

«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

KZ27RYS00330170

20-жел-22 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:

"Шонжы жеміс-жедіктері" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 041800, Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Ұйғыр ауданы, Шонжа а.о., Шонжа а., Игнат Михайлович Стариков көшесі, № 65 үй, 190540018225, КУРЛЕУТОВ МАРАТ ВЛАДИМИРОВИЧ, 87012993197, ip_isaeva.irina@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 Строительство бассейна - накопителя воды для полива сада. Объем бассейна - накопителя 13230 м3 /сутки, в гол 13230 x 365 = 4828950 м3 / год..

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) Объекты в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду отсутствуют; 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) Объекты в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности отсутствуют.

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Строительство бассейна накопителя по адресу: Алматинская область, Уйгурский район, Чунджинский с.о, село Ширин.

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Для строительства бассейна-накопителя с размерами 64,0x47,0x6,0 м с ограждающей дамбой для полива сада выделен земельный участок, кадастровый номер 03-052-014-172 – 78 га Емкость бассейна-накопителя 13230 м3.

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Бассейн-накопитель с размерами 64,0x47,0x60,0 м с ограждающей дамбой высотой 1,0 м. Работы выполняемые на период строительства - устройство чаши бассейна-накопителя; - планировка чаши бассейна; - обработка дна и откосов бассейна гербицидами; -уплотнение грунта; а - устройство подстилающего слоя из песка; - устройство противофильтрационного экрана по дну и откосам бассейна из двух слоев: геотекстиля и геомембраны толщиной 15 мм; - отсыпка ограждающей дамбы - планировка ограждающей дамбы.

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) 7 месяцев 2023 года – период строительства.

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 Для строительства бассейна- накопителя с размерами 64,0x47,0x6,0 м с ограждающей дамбой для полива сада выделен земельный участок, кадастровый номер 03-052-014-172 – 78 га;

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 Для питьевых целей используется привозная бутилированная вода из расчета 25 литров в сутки на одного работающего, На период строительства при 12 работниках: $25 \times 210 \times 12 = 63$ м³/период, 0,3 м³ в сутки Бассейн-накопитель не входит в водоохранные зоны или полосы ;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вода из канала орошения (не питьевая) в объеме 13230 м³ /сутки;

суды тұтыну көлемі Потребность в воде для полива 13230 м³ /сутки;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Канал орошения;

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

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 Использование растительных ресурсов при строительстве бассейна-накопителя не предусматривается;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Объекты животного мира при строительстве бассейна-накопителя не используются;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Объекты животного мира при строительстве бассейна-накопителя не используются;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Объекты животного мира при строительстве бассейна-накопителя не используются;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Объекты животного мира при строительстве бассейна-накопителя не используются;

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 Иные ресурсы при строительстве бассейна-накопителя не используются;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Отсутствуют.

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 Общий объем выбросов на период строительства бассейна накопителя составит 3,093 т/период -углерод оксид – 0,0007 т/период (4 класс) -винилхлорид -0,0003 т/период (1 класс) - пыль неорганическаяSiO₂: более 70%-- 1,463 т/период (3 класс) - пыль неорганическаяSiO₂20- 70%-- 1629 т/период (3 класс) Выбросы на период эксплуатации отсутствуют.

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 -углерод оксид – 4 класс, 0,0007 т/период -винилхлорид– 1 класс, 0,0003 т/период - пыль неорганическая SiO₂: более 70%- 3 класс, 1,463 т/период - пыль неорганическаяSiO₂20- 70% - 3 класс,

1629 т/период .

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 При строительстве бассейна-накопителя образуются неопасные отходы в количестве 0,525 т/период Твердые бытовые отходы - неопасные отходы $M = 2,2 * 0,25 * 12 * 7/12 = 3,85$ т/период где: 2,2 м³ / год– норма накопления отходов на одного человека 0,25 т/м³- плотность ТБО количество работников – 12 человек, период проведения работ – 7 месяцев.

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Требуется для объекта 3 категории.

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) Строительство бассейна - накопителя по адресу Алматинская область, Уйгурский район, Чунджинский с.о, село Ширин Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства бассейна накопителя – 3,093 т/период. На период эксплуатации выбросы 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 В период строительства бассейна - накопителя влияние на водные ресурсы заключается в использовании воды из канала орошения на полив сада, отведение сточных вод в водные объекты не производится. Воздействие оценивается как незначительное.

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Объект не оказывает трансграничное воздействие на окружающую среду.

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Для предупреждения, исключения и снижения возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду предполагаются природоохранные мероприятия: - недопущение сброса сточных вод на дневную поверхность; -своевременный вывоз образующихся отходов.

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) Так как выделенный участок под бассейн -накопитель расположен вблизи сада, то возможные альтернативные варианты не рассматривались .

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

Курлеутов Марат Владимирович

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



