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

KZ80RYS00594414 12.04.2024 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:

Акционерное общество "СНПС - Актобемунайгаз", 030006, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, район Алматы, Проспект 312 Стрелковой дивизии, дом № 3, 931240001060, ЛИ ШУФЭН, 87777663777, shevchuk@cnpc-amg.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) Приложение 1, раздел 2, п.2.10 ЭК РК проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования. Данной намечаемой деятельностью предусматривается проведение мероприятий по техническому и биологическому этапам рекультивации вставка и возврат плодородного слоя почвы, засыпка траншеи грунтом, планировка и прикатывание поверхности, очистку территории от строительного мусора и вывоз в полигоны ТБО, проведение комплекса агротехнических мероприятий для восстановления плодородия земель и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот..
- 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 была проведена.; 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) Объект подается впервые, заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности ранее не было получено..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Земельные участки, предоставленные во временное землепользование для проведения добычи углеводородного сырья на месторождении «Северная Трува», расположенном в Байганинском районе Актюбинской области Республики Казахстан. Работы производятся на основании Акта Государственной регистрации контракта на проведение операций по недропользованию от 25.05.2012 г. Регистрационный № 3810 УВС заключенного между Министерством нефти и газа РК и АО «СНПС Актобемунайгаз». Координаты условного центра месторождения: 47°53′01″с.ш. 57°24′33″ в.д..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основной

задачей биологического этапа рекультивации является восстановление плодородия нарушаемых земель, создание растительного покрова. Биологический этап рекультивации включает в себя комплекс работ, направленных на создание пастбищных угодий на нарушаемых землях. Биологический этап рекультивации будет проводиться на площади – 30,8 га. Поверхность рекультивируемого участка разрыхляется культиватором - глубокорыхлителем. Эта мера способствует лучшему соединению нанесенного ПСП с подстилающей породой, а также облегчает проникновение корней в подпочвенный слой. Подготовка почвы для последующего залужения проводится по системе раннего пара. Основная обработка раннего пара – глубокое безотвальное рыхление на глубину до 30 см., в зависимости от мощности гумусового горизонта. В первый год освоения весенняя обработка начинается с дискования на глубину 8-10 см в двух направлениях дисковыми боронами, для разравнивания нанесенного слоя почвы. Затем почва обрабатывается плоскорезом - глубокорыхлителем – удобрителем КПГ-2.2 на глубину 15-20 см, с одновременным внесением минеральных удобрений (суперфосфата). Норма внесения удобрений составляет 3 ц/га. Измельчение и смешивание удобрений проводится непосредственно перед внесением. Летняя обработка пара проводится культиватором КШ - 3.6. А дважды и дважды игольчатой бороной БИГ-3. В августе повторяется основная глубокая безотвальная обработка плугами ПЛН-4-35 в наладке для безотвальной обработки на глубину 27-30 см. Зимой на всех обработанных участках проводится снегозадержание для увеличения запасов влаги на рекультивируемых землях снегопахами СВУ-2.6. На втором году освоения предусматривается ране весенний посев житняка. Подготовка почвы начинается с закрытия влаги боронами БИГ-3, затем проводится предпосевное прикатывание кольчато - шибровыми катками ЗККШ-6А и посев житняка сеялкой СТЗ-3.6 широкорядным способом. Норма высева 19,5 кг/га. Проектом предусмотрено выполнение повторного цикла посева трав в размере 100%, что учтено в локальной смете и в общей сметной стоимости работ и затрат на залужение. Уход за посевами трав на первом году заключается в подкашивании сорняков до их цветения. На втором году и последующих годах жизни трав ежегодно проводится ране - весеннее боронование игольчатыми боронами БИГ- 3А. В зимний период на посевах трав ежегодно проводится снегозадержание. После трех лет жизни на посевах образуется дернина и с четвертого года посевы можно использовать для выпаса скота со строгим соблюдением пастбищного режима..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Вскрышные работы будут проводиться в теплое время года с опережением предусматривается проведение мероприятий по техническому и биологическому этапам рекультивации вставка и возврат плодородного слоя почвы, засыпка траншеи грунтом, планировка и прикатывание поверхности, очистку территории от строительного мусора и вывоз в полигоны ТБО, проведение комплекса агротехнических мероприятий для восстановления плодородия земель и хозяйственной продуктивности пастбищ..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок эксплуатации 2012-2037 гг., срок постутилизации объекта 2037-2041 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 На основании постановления Акимата Актюбинской области №81 от 08.04.2024 г. Общая площадь, подлежащая рекультивации составляет 30,8 га., период проведения работ 2037-2041 г.;
- 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 Водоснабжение привозное. На питьевые нужды 54 ,75 м3/год. Техническая вода 0,21648 м3/год. Водоснабжение в период проведения работ будет осуществляться на договорной основе со сторонними организациями.;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода для технических нужд –будет приобретаться на основание договора. Вода для питьевого качества бутилированная, будет приобретаться на основание договора.;
- объемов потребления воды Ежегодный расход воды составит: на питьевые нужды 54,75 м3/год. Ежегодный расход технической воды в период рекультивации 0,21648 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода питьевого качества будет использоваться для хоз-питьевых нужд сотрудников. Вода технического качества будет использоваться для пылеподавления подъездных дорог, рабочих площадок при проведении работ.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Вид пользования проведение операций по недропользованию в соответствии с Акта Государственной регистрации контракта на проведение операций по недропользованию от 25.05.2012 г. Регистрационный № 3810 УВС заключенного между Министерством нефти и газа РК и АО «СНПС Актобемунайгаз». Период проведения работ по рекультивации 2037 2041гг. ; Координаты условного центра месторождения: 47°43'22"с.ш. 57°24'29" в.д. Географические координаты угловых точек Номера Географические координаты угловых точексеверной широты восточной долготы 1
- 47° 43′ 16″ с.ш. 57° 16′ 39 в.д. 2 47° 46′ 16″ с.ш. 57° 11′ 28 в.д. 3 47° 51′ 09″ с.ш. 57° 17′ 39 в. д. 4 47° 56′ 11″ с.ш. 57° 19′ 36 в.д. 5 47° 43′ 37″ с.ш. 57° 21′ 54 в.д. 6 48° 04′ 08″ с.ш. 57° 23′ 21 в. д. 7 48° 02′ 34″ с.ш. 57° 29′ 08 в.д. 8 47° 57′ 19″ с.ш. 57° 32′ 38 в.д. 9 47° 57′ 19″ с.ш. 57° 35′ 19 в. д. 10 47° 51′ 20″ с.ш. 57° 34′ 52 в.д. 11 47° 43′ 29″ с.ш. 57° 24′ 03 в.д. 12 47° 47′ 15″ с.ш. 57° 24′ 30 в. д. 13 47° 43′ 58″ с.ш. 57° 22′ 14 в.д. Географические координаты угловых точек: 1) 47° 43′ 16″ с.ш., 57° 16′ 39 в.д.; 2) 47° 46′ 16″ с.ш., 57° 11′ 28 в.д.; 3) 47° 51′ 09″ с.ш., 57° 17′ 39 в.д.; 4) 47° 56′ 11″ с.ш., 57° 19′ 36 в. д.; 5) 47° 43′ 37″ с.ш., 57° 21′ 54 в.д.; 6) 48° 04′ 08″ с.ш., 57° 23′ 21 в.д.; 7) 48° 02′ 34″ с.ш., 57° 29′ 08 в.д.; 8) 47° 57′ 19″ с.ш., 57° 35′ 19 в.д.; 9) 47° 57′ 19″ с.ш., 57° 35′ 19 в.д.; 10) 47° 51′ 20″ с.ш., 57° 34′ 52 в.д.; 11) 47° 43′ 29″ с.ш., 57° 24′ 03 в.д.; 12) 47° 47′ 15″ с.ш., 57° 24′ 30 в.д.; 13) 47° 43′ 58″ с.ш., 57° 22′ 14 в.д.;
- 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 В намечаемой деятельности не предусматривается использование растительного мира. Действующее месторождение эксплуатируется с 2006 года по н.в.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром В намечаемой деятельности не предусматривается использование животного мира.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В намечаемой деятельности не предусматривается использование животного мира.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В намечаемой деятельности не предусматривается использование животного мира.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В намечаемой деятельности не предусматривается использование животного мира;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В намечаемой деятельности не предусматривается использование иных ресурсов, необходимые для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии);
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При осуществлении деятельности не будут использоваться дефицитные и уникальные природные ресурсы. Все используемые ресурсы, возобновляемые или же находятся в достаточном количестве. Истощение природных ресурсов не предвидеться..
- 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) Пыль неорганическая с содержанием двуокись кремния 70-20%, 3 класс опасности, ≈ 1,59 т/год..
- 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 Все стоки будут сбрасываться во временную выгребную яму и затем передаваться сторонним организациямсогласно договору. Объем образуемых хоз-бытовых сточных вод составит 54,966 м3 в год. Технические воды уходит безвозвратно, так как применяются при пылеподавлении..

- 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 Коммунальные отходы: бумага и картон, стекло, пластмассы и металлы, отходы уборки улиц объем образования составит 0,0164 тонн в год. Образуется при жизнедеятельности персонала. Согласно пункта 10 приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 августа 2021 года Операторы объектов представляют данные по количеству отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный год, в данном случае предаются только коммунальные отходы, которые не превышают 2-х тонн согласно вышеуказанному приказу..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие для объектов 3 категории Управление природных и регулирования по Актюбинской области..
- 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) Деятельность планируется осуществить уже на антропогенно нарушенных землях, фоновые загрязнения ОС приняты согласно проведенным нарутным исследованиям: 1) Воздух. Усредненные фоновые показатели: Пыль – 0.3 мг/м3, факт 0.05.NO2 – норм 0.2 мг/м3, факт 0.0488.NO – норм 0.4 мг/м3, факт – 0.0367.СО – норм 5мг/м3, факт 1.73. 2)Дозиметрия установленный норматив 0.2 мк3в/ч, точка №1 факт 0.15, точка №2 факт 0.10, точка №3 факт 0.08, точка №4 факт 0.10. 3) Физ факторы. Шум установленный норматив 80 дБ, факт 50 дБ. На 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 отсутствуют...
- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности 1) Объекты расположены за чертой населенного пункта и ее за пригородной зоны. 2) Объект не окажет косвенное воздействие на состояние земель, ареалов и объектов. 3) Объект не повлияет на состояние водных объектов, за территории отведенных участков почва не будет деградировать, так как будут проводиться работы по воспроизводству зеленых насаждений и создание микроклимата. 4) Объект включает специальное водопользование, по остальным ресурсам все будет приобретаться у юридических лиц. Дефицитные природные ресурсы не будут применяться. 5) объект не связан с веществами и материалов , которые могут нанести вред ОС и здоровью человека. 6) Объект не приводит к образованию опасных отходов, все отходы относятся к неопасным. 7) Осуществляет выброс, которые не превысить гигиенические нормативы. 8) Является объектом физического воздействия: шум, вибрации, тепловой энергии. 9-10) Не создает риск ине приведет к возникновению аварий и инцидентов. 11) Изменение демографической ситуации, рынка труда в лучшую сторону, так как будут созданы более 5 рабочих мест. 12) повлечет строительство и эксплуатации: электролинии. 13) Не окажет кумулятивное влияние 14) На территории отсутствуют объекты имеющие особый статус. 15) Не окажет существенного воздействия к изменениям компонентов природный среды, участки подвердежены к антропогенному воздействию. 16-25) не окажет воздействия: краснокнижные животные и растения отсутствуют; на маршруты и объекты, используемые для отдыха; историко-культурные объекты отсутствуют; наземель. участки и недвижимости друг. лиц; отсутствуют больницы, школы, культовые объекты; на территории с ценными природ. ресурсами; на экологе участки. 26) не создает экологические проблемы (оползней, землетрясений и т.п.) 27) аналогичные

объекты функционируют на территории РК, все возможные воздействия и влияния изучены, дополнительных исследований не требует..

- 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, так как воздействия не окажет влияние другому государству..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по снижению воздействия на атмосферный воздух. В целях уменьшения воздействия на атмосферный воздух предусматривается комплекс планировочных и технологических мероприятий. К планировочным мероприятиям, влияющим на уменьшение воздействия выбросов загрязняющих веществ на объектах, относятся: - содержание в чистоте территории, своевременный вывоз отходов производства и потребления; - размещение въезжающего автотранспорта и спецтехники в специально отведенных местах автостоянках; - благоустройство территории и выполнение планировочных работ объектов; - проведение работ по пылеподавлению; - создание санитарно-защитной зоны, обеспечивающей уровень безопасности населения. Реализация предложенных мероприятий по охране атмосферного воздуха в сочетании с организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит обеспечить соблюдение качества атмосферного воздуха, соответствующее нормативным критериям, и уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн при реализации объекта. Мероприятия по снижению воздействия на поверхностные и подземные воды. При эксплуатации объектов для защиты от загрязнения поверхностных и подземных вод проектом предусматриваются следующие мероприятия: контроль (учет) расходов водопотребления и водоотведения; - исключается сброс сточных вод на рельеф от производственных процессов в рабочем режиме. При эксплуатации объекта являются: - контроль технического состояния автотранспорта, исключающий утечки горюче-смазочных материалов; - слив отработанного масла от спецтехники в емкости в установленном месте с исключением проливов; соблюдение графика работ и транспортного движения, чтобы исключить аварийные ситуации (например, столкновение) и последующее загрязнение (возможный разлив топлива); Хранить отхода на специально оборудованных местах. Регулярно проводить разъяснительные и обучающие работы с работниками. На ежедневной основе проводить производственный контроль, за выполнение своевременности всех операций..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты технологии проведения рекультевации отсутствует, все объекты, расположенные на территории Актюбинской области и РК проводят рекультвацию с помощью специальной техники. Альтернативные места не рассматривались, в связи с использованием определённого участка земли с имещимся в соответствии с Актом Государственной регистрации контракта на проведение операций по недропользованию от 25.05.2012 г. Регистрационный № 3810 УВС заключенного между Министерством нефти и газа РК и АО «СНПС Актобемунайгаз». Стоить отметить, что на участке отсутствует вскрытие подземной воды, так как формирование поверхности на 2-3 Мрировыение я (ало вуслучная поверхности на 2-3 мрировыение я (ало вуслучная поверхности на 2-3 мрировыение я (ало вуслучная поверхности на 2-3 мрировыение поверхности на 2-3 мрировыение поверхности на 2-3 мрировыение поверхности на 2-3 мрировые поверхности на 2-3 мрирование поверхности на 2-3 мрирование поверхности на 2-3 мрировые поверхности на 2-3 мрирование поверхности на 2-3 мли мрирование поверхности на 2-3 мрирование поверхности
- 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): Биманалин Γ

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



