одного года относится к объекту III категории согласно пп.2, п. 12 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду утвержденная приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246.

В соответствии пп.2) п.1 ст. 65 и п.1 ст.72 Экологического кодекса РК провести оценку воздействия на окружающую среду и подготовить проект отчета о возможных воздействиях. При проведении оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на «Едином экологическом портале».



При разработке проекта отчета о возможных воздействиях учесть нижеследующее:

- 1. Согласно подпункта 22 пункта 25 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30 июля 2021 года No 280 (далее Инструкция) представить карту-схему расположения объекта с географическими координатами и жилыми застройками;
- 2.В соответствии с подпунктом 15 пункта 25 Инструкции показать расположение объекта к водным источникам, представить водохозяйственный баланс водопотребления и водоотведения на период строительства объекта, описание источников водоснабжения и приемников сточных вод;
- 3.Согласно подпункта 16 пункта 25 Инструкции показать оценку воздействия на растительный и животный мир;
- 4. Показать сведения о вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений (подпункт 8 пункт 4 статьи 72 Экологического кодекса РК);
- 5. Меры, направленные на предупреждение аварий, ограничение и ликвидацию последствий (подпункт 7 пункта 6 приложения 4 к Правилам оказания государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду»);
- 6. Мероприятия по предотвращению и снижению воздействий на компоненты окружающей среды (атмосферный воздух, водные ресурсы, отходы, земельные ресурсы и почвы, флора, фауна (подпункт 8 пункта 6 приложения 4 к Правилам оказания государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду»);
- 7. Предусмотреть благоустройство и озеленение согласно пункта 50 параграфа 1 главы 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 года No ҚР ДСМ-2;
- 8. Классифицировать отходы на опасные, неопасные, зеркальные (Классификатор отходов от 6 августа 2021 года No 314);
- 9. Предлагаемые меры по мониторингу воздействия (подпункт 9 пункт 4 статьи 72 Экологического кодекса РК);
- 10.В соответствии с пунктом 24 Инструкции представить характеристику возможных воздействий и оценку существенности воздействий;
- 11. Рассмотреть альтернативные методы использования отходов в дорожном строительстве, в частности золошлака;
- 12. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Экологическому кодексу РК, в том числе мероприятия по пылеподавлению на участке строительства.

Руководитель Д.Казантаев

Исп.: Талгатов А. Тел.: 39-66-49

Руководитель департамента

Қазантаев Дәурен Ғанибекұлы





