

«Қоршаған ортаға әсерді бағалаудың қамту саласын айқындау туралы және (немесе) көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингін айқындау туралы қорытынды беру» мемлекеттік қызмет көрсету қағидаларына 1-қосымша

KZ83RYS01760106

3-мау-26 ж.

## Көзделіп отырған қызмет туралы өтініш

1. Белгіленген қызметтің бастамашысы туралы мәліметтер:  
жеке тұлға үшін:

тегі, аты, әкесінің аты (егер ол жеке басты куәландыратын құжатта көрсетілсе), тұрғылықты жерінің мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы;  
заңды тұлға үшін:

«Алатау қаласының жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі» мемлекеттік мекемесі, 040805, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ, АЛАТАУ Қ.Ә., АЛАТАУ Қ., Заречный Шағын ауданы Шағынаудан Шағын ауданы, № 3Б ғимарат, 240540009337, ДОСАЛИНОВ ДӘУРЕН БЕКЕТҰЛЫ, +77017273098, Dauren24@mail.ru

атауы, орналасқан жерінің мекенжайы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, бірінші басшы туралы деректер, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы.

2. Қазақстан Республикасы Экология кодексінің (бұдан әрі – Кодекс) 1-қосымшасына сәйкес көзделіп отырған қызмет түрлерінің жалпы сипаттамасы және олардың сыныптамасы Рабочий проект «Проектирование инженерно-транспортной инфраструктуры территории Gate District города Алатау. Строительство дорог с инженерными сетями от ул. Аль-Фараби до БАКАДа.». Приложение 1, раздел 2, пп. 7.2. строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более.

3. Қызмет түрлеріне елеулі өзгерістер енгізілген жағдайларда:  
бұрын қоршаған ортаға әсерді бағалау жүргізілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметіне елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 3) тармақшасы) ОВОС не разрабатывался;

өздеріне қатысты бұрын көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингінің нәтижелері туралы қорытынды берілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметіне қоршаған ортаға әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) Скрининг не проводился .

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Местонахождение проектируемых сетей – Алматинская область, Илийский район, г.Алатау, возле с.Ынтымак, ул.Аль-Фараби, от ул.G4-440 до ул.G4-421/1 Ближайшие жилые дома располагаются с западной стороны на расстоянии 10 м. Координаты: 43.418417, 76.979275; 43.407879, 76.978805 Дорога пересекает канал Карасу-Турксиб.

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Категория улицы - Улицы местного значения УДМ. Улицы научно-производственных, промышленных и коммунально-складских районов. Расчётная скорость движения, км/ч – 50. Ширина проезжей части, м - 14,0. Число полос движения, шт. - 4. Ширина полосы движения, м - 3,5. Ширина транзитного тротуара, м - 1,5. Поперечный уклон проезжей части,% – 20. Тип дорожной одежды - Капитальный, нежесткого типа. Вид покрытий - Щебеночно-мастичная полимерасфальтобетонная смесь, ЩМА-20 с включением с полимера Butonal Общая протяженность улиц - 1428,82 м Интенсивность движения менее 1000 машин в час. Нормативная продолжительность строительства - 12 месяцев. .

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы На основании АПЗ, задания заказчика выполнен генеральный план улиц с

детальной проработкой размещения пересечений, парковочных мест, съездов и схемы движения автотранспорта. Все элементы плана увязаны с существующими, проектируемыми и строящимися сооружениями вдоль красных линий улицы. Функциональным назначением проектируемых улиц являются транспортные и пешеходные связи между районами, а также выход на другие улицы. На всем протяжении улиц запроектированы: - пересечения в одном уровне с существующими и перспективными улицами; - въезды на территорию административных зданий, производственных предприятий; - прикромочные парковки; - полоса озеленения с покрытием из газонов и посадкой деревьев, кустарников; - транзитные тротуары и велосипедные дорожки. Улица G4-426 от ул. Аль-Фараби до ул. G4-421. Общее направление трассы между начальным и конечным пунктами – северо-восточное. Начальный пункт трассы ПК 0+00,00 соответствует оси сущ. ул. Аль-Фараби, граница подсчета объемов работ ПК 0+03,3. Конец трассы ПК 11+85,76. Трассирование выполнялось в гранчах красных линий. Протяженность проектируемого участка – 1185,76м. Улица G4-421 от ул. G4-421/1 до ул. G4-426. Общее направление трассы между начальным и конечным пунктами – юго-восточное. Начальный пункт трассы ПК 0+00,00 соответствует оси ул. G4-421/1, граница подсчета объемов работ ПК 0+14,79. Конец трассы ПК 2+92,77 (ось ул. G4-426), граница подсчета объемов работ ПК 2+61,15. Трассирование выполнялось в гранчах красных линий. Протяженность проектируемого участка – 292,77м. Объемы работ по вертикальной планировке составляют следующие виды работ: - подготовительные работы; - устройство корыта до низа проектной конструкции дорожной одежды проезжей и бульварной части; Кроме того, после устройства корыта под дорожную одежду проезжей части, в проекте предусмотрено выполнить доуплотнение дна корыта толщиной 0,3 м. Проезжая часть улиц запроектирована двухскатным поперечным профилем с уклонами 20%. Величина поперечного уклона назначена из условия отвода поверхностных вод в проектные лотки Б-3-1, расположенные за бортовым камнем, а также в проектные дождеприимные решетки на смотровых блоках ЛЖК-250, расположенных под проезжей частью. Регулирование движения транспорта и пешеходов осуществляется с помощью разметки проезжей части, установки дорожных знаков, установки направляющих турникетов. Вертикальная планировка бульварной части в пределах красных линий решена из условия привязки к проектным отметкам проектируемых, строящихся и существующих строений. Для обеспечения транзитного пропуска пешеходов на всем протяжении улиц с обеих сторон запроектированы транзитные тротуары шириной – 1,5м. Транзитный тротуар выполнен с покрытием из брусчатки. Уличное освещение запроектировано в соответствии с нормами СН РК 4.04–04–2023. Уличное освещение выполнено светодиодными светильниками Bio Novo Light 130W STR вылетом на проезжую часть и Bio Novo Light 90W STR на местные проезды..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Нормативная продолжительность строительства - 12 мес. Ожидаемое начало строительства – июль 2026 года, конец строительства – июнь 2027 года. Эксплуатация после окончания строительства. Постутилизация не проектируется .

8. Объектілерді салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін қажетті ресурстар түрлерінің сипаттамасы (болжанып отырған сапалық және ең жоғары сандық сипаттамаларды, сондай-ақ оларды пайдалану болжанып отырған операцияларды көрсете отырып):

1) жер учаскелерін, олардың алаңдарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындайды Постановление акимата ;

2) су ресурстарын:

сумен жабдықтаудың болжамды көзі (орталықтандырылған сумен жабдықтау жүйелері, орталықтандырылмаған сумен жабдықтау үшін пайдаланылатын су объектілері, тасымалданатын су), су қорғау аймақтары мен белдеулерінің бар-жоғы туралы мәліметтер, олар болмаған кезде – Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес оларды белгілеу қажеттігі туралы, ал Бар болса – көзделіп отырған қызметке қатысты олар үшін белгіленген тыйым салулар мен шектеулер туралы қорытынды Водоснабжение – на период строительства используется привозная вода. Дорога пересекает канал Карасу -Турксиб Водные ресурсы из подземных источников и естественных водоемов не используются. Водоснабжение – на период строительства используется привозная вода. Используется вода технического и питьевого качества. Ограничения, касающиеся намечаемой деятельности: - при проведении строительных работ содержать территорию участка в санитарно-чистом состоянии согласно нормам СЭС и охраны окружающей среды – постоянно; - в водоохранной зоне и полосе исключить размещение и строительство складов для хранения удобрений, пестицидов, нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания, мойки транспортных средств, механических мастерских, устройство свалок бытовых и промышленных отходов, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды; - не допускать сброс ливневых и бытовых стоков в поверхностные водные объекты; - обеспечить пропуска рабочих расходов и паводковых вод по руслу реки; - после окончания строительства, места

проведения строительных работ восстановить;;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Водоснабжение – на период строительства используется привозная вода. Используется вода технического и питьевого качества. Водные ресурсы из подземных источников и естественных водоемов не используются;

суды тұтыну көлемі Объемов потребления воды: Вода питьевого качества: 501,6 м3/период, технического качества: 6 450,768531 м3/период;;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Водоснабжение – на период строительства используется привозная вода. Вода используется на обмыв подвижных частей автотранспорта и на увлажнение грунтов, на хозяйственно-питьевые нужды. Водные ресурсы из подземных источников и естественных водоемов не используются.;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері На близлежащей к объекту территории месторождения полезных ископаемых не обнаружены. Операции по недропользованию, разведке и добыче полезных ископаемых не осуществляются. Закуп строительных материалов производится у специализированных организаций.;

4) өсімдік ресурстарының түрлері, көлемі, сатып алу көздері (оның ішінде егер оларды қоршаған ортада жинау жоспарланса, оларды дайындау орындары) және пайдалану мерзімдері, сондай-ақ көзделіп отырған қызметті жүзеге асыратын жерде жасыл екпелердің болуы немесе болмауы, оларды кесу немесе көшіру қажеттігі, кесілуге немесе көшірілуге жататын жасыл екпелердің саны, сондай-ақ өтем тәртібімен отырғызылуы жоспарланған жасыл екпелердің мөлшері туралы мәліметтер көрсетілген На территории отсутствуют зеленые насаждения;

5) жануарлар дүниесі объектілерінің түрлерін, олардың бөліктерін, дериваттарын, жануарлардың пайдалы қасиеттері мен тіршілік ету өнімдерін:

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. 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.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. 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.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. 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.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. 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.;

б) сатып алу көзін, пайдалану көлемдері мен мерзімдерін көрсете отырып, көзделіп отырған қызметті (материалдарды, шикізатты, бұйымдарды, электр және жылу энергиясын) жүзеге асыру үшін қажетті өзге де ресурстарды Щебень 1693,759 м3, ПГС 11 919,083 м3, песок - 3010,193 м3 Объект не обеспечен теплом. Электроснабжение от передвижных источников электроснабжения. Материалы для проведения строительных работ будут закупаться у специализированных предприятий расположенных в районе проведения работ Сроки использования – в период строительных работ 12 месяцев.;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Дефицитные и уникальные природные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются.

9. Атмосфераға ластаушы заттардың күтілетін шығарындыларының сипаттамасы: ластаушы

заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, шығарындылардың болжамды көлемі, уәкілетті орган бекіткен ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне (бұдан әрі – ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидалары) сәйкес деректері ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын ластауыштардың тізбесіне кіретін заттар туралы мәліметтер На период строительства ожидаются выбросы 23 наименований: Железо (II, III) оксиды - 0,000985 т/период (3 класс), Марганец и его соединения - 0,000116 т/период (2 класс), Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - 0,1467 т/период (2 класс), Азот (II) оксид (Азота оксид) - 0,0239 т/период (3 класс), Углерод (Сажа, Углерод черный) - 0,0128 т/период (3 класс), Сера диоксид (Ангидрид сернистый) - 0,0352 т/период (3 класс), Углерод оксид (Окись углерода) - 0,1618 т/период (4 класс), Фтористые газообразные соединения - 0,000032 т/период (2 класс), Фториды неорганические - 0,0001 т/период (2 класс), Диметилбензол - 1,831677122 т/период (3 класс), Метилбензол - 0,00015066 т/период (3 класс), Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) - 0,000000207 т/период (1 класс), Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) - 0,0003168 т/период (3 класс), Спирт изобутиловый - 0,0003168 т/период, Бутилацетат - 0,00002916 т/период (4 класс), Формальдегид (Метаналь) - 0,00242052 т/период (2 класс), Пропан-2-он (Ацетон) - 0,00006318 т/период (4 класс), Уайт-спирит - 1,324456072 т/период, Алканы C12-19 - 0,990084658 т/период (4 класс), Взвешенные частицы - 0,553669478 т/период (3 класс), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 2,606728 т/период (3 класс), Пыль абразивная - 0,0022 т/период, Бензин - 0,01248 т/период. Валовое количество выбрасываемых вредных веществ на период строительства – 7,706226 т/период; Выбросы, подлежащие внесению в регистр, отсутствуют..

10. Ластауыш заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластауыш заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, төгінділердің болжамды көлемдері, ластауыштардың тізбесіне кіретін, олар бойынша деректер ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларына сәйкес ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын заттар туралы мәліметтер Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют..

11. Басқару көзделіп отырған қызметке жататын қалдықтардың сипаттамасы: қалдықтардың атауы, олардың түрлері, болжанатын көлемдері, нәтижесінде олар түзілетін операциялар, ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларында қалдықтарды тасымалдау үшін белгіленген шекті мәндерден асып кету мүмкіндігінің болуы немесе болмауы туралы мәліметтер В процессе строительных операций ожидается образование 174,763 т/период, из них: Опасные: Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества – 0,568 т/период; Неопасные: Смешанные коммунальные отходы – 8,293991 т/период; Отходы сварки – 0,0001 т/период. Смешанные отходы строительства и сноса - 165,9 т/период. Отходы, подлежащие утилизации, передаются специализированным организациям, остальные вывозятся на полигон ТБО. Возможности превышения пороговых значений отсутствуют..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Согласно с бассейновой инспекцией, согласование с Управлением природных ресурсов.

13. Экологиялық нормативтермен немесе қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерімен, ал олар болмаған кезде – Гигиеналық нормативтермен салыстыра отырып, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру болжанатын аумақтағы және (немесе) акваториядағы қоршаған орта компоненттерінің ағымдағы жай-күйінің қысқаша сипаттамасы; егер бастамашыда осындай болса, фондық зерттеулердің нәтижелері; далалық зерттеулер жүргізу қажеттілігі немесе қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытынды (фондық зерттеулер нәтижелері болмаған немесе жеткіліксіз болған, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыратын жерде тарихи ластану объектілерін, бұрынғы әскери полигондарды және басқа да объектілерді қоса алғанда, қоршаған ортаға әсері зерттелмеген немесе жеткілікті зерттелмеген объектілердің болуы) Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории строительства объекта отсутствуют. Растительность в районе расположения объекта строительства травянистая. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией Согласно проведенному расчету рассеивания установлено, что максимальные расчетные приземные концентрации загрязняющих веществ на границе жилой зоны на период строительства без учета фоновых концентрации не превышают 1 ПДК, выбросы ограничиваются сроками строительства, необходимость проведения полевых исследований отсутствует..

14. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде қоршаған ортаға теріс және оң әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығы ескеріле отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы, олардың маңыздылығын алдын ала бағалау В соответствии с выполненной оценкой существенности, строительство целесообразно. Расчёт комплексной оценки существенности негативного и положительного воздействия на окружающую среду показал, что воздействие можно оценить как низкой значимости, не существенным. Вывод: улучшится социально-экономические условия Работы по намечаемой деятельности, согласно

предварительной оценке их существенности в части негативного влияния на ОС являются не существенными, т.е. низкой значимости при максимально положительном эффекте в части социальных обязательств. Растительные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. - Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. 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. - Дефицитные и уникальные природные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. - Наиболее значительными факторами загрязнения атмосферы являются выбросы вредных веществ от источников объекта. Строительство не окажет существенного необратимого воздействия на компоненты окружающей среды. Разработка рабочего проекта произведена в полном соответствии со строительными нормами и правилами Республики Казахстан обязательными для проектирования всех объектов, намечаемых к строительству на территории Республики Казахстан (СН РК), с использованием приемлемых решений, обеспечивающих устойчивое развитие населенных пунктов, обеспечение условий жизнедеятельности, необходимых для сохранения здоровья населения и охрану окружающей природной среды от воздействия техногенных факторов (СП РК), а также с соблюдением ведомственных и инструктивно-методических норм и указаний, действующих на территории РК. Цель проекта – благоустройство и транспортное обслуживание микрорайона. Устройство всех элементов автодороги, предназначенных для безопасного движения транспорта и пешеходов с учетом установленных характеристик нагрузок, габаритов и скоростей..

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Трансграницные воздействия отсутствуют.

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Для снижения возможного неблагоприятного воздействия при проведении строительных работ соблюдать природоохранные мероприятия: выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей); часть отходов строительства реализовать на собственном строительстве, часть отходов передаются специализированным организациям; при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом; выгрузка асфальтобетонных смесей на землю запрещается; для сбора бытовых отходов и сбора отходов строительства в зоне бытовых помещений необходимо предусмотреть установку контейнеров для мусора. Согласно проведенному расчету рассеивания установлено, что максимальные расчетные приземные концентрации загрязняющих веществ на границе жилой зоны на период строительства без учета фоновых концентрации не превышают 1 ПДК, выбросы ограничиваются сроками строительства..

17. Көрсетілген көзделіп отырған қызметтің мақсатарына қол жеткізудің ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және технологиялық шешімдерді және объектінің орналасқан жерін пайдалануды қоса алғанда) При проектировании выбраны наиболее приемлемые для данного региона методы проведения строительно-монтажных работ..

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

- 1) Трансшекаралық әсер ету жағдайында: көзделіп отырған қызметтің қоршаған ортаға ықтимал елеулі теріс трансшекаралық әсері туралы ақпаратты қамтитын құжаттың электрондық көшірмесі

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

**ДОСАЛИНОВ**

---

қолы, тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)

