

«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

KZ41RYS01633598

13-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:

"Нью Лайф.КЗ" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 040630, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ, ЖАМБЫЛ АУДАНЫ, ҮҢГІРТАС А.О., ҮҢГІРТАС А., Үңгіртас Өнеркәсіптік аймағы, № 1 ғимарат, 160540020806, КОЙШИБАЕВА ГАУХАР ЖАКСЫЛКОВНА, 87017626612, m.assainova@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 Производственная база ТОО «Нью Лайф.КЗ» предназначена для производства щебенки путем переработки песчано-гравийной смеси на дробильно-сортировочном комплексе (общераспространенных полезных ископаемых). Данный вид намечаемой деятельности подходит под один из следующих пунктов Приложения-1, Раздела-2, Пункта 2.5. «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, то есть подлежит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным. Переработка песчано-гравийной смеси (общераспространенных полезных ископаемых) на дробильно-сортировочном комплексе относится к объектам II категории, согласно п.7.11, раздел-2, приложения-2 Экологического кодекса РК. Производственный объект расположен по адресу: Алматинская область, Жамбылский район, земли запаса района, расположенного на землях Унгиртасского сельского округа, кадастровый номер 03-045-039-1393 .

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 для рассматриваемого предприятия не была проведена оценка воздействия на окружающую среду; 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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось.

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Производственный объект расположен по адресу: Алматинская область, Жамбылский район, земли запаса района, расположенного на землях Унгиртасского сельского округа. Ближайшая жилая зона (село Сарыбастау) расположена в юго-восточном направлении на расстоянии 1000,0 метров от территории ДСУ Прилегающий к объекту земельный участок характеризуется ровным спокойным рельефом. Доступ на территорию обеспечивается с северо-западной стороны. С остальных сторон – пустыри. Рассмотрение альтернативных площадок не представляется целесообразным, поскольку существующая территория производственной базы обладает необходимыми

условиями для эксплуатации производства щебня..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Основным направлением деятельности предприятия является производство щебня различных фракций. Предприятие располагает одной производственной площадкой. Объем переработки общераспространенных полезных ископаемых (песчано-гравийной смеси) на дробильно-сортировочной установке (ДСУ) составляет – 40,0 тыс.тонн/год . Из объема переработки песчано-гравийной смеси, производство инертных материалов на ДСУ составит: - щебень фракции 0-5 мм – 6,0 тыс.тонн/год; - щебень фракции 5-10 мм – 7,0 тыс.тонн/год; - щебень фракции 10-20 мм – 10,0 тыс.тонн/год; - щебень фракции 20-40 мм – 8,0 тыс.тонн/год; - щебень фракции 5-20 мм – 9,0 тыс.тонн/год. Режим работы ДСУ – 260 р.д., 2080 часов в год. На участке размещен дробильно-сортировочный комплекс производительностью 200-250 т/час, включающий приемный бункер , дробильное оборудование, систему ленточных конвейеров, грохот для разделения материала по фракциям, норию и узел складирования готовой продукции. Технологическая схема предусматривает замкнутый цикл переработки с возвратом негабаритной фракции на повторное дробление..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Намечаемая деятельность предусматривает эксплуатацию дробильно-сортировочной установки (ДСУ) производительностью до 200-250 т/час, предназначенной для переработки горной массы с получением щебня различных фракций. Технологический процесс включает следующие основные узлы и оборудование: Сырье для переработки на дробильно-сортировочной установке доставляется с месторождения «Унгуртасское-2» автомобильным транспортом. Транспортирование горной массы осуществляется автосамосвалами до территории ДСУ с последующей выгрузкой в приемный бункер. Добытая горная масса автотранспортом выгружается в приемный бункер. Загрузка осуществляется фронтальным погрузчиком. Бункер обеспечивает равномерную подачу материала на первичное дробление. Из приемного бункера материал поступает в щековую дробилку, где осуществляется первичное дробление крупнокусковой породы до требуемой крупности. После дробления материал ленточным конвейером направляется на последующие стадии переработки. Для стабилизации технологического процесса предусмотрен промежуточный бункер, обеспечивающий равномерную подачу материала на вторичную стадию дробления и сортировку. Материал, прошедший первичное дробление, подается в конусную дробилку, где осуществляется доведение зернового состава до параметров, необходимых для дальнейшего грохочения. Конусная дробилка обеспечивает получение щебня требуемой кубовидности и уменьшение содержания лещадных зерен. После вторичного дробления материал поступает на грохот, где происходит его разделение по фракциям. В зависимости от комплектации оборудования осуществляется выделение нескольких товарных фракций (например, 0-5 мм, 5-20 мм, 20-40 мм и др.). Крупная фракция (негабарит), не прошедшая через сито грохота, по конвейерной линии возвращается в конусную дробилку, что обеспечивает замкнутый цикл переработки и минимизацию отходов. Перемещение материала между всеми технологическими узлами осуществляется механизировано с помощью ленточных конвейеров. Конвейеры обеспечивают подачу сырья, распределение фракций и возврат материала в замкнутый цикл. Для вертикального транспортирования готовой продукции предусмотрена нория, обеспечивающая подачу материала в накопительные емкости или на узел складирования. Готовые фракции щебня складировются отдельно по видам продукции на открытых площадках до передачи их потребителям. Отгрузка осуществляется автотранспортом потребителям. Перечень транспортных средств: автосамосвал марки HOWO – 2 ед., погрузчик – 2 ед. Источник приобретения ГСМ – передвижной топливозаправщик. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит – 10 м3..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Срок эксплуатации ДСУ планируется до 2032 года. Режим работы производства – 260 дней/год, две смены, 12 часов в сутки..

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 Согласно акту на земельный участок: кадастровый номер земельного участка – 03-045-039-1393; адрес земельного участка – Алматинская область, Жамбылский район., земли запаса района, расположенного на землях Унгуртасского сельского округа; площадь земельного участка – 1,2 га; целевое назначение земельного участка – для размещения производственной базы ;

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 питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. Вода для производственных целей технического качества, используется для целей пылеподавления. В процессе эксплуатации объекта образуются хозяйственно-бытовые сточные воды, которые будут сбрасывается в септики (2 ед) и по мере накопления вывозиться спецавтотранспортом по договору. На рассматриваемом участке поверхностных водных источников не обнаружено. Участок расположен за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов. Ближайший поверхностный водный объект – река Жиренайғыр, которая протекает с восточной и юго-восточной стороны на расстоянии около 2000,0 метров от участка ДСУ. Водоохранная зона и полоса реки Каратал не установлено. ;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Качество необходимой воды для нужд рабочих – питьевая.;

суды тұтыну көлемі Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. Объем питьевой воды для ИТР и рабочих – 39,0 м3/год. Объем воды для производственных нужд – 81,76 м3/год.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. ;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Территория участка в плане представляет собой участок неправильной геометрической формы, ограниченный точками со следующими географическими координатами: 1 – 43°18'56.97" северной широты и 76°0'29.09" восточной долготы. 2 – 43°18'55.13" северной широты и 76°0'30.82" восточной долготы. 3 – 43°18'49.50" северной широты и 76°0'32.81" восточной долготы. 4 – 43°18'49.34" северной широты и 76°0'28.71" восточной долготы. Общая площадь – 1,2 га Необходимость в недропользовании для данной деятельности отсутствует.;

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 Необходимость в растительных ресурсах для данной деятельности отсутствует. Вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматриваются, в связи с их отсутствием на рассматриваемом участке.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Необходимость в использовании животным миром для данной деятельности отсутствует. ;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Необходимость в использовании животным миром для данной деятельности отсутствует. ;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Необходимость в использовании животным миром для данной деятельности отсутствует. ;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Необходимость в использовании животным миром для данной деятельности 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 Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. Объем питьевой воды для ИТР и рабочих – 39,0 м3/год. Объем воды для производственных нужд – 81,76 м3/год. В процессе эксплуатации объекта образуются хозяйственно-бытовые сточные воды, которые будут сбрасывается в септики (2 ед) и по мере накопления вывозиться спецавтотранспортом по договору. Электроснабжение предусматривается от существующих сетей по договору с эксплуатирующей организацией. Теплоснабжение – не предусматривается.;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Риск истощения природных ресурсов обусловленные их дефицитностью, уникальностью и(или) невозобновляемостью при проведении работ – 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 Источниками загрязнения на участке ДСУ являются: пост ссыпки и хранения ПГС; приемный бункер ДСУ; щековая дробилка; конусная дробилка; ленточный конвейер; грохот вибрационный; открытые склады щебня; автотранспортные работы и т.д. Всего в атмосферу по объекту при проведении работ выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота (IV) диоксид (2) – 0,06673 т/год, азот (II) оксид (3) – 0,01084 т/год, углерод (3) – 0,004908 т/год, сера диоксид (3) – 0,01307 т/год, сероводород (2) – 0,0000159 т/год, углерод оксид (4) – 0,11045 т/год, проп-2-ен-1-аль (2) – 0,0000526 т/год, формальдегид (2) – 0,000263 т/год, керосин – 0,01965 т/год, алканы C12-19/в пересчете на C/ (4) – 0,0056621 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20% (3) – 7,06605 т/год. Всего по предприятию предполагаемых выбросов на период эксплуатации составит 7,2976916 т/год.

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 В процессе эксплуатации объекта образуются хозяйственно-бытовые сточные воды, которые будут сбрасывается в септики (2 ед) и по мере накопления вывозиться спецавтотранспортом по договору. Производственные сточные воды отсутствуют, т.к. в процессе пылеподавления стоки не образуются..

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 результате производственной деятельности рассматриваемого объекта образуются следующие виды отходов: ТБО – 0,32 т/год, промасленная ветошь (образуется при очистке оборудования, протирке деталей) – 0,127 т/год, отработанные масляные фильтры – 0,05 т/год, отработанное моторное масло – 0,5 т/год. Всего на участке ДСУ объем отходов составляет 0,997 т/год. Отходы складировются в специальные контейнеры отдельно, размещаемые, на площадке с твердым покрытием и по мере накопления передаются специализированным организациям по приему данных видов отходов. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов за пределы объекта, отсутствует..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории выдаваемое Государственное учреждение «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области»..

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) Территория расположения данного объекта не относится к особо охраняемым природным территориям и на данной территории объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют. Климат района резко континентальный, среднемесячные температуры января – 18-19 °С, июля +18+19 °С. Годовое количество осадков 300-330 мм. Характерны малоснежные зимы с относительно жарким летом, со среднегодовой влажностью 74 %, толщиной снежного покрова в среднем 16-18 см. Для северной, равнинной части характерна резкая континентальность климата, в предгорной полосе мягче. Средняя температура января в равнинной части -15°С, в предгорьях -6 -8°С; в июле +16°С и +24 +25°С соответственно. Годовое количество осадков на равнинах до 300мм, в предгорьях и горах от 500-700 до 1000 мм. Вегетационный период в предгорьях и на равнине – 205-225дней. В горах ярко выражена высотная поясность. Таким необычайным – вертикальным расположением района и обусловлено разнообразие его природно-климатических условий, как бы скрещиваются природные зоны сурового севера и знойного юга. В ближайших горах около 300 ледников, а на северо-западе – степь, полупустыня и пустыня, вплоть до оз. Балхаш. Почвенный покров пестрый – на гривах развиваются черноземы, суглинистые маломощные, на равнинах черноземы среднемощные и лугово-черноземные, межгривные понижения и озерные котловинные способствуют формированию солонцовых почв. В равнинной части массивы песков, солончаков и такыров с полынно-солянковой растительностью. Загрязнение района расположения определяется общим фоновым загрязнением атмосферного воздуха и

выбросами загрязняющих веществ в основном от автомобильного транспорта. Количество и состав выбросов загрязняющих веществ зависит от периода производства. Участок находится вдали от особо охраняемых природных территорий. В непосредственной близости от территории, особо охраняемые участки и ценные природные комплексы (заповедников-заказников, памятников природы), водопадов, природных водоёмов ценных пород деревьев и другие «памятники» природы, представляющие историческую, эстетическую, научную и культурную ценность, 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 Аварийные ситуации, которые могут каким-то образом отрицательно повлиять на состояние окружающей среды, исключаются.

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

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Организационные мероприятия включают в себя следующие организационно-технологические вопросы: Атмосферный воздух: - Проведение плано-предупредительных работ с целью поддержания необходимого технического состояния оборудования; - не допускается произвольная стоянка машин и механизмов с работающими двигателями. Шумовое воздействие: - осуществление расстановки работающих машин и механизмов на площадке с учетом взаимного звукоограждающих и естественных преград; - содержание в надлежащем состоянии и осуществление профилактического ремонта машин и механизмов. Загрязнение почвы и подземных вод: - стоянку и заправку механизмов горючесмазочными материалами (ГСМ) следует производить на специализированных площадках с твердым покрытием; - принять меры, исключающие попадание в грунт и грунтовые воды горючесмазочных материалов, используемых при эксплуатации техники и автотранспорта; - не допускается устройство стихийных свалок мусора и отходов; - временное складирование отходов в специально отведенных местах; - своевременная утилизация и сдача производственных отходов в специализированные предприятия;

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) Выбор альтернативных вариантов и иного расположения проектируемого объекта не предусматривается. Данная деятельность не окажет негативного воздействия на компоненты окружающей природной и социальной среды, в данной связи альтернативные варианты достижения целей указанной данной деятельности не требуются.

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):

Койшибаева Гаухар

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



