

«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

KZ18RYS01542541

9-қаң-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:

"AVanguardPRO" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 050000, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АЛМАТЫ  
ҚАЛАСЫ, МЕДЕУ АУДАНЫ, Нұрлан Қаппаров көшесі, № 368 үй, 2б Тұрғын емес бөлме, 240540025636,  
КОСАКОВА ГАУХАР ОНГАРБАЕВНА, +77019995288, jesod@rambler.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 Вид деятельности в  
соответствии с пунктом 11.3, раздела 2, Приложения 1 к Экологическому кодексу – горнолыжные курорты,  
рекреационные комплексы, отельные комплексы (и связанные с ними объекты) на площади более 1 га.  
Проект «Размещение курортно-туристического комплекса, по адресу: Алматинская область, Жамбылский  
район, Дегересский с.о., земли сельского округа (1-2 очередь)».

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) Отсутствует.  
Деятельность осуществляется 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) Отсутствует. Деятельность осуществляется впервые..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың  
негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Участок застройки расположен в Алматинской  
области, Жамбылском районе земель производственного кооператива Дегерес «Дегереского сельского  
округа». Координаты: 43°08'15"N 75°46'50"E. Ближайшим населенным пунктом к проектируемому объекту  
является с. Сункар. Ближайший жилой дом расположен на расстоянии 573 м от границы проектируемого  
объекта. Класс санитарной опасности объекта не подлежит классификации. На период строительства  
установление размера СЗЗ не требуется, поскольку строительные работы являются краткосрочными.  
Ситуационная схема с указанием расположения объекта и координат характерных точек прилагается..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда,  
көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары 1-ая очередь строительства  
делится на две зоны: Зона курортно-туристского комплекса состоит из следующих зданий и сооружений:  
Гостиничный комплекс- Баня- Бассейны- Фонтан- Технические помещения бассейнов- Парковка на 100  
маш/мест- Парковка для МГН на 4 маш/мест- Площадка для торжеств- Детская площадка- Теннисный корт  
- Баскетбольная площадка- Спортивная площадка• Техническая зона состоит из следующих зданий и  
сооружений:- Котельная- ГРПШ- Чиллеры- КОС-сы - Емкость резервного топлива- ДГУ- ТП- Насосная  
пожаротушения- Противопожарный резервуары- Площадка ТБОТехнико-экономические показатели  
Общая площадь по Гос. Акту га 12,907 Площадь застройки: м2 12542,6 Площадь покрытия: м2 22292,5 4

Площадь озеленения: м<sup>2</sup> 94234,9 Процент застройки % 10 Процент покрытия % 17 Процент озеленения % 73. 1. Водоснабжение: Глубина скважины: 250 м; Длина водопровода: 2302 м; Бассейн общий 670м<sup>2</sup> (летний). Первоначальное заполнение бассейна холодной водой • Наименование системы: Первоначальное заполнение бассейна • Потребный напор на вводе: 20,00 м • Температура воды: +5 °С • Расчетный расход холодной воды: о в сутки: 1030 м<sup>3</sup>/сут о в час: 42,92 м<sup>3</sup>/ч о в секунду: 11,922 л/с • Время заполнения: 24 часа Бассейн детский 148м<sup>2</sup> (летний). Первоначальное заполнение бассейна холодной водой • Наименование системы: Первоначальное заполнение бассейна • Потребный напор на вводе: 20,00 м • Температура воды: +5 °С • Расчетный расход холодной воды: о в сутки: 1030 м<sup>3</sup>/сут о в час: 42,92 м<sup>3</sup>/ч о в секунду: 11,922 л/с • Время заполнения: 24 часа Канализация: Глубина заложения трубопровода: 1,8 м; Протяжённость сетей: 2930,7 м. . Теплоснабжение: Вид топлива: природный газ; Расчётная тепловая нагрузка: 830 кВт. . Электроснабжение: Напряжение сети: 10/0,4 кВ; Длина кабельной линии: 687 м. . Газоснабжение: Давление газа: 300 кПа; Протяжённость газопровода: 963 м; Глубина заложения: 1,2 м.

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Технологические решения: Проектные решения разработать в соответствии с техническим заданием и требованиями следующих нормативных документов: - Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 17 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-16 "Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам общественного питания"; - СН РК 3.02-21-2011\* «Объекты общественного питания» (с изменениями по состоянию на 06.08.2019 г.); - СП РК 3.02-121-2012 «Объекты общественного питания»; Характеристики предприятия общественного питания. Площадь обеденных залов уточнить проектом согласно действующих нормативов. Прием товаров осуществлять через загрузочную, расположенную на 1 этаже. Скоропортящиеся продукты питания хранить в среднетемпературной и низкотемпературной камерах. Для сыпучих продуктов предусмотреть кладовую сухих продуктов. Запас товаров должен быть предусмотрен на 1-2 суток. Применить современное технологическое оборудование отечественного и/или импортного производства, работающее на электроэнергии, в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и функциональным назначением. Предусмотреть стеллажное хранение товаров на высоту 1850 мм. Предусмотреть следующие цеха и технологические помещения (включая, но не ограничиваясь): Овощной цех; Мясо-рыбный цех; Мучной/пекарский цех работающий на готовом тесте; Горячий цех; Холодный цех /помещение резки хлеба Сервировочная/раздаточная; Подсобные помещения: Помещение моечной кухонной посуды; Помещение моечной столовой посуды с зоной сервизной; Кладовая уборочного инвентаря; Загрузочную, оснащенную местом для кладовщика Складские помещения: Холодильные и морозильные камеры; Кладовая сухих продуктов; Кладовая овощей и конреплов; Холодильная камера для временного хранения пищевых отходов; Кладовая напитков; Единый блок гардероб, душевые и санузлы для поваров пищеблока (мужской и женский); Помещение отдыха и приема пищи персонала пищеблока..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) "Общая расчётная продолжительность строительства курортно-туристического комплекса, по адресу: Алмалинская область, Жамбылский район, Дегересский с.о., земли сельского округа (1 очередь), определённая по СП РК 1.03-102-2014 «Продолжительность строительства и заделы в строительстве предприятий, зданий и сооружений», главы 9 СП «Непроизводственное строительство», раздел Б.5.5. «Здравоохранение, физическая культура и социальное обеспечение», Таблица Б.5.5.1, «Дома отдыха и пансионаты» п. 49 «Санаторий профилакторий» составит 11 месяцев. Согласно исходных данных Заказчика, начало строительства намечено на март 2026 года. Начало строительства – март 2026 года (1 – ий квартал ); Окончание строительства – январь 2027 года (1 – ий квартал ). В том числе продолжительность подготовительного периода – 1 месяц .Общая расчётная продолжительность строительства курортно-туристического комплекса, по адресу: Алмалинская область, Жамбылский район, Дегересский с.о., земли сельского округа (2 очередь), определённая по СП РК 1.03-102-2014 «Продолжительность строительства и заделы в строительстве предприятий, зданий и сооружений», главы 9 СП «Непроизводственное строительство», раздел Б.5.1. «Жилые здания», Таблица Б.5.5.1, «Продолжительность строительства и задел в строительстве, жилых зданий» п. 2 «Здание одноэтажное» составит 8 месяцев. Согласно исходных данных Заказчика, начало строительства намечено на март 2026 года. Начало строительства – март 2026 года (1 – ий квартал ); Окончание строительства – октябрь 2026 года (4 – ый квартал ). "

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 "1-я очередь состоит из суммы 2-х участков: земельного участка с кадастровым №

03:045:027:1533 площадью -10,8га; Целевое назначение: размещение курортно-туристического комплекса; земельного участка с кадастровым № 03:045:027:1531 площадью -266.896га. Целевое назначение: размещение курортно-туристического комплекса; Из них 2,107га выделено под техническую зону. В сумме участок благоустройства 1-ой очереди строительства -12,907га. Площадь застройки: 12542,6 м2. Площадь покрытия: 22292,5 м2. Площадь озеленения: 94234,9 м2. 2-я очередь кадастровый номер земельного участка 03:045:027:1534. Площадь земельного участка 7,5га. Целевое назначение: размещение курортно-туристического комплекса; "

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 "Ближайший гидрографический объект – река Жиренайгыр– расположен на расстоянии 5,07 км от границы участка намечаемой деятельности. Согласно Постановлению акимата Алматинской области от 21 ноября 2011 года N 246 «Об установлении водоохранных зон и полос, режима их хозяйственного использования в пределах административных границ Алматинской области река Жиренайгыр: водоохранная полоса составляет – 35-100 метров. Площадка предполагаемого строительства не попадает в пределы водоохранной полосы и зоны, что исключает прямое воздействие на водный объект и его охраняемую территорию. Источник водоснабжения на время строительства - вода привозная заполняется в емкость. Для питьевого водоснабжения используется бутилированная вода, снабжение, которой обеспечивает специализированная компания. Объект не входит в водоохранную зону "

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) "общее, качество необходимой воды – питьевая, техническая. Расход воды на санитарно-бытовые нужды:  $R_6=15 \times 1,5 \times 129=2902$  л/сутки= $2,902$  м3/смена. Расход воды для обеспечения рабочих питьевой водой:  $R_6=2 \times 1,5 \times 129=387$  л/сутки= $0,387$  м3/смен. Техническая вода -11740,8393434 м3/период.;

суды тұтыну көлемі "Объем потребления НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА питьевой воды –  $10,125$  м3/год, технической воды –  $50$  м3/год. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается. На период строительства объект обеспечивается привозной водой, для питьевых нужд используется бутилированная вода. На период эксплуатации источником водоснабжения планируется скважина глубиной  $250$  м. Расчетный расход воды с учетом численности гостей и персонала составляет: будние дни – около  $46$  м3/сут, выходные (банкет) – около  $86$  м3/сут. Хозяйственно-бытовые и производственные сточные воды направляются в локальные очистные сооружения на территории комплекса; часть производственных сточных вод аккумулируется и вывозится лицензированной организацией. Расчетные объемы сточных вод составляют: будние дни –  $\approx 37$  м3/сут, выходные дни –  $\approx 69$  м3/сут. Система водоснабжения и водоотведения спроектирована с учетом санитарных норм и безопасного обращения с водой на период эксплуатации."

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар На период демонтажа - хозяйственно – питьевого качества для питья, техническая вода для строительных нужд. ;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері 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 На этапе монтажных работ негативного воздействия на растительный покров, прилегающей к промплощадке территории не прогнозируется. На территории строительства вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматривается.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Монтажные работы не окажут существенного влияния на представителей животного мира. Проектируемые объекты не представляют никакой опасности для существующей на данной территории фауны.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Не предусмотрено;

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

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Не предусмотрено;

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 " 1-я очередь на период строительно-монтажных работ используется песок, щебень, ПГС. Расход материала составляет: песок – 400 м<sup>3</sup> , щебень - 1600 м<sup>3</sup>, ПГС - 14760 м<sup>3</sup>. 2-я очередь на период строительно-монтажных работ используется песок, щебень, ПГС. Расход материала составляет: песок – 200 м<sup>3</sup> , щебень - 800 м<sup>3</sup>, ПГС - 7760 м<sup>3</sup>. Отопление: Здание отапливаются двухтрубной горизонтальной системой отопления с тупиковым движением теплоносителя. Во всех помещениях в качестве нагревательных приборов предусмотрены секционные радиаторы OASP-AL-500/96 . Регулирование теплоотдачи нагревательных приборов осуществлено автоматическими терморегуляторами на каждом приборе. Трубопроводы горизонтальной разводки приняты полипропиленовые трубы PEX-A, трубопроводы проложены в конструкции пола каждого этажа. Магистральные трубопроводы систем отопления выполняются из стальных водогазопроводных по ГОСТ 3262-75 и электросварных по ГОСТ 10704-91 труб в зависимости от диаметров. Перед монтажом стальные трубопроводы покрываются антикоррозийным покрытием в 2 слоя. Все трубопроводы системы отопления изолируются трубчатой изоляцией из вспененного каучука "K-FLEX". Удаление воздуха из системы осуществляется через воздушные краны у радиаторов и верхних точек стояков. Во время ремонтных работ, для опорожнения систем отопления, рекомендуется применять воздушный компрессор, подключаемый через сливной кран, при этом, открывая запорный клапан на обратном трубопроводе, подключенного к дренажной . Электроснабжение Электроснабжение объекта осуществляется от проектируемой ТП-10/0,4кВ. Внутреннее электроснабжения осуществляется от вводно-распределительных устройств для потребителей ВРУ.А (АВР-3-250-2-У) питает Блоки А, Г, Д. ВРУ.В (АВР-3-250-2-У) питает Блок В, ВРУ.Б (АВР-3-250-2-У) питает Блок Б. Электросчетчик установлен на вводе от ТП ВРУ (САР4У-Э721 TX PLC IP II "Дала" ) - 1шт; Силовое электрооборудование: Силовыми электроприемниками являются технологические электрооборудования от разделов ТХ, ОВ, ВК . Электроснабжения силовых электроприемников осуществляется от следующих щитов: - Щиты силовые ЩС тип щитов ЩРн. - Щит вентиляции ЩВ тип щита ЩРн Электродвигатели общеобменной вентиляции коммутируются через магнитные пускатели, которые установлены в щите вентиляции (ЩВ). Управление системой вентиляции осуществляется дистанционно через посты управления. Проектом предусмотрено автоматическое отключение систем вытяжной вентиляции при срабатывании пожарной сигнализации через независимый расцепитель на воздействия вводного выключателя. Электрические сети выполняются кабелем ВВГнг(А)LS не распространяющим горение. Силовые кабели прокладывается: 1 скрыто прокладываемых в ПВХ трубах: 1.1 в подготовке пола перекрытия, 1.2 по кирпичным перегородкам в бороздах скрыто под штукатуркой. 2. открыто по кабельным лоткам На период эксплуатации использование иных ресурсов отсутствует";

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Указанные ресурсы не используются при проведении проектируемых работ..

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 Максимальный выброс загрязняющих веществ составляет - 1.78474837077 г/с; Валовой выброс загрязняющих веществ - 16.6746431971 т/год. В проекте представлен перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых источниками предприятия. Согласно рабочему проекту процессы строительно-монтажных работ 1-я очередь данного объекта предусмотрены 19 источника загрязнения атмосферного воздуха, из них 2 организованных источника, 17 неорганизованных источника загрязнения атмосферного воздуха. На период строительно-монтажных работ (без учета передвижных источников): От источников на рабочей площадке в атмосферу выбрасываются 31 загрязняющих веществ: Титан диоксид (1219\*) - 0.00003251944 г/с; 0.0000493476 т/год. Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (3 класс опасности) - 0.13861388889 г/с; 0.09480816187 т/год. Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (2 класс опасности)- 0.01117272222 г/с; 0.00407901334 т/год. Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) - 0.00009505 г/с; 0.0029977 т/год; Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (2 класс опасности) - 0.035103603 г/с; 1.43817689938 т/год. Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс опасности) - 0.003872194 г/с; 0.23317556135 т/год. Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс опасности) - 0.001026944 г/с; 0.12486 т/год. Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (3 класс опасности) - 0.019885956 г/с; 0.1925748 т/год. Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (4 класс опасности) - 0.18091755556 г/с; 1.27310282125 т/год. Фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) - 0.00927416667 г/с; 0.00897765751 т/год. Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия

гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (2 класс опасности) - 0.0099722222 г/с; 0.00031449453 т/год. Диметилбензол (3 класс опасности) - 0.0030555556 г/с; 0.3381158736 т/год. Винилбензол (Стирол, Этилбензол) (121) - 0.0122222222 г/с; 0.73568 т/год. Метилбензол (349) - 0.01682694444 г/с; 0.69801652456 т/год. Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) - 4e-9 г/с; 0.000002285 т/год. Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) - 0.00061111111 г/с; 0.0507181078 т/год. 2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) (383) - 0.00013194444 г/сек; 0.000963775 т/год. Этанол (Этиловый спирт) (667) - 0.01372861111 г/с; 0.353643606 т/год. 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497\*) - 0.00083333333 г/сек; 0.01051752 т/год. Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) - 0.00022923333 г/сек; 0.02421584256 т/год. Формальдегид (Метаналь) (609) - 0.000041667 г/сек; 0.024924 т/год. Пропан-2-он (Ацетон) (470) - 0.00052861667 г/сек; 0.06247215168 т/год. 4-Метилпентан-2-он (Метилизобутилкетон) (379) - 0.02902777778 г/сек; 1.74724 т/год. Циклогексанон (654) - 0.02902777778 г/сек; 1.7763961984 т/год. Уайт-спирит (1294\*) - 0.00277777778 г/сек; 0.2505789104 т/год. Алканы C12-19 /в пересчете на C/(Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) - 0.0596 г/сек; 0.65671 т/год. Взвешенные частицы (116) - 0.4786 г/сек; 3.762663 т/год. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493) - 0.1638 г/сек; 1.032 т/год. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) - 0.3082122222 г/сек; 0.65390926131 т/год. Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027\*) - 0.2526 г/сек; 1.1183184 т/год. В период эксплуатации выбросы 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 В период эксплуатации проектируемого объекта хозяйственно-бытовые сточные воды, образующиеся от санитарно-бытовых помещений, предусматриваются для локальной очистки в комплексе очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 250 м³/сутки и более, размещённом на территории зоны отдыха. Очищенная в результате работы очистных сооружений сточная вода доводится до нормативных показателей и не подлежит сбросу. В соответствии с договором № AV-08/25 от 25.08.2025 г. заказчик осуществляет регулярный вывоз очищенной воды с территории очистных сооружений с последующим использованием исключительно в целях круглогодичного полива сельскохозяйственных и рекреационных территорий..

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 На период строительства: 1-я очередь (период СМР 2026–2027 гг.) Смешанные коммунальные отходы (код № 20 03 01) — 11,0 т/год Огарки сварочных электродов (код 12 01 13) — 0,27 т/год Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики (код 17 09 04) — 2,5 т/год (образуются в 2026 г.) Абсорбенты, фильтровальные материалы, ветошь, защитная одежда, загрязнённые опасными веществами — 0,0005 т/год Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (код 08 01 11\*) — 0,6237 т/год 2-я очередь (период СМР 2026–2027 гг.) Смешанные коммунальные отходы (код № 20 03 01) — 4,0 т/год Огарки сварочных электродов (код 12 01 13) — 0,137 т/год Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики (код 17 09 04) — 2,5 т/год (образуются в 2026 г.) Абсорбенты, фильтровальные материалы, ветошь, защитная одежда, загрязнённые опасными веществами — 0,0005 т/год Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (код 08 01 11\*) — 0,4347 т/год Суммарный объём образования отходов на период строительно-монтажных работ по объекту составляет 37,93 т с учётом всех видов отходов по 1-й и 2-й очередям. На период эксплуатации: Смешанные коммунальные отходы (код № 20 03 01) — 17,25 т/год; Отходы уборки улиц (код № 20 03 03) — 111,46 т/год; Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы (код № 20 01 21\*) — 1,51 т/год. Суммарный объём образования отходов на период эксплуатации по объекту составляет 130,22 т/год с учётом всех видов отходов. Объект не подлежит внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с действующими правилами..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Для осуществления намечаемой деятельности будет получено заключение, выданное Управлением 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) "В геоморфологическом отношении участок строительства расположен в пределах пред-горной наклонной равнины, простирающей на север от предгорий Заилийского Алатау. Климат района резкоконтинентальный. Особенности климата района определяются ши-ротностью и наличием орографических элементов на его поверхности. Совокупность климато-образующих факторов обуславливает преобладание жаркой сухой погоды с резкими сезонными и суточными колебаниями температур воздуха. Лето жаркое, зима умеренно холодная, мягкая. Весной и летом отмечаются ливневые дожди. Климатические данные по метеостанции г. Алматы: (СП РК 2.04-01-2017) Климатический район: III-B; Климатические параметры холодного периода года: Абсолютная минимальная температура воздуха - (- 37,70C); Температура воздуха наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,98 - (- 23,30C); Температура воздуха наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 - (- 20,10C); Температура воздуха наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,98- (- 26,90C); Температура воздуха наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,92- (- 23,40C); Температура воздуха с обеспеченностью 0,94- (-8,10C); Дата начала и окончания отопительного периода (период с температурой воздуха не выше 80C) - 22.10-03.04; Среднее число дней с оттепелью за декабрь-февраль - 9; Средняя месячная относительная влажность в 15ч наиболее холодного месяца (января) -65%; за отопительный сезон -75%; Среднее количество осадков за ноябрь-март-249мм; Среднее месячное атмосферное на высоте установки барометра за январь - 924,1 гПа; Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль – Ю; Средняя скорость за отопительный период-0,8м/с; Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь – 2,0м/с; Среднее число дней со скоростью >10м/с при отрицательной температуре воздуха- (-) нет данных; ".

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 результате комплексной оценки воздействия проектируемого объекта на окружающую среду можно сделать вывод, что в целом строительство объекта характеризуется незначительным воздействием на все компоненты окружающей среды и приведет к незначительным изменениям, не влияющим на экосистему. В целом негативное влияние проекта на окружающую среду будет минимальным, не влекущим за собой необратимых изменений ни одного из ее компонентов. Размещение временной производственной базы будет осуществлена на существующей территории и предназначена для строительных работ. ".

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы "Трансграничные воздействия на окружающую среду не предусматривается. ".

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар С целью снижения отрицательного техногенного воздействия на почвенно-растительный покров рассматриваемым проектом предусмотрено выполнение экологических требований и проведение природоохранных мероприятий, основными из которых являются: Осуществление постоянного контроля границ отвода земельных участков. Для охраны почв от нарушения и загрязнения все работы проводить лишь в пределах отведенной во временное пользование территории вокруг площадки будут сделаны ограждения. .

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 технических и технологических решений и мест расположения объекта не рассматривалось.

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):

КОСАКОВА ГАУХАР ОНГАРБАЕВНА

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



