

KZ46RYS00365039

16.03.2023 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 "BNG Ltd" ("БиЭнДжи Лтд"), 050026, Республика Казахстан, г.Алматы, Алмалинский район, улица КАРАСАЙ БАТЫРА, дом № 152/1, 040740004074, САРБУФИН АСКАР СЕЙЛХАНОВИЧ, 87273750202, zhanna.elenova@roxipetroleum.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 предусматривает собой проектные решения по рабочему проекту «Рекультивация нарушенных земель последствий добычи углеводородного сырья на месторождении Елемес Южный» в Мангистауской области. Данная намечаемая деятельность в Приложении 1 ЭК РК представлена в разделе 2. «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным», пункт 2 «Недропользование», подпункт 2.10. «проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования.»..

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) ТОО «BNG LTD» ведет промышленную эксплуатацию месторождения Елемес Южный на основании контракта на недропользование №5005-УВС от 23.12.2021г в соответствии с «Проектом разработки надсолевого комплекса месторождения Елемес Южный». Также разработан «Групповой технический проект на строительство эксплуатационных скважин №№ Е-815–Е-827, Е-830, Е-831 проектной глубиной 2500 метров» с разделом РООС, который согласно Заключения скрининга об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № KZ80VWF00059634 от 18.02.2022 был согласован в рамках проекта НДВ за № KZ00VCZ03167635 от 30.12.2022г. В разделе РООС была представлена оценка воздействия на окружающую среду. Намечаемая деятельность по рекультивации предназначена для оздоровления местности, рациональному использованию земельных ресурсов после окончания всех добычных работ по эксплуатации месторождения Елемес Южный. Существенные изменения в виде деятельности отсутствуют.;

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) Существенные изменения в виде деятельности отсутствуют..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении месторождение Елемес Южный относится к Мангистауской области, Бейнеуский район. ТОО «BNG LTD» предоставлен горный отвод общей площадью 2,5 кв.км на основании Протокола экспертной комиссии МЭ РК №34/7 от 26.11.2021г..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается рекультивация нарушенных земель в результате эксплуатации месторождения Елемес Южный. В административном отношении месторождение «Елемес Южный» располагается на территории Бейнеуского района. Согласно землеустроительного проекта по предоставлению права на земельный участок не проходит через земли особо охраняемых природных территорий. Общая площадь нарушаемых земель составит 250,0 га, в том числе пастбищ 208,7009га. Рекультивация будет проводиться на всей площади, которая равна 250,0га, так как нарушения поверхности происходит на всей рабочей площади..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В процессе добычи углеводородного сырья на месторождении «Елемес Южный» расположенного на территории Бейнеуского района Мангистауской области, произойдут нарушения земель, производимые строительными машинами и механизмами в границах земельного отвода при строительно-монтажных работах. Учитывая современное использование земель для сельскохозяйственного производства как пастбища, настоящим проектом предусматривается технический этап рекультивации земель сельскохозяйственного направления Основной целью технического этапа рекультивации земель сельскохозяйственного направления является приведение их в состояние пригодное для использования в дальнейшем в сельском хозяйстве. В соответствии с ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель», ГОСТ 17.5.3.05-85 «Охрана природы. Рекультивация земель. Работы будут проводиться в течении 1 месяца, количество рабочего персонала 5 человек. После окончания, эксплуатационных работ, которые приходят на 23.06.2044 года согласно постановления акимата Мангистауской области №226 от 25.11.2022 года, должны проводиться следующие работы: - удаление обустройств скважин и захоронение в установленном порядке материалов, применяемых при бурении; - уборка строительного мусора и нефтепродуктов; - планировка поверхности; - прикатывание поверхности. Грубую и чистовую планировку поверхности производят бульдозером, при этом первые проходы машины осуществляют последовательно, а последующие - со смещением на 3\4 ширины отвала, для исключения образования валиков. Чистовую планировку производят при наполнении отвала плодородным слоем на 1\2 – 2\3 его высоты, что позволит легко срезать выступы и заполнить грунтом понижения. Окончательную отделку поверхности плодородного слоя целесообразно вести при заднем ходе бульдозера и «плавающим» положении отвала, при взаимно-перпендикулярном движении бульдозера. Объемы работ технического этапа рекультивации: Планировка поверхности - планировка бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.) – 2500000,0м2. Прикатывание поверхности -уплотнение грунта поверхности катком на пневмоходу – 250,0га. Пылеподавление поливовой машиной - 2500000,0 м2.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность рекультивации: 1 месяц. Начало рекультивации - июль 2044 года. Окончание срока рекультивации – август 2044г..

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 В административном отношении месторождение Елемес Южный относится к Мангистауской области, Бейнеуский район. ТОО «BNG LTD» предоставлен горный отвод общей площадью 2,5 кв.км сроком до 23.06.2044г. Предприятие имеет Акт земельного отвода, кадастровый номер 13-196-006 -758.;

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 Сведений о наличии водоохранных зон и полос – отсутствует. Расстояние до ближайшего водного объекта (Каспийское море) составляет около 88,77 км.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Общее, питьевая;

объемов потребления воды В период рекультивации источником питьевого водоснабжения будет привозная вода. Общий расход воды на питьевые нужды составит 3,75 м³ за весь период строительства, из расчета 25л /сут. Расход воды на душевые и умывальники составит 16,65 м³. В процессе проведения строительных работ, при уплотнении грунта проводится пылеподавление. Согласно сметных расчетов на пылеподавление составит 62500 м³ воды Общее количество воды на период строительства составит 62520,4м³;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период рекультивации вода предназначена на душ и умывальники, пылеподавление, хоз-бытовые нужды.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) ТОО «BNG LTD» предоставлен горный отвод общей площадью 2,5 кв.км на основании Протокола экспертной комиссии МЭ РК №34/7 от 26.11.2021г. Сроки недропользования – до 23.06.2044г. Координаты угловых точек: 1. 46о 00” 40,31”” с.ш. 54о 03” 55,68”” в.ш.; 2. 46о 00” 44,72”” с.ш.; 54о 04” 13,74”” в.ш.; 3. 46о 00” 37,09”” с.ш. 54о 04” 26,03”” в.ш.; 4. 46о 00” 17,74”” с.ш. 54о 04” 23,67”” в.ш.; 54. 45 о 59” 43,70”” с.ш. 54о 03” 30,92”” в.ш.; 6. 45о 59” 37,10”” с.ш. 54о 02” 46,16”” в.ш.; 7. 45о 59” 48,84”” с.ш. 54о 02” 34,59”” в.ш.; 8. 46о 00” 01,85”” с.ш. 54о 02” 41,56”” в.ш.. ;

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 Растительность обследованной территории формируется в условиях высокого дефицита влажности, больших суточных и годовых колебаний температуры воздуха, достаточно холодной зимы и продолжительного жаркого лета – т.е. по пустынному типу с преобладанием ксерофильных растений. Растительность весьма отчётливо и ярко отражает специфичность условий пустынной зоны. В основном она представлена сильно разреженными приземистыми кустарниками и полукустарниками с очень, замедленным циклом развития. Господствуют в растительном покрове полынь с примесью биоргуна, прутняка, ромашника, житняка. Весной однообразно серый фон растительного покрова несколько оживляют эфемеры, среди которых наибольшее распространение имеет мятлик.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом 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 Вода для пылеподавления - 62500м³ (п. Опорный);

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски 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) Код ЗВ - 2908- Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола

углей казахстанских месторождений) - 3 класс опасности - 0.016263 г/с или 1,146 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 Нет..

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 В период рекультивации образуются следующие виды отходов: Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (код отхода - 15 02 02*) - 0,006 т/год; Смешанные коммунальные отходы (код отхода - 20 03 01) – 0,03т/год..

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 - РГУ «Департамент экологии по Мангистауской области»; ГУ «Управление земельных отношений по Мангистауской 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) В административном отношении район строительства входит в состав Мангистауской области Бейнеуского района. Климат рассматриваемого района формируется под влиянием арктических, иранских и туранских воздушных масс. Дорожно-климатическая зона – V. Климатический подрайон для строительства – IV-Г. Климат района резко континентальный с большими колебаниями сезонных и суточных температур воз Гидрографическая сеть в районе проведения изысканий отсутствует. В геоморфологическом отношении участок изысканий находится в пределах Предустюртской равнины, которая довольно четко ограничивается с юго-запада и северо-востока Западным чинком Устюрта. На юге – юго-востоке от территории изысканий чинки постепенно сглаживаются в пологий склон, переходящий в морскую волнистую слабонаклоненную равнину с солончаками и сорами в пониженных формах рельефа Резкий недостаток влаги в сочетании с широким распространением специфических почвообразующих и прочвоподстилающих грунтов определяют формирование растительного покрова. Растительность полупустынного и пустынного типа. Распространены полукустарники полынь и биюргун. Мощность почвенно-растительного покрова неодинаковая, но не превышает 0.2 метра Растительность района развивается в очень суровых природных условиях. Засушливость климата, большие амплитуды колебаний температур, резкий недостаток влаги в сочетании с широким распространением засоленных почвообразующих и подстилающих пород, накладывает глубокий отпечаток на широкое распространение характерной растительности. Фауна земноводных и пресмыкающихся пустынь северо-восточного Прикаспия относительно бедная, что обусловлено экологическими условиями. Сильная засоленность почв, наличие большой сети солончаков с обедненной растительностью, резко континентальный климат, выровненный рельеф, усугубляют суровость климата, особенно во время зимовки и в малоснежные зимы. Орнитофауна прилегающей территории относительно небогата, но может насчитывать до 282 видов в период пролёта, что составляет около половины видов птиц Казахстана. .

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-ограниченный (2), – кратковременный(1),слабая (2),оценка воздействия-низкая(4);Поверхностные и подземные воды-ограниченный (2),кратковременный(1),незначительная(1),оценка воздействия-низкая (2);Почвы-ограниченный (2), – кратковременный(1), слабая (2);оценка воздействия-низкая(4); Растительность-ограниченный (2), – кратковременный(1);слабая (2);оценка воздействия-низкая (4);Животный мир-ограниченный (2),кратковременный (1),незначительная (1),оценка воздействия-низкая (2);Недра (геологическая среда)-

ограниченный (2), кратковременный (1), слабая (2), оценка воздействия-низкая (4); Физические факторы-ограниченный (2), кратковременный (1), незначительная (1); оценка воздействия-низкая (2);.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие не ожидается..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для предотвращения вредного воздействия на окружающую среду при рекультивации необходимо соблюдать мероприятия с целью снижения этих воздействии. Атмосферный воздух: Строгое соблюдение границы территории стройплощадки при проведении работ, ведение работ строительной организацией, имеющей необходимые документы природоохранного значения, увлажнение инертных материалов при их транспортировке и проведении погрузочно-разгрузочных работ; Поверхностные и подземные воды: организация системы сбора и хранения отходов производства, исключающих воздействие на загрязнение подземных вод; производственные процессы должны исключать в рабочем режиме сброс сточных вод на рельеф; Почвенный покров— обустройство всех строительных площадок производственного и социально-бытового назначения; все работы, связанные с транспортировкой любого груза по бездорожью исключаются; Растительный мир- осуществлять строгий контроль и проведение профилактических мероприятий за основными источниками загрязнений; обеспечить поддержание техники и оборудования в надлежащем состоянии; Животный мир —ведение учета движения всех видов отходов, с указанием даты образования, краткой характеристики (тип), маркировки с учетом класса опасности, даты и способа хранения, утилизации и захоронения..

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 достижения целей указанной деятельности (ситуации, при которых ее осуществление не рассматривается) в данном проекте.

- 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):
Сарбуфин А.С.

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



