

KZ96RYS00954384

10.01.2025 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 "Тесис", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, Жилой массив Шұбар улица Александр Княгинин, дом № 11, 210940029628, ДУЙСЕНОВА САУЛЕ ИСКАКОВНА, 87777487158, info@aep.sunsystem.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) Намечаемая деятельность - Строительство солнечной электростанции мощностью 40 МВт «Тесис», расположенной в Шиелийском районе Кызылординской области. Строительство разделено на несколько пусковых комплексов: первый и второй. Пусковые комплексы включают в себя пять стадий: Стадия 1 – Строительство солнечной электростанции мощностью 40 МВт «Тесис», расположенной в Шиелийском районе Кызылординской области. Первый пусковой комплекс 20 МВт. Ранние работы. Стадия 2 – Строительство солнечной электростанции мощностью 40 МВт «Тесис», расположенной в Шиелийском районе Кызылординской области. Первый пусковой комплекс 20 МВт. Солнечный парк. Стадия 3 – Строительство солнечной электростанции мощностью 40 МВт «Тесис», расположенной в Шиелийском районе Кызылординской области. Первый пусковой комплекс 20 МВт. Объекты выдачи мощности. Стадия 4 – Строительство солнечной электростанции мощностью 40 МВт «Тесис», расположенной в Шиелийском районе Кызылординской области. Второй пусковой комплекс 20 МВт. Ранние работы Стадия 5 – Строительство солнечной электростанции мощностью 40 МВт «Тесис», расположенной в Шиелийском районе Кызылординской области. Второй пусковой комплекс 20 МВт. Солнечный парк. Пусковыми комплексами предусматривается размещение трекерных систем с установленными на них фотоэлектрическими модулями, трансформаторных подстанций 35/0,8 кВ, автомобильных дорог, резервуаров противопожарных. На период эксплуатации солнечной электростанции предусматривается организация парковки на 10 машиномест. Также предусматривается строительство ВЛ 220 кВ протяженностью 500 метров. Намечаемая деятельность не соответствует видам деятельности, представленным в разделе 1 приложения 1 к Экологическому кодексу РК, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным. Намечаемая деятельность соответствует пп. 10.2 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 № 400-VI, а именно – передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 киловольт (кВт). Таким образом, проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности для данного объекта является обязательным..

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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится, т.к. такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Оценка воздействия на окружающую среду по данному объекту ранее 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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится, т.к. такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Площадка строительства солнечной электростанции (СЭС) расположена в Шиелийском районе Кызылординской области. От автомобильной трассы Туркестан-Кызылорда до площадки имеется районная автомобильная асфальтированная дорога удовлетворительного качества. Строительство солнечной электростанции предусматривается на двух земельных участках с кадастровыми номерами: 101540391035 и 101540391031. Географические координаты земельного участка с кадастровым номером 101540391035: 44°18'13.06"СШ 66°58'17.64"ВД 44°18'26.07"СШ 66°58'5.27"ВД 44°18'43.77"СШ 66°58'33.08"ВД 44°18'30.93"СШ 66°58'48.57"ВД Географические координаты земельного участка с кадастровым номером 101540391031: 44°18'27.85"СШ 66°58'3.37"ВД 44°18'36.33"СШ 66°57'55.32"ВД 44°18'46.87"СШ 66°58'1.80"ВД 44°18'56.37"СШ 66°58'18.07"ВД 44°18'45.24"СШ 66°58'31.35"ВД Ближайший населенный пункт, село Косуйенки, расположен на расстоянии 3400 метров от участков проектирования в восточном направлении. В радиусе 1000 метров от участков проектирования водные объекты отсутствуют. Таким образом, проведение работ предусматривается вне водоохранных зон и полос водных объектов. Размещение площадки СЭС на местности выполнено в соответствии с актом выбора и согласования земельного участка. Размещение сооружений на площадке определено ситуационными условиями, подходами ВЛ и трассой подъездной автодороги..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Первым пусковым комплексом на площадке, отведённой под строительство СЭС Тесис, будут размещены сооружения диспетчерского здания, инженерные сети, пост охраны, трансформаторные подстанции, ряды солнечных панелей, сети автомобильных дорог с щебеночным покрытием и опоры видеонаблюдения. Первым пусковым комплексом на площадке проектируемой солнечной электростанции будут размещены следующие сооружения: - трекерные системы с фотоэлектрическими модулями – 568 шт.; - инверторные подстанции (КТП 35/0,8 кВ) – 5 шт. К каждой инверторной подстанции предусматривается подъезд. Вторым пусковым комплексом на площадке, отведённой под строительство СЭС Тесис, будут размещены сооружения диспетчерского здания, инженерные сети, пост охраны, трансформаторные подстанции, ряды солнечных панелей, сети автомобильных дорог с щебеночным покрытием и опоры видеонаблюдения. Также предусматривается строительство ВЛ 220 кВ протяженностью 500 метров. Вторым пусковым комплексом на площадке проектируемой солнечной электростанции размещаются следующие сооружения: - трекерные системы с фотоэлектрическими модулями – 567 шт.; - инверторные подстанции (КТП 35/0,8 кВ) – 5 шт. К каждой инверторной подстанции предусматривается подъезд. Площадки СЭС будут ограждены сетчатым металлическим ограждением высотой 2,0 м с устройством по верху спирального барьера безопасности (Егоза) диаметром 0,5 м. Также на период эксплуатации солнечной электростанции предусматривается организация парковки на 10 машиномест..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В целях реализации намечаемой деятельности в период строительства будут проводиться следующие виды работ: земляные работы, электросварочные, газорезательные, паяльные работы, металлообработка, малярные, буровые работы, деревообрабатывающие, газосварочные, транспортные работы, будут использоваться компрессор, инертные материалы, сухие строительные смеси, дизельная электростанция, автотранспорт..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Точная дата начала проведения строительно-монтажных работ по объекту проектирования будет зависеть от согласования проектных

материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Ориентировочно – 1 квартал 2025 года. Предполагаемая продолжительность строительства составит 6 месяцев. Ориентировочный срок эксплуатации – 100 лет. Предположительная дата погребения объекта – 2125 год..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и погребение 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
Строительство солнечной электростанции предусматривается на двух земельных участках с кадастровыми номерами: 101540391035 и 101540391031. Кадастровый номер: 101540391035. Местоположение: обл. Кызылординская, р-н Шиелийский, с.о. Енбекшинский. Категория земель: Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Вид права: временное возмездное долгосрочное землепользование. Целевое назначение: для строительства солнечной электрической станции. Площадь: 440000.00 м² (44.0000 га). Правообладатель: ТОО «Тесис», БИН 210940029628. Кадастровый номер: 101540391031. Местоположение: обл. Кызылординская, р-н Шиелийский, с.о. Енбекшинский. Категория земель: Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Вид права: временное возмездное долгосрочное землепользование. Целевое назначение: для строительства солнечной электрической станции. Площадь: 350000.00 м² (35.0000 га). Правообладатель: ТОО «Тесис», БИН 210940029628.;

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 В качестве источника водоснабжения объектов намечаемой деятельности в период эксплуатации будет принята система привозной воды. Привозная вода будет доставляться автоцистерной из ближайших централизованных водопроводных сетей на договорной основе со специализированной организацией. Также, будет использоваться бутилированная вода из торговой сети. Водоснабжение на период строительства – привозное из ближайших сетей на договорной основе с эксплуатирующей организацией и привозное бутилированной водой. В радиусе 1000 метров от участков проектирования водные объекты отсутствуют. Таким образом, проведение работ предусматривается вне водоохранных зон и полос водных объектов.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период эксплуатации вид водопользования – общее. На период строительства вид водопользования – общее. Качество необходимой воды – питьевое, техническое. ;

объемов потребления воды В процессе эксплуатации вода потребуется на: - хозяйственно-бытовые нужды: первый пусковой комплекс - 500 м³/год, второй пусковой комплекс – 500 м³/год; - технологические нужды: первый пусковой комплекс - 1500 м³/год, второй пусковой комплекс – 1500 м³/год. В процессе проведения строительно-монтажных работ вода потребуется на: - хозяйственно бытовые нужды: первый пусковой комплекс - 600 м³/год, второй пусковой комплекс – 600 м³/год; - технические нужды – первый пусковой комплекс - 3000 м³/год, второй пусковой комплекс – 3000 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период эксплуатации, водоснабжение требуется в следующих целях: на бытовые (питьевые) нужды, на технологические нужды (мойку панелей). В процессе проведения строительно-монтажных работ, вода потребуется на хозяйственно-бытовые (использование для питья, в др. бытовых целях) и технические (пылеподавление и т.д.) нужды. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Необходимость в недропользовании для намечаемой деятельности отсутствует.;

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 Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка или перенос

зеленых насаждений не планируются. В случае возникновения вынужденной необходимости сноса зеленых насаждений будет получено разрешение уполномоченного органа, предоставлено гарантийное письмо о компенсационной посадке. При вырубке деревьев по разрешению уполномоченного органа компенсационная посадка восстанавливаемых деревьев будет произведена в десятикратном размере.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Потребность рассматриваемого объекта в минеральных и сырьевых ресурсах, теплоснабжении в период эксплуатации отсутствует. При строительстве будут использоваться глина, щебень, песок, ПГС, гравий, которые будут приобретены у сторонних организаций. Электроснабжение строительной площадки будет осуществляться посредством существующих сетей, а также с использованием ДЭС. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники будет осуществляться за счет применения дизельного топлива и бензина. Восполнение запасов ГСМ будет осуществляться на ближайших автозаправочных станциях.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Намечаемая деятельность не предполагает использование природных ресурсов. Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью - 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) В период эксплуатации источником выбросов загрязняющих веществ будет являться парковка на 10 машиномест. Ожидаемый объем выбросов составит: 1,5 т/год. Перечень выбрасываемых ЗВ: 2-го класса опасности: азота диоксид. 3-го класса опасности: азота оксид, сера диоксид. 4-го класса опасности: углерод оксид. Не классифицируемые: бензин. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период строительно-монтажных работ при реализации первого пускового комплекса ожидаются: 27,499942882 т/год . Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период строительно-монтажных работ при реализации второго пускового комплекса ожидаются: 30,99308543 т/год. Перечень выбрасываемых ЗВ: 1-го класса опасности: свинец и его неорганические соединения. 2-го класса опасности: марганец и его соединения, азота диоксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые, проп-2-ен-1-аль, формальдегид. 3-го класса опасности: железо (II, III) оксиды, олово оксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, ксилол, метилбензол, уксусная кислота, взвешенные частицы, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. 4-го класса опасности: углерод оксид, бутилацетат, пропан-2-он, алканы с12-19. Не классифицируемые: кальций оксид, керосин, уайт-спирит, пыль абразивная. Намечаемая деятельность не входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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 Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность..

11. 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 Отходы, образуемые в период эксплуатации: - Смешанные коммунальные отходы: первый пусковой комплекс – 1,0 т/год, второй пусковой комплекс – 1,0 т/год. Отходы будут образовываться в результате жизнедеятельности персонала. Код: 200301 (неопасные). - Отходы уборки улиц: первый пусковой комплекс - 50 т/год, второй пусковой комплекс - 45 т/год. Отходы будут образовываться в процессе уборки территории. Код: 200303 (неопасные). - Отработанное трансформаторное масло: первый пусковой комплекс – 2,0 т/год, второй пусковой комплекс – 2,0 т/год. Отходы будут образовываться в процессе технического обслуживания трансформаторов (замены масла). Код: 13 03 10* (опасные). Отходы, образуемые в период СМР: - Смешанные коммунальные отходы: первый пусковой комплекс – 3,0 т/год, второй пусковой комплекс – 3,0 т/год. Отходы будут образовываться в процессе жизнедеятельности рабочих. Код: 200301 (неопасные). - Отходы сварки: первый пусковой комплекс – 1,1 т/год, второй пусковой комплекс – 1,3 т/год. Отходы будут образовываться в процессе сварки. Код: 120113 (неопасные). - Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными: первый пусковой комплекс – 1,4 т/год, второй пусковой комплекс – 1,5 т/год. Отходы будут образовываться в процессе проведения малярных работ. Код: 150110* (опасные). - Отходы кабеля: первый пусковой комплекс – 0,5 т/год, второй пусковой комплекс – 0,9 т/год. Отходы будут образовываться в процессе СМР. Код: 170411 (неопасные). - Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами: первый пусковой комплекс – 0,5 т/год, второй пусковой комплекс – 0,5 т/год. Отходы будут образовываться в процессе СМР. Код: 150202* (опасные). - Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики: первый пусковой комплекс – 14,0 т/год, второй пусковой комплекс – 18,0 т/год. Отходы будут образовываться в процессе СМР. Код: 170107 (неопасные). - Смешанные металлы: первый пусковой комплекс – 6,9 т/год, второй пусковой комплекс – 8,9 т/год. Отходы будут образовываться в процессе СМР. Код: 170407 (неопасные). - Дерево: первый пусковой комплекс – 1,1 т/год, второй пусковой комплекс – 1,1 т/год. Отходы будут образовываться в процессе СМР. Код: 170201 (неопасные). Все отходы будут временно храниться в специально оборудованных местах и контейнерах, и, по мере необходимости, в рамках сроков, предусмотренных нормативными документами, передаваться специализированным организациям на договорной основе. Превышение пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра – отсутствует..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются сведения или согласования: - КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области»..

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) Согласно сведениям РГП «Казгидромет» (Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды по Кызылординской области за 3 квартал 2024 года) ближайшим населенным пунктом, в котором осуществляются наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, является поселок Шиели. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха осуществляются на 1 стационарном посту. По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха поселка характеризуется как повышенный, он определялся значением СИ равным 2,0 (повышенный уровень) и НП = 5% (повышенный уровень) по диоксиду азота. Среднемесячная концентрация диоксид азота – 2,70 ПДКс.с., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Максимально-разовые концентрации диоксид азота –

1,99 ПДКм.р. По другим показателям превышения не наблюдались. Мониторинг качества поверхностных вод по Кызылординской области осуществляется на 2 водных объектах (река Сырдария и Аральское море) на 7 створах. В сравнении с 3 кварталом 2023 года качество поверхностных вод реки Сырдария улучшилось, класс качества на уровне 3 класса. Основным загрязняющим веществом в водных объектах Кызылординской области являются магний и сульфаты. Превышения нормативов качества по данным показателям в основном связано с сельскохозяйственной деятельностью региона. Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Аральское море, Шиели, Кызылорда) и на 3-х автоматических постах за загрязнением атмосферного воздуха в г. Кызылорда (ПНЗ№3), п. Акай (ПНЗ№1) и п.Торетам (ПНЗ№1). Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,02-0,29 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,12 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах. Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории г.Кызылорда и Кызылординской области осуществлялся на 3-х метеорологических станциях (Аральское море, Кызылорда, Шиели) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На станциях проводился пятисуточный отбор проб. Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы г.Кызылорда колебалась в пределах 1,6– 2,8 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений составила 1,9 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень. Необходимость проведения дополнительных полевых исследований отсутствует..

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 Согласно п.24 Инструкции по организации и проведению экологической оценки (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2021 года № 23809) (далее - Инструкция) выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду включает сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительную оценку существенности воздействий, включение полученной информации в заявление о намечаемой деятельности. Согласно пункту 27 Инструкции по каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности. Так, согласно данных настоящего заявления, как возможные был определены 2 типа воздействий, как невозможные – 25 типов воздействий, согласно критериям п.26 Инструкции. К возможным типам воздействий были отнесены следующие: - Образование опасных отходов; - Осуществляется на неосвоенной территории и повлечет за собой застройку (использование) незастроенных (неиспользуемых) земель. По вышеперечисленным, определенным по результатам ЗОНД, возможным видам воздействий, была проведена оценка их существенности, согласно критериям пункта 28 Инструкции. Так, на основании данной оценки, данные виды возможных воздействий, на основании критериев пункта 28 Инструкции признаны несущественными..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Согласно конвенции ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, принятой 25 февраля 1991 года, «трансграничное воздействие» означает любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны. В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей (расстояние до государственной границы с Республикой Узбекистан составляет более 160 км), незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. .

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В целях охраны поверхностных и подземных вод предусматриваются следующие водоохранные мероприятия: 1. В целях исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды, техническое обслуживание техники будет производиться на станциях ТО за пределами рассматриваемого участка. 2. Будут использованы маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, не допускающие потерь горюче-смазочных материалов из агрегатов механизмов. 3. Будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они будут переданы специализированным организациям на договорной основе. 4.

Будет исключен любой сброс сточных или других вод на рельеф местности. 5. Будут приняты запретительные меры по образованию несанкционированных свалок бытовых и строительных отходов, металлолома и других отходов производства и потребления. 6. Будет исключена мойка автотранспорта и других механизмов на участках работ. При производстве работ не планируется использование химических реагентов, все механизмы будут обеспечены масло улавливающими поддонами. Заправка механизмов и автотранспорта топливом будет производиться на организованных АЗС. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы производства. Временное складирование отходов предусматривается в специально отведенных местах в контейнерах. Данные решения исключают образование неорганизованных свалок..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) В соответствии с подпунктом 5) пункта 2 статьи 130 Экологического Кодекса, производство энергии из возобновляемых источников энергии (солнечной энергии, энергии ветра, гидро-, геотермальной энергии, биомассы, водорода) относится к "зеленым" технологиям, т.е. экологически безопасным технологиям производства, созданным на основе современных достижений науки, учитывающих экологические, экономические, социальные аспекты устойчивого развития. В целом, реализация намечаемой деятельности окажет положительное влияние на развитие экономики региона и социально-экономического благополучия населения. На основании вышесказанного, альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и варианты ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) не рассматриваются..

- 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):

ДУЙСЕНОВА САУЛЕ ИСКАКОВНА

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



