Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ52RYS00739157 15.08.2024 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Oi-Qaragai", 041600, Республика Казахстан, Алматинская область, Талгарский район, Бескайнарский с.о., с.Бескайнар, здание № 225, 140640025440, МАТЯС ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, + 7 707 789 7161, pan.s@alina.kz

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

- 2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс) 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. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Корректировка проекта нормативов допустимых выбросов НДВ для ТОО «Oi-Qaragai» 2024-2033 гг. на 2024-2033 гг. разрабатывается в связи с корректировкой объемов выбросов.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Настоящий проект разрабатывается по заданию Заказчика на основании принятой категории объекта — II 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 (г/с, т/год)

загрязняющих веществ проекта 2020 года составляет - г/с - 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-134А, HFC-134а) - 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  $\tau/\Gamma$ , (0938) 1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон-134A, HFC-134a) – 0,00038  $\Gamma/\Gamma$ с, 0,012  $\tau/\Gamma$ , (1052) Метанол (Метиловый спирт) - 0,000038 г/с, 0,0012 т/г, (1071) Гидроксибензол - 0,0000034 г/с, 0,000119 т/г, (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 C12-C19 - 0.000623 г/с, 0.000189 т/г, (2902) Взвешенные частицы – 0.0018 г/с, 0.000189 т/г, (2902) Спредельные стануру (Углеводороды предельные С12-С19 - 0.000623 г/с, 0.000189 т/г, (2902) Взвешенные частицы – 0.0018 г/с, 0.000189 т/г, (2902) Взвешенные частицы – 0.00188 г/с, 0.000189 т/г, 0.000189 т/ 008 т/г, (2937) Пыль зерновая /по грибам хранения/ - 0,10399898 г/с, 1,10396799 т,г ИТОГО – 2,232 г/с, 4,961  $T/\Gamma$ ,.

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест 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, далее горные склоны; □ с запада и юга горные склоны; □ с востока асфальтированная дорога, далее жилые дома площадка №4. Конный центр «Западный Апорт» □ с севера горные склоны □ с юга асфальтированная дорога □ с запада горные склоны □ с востока асфальтированная дорога площадка №5. Канатно кресельная дорога (ККД4) □ с севера асфальтированная дорога □ с юга горные склоны □ с запада зон 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. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции 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. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности\*: Основной вид деятельности ТОО «Оі-Qагадаі» всесезонный и 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; Домаотдыха представляют собой1-этажные здания, в которых предусмотрены: гостиные номера; санузел; 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. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) эксплуатация с 2024-31.12.2033гг...
- 8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):
- 1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования 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 03-051-037-513), 0,12 га; 3. №869234 от 25.05.2017 г. (кадастровый номер 03-051-039-550), 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 03-051-039-281), 5,8 га; 9. № 1134491 от 10.05.2017 г. (кадастровый номер 03-051-039-281), 5,8 га; 9. № 1134491 от 10.05.2017 г. (кадастровый номер 03-051-039-177), 8,3 га; 11. №1140548 от 20.07.2017 г. (кадастровый номер 03-051-039-347), 4,1 га; 12. №1140591 от 10.08.2017 г. (кадастровый номер 03-051-039-030), 3,3 га; 13. № 1140592 от 10.08.2017 г. (кадастровый номер 03-051-039-030), 3,3 га; 13. № 10.08.2017 г. (кадастровый номер 03-051-039-030), 3,3 га; 13. № 1140592 от 10.08.2017 г. (кадастровый номер 03-051-039-030), 4,1 га.- Целевое назначения Для обслуживания зоны Лесная Сказка;
  - 2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии - вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности 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. 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.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На технологические и хозяйственно-бытовые нужды будет использоваться питьевая вода;

объемов потребления воды Водопотребление свежей воды составляет: 89,550 тыс. м3/год, 245,34 м3/сутки Водоотведение: 43,800тыс м3/год, 120,0 м3/сут.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На технологические и хозяйственно-бытовые нужды будет использоваться питьевая вода;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Предприятие TOO «Oi-Qaragai» расположен в Алматинская области, Талгарский район, Бескайнарский с.о., с.Бескайнар, здание 225, координаты 43.226598, 77.149319;
- 4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Проектом не предусмотрено эксплуатация растительных ресурсов. Необходимость в вырубке зеленых насаждений отсутствует.;;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром 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.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования 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.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Воздействие на биологическую систему оценивается как слабое. Оно не приведет к изменению существующего видового состава растительного и животного мира.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует.;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Водоснабжение питьевая от собственных скважин. Электроснабжение предусмотрено от существующих сетей электроснабжения.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют..
- 9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) 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-134A, HFC-134a) - 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-1,3диоксолан (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 C12-19 /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/г, (0410) Метан - 0,00624 г/с, 0,19677 т/г, (0703) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) -0,000006336 г/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) - 0,00000009 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. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей 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. ...
- Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей 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 изпод 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. Отработанные масла Место временного хранения: специальные металлические емкеости на специально 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)

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 м3. 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. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений -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 № : KZ63VDD00167733 от 10.06.2021 г..
- 13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Контроль ведется по утвержденной программе экологического контроля (ПЭК)..
- 14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности 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. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие отсутствует.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий

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. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических ррисомиения (сокументом оступноем разрабатывались, т.к. рассматриваемая технология является наилучшей доступной..

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

