

«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

KZ49RYS00886263

25-қар-24 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:

"Airis Company" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 050026, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ, МЕДЕУ АУДАНЫ, Достық Даңғылы, № 89Г үй, 210840027142, ДЖАРЫЛКАГАНОВА БАКЫТГУЛЬ АЙТБАЕВНА, +77011117520, Airis_company@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 Разведка строительного песка на лицензионном участке №2709-EL (блок К-43-22-(10-в-5-а-24) без извлечения горной массы и перемещения почвы, расположенном в Илийском районе Алматинской области - согласно приложению 1 ЭК РК не классифицируется .

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) Ранее ОВОС не проводилась;
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) Ранее скрининг не проводился.

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Участок строительных песков расположен на территории Илийского района Алматинской области, на площади планшета К-43-22-Б-в в 35 км к северу от города Алматы, в 7 км к северу от п. Нургиса Тлендиева (Чиликемир) и в 10 км к западу – юго-западу от п. Жанаарна. Координаты центра участка 43.3530 с.ш. и 76.5330 в. д., площадь 2,48 км2 (248га). Северо-восточнее участка находится ранее разведанное Чиликемирское месторождение строительных песков. Ближайшими населёнными пунктами являются посёлки Новый, Нургиса Тлендиева (Чиликемир) и Караой. В 9 км восточнее участка проходит автотрасса Алматы – Талдыкорган..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Разведка месторождения будет осуществляться буровыми скважинами и горными выработками (шурфами), без извлечения горной массы и перемещения почвы, проходка которых позволит решить следующие основные задачи: -определение мощности полезной толщи и мощности вскрышных пород; - определение параметров и морфологии полезной толщи и характера их изменений по площади и на глубину; - оконтуривание полезной толщи и опробование для изучения качества сырья; - определения объемной массы и отбор проб для лабораторных и технологических испытаний с целью изучения качества сырья. .

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Для обеспечения требуемой плотности разведочной сети планируется проходка 20

поисковых и 4 разведочных скважины (суммарным объёмом 258 п.м) и 10 разведочных шурфов объёмом 50 п.м. При разведке месторождений песка диаметр бурения скважин принимается в зависимости от размерности обломочного материала. При колонковом бурении по мелким и тонким кварцевым пескам с целью получения керна ненарушенной структуры диаметр должен быть не менее 85 мм. На разведываемом участке бурение колонковых скважин и проходка шурфов будет осуществляться буровой установкой УРБ-2А2 диаметром 93 мм, глубиной до 12 м. Бурение скважин по пескам будет проводиться «всухую». Поисковое бурение предусматривается в 4-х субширотных ориентированных профилях, по 5 скважинам на профиле, всего – 20 скв., №№ 1-20. Достигнутая поисковая сеть составит 800 x 400 м. Разведочное бурение будет проведено на двух профилях по 4 скважинам № 31-34 по сети 400 x 400 м., с учетом проходки поисковых скважин и шурфов сеть составит 400 x 200 м. В процессе геологоразведочных работ планируется пройти разведочные горные выработки – шурфы для вскрытия полезной толщи и отбора проб. Предполагается, что все шурфы не обводнены. Шурфы №№ 1 – 4 проходятся на ПР-II через 200 – 400 м, при этом три шурфа являются контрольными, это ш-2, пройденный по скв.7, ш-3 – по скв. 8 и шурф-4 пройденный по скв. 9. Шурфы №№ 5-10 проходятся на ПР-III, с учетом пробуренных скважин шаг выработок составляет 200 м, здесь два шурфа являются контрольными: ш-7, пройденный по скв. 33 и ш-9 – по скв. 34. Шурфы проектируются проходить глубиной по 5 м, сечением 2,0 м², механизированным и ручным способом. Всего предусматривается проходка 10 шурфов, общим объёмом 50 п.м.

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Начало 1 кв 2025 г, конец 4 кв 2025 г.

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 План разведки строительного песка составлен на основании лицензии на разведку твердых полезных ископаемых № 2709-EL от 13.06.2024 г. выданной ТОО «Airis Company» на 6 лет. Границы территории участка определены одним блоком – К-43-22-(10-в-5-а-24).;

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 Источник водоснабжения - привозная вода. Для персонала используется покупная, привозная, бутилированная вода, также она используется для технических нужд;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, окшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) -;

суды тұтыну көлемі -;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар -;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Участок строительных песков расположен на территории Илийского района Алматинской области, на площади планшета К-43-22-Б-в в 35 км к северу от города Алматы, в 7 км к северу от п. Нургиса Тлендиева (Чиликемир) и в 10 км к западу – юго-западу от п. Жанаарна. Координаты центра участка 430350300 с.ш. и 760530300 в. д., площадь 2,48 км² (248га). Северо-восточнее участка находится ранее разведанное Чиликемирское месторождение строительных песков. Ближайшими населёнными пунктами являются посёлки Новый, Нургиса Тлендиева (Чиликемир) и Караой. В 9 км восточнее участка проходит автотрасса Алматы – Талдыкорган.;

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 Растительные ресурсы не будут использоваться;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Животный мир не предполагается использовать;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі -;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу -;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар -;

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 Для бурения скважин используется Буровая установка на дизельном приводе - 10 т/год расход. Электричество - не требуется, тепловая энергия - отсутствует.;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Риски истощения отсутствуют, так как извлечения горной породы и перемещение не предполагается..

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 Предварительный объем образуемых выбросов: 1.15758888896 г/сек, 5.021175 тонн/год. Из них по веществам: 0301-Азота (IV) диоксид (2 класс опасности) - 0.26666666668 г/сек, 1.2 тонн/год; 0304- Азот (II) оксид (3 класс) –0.34666666668 г/сек, 1.56 тонн/год; 0328-Углерод (3 класс)- 0.04444444444 г/сек, 0.2 тонн/год, 0330-Сера диоксид (3 класс) – 0.08888888888 г/сек, 0.4 тонн/год; 0333- Сероводород-0.00001372 г/ сек, 0.00000665 т/год (2 класс); 0337-Углерод оксид (4 класс)–0.22222222224 г/ сек, 1 тонн/год; 1301-Проп-2- ен-1-аль (2 класс)-0.01066666668 г/сек, 0.048 тонн/год, 1325-Формальдегид (2 класс)-0.01066666668 г/сек, 0. 048 тонн/год, 2754-Алканы C12-19 (4 класс)-0.11155294668 г/сек, 0.48236835 тонн/год, 2908-Пыль неорганическая (3 класс)-0.0562 г/сек, 0.0796 тонн/год..

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 Отходы производства: Смешанные коммунальные отходы (ТБО). Код отхода - 200301, объем образования - 1,37 тонн/год. Твердые бытовые отходы являются отходами потребления. Образуются в процессе жизнедеятельности рабочего и обслуживающего персонала. Промасленная ветошь. Код отхода - 150202*, объем образования - 0,00635 тонн /год. Промасленная ветошь образуется в процессе использования ветоши для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Сроки временного хранения отходов, образуемых в период работ: для ТБО - в контейнерах при температуре 0оС и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток; для металлических банок не более 1-го месяца. Промасленная ветошь временно хранится на металлическом контейнере и передается сторонним организациям на договорной основе...

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

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) Рельеф района равнинный, слабоволнистый, с неглубокими логами. Описываемая территория расположена в центральной части Илийской впадины, представляющей собой обширную межгорную депрессию, ограниченную на севере отрогами Джунгарского Алатау, на юге – Заилийского Алатау. Абсолютные отметки колеблются в пределах 585 – 590 м. Основным характерным типом рельефа в описываемой части Илийской впадины являются аккумулятивная равнина, образованная слиянием рек Каскелен и Большая Алматинка. Климат Илийской впадины характеризуется засушливостью и резко выраженной континентальностью. По данным Илийской метеостанции минимальная среднемесячная температура воздуха наблюдается в январе минус 12,3°С, максимальная в июле + 24.7 °С, среднегодовая температура воздуха равна +8,5 °С. Абсолютный максимум температур воздуха отмечался в июне-августе

и составлял плюс 42 °С, абсолютный минимум в январе-феврале минус 42 °С. Количество атмосферных осадков в Илийской впадине незначительное, в среднем за год их выпадает 245 мм. Наибольшее количество атмосферных осадков выпадает весной и летом (в среднем за месяц 23-89 мм), наименьшее зимой (в среднем за месяц 12-16 мм). Среднее число дней в году со снеговым покровом 59. Устойчивый снеговой покров устанавливается в конце декабря и сходит в конце февраля. Максимальная среднегодовая высота снегового покрова наблюдается в феврале и достигает 11 см. Ветры наблюдаются восточного и северо-западного направлений, средняя скорость которых достигает 1,3 – 2 м/сек. Экономика района работ отличается сельскохозяйственной специализацией. Хорошо развито поливное земледелие, садоводство, виноградарство и скотоводство. Промышленные предприятия сосредоточены главным образом в городах Алматы и Конаев (Капшагай). В районе работ действует ряд предприятий по добыче и переработке стройматериалов. Наиболее крупные – Капшагайский комбинат дорстройматериалов, Николаевский, Чиликемирский и Капшагайский песчаные карьеры. Транспортные условия района благоприятные, из путей сообщения особая роль принадлежит железной дороге и автомагистрали Алматы – Конаев. Важное значение в экономике района имеет Капшагайская ГЭС на р. Или, которая обеспечивает дешевой электроэнергией не только г. Алматы, но и все прилегающие к ней населенные пункты. Созданное при ГЭС водохранилище позволяет оросить значительные площади пустынных земель. Топливо в районе привозное, уголь завозится с Карагандинского угольного бассейна. Снабжение района питьевой водой осуществляется из многочисленных гидрогеологических скважин. Для технических нужд используются воды рек Каскелен, Большой Алматинки, Аксай и др. Река Каскелен находится непосредственно вблизи участка. Ее долина является определяющей в строении перечисленных выше месторождений, так как именно с аллювием реки связан продуктивный горизонт. Ширина долины р. Каскелен, где непосредственно выполнялись поиски и разведка месторождения песка, составляет 1-2 км. Здесь выделяются пойма, первая и вторая надпойменные террасы. Ширина поймы р. Каскелен в пределах описываемой площади колеблется от десятков метров до 300-600 м. В составе её выделяются высокая и низкая поймы. Высота высокой поймы над урезом в межень составляет 1,2-1,8 м, низкой 0,5-0,8 м. Поверхность высокой поймы плоская, изрезана протоками, старицами, местами заболочена. Первая надпойменная терраса прослеживается по долине р. Каскелен отдельными участками, ширина её переменная – от нескольких метров до 150 м, реже до 1,5-2,0 км. Высота террасы над урезом воды 5-6 м. Поверхность террасы плоская, либо нарушена песчаными буграми высотой 2-8 м. Вторая надпойменная терраса р. Каскелен наблюдается повсеместно. Ширина террасы от 0,5 до 4,0 км. От первой она отделена эрозионным уступом в 3-4 м. Высота обрыва непосредственно к реке составляет 8-10 м. Площадь водосбора р. Каскелен составляет 3369 км², длина – около 153 км. Русло реки песчаное, ширина его 70-110 м..

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. Уровень воздействия разведочных работ на элементы биосферы находится в пределах адаптационных возможностей данной территории. Воздействие на здоровье населения отсутствует. Реализация проекта покажет положительное влияние на местную и региональную экономику и спрос товаров местного производства..

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы. Возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют.

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар. Меры по регулированию выбросов носят организационно-технический характер: • контроль за местами пересыпки Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): пылящих материалов и других источников пылегазовыделений; • своевременное прохождение тех осмотра автотранспорта и исправности перед каждым выездом на участок во избежание ремонта и загрязнения окружающей среды..

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) Альтернативные варианты разведочных работ отсутствуют.

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):
ДЖАРЫЛҚАГАНОВА БАҚЫТГУЛЬ АЙТБАЕВНА

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

