«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

KZ52RYS00739157 15-там-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;

заңды тұлға үшін:

"Oi-Qaragai" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 041600, Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Талғар ауданы, Бесқайнар а.о., Бесқайнар а., здание 225, № 225 ғимарат, 140640025440, МАТЯС ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, + 7 707 789 7161, pan.s@alina.kz

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 Согласно Приложение 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан, Раздела 2, пункта 11.3 горнолыжные курорты, рекреационные комплексы, отельные комплексы (и связанные с ними объекты) на площади более 1 га . Основной вид деятельности ТОО «Оі-Qaragai» Горнолыжный и всесезонный, многофункциональный курорт-отель для активного отдыха и общения с природой Почтовый адрес и реквизиты заказчика: ТОО «Оі-Qaragai» БИН: 140640025440 Юридический адрес: 041600, Алматинская область, Талгарский район, Бескайнарский с.о., с.Бескайнар, здание 225 ИИК КZ 828560000006653202 в АО «Банк ЦентрКредит»БИК КСЈВКZКХ Проект «Нормативов допустимых выбросов» для ТОО «Оі-Qaraqai» Согласно Экологическому кодексу РК, намечаемая деятельность классифицируется как объект 2 категории....
- 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) Корректировка проекта нормативов допустимых выбросов НДВ для ТОО «Оі-Qaragai» 2024-2033 гг. на 2024-2033 гг. разрабатывается в связи с корректировкой объемов выбросов.;

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 65бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) Настоящий проект разрабатывается по заданию Заказчика на основании принятой категории объекта – ІІ категория и учитывает увеличение объемов выбросов в связи с добавлением 2 объектов – это ресторан на 250 мест, кафе на 48 мест, и корректировка Конного комплекса, у каждого объекта имеется ОВОС. Есть заключения -1. Заключение ТОО « СәулетЭкспертПроект» №СЭП-599 от 02.11.2018г по рабочему проекту «Конного центра Апорт» 2. Заключение ТОО «Шамстрой» №14 от 18.02.2021г по рабочему проекту «Корректировка проекта « Ресторан на гребне» 3. Заключение ТОО «СәулетЭкспертПроект» №СЭП-598 от 02.11.2018г по рабочему проекту «Ресторан на 250 мест с горнолыжным магазином и горнолыжной школой» Существующее нормативы выбросов (Γ/c , τ/Γ од) загрязняющих веществ проекта 2020 года составляет – Γ/c - 4,986782372, т/г- 20,2626171060. В связи с увеличением объектов ТОО «Ой-Карагай» увеличится объем выбросов на 2024-2033 г.г. - г/с - 7,219682419, т/г- 24,94305538. Изменения по ЗОНДу составляет – организованные источники - (0301) Азота (IV) диоксид – 0.65715 г/с, 0.73159 т/г., (0303) Аммиак – 0.0001 г/с, 0.00079т/г.,

(0304) Азот (II) оксид -0.10685 г/с, 0.119053 т/г., (0328) Углерод (593) -0.0389 г/с, 0.01421 т/г., (0330)Сера диоксид – 0,06308877 г/с, 0,0355 т/г., (0337) Углерод оксид - 0,6723 г/с, 1,66588 т/г, (0703) Бенз/а/ пирен - 0,000001108 г/с, 0,000002105 т/г, (0938) 1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон-134A, HFC-134a) - 0,000793 г/с, 0.025 т/г, (1061) Этанол (Этиловый спирт) - 0.00665 г/с, 0.0264 т/г, (1071) Гидроксибензол - 0.0027 г/с, 0,02129 т/г, (1314) Пропаналь - 0,002122 г/с, 0,01625 т/г, (1325) Формальдегид (Метаналь) - 0,0103 г/с, 0, 00353 т/г, (1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) - 0,000604 г/с, 0,0024 т/г., (2754) Алканы С12-19 - 0, 2274 г/с, 0,085911 т/г, (2902) Взвешенные частицы - 0,001881 г/с, 0,016246 т/г неорганизованные источники - (0303) Аммиак - 0,00092077 г/с, 0,310113 т/г, (0333) Сероводород (Дигидросульфид) - 0, 0002805 г/с, 0,354324 т/г, (0410) Метан - 0,006224 г/с, 0,130582 т/г, (0938) 1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон-134A, HFC-134a) -0.00038 г/с, 0.012 т/г, (1052) Метанол (Метиловый спирт) -0.000038 г/с, 0.0012 τ/Γ , (1071) Гидроксибензол - 0,0000034 Γ/C , 0,000119 τ/Γ , (1246) Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) - 0,000068 г./с, 0,002143 т/г, (1314) Пропаналь - 0,000016 г/с, 0,000496 т/г, (1531) Гексановая кислота - 0.000044 г/с, 0.001396 т/г, (1707) Диметилсульфид - 0.000065 г/с, 0.00206 т/г, (1715) Метантиол (Метилмеркаптан) - 0,00000006 г/с, 0,0000017 т/г, (1849) Метиламин (Монометиламин) -0, 0000084 г/с, 0,0002659 т/г., (2754) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 -0,000623 г/с, 0,000189 т/г, (2902) Взвешенные частицы -0,0018 г/с, 0,008 т/г, (2937) Пыль зерновая /по грибам хранения/ - $0.10399898 \, \text{г/c}$, $1.10396799 \, \text{т,}$ г ИТОГО – $2.232 \, \text{г/c}$, $4.961 \, \text{т/г}$, .

- 4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Участок расположен по адресу: Алматинская область, Талгарский район, нижняя часть ущелья Ой-Карагай. и граничат: площадка №1. Основная площадка № с севера дачный поселок; □ с востока, юга и запада склоны ущелья «Ой-Карагай» Площадка №2. Апорт Западный □ с северо-востока дачный поселок; □ с севера, востока, юга и запада горные склоны. Площадка №3. Апорт Центральный □ с севера, северо-востока асфальтированная дорога, далежилые дома. площадка №4. Конный центр «Западный Апорт» □ с севера горные склоны □ с юга асфальтированная дорога площадка № 5. Канатно-кресельная дорога (ККД4) □ с севера асфальтированная дорога площадка № 5. Канатно-кресельная дорога (ККД4) □ с севера асфальтированная дорога □ с юга горные склоны □ запада зона отдыха «Абылай Хан» □ с востока горные склоны Ближайшая жилая зона (дачный массив) расположена в западном направлении на расстоянии 5 м. Для размещения легкового автотранспорта гостей и посетителей имеется 2-х уровневый паркинг на 188 авто мест. Одновременно маневрирование проводят четыре автомашины..
- 5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Проектная мощность 540 чел / сутки 197100 чел/год. Согласно Разрешению на эмиссии в окружающую среду для объектов 4 категории № : KZ63VDD00167733 от 10.06.2021 г. установлен Лимит на выбросы в объеме: г/с 4,986782372, т/г-20,2626171060, согласно корректировке объем выброса составит на 2024-2033 г.г. г/с 7,219682419, т/г-24,94305538, увеличения составит ИТОГО 2,232 г/с, 4,961 т/г.
- 6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для Основной вид деятельности TOO «Oi-Qaragai» - всесезонный и намечаемой деятельности*: многофункциональный курорт-отель для активного отдыха и общения с природой. В состав курорта-отеля входят следующие площадки: площадка №1 - Основная площадка; площадка №2 - Апорт Западный; площадка №3 - Апорт Центральный. площадка №4 - Конный центр «Западный Апорт» площадка №5 -Канатно-кресельная дорога (ККД4) Режим работы предприятия – 365 дн./год. Режим работы – круглосуточно. На территории участка имеются следующие строения: - дома отдыха на 365 мест; - 3 ресторана с общим количеством посадочных мест 450 с кухней; -прачечная; - баня; Дома отдыха представляют собой 1-этажные здания, в которых предусмотрены: гостиные душевая сетка. Местоположение ресторана на 250 посадочных мест - зона «Западный Апорт» в составе рекреационной зоны «Апорт Ак Тас» - нижняя часть ущелья Ой Карагай. Горная рекреационная зона расположена в восточном направлении на расстоянии 20 км от границы г. Алматы в Талгарском районе Алматинской области в транспортной доступности от города. Главный вход в ресторан «Западный Апорт » ориентирован на основную автодорогу, площадка расположения кафе находится выше дороги по рельефу, что создает удачный ракурс для визуального восприятия объекта. Ресторан предназначен для организации питания посетителей горнолыжных трасс и горнолыжной школы. Конюшенный комплекс включает в себя три здания для содержания 16 лошадей каждое, расположенные последовательно с учетом рельефа. С северо-западной (нижней) стороны участка предусмотрена основная площадка для выгула лошадей (левада) площадью 1 354,45 м2, радиусом 25м. Учитывая наличие трех конюшенных блоков, расположенных друг от друга с нормативными разрывами дополнительно проектом предлагается размещение трех прогулочных левад, приближенных к конюшням. На проектируемой территории

размещаются с учетом технологических и функциональных связей следующие сооружения и строения, необходимые для эксплуатации конюшенного комплекса (в соответствии с ТЗ): • навес для хранения сена с бункером для опилок • КПП на въезде в зону комплекса, второй КПП на территории • гостевая парковка на 10 машино/мест 6 • разворотные карманы для техники • хозяйственная площадка для септика и ТБО.

- 7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) эксплуатация с 2024-31.12.2033гг ..
- 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 Предприятия действующее, Общая площадь 230 га общая площадь. Земельные участки использоваться не будут, 1. №884273 от 01.06.2011 г. (кадастровый номер 03-051-265-019), 5,4 га; 2. № 869230 от 25.05.2017 г. (кадастровый номер 03-051-037-550), 0,12 га; 4. №967824 от 29.03.2017 г. (кадастровый номер 03-051-037-550), 0,12 га; 4. №967824 от 29.03.2017 г. (кадастровый номер 03-051-039-031), 3,4 га; 5. №1134487 от 10.05.2017 г. (кадастровый номер 03-051-039-701), 5,6542 га; 6. № 1134488 от 10.05.2017 г. (кадастровый номер 03-051-039-708), 13,082 га; 7. №1134489 от 10.05.2017 г. (кадастровый номер 03-051-039-113), 1,2 га; 8. №1134490 от 10.05.2017 г. (кадастровый номер 03-051-039-031), 5,8 га; 9. №1134491 от 10.05.2017 г. (кадастровый номер 03-051-039-033), 5,0 га; 10. № 1139027 от 24.03.2017 г. (кадастровый номер 03-051-039-347), 4,1 га; 12. №1140591 от 10.08.2017 г. (кадастровый номер 03-051-039-029), 4,1 га.-Целевое назначения Для обслуживания зоны Лесная Сказка;
 - 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 Источниками водоснабжения предприятия - являются собственные водозаборные скважины №№ 2918, 0983, 8112 Скважины пробурены в 2019 году. Глубина скважины составляет 150 м. Вокруг скважины установлена зона санитарной охраны Для водопользования из скважины № 2918 предприятие имеет Разрешение на спец. водопользование за №KZ22VTE00232596 от 19.03.2024 г. Для водопользования из скважины № 0983 предприятие имеет Разрешение на спец. водопользование за №KZ58VTE00067824 от 18.06.2021 г. Для водопользования из скважины № 8112 предприятие имеет Разрешение на спец. водопользование за №KZ53VTE00067817 от 18.06.2021 г. Водоотведение осуществляется – после очистного сооружения сброс в пруд накопитель. Ближайший естественный водоем – река с условным названием Горная, протекает с западной стороны по границе территории участка. Река Горная впадает в пределах ущелья в речку Бескайнар. Речка горная является горной речкой «карасу» и берет начало в пределах зоны формирования водных ресурсов на северном склоне Иле Алатау. Сброс очищенных хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в накопительную емкость (далее «накопитель»). Расстояние КОС до резервуара 31 метр, от резервуара до реки 70метров. На предприятии действует система повторного использования очищенных сточных вод. Водопровод повторного использования очищенных сточных вод предназначен для подачи очищенных сточных вод в летнее время на полив зеленых насаждений и территории, а в зимнее время подается на подпитку водопровода технической воды отопительной системы, которая идет на отопление зданий и сооружений.;
- су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) На технологические и хозяйственно-бытовые нужды будет использоваться питьевая вода ;
- суды тұтыну көлемі Водопотребление свежей воды составляет: 89,550 тыс. м3/год, 245,34 м3/сутки Водоотведение: 43,800тыс м3/год, 120,0 м3/сут.;
- су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар На технологические и хозяйственно-бытовые нужды будет использоваться питьевая вода;
- 3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Предприятие ТОО «Оі-Qaragai» расположен в Алматинская области, Талгарский район, Бескайнарский с.о., с.Бескайнар, здание 225, координаты 43.226598, 77.149319;
- 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 Проектом не предусмотрено эксплуатация растительных ресурсов. Необходимость в вырубке зеленых насаждений отсутствует.;;

5) жануарлар дүниесі объектілерінің түрлерін, олардың бөліктерін, дериваттарын, жануарлардың пайдалы қасиеттері мен тіршілік ету өнімдерін: жануарлар дуниесін пайдалану көлемі Ввиду отсутствия существенного воздействия объекта на состояние

фауны, изменений в животном мире и последствий этих изменений не ожидается. На животный и

растительный мир, недра воздействия не будет оказано.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Ввиду отсутствия существенного воздействия объекта на состояние фауны, изменений в животном мире и последствий этих изменений не ожидается. На животный и растительный мир, недра воздействия не будет оказано.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Воздействие на биологическую систему оценивается как слабое. Оно не приведет к изменению существующего видового состава растительного и животного мира.;

жануарлар дуниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Использование животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует.;

- 6) сатып алу көзін, пайдалану көлемдері мен мерзімдерін көрсете отырып, көзделіп отырған қызметті (материалдарды, шикізатты, бұйымдарды, электр және жылу энергиясын) жүзеге асыру үшін кажетті өзге де ресурстарды Водоснабжение – питьевая – от собственных скважин. Электроснабжение предусмотрено от существующих сетей электроснабжения.;
- 7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Риски истощения используемых природных ресурсов 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 Организованные источники на период 2024-2033 г.г. (0150) Натрий гидроксид -0,00780348 г/с, 0,0103425 т/г, (0236) N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат - 0,0004744 г/с, 0,00124878 т/г, (0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - 2,29674983 г/с, 4,70215724 т/г, (0303) Аммиак - 0,00018228 г/с, 0,001437274 т/г, (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) - 0,37307917 г/с, 0,76269763 т/г, (0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) - 0,13731356 г/с, 0,07932655 т/г, (0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ. Сера (IV) оксид) - 0.38416933 г/с. 0.3894581 т/г. (0337) Углерод оксид (Окись углерода. Угарный газ) - 2,63248049 г/с, 15,39528457 т/г, (0703) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) - 0,000012164 г/с, 0,000011575 т/г, (0938) 1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон-134А, НFC-134а) - 0,000793 г/с, 0,025 т/г, (1061) Этанол (Этиловый спирт) - 0,00666288 г/с, 0,081975 т/г, (1071) Гидроксибензол - 0,006433 г/с, 0,0503924 т /г, (1115) 2-Метил-1,3-диоксолан (Ацетальдегида этилацеталь) - 0,000000255 г/с, 0,00117 т/г, (1301) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) - 0,00043036 г/с, 0,001228 т/г, (1314) Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) - 0,00709898 г/с, 0,055052311 т/г, (1317) Ацетальдегид (Этаналь, Уксусный альдегид) - 0,0001 г/с, 0,0005 т/г, (1325) Формальдегид (Метаналь) - 0,03330033 г/с, 0,01755089 т /г, (1519) Пентановая кислота (Валериановая кислота) - 0,00000224 г/с, 0,000000256 т/г, (1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) - 0,000605284 г/с, 0,00825 т/г, (1819) Диметиламин - 0,00000056 г/с, 0,0000000644 т/г, (2754) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19-0,78323322 г/с, 0,42241227 т/г, (2902) Взвешенные частицы - 0,03667241 г/с, 0,3075784 т/г, (2975) Пыль синтетического моющего средства марки "Лотос-М" - 0,000001 г/с, 0,000006 т/г, (3721) Пыль мучная -0,001953 г/с, 0,000969 т/г, Неорганизованные источники на период 2024-2033 г.г. (0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) - 0,005505 г/с, 0,000756 т/г, (0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ - 0,000325 г/с, 0,000113 т/г, (0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - 0,01278266 г/с, 0,04476826 т/г, (0303) Аммиак - 0,001381 г/с, 0,339312 т/г, (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) - 0,0015595 г/с, 0,00708482 т/г, (0322) Серная кислота - 0,00296 г/с, 0,000486 т/г, (0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) - 0,00088888 г/с, 0,0049847 т/г, (0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) - 0,02142866 г/с, 0,11738402 т/г, (0333) Сероводород (Дигидросульфид) -0,0003204 г/с, 0,37347907 т/г, (0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) - 0,30723356 г/с, 0,22493398 т/г, (0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ - 0,000056 г/с, 0,00002 т/ Γ , (0410) Метан - 0,00624 Γ /с, 0,19677 Γ /г, (0703) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) - 0,000006336 Γ /с,

0,00000022 т/г, (0857) Дифтордихлорметан (Фреон-12) - 0,0045 г/с, 0,141912 т/г, (0938) 1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон-134A, HFC-134a) - 0,00038 г/с, 0,012 т/г, (1052) Метанол (Метиловый спирт) - 0, 000054 г/с, 0,00171 т/г, (1071) Гидроксибензол - 0,0004994 г/с, 0,003411 т/г, (1246) Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) - 0,000093 г/с, 0,002934 т/г, (1314) Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) - 0,000682 г/с, 0,005076 т/г, (1531) Гексановая кислота (Капроновая кислота) - 0,000054 г/с, 0,001704 т/г, (1707) Диметилсульфид - 0,000078 г/с, 0,00246 т/г, (1715) Метантиол (Метилмеркаптан) - 0,0000009 г/с, 0,0000027 т/г, (1849) Метиламин (Монометиламин) - 0,000015 г/с, 0,000474 т/г, (2704) Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод - 0,0284 г/с, (2735) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) - 0,000139 г/с, 0,000198 т/г, (2754) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 - 0,0056046 г/с, 0,0028048 т/г, (2902) Взвешенные частицы - 0,004579 г/с, 0,027817 т/г, (2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0,000006 г/с, 0,000005 т/г.

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 Сброс очищенных хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в накопительную емкость (далее «накопитель»). Изменения по сбросам очищенных вод составит: Взвешенные вещества-0,696377, Нитраты- 0,758461, Нитриты- 0,056394, ХПК- 0,51267, БПК 5- 0,102534, Хлориды- 5,98115, Сульфаты- 8,5445, СПАВ- 0,008544, Аммоний- 0,044431, Фосфаты- 0,059811т/год, Итого увеличения составит 16,76488 т/год. Согласованные объемы сбросов проекта 2018 года составляло 26,20437 т/год, Предлагаемые к согласованию объемы сбросов составляет 42,96925т/год, Итого увеличения составит 16,76488 т/год. ...

- 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 Лимиты накопления, 2024-2033 составит 776,3733 т/год, Опасные отходы: Отработанные автомобильные топливные фильтры 0,12 т/год, Отработанные батареи аккумуляторов 0,662 т/год, Отработанные масла 0,32 т/год, Металлическая тара из-под ЛКМ 0,024 т/год, Промасленная ветошь 0,127 т/год, Лом черных металлов 1,0 т/год. Неопасные отходы: Отработанные автомобильные шины 3,012 т/год, Твердые бытовые отходы 598,812 т/год, Иловый осадок 40,6522 т/год, Отработанные светодиодные лампы 0,9 т/год, Строительные отходы 50 т/год, Зола древесная 0,6241 т/год, Отработанные автомобильные воздушные фильтры 0,12 т/год, Навоз 80 т/год. Ниже более подробно расписано иерархия каждого отхода: 1)Лом черных металлов Место временного хранения: специально огороженная бетонированная площадка. Удаление отхода: по мере накопления отход передается по договору в специализированную организацию.
- 2) Промасленная ветошь Место временного хранения: собирается в специальных металлических контейнерах объемом V=1 м3. Удаление отхода: по мере накопления отход передается по договору в специализированную организацию. 3) Отработанные шины Место временного хранения: специально оборудованная площадка для складирования отхода. Удаление отхода: по мере накопления отход передается по договору в специализированную организацию. 4) Отработанные масла Место временного хранения: специальные металлические емкеости на специально отведенной площадке. Удаление отхода: по мере накопления отход передается по договору в специализированную организацию.
- 5) Отработанные аккумуляторные батареи Место временного хранения: временное хранение во вспомогательном помещении аккумуляторных батарей. Удаление отхода: по мере накопления отход передается по договору в специализированную организацию. 6) Отработанные лампы Место временного хранения: складское помещение в контейнерах. Имеется вентиляция внутри контейнера, также кладется пенопласт рядом, чтобы лампы не бились друг об друга. Удаление отхода: по мере накопления отход передается по договору в специализированную организацию. 7) Отработанные масляные фильтры Место временного хранения: собирается в специальных металлических контейнерах. Удаление отхода: по мере накопления отход передается по договору в специализированную организацию. 8)Отработанные воздушные фильтры Место временного хранения: собирается в специальных металлических контейнерах. Удаление отхода: по мере накопления отход передается по договору в специализированную организацию.
- 9) Металлическая тара из-под ЛКМ Место временного хранения: собирается в специальных металлических контейнерах объемом $V=1\,\mathrm{m}3$. Удаление отхода: Ведра и банки из-под краски по мере накопления отходы передаются по договору в специализированную организацию. 10) Твердые бытовые отходы Место временного хранения: собирается в специальных металлических контейнерах объемом. Классификация и раздельный сбор отходов: При классификации отходов из отхода выделяются части, например, бой стекла, пластик и пищевые отходы, которые по мере накопления отходы передаются по

договору в специализированную организацию 11)Иловый осадок от очистных сооружений Место временного хранения: размещается в местах временного хранения. Удаление отхода: Иловый осадок до полного высыхания и испарения размещается в местах временного хранения., далее фракция используется для озеленения участка/ частичный вывоз по договору 12) Строительные отходы: размещается в местах временного хранения с указанием «строительные отходы» Удаление отхода: по мере накопления отход передается по договору . 13)Зола древесная Место временного хранения: В металлических контейнерах, установленных на бетонном основании Удаление отхода: по мере накопления отход передается по договору в специализированную организацию. 14) Навоз Место временного хранения: размещается в местах хранения навоза Удаление отхода: будет использоваться в виде удобрения и часть будет передаваться населению для удобрения.

- 12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі -Объекты действующие, построенные, на которые были сделала проекты ОВОС и были получены заключении 4. Заключение ТОО «СәулетЭкспертПроект» №СЭП-599 от 02.11.2018г по рабочему проекту «Конного центра Апорт» 5. Заключение ТОО «Шамстрой» №14 от 18.02.2021г по рабочему проекту «Корректировка проекта « Ресторан на гребне» 6. Заключение ТОО «СәулетЭкспертПроект» №СЭП-598 от 02.11.2018г по рабочему проекту «Ресторан на 250 мест с горнолыжным магазином и горнолыжной школой» 7. Разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов 4 категории № : КZ63VDD00167733 от 10.06.2021 г..
- 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) Контроль ведется по утвержденной программе экологического контроля (ПЭК)..
- 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 целом воздействие проектируемых работ на почвенный покров и недра при соблюдении природоохранных мероприятий оценивается как незначительное. Сброс сточных вод с территории на дневную поверхность или открытые водоемы полностью исключен. Проектом предусмотрены все мероприятия контроля за состоянием здоровья работающих и профилактикой профзаболеваний. Вредного дополнительного воздействия на животный и растительный мир не произойдет.
- 15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Трансграничное воздействие отсутствует.
- 16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Недопущение засорения территории отходами потребления и производства, своевременный вывоз отходов. Сброс сточных вод с территории на дневную поверхность или открытые водоемы полностью исключен. При соблюдении природоохранных мероприятий при проведении СМР не окажет значимого влияния на поверхностные и подземные воды рассматриваемого региона.
- 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) Для данного проектного решения альтернативные варианты не разрабатывались, т.к. рассматриваемая технология является наилучшей доступной..

Косымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға): Матяс Д

