

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

KZ51RYS00239431

25.04.2022 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 "NASAR SOLUTIONS", 060011, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, улица Илияс Жансүгіров, дом № 7, 100240015382, СИСЕНОВ ИЛЪЯС МАХМЕТОВИЧ, 87786666163, reception@nasar.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) Проект «КОС в модульном исполнении – БМОС 750, производительностью от 750м3/сутки, с полями испарения, расположенного на землях, месторождения «Карабатан»» намечаемая деятельность отсутствует в приложении 1..

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) Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок КОС, расположен в участке Карабатан Макатского района Атырауской области. Площадь участка под строительство составляет 30.0 Га.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусмотрено размещение на производственном участке следующих зданий, сооружений и площадок: 1. Офис 14.4 м2; 2.Емкость приемная –усреднительV-45м3, 28.8м2 3.Установка биологической очистки сточных вод (БМОС-100), 28.8м2 4.Установка биологической очистки сточных вод (БМОС-100), 28.8м2 5. Резервуары для запаса пожарной воды V-62м3, 27.81м2 6. Резервный генератор дизельный, 7. КТПНГ - 10/0.4 кВ 8. Иловая площадка на территории полей испарения 9. Площадь лагун в перспективе 10га 10. Площадь перспективной территории – 13.399га Поля испарения площадью – 8.57 га, разделено на пять сообщающихся секторов с глубиной-1.5м. Обваловка полей испарения выполнен насыпкой грунта на высоту от 1м до 1.5м, ширина вала в наивысшей точке принята за 1м. На основании лагуны укладываем

геомембраны толщиной 1 мм, с размерами в одном рулоне 6.8м x 238м, итого используем 52 рулона..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусмотреть размещение на производственном участке следующих зданий, сооружений и площадок: 1.Офис 14.4 м²; 2.Емкость приемная –усреднитель V-45м³, 28.8м² 3.Установка биологической очистки сточных вод (БМОС-100), 28.8м² 4.Установка биологической очистки сточных вод (БМОС-100), 28.8м² 5. Резервуары для запаса пожарной воды V-62м³, 27.81м² 6. Резервный генератор дизельный, 7. КТПНГ -10/0.4 кВ 8. Иловая площадка на территории полей испарения 9. Площадь лагун в перспективе 10га 10. Площадь перспективной территории – 13.399га Поля испарения площадью – 8.57 га, разделено пять сообщающихся секторов с глубиной-1.5м. Обваловка полей испарения выполнен насыпкой грунта на высоту от 1м до 1.5м, ширина вала в наивысшей точке принять за 1м. На основание лагуны укладываем геомембраны толщиной 1 мм, с размерами в одном рулоне 6.8м x 238м, итого используем 52 рулона..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства Июнь 2022 - окончание строительства Август 2022 (включительно).

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 Площадь участка под строительство составляет 30.0 га , ;

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 привозная вода по договору, водоохранные зоны и полосы отсутствуют;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) специальное , не питьевая;

объемов потребления воды Водопотребление, 533,872 м³/пер, Водоотведение, 533,872м³/пер;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно- питьевые нужды 2,772 м³/пер, Для строительной техники и строительных работ 531,1 м³/пер.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) не предусмотрено;

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 не предусмотрено;

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

объемов пользования животным миром не предусмотрено;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не предусмотрено;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не предусмотрено;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира не предусмотрено;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Дизельная электростанция, Грунт, Щебень, Песок, Битум, Сварочные работы , Сварка газовая, Лакокрасочные материалы, Работа спецтехники (передвижной ист.);

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

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) Железо (II, III) оксиды (дижелезотриоксид, Железа оксид) /впересчете на железо/ (274) 0.003327 0.00262 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ 0.0003844 0.000303 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0.070333667 0.0013895 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0.011158333 0.0001677 Углерод (Сажа, Углерод черный) 0.005833333 0.00009 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) 0.009166667 0.000135 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 0.06 0.0009 Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) 0.0025 0.0032476 Метилбензол (349) 0.124 0.01116 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) 0.000000108 0.000000002 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) 0.024 0.00216 Формальдегид (Метаналь) (609) 0.00125 0.000018 Пропан-2-он (Ацетон) (470) 0.052 0.00468 Уайт-спирит (1294*) 0.00125 0.00068844 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ 0.0916 0.003335 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 0.00133160.42315 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (0.0001478 0.0026 В С Е Г О : 0.458282908 г/сек 0.456644242 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 не предусмотрено.

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. Использованная тара ЛКМ 0,00399 т/год, Огарки сварочных электродов 0,0026 т/год, Строительный мусор 1,0 т/год.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений не предусмотрено.

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) расположен в участке Карабатан Макатского района Атырауской области.

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. При реализации проекта необратимых негативных воздействий на атмосферу, почвенный горизонт, растительный и животный мир не ожидается.

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. С целью охраны окружающей природной среды и обеспечения нормальных условий работы обслуживающего персонала необходимо принять меры по уменьшению выбросов загрязняющих веществ. В период строительных работ, учитывая, что основными источниками загрязнения атмосферы являются строительная техника и автотранспорт, большинство мер по снижению загрязнения атмосферного воздуха будут связаны с их эксплуатацией. Основными мерами по снижению выбросов ЗВ будут следующие: - своевременное и качественное обслуживание техники; - использование техники и автотранспорта с выбросами ЗВ, соответствующие стандартам; - организация движения транспорта; - сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу; - для снижения пыления ограничение по скорости

движения транспорта; - во избежание пыления предусмотреть регулярный полив территории строительного участка и пылеподавление при разгрузке инертных материалов; - использование качественного дизельного топлива для заправки техники и автотранспорта. Сбор, погрузка-разгрузка отходов при складировании выполняются механизированным способом при помощи погрузчиков и средств механизации. Места проведения погрузочно-разгрузочных работ оборудованы соответствующими знаками безопасности. Работы по загрузке- выгрузке отходов в автотранспортные средства осуществляются только на специально отведенных площадках, спланированных и имеющих твердое покрытие. Работа механизмов и машин ведется в соответствии с инструкцией по технике безопасности. Технически неисправные машины и механизмы не допускаются к работе. Также к работе не допускаются лица, не имеющие разрешения на обслуживание транспорта, погрузочно-разгрузочных машин и механизмов. При.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) не предусмотрено.
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 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):

Санатуллина Елена

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

