

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



Номер: KZ03VWF00106028
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»
Дата: 22.08.2023

100000, Қарағанды қаласы, Бұхар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2А
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

ГУ «Отдел ЖКХ, пассажирского транспорта и
автомобильных дорог города Караганды»

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: №KZ62RYS00413736 от 12.07.2023 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Рабочий проект предусматривает «Строительство магистральных улиц мкр. Кунгей» г.Караганда, район Казыбек Би, мкр. Кунгей, ул. Турекулова, ул. Куанышбаева.

На основании постановления акимата города Караганды, от 22.06.2005г №35/08 и задания на проектирование объект строительства находится в микрорайоне Кунгей на Юго-Востоке города Караганды в районе Казыбек-би. Микрорайон Кунгей представлен одно и двухэтажными домами частного сектора с существующими улицами №3, Турекулова, Куанышбекова, с движением транспорта в двух направлениях. Указанные улицы отмыкают и примыкают к улицам общегородского значения: пр. Республики, ул. Таттимбета, ул. Букетова. От существующих улиц по мкр. Кунгей устроены местные проезды и съезды для движения ко всем частным домам.

Дороги проходят по территории мкр. Кунгей. г. Караганда. Координаты: 49.795306, 73.165822; 49.773512, 73.170574; 49.775967, 73.180545. Ближайшие жилые дома расположены на расстоянии 8-10 м от территории строительства. Улица №3 Начало проектной оси, ПК 0+00, принят на примыкании осей ул. Гапеева с ул. Республики. Стыковка осей будет произведена через перекресток, устройство которого предусмотрено в проекте. Конец улицы ПК34+67,22 заканчивается петлей для разворота, т.к. в конце улица №3 еще не застроена, и дорога строится на перспективу развития микрорайона. На всем своем протяжении проектируемая улица имеет отмыкающие съезды к частным домам, в проулки существующих улиц, в общей сложности запроектировано 50шт. Общая проектная протяженность улицы №3 – 3467,22м Количество углов поворота - 3шт. Минимальный радиус – 250м. Общая длина прямых – 3140,82м. Общая длина кривых – 326,40м. По технической классификации автомобильных дорог согласно СП РК 3.03-11-2013, СН РК 3.03-01-2013 улица №3 относится к категории «Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная». Все параметры дороги внесены в «Ведомость углов поворота» и «Ведомость координат узлов плана трассы». Улица проходит по равнинной местности на ПК 9+79 улица №3 пересекается с улицей Турекулова, под углом 90 градусов на ПК17+44,5 пересекается с улицей Куанышбаева



тоже под углом 90 градусов. Все три улицы относятся к одной категории «Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная». Проектируемая улица №3 до ПК9+00 проходит по еще не застроенной территории, далее улица до ПК16+00 проходит в частной жилой застройке. Проезжая часть улицы запроектирована с двумя полосами движения по 3,50м, ширина проезжей части 7,0м. Улица устраивается в бортовом камне. В проекте предусмотрено устройство пешеходных тротуаров на всем протяжении слева и справа от проезжей части, шириной 2,25м. В проекте предусмотрено устройство технических тротуаров на всем протяжении улицы слева и справа по ходу пикетажа шириной 0,8м. Материал покрытия – брусчатка. На всем протяжении улицы устраиваются лотки ливневой канализации в газонной части, марки ЛК 300.60.90-1, протяжение с левой стороны улицы – 2847,55м-950шт, протяжение с правой стороны улицы – 2847,55м-950шт. Расположение лотков рядом с устроенными пешеходными тротуарами и во избежание всевозможных падений лотки на всем протяжении перекрываются ж/б плитами. Перекрытия лотков-марка плиты ПТ 75.60.8 по 3797шт на каждую сторону. Сброс воды с проезжей части будет осуществляться через дождеприёмные колодцы, расположенные под проезжей частью. Дождеприемные решетки устраиваются возле бордюра. Из дождеприемных колодцев металлической трубой d-0,2м вода будет перепускаться в лотки. На перекрестках с улицами Куанышбаева и Турекулова, в узлах стыковки ливневой канализации устраиваются по 4 колодца. Улица Куанышбаева Начало проектной оси, ПК 0+00, принят на примыкании осей ул. Таттимбета с автомобильной дорогой Караганда- Уштобе. В проекте стыковка осей будет произведена через круговую развязку, устройство которой предусмотрено в проекте. Конец трасы ПК 41+15 принят на пересечении улиц Гапеева и пр.Республики. Общая проектная протяженность улицы Куанышбаева – 4115,12м Количество углов поворота - 3шт. Минимальный радиус – 80м. Общая длина прямых – 3642,24м. Общая длина кривых – 472,88м. На ПК 16+12 улица Куанышбаева пересекается с улицей №3 под углом 90 градусов, также на всем своем протяжении улица имеет ряд съездов к частным домовладениям, на ПК8+04,5 справа запроектирован съезд на школу, на ПК39+17 съезд на АЗС, общее их количество запроектировано 117шт. Улица проходит по слабопересеченной местности. Улица относится к категории «Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная». Проектируемая улица Куанышбаева до ПК14+00 проходит по плотно застроенной территории, далее улица до конца трасы проходит в частной жилой застройке.

Краткое описание намечаемой деятельности

Строительство магистральных улиц осуществляется в мкр.Кунгей, г.Караганда, Всего протяжённость улицы 10,51 км дороги из них: - Ул.Турекулова – 2,89км; - Ул.Куанышбаева – 4,15км; - Ул.№3 – 3,47 км. На всех автобусных остановках проектом предусмотрено устройство новых автопавильонов, с урнами для мусора, на пешеходных переходах через крупные улицы проектом предусмотрен монтаж урн для мусора по 2шт на каждом пешеходном переходе с правой стороны по ходу движения пешехода. На участке проектирования проектом предусмотрено устройство новых и доведения до требуемых геометрических параметров гостевых автостоянок с устройством парковочных мест для маломобильных групп населения. Ширина одного машиноместа 3 м на 5м, для маломобильных групп населения 4м на 5м. Так же в местах парковки маломобильных групп населения устраивается понижение бортового камня для выхода и выезда на тротуарную часть. Одним дорожным полотном с тротуаром устраиваются велодорожки с двух сторон от проезжей части улицы, шириной 1,5м.

Проектируемый срок строительства: 17 месяцев (2 квартал 2024 г – 3 квартал 2025г).



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно постановлению акимата города Караганды, от 22.06.2005г №35/08, о закреплении автомобильных дорог с ливневыми канализациями за ГУ «Отдел ЖКХ, пассажирского транспорта и автомобильных дорог» города Караганда, было утверждено задание на проектирование от 26.12.2022г. подписанное руководителем ГУ «Отдел ЖКХ, пассажирского транспорта и автомобильных дорог» города Караганда, для выделения строительства магистральных улиц микр. Кунгей, где указаны улицы, километражи и утвержденная схема проектируемых. ПОСТАНОВЛЕНИЕ на выдачу разрешения на использование земельного участка для изыскательских работ от 10.04.2023г номер РД:KZ09VBM02004575 8.1. Согласно утвержденному заданию на проектирование и схемы протяжённость улицы составляет 10,51 км дороги из них: - Ул.Турекулова – 2,89км; - Ул. Куанышбаева – 4,15км; - Ул.№3 – 3,47 км. Объект попадает под вторую категорию, срок строительства 17 месяцев.

Ближайший водный объект река Малая Букпа протекает на расстояние 1070 м. На данную реку водоохранная полоса и зона не установлены. Забор воды из поверхностных и подземных источников не предусмотрен. На период строительства используется привозная вода питьевого и технического качества. Объемов потребления воды: Вода питьевого качества: 175,5 м³/период, технического качества: 6597,102 м³/период.

Добыча полезных ископаемых не осуществляется. Закуп строительных материалов производится у специализированных организациях.

Растительность в районе расположения объекта строительства представлена степными видами разнотравья и соответственно ландшафтам, сосново-березовыми лесами, разнотравно-тырсовой растительностью, которая покрывает склоны гор особенно в северной части. Непосредственно на территории строительства зеленые насаждения подлежащие вырубке или пересадке отсутствуют. Растительные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются.

Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.

На период строительства ожидаются выбросы 26 наименований: На период строительства ожидаются выбросы 24 наименований: Железо (II, III) оксиды - 0,0542 т/период (3 класс), Марганец и его соединения – 0,0018 т/период (2 класс), Азота (IV) диоксид - 0,25679 т/период (2 класс), Азот (II) оксид – 0,03728 (3 класс), углерод – 0,020001 (3 класс), Сера диоксид - 0,03096 т/период (3 класс), углерод оксид – 0,23494 т/период (4 класс), Фтористые газообразные – 0,000091 т/период (2 класс), Фториды неорганические – 0,00051 (2 класс), Диметилбензол – 0,3159 т/период (3 класс), Метилбензол – 0,0113 т/период, (3 класс), бенз/а/пирен - 0,0000003613 т/период (1 класс), Бутан-1-ол - 0,0028 т/период, (3 класс), 2-Метилпропан-1-ол- 0,0028 т/период, (4 класс), 2-Этоксиэтанол - 0,0002 т/период, бутилацетат – 0,0026 т/период (4 класс), формальдегид – 0,00401 т/период (2 класс), пропан-2-он - 0,0048 т/период (4 класс), сольвент нефтя - 0,0006 т/период, уайт-спирит - 0,1782 т/период, углеводороды предельные C12-19 – 3,0159 т/период (4 класс), взвешенные частицы – 0,1431 т/период (3 класс), пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния 20-70% - 19,768919 т/период (3 класс.), пыль абразивная – 0,0034 т/период (3 класс.). Общий выброс в период строительства составляет – 24.091101361 т/год. Выбросы, подлежащие внесению в регистр, отсутствуют.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

На период строительства ожидается образование отходов - 228,383 т/период, из них: тара из-под ЛКМ - 0,747 т, промасленная ветошь - 0,0016, твёрдые бытовые отходы – 16,04375, огарки сварочных электродов - 0,01, строительный мусор - 225,76. Смешанные коммунальные отходы. Образуются при бытовом обслуживании трудящихся на



территории предприятия. Морфологический состав отходов: пищевые отходы и отходы от жизнедеятельности рабочих. Не содержат токсичных компонентов. Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества Данный вид отхода образуется при проведении покрасочных работ. Состав: тара из под ЛКМ, остатки лаков, красок, растворителей и др. Состав тара металлическая - 5%, тара пластмассовая - 40%, сух.остаток краски -15%.Твердые пожароопасные, класс опасности - III. Складирование отходов в металлические контейнера, с последующей утилизацией, на договорной основе. Международный код идентификации отхода: 08 01 11* Уровень опасности отхода–опасные Ветошь Ткани для вытирания образуется из чистой ветоши после использования её в качестве обтирочного материала. Данные отходы характеризуются как пожароопасные, не взрывоопасные. Международный код идентификации отхода: 08 01 11* Уровень опасности отхода – опасные Отходы сварки Отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Состав (%): железо - 96-97; обмазка - 2-3; прочие - 1. Физическая характеристика отходов: - не растворим в воде, взрыво и пожаробезопасны. Химический состав: - железо 96-97%, обмазка (типа $Ti(CO_3)_2$) - 3%; прочее - 1%. Агрегатное состояние - твердые вещества. Международный код идентификации отхода: 120113 Уровень опасности отхода– опасный Смешанные отходы строительства и сноса. Образуется в процессе проведения строительных работ на объектах. Агрегатное состояние – твердые вещества. Слабо растворимые в воде. Пожара и взрывобезопасные. Некоррозионноопасные. Отходы, подлежащие утилизации, передаются специализированным организациям, остальные вывозятся на полигон ТБО. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует.

Согласно приложения 2 Экологического Кодекса и 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 проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25,29 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.

Согласно данным представленным в заявлении о намечаемой деятельности: работы предусмотрены в черте населенного пункта г.Караганда, район Казыбек Би, мкр. Кунгей (Ближайшие жилые дома расположены на расстоянии 8-10 м от территории строительства).

Также образуется опасные отходы как, тара из под ЛКМ, промасленная ветошь, огарки сварочных электродов.

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

Руководитель

Д.Исжанов

Исп.: ОЭР
Тел.: 41-08-71



**ГУ «Отдел ЖКХ, пассажирского транспорта и
автомобильных дорог города Караганды»**

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ62RYS00413736 от 12.07.2023 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Рабочий проект предусматривает «Строительство магистральных улиц мкр. Кунгей» г. Караганда, район Казыбек Би, мкр. Кунгей, ул. Турекулова, ул. Куанышбаева.

На основании постановления акимата города Караганды, от 22.06.2005г №35/08 и задания на проектирование объект строительства находится в микрорайоне Кунгей на Юго-Востоке города Караганды в районе Казыбек-би. Микрорайон Кунгей представлен одно и двухэтажными домами частного сектора с существующими улицами №3, Турекулова, Куанышбекова, с движением транспорта в двух направлениях. Указанные улицы отмыкают и примыкают к улицам общегородского значения: пр. Республики, ул. Таттимбета, ул. Букетова. От существующих улиц по мкр. Кунгей устроены местные проезды и съезды для движения ко всем частным домам.

Дороги проходят по территории мкр. Кунгей. г. Караганда. Координаты: 49.795306, 73.165822; 49.773512, 73.170574; 49.775967, 73.180545. Ближайшие жилые дома расположены на расстоянии 8-10 м от территории строительства. Улица №3 Начало проектной оси, ПК 0+00, принят на примыкании осей ул. Гапеева с ул. Республики. Стыковка осей будет произведена через перекресток, устройство которого предусмотрено в проекте. Конец улицы ПК34+67,22 заканчивается петлей для разворота, т.к. в конце улица №3 еще не застроена, и дорога строится на перспективу развития микрорайона. На всем своем протяжении проектируемая улица имеет отмыкающие съезды к частным домам, в проулки существующих улиц, в общей сложности запроектировано 50шт. Общая проектная протяженность улицы №3 – 3467,22м Количество углов поворота - 3шт. Минимальный радиус – 250м. Общая длина прямых – 3140,82м. Общая длина кривых – 326,40м. По технической классификации автомобильных дорог согласно СП РК 3.03-11-2013, СН РК 3.03-01-2013 улица №3 относится к категории «Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная». Все параметры дороги внесены в «Ведомость углов поворота» и «Ведомость координат узлов плана трассы». Улица проходит по равнинной местности на ПК 9+79 улица №3 пересекается с улицей Турекулова, под углом 90 градусов на ПК17+44,5 пересекается с улицей Куанышбаева тоже под углом 90 градусов. Все три улицы относятся к одной категории «Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная». Проектируемая улица №3 до ПК9+00 проходит по еще не застроенной территории, далее улица до ПК16+00 проходит в частной жилой застройке. Проезжая часть улицы запроектирована с двумя полосами движения по 3,50м, ширина проезжей части 7,0м. Улица устраивается в бортовом камне. В проекте предусмотрено устройство пешеходных тротуаров на всем протяжении слева и справа от проезжей части, шириной 2,25м. В проекте предусмотрено устройство технических тротуаров на всем протяжении улицы слева и справа по ходу пикетажа шириной 0,8м. Материал покрытия – брусчатка. На всем протяжении улицы устраиваются лотки ливневой канализации в газонной части, марки ЛК 300.60.90-1, протяжение с левой стороны улицы – 2847,55м-950шт, протяжение с правой стороны улицы – 2847,55м-



950шт. Расположение лотков рядом с устроенными пешеходными тротуарами и во избежание всевозможных падений лотки на всем протяжении перекрываются ж/б плитами. Перекрытия лотков-марка плиты ПТ 75.60.8 по 3797шт на каждую сторону. Сброс воды с проезжей части будет осуществляться через дождеприёмные колодцы, расположенные под проезжей частью. Дождеприёмные решетки устраиваются возле бордюра. Из дождеприёмных колодцев металлической трубой d=0,2м вода будет перепускаться в лотки. На перекрестках с улицами Куанышбаева и Турекулова, в узлах стыковки ливневой канализации устраиваются по 4 колодца. Улица Куанышбаева Начало проектной оси, ПК 0+00, принят на примыкании осей ул. Таттимбета с автомобильной дорогой Караганда- Уштобе. В проекте стыковка осей будет произведена через круговую развязку, устройство которой предусмотрено в проекте. Конец трасы ПК 41+15 принят на пересечении улиц Гапеева и пр.Республики. Общая проектная протяженность улицы Куанышбаева – 4115,12м Количество углов поворота - 3шт. Минимальный радиус – 80м. Общая длина прямых – 3642,24м. Общая длина кривых – 472,88м. На ПК 16+12 улица Куанышбаева пересекается с улицей №3 под углом 90 градусов, также на всем своем протяжении улица имеет ряд съездов к частным домовладениям, на ПК8+04,5 справа запроектирован съезд на школу, на ПК39+17 съезд на АЗС, общее их количество запроектировано 117шт. Улица проходит по слабопересеченной местности. Улица относится к категории «Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная». Проектируемая улица Куанышбаева до ПК14+00 проходит по плотно застроенной территории, далее улица до конца трасы проходит в частной жилой застройке.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно постановлению акимата города Караганды, от 22.06.2005г №35/08, о закреплении автомобильных дорог с ливневыми канализациями за ГУ «Отдел ЖКХ, пассажирского транспорта и автомобильных дорог» города Караганда, было утверждено заданию на проектирование от 26.12.2022г. подписанное руководителем ГУ «Отдел ЖКХ, пассажирского транспорта и автомобильных дорог» города Караганда, для выделения строительства магистральных улиц микр. Кунгей, где указаны улицы, километражи и утвержденная схема проектируемых. Постановление на выдачу разрешения на использование земельного участка для изыскательских работ от 10.04.2023г номер РД:KZ09VBM02004575 8.1. Согласно утвержденному заданию на проектирование и схемы протяжённость улицы составляет 10,51 км дороги из них: - Ул.Турекулова – 2,89км; - Ул. Куанышбаева – 4,15км; - Ул.№3 – 3,47 км. Объект попадает под вторую категорию, срок строительства 17 месяцев.

Ближайший водный объект река Малая Букпа протекает на расстояние 1070 м. На данную реку водоохранная полоса и зона не установлены. Забор воды из поверхностных и подземных источников не предусмотрен. На период строительства используется привозная вода питьевого и технического качества. Объемов потребления воды: Вода питьевого качества: 175,5 м³/период, технического качества: 6597,102 м³/период.

Добыча полезных ископаемых не осуществляется. Закуп строительных материалов производится у специализированных организациях.

Растительность в районе расположения объекта строительства представлена степными видами разнотравья и соответственно ландшафтам, сосново-березовыми лесами, разнотравно-тырсовой растительностью, которая покрывает склоны гор особенно в северной части. Непосредственно на территории строительства зеленые насаждения подлежащие вырубке или пересадке отсутствуют. Растительные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются.

Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На



проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.

На период строительства ожидаются выбросы 26 наименований: На период строительства ожидаются выбросы 24 наименований: Железо (II, III) оксиды - 0,0542 т/период (3 класс), Марганец и его соединения – 0,0018 т/период (2 класс), Азота (IV) диоксид - 0,25679 т/период (2 класс), Азот (II) оксид – 0,03728 (3 класс), углерод – 0,020001 (3 класс), Сера диоксид - 0,03096 т/период (3 класс), углерод оксид – 0,23494 т/период (4 класс), Фтористые газообразные – 0,000091 т/период (2 класс), Фториды неорганические – 0,00051 (2 класс), Диметилбензол – 0,3159 т/период (3 класс), Метилбензол – 0,0113 т/период, (3 класс), бенз/а/пирен - 0,0000003613 т/период (1 класс), Бутан-1-ол - 0,0028 т/период, (3 класс), 2-Метилпропан-1-ол- 0,0028 т/период, (4 класс), 2-Этоксизтанол - 0,0002 т/период, бутилацетат – 0,0026 т/период (4 класс), формальдегид – 0,00401 т/период (2 класс), пропан-2-он - 0,0048 т/период (4 класс), сольвент нафта - 0,0006 т/период, уайт-спирит - 0,1782 т/период, углеводороды предельные C12-19 – 3,0159 т/период (4 класс), взвешенные частицы – 0,1431 т/период (3 класс), пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния 20-70% - 19,768919 т/период (3 класс.), пыль абразивная – 0,0034 т/период (3 класс.). Общий выброс в период строительство составляет – 24.091101361 т/год. Выбросы, подлежащие внесению в регистр, отсутствуют.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

На период строительства ожидается образование отходов - 228,383 т/период, из них: тара из-под ЛКМ - 0,747 т, промасленная ветошь - 0,0016, твёрдые бытовые отходы – 16,04375, огарки сварочных электродов - 0,01, строительный мусор - 225,76. Смешанные коммунальные отходы. Образуются при бытовом обслуживании трудящихся на территории предприятия. Морфологический состав отходов: пищевые отходы и отходы от жизнедеятельности рабочих. Не содержат токсичных компонентов. Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества Данный вид отхода образуется при проведении покрасочных работ. Состав: тара из под ЛКМ, остатки лаков, красок, растворителей и др. Состав тара металлическая - 5%, тара пластмассовая - 40%, сух.остаток краски -15%.Твердые пожароопасные, класс опасности - III. Складирование отходов в металлические контейнера, с последующей утилизацией, на договорной основе. Международный код идентификации отхода: 08 01 11* Уровень опасности отхода–опасные Ветошь Ткани для вытирания образуется из чистой ветоши после использования её в качестве обтирочного материала. Данные отходы характеризуются как пожароопасные, не взрывоопасные. Международный код идентификации отхода: 08 01 11* Уровень опасности отхода – опасные Отходы сварки Отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Состав (%): железо - 96-97; обмазка - 2-3; прочие - 1. Физическая характеристика отходов: - не растворим в воде, взрыво и пожаробезопасны. Химический состав: - железо 96-97%, обмазка (типа Ti(CO3)2) - 3%; прочее - 1%. Агрегатное состояние - твердые вещества. Международный код идентификации отхода: 120113 Уровень опасности отхода– опасный Смешанные отходы строительства и сноса. Образуется в процессе проведения строительных работ на объектах. Агрегатное состояние – твердые вещества. Слабо растворимые в воде. Пожара и взрывобезопасные. Некоррозионноопасные. Отходы, подлежащие утилизации, передаются специализированным организациям, остальные вывозятся на полигон ТБО. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует.

Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. При проведении работ соблюдать требования согласно п.1 ст.238 Экологического Кодекса:



1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

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. При передаче опасных отходов необходимо соблюдать требования ст.336 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее - Кодекс): Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях".

4. Соблюдать требования ст.320 п.1 и п.3 Экологического Кодекса РК:

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.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

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, животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

8. В соответствии с п.4 ст.376 Экологического Кодекса запрещается накопление строительных отходов вне специально установленных мест.

9. Необходимо разработать и осуществлять мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции и предотвращение гибели животных в соответствии с п.3 ст.245 Экологического Кодекса.

Учень замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. Управление санитарно-эпидемиологического контроля района имени Казыбек би города Караганды:

Управление санитарно-эпидемиологического контроля района им. Казыбек би г.Караганды рассмотрев Ваше заявление о намечаемой деятельности ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды» сообщает, что согласно отчёта о возможных воздействиях на окружающую среду к рабочему проекту «Строительство магистральных улиц мкр. Кунгей» г.Караганда, район Казыбек би, мкр Кунгей, ул.Турекулова, ул.Куанышбаева строительство автомобильных дорог протяженностью 1км и более и (или) с пропускной способностью 1тыс. автомобилей в час и более.

Предложение: Установить санитарный разрыв для автомагистрали который имеет режим СЗЗ и обеспечивает снижение от химических, биологических, физических воздействий до значений установленных гигиеническими нормативами в соответствии Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.



2. РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

Касательно рассмотрения копии заявления о намечаемой деятельности ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды» по объекту: «Строительство магистральных улиц мкр. Кунгей» г.Караганда, район Казыбек Би, мкр. Кунгей, ул. Турекулова, ул.Куанышбаева», РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР РК» (далее - Инспекция) сообщает:

В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах. Согласно представленным материалам определить месторасположение рассматриваемого объекта по отношению к поверхностным и подземным водным объектам, установленным водоохраным зонам и полосам, не представляется возможным. В этой связи сообщаем следующее:

Согласно п.1-2 ст.43 Земельного кодекса РК предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохраных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда. Порядок определения береговой линии определяется правилами установления водоохраных зон и полос, утвержденных уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

В соответствии с п.2 ст.116 Водного кодекса РК водоохраные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы на основании утвержденной проектной документации, согласованной с бассейновыми инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом по земельным отношениям, а в селеопасных районах – с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты.

На основании вышеизложенного, вопрос согласования с Инспекцией будет рассматриваться в случае попадания рассматриваемого участка в границы установленных водоохраных зон и полос водных объектов; в пределы пятисот метров от береговой линии водных объектов, с установкой водоохраных зон и полос.

Дополнительно сообщаем, в случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК.

Руководитель

Д. Исжанов

Исп.: ОЭР
Тел.: 41-08-71



Руководитель департамента

Исжанов Дархан Ергалиевич

