



№

ТОО «OTAN Green Food»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности ттоварищества с ограниченной ответственностью «OTAN Green Food».

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ07RYS00388148 от 16.05.2023 года.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью "OTAN Green Food", 041814, Республика Казахстан, Алматинская область, Уйгурский район, Тигерменский с.о., с.Тигермень, Учетный квартал 051, сооружение № 1, 190340002003, БАРЛЫБАЕВ ЖАҚЫП МУРАТБЕКҰЛЫ, +77273528989, info@aiser.kz

Общее описание видов намечаемой деятельности. согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс). согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) 11.1 более чем 50 тыс. голов для сельскохозяйственной птицы.

Согласно пункту 11.1 раздела 1 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан основной вид деятельности отнесен к объектам, более чем 50 тыс. голов для сельскохозяйственной птицы по которой оценка воздействия на окружающую среду является обязательной.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности: Птицефабрика ТОО «OTAN Green Food» расположена по адресу: Алматинская область, Уйгурский район, Тиірменский сельский округ, Учетный квартал 051, строение 1.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. С 2023г. произойдет плановое увеличение производства продукции, а также увеличение выбросов на 57,131 тонн. В проект НДВ внесены новые источников выбросов: - Блочно-модульная АЗС-25 на 3 вида топлива, на которую ранее было получено разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов 4 категории №KZ95VDD00181610 от 15.09.2021г. В связи с отсутствием средств, строительство блочно-модульной АЗС-25 на 3 вида топлива перенесено на неопределенный срок, однако все нормативы продублированы НДВ, изменений не планируется (ист. №0178-0183) ; - газохранилища (источник №6103-6111), - автономная мобильная станция ДУК для обогрева дезрастворов (источник №0176), - мобильная газотурбинная дезинфекционная установка АИСТ – 2М (источник №0175), -автономная автомойка для автотранспорта (источник №0184), - прудок-испаритель (в десятидневный срок будет произведен настил пленки на уже имеющуюся карту поля фильтрации, эмиссий в окружающую среду не ожидается); - железнодорожный тупик для погрузки зерна на ККЗ (ист.№6125); - установка дополнительных дизельгенераторов



на водозаборном канале, 3х бройлерных цехах и в упаковочном цехе; - экструдер ; - увеличение расхода дезинфицирующих средств ; - увеличение объемов производства мясокостной муки.

Основной производственной деятельностью птицефабрики ТОО «OTAN Green Food» является ведение товарного сельского хозяйства - разведение кур на мясо, выращивание молодняка, содержание кур-несушек и получение яиц. Плановые показатели по выпуску продукции: производство товарного мяса птицы 40000 тонн/год, выращивание ремонтного молодняка 170000 голов/год, выращивание кур-несушек 160000 голов/ год, выращивание цыплят бройлеров 20000000 голов/год, производство колбасных изделий 4800 тонн/год, производство мясокостной муки 4000 тонн/год. Птицефабрика ТОО «OTAN Green Food» расположена по адресу: Алматинская область, Уйгурский район, Тиірменский сельский округ, Учетный квартал 051, строение 1. Участок птицефабрики расположен к северу от автодороги Чунджа-Кольжат, в 15 км от райцентра с. Чунджа Уйгурского района Алматинской области. Площадь участка составляет 933,74 га, в том числе непосредственно фабрикой занято 126 га. Со всех сторон пустырь. В радиусе 7,0 км жилых домов нет. Поселок Тогызбулак - близлежащий населенный пункт к участку. По результатам проведенной инвентаризации установлено, что предприятие имеет 309 стационарных источников, в т.ч. организованных - 184 источников и неорганизованных – 125. Согласно расчётам, выбросы на эксплуатацию птицефабрики на 2023-2032 годы составили: 49,094525 г/с и 412,0455 тонн/год. Из них, твердых веществ – 35,71793 тонн, газообразных – 376,32754 тонн/год. В 2020 году было получено разрешение №: KZ45VCZ00710009 от 23.10.2020г. на период с 23.10.2020-31.12.2029 выброс составил 354,91416411 тонн/год. За период 2023- 2032гг произойдет плановое увеличение производства продукции, а также увеличение выбросов на 57,131 тонн. Увеличение выбросов обусловлено установкой новых источников выбросов: - Блочно-модульная АЗС25 на 3 вида топлива (на которую ранее было получено разрешение на эмиссию в окружающую среду для объектов 4 категории №KZ95VDD00181610 от 15.09.2021г.), - газохранилища для хранения резервного топлива СУГ, - автономная мобильная станция ДУК для обогрева дезрастворов, - мобильная газотурбинная дезинфекционная установка АИСТ – 2М, -автономная автомойка для автотранспорта, - железнодорожный тупик для приема и перегрузки зерна; - установка дополнительных дизельгенераторов на водозаборном канале, 3х бройлерных цехах и в упаковочном цехе; - экструдер ; - увеличение расхода дезинфицирующих средств ; - увеличение объемов производства мясокостной муки. Основная технология предприятия при производстве продукции остается неизменна.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Основной производственной деятельностью птицефабрики ТОО «OTAN Green Food» является ведение товарного сельского хозяйства - разведение кур на мясо, выращивание ремонтного молодняка, содержание кур-несушек и получение яиц. Плановые показатели по выпуску продукции: производство товарного мяса птицы 40000 тонн/год, выращивание ремонтного молодняка 170000 голов/год, выращивание кур-несушек 160000 голов/ год, выращивание цыплят бройлеров 20000000 голов/год, производство колбасных изделий 4800 тонн/год, производство мясокостной муки 4000 тонн/год. Птицефабрика ТОО «OTAN Green Food» расположена по адресу: Алматинская область, Уйгурский район, Тиірменский сельский округ, Учетный квартал 051, строение 1. Участок птицефабрики расположен к северу от автодороги Чунджа-Кольжат, в 15 км от райцентра с. Чунджа Уйгурского района Алматинской области. Площадь участка составляет 933,74 га, в том числе непосредственно фабрикой занято 126 га. Со всех сторон пустырь. В радиусе 7,0 км жилых домов нет. Поселок Тогызбулак - близлежащий населенный пункт к участку. По результатам проведенной инвентаризации установлено, что предприятие имеет 309 стационарных источников, в т.ч. организованных - 184 источников и неорганизованных – 125. Согласно расчётам, выбросы на эксплуатацию птицефабрики на 2023-2032 годы составили: 49,094525 г/с и 412,0455 тонн/год. Из них, твердых веществ – 35,71793 тонн, газообразных – 376,32754 тонн/год. В 2020 году было получено разрешение №: KZ45VCZ00710009 от 23.10.2020г. на период с 23.10.2020-31.12.2029 выброс составил 354,91416411 тонн/год. За период 2023- 2032гг произойдет плановое увеличение производства продукции, а также увеличение выбросов на 57,131 тонн. Увеличение выбросов обусловлено установкой новых источников выбросов: - Блочно-модульная АЗС25 на 3 вида топлива (на которую ранее было получено разрешение на эмиссию в окружающую среду для



объектов 4 категории №KZ95VDD00181610 от 15.09.2021г.), - газохранилища для хранения резервного топлива СУГ, - автономная мобильная станция ДУК для обогрева дезрастворов, - мобильная газотурбинная дезинфекционная установка АИСТ – 2М, -автономная автомойка для автотранспорта, - железнодорожный тупик для приема и перегрузки зерна; - установка дополнительных дизельгенераторов на водозаборном канале, 3х бройлерных цехах и в упаковочном цехе; - экструдер ; - увеличение расхода дезинфицирующих средств ; - увеличение объемов производства мясокостной муки. Основная технология предприятия при производстве продукции остается неизменна.

1-я зона. Ремонтный молодняк (8 птичников). Зона предназначена для посадки суточных цыплят напольного содержания до 17 недельного возраста. 2-я зона. Родительское стадо (16 птичников). Зона предназначена для посадки молодняка напольного содержания после 25 недельного возраста и получения инкубационного яйца. 3-я зона. Бройлерная (промышленная) зона (72 птичника). Зона предназначена для посадки суточных цыплят напольного содержания до 6,5 недельного возраста и получения мяса цыплят-бройлеров. Инкубаторий-зона предназначена для инкубирования яйца, получаемого в зоне родительского стада и посадки цыплят на зону бройлерного стада. Убойный цех с холодильником и колбасным цехом. Производительность убойного цеха 6000 голов/час. Холодильник на 300 тонн хранения. Цех технических полуфабрикатов - производство из мясных и пухо-перовых отходов мясокостной муки. Зернохранилище предназначено для приемки, сушки и хранения 52 000 т зерновых. Кормозаготовительный цех-зона для производства гранулированных кормов. Вспомогательные здания и сооружения: ветеринарный блок, гараж с пожарным депо, административный корпус, столовая, автомойка, АЗС, сенохранилище, пометохранилище, КНС, Установка очистки производственных и хозяйствственно-бытовых сточных вод «REDOX», поля фильтрации, газохранилища (резервные), экструдер, водозаборный канал, бригадные домики, прачечная, ж/д тупик и др. сооружения.

Источниками водоснабжения на птицефабрике являются: - собственный водозабор из скважин №№ 37, 42, 1053, 1483 (Разрешение на специальное водопользование № KZ16VTE00024639 до 01.03.2025г., годовой лимит забора воды 765,24 тыс.м³/год). Скважины находятся в отдельно стоящих зданиях. Скважина № 37 находится на участке «Карадала - Днепр» в Уйгурском районе, Алматинской области. Скважина пробурена на абсолютной отметке 800,0 м, в 1987 году. Глубина скважины составляет 350 п.м. составляет Дебит скважины 5,5л/с. Скважина № 42 находится на участке «Карадала - Днепр» в Уйгурском районе, Алматинской области. Скважина пробурена на абсолютной отметке 758,0 м, в 1990 году. Глубина скважины составляет 350 п.м. составляет Дебит скважины 4,8 л/с. Скважина № 1483 находится на участке «Карадала - Днепр» в Уйгурском районе, Алматинской области. Скважина пробурена на абсолютной отметке 783,0 м, в 1987 году. Глубина скважины составляет 400 п.м. составляет Дебит скважины 6,1 л/с. Скважина № 1053 находится на участке «Карадала - Днепр» в Уйгурском районе, Алматинской области. Скважина пробурена на абсолютной отметке 775,0 м, в 1986 году. Глубина скважины составляет 400 п.м. составляет Дебит скважины 5,2 л/с. На скважинах №№ 37, 42, 1053, 1483 организован постоянный учет расхода воды с помощью установленных счетчиков-расходомеров воды; на скважине №37 установлен водоизмерительный прибор -счетчик холодной воды турбинные СТВ-150 (заводской номер №420157К18), на скважине №42 установлен водоизмерительный прибор - счетчик холодной воды турбинные СТВ-150 (заводской номер №420286К18), на скважине №1053 установлен водоизмерительный прибор СТВ-100 (заводской номер №111492К18), на скважине №1483 установлен водоизмерительный прибор -счетчик холодной воды турбинные СТВ-150 (заводской номер №420315К18); видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Подземная вода со скважин на предприятии расходуется на следующие цели: -технологические; -хозяйственно-питьевые; -вспомогательные. Качество воды, используемой для хозяйствственно-бытовых нужд, лимитируется ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая», «Санитарно-эпидемиологических требований к водоисточникам, местам водозабора для хозяйствственно-питьевых целей, хозяйствственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» согласно Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. ТОО «OTAN Green Food» постоянно осуществляет контроль состояния



водных ресурсов. В рамках производственного мониторинга производится ежеквартальный отбор воды для определения качественного состава. Лимит забора подземной воды на период 2023 – 2032 годы составит- 765 246 куб.м/год. ; объемов потребления воды В соответствии с представленным балансом предусматривается использование следующих объемов питьевой воды на плановый период (с 2023 по 2032гг.) – 765 246 м3/год, в том числе: оборотная вода при технологических нуждах (выработка пара и система охлаждения птичников) на период с 2023 по 2032гг. составит 74 807 м3/год; Безвозвратное потребление (поение птиц, полив зеленых насаждений, полив асфальтобетонных покрытий) на период с 2023 по 2032 гг. составит 206 084 м3/год. Безвозвратные потери составят: на период с 2023 по 2032гг. – 13 487 м3/год, и связаны они с технологическими потерями в производстве (подпитка паровых котлов, системы охлаждения птичников, ТС и ГВС); операций, для которых планируется использование водных ресурсов В системе производственно-технического водоснабжения вода расходуется на: поение птицы -223,38 тыс.м3; выработка пара – 13,140 тыс.м3; подпитка паровых котлов -6,57 тыс.м3; санитарная обработка птичников – 20 тыс.м3; мойка тележек ловцов- 6,57 тыс.м3; система охлаждения птичников – 8,6 тыс.м3; охлаждение тушки – 378 тыс.м3; дезинфицирующие барьеры – 1,606 тыс.м3; санитарная обработка тары, оборудования Убойного цеха – 0,305 тыс.м3; санитарная обработка помещений -6,405 тыс.м3. В системе хозяйствственно-питьевого водоснабжения вода расходуется на: хозяйствственно-питьевые нужды персонала; прачечная; столовая; медпункт; мытье полов помещений; полив насаждений и твердых покрытий. Общий объем водопотребления га х/б нужды составит 70,177 тыс м., в том числе 44,022 тыс.м3 на полив. На вспомогательные технические нужды вод, в объеме 30,333 тыс.м3, используется на: наполнение системы отопления, подпитка системы ТС, регенерация фильтров водоподготовки

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта). 2023-2032 гг.

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).

От установленных источников, в ходе производственной деятельности, в атмосферу выбрасывается 54 наименований загрязняющих веществ 1-4 класса опасности: -натрий гидроксид, диНатрийкарбонат, азота (IV) диоксид,аммиак , азот (II) оксид , сажа, сера диоксид, сероводород, углерод оксид, метан, метанол, этилформиат, пропаналь, гексановая кислота, хлор, бенз/а/пирен, пентан-1-ол, этанол, фенилпропанол, гидроксибензол, проп-2-ен-1-аль, бензальдегид,бут-2-еналь, пропаналь, ацетальдегид, формальдегид, пентандиаль, 4пропан-2-он, пентановая кислота, уксусная кислота, диметилсульфид, метантиол, этантиол, диметиламин, смесь углеводородов предельных С1-С5, смесь углеводородов предельных С6-С10, бензол, диметилбензол, метилбензол, этилбензол, алканы С12-19, взвешенные частицы, пыль комбикормовая, пыль шерстяная, пыль костной муки, пыль неорганическая, диоксид кремния 20-70%, пыль зерновая, пыль синтетического моющего средства марки "Лотос-М", железо (II, III) оксиды, марганец и его соединения, оксиды хрома, фториды неорганические плохо растворимые, фтористые газообразные. Согласно расчётам, выбросы на эксплуатацию птицефабрики на 2023-2032 годы составили: 49,094525 г/с и 412,0455 тонн/год. Из них, твердых веществ – 35,71793 тонн, газообразных – 376, 32754 тонн/год. В 2020 году было получено разрешение №: KZ45VCZ00710009 от 23.10.2020г. на период с 23.10.2020-31.12.2029 выброс составил 354,91416411 тонн/год. За период 2023-2032гг произойдет плановое увеличение производства продукции, а также увеличение выбросов на 57,131 тонн. Увеличение выбросов обусловлено установкой новых источников выбросов и уточнением методик расчета.

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:

Канализацией оснащены 2 производственных участка: убойный цех и лаборатория. Остальные участки имеют собственные септики. С КНС стоки поступают на физико-химический цикл очистки, после чего направляются на собственные поля фильтрации. Для очистки сточных вод на территории птицефабрики функционируют очистные сооружения «Redox». Очистка происходит на флотационной установке очистки сточных вод фирмы «Redox» -системы для первичной, вторичной (физико-химическая). Широкий спектр оборудования, в состав которого входят: сите, флотационные установки, отстойники, , прессы для осадка и др. оборудование. Цикл очистки сточных вод включает в себя следующие процессы: - Сепарация сточной воды (грубая и тонкая механическая очистка); коагуляция; нейтрализация; флокуляция; удаление осадка и взвесей. Первый этап очистки сточных вод – это механическое удаление крупных частиц, которые могут блокировать систему сброса или нарушить работу очистных сооружений. Для этой цели используются простые в эксплуатации ротационные или статические сита REDOX специальной конструкции. Параметры основных загрязняющих веществ в сточных водах после процесса флотации уменьшаются следующим образом: ХПК на 75 - 90%, БПК 5 на 75 - 90%, взвешенные вещества на 90 - 95%, масла и жиры на 90 - 98%, азот на 60%. Сточные воды после уборки птичников собираются в септиках. Для ограничения попадания от механических примесей в сточные воды предварительно производится сухая уборка. Грубая механическая очистка происходит способом фильтрации на сетках, тонкая очистка осуществляется способом отстоя. Сточные воды после влажной уборки и дезинфекции птичников отстаиваются в септиках и по мере необходимости вывозятся асмашинами на собственные поля фильтрации. Периодически проводится очистка илового осадка. Хозяйственно-бытовые сточные воды вначале поступают в колодец очистных сооружений. Колодец очистных сооружений предназначен для первичного приема сточных вод, перемешивания всех сточных вод, усреднения скорости потока жидкости сточных вод, чтобы обеспечить постоянную скорость подачи сточных вод на очистные сооружения. После колодца усредненные сточные воды направляются в первичный отстойник. В первичном отстойнике происходит осаждение и удержание твердых веществ (осадка). Удерживаемые твердые вещества (первичный шлам) будут удаляться через регулярные интервалы времени с помощью вакуумной цистерны. Отстоявшиеся или частично очищенные сточные воды затем поступают в модули роторов через разделитель потока. Первичная зона очистки спроектирована таким образом, чтобы она имела достаточную емкость для приема больших потоков жидкости в установку в течение коротких интервалов времени. Очищенные от твердой составляющей сточные воды поступают в накопительную емкость для доочистки от более мелких фракций. Сточные воды поступают в буферную емкость существующей насосной, после отстоянная сточная вода подается на поля фильтрации. Конечным водоприемником очищенных производственных сточных вод от объектов бройлерной птицефабрики являются поля фильтрации, которые состоят из 4х карт, каждая размером 180*85м. Глубина поля фильтрации 1,5м. Общий проектный объем полей фильтрации – 91800 м3. Фактический объем 1 поля фильтрации составляет 22950 м3. Общая площадь испарения с зеркала поверхности полей фильтрации составит 61200 м. Высота столба сточных вод в полях фильтрации – 0,8 м. Общее количество планируемых к водоотведению очищенных производственных и хозяйствственно бытовых сточных вод на поля фильтрации в период с 2023 г – 2032 г составляет – 460 946 м3/год, сброс ЗВ составляет 465,871 тонн/год. В том числе: Взвешенные вещества 15,904 т/год, Азот аммонийный 1,195 /год, Нитриты 1,793 т/год, Нитраты 26,888 т/год , Железо общее 0,179 т/год, Хлориды 161,331 т/год, Сульфаты 230,473 т/год, Нефтепродукты 0,179 т/год, СПАВ 0,299 т/год, ХПК 17,925 т/год, БПК5 3,585 т/год, Фосфаты 2,091 т/год, Фториды 0,896 т/год, Медь 0, 597 т/год, Цинк 2,305 т/год, Алюминий 0,2305 т/год.

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.



Отработанные аккумуляторные батареи 160601* 0,577 т/год опасные Передается специализированным предприятиям согласно договору Промасленная ветошь 150202* 1,0 т/год опасные Передается специализированным предприятиям согласно договору Тара из-под лакокрасочных материалов 080111* 0,3 т/год опасные Передается специализированным предприятиям согласно договору Отработанные масла 130206* 46,5 т/год опасные Передается специализированным предприятиям согласно договору Отработанные масляные фильтры 150202* 0,235 т/год опасные Передается специализированным предприятиям согласно договору Стеклобой 101112 0,5 т/год не опасные Передается специализированным предприятиям согласно договору Огарки сварочных электродов 120113 0,402 т/год не опасные Передается специализированным предприятиям согласно договору ТБО 200301 93,7 т/год не опасные Передается специализированным предприятиям согласно договору Изношенная спецодежда 200110 4,58 т/год не опасные Передается специализированным предприятиям согласно договору Резиновые отходы 070299 3,0 т/год не опасные Передается специализированным предприятиям согласно договору Медицинские отходы класса Б 180103* 0,92 т/год опасные Передается специализированным предприятиям согласно договору Макулатура и картон 200101 165,0 т/год не опасные Передается специализированным предприятиям согласно договору Отработанная офисная техника 200136 0,1 т/год не опасные Передается специализированным предприятиям согласно договору Строительные отходы 170904 50,0 т/год неопасные Передается специализированным предприятиям согласно договору Продукт жизнедеятельности птиц (помет) 020106 60000,0 т/год неопасные Перерабатывается на предприятии, реализуется сторонним компаниям Лом чёрных металлов 120101 2,0 т/год не опасные Передается специализированным предприятиям согласно договору Лом цветных металлов 120103 0,3 т/год не опасные Передается специализированным предприятиям согласно договору Отработанные шины 160103 15 т/год не опасные Передается специализированным предприятиям согласно договору Пищевые отходы 200125 30,09 т/год не опасные Передается специализированным предприятиям согласно договору Осадок после чистки котлов ЛАПС и КНС 190805 16,64 т/год не опасные Передается специализированным предприятиям согласно договору Отходы химической лаборатории 160303* 0,027 т/год опасные Передается специализированным предприятиям согласно договору Металлическая тара 170405 2,7 т/год не опасные Передается специализированным предприятиям согласно договору отходы 150110* 10,0 т/год опасные Передается специализированным предприятиям согласно договору Отходы СИЗ 170203 1,0 т/год не опасные Передается специализированным предприятиям согласно договору Паллеты 030301 81,05 т/год не опасные Передается специализированным предприятиям согласно договору.

Выводы:

Согласно пункту 11.1 раздела 1 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан основной вид деятельности отнесен к объектам, более чем 50 тыс. голов для сельскохозяйственной птицы по которой оценка воздействия на окружающую среду является обязательной.

В отчете о возможных воздействиях необходимо предусмотреть:

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).

2. 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).

3. 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.

4. 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;

5. В ходе проведения работ необходимо обеспечить соблюдение требований статьи 17 Закона Республики Казахстан от 09 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизведение и использовании животного мира», указать имеется ли на территории полигона гнездующие птицы, животные занесенные в Красную книгу.

6. 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.

7. 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 Кодексу 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.

8. 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 производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

Необходимо соблюдать вышеуказанные требования Кодекса.

9. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий:



охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.

10. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, мест размещения отходов.

11. Необходимо отразить информацию о наличии земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ.

12. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо предусмотреть следующее:

– исключения пыления с временных автомобильных дорог (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления, или, необходимо использование специальных шин с низким давлением на почву (бескамерные, низкого и сверхнизкого давления). Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ.

– организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей.

15. 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.

16. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

17. Согласно ЗНД предусматривается система очистки и обеззараживания существующих хозяйствственно-сточных вод. Необходимо подробно описать технологический процесс очистки и обеззараживания. Представить паспорт очистных сооружений, протокола анализов сточных вод, подтверждающих очистку, водный баланс с указанием объемов водоснабжения и водоотведения (м³/год). Указать степень очистки.

18. Необходимо придерживаться требования ст.350 Кодекса, запрещается захоронение отходов в пределах селитебных территорий, на территориях лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных и водоохранных зон, на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйствственно-питьевого водоснабжения, а также на территориях, отнесенных к объектам историко-культурного наследия.

19. Заявлением предусмотрено увеличение производства и объема выбросов на 57,131 т необходимо предусмотреть мероприятия по снижению выбросов.

Заместитель председателя

Е. Умаров

*Исп. Серикова А.
74-12-11*



Заместитель председателя

Умаров Ермек Касымгалиевич

