

KZ02RYS01329623

29.08.2025 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 "ANACO", 060009, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АТЫРАУ Г.А., Г.АТЫРАУ, улица Құрманғазы, дом № 6, 070340007337, ТУГЕЛЬБАЕВ САГАТ КАШКЕНОВИЧ, 87122762051, anaco@anaco.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 расширения месторождения Кырыкмылтык. Атырауская область. Жылыойский район» Классификация: согласно приложению 1 Раздел 2 п. 2 Недропользование пп 2.1 Разведка и добыча углеводородов. ТОО "ANACO" является объектом 1 категории опасности. .

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) «Проект расширения месторождения Кырыкмылтык. Атырауская область. Жылыойский район» намечаемый вид деятельности не относится ни к одному из разделов приложения 1 ЭК РК. ;

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) «Проект расширения месторождения Кырыкмылтык. Атырауская область. Жылыойский район» намечаемый вид деятельности не относится ни к одному из разделов приложения 1 ЭК РК..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Нефтяное месторождение Кырыкмылтык по административному делению относится к территории Жылыойского района Атырауской области Республики Казахстан. Районным центром является г. Кульсары, находящийся на расстоянии 60 км к северо-востоку от г. Кульсары, в 57 км к юго-востоку от железнодорожной станции и села Жантерек. Координаты угловых точек: 47°31'00" с.ш. 54°36'00" в.д, 47°32'00" с.ш. 54°37'57" в.д, 47°31'40" с.ш. 54°39'44" в.д, 47° 30' 40" с.ш. 54° 41' 29" в.д, 47° 29' 44" с.ш. 54° 41' 41" в.д, 47° 28' 51" с.ш 54° 41' 09" в.д, 47° 27' 86" с.ш 54° 40' 00" в.д, 47° 27' 10" с.ш 54° 38' 38" в.д, 47° 27'15 " с.ш 54° 36' 50" в.д, 47° 27'19 " с.ш 54° 35' 54" в.д, 47° 28'30 "с.ш 54° 34' 05" в.д..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В состав месторождения «Кырыкмылтык» на момент выполнения настоящего проекта входят следующие основные действующие объекты: • Система сбора и транспортировки нефти, включающая выкидные трубопроводы (от существующих площадок скважин с технологическими трубопроводами) и ГЗУ; • Трубопроводные сети между технологическими оборудованностями; • Установка подготовки нефти (УПН); • Пункт сбора нефти (НПС-3); • Промысловые трубопроводы различного назначения (разных диаметров протяженностью не более 5км) **ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ** В данном рабочем проекте, согласно заданию на проектирование, предусмотрены: - Трубопроводные сети; Установка подготовки нефти; - Здание насосной ППД; - Здание мультифазной насосной станции №1; - Здание мультифазной насосной станции № 2; - Установка газового сепаратора (ГС-1, ГС-2, ГС-3); - Отстойник патронным фильтром для ППД – 1ед; - Нагреватель разделитель НР-1,6-10х42 (Модернизация НГСВ-2-1,6-3000); - Печи прямого подогрева ППН-1,0/0,6Ж – 3ед; - Подземная горизонтальная дренажная емкость V=8м³; - Факельная установка Ду100мм, Н=10м. на случай аварийных ситуаций; - Площадка АГЗУ-4, АГЗУ-4/2; - Площадка АГЗУ-3; - Площадка АГЗУ-5; Пункт сбора нефти (НПС-3); - Подогреватель нефти ППН-0,4 Гкал . Исходя из задания на проектирования и технических условий, полученных от заказчика ТОО «ANACO», в основу разработки проекта заложены следующие данные: Производительность по жидкости - 2200 м³/сут; Производительность по нефти до - 244 м³/сут; Средний дебит нефтедобывающих скважин по жидкости – 11 м³/сут; Газовой фактор – 9 м³/т; Поддержания пластового давления – методом закачки воды в пласт; Способ добычи –механизированный..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности **ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ** В данном рабочем проекте, согласно заданию на проектирование, предусмотрены : - Трубопроводные сети; Установка подготовки нефти; - Здание насосной ППД; - Здание мультифазной насосной станции №1; - Здание мультифазной насосной станции № 2; - Установка газового сепаратора (ГС-1, ГС-2, ГС-3); - Отстойник патронным фильтром для ППД – 1ед; - Нагреватель разделитель НР-1,6-10х42 (Модернизация НГСВ-2-1,6-3000); - Печи прямого подогрева ППН-1,0/0,6Ж – 3ед; - Подземная горизонтальная дренажная емкость V=8м³; - Факельная установка Ду100мм, Н=10м; на случай аварийных ситуаций; - Площадка АГЗУ-4, АГЗУ-4/2; - Площадка АГЗУ-3; - Площадка АГЗУ-5; Пункт сбора нефти (НПС-3); - Подогреватель нефти ППН-0,4 Гкал ..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Работы запланированы на 2025-2026г.г. Срок строительства принят директивным методом 5 мес.. В том числе 1 мес. - на подготовительный период . Подробный график, календарный план строительства согласно требованиям Заказчика будут приложены в ППР. Начало срока строительства 3 квартал 2025 года согласно письма №270/05-25 от 25.05.2025 г. от Заказчика ТОО «ANACO»..

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 орографическом отношении район работ характеризуется относительно ровной местностью с перепадами высот, не превышающими 50 м на 1 км. Коэффициент рельефа местности равен 1. Координаты угловых точек: 47°31'00" с.ш. 54°36'00" в.д, 47°32'00" с.ш. 54°37'57" в.д, 47°31'40" с.ш. 54°39'44" в.д, 47° 30' 40" с.ш. 54° 41' 29" в.д, 47° 29' 44" с.ш. 54° 41' 41" в.д, 47° 28' 51"с.ш 54° 41' 09" в.д, 47° 27' 86"с.ш 54° 40' 00" в.д, 47° 27' 10" с.ш 54° 38' 38" в.д, 47° 27'15 " с.ш 54° 36' 50" в.д, 47° 27'19 " с.ш 54° 35' 54" в.д, 47° 28'30 "с.ш 54° 34' 05" в.д. «Проект расширения месторождения Кырыкмылтык. Атырауская область. Жылыойский район» в Атырауской области на основании решения Компетентного органа (протокол МЭ РК №16/4 от 14.06.2021г.) Площадь горного отвода, обозначенного на топографическом плане угловыми точками, составляет 6200га.- ;

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 Водоснабжение. Источников пресной воды в районе проектируемых работ нет. Водоснабжение водой для питьевых и хозяйственных нужд осуществляется автоцистернами и привозной бутилированной водой. Хозяйственно-питьевые нужды будут обеспечены привозной и бутилированной водой. Качество воды должно отвечать Приказа № 26 от 20 февраля 2023 г. «

Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостикам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов». Хранение воды для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд предусматривается в специальных емкостях.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования – общий. Качество воды – питьевая и не питьевая. Работавшие будут обеспечены водой, удовлетворяющей требованиям Приказа № 26 от 20 февраля 2023 г. «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостикам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».);

объемов потребления воды Предварительный расчет максимальных объемов водопотребления и водоотведения Расчет потребления воды на питьевые нужды. $V_{\text{пить}} = 0,025 \cdot 48 \cdot 150 = 180 \text{ м}^3/\text{год}$. Расчет потребления воды на хоз. бытовые нужды. $V_{\text{хоз-быт}} = 0,12 \cdot 48 \cdot 150 = 864 \text{ м}^3$. Норма расхода воды на бытовые нужды (душевая сетка) в смену: бытовые нужды – 500 л; душевая сетка – 6 мест. $V_{\text{душ}} = 500 \cdot 6 \cdot 10 \cdot 3 = 3,0 \text{ м}^3/\text{сут}$ или $3,0 \cdot 150 \text{ дн} = 450 \text{ м}^3/\text{год}$; Расход воды на столовую при норме расхода 12 л/усл. блюдо. Количество блюд – 5. $V_{\text{стол}} = 12 \cdot 5 \cdot 48 \cdot 10 \cdot 3 = 2,88 \text{ м}^3/\text{сут}$ или $2,88 \cdot 150 \text{ дн} = 432 \text{ м}^3/\text{год}$; Расход воды на прачечную при норме расхода 75 л /сухого белья. Норма сухого белья на человека - 1 кг: $V_{\text{прач}} = 75 \cdot 1 \cdot 48 \cdot 10 \cdot 3 = 3,6 \text{ м}^3/\text{сут}$ или $3,6 \cdot 150 \text{ дн} = 540 \text{ м}^3/\text{год}$;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые, питьевые и производственно-технологические нужды. На хозяйственно-бытовые и питьевые нужды работающего персонала при проведении работ будет использоваться вода питьевого качества. На технологические нужды будет использоваться техническая вода. Вода питьевого качества будет использоваться на питье, приготовление пищи, прачечных, душевых, туалетах. Для производственной и хозяйственно-бытовой деятельности предприятия используется питьевая и техническая вода. Поверхностного и подземного водозабора нет. Специальное водопользование не планируется. Водопотребление и утилизация сточных вод осуществляется на основании договора со специализированной организацией.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Контракт на право недропользования Договор №29 от 10 августа 1995г и доп соглашение №6 государственный регистрационный номер №4454-УВС-МЭ от 6 апреля 2017 года, добыча углеводородного сырья Географические координаты контрактной территории: 47°31'00" с.ш. 54°36'00" в.д, 47°32'00" с.ш. 54°37'57" в.д, 47°31'40" с.ш. 54°39'44" в.д, 47° 30' 40" с.ш. 54° 41' 29" в.д, 47° 29' 44" с.ш. 54° 41' 41" в.д, 47° 28' 51" с.ш 54° 41' 09" в.д, 47° 27' 86" с.ш 54° 40' 00" в.д, 47° 27' 10" с.ш 54° 38' 38" в.д, 47° 27' 15 " с.ш 54° 36' 50" в.д, 47° 27' 19 " с.ш 54° 35' 54" в.д, 47° 28' 30 " с.ш 54° 34' 05" 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 предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствует зеленые насаждения, планируемые к вырубке или переносу, особо охраняемые природные территории и лесозащитная санитарная зона.;

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

объемов пользования животным миром предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет необходимости; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет необходимости;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отсутствует.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Отсутствует.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствует.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Нет необходимости;

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 0123 Железо (II, III) оксиды 3 Класс опасности 0,04932г/с 0,43509926т/год; Код 0143 Марганец и его соединения 2 Класс опасности 0,0015732г/с 0,008684752т/год; Код 0301 Азота (IV) диоксид 2 Класс опасности 2,834257777г/с 4,525307516 т/год; Код 0304 Азот (II) оксид 3 Класс опасности 0,460553889г/с 0,754321632т/год; Код 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) 3 Класс опасности 0,152833333г/с 0,28542т/год; Код 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) 3 Класс опасности 0,570916222г/с 1,19388т/год; Код 0333 Сероводород 2 Класс опасности 0,00014688 г/с 0,03542115125 т/год; Код 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) 4 Класс опасности 2,268009111г/с 3,91860534т/год; Код 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) 2 Класс опасности 0,0004166г/с 0,000594816 т/год; Код 0344 Фториды неорганические плохо растворимые 2 Класс опасности 0,001834г/с 0,00003012т/год; Код 0616 Диметилбензол 3 Класс опасности 0,25г/с 0,21544т/год; Код 0621 Метилбензол (349) 3 Класс опасности 0,0622 г/с 0,000846т/год; Код 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) 1 Класс опасности 0,000004589 г/с 0,000007159т/год; Код 0827 Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646) 1 Класс опасности 0,00000226г/с 0,0000234т/год; Код 1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) 3 Класс опасности 0,02334 г/с 0,0001596т/год; Код 1061 Этанол (Этиловый спирт) (667) 4 Класс опасности 0,04666г/с 0,0003192т/год; Код 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) 4 Класс опасности 0,02334г/с 0,00024088т/год; Код 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 2 Класс опасности 0,042472222г/с 0,068096т/год ; Код 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470) 4 Класс опасности 0,01092г/с 0,000176т/год; Код 2752 Уайт-спирит (1294*) 0 Класс опасности 0,1492 г/с 0,09964т/год; Код 2754 Алканы C12-19 4 Класс опасности 1,060190853 г/с 14,3781153588 т/год; Код 2902 Взвешенные частицы (116) 3 Класс опасности 0,10004 г/с 0,1827024т/год; Код 2908 Пыль неорганическая 3 Класс опасности 11,2724863333 г/с 5,22105622944 т/год; Код 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) 0 Класс опасности 0,0052г/с 0,00052416 т/год. В С Е Г О в 2025 году: 19,38591727 г/с 31,61590249 т/год. Всего в 2026 году: 19,38591727 г/с 31,61590249 т/год. Вещества, входящие 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)* - отсутствуют. В рамках намечаемой деятельности, превышения пороговых значений установленных правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей не планируется.

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 В рамках проекта сбросы не планируются..

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 Промасленная ветошь 15 02 02*- 0,1524 тонн/год, Отработанные аккумуляторы 20 01 33*- 0,000125 тонн/год, Пустая бочкотара 15 01 10* – 0,5 тонн/год, Огарки сварочных электродов 12 01 13 - 0,0015 тонн/год, Коммунальные отходы (ТБО) 20 03 01– 1,48 тонн/год, Металлолом 12 01 01– 0,7584 тонн/год, Полиэтиленовая изоляционная пленка 16 01 19 – 0,5 тонн/год. Всего на 2025год:3,392425тонн; Всего на 2026 год:3,392425тонн; В рамках «Проект расширения месторождения Кырыкмылтык. Атырауская область. Жылыойский район» согласно договору №31-2024 от 17.05.2024г. Превышения пороговых значений установленных правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей не планируется..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений В дальнейшем потребуется: Экологическое разрешение на воздействие, разрешение на эмиссии на строительство и эксплуатацию, письмо-согласование Департамента Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан на последующие технические проекты..

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) «Проект расширения месторождения Кырыкмылтык. Атырауская область. Жылыойский район» согласно договору №31-2024 от 17.05.2024г., выбросы не будут постоянными, их объемы будут изменяться в соответствии с техническими решениями операциями и сочетания используемого в каждый момент времени оборудования. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух несут временный характер на период работ. Показатель качества атмосферного воздуха не претерпит никаких изменений. В качестве критерия для оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха применялись значения максимально разовых предельно допустимых концентраций веществ в атмосферном воздухе для населенных мест. Значения ПДК и ОБУВ приняты на основании действующих санитарно-гигиенических нормативов согласно приказа Министра национальной экономики Республики Казахстан №168 от 28.02.2015 года «Об утверждении гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах». Вывод о необходимости проведения полевых работ 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 Воздействие носит локальный характер. По длительности воздействия – временное. Уровень воздействия характеризуется как минимальный. Учитывая характер технического процесса, выбросы не будут постоянными, их объемы будут изменяться в соответствии с техническими решениями операциями и сочетания используемого в каждый момент времени оборудования. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух несут кратковременный характер. После окончания работ воздействие прекратится, а показатель качества атмосферного воздуха не претерпит никаких изменений..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Воздействие носит локальный характер. По длительности воздействия – временное. Уровень воздействия характеризуется как минимальный. Воздействие отсутствует.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для предупреждения, исключения и снижения возможных форм неблагоприятного воздействия на ОС предполагает выполнение мероприятий по защите окружающей среды: Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников; Организация рациональной системы водопотребления и водоотведения на период работ; Рекультивация деградированных территорий, нарушенных и загрязненных земель от хозяйственной и иной деятельности ; Озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территории предприятия; Содержание в исправном состоянии мусоросборных контейнеров и др мероприятия запланированные природопользователем. Необходимо соблюдение требований Экологического кодекса РК. Вывоз производственных отходов, образующиеся в результате деятельности с территории месторождения для утилизации и переработки, осуществлять подрядной организацией, имеющей лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов согласно п.1 статьи 336 ЭК РК. Также должны быть осуществлены мероприятия при осуществлении намечаемой деятельности согласно приложению 4 Экологического кодекса РК..

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 технических и технологических решений и мест расположения не рассматривается. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Саламатұлы А

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

