«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ СОЛТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



Номер: KZ01VWF00107034 Дата: 05.09.2023 РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

150000, Петропавлқаласы, К.Сүтішев көшесі, 58 үй, тел: 8(7152) 46-18-85, sko-ecodep@ecogeo.gov.kz

150000, г.Петропавловск, ул.К.Сутюшева, 58, тел: 8(7152) 46-18-85, sko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Азия -Тарангул»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлено: <u>Заявление о намечаемой деятельности ТОО</u> «Азия - Тарангул».

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ15RYS00418365 от 25.07.2023 г.</u> (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Вид деятельности — Строительство молочно-товарной фермы на 800 голов по адресу: Северо-Казахстанская область, Есильский район, Тарангульский с/о, с. Двинск.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом генерального плана предусмотрены следующие здания и сооружения: 1. Молочно-товарная ферма. 2. Навозоприемник, 3. КТПН-1000/10кВа, 4. Пожарный резервуар на 200 м3, 5. Площадка для ТБО, 6. Биотуалет, 7. Автопарковка на 10 м/м. 8. Водонапорная башня. (Сущ). Здания коровников являются отдельно стоящими зданиями и соединяется крытыми переходами со зданием молочного блока. Содержание коров — круглогодичное, стойловое (привязное). Здание корпуса №1, №2, далее коровник разделено на четыре секции по 100 мест. Коровник запроектирован в составе объекта: «для строительства МТФ «молочно-товарная ферма». Планировочная и функциональная организация здания обусловлена технологической схемой зонирования внутреннего пространства.

Здание корпуса №1, №2, далее коровник разделено на четыре секции по 100 мест. Приготовление, доставка и раздача кормосмесей на кормовой стол осуществляется кормосмесителем с фрезой, которым управляет один тракторист. Согласно заданию на проектирование разрабатывается предприятие по производству молока на 800 голов. Исходя из расчёта структуры стада в зоне



производства предусмотрено 1 коровник на 400 коров, доильно-молочное отделение. Зону хранения и приготовления кормов составляют силосные кучи, корнеплодохранилище.

Получение чистого молока в сутки - 800 литров, в год 2920000 литров. Выдоенное молоко по молокопроводу собирается в молочные колбы, установленные в молочном зале. По мере накопления молока в колбе включается молочный насос, который транспортирует молоко в танк-охладитель (2 шт.) емкостью 18 000т каждый, расположенный в молочном блоке, в помещении молочного зала. В танке молоко охлаждается до температуры хранения +40С и хранится до момента выдачи на реализацию предприятиям которая занимаются переработкой молока.

Продолжительность строительства - 10 мес., предполагаемая начало строительства-сентябрь 2023 г. планируется ввести в эксплуатацию во втором квартале 2024 года.

В административном отношении район проектирования находится в Северо-Казахстанской области, Есильского района, Тарангульского с.о., с. Двинск. Акт на земельный участок 2302231120738946. Кадастровый номер земельного участка: 15-224-059-308. Площадь земельного участка - 24,9650 га. 15 лет (до 24.01.2038 г.). Географические координаты: 54°10'20,38 "С, 68°27'08,04"В

Общий расход водопотребления и водоотведения на период строительства составит: 0.45 м3/сут; 99м3/год. Питьевое водоснабжение для обслуживающего персонала осуществляется привозной водой. В качестве канализации на период строительства предусмотрен биотуалет в специально отведенном огороженном месте. По мере наполняемости вывозить спец. организацией на договорной основе. Забора воды из водных источников не предусматривается.

Согласно сметной документации потребность технической воды составит 8560.1479 м3.

Период эксплуатации. Водоснабжение объекта предусматривается от скважины, для питьевых нужд предусмотрена привозная бутилированная вода, для обеспечения пожарного запаса воды предусматриваются резервуары. Потребность на хозяйственно-бытовые нужды и водоотведения -4,52 м3/сутки, 1649,8 м3/год.

Сброс хозяйственно-бытовых стоков производится к проектируемый выгреб с полезными объемами 30,0м3, с последующим вывозом спец.машинами по договорю.

Ближайший водный объект – река Камысакты, оз. Сарыколь на расстоянии больше 3 км. Объект не расположен в пределах водоохраной полосы и водоохраной зоны, что исключает засорение и загрязнения водного объекта и отвечает требованиям санитарно-гигиенического законодательства.

Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра не предусматривается.

В процессе строительных работ на 2023-2024 гг. образуются: На время строительно-монтажных работ в выбросах предприятия содержатся 20 источника загрязняющих веществ, из них 2 организованных и 18 неорганизованных. В



выбросах содержится 22 загрязняющих вещества: Углерод (Сажа, Углерод черный)(3 кл.о)- 0.0113015 т/год, пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния(3 кл.о)- 5.5387876282 т/год, марганец и его соединения(2 кл.о)-0.0037414 τ /год, железа оксид(3 кл.о)-0.0361 τ /год, уайт-спирит(0 кл.о)-0.06692 τ /год, алканы С12-19(4 кл.о)-0.1231206 т/год, углерод оксид(4 кл.о)-0.2747291 т/ год, азот диоксид(2 кл.о)-0.09344299 т/год, свинец и его соединения(1 кл.о)-0.000000036 т/год, олово диоксид(3 кл.о)-0.00000002376 т/год, бутилацетат(4 кл.о)-0.0064 т/год, метилбензол(3 кл.о)-0.03304 т/год, азот оксид(3 кл.о)-0.014289086 т/год, Кальций дигидроксид (3 кл.о)-0.0001494 т/год, сера диоксид(3 кл.о)-0. 014748 т/год, диметилбензол(3 кл.о)-0.39205 т/год, Бенз/а/пирен (1 кл.о)-0.00000004 т/год, хлорэтилен (1 кл.о)-0.00000221 т/год, пропан-2-он (4 кл.о)-0.01386 т/год, взвешенные частицы (3 кл.о)-0.002473 т/год, пыль абразивная (0 кл.о)-0.00048 т/год, Керосин(0 кл.о)-0.035706 т/год. Валовый выброс вредных веществ на период строительно-монтажных работ составляет 6.276253014 т/год. (6.661341014 т/год с учетом выбросов ЗВ от автотранспорта). На период эксплуатации на 2024-2033 гг. в выбросах предприятия содержатся 6 источников загрязнения атмосферы, из них 2 организованных и 4 неорганизованных. В выбросах содержится 20 загрязняющих вещества: Азота (IV) диоксид(2 кл.о)-0.0018088 т/год, Аммиак (4 кл.о)-0.9831 т/год, Азот (II) оксид(3 кл.о)-0.0002939 т/год, Углерод (Сажа, Углерод черный)(3 кл.о)-0.0001647 т/год, Сера диоксид(3 кл.о)-0.0003836 т/год, Сероводород(2кл.о)-0.11692 т/год, Углерод оксид(4 кл.о)-0.097657 т/год, Метан(0 кл.о)-2.166 т/год, Метанол(3 кл.о)-0.01668 т/год, Гидроксибензол(2 кл.о)-0.001702 т/год, Этилформиат(0 кл.о)-0.02586 т/год, Пропаналь(3 кл.о)-0.00852 т/год, Гексановая кислота(3 кл.о)-0.01008 т/год, Диметилсульфид(4 кл.о)-0.01308 т/год, Метантиол(4 кл.о)-0.00003406 т/год, Метиламин(2 кл.о)-0.006812 т/год, Бензин(4 кл.о)-0.00966 т/год, Керосин(0 кл.о)-0.0002924 т/год, Взвешенные частицы(3 кл.о)-0.00687 т/год, Пыль меховая(0 кл.о)-0.1866 т/год. Валовый выброс вредных веществ на период эксплуатации составляет 3.54225806т/год (3.65251846 с учетом выбросов ЗВ от спецтехники).

На период строительства будут образовываться следующие виды отходов:

2023- 2024 гг: - ТБО -1,125т/год. Код отхода: 20 03 01. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. ТБО будут храниться в контейнерах с закрытой крышкой, не более 6 месяцев. По мере накопления будут вывозиться с территории, согласно договору со специализированной организацией. Огарки сварочных электродов Код № 12 01 13-0.0306764 т/год. Огарки сварочных электродов будут складироваться в металлический контейнер и сдаваться сторонней организацией. Жестяные банки из-под краски Код 08 01 12 -0.0248703т/год будут складироваться в металлический контейнер и сдаваться сторонней организацией. Сбор и хранение отходов будет осуществляться в контейнере закрытом металлическом И передаются сторонним специализированным организациям ПО договору. Ha предприятии производиться сортировка и раздельный сбор отходов. Срок хранения отходов – не более 6 мес. на предприятии будет производиться сортировка и раздельный сбор отходов.



В период эксплуатации образуются следующие виды отходов:

2024-2033 гг.: - ТБО — 0,6678 тонн. Код отхода: 20 03 01. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. ТБО будут храниться в контейнерах с закрытой крышкой, не более 6 месяцев. По мере накопления будут вывозиться с территории, согласно договору со специализированной организацией. Навоз Код отхода: 02 01 06 — отход сельхозпроизводства образуется в результате содержания КРС - 1226.4т/год. Навоз накапливается на проектируемых специальных площадках для хранения навоза (лагуны и склад сухого навоза) не более 6 месяцев, выдерживается на карантине, после чего обезвреженный навоз вывозится на поля крестьянских хозяйств района в качестве органического удобрения. Отходы, образующиеся при эксплуатации техники и автотранспорта, на промплощадке не образуются, так капитальный ремонт и обслуживание автотранспорта будет проводиться за пределами участка, на СТО на договорной основе.

Навозоприемник. Резервуар представляет собой монолитную железобетонную ёмкость. Сооружение навозоприемника запроектировано квадратное в плане, с габаритными размерами 6,0x6,0м. Навозоприемник расположен с восточной стороны молочно-товарной фермы, на расстоянии 3,5 м от здания МТФ. Объем предлагуны составляет 216 м3, время работы составляет 8760 ч/год.

Для освещения помещений предусматриваются светодиодные светильники. атмосферного источниками загрязнения воздуха строительства являются: пыление при проведении земляных, погрузочноразгрузочных, транспортных работ, а также окрасочные, выбросы при разгрузке и транспортировке строительных материалов. Для подогрева битума используется битумный котел 400л. В качестве топлива используется дизельное топливо в количестве 0.362 тонн. Время работы битумоплавильной установки 331.076 часов. Расход битума составит 46.391 тонн. Планируется применение компрессора. Время работы составляет 1728 ч/год. Снятие ПСП в количестве 21750 тонн. Разработка грунта в количестве 140165.96 тонны. Проектом предусматривается завоз песка в количестве 2143.635 м3. Предусмотрен завоз щебня: фракции более 20мм –11951.53 тонн, фракции менее 20мм –548.12 тонн. Хранение строительных материалов не предусмотрено. На территорию строительства завозятся сухие строительные смеси в мешках такие как: известь комовая – 1.3896094 тонн, цементная смесь – 0,0002 тонны. Предусматриваются сварочные работы. При электросварке используются электроды марки: - Э, расход электродов – 745.37кг; - Э (аналоги АНО- 6), расход электродов – 1299.72 кг. - также используется сварочная проволока, в количестве 416.97кг. - газовая сварка стали с использованием пропан-бутановой и ацетилен-кислородной смеси, расход пропан-бутановой смеси –190.318984кг; ацетилен-кислородной смеси -0.17 кг. Время работы аппарата составляет 690.58 час/год. Сварка полиэтиленовых труб производится сварочным аппаратом. Время работы 47.19 час/год. Планируется проведение буровых работ. Общее время выполнения составляет 110.284 ч/год. Предусматривается укладка асфальта. Время работы асфальтоукладчика 60.73



ч/год. Количество асфальтовой смеси 2804.26 тонны. Медницкие работы производятся с использование припоев оловянно-свинцовых. Расход ПОС 40 -0,001165 тонн. Для гидроизоляции бетонных и ж/б конструкций используется битум. Время работы гудронатора составит 15.038 часов. Предусматривается применение ЛКМ: - Огрунтовка поверхностей грунтовкой ГФ-0119- 0,37119112 тонн. Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью. ПФ-115 – 0,09134308 тонн, эмалью МА-15 в количестве 0.1530437 тонн. Покрытие лаком 0,008493 тонн. Предусматривается количестверастворителей: Уайт-спирит в количестве растворителя = 0,00966323 тонн, растворителя Р-4 в количестве 0,05329475тонн. Предусмотрено применение станков и машин по обработке изделий, таких как: - машины шлифовальные, время работы 13.34ч/год; дрель, время работы 76.82ч/год; перфоратор, время работы 164.834ч/год. Применяемая строительная техника: - Экскаватор – 2 ед; -Краны-1 ед, - Бульдозеры-1ед, - Автосамосвал –4ед. - Погрузчики – 1 ед. -Автомобили бортовые -1 ед. - Катки дорожные – 2 ед. Время работы строительной техники 1760 часов в год. В период эксплуатации: Здание содержания животных И доильное отделение Содержание круглогодичное, стойловое (привязное). Здание корпуса №1, №2, далее коровник разделено на четыре секции по 100 мест. Согласно заданию на проектирование разрабатывается предприятие по производству молока на 800 голов. Исходя из расчёта структуры стада в зоне производства предусмотрено 1 коровник на 400 коров, доильно-молочное отделение. Время содержания КРС на ферме составляет 8760 ч/год. При работе техники и загрузочных работах время работы составляет 2 час/сут, 730 час /год. На территории МТФ будет организована стоянка на 10 машино/мест.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В административном отношении район проектирования находится в Северо-Казахстанской области, Есильского района, Тарангульского с.о., с. Двинск. В соответствии с физико-географическим районированием район проектирования относится к равнинам с лесостепной ландшафтной зоной умеренного пояса, расположен на южной окраине Западно-Сибирской низменности, провинция – Приишимская, округ – Петропавловско-Сергеевскиий. По геоморфологическим условиям площадка расположена на плоской равнине. Поверхность относительно ровная, нерасчлененная, с отметками 149,39 –149,87. Участок представляет собой площадку, свободную от строений. По физико-географическим характеристикам район проектирования расположен в климатическом подрайоне ІВ, который характеризуется резко-континентальным климатом. Для целей районирования территории РК по зонам влажности всю территорию следует принимать как "сухую зону". Состояние атмосферного воздуха в районе расположения объекта не превышает гигиенических нормативов. Дикие животные, занесенные в Красную книгу РК участке работ отсутствуют. Ближайший водный объект – река Камысакты, оз. Сарыколь на расстоянии больше 3 км. Объект не расположен в пределах водоохраной полосы и водоохраной зоны, что исключает засорение и



загрязнения водного объекта и отвечает требованиям санитарно-гигиенического законодательства. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники не прогнозируется. Прямого воздействия на состояние водных ресурсов предприятием оказываться не будет. Район находится в лесостепной зоне. Рельеф территории равнинный, почвы чернозёмные, встречаются солонцовые участки. Растительность довольно разнотравная — наблюдаются как лесостепные, так и степные. В границах территории исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Участок не расположено в особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда. Результаты фоновых исследований отсутствуют. Необходимость проведения фоновых исследований отсутствует. В предполагаемом объекте исторические загрязнения, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют.

Негативного воздействия на жилую, селитебную зону, здоровье граждан предприятие не окажет, с учетом их отдаленности. Наблюдение за состоянием атмосферного воздуха непосредственно на прилегающей территории расположения объекта на стационарных постах не ведется.

Воздействие на земельные ресурсы носит допустимый характер при соблюдении всех проектных требований. Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр не предусматривается.

Сбор растительных ресурсов не предусматривается, зеленые насаждения отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.

Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: - Атмосферный воздух: не допускается стоянка машин и механизмов с работающими двигателями; не допускается использование дизельного топлива не соответствующего стандартам РК. - Загрязнение почвы и подземных вод: - стоянку и заправку техники следует производить специализированных площадках твердым покрытием; принять исключающие попадание в грунт и грунтовые воды горючесмазочных материалов, готовых смесей удобрений и исходных компонентов, не допускается устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов; временное складирование отходов В специально отведенных местах; производственных отходов сдача В специализированные предприятия; - Водная среда: Контроль водопотребления и водоотведения. -Земельные ресурсы: Своевременно проводить сбор и утилизацию всех видов отходов; - Сбор отходов предусмотреть в специально отведенных местах в контейнерах на площадке с бетонным покрытием.

Трансграничное воздействие на воздействие на окружающую среду отсутствует.

Намечаемая деятельность: молочно-товарная ферма на 800 голов согласно п.68 раздела 3 Приложения № 2 к Экологическому Кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗКР относится к объектам III категории.



Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду

При осуществлении намечаемой деятельности возможны воздействия на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, (далее Инструкция), а также на основании пп.4 п.29 Главы 3 Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

Обязательность проведения оценки воздействия на окружающую среду обусловлена следующими причинами:

- намечаемая деятельность осуществляется в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений
- оказывает воздействия на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции).
- имеются факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.
- 1. При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду необходимо предусмотреть:

По данным РГУ «Северо-Казахстанская областная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитете лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» участок для строительства молочно-товарной фермы на 800 голов размещен на территории охотничьего хозяйства «Гусиное» (далее — охотничье хозяйство) близ села Тарангул Есильского района Северо-Казахстанской области.

Согласно результатов учета данных диких животных, на территории охотничьего хозяйства обитают виды диких животных <u>входящих в перечень</u> редких и находящихся под угрозой исчезновения (занесенные в Красную книгу <u>РК</u>), а именно серый журавль, лебедь-кликун, журавль красавка, стрепет.

В период весенней и осенней миграции водоплавающей дичи на территории данного охотничьего хозяйства отмечается появление гуся пискульки и краснозобой казарки, так же входящих в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных.

Из охотничьих видов животных на территории охотничьего хозяйства постоянно обитают: сибирская косуля, кабан, лисица, корсак, зайцы беляк, заяц русак, степной хорек, колонок, барсук, ондатра, голуби, перепел, тетерев, белая и серая куропатки, представители отрядов гусеобразные (утки, гуси), ржанкообразные (кулики) и журавлеобразные (лысуха).

В связи с тем, что отсутствуют координаты поворотных точек участка строительства молочно-товарной фермы и хранилища навоза и помета, определить принадлежность участка к государственному лесному фонду не возможно. Согласно представленной географической координате и площади участка, в границах строительства молочно-товарной фермы и хранилища навоза



и помета могут проходит земли государственного лесного фонда, относящиеся к КГУ «Лесное хозяйство Есильское».

В связи с вышеизложенным, при проведении работ связанных со строительством МТФ и хранилища навоза и помета, Заявителю необходимо руководствоваться Законом Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее-Закон).

В соответствии с требованиями статьи 12 и статьи 17 Закона, деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Так же при размещении, проектировании и строительстве населенных предприятий, сооружений других объектов, осуществлении производственных процессов эксплуатации транспортных совершенствовании существующих И внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геологоразведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации обеспечиваться неприкосновенность также представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Необходимо провести оценку воздействия намечаемой деятельности на животный мир и разработать мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. Необходимо согласовать проектные решения и разработанные мероприятиями с уполномоченным государственным органом в области охраны, воспроизводства и использования животного мира согласно положений ст. 12, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года № 593.

Необходимо предусмотреть соблюдение требований ст.257 Кодекса.

- 2. Необходимо при разработке дальнейших проектных материалов исключить риск наложения территории объекта на земли лесного и водного фонда.
- 3. 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 доступных технологий.

- 4. В связи с отсутствием информации о подземных водных объектах на участке намечаемой деятельности и в связи с наличием неопределенности воздействия на подземные воды, необходимо представить информацию уполномоченного органа о наличии/отсутствии подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения на территории осуществления намечаемого вида деятельности.
- 5. В связи с тем, что при реализации намечаемой деятельности планируется использование воды для технических целей. Необходимо исключить использование воды питьевого качества, в случае необходимости необходимо предусмотреть обязательное наличие разрешения на специальное водопользование согласно ст. 66 Водного кодекса Республики Казахстан.
- 6. В заявления указано, что источником водоснабжения на период эксплуатации служит скважина. Необходимо учесть, что в соответствии с п.1 ст.224 Экологического кодекса проект (технологическая схема), на основании которого (которой) осуществляются забор и использование подземных вод в объеме от двух тысяч кубических метров в сутки, подлежит государственной экологической экспертизе.

В случае необходимости предусмотреть обязательное наличие разрешения на специальное водопользование на забор подземных вод в соответствии с пп.2 п.6 ст.66 с соблюдением норм ст.88 (подпункты 1, 3, 5 пункта 1), ст.120 (пункты 1, 2, 6, 8) Водного Кодекса РК.

Провести классификацию всех отходов соответствии В «Классификатором отходов», утвержденным Приказом и. о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314 и определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов. В соответствии с п.3, 4 ст. 320 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) накопление отходов разрешается только в специально установленных оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения). Запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 статьи, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий).

Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

Выполнение операций в области управлению отходами необходимо проводить с учетом принципов государственной экологической политики ст.328-331 Экологического кодекса РК.



- 8. Предусмотреть план мероприятий по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий.
- 9. При строительстве молочно-товарной фермы необходимо предусмотреть соблюдение требований стандартов ГОСТ 26074-84. «Навоз жидкий. Ветеринарно-санитарные требования к обработке, хранению», п.251, п.252 главы 11 «Ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований к объектам производства, осуществляющим выращивание, реализацию животных» от 04 августа 2015 года, СНиП РК 3.02-11-2010 «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения».
- 10. Необходимо предусмотреть расположение объекта относительно ближайшего населенного пункта с учетом розы ветров.
- 11. При осуществлении намечаемой деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно гигиенические и иные специальные требования.
- 12. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель в соответствии со ст.238 Кодекса.
- 13. Необходимо предусмотреть место для размещения и сохранения снятого плодородного слоя почвы для дальнейшего использования при рекультивации нарушенных земель.
- 14.В виду отсутствия информации о биологических отходах необходимо предоставить информацию по безопасному обращению с ними, в целях охраны окружающей среды на всех этапах жизненного цикла.
- 15. При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz.



Руководитель департамента

Бектасов Азамат Бауржанович



