

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

KZ81RYS00285160

5-қыр-22 ж.

Көзделіп отырған қызмет туралы өтініш

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

тегі, аты, әкесінің аты (егер ол жеке басты қуәландыратын құжатта көрсетілсе), тұрғылықты жерінің мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы;

заңды тұлға үшін:

"Маңғыстау аудандық тұргын үй-коммуналдық шаруашылық, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі" мемлекеттік мекемесі, 130400, Қазақстан Республикасы, Маңғыстау облысы, Маңғыстау ауданы, Шетпе а.о., Шетпе а., Орталық Шағын ауданы АРОН ӘТЕУОВ көшесі, № 36 ғимарат, 050340009352, СЕРИКБАЕВ ИГИСАТ БОСТАНГАЛИЕВИЧ, 87293121805, mro_jkx@mail.ru атаяу, орналасқан жерінің мекенжайы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, бірінші басы 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 Согласно приложению 1, Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Проектируемая дорога относится к п.7, 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) қызметтіне елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 3) тармақшасы) По проекту «Строительство внутрипоселковых автомобильных дорог в селе Онды Мангистауского района», Согласно подпункта 3 пункта 1 статьи 65 Кодекса Оценка воздействия ранее не проводилась.; өздеріне қатысты бұрын көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингінің нәтижелері туралы корытынды берілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметтіне қоршаған ортаға әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы корытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) Согласно подпункта 4 пункта 1 статьи 65 Кодекса Скрининг ранее не проводился..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негізdemесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Строительство дороги будет осуществляться в селе Онды Мангистауского района Мангистауской области..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Общее протяжение дорог по улицам составляет – 5063,25м, в том числе:

Протяженность - 804,55м • ул. М.Оскенбайулы-2

ул.Кызылтам

Протяженность - 722,20м • Ул.Орталық

Е.Толебаев

Протяженность – 305,56м • ул. К.Косжанулы тротуар справа

Токбайбулак

Протяженность –281,28 м • ул. Койлан-1

Койлан-2

• ул. М.Оскенбайулы-1

Протяженность - 411,77 м •

Протяженность – 251,75 м • Ул.Жастар-1

Протяженность – 247,35м • Ул.

Протяженность – 342,73м • Ул.К.Косжанулы

Протяженность –105,85 м •ул.

Протяженность –399,64 м • ул. Жастар-2

Протяженность –765,50 м •ул.

Протяженность – 425,07 м.Ширина улиц в красных линиях от

забора до забора, составляет от 4,5м до 15м. Снятие плодородно-растительного слоя не требуется, так как, на участках строительства дороги растительность отсутствует. Мероприятия по восстановлению плодородно - растительного слоя не требуется. Автобусные остановки не предусмотрены, так как, стесненные условия в связи с застроенностью и на данный момент нет утвержденного маршрута движения общественного транспорта. С учетом рельефа местности предусмотрены устройство водоотводных водопропускных труб : • по ул. К.Косжанулы -1 штук диаметром 0,5м, • по ул.Токбайбулак -2 штук диаметром 0,5м и 1,0м, • по ул.Койлан-1 - 1 штук диаметром 0,5м, •по ул.Койлан-2 -2 штук диаметром 0,5м и 1,0м, Всего устройства водопропускных труб -6штук. Также перед началом строительных работ .

6. Көзделіп отырган қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы План трассы. Кривые в плане вписаны во все углы поворота более 5°.

Минимальный радиус кривой в плане в стесненных условиях принят 15м. На примыканиях к существующей дороге радиус закругления в зависимости от ситуации и стесненности улиц принят от 5 до 15м.

При устройстве трассы дорог в пределах улиц постоянный отвод земли предусматривается.

Трасса дороги проложена с учетом ширины и застроенности улиц. Все параметры дорог приняты исходя из местных ситуаций в соответствии с нормативными требованиями РК и согласованы с Заказчиком. По улице Орталық у Акимата предусмотрена автостоянка площадью 1006м2, и к детскому саду площадью 247м2 , также по ул.Оскенбайулы-2 с учетом въезда и выезда к мечети площадью 713м2. (См. чертеж примыкания лист №19 и 34). По трассе имеются пересечения с подземными и надземными коммуникациями. (см. для каждой улицы «Ведомость пересекаемых коммуникаций»).

По улицам ось трассы в высотном отношении закреплена временными реперами в виде верха существующих фундаментов строений, всего -9 штук и показаны в планах трассы и ведомостях. Местоположение, описание реперов показаны в «Ведомости реперов». Также на все трассы проектируемых дорог прилагаются « Ведомость углов поворота, прямых и угловых кривых», для разбивки трассы на местности при строительстве.

2.3.2 Продольный профиль. Продольный профиль улиц запроектирован в программе «Indor CAD-9» автоматическим способом с учетом инженерно-геологических исследований почвы местности и рельефа, контрольных высотных точек на примыканиях к существующим дорогам и пересечениях через существующую автодорогу с асфальтобетонным покрытием. Дорожная одежда в проекте принята – усовершенствованного облегченного типа, с минимальными толщинами конструктивных слоев согласно расчета конструкции дорожной одежды и СП РК 3.03-104-2014 «Проектирование дорожных одежд нежесткого типа» и имеет следующую конструкцию: • .

7. Көзделіп отырган қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Продолжительность строительства – 7 месяцев. Начало строительства II квартал 2023г., окончание- I квартал 2024г., ввод в эксплуатацию - Іквартал 2024г..

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

1) жер участкерін, олардың аландарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындайды Строительство дороги будет осуществляться в селе Онды Мангистауского района Мангистауской области. Срок использования до 20 лет.;

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 отырган қызметке қатысты олар үшін белгіленген тыйым салулар мен шектеулер туралы қорытынды Участок строительства не входит в водоохранную зону. Расстояние до Каспийского моря более 150 км. При строительстве используется привозная вода для хоз -бытовых и технических нужд. ;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Водопотребление при строительстве- привозное. В период строительства предусматривается водопотребление на питьевые, хоз-бытовые и технические нужды. Качество воды должно соответствовать ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая». Техническая вода при строительстве проектируемых объектов будет использоваться для орошения площадки строительства (пылеподавление). Водооборотные системы отсутствуют. Вода привозная, доставляется на площадку строительства автотранспортом - поливомочными машинами.;

суды тұтыну көлемі На период строительно-монтажных работ Водопотребление хоз-бытовое: 135 м3 ,

Техническое для пылеподавления – 438 м³ за период. ;
су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар На период строительно-монтажных работ для технических и хоз-бытовых целей, для нужд персонала и пылеподавления территории;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы участеклері Строительство дороги будет осуществляться в селе Онды Мангистауского района Мангистауской области. ;

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 отыргызылуы жоспарланған жасыл екпелердің мөлшері туралы мәліметтер көрсетілген Растительный мир типичный для полупустынь. Согласно проектным решениям использование растительных ресурсов, а также необходимость вырубки или переноса зеленых насаждений отсутствует. На территории проектируемых работ зеленые насаждения отсутствуют;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается. Согласно проектным решением использование животного мира отсутствует;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается. Согласно проектным решением использование животного мира отсутствует; жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается. Согласно проектным решением использование животного мира отсутствует;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается. Согласно проектным решением использование животного мира отсутствует;

6) 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 Электроснабжение – ЛЭП, дизельные генераторы. При СМР. Необходимое количество ГСМ (дизельное топливо) при строительстве – 51,312 т.;

7) пайдаланылатын табиги ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Риски истощения используемых, при строительстве и эксплуатации, природных ресурсов согласно проектным решениям отсутствуют.

9. Атмосфераға ластауши заттардың күтілетін шығарындыларының сипаттамасы: ластауши заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыйнаптары, 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 Выбросы при строительстве 12,1376 г/с или 1,185241 т/за период строительных работ. Из них: Железа оксид3кл - 0,0043т/год, Марганец и его соед.2кл - 0,00043 т/год, Азота диоксид2к - 0,242439т/год ,Азота оксид3к - 0,037793т/год, сажазк - 0,020310т/год, Диоксид серы3к - 0,030570т/год, Углерод оксид 4к- 0,204200т/год, Ксиолол3к- 0,361800т/год, Бенз/а/пирен1к - 0,0000004т/год, Формальдегид2к - 0,004060т/год, Уайт-спирит отс.кл- 0,326700т/год, АлканыC12-19 4кл- 0,562700т/год, Взвеш.в-ва3к - 0,00079т/год, Пыль неорг.:ниже20%SiO2-3к - 0,843660т/год, Пыль абразивная3к - 0,0005100 т/год, пыль древесная отс.кл- 0,0027000т/год. Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей нет.

10. Ластауши заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластауши заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыйнаптары, 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 Согласно проектным решениям сброс загрязняющих веществ не предполагается. Хозяйственно-бытовые сточные воды на период строительства вывозятся спец автотранспортом и сдаются согласно условиям Договора. Сбросы на рельеф 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 Виды отходов определяются на основании Классификатора отходов (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314). Виды отходов относятся к опасным или неопасным в соответствии с классификатором отходов. Каждый вид отходов в классификаторе отходов идентифицируется путем присвоения шестизначного кода. Лимиты накопления отходов при строительно-монтажных работах. Промасленная ветошь – 0,0635т, 3 класс Умеренно опасные 15 02 02, Использованная тара – 0,23т, 3 класс Умеренно опасные 16 07 08*, Металлолом – 1т, 4 класс Мало опасные 16 01 17, Огарки электродов – 0,0077т, 4 класс Мало опасные 12 01 13, Строительные отходы – 10т, (Код отхода 17 09 04), Коммунальные отходы – 1,125т, 5 класс Неопасные 20 03 01. Всего 12,6562т: опасных – 11,5312т, неопасных – 1,125т. Метод утилизации Сбор и вывоз специализированной организацией по договору..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Заключение государственной экологической экспертизы.

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) В рамках данной программы осуществляется: мониторинг эмиссий - наблюдение на источниках выбросов с целью соблюдения нормативов НДВ; мониторинг воздействия - наблюдение за состоянием атмосферного воздуха, сточных вод, почв, растительности и животного мира. Данным проектом предусматривается: 1. Мониторинг атмосферного воздуха: - контроль соблюдения нормативов НДВ на источниках выброса ЗВ расчетным методом. 2. Мониторинг состояния почв на проектируемых площадках - визуально. 3. Мониторинг системы управления отходами производства и потребления – контроль раздельного сбора отходов в контейнеры и своевременный вывоз с территории специализированной организацией, с занесением в журналы учета. 4. Радиологический мониторинг - период строительства заключается в проверке наличия сертификатов радиационной безопасности на стройматериалы, завозимые на предприятие. Необходимость в проведении дополнительных 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 Воздействие на воздух, почвы, растительный и животный мир, физическое воздействие в процессе строительства: пространственный масштаб воздействия – точечное (1 балл): временной масштаб – продолжительное (3 балла); интенсивность воздействия (обратимость воздействия) – незначительный (1 балл). Интегральная оценка выражается 3 баллами – воздействие низкое. Воздействие при эксплуатации физическое воздействие -незначительное(1б), точечное(1б), постоянное(4б), на остальные компоненты воздействие отсутствует. Интегральная оценка 4баллов- воздействие низкое.

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Трансграничное воздействие отсутствует.

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Атмосферный воздух. Для уменьшения выбросов в приземный слой атмосферы и их воздействия должны быть предусмотрены следующие мероприятия: • строгое соблюдение технологического регламента работы техники; • постоянная проверка двигателей автотранспорта на токсичность; • применение технологических установок и оборудования, исключающих создание аварийных ситуаций; Почвенно-растительный покров . необходимо предусмотреть: • рациональное использование земель, ведение работ в пределах отведенной Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): территории; • регламентацию передвижения транспорта; • техническая рекультивация нарушенных земель ; • применение экологически безопасных материалов; •проведение комплекса специальных противоэрозионных и противодифляционных мероприятий. Животный мир. В целях предотвращения гибели объектов животного мира в период строительства должны быть предусмотрены следующие мероприятия: • максимальное сохранение почвенно-растительного покрова; • минимизация освещения в ночное время на участках строительства; • строгое соблюдение технологии производства; • поддержание в чистоте прилежащих территорий; • инструктаж рабочих и служащих о недопустимости охоты на

животных, бесцельном уничтожении пресмыкающихся и т.д. Поверхностные и подземные воды. выполнение следующих мероприятий: • постоянный контроль использования ГСМ на местах стоянки, своевременный сбор и утилизация возможных протечек ГСМ. Отходы производства и потребления. К основным мерам охраны окружающей среды от воздействия отходов производства и потребления можно отнести: • сбор отходов раздельно по видам и классам опасности в специально предназначенные для этих целей емкости (контейнеры, бочки и др.); • своевременный вывоз образующихся и накопленных отходов, годных для дальнейшей транспортировки и переработки на специализированные предприятия. В ходе работ предусматривается свести до минимума получение и накопление отходов .

17. Көрсетілген көзделіп отырган қызметтің мақсаттарына қол жеткізуудің ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және технологиялық шешімдерді және объектінің орналасқан жерін пайдалануды қоса алғанда) Альтернативные варианты расположения дорог не рассматривались.

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді раставтын құжаттар):

- 1) траншекаралық әсер ету жағдайында: көзделіп отырган қызметтің коршаған ортаға ықтимал елеулі теріс траншекаралық әсері туралы қамтитын құжаттың электрондық көшірмесі

Белгілентген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

Серикбаев И

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

