

«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

KZ86RYS01617462

3-нау-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;  
занды тұлға үшін:

"Қарағанды облысы Бұқар жырау ауданы әкімінің аппараты" мемлекеттік мекемесі, 100400, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ, БҰҚАР ЖЫРАУ АУДАНЫ, БОТОҚАРА К.Ә., БОТАҚАРА К. , Абылай Хан көшесі, № 39 үй, -, 950440001148, ҚҰСАЙЫН ЕРЛАН БЕЙСЕМБАЙҰЛЫ, 87077543959, neruza87@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 Намечаемая деятельность «Проведение очистных (санационных) работ вдоль реки Нура, в районе моста Кызылорда-Павлодар, расположенного в Бухар-Жырауском районе, Карагандинской области» классифицируется по приложению 1 раздел 2 п. 8.4 раздела 2 приложения 1 к экологическому Кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года за №400-VI «работы в прибрежной зоне водных объектов, направленных на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений». Данный вид намечаемой деятельности подлежит обязательной процедуре скрининга воздействий..

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) Подается впервые; 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) Подается впервые.

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Участок намечаемой деятельности расположен в Карагандинской области, Бухар-Жырауском районе, 12 км восточнее с. Мустафино. Координаты трассы: Начало. Мост трассы Кызылорда - Павлодар: 50° 5'22.56"С, 73°21'17.37"В Конец участка. Ж/Д мост: 50° 5' 5.49"С, 73°13'38.59"В Альтернативные варианты места производства работ не рассматриваются, т.к. планируемые русловые работы направлены на увеличение пропускной способности реки Нура. .

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Проектом предусмотрена расчистка и углубление русла реки Нура, а также расширение русла для улучшения пропускной способности реки в паводковый период, увеличения глубин в меженный период и увеличения запасов воды. Протяженность участка санации – 13,6 км. Ширина русла по дну – 42 метров. Общий объем разработки составляет – 1 550 738,22 м3..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Для расчистки русла, проектными решениями принято использовать экскаваторы и

гидромониторно-эжекторные земснаряды, как основные механизмы для разработки грунта. Земснаряды разрабатывают дно по оси реки и дорабатывают дно до нужной отметки. Экскаваторы идут следом за земснарядом, разрабатывают крайние части проектного сечения русла и формируют правильную форму откосов канала. Для размещения разработанных грунтов, готовятся площадки с картами (Всего 26 карт намыва) и места под отвалы (20 площадок). Проводится срезка ПРС на площадке под карты намыва с перемещением грунта самосвалами в бурты. Разработанный экскаватором грунт, грузится на автосамосвалы, доставляется на расстояние не более 1 км и складывается на предварительно подготовленную площадку под отвал. На этой же площадке, как правило, рядом заранее сформирована карта намыва, в которую происходит рефулирование разработанного земснарядом грунта. При заполнении карты намыва намывым грунтом, пульпопроводы демонтируются и перевозятся к следующей карте. На высохшей карте намыва проводятся работы по планировке сухого остатка, выступающие части дамбы разравниваются по площади карты. ПРС возвращается обратно..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Начало реализации май 2026 года, срок СМР 8 мес..

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 Намечаемая деятельность предусмотрена на территории Карагандинской области, Бухар-Жирауского района, с.Мустафино. Для намечаемой деятельности планируется выделение земель для временного пользования на проведение проектно-изыскательских работ, строительно-монтажных работ площадью 168,32 га. На срок не более 5 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 отырған қызметке қатысты олар үшін белгіленген тыйым салулар мен шектеулер туралы қорытынды намечаемая деятельность по расчистке русла ведется непосредственно в водном объекте, поэтому попадает в водоохранную зону реки. Деятельность требует согласование с БВИ. Общее, питьевая, техническая

Питьевая - 253,86 м3, техническая – 12 969м3 В период строительства используется вода привозная на договорной основе с подрядчиком ;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Общее, питьевая, техническая;

суды тұтыну көлемі Питьевая - 253,86 м3, техническая – 12 969м3;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар В период строительства используется вода привозная на договорной основе с подрядчиком ;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Использование недр не осуществляется ;

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 Растительность представлена степными видами разнотравья ковыли, типчак, тимофеевка, житняк, кермек, эбелек. На площадке намечаемой деятельности предполагается вырубка наводной растительности дико произрастающих непосредственно в русле реки. Компенсационные высадки проектом не предусмотрены , в связи с тем что вырубка деревьев не предусматривается.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі На площадке намечаемой деятельности животный мир представлен мелкими животными и грызунами: светлый степной хорь, корсак, обыкновенная лисица, ласка, барсук, степной орел, овсянка. Использование животного мира проектом не предполагается.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі использование животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету

өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу использование животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар использование животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается;

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 При реализации намечаемой деятельности потребуются: инертные материалы (щебень, бутовый камень) ;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Риск истощения природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта - отсутствует.

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 строительно-монтажных работ источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: погрузочно-разгрузочные работы (выемка и засыпка грунта, разгрузка песка и щебня), работа автотранспорта, сварочные работы, Валовый выброс ЗВ (без учета передвижных источников) – 2,718530701 т/год на период реализации: Железо (II, III) оксиды(Зк.) - 0,0014 т/год, Марганец и его соединения (2 к.)- 0,0002 т/год, Азота (IV) диоксид(2 к.) – 0,00065 т/год, Азота (II) оксид (Зк.) – 0,00065 т/год, Углерод (сажа) (3 к.)- 0,00057 т/год, Сера диоксид (3 к.)-0,0001 т/год, Углерод оксид(3 к.) – 0,00057 т/год, Формальдегид (2 к) – 0,00001 т/год, Хлорэтилен (1 к) – 0,0000004 т/год, Бенз(а)пирен (1 к) – 0,00000001 т/год, Фтористые газообразные соединения (2 к)- 0,00006 т/год, Углеводороды предельные C12-C19(4 к.) – 0,000285 т/год, Пыль неорганическая SiO2 70-20% (3 к.) – 2,715 т/год Данный вид деятельности и количественные значения, не входят в Перечни правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, по видам деятельности и перечня загрязнителей с пороговыми значениями выбросами в воздух. А так же подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

10. Ластаушы заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластаушы 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 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 Период СМР: Неопасные отходы: Твердые бытовые отходы – 3,3 т; мусор от расчистки русла ( древесные отходы) – 479 т, отходы сварки – 0,0022 т. Твердые бытовые отходы - образуется в процессе жизнедеятельности персонала предприятия. Огарки сварочных электродов - образуется при сварочных работах. Превышение пороговых значений не планируется. Данные отходы не подлежат ведению регистра выбросов и переноса загрязнителей. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі  Акты на землю;  Согласование с БВИ  письмо уполномоченного органа о том, что участок строительства не входит в особо охраняемые природные территории, отсутствуют редкие виды животных и растений, занесенные в Красную книгу;.

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) Район участка проектирования в гидрологическом отношении входит в Нура-Сарасуйский водохозяйственный бассейн. Гидрологическая изученность района изысканий основывается на систематических данных наблюдательных подразделений Филиала РПГ «Казгидромет» по Карагандинской и Ұлытау областям. Расположение гидрологического поста р. Нура – Петровка Филиала РПГ «Казгидромет» по Карагандинской и Ұлытау областям, расположенного на р. Нура, максимально приближенного к месту производства работ. Фоновые исследования на планируемом участке проведения работ не проводились, стационарные посты наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в районе проведения планируемых работ отсутствуют. Так же согласно ответу РПГ Казгидромет наблюдательных пунктов. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости. Негативного воздействия на жилую, селитебную зону, здоровье граждан предприятие не окажет. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют..

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 Атмосферный воздух. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости. Негативного воздействия на жилую, селитебную зону, здоровье граждан деятельность не окажет, с учетом их отдаленности. Поверхностные и подземные водные объекты. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться не будет. Воздействие на состояние водных ресурсов намечаемой деятельностью будут оказываться за счет выполнения грунтоизымающих работ локально. Лишь на участке проведения работ и имеет временный характер. Земельные ресурсы. Воздействие на земельные ресурсы носит допустимый характер при соблюдении всех проектных требований. Животный и растительный мир. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных.

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

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар В период строительства. Атмосфера:  автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов;  не допускаются стоянка машин и механизмов с работающими двигателями;  использование для технических нужд строительства (разогрев материалов, подогрев воды и т. д.) электроэнергии, взамен твердого и жидкого топлива;  предусмотреть центральную поставку растворов и бетона специализированным транспортом;  применение для хранения, погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих и мокрых материалов в контейнеры, специальных транспортных средств;  осуществление регулярного полива водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период. Шумовое воздействие  осуществление расстановки работающих машин и механизмов на строительной площадке с учетом взаимного звукоограждающих и естественных преград;  установка глушителей при всасывании воздуха, виброизоляторов и вибродемпферов на компрессорных установках;  установка амортизаторов для гашения вибрации;  содержание в надлежащем состоянии и осуществление профилактического ремонта машин и механизмов. Загрязнение почвы и подземных вод  срезать растительный слой почв и временно хранить его в буртах;  стоянку и заправку строительных механизмов горючесмазочными материалами (ГСМ) следует производить на специализированных площадках с твердым покрытием;  принять меры, исключающие попадание в грунт и грунтовые вод мастик, растворителей и горючесмазочных материалов, используемых в ходе строительства и при эксплуатации строительной техники и автотранспорта;  не допускается устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов;  уменьшить до минимума ширину траншей и участков отвалов грунтов;  использование оптимальной ширины рабочей зоны;  территория строительной площадки после окончания строительно-монтажных работ должна быть очищена от мусора;  восстановление поврежденных участков почвы на участке строительства..

17. Көрсетілген көзделіп отырған қызметтің мақсаттарына қол жеткізудің ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және технологиялық шешімдерді және объектінің орналасқан жерін пайдалануды қоса алғанда) Альтернативных вариантов не предполагается. .

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

Мусаипов Азамат Маратович

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

