ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



Номер: KZ93VWF00096551 министерство жетя от 405,2023 геологии и природных ресурсов республики казахстан

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

010000, г. Нур-Султан, просп. Мангилик ел, 8 «Дом министерств», 14 подъезд Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172) 74-08-55

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

010000, Нұр-Сұлтан қ, Мәңгілік ел даңғ., 8 «Министрліктер үйі», 14 кіреберіс Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№	

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности Товарищество с ограниченной ответственностью «Астана-Нан»

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ13RYS00367185 от 25.03.2023 года.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: 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.

Общее описание видов намечаемой деятельности. согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Согласно пп. 5.1.4 п.5 раздела 1 Приложения 1 к Кодексу намечаемая деятельность относится «химическая промышленность: производство пестицидов и биоцидов».

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).

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.

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

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).

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности

Перепланировка помещений существующего корпуса 36 представляет 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 восстановление бетонного производится покрытия 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.

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.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

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).

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 3B в атмосферный воздух от участка производства инсектицидов (КС-4) -0.00005 тонн в год, от лаборатории -0.355 тонн в год.

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: На рассматриваемом объекте сбросы не производятся.

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 – 1747,1 тонн в год, на период эксплуатации – 3,7932 тонн в год.

Выводы:

При разработке отчета о возможных воздействиях:

- 1. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130).
- 2. Согласно п.7 Правил проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населенных пунктах.
- 3. В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, в случае размещения предприятия и других сооружений, производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах, установленных акиматами соответствующих областей, Инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в т.ч. согласования с бассейновой инспекцией;
- 4. При отсутствии на территории установленных на водных объектах водоохранных зон и полос, соответствующее решение о реализации намечаемой деятельности принять после установления водоохранных зон и полос и с учетом вышеизложенного требования.
- 5. Инициатором, пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.
- 6. В отчете необходимо привести компонентно-качественную характеристику вариантов воздействия объектов и сооружений намечаемой деятельности при возможных

воздействия, в том числе вид, состав, ориентировочные объемы загрязняющих веществ, характер образующихся отходов производства и потребления - вид, объем, уровень опасности).

- 7. Необходимо детализировать информацию по описанию технических и технологических решений для намечаемой деятельности.
 - 8. Необходимо описать процесс сортировки отходов до его передачи.
- 9. Указать место хранения отходов до их передачи, а также учесть гидроизоляцию мест размещения в отходов.
- 10. В ходе проведения работ необходимо обеспечить соблюдение требований статьи 17 Закона Республики Казахстан от 09 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

Вместе с тем, необходимо исключить риск наложения территории объекта на особо охраняемые природные территории.

- 11. Необходимо предоставить характеристику 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, оценка их существенности.
- 12. Необходимо включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ для строящегося объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Согласно пп.2 п.4 ст. 46 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс) о здоровье народа и системе здравоохранения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам.
- 13. Необходимо учесть требования ст.207 Кодекса: Запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

В этой связи, необходимо предусмотреть установку очистки газов, соответствующую требованиям законодательства Республики Казахстан, а также дать подробную характеристику данной установке, описать технологическую схему работы установки очистки газа, указать ее вид и эффективность очистки газов, а также обосновать ее эффективность.

14. Согласно ст. 320 Кодекса накопление отходов:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Места накопления отходов предназначены для:

- 1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих бұл құжат КР 2003**ртылыну Карт приры** в флектроны кұж**тикознологилы** ком**террими комтеррими кужат кримуническо к** лорталында кұжат www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

Необходимо собюдать вышеуказанные треблования Кодекса.

- 15. Необходимо накапливать отходы только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).
- 16. При передаче опасных отходов необходимо учесть требования ст.336 Кодекса: Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях".
 - 17. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.
- 18. Согласно ст.185 Кодекса, а также Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250 «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля» установить периодичность проведения мониторинга эмиссий в окружающую среду в рамках производственного экологического контроля по почвенному покрову ежеквартально. Кроме этого, разработать карту расположения постов наблюдений контроля за атмосферным воздухом, почвенными ресурсами и подземными водами, с организацией экоплощадок для мониторинга состояния растительного и животного мира.
- 19. Необходимо предоставить характеристику 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, оценка их существенности.
- 20. В отчете необходимо указать объемы образования всех видов отходов, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов.
- 21. Необходимо отразить информацию о наличии земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ.
- 22. Согласно статьи 248 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) в целях охраны рыб и других водных животных от загрязнения среды их обитания пестицидами, ядохимикатами и другими химическими препаратами в пределах двух километров от существующих берегов рыбохозяйственных водоемов и (или) участков запрещаются: строительство складов для хранения пестицидов, ядохимикатов, минеральных удобрений и нефтепродуктов, устройство взлетно-посадочных полос для проведения авиахимических работ, а также площадок для заправки наземной аппаратуры пестицидами, ядохимикатами и ванн для купания овец. Также при транспортировке, хранении и применении средств защиты растений, минеральных удобрений и других препаратов, используемых в деятельности, создании новых препаратов необходимо учесть требования статьи 248 Кодекса.
- 23. Необходимо предусмотреть внедрение мероприятий по нейтрализации и ликвидации запрещенных и пришедших в негодность пестицидов и тары из-под них, также выполнение мероприятий по захоронению пришедших в негодность пестицидов, не содержащих стойкие органические загрязнители, и тары из-под них согласно Приложения 4 к Кодексу.

В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

Заместитель председателя

А. Абдуалиев



Заместитель председателя

Абдуалиев Айдар Сейсенбекович



