

KZ65RYS01659744

02.04.2026 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "АГРОХИММАРКЕТ", 020000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОКШЕТАУ Г.А., Г.КОКШЕТАУ, Промышленная зона Восточная Проезд 22, здание № 2/2, 180940028324, МУКАШЕВ АМАНБЕК КАГИРОВИЧ, 87476444206, agrohimmfrket2018@mail.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) ТОО «Агрохиммаркет» начинает осуществлять деятельность по хранению пестицидов и ядохимикатов. Предприятие будет осуществлять прием, хранение и отгрузку пестицидов и ядохимикатов в количестве 350 тонн в год. Предприятие существующее, на территории объекта располагается складское помещение, в котором встроена газовая топчаная. Переливов и открытие средств не осуществляется. Согласно раздела 2 «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным» пункта 10.29 приложения 1 к Экологическому кодексу РК, данная деятельность относится - места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений. На основании раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК, данный объект попадает под требования пунктов и подпунктов данного раздела, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду ко II категории - 7.15.2. складирование и хранение (наземное или подземное): пестицидов и агрохимикатов (с проектной вместимостью 50 тонн и более).

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 виду деятельности нет. Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось.;

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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок расположения предприятия свободный, строительно-монтажные работы на территории объекта не производится. Расположенный склад на участке, существующий. На территории предприятия располагается складское помещение, в котором имеется встроенная газовая топочная, а также располагается погрузчик, который работает на территории объекта. Складское помещение предусмотрено для хранения пестицидов и ядохимикатов в летний, весенне-осенний период года. Участок вместе со складом были куплены согласно договора купли-продажи в мае 2022 года. Участок располагается в промышленной зоне города. Предприятие планирует деятельность по адресу – Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. Г.Мусрепова 33А. Географические координаты объекта: 54°53'10.05" С.Ш. 69°12'37.27" В.Д. Ближайшая жилая зона находится на расстоянии 1528 метров от границ земельного участка в южном направлении. Другого выбора мест расположения объекта не предусматривается. Эксплуатацию планируется начать в мае 2026 года. Основной вид деятельности – прием, хранение и отпуск пестицидов и ядохимикатов. Годовой объем принимаемых пестицидов и ядохимикатов составляет 350 тонн..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Годовое количество принимаемых пестицидов и ядохимикатов составляет 350 тонн. Предприятие не занимается переливом или пересыпкой данных составов, осуществляется реализация сторонним организациям. Прием и хранение пестицидов и ядохимикатов осуществляется сезонно. Единовременный объем хранения не превышает 350 тонн. Отопление склада предусмотрено электрическое, а также как резервное отопление – предусмотрено три настенных газовых котла NAVIEN каждый мощностью 40 кВт. В качестве топлива используется сжиженный газ, который хранится в двух наземных емкостях, каждая по 5 м.куб. Хранение сжиженного газа осуществляется только в период отопления. Электроснабжение складского помещения осуществляется за счет инженерных систем города..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Годовое количество принимаемых пестицидов и ядохимикатов составляет 350 тонн. Предприятие не занимается переливом или пересыпкой данных составов, осуществляется реализация сторонним организациям. Прием и хранение пестицидов и ядохимикатов осуществляется сезонно. Единовременный объем хранения не превышает 350 тонн. Электроснабжение за счет инженерных систем города. Отопление склада предусмотрено электрическое, а также как резервное отопление – предусмотрено три настенных газовых котла NAVIEN каждый мощностью 40 кВт. В качестве топлива используется сжиженный газ, который хранится в двух наземных емкостях, каждая по 5 м.куб. Хранение сжиженного газа осуществляется только в период отопления. Электроснабжение складского помещения осуществляется за счет инженерных систем города. Склад пестицидов предназначен для хранения различных видов ядохимикатов для об-работки сельскохозяйственных полей. Хранение пестицидов осуществляется в заводской пластиковой таре. На складе хранятся: протравители, гербициды, инсектициды. Хранение пестицидов производится в закрытой заводской пластиковой таре, при продаже переливов и пересыпки не осуществляется. При продаже происходит загрузка автотранспорта цистернами и отправляется авто. Реализация пестицидов осуществляется в теплый период года..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Эксплуатация объекта планируется с мая 2026 года..

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 Общая площадь земельного участка – 1,5 га. Кадастровый номер участка: 15-234-010-2658. Целевое назначение участка: для строительства и эксплуатации складских помещений.;

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. Водоснабжение предприятия осуществляется привозное и соответствует требованиям санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», №26 от 20 февраля 2023 года. Ближайший поверхностный водный объект – озеро Белое, расположен в северо-восточном направлении от предприятия на расстоянии 3641 метров; река Ишим располагается в западном направлении на расстоянии более 6 километров. Таким образом, объект расположен за пределами водоохраной зоны и полосы водных объектов. Вывод. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе эксплуатации предприятия на объекте сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период эксплуатации – Питьевая вода доставляется автотранспортом из водопроводных сетей города в количестве 36,5 м.куб в год. Водоотведение осуществляется в септик, в количестве 36,5 м.куб в год;

объемов потребления воды -;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период эксплуатации – Питьевая вода доставляется автотранспортом из водопроводных сетей города в количестве 36,5 м.куб в год. Водоотведение осуществляется в септик, в количестве 36,5 м.куб в год;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты участка: т. №1 Широта: 54°53'13.16"С, Долгота : 69°12'35.42"В; т. №2 Широта: 54°53'12.97"С, Долгота: 69°12'44.20"В; т. №3 Широта: 54°53'05.02"С, Долгота: 69°12'44.11"В; т. №4 Широта: 54°53'05.18"С, Долгота: 69°12'35.01"В.;

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. Растительность - степная, произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространены ковыль, типчак, тонконог, овсец. Редкие и исчезающие растения, занесенные в Красную книгу, в районе расположения объекта не наблюдаются. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Территория предприятия не относится к ООПТ и государственному лесному фонду. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрено.;

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

объемов пользования животным миром Основными факторами относительной – бедности фауны земноводных и герпетофауны: естественная засоленность почв прибрежных ценозов, широкая сеть солончаков со слабой растительностью, резко континентальный климат, скудность растительного покрова являются суровостью климата, особенно остро ощущаемой во время зимовки в малоснежные зимы. Млекопитающих, склонных к значительным массовым сезонным миграциям на изучаемой территории нет. Млекопитающих из отряда насекомоядных встречаются ушастый ёж, малая бурозубка, малая белозубка; отряда рукокрылых – прудовая ночница; из отряда грызунов – серый хомячок, домовая мышь, серая крыса. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования отсутствуют.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира отсутствуют. При работе объекта животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение для освещения и отопления объекта. Сжиженный газ для отопления

объекта в количестве 6 тонн на отопительный период.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Строительно-монтажные работы на территории объекта не проводятся. В период эксплуатации предприятия исключается трансформация ландшафта, гибель отдельных особей, главным образом мелких животных, и разрушение части мест их обитания. Рассматриваемый объект находится на территории города. Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности предприятия 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) На территории промплощадки на период эксплуатации объекта имеется 4 источника загрязнения атмосферного воздуха, из них: 3 организованных стационарных источника и 1 передвижной источник выброса загрязняющих веществ в атмосферу. На балансе предприятия числится погрузчик, который предназначен для разгрузки прибывающего автотранспорта с грузом. В выбросах в атмосферу на период эксплуатации объекта с учетом выброса автотранспорта содержится 5 загрязняющих веществ: азота диоксид (3 класс опасности), азот оксид (3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), керосин (4 класс опасности). Из них нормируется 3 загрязняющих вещества: азота диоксид (3 класс опасности), азот оксид (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности). Валовый выброс загрязняющих веществ на период эксплуатации с учетом автотранспорта составит – 0,082299898 т/г (без учета автотранспорта нормируемый выброс составит – 0,0715275 т/год). Объект не входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами..

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 При проведении работ сбросы загрязняющих веществ не предусматривается. Отвод хозяйственно-бытовых стоков предусмотрен в септик объемом 5 м.куб. отвод хозяйственно-бытовых стоков осуществляется в количестве 36,5 м.куб в год. По мере накопления производится откачка сторонней организацией согласно договора на ассенизаторскую машину..

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 эксплуатации предприятия образуются следующие виды отходов: □ Смешанные коммунальные отходы (200301) – 0,3 тонн в год, образуются при жизнедеятельности рабочего персонала, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям. □ Промасленная ветошь (160199) – 0,0762 тонн в год, образуются при работе, осмотре и мелком ремонте погрузчика на территории объекта, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям. Техническое обслуживание и заправка погрузчика осуществляется за пределами склада. На территории склада осуществляется осмотр и ручные работы. Продажа пестицидов и ядохимикатов осуществляется без возврата пустой тары. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений предусматривается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности потребуется: - Согласование 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) Климат рассматриваемого района, резко-континентальный, выражающийся в резких переменах погоды и больших амплитудных колебаниях температуры воздуха как в течение суток, так в течение года с жарким сухим летом и холодной малоснежной зимой. Крупных лесных массивов в районе расположения объекта нет. Земельный участок, предназначенный для осуществления деятельности, не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территориях. Редких, исчезающих растений и диких животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, в зоне влияния участка проведения работ нет. Памятников историко-культурного наследия на территории участка ведения работ не выявлено. Фоновые исследования атмосферного воздуха. По данным информационного бюллетеня о состоянии окружающей среды СКО за 4 квартал 2025 года наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Петропавловск проводятся на 4 постах наблюдения, в том числе на 2 постах ручного отбора проб и на 2 автоматических станциях. В целом по городу определяется 9 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) озон (приземный); 7) сероводород; 8) фенол; 9) формальдегид. По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как высокий, определялся значением СИ равным 8,1 (высокий уровень) и НП=5% (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №6. Среднесуточные концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДКс.с. Максимально-разовая концентрация сероводорода – 8,1 ПДКм.р. оксида азота – 1,15 ПДКм.р. диоксида азота – 3,0 ПДКм.р. Максимально-разовые концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Фоновые исследования качества поверхностных вод. По данным информационного бюллетеня о состоянии окружающей среды СКО за 4 квартал 2025 года наблюдения за качеством поверхностных вод по СКО на 2-х водных объектах (река Есиль, вдхр.Сергеевское), в 6 створах. При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 47 физико-химических показателей качества: визуальные наблюдения, температура, взвешенные вещества, удельная электропроводность, цветность, прозрачность, запах, водородный показатель (рН), растворенный кислород, % насыщения кислородом, расход, сухой остаток, БПК₅, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы, пестициды. В 4 квартале 2025 г. качество воды реки Есиль относится к 4 классу, вдхр. Сергеевское – относится к 4 классу. Основными загрязняющими веществами в водных объектах Северо- Казахстанской области являются взвешенные вещества и фенолы. За 4 квартал 2025 года в поверхностных водах на территории Северо- Казахстанской области случаев высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) – не зарегистрировано. Радиационно фоновые исследования. По данным информационного бюллетеня о состоянии окружающей среды СКО за 4 квартал 2025 года наблюдения за уровнем гамма-излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Возвышенка, Петропавловск, Сергеевка). Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,01–0,19 мкЗв/ч (норматив – до 5 мкЗв/ч). В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,11 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах. Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории СКО проводилось на 2-х метеорологических станциях (Петропавловск, Сергеевка) путем пятисуточного отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,0–3,9 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений составила 1,9 Бк/м², что не превышает предельно - допустимый уровень. Почвенные фоновые исследования. В городе Петропавловск в пробах почвы, отобранных в различных районах, содержания меди наход.

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 Анализ уровня воздействия объекта на границе СЗЗ и ЖЗ показал отсутствие превышений нормативных показателей ПДК, при расчете рассеивания. На территории работ природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Поверхностные и подземные водные объекты. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться не будет. Удаление сточных вод предусматривается в выгребную яму (септик). Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района. Периодически будет производиться дезинфекция емкости

хлорной известью. Прямого воздействия на состояние водных ресурсов предприятием оказываться не будет. Животный и растительный мир. Фактор беспокойства или антропогенное вытеснение не ожидаются, а также наиболее существенное воздействие на животный и растительный мир не окажут. Планируемые работы в основном окажут временное, негативное влияние на представителей отряда грызунов. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий С целью минимизации возможных негативных последствий антропогенного влияния на животный и растительный мир предусмотрены следующие мероприятия: соблюдение необходимых требований по транспортировке упакованных пестицидов и ядохимикатов, хранение пестицидов в заводской таре на поддонах расположенных в складе, хранение всех веществ осуществляется отдельно по видам, сбор образующихся отходов в период эксплуатации объекта осуществлять в специально отведенные металлические контейнеры, на складе имеются в наличии средства для ликвидации разливов (песок, сорбенты, нейтрализаторы), обучение персонала основам экологических норм. Правила эксплуатации оборудования и соблюдение правил хранения пестицидов и ядохимикатов позволят своевременно решить возможные проблемы. Строгое соблюдение принятых технологий работ сведет к минимуму вероятность возникновения аварий, связанных с техногенными факторами..

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

МУКАШЕВ АМАНБЕК КАГИРОВИЧ

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



