

KZ84RYS01229886

27.06.2025 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 "Aydana tour", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, улица Дінмұхамед Қонаев, здание № 12/1, 130240006874, НИШАНБАЕВ ТАЛГАТ СЕЙФУЛЛАЕВИЧ, 87017503822, astana06@aydanatour.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) Дополнения и изменения в эскизный проект: Строительство базы отдыха «Қазығұрт», по адресу: Арыкбалыкский филиал РГУ ГНПП «Кокшетау», лесничество Карауылтобе в Айыртауском р-не СКО вдоль оз.Имантау. Для осуществления туристической и рекреационной деятельности и строительства капитальных и временных зданий и сооружений базы отдыха «Қазығұрт». Прил.1 ЭК РК: 10.31 размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах..

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) ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась;

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) заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Строительство базы отдыха «Қазығұрт», по адресу: Арыкбалыкский филиал РГУ ГНПП «Кокшетау», лесничество Карауылтобе в Айыртауском р-не СКО. База отдыха расположена на берегу озера Имантау. Расстояние от капитальных зданий до водоема составляет около 80 метров. Мелкие элементы благоустройства пляжной зоны (грибки, беседки, лежаки, пирс и т.д.) размещены в непосредственной близости от берега — на расстоянии от 0 до 10 метров. Ближайшая жилая зона расположена в юго-восточном направлении, на расстоянии 52 м. Географические координаты угловых точек № точки X Y 1 68°19'26.8300 52°57'55.9074 2 68°19'27.9066 52°58'2.14903 3 68°19'19.7135 52°58'10.5921 4 68°19'21.7690 52°58'13.9387 5 68°19'26.8111 52°58'13.1486 6 68°19'26.0442

52°58'8.45509 7 68°19'25.2427 52°58'8.25519 8 68°19'24.8336 52°58'1.29924 9 68°19'15.6676  
52°58'0.20664 10 68°19'13.3992 52°57'54.2157.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции  
Характеристика намечаемой деятельности: осуществление туристической и рекреационной деятельности и строительства капитальных и временных зданий и сооружений базы отдыха «Қазығұрт». Перечень объектов на территории: № Наименование объекта Кол-во Вместимость (чел.) Этажность 1 Основной корпус на два дома круглогодичного использования 1 25 1 2 Гостиничный дом круглогодичного пользования 1 15 2 3 Бассейн 1 – – 4 Автостоянка (машино-мест) 15 – – 5 Спортивная площадка 1 – – 6 Лежаки 5 – – 7 Беседки для отдыха 3 – – 8 Глэмпинг сезонного использования 4 20 1 9 Деревянные летние домики 5 20 1 10 Летняя терраса 1 – – 11 Летнее кафе 1 – 1 12 Гостиничный дом сезонного использования 1 20 2 13 Санитарно-гигиенический блок (туалет, душ) 1 – 1 14 Площадка для контейнера с бытовым мусором 2 – – 15 Контрольно-пропускной пункт 1 – 1 16 Автостоянка (машино-мест) 10 – – 17 КТП (комплектная трансформаторная подстанция) 1 – – 18 Детская игровая площадка 1 – – 19 Кабинки для переодевания 3 – – 20 Смотровая площадка спасателя 1 – – 21 Пирс 2 – – 22 Грибки 2 – – 23 Скважина 1 – – 24 Септик 4 – – 25 Качели 2 – – 26 Мангальная зона 1 – –  
**ОСНОВНОЙ КОРПУС И ГОСТИНИЧНЫЙ ДОМ (КРУГЛОГОДИЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ):** • Фундамент: монолитный; • Наружные стены: газобетонные блоки толщиной 400 мм; • Внутренние перегородки: газобетонные блоки толщиной 100 и 200 мм; • Перекрытия: плиты перекрытия, балочная система; • Кровля: мансардная, покрытие — металлочерепица; • Лестницы: деревянные; • Окна: ПВХ-профиль с двойным стеклопакетом; • Витражи: ПВХ-профиль с двойным стеклопакетом; • Двери: онаружные — витражная система, овнутренние — деревянные; • Полы: ламинат, линолеум, керамическая плитка; • Высота этажа: 3,0 м.  
**ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕТНИЕ ДОМИКИ:** • Фундамент: столбчатый железобетонный; • Стены: деревянный брус; • Кровля: профлист; • Окна: ПВХ-профиль с двойным стеклопакетом. □ **ГЛЭМПИГ (СЕЗОННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ):** • Фундамент: столбчатый железобетонный; • Каркас: силовой из доски; • Кровля и стены: тентовое покрытие; • Окна: деревянные с одинарным остеклением. □ **ЛЕТНЯЯ ТЕРРАСА И КАФЕ:** • Фундамент: столбчатый железобетонный; • Каркас: деревянный. **БЕСЕДКИ:** • Каркас: силовой каркас из бруса; • Кровля: металлочерепица или гибкая черепица; • Барбекю: выполнен из керамического кирпича. Подключения к инженерным сетям: Отопление - электрическое; Водоснабжение - скважина; Канализация - септик..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На период строительства планируется снятие ПРС (537 м<sup>3</sup>/1020,3 т), выемка грунта под фундамент (288 м<sup>3</sup>/547,2 т), сварочные работы (50 кг МР-4), лакокрасочные работы. ПРС временно хранится на территории, далее используется при благоустройстве. Выемка грунта под фундамент, дороги. Грунт снимается бульдозером, производительностью 14 т/час. Щебень хранится на открытой площадке, шириной 5 метров, длиной 6 м. Цемент хранится в мешках. Битум привозится готовый. Песок хранится на открытой площадке шириной 4 метров, длиной 4 метров. Сварочные работы проводятся с использованием штучных электродов марки МР-4. Для покрасочных работ применяются следующие лакокрасочные материалы эмаль ПФ-115, грунтовка ГФ-021. На период эксплуатации осуществление туристической деятельности 100 человек одновременно. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность 3 месяца. Начало стройки июнь 2025 года и конец стройки август 2025 Начало эксплуатации: сентябрь 2025 год..

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  
Дополнения и изменения в эскизный проект: Строительство базы отдыха «Қазығұрт», по адресу: Арыкбалыкский филиал РГУ ГНПП «Кокшетау», лесничество Карауылтобе 5 квартал, выдел 1,3,4,5 в Айыртауском р-не СКО. Площадь земельного участка 7 га. Кадастровый номер (код) – 15-157-046-079. Целевое назначение земель: осуществление туристической и рекреационной деятельности. Срок

эксплуатации: 49 лет.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 водных ресурсов: на период строительства и эксплуатации объекта вода со скважины. Общее водопотребление. Техническая вода – привозная. Расход питьевой воды на период строительства: 21,9 м<sup>3</sup>; Общее водопотребление свежей воды на период эксплуатации составляет: - 1,2 м<sup>3</sup>/сут, 438 м<sup>3</sup>/год База отдыха расположена на берегу озера Имантау. Расстояние от капитальных зданий до водоема составляет около 80 метров. Мелкие элементы благоустройства пляжной зоны (грибки, беседки, лежаки, пирс и т.д.) размещены в непосредственной близости от берега — на расстоянии от 0 до 10 метров. Ближайшая жилая зона расположена в юго-восточном направлении, на расстоянии 52 м. Водоохранная зона для озера не установлена, поскольку, согласно пункту 1 статьи 116 Водного кодекса Республики Казахстан, для водных объектов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда, установление водоохранной зоны не требуется. При этом следует отметить, что это не исключает действия природоохранного режима. В соответствии со статьёй 19 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года №481, порядок охраны, использования и осуществления деятельности на таких водных объектах определяется законодательством Республики Казахстан об особо охраняемых природных территориях.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) водных ресурсов: на период строительства и эксплуатации объекта вода со скважины. Общее водопотребление. Техническая вода – привозная. Расход питьевой воды на период строительства: 21,9 м<sup>3</sup>; Общее водопотребление свежей воды на период эксплуатации составляет: - 1,2 м<sup>3</sup>/сут, 438 м<sup>3</sup>/год База отдыха расположена на берегу озера Имантау. Расстояние от капитальных зданий до водоема составляет около 80 метров. Мелкие элементы благоустройства пляжной зоны (грибки, беседки, лежаки, пирс и т.д.) размещены в непосредственной близости от берега — на расстоянии от 0 до 10 метров. Ближайшая жилая зона расположена в юго-восточном направлении, на расстоянии 52 м. Водоохранная зона для озера не установлена, поскольку, согласно пункту 1 статьи 116 Водного кодекса Республики Казахстан, для водных объектов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда, установление водоохранной зоны не требуется. При этом следует отметить, что это не исключает действия природоохранного режима. В соответствии со статьёй 19 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года №481, порядок охраны, использования и осуществления деятельности на таких водных объектах определяется законодательством Республики Казахстан об особо охраняемых природных территориях.;

объемов потребления воды водных ресурсов: на период строительства и эксплуатации объекта вода со скважины. Общее водопотребление. Техническая вода – привозная. Расход питьевой воды на период строительства: 21,9 м<sup>3</sup>; Общее водопотребление свежей воды на период эксплуатации составляет: - 1,2 м<sup>3</sup>/сут, 438 м<sup>3</sup>/год База отдыха расположена на берегу озера Имантау. Расстояние от капитальных зданий до водоема составляет около 80 метров. Мелкие элементы благоустройства пляжной зоны (грибки, беседки, лежаки, пирс и т.д.) размещены в непосредственной близости от берега — на расстоянии от 0 до 10 метров. Ближайшая жилая зона расположена в юго-восточном направлении, на расстоянии 52 м. Водоохранная зона для озера не установлена, поскольку, согласно пункту 1 статьи 116 Водного кодекса Республики Казахстан, для водных объектов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда, установление водоохранной зоны не требуется. При этом следует отметить, что это не исключает действия природоохранного режима. В соответствии со статьёй 19 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года №481, порядок охраны, использования и осуществления деятельности на таких водных объектах определяется законодательством Республики Казахстан об особо охраняемых природных территориях.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов водных ресурсов: на период строительства и эксплуатации объекта вода со скважины. Общее водопотребление. Техническая вода – привозная. Расход питьевой воды на период строительства: 21,9 м<sup>3</sup>; Общее водопотребление свежей воды на период эксплуатации составляет: - 1,2 м<sup>3</sup>/сут, 438 м<sup>3</sup>/год База отдыха расположена на берегу озера Имантау. Расстояние от капитальных зданий до водоема составляет около 80 метров. Мелкие элементы благоустройства пляжной зоны (грибки, беседки, лежаки, пирс и т.д.) размещены в непосредственной

близости от берега — на расстоянии от 0 до 10 метров. Ближайшая жилая зона расположена в юго-восточном направлении, на расстоянии 52 м. Водоохранная зона для озера не установлена, поскольку, согласно пункту 1 статьи 116 Водного кодекса Республики Казахстан, для водных объектов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда, установление водоохранной зоны не требуется. При этом следует отметить, что это не исключает действия природоохранного режима. В соответствии со статьёй 19 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года №481, порядок охраны, использования и осуществления деятельности на таких водных объектах определяется законодательством Республики Казахстан об особо охраняемых природных территориях.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) на территории Айыртауского района Северо-Казахстанской области. Намечаемая деятельность не является объектом недропользования. Географические координаты угловых точек Географические координаты угловых точек № точки X Y 1 68°19'26.8300 52°57'55.9074 2 68°19'27.9066 52°58'2.14903 3 68°19'19.7135 52°58'10.5921 4 68°19'21.7690 52°58'13.9387 5 68°19'26.8111 52°58'13.1486 6 68°19'26.0442 52°58'8.45509 7 68°19'25.2427 52°58'8.25519 8 68°19'24.8336 52°58'1.29924 9 68°19'15.6676 52°58'0.20664 10 68°19'13.3992 52°57'54.2157;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации растительные ресурсы не используются. На территории расположение объекта имеются древесно-кустарниковые насаждения. Снос зеленых насаждений не планируется.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :  
объемов пользования животным миром Животный мир не используется. ;  
предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир не используется. ;  
иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир не используется. ;  
операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир не используется. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроэнергия: Айыртауские РЭС. Теплоэнергия электрическое. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не ожидаются.

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) На период строительства объект представлен 1 неорганизованным источником выбросов вредных веществ в атмосферу. В выбросах содержатся 6 загрязняющих веществ: диЖелезотриоксид (3класс), марганец и его соединения (2класс), фтористые газообразные соединения (2класс), диметилбензол (3класс), уайт-спирит (нет класса), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3класс). Валовый выброс вредных веществ на период строительства составляет 1,921673 тонн. На период эксплуатации источники загрязнения выбросов не имеется. .

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 Сброса загрязняющих веществ на объекте не планируется. Канализация производственная не требуется. В период проведения работ сброса сточных вод в поверхностные водоемы и на рельеф местности производиться не будет. Водоотведение хоз.бытового водоснабжения осуществляется в септики: 1 септик – 12, 2 септик-10, 3 септик-12, 4 септик-5. Конструкция выгребов: стены выгребов запроектированы из бетонных сплошных блоков ГОСТ 1357-78\*. Снаружные

стороны стен и днище покрыты штукатуркой, асфальтовой гидроизоляцией из горячих растворов 10мм, согласно СНиП 3.02.29-2004. Внутренние поверхности стен и днища оштукатурены цементно-песчаным раствором состава 1:3,  $v/c=0.5$  с добавкой озотнокислого кальция. Далее стоки вывозятся ассенизаторской машиной в с.Саумалколь. Объем на период строительства: 21,9 м<sup>3</sup>; На период эксплуатации: 438 м<sup>3</sup>/год...

11. Описание отходов, управление которыми относится к намеряемой 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 1) На период строительства: Прогнозируется образование отходов потребления: - ТБО в количестве 0,125 тонн, код отхода: 20 03 01. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. - Огарки сварочных электродов, в количестве 0,00075 тонн, код отхода 12 01 13. Образуются при проведении сварочных работ. Предусмотрено временное хранение в период строительных работ и последующая сдача на утилизацию в специализированное предприятие на договорной основе. - Отходы ЛКМ, в количестве 0,0006 т/год. Код отхода 08 01 11\*. Образуются при проведении лакокрасочных работ. Предусмотрено временное хранение в период строительных работ и последующая сдача на утилизацию в специализированное предприятие на договорной основе. - строительный мусор. По факту образования. Примерное кол-во образования 2 тонны. Код отхода 10 12 08. Предусмотрено временное хранение в период строительных работ и последующая сдача на утилизацию в специализированное предприятие на договорной основе. - промасленная ветошь в количестве 0,0002032 т/год. Код отхода 15 02 02\*. Образуются при проведении мелких ремонтных работ, протирки. Предусмотрено временное хранение в период строительных работ и последующая сдача на утилизацию в специализированное предприятие на договорной основе. На период эксплуатации: Прогнозируется образование отходов потребления: 1) ТБО в количестве 14,37 тонн, код отхода: 20 03 01. Образуются в результате жизнедеятельности отдыхающих. Рекомендован отдельный сбор твердых бытовых отходов (макулатура, пластик), установка контейнеров для сбора отходов на твердой поверхности. 2) Пищевые отходы в количестве 0,0012672 тонн. Образуются в результате жизнедеятельности отдыхающих. Временное размещение на специально отведенной площадке в контейнерах, вывозятся ежедневно, реализуется населению..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намеряемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования СКО» .

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намеряемой 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 намеряемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Климат резко континентальный с суровой малоснежной зимой и сухим жарким летом. Самый холодный месяц – январь, самый теплый – июль. Для климата характерна интенсивная ветровая деятельность. Среднегодовая скорость ветров составляет 5,0 м/сек. В холодное время года преобладают ветры южных направлений (Ю, ЮЗ, ЮВ), а в теплое время возрастает интенсивность ветров северных румбов. Помимо больших амплитуд колебаний сезонных температур, характерно значительное изменение суточных температур. Другой особенностью климата является небольшое количество атмосферных осадков, обилие тепла и света в период вегетации сельскохозяйственных культур, несоответствие между которыми обуславливает засушливость климата. В целом климатические условия района создают благоприятные условия для рассеивания загрязняющих воздух веществ. Гидрографическая сеть представлена озерами, в основном пресные, реже встречаются мелкие водоемы с солеными водами. В районе насчитывается около 24 озер. Самые крупные озера Жаксы-Жангызтау, Имантау, Шалкар, Лобаново, более мелкие Акколь (Белое), Байсары, Косколь, Айыртау. Многолетний режим озер крайне изменчив и характеризуется чередованием непродолжительных подъемов и длительных постепенных спадов уровней. Характерной особенностью водного баланса озер данной территории является отсутствие у них стока. Рассматриваемый объект располагается в водоохранной зоне озера Имантау. Фоновые исследования на планируемом участке проведения работ не проводились, стационарные посты наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в районе проведения планируемых работ отсутствуют. По масштабам распространения загрязнения

атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться не будет. Месторождений подземных вод на планируемом участке работ не обнаружено. Таким образом прямого воздействия на состояние водных ресурсов объектом оказываться не будет. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных. В период проведения работ непосредственное влияние на земельные ресурсы будет связано с частичным нарушением сложившегося рельефа, что носит допустимый характер, учитывая отсутствие негативного влияния на естественный рельеф. Планируемые работы будут вестись в пределах отведенной площади. На территории не предусмотрено ремонтно-мастерских баз, складов ГСМ, полевого лагеря, что исключает образование соответствующих видов отходов на территории объекта. Таким образом, негативное влияние на земельные ресурсы и почвы, связанное с отходами производства и потребления незначительно. .

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 Атмосферный воздух. Основными источниками выбросов ЗВ в атмосферный воздух при строительстве является погрузочно-разгрузочные работы при устройстве фундамента. Концентрация загрязняющих веществ от данных источников в приземном слое атмосферы ни по одному из ингредиентов не превышает 1 ПДК; Объект располагается на одной промплощадке. По всем веществам нормативы выбросов ЗВ установлены на 2025 год. Организационные мероприятия включают в себя следующие организационно-технологические вопросы:  тщательную технологическую регламентацию проведения работ;  организацию экологической службы надзора за выполнением проектных решений;  организацию и проведение мониторинга загрязнения атмосферного воздуха;  обязательное экологическое сопровождение всех видов деятельности. Водные ресурсы. Вода с существующей скважины. Стоки сбрасываются в септик с последующим вывозом стоков ассенизаторскими машинами. Отходы производства . Проектом предусматривается проведение комплекса мероприятий при временном складировании и хранении промышленных и бытовых отходов с целью уменьшения и сокращения вредного влияния на окружающую среду. Основными мероприятиями являются:  организация систем сбора, транспортировки и утилизации отходов;  ведение постоянных мониторинговых наблюдений. При необходимости, с целью предупреждения или смягчения возможных экологических последствий образования и размещения отходов, будут предусмотрены и осуществлены дополнительные, соответствующие современному уровню и стадии производства инженерные и природоохранные мероприятия. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости не ожидаются. .

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Организационные мероприятия включают в себя следующие организационно-технологические вопросы:  тщательную технологическую регламентацию проведения работ;  организацию экологической службы надзора за выполнением проектных решений;  обязательное экологическое сопровождение всех видов деятельности;  временный характер складирования отходов в специально отведенных местах до момента их вывоза в места согласованные с СЭС;  выбор участка для временного складирования отходов, свободного от возможной растительности и почвенного покрова;  передислокация всех технологических транспортных средств с участка строительства;  размещение отходов только на специально предназначенных для этого площадках и емкостях;  максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет рационального использования сырья и материалов, используемых в производстве ;  рациональная закупка материалов в таких количествах, которые реально используются на протяжении определенного промежутка времени, в течение которого они не будут переведены в разряд отходов;  закупка материалов, используемых в производстве, в контейнерах многоразового использования для снижения отходов в виде упаковочного материала или пустых контейнеров..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических

При этом (место расположения объекта). Использование альтернативных достижений целей не представляется возможным. .

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
Нишанбаев Т.

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

