

KZ85RYS01428815

30.10.2025 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 "УПНК-ПВ", 140000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПАВЛОДАР Г.А., Г.ПАВЛОДАР, Промышленная зона Северная, строение № 100/2, 111240008552, АУБАКИРОВ НАГАШБЕК КАППАРОВИЧ, +77754104994, zhuldyz.azhikeyeva@upnk.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 бетонной площадки (открытого склада) площадью 10000 кв. м. для хранения нефтяного кокса по адресу: г. Павлодар, промышленная зона Северная, строение 100/2. Проектная мощность склада – максимальная единовременная вместимость склада - 50000 тонн сырья. Площадь - 10000 кв. м. В соответствии с пунктом 10.4 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса РК, наземные хранилища видов органического топлива вместимостью свыше 10 тыс. тонн относятся к видам деятельности и объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействий 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) 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 процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности не проводилась..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Строительство открытого склада хранения нефтяного кокса предусмотрено на территории действующего предприятия, а именно - ТОО «УПНК-ПВ». Проектируемый склад находится в центральной части участка, вдоль автомобильного проезда, напротив весовой. Адрес: г. Павлодар, промышленная зона Северная, строение 100/2. Ближайшие жилые дома расположены на расстоянии более 5 км в западном (Павлодарское) и юго-западном (Павлодар) направлении. Зеленые насаждения на территории площадки отсутствуют. Жилые зоны, особо охраняемые природные территории, памятники архитектуры и культурного наследия, курортные зоны и зоны в границах землеотвода отсутствуют. Выбор участков является оптимальным, учитывает расположение существующих и

проектируемых объектов, возможность выбора других мест отсутствует..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Склад предусмотрен для временного хранения сырья. Загрузка склада нефтяным коксом предусмотрена автомобильным транспортом по вновь устраиваемым пандусам. Выдача нефтяного кокса со склада производится автомобилем «КАМАЗ» при помощи фронтального погрузчика "LW500FN". Нефтяной кокс складировается погрузчиком в штабеля, высотой не более 6,5 м. Для предотвращения пыления нефтяного кокса по периметру склада выполнены петли для крепления укрывного полотна. Проектная мощность склада – максимальная единовременная вместимость склада - 50000 тонн сырья/27500 м³ сырья. Площадь - 10000 кв . м. После расходования части запасов, на освободившееся место на складе, может доставляться кокс дополнительно. Общее количество сырья, проходящего через склад в течение года составляет 100 000/год.оборот склада без накопления излишков достигается за счёт правильно выстроенной системы управления запасами и логистики..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом строительства предусмотрены: • железобетонная чаша открытого склада; • пандусы; • защитное ограждение; • установка прожекторных мачт. Железобетонная чаша открытого склада состоит из монолитного железобетонного днища толщиной 250 мм из бетона кл. В15, W6, F100 и подпорных стен из ФБС блоков. В железобетонном днище предусмотрены лотки с уклоном для отвода дождевых и талых вод. Лотки выполнены с перфорированной трубой на песчаной подготовке и засыпаны щебнем до верха плиты днища. Глубина чаши склада 2,75 м. Для съезда в чашу открытого склада, предусмотрены два пандуса шириной 5,0 м из монолитного железобетона толщиной 250 мм по утрамбованному грунту. Подпорные стены предусмотрены из крупных сплошных бетонных блоков «ФБС» по ГОСТ 13579-2018* толщиной 600 мм со ступенчатыми контрфорсами через 3,0 м. Для крепления брезентового покрытия железобетонной чаши открытого склада используются монтажные петли блоков верхнего ряда. В проекте предусмотрена установка прожекторных мачт высотой 16,6 м по типовой серии 3.407.9-172.1-7 (7 шт.). Защитное ограждение предусмотрено вдоль северной стены склада из профнастила высотой 6 м общей длиной 75 м для предотвращения разноса пылевых частиц в целях защиты трансформаторной станции открытого типа (расположена к северу от склада на расстоянии 115 м)..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство предусмотрено в 3-4 квартале 2025 года. Ориентировочный срок эксплуатации объекта -20 лет. Постутилизация объекта будет осуществляться после завершения эксплуатации по отдельно разработанному проекту..

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 склада – 10 000м². Строительство предусмотрено на земельном участке общей площадью 27,3га, предназначенном для размещения и обслуживания установки прокатки нефтяного кокса. Размещение склада предусмотрено на территории действующего предприятия, отвод дополнительных участков не требуется. Акт на право временного возмездного землепользования(аренды) выдан до 11.11. 2036 года.;

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 Этап строительства. Источник водоснабжения – привозная питьевая и техническая вода. Этап эксплуатации. Источником противопожарного водоснабжения в данном рабочем проекте служит существующий производственно-противопожарный водопровод. Хозяйственно-бытовой водопровод не предусматривается. Забор воды из поверхностных и подземных водных объектов производить не планируется. В радиусе двух и более километров поверхностные водоёмы отсутствуют. Река Иртыш расположена на расстоянии 3,8км в западном направлении от участка строительства. Проектируемый объект расположен за пределами водоохранных зон и полос ближайших водных объектов.;

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

непитьевая) Водопользование – общее. Водопотребление на хоз-питьевые нужды в период строительства будет осуществляться привозной водой питьевого качества, поставляемой по предварительно-заключенному договору. На производственные нужды (уплотнение грунтов, приготовление растворов и др.) будет использована техническая вода, поставляемая по договору. Эксплуатация будет осуществляться собственными силами предприятия, без привлечения подрядных организаций и дополнительного персонала. Для питьевого водоснабжения работников планируется использование существующей на предприятии системы водоснабжения. Источником противопожарного водоснабжения в данном рабочем проекте служит существующий производственно-противопожарный водопровод.;

объемов потребления воды Ориентировочное водопотребление воды питьевого качества на период строительства составляет 7,44 м³/период. Ориентировочное водопотребление технической воды на период строительства составляет 362,81 м³/период. Эксплуатация будет осуществляться собственными силами предприятия, без привлечения подрядных организаций и дополнительного персонала. Для питьевого водоснабжения работников планируется использование существующей на предприятии системы водоснабжения. Источником противопожарного водоснабжения в данном рабочем проекте служит существующий производственно-противопожарный водопровод.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Забор воды из поверхностных и подземных водных источников не планируется. Сброс сточных вод на рельеф и в водные объекты, использование водных ресурсов не планируется. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В данном проекте работы по недропользованию не предусмотрены.;

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 Зелёные насаждения на участках проектируемого строительства отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не планируются. Необходимость использования растительных ресурсов для намечаемой деятельности отсутствует.;

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 в процессе реализации намечаемой деятельности не предусмотрено. Территория проектируемого строительства находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. На участке проектируемого строительства животные и птицы, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, не обитают. Сведения по редким, «краснокнижным» и лекарственным видам растений на указанном участке не имеется. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром не планируется.;

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 с указанием объемов пользования животным миром не планируется.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром не планируется.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На этапе строительства используются строительные материалы: песок (ориентировочное количество 78,3 т/период), щебень (ориентировочное количество 2264,1 т/период), электроды (ориентировочный расход около 0,6045 т/период), пропан-бутановая смесь (0,026 т/период), лакокрасочные материалы (0,2351 т/период) и др. строительные материалы и конструкции, произведенные в Казахстане, КНР, республиках СНГ, стран Европейского Союза. Вышеперечисленные материалы и ресурсы используются на протяжении всего периода строительства. Электроснабжение производится от

существующей трансформаторной подстанции 6/0,4кВ № 1 яч. II-20АА D Теплоснабжение проектируемых объектов не требуется.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов 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) Строительство и эксплуатация проектируемых объектов не относятся к видам деятельности на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. На период строительства стационарными источниками выбрасывается 18 наименований загрязняющих веществ, из них: 1 класса: хлорэтилен (винилхлорид) - 0,00000040т/пер; 2 класса: марганец и его соединения – 0,00069т/пер, азота диоксид – 0,00042т/пер., фтористые газообразные соединения – 0,00008т/пер; фториды неорганические плохорастворимые - 0,00005т/пер. 3 класса: железо оксиды – 0,0055 т/пер., диметилбензол – 0,06165т/пер., метилбензол - 0,02573 т/пер, взвешенные частицы – 0,003799 т/пер., пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 70-20% - 5,81034т/пер., сера диоксид – 0,00003 т/пер; азота оксид - 0,000003т/пер. 4 класса опасности: бутилацетат – 0,00498т/пер., пропан-2-он – 0,01079 т/пер; углеводороды предельные C12-C19 - 0,00087т/пер; углерод оксид - 0,0002809т/пер; не классифицируемые: пыль абразивная – 0,00029 т/пер, уайт-спирит – 0,02717т/пер. Общее предполагаемое количество выбросов ЗВ на период строительства может составить 5,9526733 т/период. На период эксплуатации стационарными источниками выбрасывается 1 наименование загрязняющих веществ: пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния менее 20% - 1,4112 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 Ориентировочное водопотребление воды питьевого качества на период строительства составляет 7,44 м3/период. Ориентировочное водопотребление технической воды на период строительства составляет 362,81 м3/период. Хозяйственно-бытовые сточные воды в период строительства будут отводиться в герметичный биотуалеты, с последующим вывозом на очистные сооружения в соответствии с предварительно заключенным договором со специализированным предприятием. На строительной площадке предусматривается установка биотуалетов, откуда также по мере накопления хозяйственно-бытовые сточные воды будут откачиваться и вывозиться специальным автотранспортом на очистные сооружения в соответствии с договором. На период эксплуатации предусмотрена система дренажной канализации для отвода инфильтрационных атмосферных вод из штабелей сырья открытого склада в дренажные колодцы, с дальнейшей откачкой специализированной техникой и вывозом на очистные сооружения ТОО «УПНК-ПВ». Сбросы сточных вод не производятся. .

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 процессе производства строительно-монтажных работ возможно образование следующих видов неопасных отходов: □ отходы сварки (код 12 01 13) – 0,0091 т/период; □ смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01) – 0,93т/период; Образование опасных отходов от проектируемых объектов на этапе строительства ориентировочно составит: □ тара из-под лакокрасочных материалов (код 15 01 10*) – 0,03526 т/период, Отходы строительства временно складироваться в специально отведенных местах, с последующим вывозом специализированными организациями. Эксплуатацию объекта планируется осуществлять собственными силами предприятия без привлечения подрядных организаций, без привлечения дополнительного персонала. Текущий и капитальный ремонт спецтехники и транспорта, используемой на работах складе, будет проводиться в существующих ремонтных мастерских. Расчёт объёмов образования отходов на эксплуатации не требуется. Возможности превышения пороговых значений установленных для переноса отходов – НЕТ..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления

намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Для начала осуществления намечаемой деятельности потребуются: от Департамента экологии по Павлодарской области – получение заключения скрининга, получение заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду (в случае определения необходимости обязательной оценки воздействия на окружающую среду в ходе скрининга); от Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Павлодарской области – Заключение государственной экологической экспертизы (при необходимости)..

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) Площадка расположена на территории действующего предприятия, вне границ водоохранных зон и водоохранных полос ближайших поверхностных водных объектов. Редкие или вымирающие виды животных, занесенные в Красную Книгу Казахстана, в районе проведения работ не встречаются. Участок не располагается на землях гос.лес.фонда и ООПТ. Необходимость в вырубке зеленых насаждений отсутствует. Путь миграции через территории рассматриваемого участка нет. Согласно информации РГП «Казгидромет» в районе расположения наблюдается повышенная концентрация по оксиду углерода. В связи с кратковременностью строительных работ большого вклада в фон не будет. На этапе эксплуатации выбросы загрязняющих веществ незначительны. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют. Необходимость проведения 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. Намечаемая деятельность по строительству проектируемых объектов в продолжении ведения строительных работ будет сопровождаться выбросами загрязняющих веществ в атмосферу, воздействием физических факторов и образованием отходов. Основными источниками выбросов и шума являются строительная техника и механизмы, работающие одновременно на площадке строительства. Данные негативные воздействия являются временными и затрагивают только строительный период. На этапе эксплуатации выбросы осуществляются при погрузочно-разгрузочных работах. В связи с расположением склада ниже уровня земной поверхности, выбросы при перегрузке незначительные. При хранении материала на складе предусмотрено укрывное полотно, выбросы не осуществляются. Технологические процессы при проведении строительных работ и эксплуатации не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Возможные аварийные выбросы в период строительства могут быть связаны с разливами дизтоплива при аварии транспортных и строительных средств. Возможные аварийные выбросы при эксплуатации отсутствуют. Воздействие на атмосферный воздух на этапе строительства и эксплуатации оценивается как допустимое. Основными источниками шума будет являться работа спецтехники. Шум не превышает предельно-допустимые уровни воздействия. Воздействие физических факторов на окружающую среду оценивается как допустимое. Проектируемый объект находится за пределами водоохранных зон и полос ближайших водных объектов. Сбросы стоков в водные объекты не осуществляется. Воздействие на поверхностные, подземные воды оценивается как допустимое. Реализация проекта предусмотрена на урбанизированной территории, на землях населённых пунктов, на территории действующего предприятия. Плодородный слой почвы на участках строительства отсутствует. Воздействие на почвы оценивается как допустимое. Предусмотрено накопление отходов на специально-отведённых площадках с последующей передачей по договору специализированным организациям. Срок накопления не превышает 6 месяцев. Воздействие отходов на окружающую среду оценивается как незначительное. Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и выполнения мероприятий по охране окружающей среды, не окажет значимого негативного воздействия на компоненты природной среды и здоровье населения. Обоснованием решения Заказчика о строительстве открытого склада на территории ТОО «УПНК-ПВ» является необходимость обеспечения предприятия неснижаемым запасом нефтяного кокса фиксированного качества с целью выпуска продукции, соответствующей требованиям

долгосрочных контрактов, и стабильной загрузки действующего производства прокаленного кокса на фоне нестабильности рынка сырья. Фактические объёмы поставки сырья на предприятие не увеличиваются. Склад запроектирован, чтобы избежать дефицита сырья на предприятии, обеспечить возможность заранее закупить сырьё в нужном количестве. Фактические поставки кокса на предприятие составляют не более 280 000 т/год. 100 000 т/год будут проходить через проектируемый склад (не более 50000 т на складе будет находиться одновременно). Оставшиеся 180 000 т/год через существующий на предприятии системы хранения. Увеличение поставок кокса на предприятие в целом не увеличивается в связи с вводом склада. Годовой объём выбросов ТОО «УПНК-ПВ» определяется количеством часов работы оборудования и объёмом используемого сырья. Общий годовой объём выбросов составляет не более 782,80182 тонн/год. Выбросы при хранении кокса на складе не осуществляются, т.к. используется укрывное полотно. На период эксплуатации проектируемого склада при погрузке и разгрузке кокса выбрасывается 1 наименование загрязняющих веществ: пыль неорганическая с содержанием двуокси кремния менее 20% в количестве 1, 4112 т/год. До введения склада в эксплуатацию погрузка и разгрузка также осуществлялись на предприятии. В связи с тем, что общий объём сырья, используемого предприятием не увеличивается, общее количество выбросов от предприятия не увеличится. С точки зрения изменения экологической обстановки.

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Для предупреждения и уменьшения негативного воздействия на окружающую среду в период строительства и эксплуатации предусматриваются природоохранные мероприятия. Мероприятия по снижению вредного воздействия на этапе строительства: укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке; использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта; запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной площадке; исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод. использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горюче-смазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; в период временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления. Мероприятия по снижению негативного воздействия выбросов загрязняющих веществ на период эксплуатации: - расположение площадки ниже уровня земной поверхности, в чаще глубиной 1,85 м обеспечивает укрытие склада с 4-х сторон, что значительно снижает количество выбросов; - устройство защитного экрана вдоль северной стены склада из профнастила высотой 5 м для предотвращения разноса пылевых частиц; - для предотвращения пыления нефтяного кокса по периметру склада выполнены петли для крепления укрывного полотна. Выбросы при хранении на складе не осуществляются. Пылеподавление водой не предусматривается, т.к. переувлажнение может снизить его качество и теплопроводность.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Альтернативы отсутствуют.

- 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):
АУБАКИРОВ НАГАШБЕК КАППАРОВИЧ

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

