Номер: KZ08VWF00082464 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 қаласы, Сарыарқа 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 улиц микрорайона Юго-Восток (левая сторона) в г.Астана. 2 очередь. Корректировка. 3 этап.

Материалы поступили на рассмотрение: KZ47RYS00303814 от 22.10.2022 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: Микрорайон Юго-Восток (левая сторона) расположен в юго-восточной части города Астана в границах улиц Мустафина, Кобыланды батыра, Аблайхана и Р.Кошкарбаева. Территория района застроена сооружениями и зданиями, в основном, частного сектора с одно- и двухэтажными домами.

## Краткое описание намечаемой деятельности

Целью данного проекта является обеспечение транспортной и инженерной инфраструктурой в микрорайоне Юго-Восток. Строительство улиц микрорайона Юго-Восток решает проблему проезда транспортных средств внутри квартала, с выходом на магистральные улицы.

Корректируемые улицы находятся на территории микрорайона Юго-Восток, границы работ ограничены улицами: с северной стороны — ул. Козыбасы, с южной стороны — ул. Хантау. Строительная длина ул. Бекарыс — 773,16 м, протяженность улицы — 816,55 м. Строительная длина ул. Жанарыс — 774,18 м, протяженность улицы — 817,54 м. Строительная длина ул. Жаркент — 681,90 м, протяженность улицы — 702,82 м. Общая протяженность улиц — 2336,91 м. Общая строительная длина улиц — 2229,24 м или 2,229 км.

Продолжительность проведения работ ориентировочно составит 11 месяцев. Работы планируется провести в 2023 году. Ориентировочно начало 1 квартал 2023г. (февраль месяц).

Расход воды в период проведения строительства объекта составит (согласно сметным данным): на хоз-бытовые нужды — 10096,4634 м3; на производственные нужды объем технической воды (по сметным данным) - 140055,9446 м3. На производственные нужды в период строительства объекта вода в объеме 140055,9446 м3/период используется



безвозвратно. Вода, используемая на хозяйственно-бытовые нужды в объеме 10096,4634 м3/период сбрасываются в существующие канализационные сети. Обеспечение водой для хозяйственно- питьевых нужд на период строительства производится - привозная бутилированная. Расстояние до ближайшего водного объекта (канал) составляет 2822 м. в западном направлении

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Выбросы в атмосферу на период строительства содержат 25 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), диСурьма триоксид (3 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), азота оксид (2 класс опасности), углерод (3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), фтористые газообразные (2 класс опасности), фториды неорганические (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 10,3457250238 г/с; 17,9035077867 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







