

KZ13RYS00367185

25.03.2023 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 "Астана-Нан", 021809, Республика Казахстан, Акмолинская область, Целиноградский район, с.о.Родина, с.Родина, улица Центральная, строение № 15, 990140000285, ИСАЕВ ЫРЫСБЕК МИРАМБЕКОВИЧ, +7 7172 301430, info@astana-nan.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) 1) Организация складских помещений для тарного хранения пестицидов в корпусе 36. 2) Перепланировка АБК с организацией столовой и лаборатории в корпусе 308. 3) Перепланировка части здания корпуса 514 с переоборудованием под стояночный бокс. 4) Перепланировка части здания корпуса 525 с переоборудованием под склад строительных смесей, ЖБИ и металлопрофиля. 5) Реконструкция существующего корпуса 213 для организации участка производства инсектицидов (КС-4) в дополнение к существующим участкам производства фунгицидов (КС2) и протравителей зерна (КС1). Намечаемая деятельность присутствует в Разделе 1 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2.01.2021 г. №400- VI ЗРК в п. 5.1.4..

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 скрининг воздействий намечаемой деятельности проводился. Получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № KZ77VWF00072686 от 09.08.2022 г. Настоящим заявлением вносятся изменения в виде реконструкции существующего корпуса 213 для организации участка производства инсектицидов (КС-4) в дополнение к существующим участкам производства фунгицидов (КС2) и протравителей зерна (КС1)..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Корпуса №№ 36, 213, 308, 514 и 525 являются собственностью ТОО «Астана-Нан», располагаются на территории промплощадки бывшего АО "Прогресс", которая находится в 16 км на северо-восток от города Степногорска. Ближайший населенный пункт -

поселок Заводской на расстоянии 3,5 км от промплощадки. Основная деятельность ТОО осуществляется на этой же территории. Координаты расположения объектов: Корпус № 36: 52.441105, 72.023275; Корпус № 308: 52.447954, 72.025342; Корпус № 514: 52.441105, 72.023275; Корпус № 525: 52.445805, 72.030960; Корпус № 213: 52.440194, 72.023721..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции 1) Организация складских помещений для тарного хранения пестицидов в корпусе 36. В одноэтажной части здания организуются складские помещения площадью менее 500 м для хранения пестицидов, поставляемых в заводской пластиковой таре (канистрах) и установленных на паллетах. Общий вес продукта 1675 т. Погрузочно-разгрузочные работы механизированы. Перемещения паллет с продуктом осуществляются дизельными автопогрузчиками. 2) Перепланировка АБК с организацией столовой и лаборатории в корпусе 308. Проектом предусмотрена организация столовой на 1 этаже (с помещениями для хранения продуктов на отм.-1,550) существующего 3-х этажного здания. В столовой предполагается единовременное обслуживание 50чел. Тип обслуживания - самообслуживание. Количество персонала - 4 чел. Кухня – доготовочная, работает в основном на полуфабрикатах. Хранение продуктов предусматривается в количестве 1-3-х дневного запаса. Испытательная лаборатория осуществляет проведение испытаний по выпуску готовой продукции и контроль исходного сырья. Готовым продуктом производства являются пестициды. Объем проб в смену: объем жидких проб – 0,5 л, масса сухих проб - 250 г. Хранение опасных реактивов предусмотрено в специально оборудованном лабораторном помещении. Отработанные материалы, реактивы, стандартные образцы и остатки проб после экстракции органического характера собирают в специально предназначенные для этого контейнеры. 3) Перепланировка части здания корпуса 514 с переоборудованием под стояночный бокс. Проектом предусматривается частичная перепланировка корпуса 514 внутри существующего здания с целью организации стояночного бокса на 2 стояночных места. 4) Перепланировка части здания корпуса 525 с переоборудованием под склад строительных смесей, ЖБИ и металлопрофиля. Проектом предусматривается частичная перепланировка корпуса 525 внутри существующего здания с целью организации склада строительных смесей, ЖБИ и металлопрофиля. 5) Реконструкция существующего корпуса 213 для организации участка производства инсектицидов (КС-4) в дополнение к существующим участкам производства фунгицидов (КС2) и протравителей зерна (КС1). .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Перепланировка помещений существующего корпуса 36 представляет собой организацию новых помещений, на основании задания от заказчика, смежного раздела проекта ТХ и не затрагивает несущие конструкции, а только перепланировка перегородок. Реконструкция помещений существующего корпуса 308 представляет собой организацию помещений для хранения продуктов, холодильной камеры - в подвале; столовой, кабинетов, технических помещений на 1-ом этаже; бытовых помещений, гардеробов, душевых на 2-ом этаже; лабораторий, кабинетов, бытовых помещений на 3-ем этаже; выгородки венткамеры на техническом этаже - на основании задания от заказчика и смежных разделов проекта. Проектом предусматривается частичная перепланировка корпуса 514 внутри существующего здания с целью организации стояночного бокса на 2 стояночных места. Перепланировка осуществляется за счет частичного демонтажа перегородок первого этажа, полного демонтажа перегородок и плит перекрытия второго этажа, а также демонтажа сборной железобетонной лестницы и не затрагивает несущие конструкции. Проектом предусматривается частичная перепланировка корпуса 525 внутри существующего здания с целью организации склада строительных смесей, ЖБИ и металлопрофиля. Перепланировка осуществляется за счет частичного демонтажа перегородок, не затрагивая несущие конструкции. На местах демонтажа перегородок и частичного демонтажа старого покрытия пола, по существующему основанию, производится восстановление бетонного покрытия пола. Проектом предусматривается реконструкция существующего корпуса 213 для организации участка производства инсектицидов (КС-4) в дополнение к существующим участкам производства фунгицидов (КС2) и протравителей зерна (КС1), выполненных по проекту Т.999.001-ТХ с целью расширения номенклатуры выпускаемых пестицидов..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительно-монтажных работ – 3 квартал 2023 года. Срок проведения СМР – 6 месяцев. Постутилизация объекта не планируется..

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
1) Акт на право частной собственности на земельный участок № 0202465 от 31.08.2017 года, кадастровый номер: 01-018-008-027, площадь – 1,5621 га (для эксплуатации корпусов №213, №36); 2) Акт на право частной собственности на земельный участок №13054 от 29.11.2019 года, кадастровый номер:01-018-008-332, площадь – 0,1768 га (для обслуживания корпуса № 308); 3)Акт на право частной собственности на земельный участок № б/н от 11.08.2009 года, кадастровый номер: 01-018-008-030 площадь – 6,2530 га (эксплуатация корпусов 525, 524, 514).;

2) водных ресурсов с указанием:
предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Рассматриваемый участок находится за границами водоохраных зон и полос поверхностных водоемов. В двух километрах в сторону южного направления протекает река Аксу, впадающая в озеро Алтайсор.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение корпусов без изменения от существующих сетей ТОО «Энерговодсервис». Канализационные сети корпуса без изменения подключены к существующим сетям канализации ТОО «Энерговодсервис»;;

объемов потребления воды Водоснабжение корпусов без изменения от существующих сетей ТОО «Энерговодсервис»;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжение корпусов без изменения от существующих сетей ТОО «Энерговодсервис»;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Недра в производственном процессе не затрагиваются.;

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 Растительные ресурсы в производственном цикле не затрагиваются;

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

объемов пользования животным миром Животный мир и ресурсы в производственном цикле не затрагиваются;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир и ресурсы в производственном цикле не затрагиваются;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир и ресурсы в производственном цикле не затрагиваются;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир и ресурсы в производственном цикле не затрагиваются;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение корпуса без изменения от существующих сетей ТОО «Энерговодсервис»;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью К истощению природных ресурсов производственная деятельность не приводит.

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) Выбросы: 1) Организация складских помещений для тарного хранения пестицидов в корпусе 36 – на период СМР выброс 0.03293288 тонн в год. 2) Перепланировка АБК с организацией столовой и лаборатории в корпусе 308 – на период СМР выброс 1.5467143239 тонн в год. 3) Перепланировка части

здания корпуса 514 с переоборудованием под стояночный бокс – на период СМР выброс 0.9027328193 тонн в год. 4) Перепланировка части здания корпуса 525 с переоборудованием под склад строительных смесей, ЖБИ и металлопрофиля – на период СМР выброс 1.0776905365 тонн в год. 5) Реконструкция существующего корпуса 213 для организации участка производства инсектицидов (КС-4) – на период СМР выброс 0.26635978444 тонн в год. На период эксплуатации ожидается ориентировочный выброс ЗВ в атмосферный воздух от участка производства инсектицидов (КС-4) – 0,00005 тонн в год, от лаборатории – 0,355 тонн в 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 Сбросов не производится.

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 Образование отходов: на период СМР – 1793,5 тонн в год, на период эксплуатации – 4,6932 тонн в год..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на воздействие на окружающую среду, РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области».

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 района резко континентальный, засушливый и характеризуется коротким жарким летом и суровой продолжительной зимой. Для района характерна интенсивная ветровая деятельность. Ветры характеризуются частой повторяемостью и большой силой. В зимний период преобладают юго-западные, в летний период – западные ветры. Низкие зимние температуры и маломощный снежный покров приводят к значительному (до 2-3м) промерзанию почвы. Высокие летние температуры способствуют интенсивному испарению влаги, как с поверхности почвы, так и с водной поверхности. Весна короткая, сухая, прохладная, начинается со второй половины апреля. В мае часто наблюдается возврат холодов и лишь в конце месяца происходит быстрое потепление и наступает лето. Количество дней в году с положительной температурой 190. Осень начинается быстрым похолоданием, ночными заморозками и затяжными дождями. Зима наступает в последней декаде октября и продолжается почти 6 месяцев, сопровождаясь частыми бурями и сильными морозами. Весной иногда бывают довольно сильные ветры преимущественно юго-западного и западного направления, которые высушивают верхний слой почвы и образуют пыльные бури. Атмосферные осадки играют важную роль в водном балансе района изысканий. Многолетняя среднегодовая сумма их составляет 221-335мм. Распределение осадков по сезонам года неравномерное. Большая часть осадков выпадает с апреля по октябрь. Наименьшее их количество относится на январь-февраль месяцы. Устойчивый снежный покров устанавливается 5-10 ноября, когда среднесуточная температура воздуха понижается до -5°C . Нарастание высоты снежного покрова и увеличение запасов воды происходит в первой половине зимы. Средняя толщина его колеблется от 0,15 до 0,5 м. Снеготаяние начинается в конце марта и заканчивается в начале апреля. Снежный покров оказывает существенное влияние на режим гидрогеологических, почвенных процессов и на питание подземных вод. В целом климатические условия района создают благоприятные условия для рассеивания загрязняющих .

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 Прямое воздействие: • выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в процессе осуществления деятельности. Косвенное воздействие: Косвенное действие не предполагается. Кумулятивное воздействие: • увеличение количества источников выбросов загрязняющих веществ в воздушный бассейн области; Негативное воздействие: • загрязнение окружающей среды (выбросы

загрязняющих веществ в процессе намечаемой деятельности); Положительное воздействие: Увеличение рабочих мест, поступление социальных и налоговых выплат в местный бюджет. Отрицательное воздействие: Отрицательное воздействие неощутимо для здоровья людей и биогеноценоза как системы, включающей сообщество живых организмов и тесно связанную с ним совокупность абиотических факторов среды в пределах одной территории, связанные между собой круговоротом веществ и потоком энергии (природная экосистема). Использование природных и генетических ресурсов (в том числе земель, недр, почв, воды, объектов растительного и животного мира – в зависимости от наличия этих ресурсов и места их нахождения, путей миграции диких животных, необходимости использования невозобновляемых, дефицитных и уникальных природных ресурсов) при производственной деятельности не планируется. Масштабы неблагоприятных воздействий незначительные, так как регламентом работы предусмотрена безаварийная работа оборудования с планами реагирования..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий С целью снижения вредного воздействия на окружающую среду в период строительства и эксплуатацию предусмотрены следующие мероприятия: • для ликвидации запыленности на территории строительства, особенно в жаркий период, регулярно поливать автодороги. Движение автотранспорта и строительных машин производить только по дорогам и проездам. Рекомендуется организация временного обеспечения строительства энергетическими ресурсами Для снижения негативного воздействия на подземные и поверхностные воды необходимо выполнять первичные организационные мероприятия, предусматривающие: • устройство штабелей для временного хранения материалов; • организованное складирование и своевременный вывоз бытовых отходов; • организация движения транспорта; • исправное техническое состояние используемой строительной техники и транспорта; • исключение разлива ГСМ; • недопущение базирования дорожно-строительной техники в непосредственной близости от водных объектов..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты достижения целей указанной намечаемой деятельности и варианты ее осуществления отсутствуют, так как место расположения объектов находится на одной территории под одной дающей сединой и производственной (и):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Айтбаева А.С.

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



