

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



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Кокшетау к., Н.Назарбаев д., 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, пр.Н.Назарбаева 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Ен-Дала»

Закключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности «Строительство животноводческого комплекса на 1000 голов коров в селе Маншук, Целиноградского района, Акмолинской области» (корректировка с 1000 на 1498 голов коров).»

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ27RVX01228229 от 27.11.2024 года.

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области», получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ41VWF00110582 от 04.10.2024 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно пп. 11.2 п.11 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, данная деятельность относится к объектам III категории.

Земельный участок на котором расположено данное предприятие принадлежит ТОО «Ен-Дала» (животноводческий комплекс на 1498 голов коров в селе Маншук, Целиноградского района) на праве возмездного землепользования (аренды) сроком на 33 года. Территория участка огорожены высоким забором. Площадь участка 27 га Площадки поверхности сложены почвенно – растительным слоем (ПРС). Ближайшая селитебная (жилая) зона, представленная жилой застройкой частного сектора село Маншук , расположена на расстоянии 600 метров. Расстояние до ближайшего водного объекта (болото Шагала) составляет 430 метров в юго-восточном направлении.

Основным видом деятельности ТОО «Ен-Дала» (животноводческий комплекс на 1498 голов коров в селе Маншук, Целиноградского района) является производство 11984,0 тонн молока в год. Надой от одной коровы – 8000 кг молока в год, при затрате кормов на 1кг молока 0,85 к.ед.

Данный животноводческий комплекс включает в себя: диспетчерскую систему контроля и управления технологическими процессами, механизацию раздачи кормов,



автоматизированное кормление и поение, механизация уборки навоза, доение коров осуществляется на автоматизированной доильной установке типа «Карусель на 50 мест».

Для обеспечения работы в состав предприятия входят следующие подразделения и участки: доильно-молочный блок, родильное отделение, здание раздоя, коровник (3 шт), здание для телят (2шт), АБК, здание контрольно пропускного пункта, кормоцех, котельная, гараж, траншея для сенажа/силоса, навесы для соломы и сена, лагуна.

Энергоснабжение объекта. Электроснабжение предусматривается от собственной блочно-модульной трансформаторной подстанции мощностью 2х1000 кВА с ДГУ мощностью 800кВа и линии электропередачи ВЛ-10кВ от КРУН 10кВ от ПС 35/10 кВ «Маншук».

Теплоснабжение объекта. Источником теплоснабжения является собственная котельная, работающая на твердом топливе.

Оценка воздействия на окружающую среду **Атмосферный воздух**

Период строительства.

Строительная площадка.

Работа автотранспорта (источник 6001).

Работа спецтехники (источник 6002).

Стоянка автотранспорта (источник 6003).

Земляные работы (источник 6004).

Хранение сыпучих стройматериалов (источник 6005).

Сварочные работы (источник 6006).

Покрасочные работы (источник 6008).

Земляные работы (источник 6009).

Период эксплуатации.

При эксплуатации данного объекта в атмосферу будут производиться выбросы загрязняющих веществ:

- от помещений для содержания коров;
- от площадок хранения навоза и навозной жижи;
- от котельной.

Все коровники предназначены для содержания 3268 голов крупного рогатого скота (КРС). Время содержания КРС (дойные коровы и сухостой) на ферме составляет 8760 ч/год. Телята, молодняк, нетели находятся в коровниках с ноября по март, в остальное время на летнем выпасе.

Коровник на 500 голов (2шт). Время содержания животных в коровниках составляет – 8760 часов в год. Количество голов КРС в каждом коровнике составляет – 512 голов.

Выброс загрязняющих веществ происходит за счет действия вытяжных(светоаэрационный фонарь — это устройства, отвечающее за освещение и за воздухообмен в помещении). Светоаэрационный фонарь площадь которого составляет 90,72м² (0,72мх126м) находится на высоте 15 метров (источник 6001,6002).



Родильное отделение. Время содержания животных составляет – 8760 часов. Количество голов КРС в родильном отделении - 10 голов, в отделении сухостоя – 456 голов, профилакторий - 95 голов. Выброс загрязняющих веществ происходит за счет действия вытяжной вентиляционной системы по коньку здания с естественным побуждением - светоаэрационный фонарь, площадь которого составляет 108м² (0,72мх150м) и находится на высоте 15 метров (источник 6003).

Здание для телят в возрасте до 2 месяцев. Время содержания животных составляет – 8760 часов. Количество голов телят в возрасте до 2 месяцев составляет – 177 голов. Выброс загрязняющих веществ происходит за счет действия вытяжной вентиляционной системы по коньку здания с естественным побуждением - светоаэрационный фонарь, площадь которого составляет 39,6м² (0,6м х 66м) и находится на высоте 12,8 метров (источник 6004).

Здание для телят в возрасте 2-6 месяцев. Время содержания телят в возрасте 2-6 месяцев составляет – 8760 часов. Количество голов телят в возрасте 2-6 месяцев составляет – 240 голов. Выброс загрязняющих веществ происходит за счет действия вытяжной вентиляционной системы по коньку здания с естественным побуждением - светоаэрационный фонарь, площадь которого составляет 36м² (0,6м х 60м) и находится на высоте 12,8 метров (источник 6005).

Здание для молодняка 6-12 месяцев. Время содержания молодняка 6-12 месяцев - 8760 часов. Количество молодняка 6-12 месяцев - 350 голов. Выброс загрязняющих веществ происходит за счет действия вытяжной вентиляционной системы по коньку здания с естественным побуждением - светоаэрационный фонарь, площадь которого составляет 30м² (0,6мх90м) и находится на высоте 12,8 метров (источник 6006).

Здание для молодняка 12- 18 месяцев. Время содержания молодняка 12- 18 месяцев - 8760 часов. Количество голов молодняка 12- 18 месяцев - 330 голов. Выброс загрязняющих веществ происходит за счет действия вытяжной вентиляционной системы по коньку здания с естественным побуждением - светоаэрационный фонарь, площадь которого составляет 46,8м² (0,6мх78м) и находится на высоте 12,8метров (источник 6007).

Здание нетелей. Время содержания нетелей - 8760 часов. Количество голов нетелей - 330 голов. Выброс загрязняющих веществ происходит за счет действия вытяжной вентиляционной системы по коньку здания с естественным побуждением - светоаэрационный фонарь, площадь которого составляет 46,8м² (0,6мх78м) и находится на высоте 12,8 метров (источник 6008).

Лагуна - предназначена для сбора, хранения навоза и навозной жижи, и представляют собой земляные водонепроницаемые земляные сооружения. Временное хранение и карантинирование навозных стоков предусмотрено в лагуне (не более 6 месяцев). Емкость лагуны 3000м³ . Количество поступающих стоков в лагуну в день составляет 20м³, в год 7300м³ . В течении года будет происходить испарение стоков. По мере накопления навозные стоки мобильным транспортом будут вывозиться в качестве удобрений сельхозугодий. Предусмотрено перемешивание погружным миксером и отгрузка спецавтотранспортным агрегатом для перекачки навозных стоков. Выброс загрязняющих веществ с открытой поверхности лагуны в атмосферу происходит через неорганизованный источник площадью 1511,3м² (45,6мх32,5м) (источник 6009).

Площадки для погрузки навоза.



Площадки (7 площадок) для погрузки навоза предназначены для временного хранения навоза с последующей погрузкой в мобильный транспорт и доставки навоза на специальные полевые площадки для буртования и компостирования. Компостирующим материалом является соломенная подстилка. Уборка навоза в зданиях коровников осуществляется бульдозером на площадку для погрузки навоза.

Площадка для погрузки навоза (здание коровника). Количество годового выхода навоза от поголовья животных составляет – 10465,0 тонн в год (одни коровник). Максимальный объем единовременного хранения навоза на площадке составляет - 147,0 м³. Выброс загрязняющих веществ с площадки для погрузки навоза в атмосферу происходит через неорганизованный источник площадью 345,4 м² (9,22 м х 37,46 м) источник (6010,6011).

Площадка для погрузки навоза (здание родильного отделения). Количество годового выхода навоза от поголовья животных составляет – 12642,0 тонн в год. Максимальный объем единовременного хранения навоза на площадке составляет - 62,0 м³. Выброс загрязняющих веществ с площадки для погрузки навоза в атмосферу происходит через неорганизованный источник площадью 367,4 м² (9,22 м х 39,84 м) (источник 6012).

Площадка для погрузки навоза (здание для телят в возрасте до 2 месяцев). Количество годового выхода навоза от поголовья животных составляет - 397,0 тонн в год. Максимальный объем единовременного хранения навоза на площадке составляет - 6,0 м³. Выброс загрязняющих веществ с площадки для погрузки навоза в атмосферу происходит через неорганизованный источник площадью 279,6 м² (9,22 м х 30,32 м) (источник 6013).

Площадка для погрузки навоза (здание для телят в возрасте 2-6 месяцев). Количество годового выхода навоза от поголовья животных составляет – 806,0 тонн в год. Максимальный объем единовременного хранения навоза на площадке составляет - 12,0 м³. Выброс загрязняющих веществ с площадки для погрузки навоза в атмосферу происходит через неорганизованный источник площадью 345,4 м² (9,22 м х 37,46 м) (источник 6014).

Площадка для погрузки навоза (здание для молодняка 6-12 месяцев). Количество годового выхода навоза от поголовья животных составляет – 3374,0 тонна в год. Максимальный объем хранения навоза на площадке составляет - 50,0 м³. Выброс загрязняющих веществ с площадки для погрузки навоза в атмосферу происходит через

Площадка для погрузки навоза (здание для молодняка в возрасте 12-18 месяцев). Количество годового выхода навоза от поголовья животных составляет - 3531,0 тонн в год. Максимальный объем единовременного хранения навоза на площадке составляет - 52,0 м³. Выброс загрязняющих веществ с площадки для погрузки навоза в атмосферу происходит через неорганизованный источник площадью 389,3 м² (9,22 м х 42,22 м) (источник 6016).

Площадка для погрузки навоза (здание для нетелей). Количество годового выхода навоза от поголовья животных составляет – 3614,0 тонн в год. Максимальный объем единовременного хранения навоза на площадке составляет - 50,0 м³. Выброс загрязняющих веществ с площадки для погрузки навоза в атмосферу происходит через неорганизованный источник площадью 371,3 м² (9,32 м х 39,84 м) (источник 6017).

Кормоцех. Кормоцех – предназначен для приготовления кормовых смесей. Продолжительность работы кормоцеха 365 дней в год, 10 час в день, 3650 часов в год, 35 тонн в сутки кормосмесей. Плановое производство корма составляет 12775 тонн/год. Зерно



доставляют на машинах и высыпают в закрытую завальную яму. Источником загрязнения атмосферы от завальной ямы является неорганизованный источник (источник 6018).

Из завальной ямы зерно норями подается в три бункера хранения зерна. По мере необходимости сырье, хранящееся в бункерах, через дозатор винтовым конвейером подается на дробилку, затем винтовым конвейером в закрытый смеситель, оборудованный мешалкой. В закрытый смеситель также подаются горох, соевый шрот, ячмень, кукуруза, мука, которые находятся в отдельных бункерах хранения добавок. Готовые кормовые смеси подаются винтовым конвейером в три закрытых бункера хранения кормосмесей. Источником загрязнения атмосферы от данного оборудования неорганизованный источник (источник 6019). Из бункеров, по мере необходимости, происходит загрузка в машины (источник 6020).

Загрязняющим веществом от оборудования кормоцеха является пыль зерновая. Коровник на 500 голов. Время содержания животных в коровнике составляет – 8760 часов в год. Количество голов КРС коровнике составляет – 256 голов.

Выброс загрязняющих веществ происходит за счет действия вытяжных вентиляционных систем по коньку здания с естественным побуждением (светоаэрационный фонарь — это устройства, отвечающее за освещение и за воздухообмен в помещении). Светоаэрационный фонарь площадь которого составляет 90,72м² (0,72мх126м) находится на высоте 15 метров (источник 6021). Загрязняющими веществами являются следующие: сероводород, метан, фенол, этилформиат, пропаналь, гексановая кислота, диметилсульфид, метантиол, метилами, аммиак, метанол, пыль меховая, углерод оксид.

Площадка для погрузки навоза (здание коровника). Количество годового выхода навоза от поголовья животных составляет – 5234,0 тонн в год (один коровник). Максимальный объем единовременного хранения навоза на площадке составляет- 147,0м³.Выброс загрязняющих веществ с площадки для погрузки навоза в атмосферу происходит через неорганизованный источник площадью 345,4м² (9,22м х 37,46м) (источник 6022).

Котельная. Для отопления здания АБК и здания доильно-молочного блока установлена котельная работающая на твердом топливе. В котельной установлен отопительный котел, работающий на твердом топливе. Мощность котла составляет 150 кВт. Котельная снабжена дымососом. Время работы котельной составляет - 5160 часов в год. Источником загрязнения атмосферы является труба высотой 15,0 метров и диаметром 360мм (источник 0001).

Для очистки загрязненного воздуха от пыли неорганической (2908) на выбросе от трубы рассеивания котельной установлен циклон ЦН-15 с КПД – 90 %.

Годовой расход угля составляет 200,0 тонн в год (750 кг в сутки). В качестве твердого топлива используется Шубаркульский уголь. Доставка топлива осуществляется по мере необходимости автотранспортом. Топливо для котельной хранится в закрытом складе угля. Склад угля является пристройкой к зданию котельной. При хранении и пересыпке угля в атмосферу выбрасывается пыль неорганическая (2909). Выброс осуществляется через неорганизованный источник (источник 6023) .

Золошлакоудаление проводится ручным способом. Золошлак хранится в контейнерах, установленных на асфальтированной площадке и по мере накопления



вывозится на свалку или реализуется населению для строительных нужд. При хранении и пересыпке золы в атмосферу выбрасывается пыль неорганическая (2908). Выброс осуществляется через неорганизованный источник (источник 6024).

Гараж. Здание гаража предусмотрено модульного типа, одноэтажное прямоугольное. Гараж предназначен для хранения автотранспорта. В гараже находится следующий автотранспорт – ГАЗ-33 – 1 шт, трактор «Беларус» - 4 шт. Расчет валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от хранения автотранспорта (источник 6025), учитывается только для расчета полей концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы, но не учитываются для установления нормативов выбросов загрязняющих веществ.

Мероприятия по предотвращению и снижению негативного воздействия на атмосферный воздух

- проведение работ по пылеподавлению на территории;
- организация системы упорядоченного движения автотранспорта;
- сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях.
- обязательное сохранение границ территорий, отведенных для строительства;
- устранение открытого хранения и, погрузки и перевозки сыпучих материалов;
- завершение строительства уборкой и благоустройством территории.

Водные ресурсы

На время строительства животноводческого комплекса для питьевых нужд рабочего персонала используется бутилированная вода. На строительной площадке предусматривается установить биотуалет. По мере накопления жидкие бытовые отходы будут вывозиться ассенизационными машинами и сбрасываться в городскую канализацию по согласованию с СЭУ. После завершения работ туалет должен быть удален.

При эксплуатации предприятия водопотребление на предприятии будет происходить от собственной скважины. Источник водоснабжения - собственная скважина хозяйственно-питьевого назначения.

Водоснабжение. Водопотребление на предприятии от собственной скважины. Источник водоснабжения - собственная скважина хозяйственно-питьевого назначения. Водопотребление осуществляется: на хозяйственно-бытовые нужды (полив зеленых насаждений, уборка помещений, гигиенические нужды, стирка рабочего белья) и на производственные нужды (поение животных, уборка коровников, в качестве теплоносителя).

Расчет водопотребления для хозяйственно-питьевых нужд рассчитывается по факту, исходя из численности персонала. Питьевая вода по качеству должна отвечать требованиям Санитарных правил утвержденных постановлением Правительства РК от 20 февраля 2023 года № 26.

Водоотведение. Для нужд персонала, предусмотрены отдельно стоящие надворные туалеты (септики), с герметичными выгребами, расположенными на территории предприятия. По мере накопления жидкие бытовые отходы будут вывозиться ассенизационными машинами специализированным предприятием по договору.



Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов.

- осуществление контроля (учета) водопотребления и водоотведения;
- производить контроль герметичности всех емкостей;
- осуществлять контроль технического состояния автотранспорта во избежание проливов горюче-смазочных материалов;
- не производить сброс «грязных» сточных вод на рельеф местности;
- организованное складирование и своевременный вывоз отходов производства и потребления;
- проведение анализа работы каждого сооружения с целью определения эффективности очистки сточных вод;
- своевременное устранение аварийных ситуаций;
- строгое соблюдение технологического регламента работы сооружений;
- своевременное проведение текущих ремонтных работ;
- следить за санитарным состоянием водозаборного узла;
- не допускать утечек воды, оперативно реагировать на все аварийные случаи прорыва труб;
- недопущение разлива ГСМ;
- регулярное проведение проверочных работ строительной техники и автотранспорта на исправность;
- недопущение к использованию при выполнении строительных работ неисправной и неотрегулированной техники;
- соблюдение санитарных и экологических норм.

Земельные ресурсы, почва и недра

Мероприятия по снижению воздействия на земельные ресурсы, почвы и недра.

- сохранение плодородного слоя почвы и использование его для благоустройства территории после окончания строительных работ;
- запрещение передвижения строительной техники и транспортных средств вне подъездных путей;
- для предотвращения протечек ГСМ от работающей на участке строительной техники и автотранспорта запрещается использовать в процессе строительно-монтажных работ неисправную и неотрегулированную технику.

Отходы производства и потребления

Основными видами отходов в процессе строительства будут:

- строительные отходы
- огарки сварочных электродов;
- использованная тара ЛКМ;
- твердые бытовые отходы;

Основными видами отходов в процессе эксплуатации будут:



- навоз, навозные стоки
- нетоварная выбраковка (падеж)
- твердые бытовые отходы.
- золошлак

Лимит накопления отходов при эксплуатации животноводческого комплекса на 2025-2034 года

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Накопление, (м ³ /год) тонн/год
1	2	3
Всего	-	50566,12 7300,0 м ³
в том числе отходов производства	-	50561,72 7300,0 м ³
отходов потребления	-	4,4
Опасные отходы		
-	-	-
Не опасные отходы		
Навоз	-	50528,0
Навозные стоки	-	7300,0 м ³
Нетоварная выбраковка(падеж)	-	7,72
Смешанные коммунальные отходы	-	4,4
Золошлак	-	26,0
Зеркальные		
-	-	-

Лимиты захоронения отходов при эксплуатации животноводческого комплекса на 2025-2034 годы.

Наименование отходов	Образование, т/год (м ³ /год)	Лимит захоронения тонн/год	Повторное использование, переработка, т/год(м ³ /год)	Передача сторонним организациям, т/год
1	2	3	4	5
Всего	50566,12 7300,0 м ³	-	50528,0 7300,0 м ³	38,12
в т.ч. отходов производства	50561,72 7300,0 м ³	-	50528,0 7300,0 м ³	33,72
отходов потребления	4,4	-	-	4,4
Опасные отходы				
перечень отходов	-	-	-	-
Неопасные отходы				



Навоз	50528,0	-	50528,0	0
Навозные стоки	7300,0 м ³		7300,0 м ³	0
Нетоварная выбраковка (падеж)	7,72	-	-	7,72
Смешанные коммунальные отходы	4,4	-	-	4,4
золошлак	26,0	-	-	26,0
Зеркальные				
отходы				
перечень отходов	-	-	-	-

Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду

- обеспечить надежную и безаварийную работу технологического оборудования;
- производить раздельный сбор отходов;
- перевозить отходы в специальных контейнерах, исключающих возможность загрязнения окружающей среды во время их транспортировки или в случае аварии транспортных средств.
- содержать производственную площадку, а также прилегающей к ней территории, в надлежащем состоянии, избегать стихийных свалок мусора.
- отслеживать образование, перемещение и утилизацию всех видов отходов;
- проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан и т.д.
- производить сбор, транспортировку и захоронение отходов согласно требованиям РК.

Растительный и животный мир.

Редких и исчезающих растений, занесённых в Красную книгу, в районе расположения предприятия нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Непосредственно на территории предприятия почвенный травянистый покров присутствует, также присутствуют посаженные ель, береза, тополь.

На территории района обитают типичные представители умеренно засушливых лесостепей. В данном районе встречаются следующие виды млекопитающих: лисица, корсак, волк, заяц-русак, барсук, сурок. Животные, занесенные в Красную Книгу, в районе не встречаются, ареалы их обитания отсутствуют.

Из птиц характерны воробей, голубь, синица, жаворонк и др. Редкие и исчезающие виды птиц, занесённые в Красную книгу отсутствуют.

Для минимизации негативного воздействия на объекты растительного и животного мира необходимо предусмотреть следующие мероприятия.

- соблюдение норм шумового воздействия и максимально возможное снижение шумового фактора на окружающую фауну;
- разработка строго согласованных маршрутов передвижения техники;
- ограждение территории, исключающее случайное попадание на площадку животных;



- запрещение кормления диких животных персоналом, а также надлежащее хранение отходов, являющихся приманкой для диких животных.
- применение современных технологий ведения работ;
- строгая регламентация ведения работ на участке;
- упорядочить движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала;
- своевременное проведение технического обслуживания и ремонтных работ.
- проектом предусмотрено озеленение территории.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ41VWF00110582 от 04.10.2024 года;
2. Проект «Строительство животноводческого комплекса на 1000 голов коров в селе Маншук, Целиноградского района, Акмолинской области» (корректировка с 1000 на 1498 голов коров.);
3. Протокол общественных слушаний по Отчету о возможных воздействиях намечаемой деятельности «Строительство животноводческого комплекса на 1000 голов коров в селе Маншук, Целиноградского района, Акмолинской области» (корректировка с 1000 на 1498 голов коров.) по адресу: 20/12/2024 11:30, Акмолинская область, Целиноградский район, Маншукский с.о., с.Маншук, ГУ "Аппарат акима села Мәншүк Мәметова Целиноградского района", ул. Алаш, здание 1 (актовый зал).

В дальнейшей разработке проектной документации при получении экологического разрешения необходимо учесть следующие требования:

1. В соответствии с п.6 ст. 50 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс) принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств.

Согласно статьи 82 Кодекса «о здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК, индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также акты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В этой связи, при проведении работ заявителю необходимо обеспечить соблюдение требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В целях законности деятельности, заявителю необходимо иметь разрешения и заключения, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, а именно:



- необходимо направление (в случае их не направления) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения уведомления о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации) или получение (при их отсутствии) санитарно-эпидемиологического заключения на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации);

- получение санитарно-эпидемиологических заключений (при их отсутствии) на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам вредных веществ и физических факторов (ПДВ), предельно допустимым сбросам вредных веществ (ПДС) в окружающую среду, зонам санитарной охраны (ЗСО), а также на проект санитарно-защитной зоны (СЗЗ).

В этой связи, перед началом работ необходимо согласовать с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

2. 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 горно-перерабатывающих 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.

3. Необходимо соблюдать требования ст.238, 397 Кодекса.

4. Необходимо соблюдать требования ст.212, 215, 219 Кодекса.

5. Согласно ст. 78 Кодекса послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.



Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

Не позднее срока, указанного в части второй пункта 1 статьи 78 Кодекса, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

6. В соответствии с п.9 ст.3 Кодекса задачами экологического законодательства Республики Казахстан являются обеспечение гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан. В этой связи, необходимо учесть замечания и предложения общественности, указанные в Протоколе общественных слушаний посредством открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях намечаемой деятельности «Строительство животноводческого комплекса на 1000 голов коров в селе Маншук, Целиноградского района, Акмолинской области» (корректировка с 1000 на 1498 голов коров.» по адресу: 20/12/2024 11:30, Акмолинская область, Целиноградский район, Маншукский с.о., с.Маншук, ГУ "Аппарат акима села Мәншүк Мәметова Целиноградского района", ул. Алаш, здание 1 (актовый зал).

7. В случае использования поверхностного и/или подземных вод необходимо представить разрешение на специальное водопользование в соответствии с требованиями ст.221 Экологического Кодекса РК, а также ст.66 Водного Кодекса РК.

8. Необходимо соблюдать требования ст. 112-115, 125,126 Водного Кодекса РК.

9. Необходимо представить договора согласованные со специальными организациями по утилизации отходов и по употреблению воды на технические нужды согласно ст.92 п.6 Кодекса.

10. Согласно отчета: «Водопотребление на предприятии от собственной скважины». В этой связи, необходимо получить разрешение на специальное водопользование в соответствии с требованиями ст.221 Экологического Кодекса РК, а также ст.66 Водного Кодекса РК.

11. В соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод. Необходимо строительные работы согласовать с РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» согласно ст.40 Водного кодекса РК.

12. Необходимо все работы вести в границах указанных в проекте географических координат и не переходить за его пределы.



13. Необходимо соблюдать требования указанные в МУ по определению уровня загрязнения компонентов окружающей среды токсичными веществами отходов производства и потребления РНД 03.3.0.4.01-96.

Вывод: Представленный проект «Строительство животноводческого комплекса на 1000 голов коров в селе Маншук, Целиноградского района, Акмолинской области» (корректировка с 1000 на 1498 голов коров.) **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Дата размещения проекта отчета 27.11.2024 г. на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: "Вестник Акмола" №44 (396) от 14.11.2024 г и "Esil-Nura" №44 (395) от 14.11.2024 г.; радиостанция «РекЛайм» - размещение в эфире 11 ноября 2024 г.; доска объявления Акмолинская область, Целиноградский район, село Маншук.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности – эл. адрес kosataya_el@mail.ru ; +7 747 277 65 12 .

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – natur@aqmola.gov.kz ; 8(7162) 40 28 07.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены по адресу:

- 20/12/2024 11:30, Акмолинская область, Целиноградский район, Маншукский с.о., с.Маншук, ГУ "Аппарат акима села Мәншүк Мәметова Целиноградского района", ул. Алаш, здание 1 (актовый зал). Присутствовало 11 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись длительностью 25:54 минут.

Руководитель

М.Кукумбаев

Исп: А.Бакытбек кызы
Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович



