

KZ23RYS01087230

11.04.2025 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 предприятие "РУБИКОМ", 140000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПАВЛОДАР Г.А., Г.ПАВЛОДАР, улица Генерала Дюсенова, строение № 3/1, 951040000762, ОСИНСКАЯ ЕЛЕНА, 329550, 539804, OFFICE@RUBIKOM.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) Мясоперерабатывающий комплекс в п. Атамекен ТОО предприятие «РУБИКОМ» является действующим объектом. Оценка воздействия объекта на окружающую среду проводилась ранее. Заключение государственной экологической экспертизы на проект нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для Мясоперерабатывающего комплекса в поселке Ленинский г. Павлодар ТОО предприятие «РубиКОМ» на 2016-2025 годы №KZ57VCY00047752 от 02.12.2015 г., а также Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ 07VWF00055225 от 15.12.2021 г., Экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории №KZ 56VCZ01762067 от 08.04.2022 г. (Приложение 1) Пересмотр нормативов эмиссий связан с окончанием срока действия экологического разрешения на воздействие. Предприятием, в связи с увеличением производственной мощности планируется увеличение производственной программы по переработке туш животных со 140000 голов до 200000 голов свиней, без изменений в технологии производства. Увеличение производственной программы предприятия планируется осуществлять с 2026 года, после получения разрешительных документов. Классификация согласно Экологического кодекса Республики Казахстан: Приложение 2 Раздел 2: п.4.1 Пищевая промышленность, пп. 4.1.1. производство мяса и мясопродуктов с производственной мощностью не более 75 тонн готовой продукции в сутки - II категория. Согласно Приложение 1 ЭК РК, раздел 2 п.10 пп.10.9 – мясоперерабатывающие предприятия (мясокомбинаты), включая базы для предубойного содержания скота в пределах до трехсуточного запаса скотосырья, с производ. свыше 5000 тонн в год) подлежат процедуре скрининга воздействия..

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) Существенных изменений в виды деятельности объекта не предвидится. Технологическая программа по переработке туш животных и производстве мясных продуктов питания остается неизменной. Планируемое увеличение количества переработки туш животных будет осуществляться на ранее

применяемом оборудовании. При этом, при увеличении мощности производства на 30%, увеличение количества выбросов загрязняющих веществ составит 2%, что является незначительной нагрузкой на окружающую среду. Количественные показатели производственной мощности предприятия в сравнении с общими объемами выбросов, сбросов загрязняющих веществ, образования отходов до увеличения мощности и после реализации намечаемой деятельности представлены в Приложении 2.; 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) Существенных изменений не предвидется.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Мясоперерабатывающий комплекс располагается на существующем земельном участке, принадлежащем ТОО предприятию «РУБИКОМ». Участок располагается в п. Атамекен, улица Космонавтов 1, Павлодарского района Павлодарской обл. Выбор других мест расположения проектируемого объекта не производился, ввиду нецелесообразности..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Производительность объекта – переработка до 200000 голов свиней. Фактический объем выпуска готовой продукции за 2024 год составил – 16146,7 тонн (44,2 тонны в сутки) Планируемое увеличение выпуска готовой продукции составит – 21000 тонн (57,5 тонн в сутки) Размеры производственного объекта остаются неизменны, деятельность осуществляется в границах существующих помещений..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу на площадке МПК ТОО предприятие «РУБИКОМ» являются: производственный корпус, цех костной муки, котельная, гаражные боксы, мастерские со сварочным, токарным, и аккумуляторным участками, столярный участок, автомойка автотранспорта с нефтеуловителем, погрузчики. Производственный корпус состоит из следующих цехов: убойного, подготовки сырья, фаршесоставления, формовки, деликатесов, термического, упаковки и участка механической службы, цех разделки сырья, цеха полуфабрикатов, реализации готовой продукции, пельменный цех. В убойном цехе производится забой скота, разделка, опалка свиных туш при помощи газовых горелок и машины для удаления щетины, в цехах фаршесоставления, формовки и деликатесов, полуфабрикатов – производство колбасных и мясных изделий. В термическом цехе производится копчение мясных изделий в восьми коптильных камерах, оборудованных дымогенераторами с электроподогревом. На участке механической службы производится мелкий ремонт инструмента и узлового оборудования. На заточном участке производится заточка режущего инструмента и ножей на специальных заточных станках. В цехе костной муки осуществляется приготовление костной муки из остатков убоя и костей, образующихся после разделки туш животных..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Объект является действующим с 2005 года. Утилизация объекта не предполагается..

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 - государственный акт № 0395639 на право временного землепользования на земельный участок от 01.10.2020 г. площадью 5,4416 га с кадастровым номером 14-218-210-090. Целевое назначение – для размещения и обслуживания мясоперерабатывающего комплекса; - кадастровый паспорт объекта недвижимости №002260030383 от 26.07.2024 г. площадью 1,3218 га с кадастровым номером 14-218-210-087 . Целевое назначение – для расширения комплекса колбасного цеха; - государственный акт № 0108611 на право частной собственности на земельный участок от 13.12.2004 г. площадью 2,0434 га с кадастровым номером 14-218-210-003. Целевое назначение – для размещения и обслуживания комплекса колбасного цеха. ;

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 В районе размещения МПК ТОО предприятие «РУБИКОМ» поверхностные водные источники отсутствуют. Из близлежащих водотоков следует отметить реку Иртыш, расположенную на расстоянии около 9 км от места размещения мясоперерабатывающего комплекса в восточном направлении. На производственные нужды вода предусматривается также из скважины: в убойном цехе, на мойку технологического оборудования, на уборку производственных помещений, на охлаждение колбасных изделий, на мойку тары, на столовую, на прачечную, на мойку автомобилей, на выработку технологического пара, на подпитку отопительной системы, на полив газонов и территории, на хозяйственные нужды работающего персонала.;

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

объемов потребления воды Объем водопотребления: - технологические нужды – 125023 м³/год - вспомогательные нужды – 43952 м³/год - хозяйственно-питьевые нужды – 31041 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Технологические нужды, вспомогательные нужды, хозяйственно-питьевые нужды;

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

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Зеленые насаждения представлены лиственными породами деревьев в количестве 800 штук. Снос и вырубка не предполагается.;

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

объемов пользования животным миром Сельскохозяйственные животные – 200000 голов/год;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Переработка туш животных для производства мясных продуктов питания на собственном мясоперерабатывающем комплексе;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Для убоя будут использоваться животные, выращенные на собственных животноводческих комплексах, входящих в состав ТОО предприятие «РУБИКОМ».;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Переработка туш животных для производства мясных продуктов питания;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Уголь Майкубенского месторождения- 6715,2 тонн. Электроды МР-3, МР-4 – 3200 кг. СУГ в баллонах 150,0 м³/год, в газгольдере – 43,0 м³/год. ;

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

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) (2902) Взвешенные частицы - 0,017543 т/год, (0123) Железо (II, III) оксиды - 0,123068 т/год; (0143) Марганец и его соединения - 0,004702 т/год; (2907) Пыль неорг. SiO₂ более 70% - 0,000799 т/год; (2908) Пыль неорг. SiO₂ 70-20% - 45,407841 т/год; (2912) Пыль костной муки (в пересчете на белок) - 4,748616 т/год; (2930) Пыль абразивная - 0,014290 т/год; (2936) Пыль древесная - 1,485004 т/год; (0328) Углерод - 4,000062 т/год; (0301) Азота (IV) диоксид - 17,552346 т/год; (0304) Азот (II) оксид - 2,852968 т/год; (0303) Аммиак - 1,628692 т/год; (2704) Бензин нефтяной - 0,006010 т/год; (0602) Бензол - 0,003935 т/год; (1819) Диметиламин - 0,002640 т/год; (1707) Диметилсульфид - 0,004400 т/год; (2732) Керосин - 0,000707 т/год; (0616) Ксилол - 0,006836 т/год; (0410) Метан - 0,315947 т/год; (1715) Метантиол (метилмеркаптан) - 0,000528 т/год; (1314) Пропиональдегид - 0,054388 т/год; (1039) Пентан-1-ол (пентанол) - 0,000880 т/год; (0501) Пентилены (амилены) - 0,008384 т/год; (1401) Пропан-2-он (ацетон) - 0,002640 т/год; (1519)

Пентановая кислота (валерьяновая кислота) - 0,001760 т/год; (0322) Серная кислота - 0,000001 т/год; (0330) Сера диоксид - 56,406260 т/год; (0333) Сероводород - 0,006571 т/год; (0621) Толуол - 0,012746 т/год; (0337) Углерод оксид - 79,817009 т/год; (2754) Углеводороды пред. С12-С19 - 0,124668 т/год; (0342) Фтористые газообр. соед. - 0,001280 т/год; (1325) Формальдегид - 0,000576 т/год; (1071) Фенол - 0,071641 т/год; (2868) Эмульсол - 0,000002 т/год; (1728) Этантиол (этилмеркаптан) - 0,004400 т/год; (0627) Этилбензол - 0,000569 т/год; (0402) Бутан - 0,382281 т/год; (0415) Смесь углеводородов С1-С5 - 0,254790 т/год; (1716) Смесь природных меркаптанов - 0,000064 т/год; (1555) Уксусная кислота - 0,002100 т/год. Общее количество выбросов - 21,295047 г/сек, 215,269829 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 От источников потребления воды производственные стоки сбрасываются в канализационные сети. На территории мясоперерабатывающего комплекса производственные сточные воды образуются в основных и вспомогательных подразделениях основного производства и в автомойке предприятия, предусмотренной для мойки автомобилей предприятия и фургонов для перевозки животных. Производственные сточные воды от мойки мясных туш, оборудования, разморозки мяса и линии по приготовлению костной муки подвергаются очистке на локальных цеховых жирословителей. Производственные сточные воды от предприятия поступают совместно с хозяйственно-бытовыми стоками на КНС-27 и далее по напорному канализационному коллектору - на карты полей-испарителей. Сброс сточных вод на поля-испарители осуществляется только от мясоперерабатывающего комплекса предприятия. БПКполн - 44,394 т/год Взвешенные вещества - 69,51 т/год Нефтепродукты - 0,121 т/год Азот аммонийный - 6,013 т/год Нитриты - 0,04 т/год Нитраты - 0,0673 т/год Полифосфаты (по РО4) - 0,942 т/год СПАВ - 0,135 т/год Хлориды - 107,177 т/год Жиры - 6,417 т/год Общий объем сброса ЗВ - 234,8163 т/год. Расход сточных вод – 134526 м3/год. Максимальный часовой расход - 17,5 м3/час..

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 Общее количество образующихся на предприятии отходов составит: 4736,1505 тонн/год: 1. Смешанные коммунальные отходы - 20 03 01 Количество рабочего персонала предприятия составляет 600 человек. Бытовые отходы столовой – 19,71 т/год; Площадь твердых покрытий представлена асфальтовым покрытием и составляет 26515,0 м2 - 132,575 т/год. Количество бытовых отходов от складских помещений - 14,9 т/год; Годовой объем образования смешанных коммунальных отходов составляет 212,2 тонны. 2. Списанное оборудование (отработанные изделия из полистирола (картриджи)) – 16 02 14 Годовой объем образования отработанных изделий из полистирола (картриджей) составляет 0,0075 т/год. 3. Отходы животного происхождения (животные ткани) (остатки от переработки скота) – 02 01 02 Годовой объем образования остатков от переработки скота составляет 1720,0 т/год. 4.Использованные мелющие тела и шлифовальные материалы (лом абразивных кругов) – 12 01 21 Годовой объем образования лома абразивных кругов составляет 0,495 тонн. 5. Отходы стекла – 10 11 12 Годовой объем образования отходов и боя стекла составляет 0,5 тонны. 6. Пластмассовая упаковка (отходы пластмассы) – 15 01 02 Годовой объем образования отходов пластмассы составляет 30,0 тонн. 7. Бумажная и картонная упаковка (отходы упаковочных материалов и макулатуры) – 15 01 01 Годовой объем образования отходов упаковочных материалов и макулатуры составляет 1,0 тонну. 8. Резина (отходы резинотехнических изделий) – 19 12 04 Годовой объем образования отходов резинотехнических изделий составляет 1,0 тонну. 9.Отработанные шины -16 01 03 Годовой объем образования отработанных шин составляет 0,1 тонну. 10. Шламы от мытья и очистки (жирошламы) – 02 02 01 Годовой объем образования жирошламов составляет 60,0 тонн. 11. Пищевые масла и жиры (жиры) – 20 01 25 Годовой объем образования жиров составляет 15,0 тонн. 12. Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики (строительные отходы) – 17 01 07 Годовой объем образования строительных отходов составляет 10,0 тонн. 13. Отходы от сварки – 12 01 13 Годовой объем образования остатков и огарков сварочных электродов составляет 0,048 тонн. 14.Опилки и стружка черных металлов (металлические отходы) - 12 01 01 Годовой объем образования металлических отходов составляет 10,0 тонн. 15. Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры (древесные отходы) - 03 01 05 Годовой объем образования древесных отходов составляет 2,0 тонны. 16. Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (золошлаки) – 10 01 01 Годовой объем образования золошлаков составляет 1499,6 тонны. 17. Угольная летучая зола (пыль улова) –

10 01 02 Годовой объем образования угольной летучей золы составляет 353,2 тонны. 18. Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы - 20 01 21* Всего на предприятии установлено 320 ламп для освещения помещений и 200 бактерицидных ламп ртутьсодержащего состава. Годовой объем образования отработанных ртутьсодержащих ламп составляет 0,04 тонн. 19. Отходы, сбор и размещение которых подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (медицинские отходы) - 18 01 03* Годовой объем образования медицинских отходов составляет 1,0 тонна. 20. Жидкий навоз Годовой объем образования жидкого навоза составляет 800,0 тонн. 21. Грунт и камни, содержащие опасные вещества (песок, загрязненный нефтепродуктами) - 17 05 03* Годовой объем образования песка, загрязненного нефтепродуктами составляет 0,1 тонны. 22. Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (отработанные масла) - 13 02 06* Годовой объем образования отработанных масел составляет 0,054 тонны. 23. Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда (обтирочная ветошь) – 15 02 03 Годовой объем образования обтирочной ветоши составляет 2,3 тонны. 24. Отходы очистки сточных вод (иловый осадок) – 19 08 16 Годовой объем образования илового осадка составляет 10,0 тонн. 25. Масляные фильтры (отходов топливных, масляных и воздушных фильтров) - 16 01 07* Годовой объем образования отходов топл.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

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) На микроклимат региона оказывает влияние антропогенная деятельность. Рост промышленности, энергетики, автотранспорта влияет на структуру теплового баланса региона в целом. Главной чертой климата является его резкая континентальность, проявляющаяся в большой амплитуде колебаний температуры воздуха, в сухости воздуха и незначительном количестве атмосферных осадков. В атмосферно-циркуляционном отношении исследуемый район большую часть года находится под влиянием отрога азиатского антициклона при юго-западных, а летом - западных господствующих ветрах, прорываемых сравнительно кратковременными северо-западными потоками холодных арктических и западными потоками атлантических масс воздуха. По климатическим условиям район относится к степной зоне с резко-континентальным климатом и, как правило, устойчивой суровой зимой с метелями, коротким, сухим и жарким летом, короткой весной с интенсивным повышением температуры воздуха. Район расположения проектируемого объекта характеризуется небольшим количеством выпадающих осадков. Среднее многолетнее количество осадков составляет 264,8 мм при колебаниях в отдельные годы по станции Павлодар от 114,4 до 260,0 мм. Рельеф местности большей частью степной и равнинный. На всем протяжении области с юго-востока на северо-запад протекает одна из крупнейших рек Азии - Иртыш. Территория предприятия размещается на расстоянии 9,0 км от реки Иртыш в восточном направлении..

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 на атмосферный воздух от намечаемой хозяйственной деятельности при строительстве оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия – локальный; временной масштаб – кратковременное; интенсивность воздействия (обратимость воздействия) – незначительный. Воздействие на атмосферный воздух от намечаемой хозяйственной деятельности при эксплуатации оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия – локальный; временной масштаб – продолжительное; интенсивность воздействия (обратимость воздействия) – незначительный. Воздействие на подземных (грунтовых) вод от намечаемой хозяйственной деятельности при строительстве оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия – локальный; временной масштаб – кратковременное; интенсивность воздействия (обратимость воздействия) – незначительный. Воздействие на подземных (грунтовых) вод от намечаемой хозяйственной деятельности при эксплуатации отсутствует. Воздействие на состояние почвенного покрова, при соблюдении

природоохранных требований, с учетом уже антропогенно трансформированной предыдущей деятельности при строительстве оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия – локальный; временной масштаб – кратковременное; интенсивность воздействия (обратимость воздействия) – незначительный. Воздействие на состояние почвенного покрова, при соблюдении природоохранных требований, с учетом уже антропогенно-трансформированной предыдущей деятельности при эксплуатации оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия – локальный; временной масштаб – продолжительное; интенсивность воздействия (обратимость воздействия) – незначительный..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий 1) Проведение производственного экологического контроля путем мониторингового исследования за состоянием атмосферного воздуха на организованных источниках и границе СЗЗ. 2) Проведение предупредительно-профилактических работ для устойчивой и бесперебойной работы технологического оборудования. 3) Благоустройство и озеленение территории предприятия и СЗЗ. 4) Подписка на периодические издания по экологической тематике. 5) Посещение семинаров и курсов повышения квалификации работников объекта..

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

Осинчкая Е.Ю.

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



