

KZ57RYS01804321

30.06.2026 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:

Акционерное общество "Петровское", 474081, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ШОРТАНДИНСКИЙ РАЙОН, ПЕТРОВСКИЙ С.О., С.ПЕТРОВКА, улица Жамбыла, здание № 23А, 940540001176, АБЕНТАЕВ ДАНИЯР КАЙРАТОВИЧ, 87163126654, ao-petrovskoe@rambler.ru
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) Растениеводство, животноводство. Классификация согласно приложению 1 Кодекса: 10.25. хранилища навоза и помета от 1 тонны в сутки;

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) Увеличение поголовья КРС до 318 голов, лошадей до 158 голов, свиней до 19 голов;

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) скрининг не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Республика Казахстан, Акмолинская область, Шортандинский район, Петровский сельский округ, с. Петровка. Предприятие действующее, располагается на базе существующих объектов. Угловые точки координат предприятия: 1. 51°37'52.2"N 70°26'25.6"E ; 2. 51°37'50.8"N 70°27'17.2"E; 3. 51°37'32.8"N 70°27'19.8"E; 4. 51°37'36.0"N 70°26'25.5"E. Расстояние до ближайшего жилого объекта 50 м в северном направлении..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Предприятие АО «Петровское» является действующим предприятием, основной вид деятельности предприятия – производство и реализация сельскохозяйственной продукции растениеводства и животноводства. Годовой сбор зерна по всему предприятию составляет – 20000 тонн. Предприятие представлено 5 промплощадками: - Промплощадка №1 – Бригада №1; - Промплощадка №2 – Бригада №2; - Промплощадка №3 – вс. Белое Озеро - Промплощадка №4 – бывшая бригада №4 - Промплощадка №5 – Административный центр -с. Петровка. В данное время используются промплощадки №3 и №5, остальные объекты не используются ввиду отсутствия необходимости. Все оборудование по подработке и

складированию зерна размещено на центральной усадьбе с.Петровка. Состав объектов: На территории промплощадки №1размещены:бригадный дом, мехток, два передвижных сварочных агрегата: электросварочный и газосварочный. На территории промплощадки №2размещены:бригадный дом, открытая площадка для зерна, два передвижных сварочных агрегата: электросварочный и газосварочный На территории промплощадки №3размещены:машино-тракторная мастерская, клуб, два передвижных сварочных агрегата: электросварочный и газосварочный. На территории промплощадки №4размещены: сторожка, открытая площадка для зерна. На территории промплощадки №5размещены:контора, пекарня, кафе, гараж, спортивный комплекс, дом культуры, МТМ, склад ГСМ, машинный двор, механизированный ток, пожарное депо, автопарк, баня, общий склад угля, сеновал, животноводческие фермы. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Один из основных видов деятельности: механизированный посев, обработка и уборка зерновых. Годовой сбор зерна по всему предприятию составляет – 20000 тонн. С полей зерно завозится на мехток. Механизированный ток предназначен для приема, обработки, размещения и хранения семенного и товарного зерна в зерноскладах. Убранное зерно завозится и складывается на площадке для временного хранения зерна. Зерно вовремя уборки урожая подвозится автотранспортом, взвешивается на весовой и из кузова автомобиля высыпается на открытую заасфальтированную площадку. Формирование буртов на открытой площадке хранения зерна осуществляется зернометами ЗМ-60, производительностью 20 т/час. С площадки зерно загружается зернометами ЗМ-60 в автотранспорт. Машина с зерном подъезжает к току и высыпает зерно в завальные ямы, откуда норией зерно подается в очистительные установки, где производится очистка зерна. Для подработки зерна на территории промплощадки предприятия установлены две зерноочистительные установки: ОВС-25 и ЗАВ-20. Уборочная компания продолжается в течении 30-45 дней по 24 ч/сут. Годовой сбор зерна по всему предприятию составляет – 20000 тонн, из них на мехтоку проходит очистку – 8000 тонн, кроме того дополнительную очистку проходит семенное зерно в количестве-4200тонн (итого общее количество зерна проходящее через мехток-12200 тонн). Прошедшее очистку семенное зерно из бункеров накопителей транспортируется в зерносклад, остальное зерно на предприятии не хранится, а сразу вывозится на элеватор. Второй основной вид деятельности: разведение мясных пород КРС, свиней, лошадей. КРС до 318 голов, лошадей до 158 голов, свиней до 19 голов. Готовая продукция животноводства реализуется живым весом. Убой скота не производится. Содержание скота в ферме групповое, беспривязное. Беспривязное содержание – свободный или периодический выход животных на выгульные площади. Скот (КРС) содержится в базе в зимний период в не отапливаемых помещениях. Время содержания животных на ферме в холодное время года: КРС – 5040 ч/год, лошади – 2880 ч/год, свиньи- 8760 ч/год. КРС средний вес 225 кг, лошади – 350 кг, свиньи – 70 кг. КРС содержится в 3-х коровниках, лошади в одной конюшне, свиньи в одном свинарнике. В помещениях предусмотрена система вентиляции с естественным побуждением – 4 вентиляционных отверстия в каждом (Н=4 м, Д=0,2 м). Удаление навоза осуществляется трактором ДТ-75. Навоз вывозится на площадку буртования и временного (до 6 мес.) хранения, с последующим вывозом на паровые поля в качестве органических удобрений. Количество навоза образующегося от КРС 9,636 т/сут, 2312,64 т/год; от лошадей 2,162 т/сут, 259,44 т/год; от свиней, 0,0176 т/сут, 6,424 т/год. Итого по предприятию навоза образуется 2578,5 т/год..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предприятие действующее. Срок эксплуатации 2026-2035 гг.

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 Согласно правоустанавливающим документам предприятие имеет земельные участки: •Для ведения сельского хозяйства • кадастровый номер:01-012-006-003; площадь:32704,3га; право: аренда; категория земель: земли с/х назначений; целевое назначение: для ведения товарного сельского хозяйства; • Гостиница • кадастровый номер:01-012-004-425; площадь: 0,0206 га; право: частная собственность; категория земель: земли населённых пунктов; целевое назначение: обслуживание объекта - гостиница; основание: постановление Шортандинского районного акимата №а-3/89 от 10 мая 2006 года. •Гараж • кадастровый номер:01-012-004-711; площадь: 0,0083 га; право: частная собственность; категория земель: земли населённых пунктов; целевое назначение: обслуживание объекта – гаража; Договор о залоге недвижимого имущества(ипотека) №238 Е от 06 сентября 2011 года делимость: делимый; •Водонапорная башня •

кадастровый номер: 01-012-004-716; площадь: 0,0100 га; право: частная собственность; категория земель: земли населённых пунктов; целевое назначение: обслуживание водонапорной башни; •Автопарк • кадастровый номер: 01-012-004-437; площадь: 0,0818 га; право: частная обственность; категория земель: земли населённых пунктов; целевое назначение: обслуживание объекта- теплая стоянка; основание: постановление Шортандинского районного акимата №а-3/89 от 10 мая 2006 года •Мехток • кадастровый номер: 01-012-004-717; площадь: 0,0598 га; право: частная собственность; категория земель: земли населённых пунктов; целевое назначение: для обслуживания мехтока; основание: постановление Шортандинского районного акимата №а-3/89 от 10 мая 2006 года •Баня • кадастровый номер: 01-012-004-429; площадь: 0,0353 га; право: частная собственность; категория земель: земли населённых пунктов; целевое назначение: обслуживание объекта- баня; основание: постановление Шортандинского районного акимата №а-3/89 от 10 мая 2006 года •Пожарное депо • кадастровый номер: 01-012-004-432; площадь: 0,0333 га; право: частная собственность; категория земель: земли населённых пунктов; целевое назначение: обслуживание объекта- пожарное депо; основание: постановление Шортандинского районного акимата №а-3/89 от 10 мая 2006 года •Коровник №1 • кадастровый номер: 01-012-004-463; площадь: 0,5212 га; право: частная собственность; категория земель: земли населённых пунктов; целевое назначение: обслуживание объекта- здание молодняка с доильным залом; основание: постановление Шортандинского районного акимата №а-3/89 от 10 мая 2006 года •Коровник №2 • кадастровый номер: 01-012-004-462; площадь: 0,2350 га; право: частная собственность; категория земель: земли населённых пунктов; целевое назначение: обслуживание объекта здание молодняка; основание: постановление Шортандинского районного акимата №а-3/89 от 10 мая 2006 года •Коровник №3 • кадастровый номер: 01-012-004-442; площадь: 0,0897 га; право: частная собственность; категория земель: земли населённых пунктов; целевое назначение: обслуживание объекта- телятник; основание: постановление Шортандинского районного акимата №а-3/89 от 10 мая 2006 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 Расстояние от животноводческого участка до реки Колутон 1,9 км. Водоохранная зона для р. Колутон составляет 500 м. Водоснабжение фермы осуществляется от одной из трех действующих скважин (разрешения на спецводопользование в процессе оформления), принадлежащих предприятию. Также в селе есть скважина стоящая на балансе акимата от которой осуществляется водоснабжение домов жителей села. ;

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

объемов потребления воды Объем потребления воды предприятием - 13129,85 м куб/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевые нужды сотрудников предприятия и населения села, Гигиенические нужды (баня), Технологические нужды (Автогараж, МТМ), Производственные нужды (животноводство) водопой скота;

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

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 Растительные ресурсы используемые для деятельности фермы: Соломы - 930 т, Сена – 530 т, Комбикорма – 100 т, заготавливаются силами предприятия. Вырубка зеленых насаждений не планируется;

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

объемов пользования животным миром не используется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не используется;

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

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

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Иные ресурсы, необходимые для осуществления намечаемой деятельности: 500 т/год Майкубенского угля, 75000 Квт час/год, дизельного топлива – 1056 тонн, бензина – 96,2 тонн, масла минерального – 2,14 тонн.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Во время работы всех объектов в атмосферу выбрасываются 42 загрязняющих вещества: 0123 Железо (II, III) оксиды Кл. опасности 3, 0.02712 т/год; 0143 Марганец и его соединения Кл. опасности 2 0.00047 т/год; 0150 Натрий гидроксид Кл. опасности -, 0.0187 т/год; 0168 Олово (II) оксид Кл. опасности 3, 0.000336 т/год; 0304 Азота оксид Кл. опасности 3, 0.156086 т/год; 0328 Углерод (Сажа) Кл. опасности 3, 0.0347 т/год; 0410 Метан Кл. опасности -, 0.565644 т/год; 0415 Смесь углеводородов предельных C1-C5 Кл. опасности -, 0.263577 т/год; 0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10 Кл. опасности -, 0.097431 т/год; 0501 Пентилены Кл. опасности 4, 0.00974 т/год; 0503 Дивинил Кл. опасности 4, 0.00000032 т/год; 0516 Изопрен Кл. опасности 3, 0.000000243 т/год; 0602 Бензол Кл. опасности 2, 0.00896 т/год; 0616 Ксилол Кл. опасности 3, 0.001129 т/год; 0621 Толуол Кл. опасности 3, 0.008427 т/год; 0627 Этилбензол Кл. опасности 3, 0.000236 т/год; 1052 Метиловый спирт Кл. опасности 3, 0.004816 т/год; 1246 Этилформиат Кл. опасности -, 0.007316 т/год; 1314 Пропаналь Кл. опасности 3, 0.002304 т/год; 1531 Капроновая кислота Кл. опасности 3, 0.003244 т/год; 1707 Диметилсульфид Кл. опасности 4, 0.004936 т/год; 1715 Метантиол (Метилмеркаптан) Кл. опасности 4, 0.00002 т/год; 1849 Метиламин (Монометиламин) Кл. опасности 2, 0.00168 т/год; 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) Кл. опасности 4, 0.011263 т/год; 2732 Керосин Кл. опасности -, 0.05686 т/год; 2735 Масло минеральное нефтяное Кл. опасности -, 0.0001935 т/год; 2754 Углеводороды предельные C12-19 Кл. опасности 4, 0.046624 т/год; 2902 Взвешенные вещества Кл. опасности 3, 0.004 т/год; 2909 Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния Кл. опасности 3, 0.039774 т/год; 2920 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) Кл. опасности -, 0.052292 т/год; 2930 Пыль абразивная Кл. опасности -, 0.002 т/год; 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ Кл. опасности 3, 2.53883 т/год; 0184 Свинец и его неорганические соединения Кл. опасности 1, 0.000612 т/год; 0301 Азота диоксид Кл. опасности 2, 0.98505 т/год; 0303 Аммиак Кл. опасности 4, 0.86478993 т/год; 0322 Серная кислота Кл. опасности 2, 0.00000441 т/год; 0330 Ангидрид сернистый Кл. опасности 3, 5.26852208 т/год; 0333 Сероводород Кл. опасности 2, 0.87923224 т/год; 0337 Углерод оксид Кл. опасности 4, 16.75820006 т/год; 0342 Фтористые газообразные соединения Кл. опасности 2, 0.000032 т/год; 1071 Гидроксибензол (Фенол) Кл. опасности 2, 0.000488 т/год; 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния Кл. опасности 3, 17.369435 т/год; Общий выброс вредных веществ по предприятию составляет 46.095074783 тонн/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 Водоотведение. Производственных токов на предприятии не образуется. Хозбытовые стоки отводятся в герметичные септики с последующим вывозом специализированной организацией. Общий объем сбросов - 2083,875 м куб/год.

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 1. Расчетное количество образующихся твердых бытовых отходов (200301) составит: 10,95 тонн/год 2. Расчетное количество образующихся отходов огарков сварочных электродов (120113) 0,001 тонн 3. Золошлак (код отхода 100101) Расчетное количество образующихся отходов 76,896592 т/год 4. Отработанные аккумуляторы (код отхода 160601) Количество образующихся отходов в год, т – 0,8 5. Лом черных металлов (код отхода 160117) Количество образующихся отходов в год, т - 4,5 6. Промасляная ветошь (код отхода 150202) Количество

образующихся отходов в год, т – 0,403 7. Отработанные шины (код отхода 160103) Количество образующихся отходов в год, т -1,75 8. Отработанные моторные и трансмиссионные масла (код отхода 130208) Количество образующихся отходов в год, т – 3,0 7. Отработанные масляные фильтры (код отхода 160107) Количество образующихся отходов в год, т - 0,6 8. Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (код отхода 150110) Количество образующихся отходов в год, т - 5,3792 9. Шламы от мытья и очистки (Мертвые отходы) (код отхода 01022001) Количество образующихся отходов в год, т – 194,0 10. Фекалии животных, моча и навоз (включая использованную солому), жидкие стоки, собранные отдельно и обработанные за пределами места эксплуатации) образуется в результате жизнедеятельности животных (код отхода 020106) Количество образующихся отходов в год, т – 2876,7798.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение государственной экологической экспертизы управления 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) Территория Шортандинского района характеризуется резко континентальным климатом с холодной продолжительной зимой и коротким тёплым летом. Для региона типичны значительные суточные и годовые амплитуды температур, ветровой режим, метелевые явления в холодный период, а также засушливые периоды и суховеи в тёплый сезон. В переходные периоды возможны поздние весенние и ранние осенние заморозки. Природно-географические условия соответствуют степной зоне; рельеф преимущественно равнинный, с понижениями и ложбинами стока, определяющими направления поверхностного стока в период снеготаяния и осадков. Измерение фоновых концентраций не проводится. Экологические риски, связанные с деятельностью АО «Петровское», являются контролируемыми и не приводят к значительному негативному воздействию на окружающую среду при условии соблюдения предусмотренных природоохранных мероприятий..

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 Экологические риски, связанные с деятельностью АО «Петровское», являются контролируемыми и не приводят к значительному негативному воздействию на окружающую среду при условии соблюдения предусмотренных природоохранных мероприятий..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Меры по предотвращению и минимизации воздействия Организационные меры: •соблюдение технологической дисциплины при эксплуатации техники; •контроль за состоянием территории промплощадок; •ограничение движения техники вне установленных проездов. Технические меры: •устройство планировки территории с учетом уклонов; •организация водоотвода (кюветы, лотки — при необходимости); •локализация зон возможных проливов ГСМ; •обеспечение наличия сорбентов на складе ГСМ; •уплотнение и при возможности, покрытие наиболее нагруженных участков. Противопылевые меры: •увлажнение проездов в сухой период; •поддержание чистоты территории; •минимизация открытых пылящих поверхностей. Меры при обращении с навозом: •соблюдение порядка складирования; •предотвращение размыва буртов; •контроль за состоянием площадки буртования. Меры по восстановлению ландшафтов •рекультивация нарушенных участков при выводе объектов из эксплуатации; •планировка территории; •восстановление растительного покрова (естественное зарастание либо посев трав); •очистка территории от отходов и загрязнений; •ликвидация локальных загрязнений почвы (при выявлении)..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и

вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): 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):

Абентаев Д.К.

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

