

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., Пушкина көшесі, 23  
тел.: +7 /7162/ 76-10-20  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23  
тел.: +7 /7162/ 76-10-20  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

ТОО «Ен-Дала»

### Заклучение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ36RYS00430403 от 23.08.2023 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Намечаемая деятельность ТОО «Ен-Дала» строительство животноводческого комплекса на 1498 голов коров в селе Маншук, Целиноградского района, Акмолинской области.

Согласно Приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан Раздел 2 п.10 п.п. 10.25 «хранилища навоза и помета от 1 тонны в сутки».

### Краткое описание намечаемой деятельности

Предприятие расположено в Акмолинской области, Целиноградском районе, селе Маншук. Ближайшее расстояние до жилой зоны составляет 600 метров.

Назначение животноводческого комплекса состоит в производстве 11984,0 тонн молока в год, 33,0 тонн молока в сутки. Переработка молока отсутствует. Бойня животных не предусмотрена.

В состав животноводческого комплекса входят следующие участки: доильно-молочный блок, родильное отделение, здание раздоя, коровник (3 шт), здание для телят (2шт), площадка для погрузки навоза (8 шт), АБК, здание контрольно-пропускного пункта, кормоцех, котельная, гараж, траншея для сенажа/силоса, навесы для соломы и сена, лагуна. Назначение животноводческого комплекса: производство 11984,0 тонн молока в год.

Надой от одной коровы – 8000 кг молока в год.

Предположительные сроки строительства 2023-2024 гг., с 2024 года - 2050 год - эксплуатация.



## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Площадь животноводческого комплекса составляет - 27 га.

Ближайший водоем находится на расстоянии 3 км от села Маншук.

Источник водоснабжения - собственная скважина. Водопотребление составляет (питьевые и производственные нужды) - 250 м<sup>3</sup>/месяц.

Естественный растительный покров, на месте строительства комплекса, представлен пустырями.

В данном районе встречаются следующие виды млекопитающих: лисица, корсак, волк, заяц-русак, барсук, сурок. Необходимость пользования животным миром отсутствует.

Валовый выброс загрязняющих веществ на момент строительства составляет - 15,813036 т/период.

Валовый выброс загрязняющих веществ при эксплуатации комплекса составляет - 54.371623988 тонн/ год.

В процессе деятельности образуются хозяйственно-питьевые сточные воды. Хоз-бытовые стоки сбрасываются в биотуалеты. Сброс сточных вод в открытые водоемы, а также устройство поглощающих колодцев не допускается.

При эксплуатации коровников образуются навозосодержащие стоки от уборки коровников машиной высокого давления.

Навозные стоки в лагуну поступают из жижесборников расположенных рядом с площадками для навоза. Временное хранение и карантинирование навозных стоков предусмотрено в лагуне. Затем навозные стоки из лагуны мобильным транспортом доставляется на специальные полевые площадки в качестве удобрений почвы. Производственные стоки отсутствуют.

В результате строительства комплекса образуются следующие виды отходов: ТБО (20 03 01, неопасные) -3,75 т/период, строительные отходы (17 09 04, неопасные) – 50 т/период, огарки сварочных электродов (12 01 13, неопасные) - 0,304 т/период, использованная тара ЛКМ (08 01 12, неопасные ) - 0,796 т/период.

По мере накопления отходы вывозятся специальной организацией. В процессе эксплуатации образуются следующие отходы: навоз (02 01 06, не опасные) - 50528 тонн/год, навозные стоки (02 01 06, не опасные) - 7300м<sup>3</sup>, ТБО (20 03 01, неопасные) - 4,4 т/год, нетоварная выбраковка (падеж) (18 01 02, неопасные) - 7,72 т/год, золошлаковые отходы (10 01 01, неопасные). По мере накопления отходы (кроме навоза и навозных стоков) вывозятся специальной организацией (с которой будет заключен договор). Навоз и навозные стоки будут вывозиться на специальные полевые площадки , в качестве удобрений. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» - данный вид намечаемой деятельности относится к объектам III категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом



Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.28, п.29 Главы 3 Инструкции:

- В черте населенного пункта или его пригородной зоны;
- Создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- Приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;
- Оказывает воздействие на населенные или застроенные территории.

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

**Руководитель**

**К. Бейсенбаев**

Исп.:Н. Бегалина

Тел:76-10-19





020000, Кокшетау к., Пушкина көшесі, 23  
тел.: +7 /7162/ 76-10-20  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23  
тел.: +7 /7162/ 76-10-20  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

## ТОО «Втор Полимер»

### Заключение

#### об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ36RYS00430403 от 23.08.2023 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Намечаемая деятельность ТОО «Ен-Дала» строительство животноводческого комплекса на 1498 голов коров в селе Маншук, Целиноградского района, Акмолинской области.

Согласно Приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан Раздел 2 п.10 п.п. 10.25 «хранилища навоза и помета от 1 тонны в сутки».

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Предприятие расположено в Акмолинской области, Целиноградском районе, селе Маншук. Ближайшее расстояние до жилой зоны составляет 600 метров.

Назначение животноводческого комплекса состоит в производстве 11984,0 тонн молока в год, 33,0 тонн молока в сутки. Переработка молока отсутствует. Бойня животных не предусмотрена.

В состав животноводческого комплекса входят следующие участки: доильно-молочный блок, родильное отделение, здание раздоя, коровник (3 шт), здание для телят (2шт), площадка для погрузки навоза (8 шт), АБК, здание контрольно-пропускного пункта, кормоцех, котельная, гараж, траншея для сенажа/силоса, навесы для соломы и сена, лагуна. Назначение животноводческого комплекса: производство 11984,0 тонн молока в год.

Надой от одной коровы – 8000 кг молока в год.

Предположительные сроки строительства 2023-2024 гг., с 2024 года - 2050 год - эксплуатация.



## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Площадь животноводческого комплекса составляет - 27 га.

Ближайший водоем находится на расстоянии 3 км от села Маншук.

Источник водоснабжения - собственная скважина. Водопотребление составляет (питьевые и производственные нужды) - 250 м<sup>3</sup>/месяц.

Естественный растительный покров, на месте строительства комплекса, представлен пустырями.

В данном районе встречаются следующие виды млекопитающих: лисица, корсак, волк, заяц-русак, барсук, сурок. Необходимость пользования животным миром отсутствует.

Валовый выброс загрязняющих веществ на момент строительства составляет - 15,813036 т/период.

Валовый выброс загрязняющих веществ при эксплуатации комплекса составляет - 54.371623988 тонн/ год.

В процессе деятельности образуются хозяйственно-питьевые сточные воды. Хоз-бытовые стоки сбрасываются в биотуалеты. Сброс сточных вод в открытые водоемы, а также устройство поглощающих колодцев не допускается.

При эксплуатации коровников образуются навозосодержащие стоки от уборки коровников машиной высокого давления.

Навозные стоки в лагуну поступают из жижесборников расположенных рядом с площадками для навоза. Временное хранение и карантинирование навозных стоков предусмотрено в лагуне. Затем навозные стоки из лагуны мобильным транспортом доставляется на специальные полевые площадки в качестве удобрений почвы. Производственные стоки отсутствуют.

В результате строительства комплекса образуются следующие виды отходов: ТБО (20 03 01, неопасные) -3,75 т/период, строительные отходы (17 09 04, неопасные) – 50 т/период, огарки сварочных электродов (12 01 13, неопасные) - 0,304 т/период, использованная тара ЛКМ (08 01 12, неопасные ) - 0,796 т/период.

По мере накопления отходы вывозятся специальной организацией. В процессе эксплуатации образуются следующие отходы: навоз (02 01 06, не опасные) - 50528 тонн/год, навозные стоки (02 01 06, не опасные) - 7300м<sup>3</sup>, ТБО (20 03 01, неопасные) - 4,4 т/год, нетоварная выбраковка (падеж) (18 01 02, неопасные) - 7,72 т/год, золошлаковые отходы (10 01 01, неопасные). По мере накопления отходы (кроме навоза и навозных стоков) вывозятся специальной организацией (с которой будет заключен договор). Навоз и навозные стоки будут вывозиться на специальные полевые площадки , в качестве удобрений. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

### Выводы

1. Необходимо предусмотреть отдельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 320 Кодекса.
2. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, охраны от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.
3. При проведении работ соблюдать требования ст.207 Кодекса.



4. Согласно проектным решениям: в период проведения работ образуются опасные отходы. Согласно ст. 336 Кодекса: Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях". Исходя из этого, необходимо представить лицензию предприятий на проведение вышеуказанных работ. согласно статьи 72 Экологического Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки». Также, при транспортировке опасных отходов необходимо учесть требования ст. 345 Кодекса.

5. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 Кодекса.

6. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 Кодекса.

7. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

#### **Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:**

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан рассмотрев отчет о возможных воздействиях ТОО «Ен-Дала» за № KZ36RYS00430403 от 23.08.2023 г., сообщает следующее.

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:

1) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;

2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;

3) зонам санитарной охраны;

4) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

(далее – СП № 2) для объектов мусоро(отходо)сжигательных, мусоро(отходо)сортировочных

И мусоро(отходо)перерабатывающих объектов мощностью до 40000 тонн в год составляет не менее 500 м..

Необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- в части соблюдения установленного размера окончательной санитарно – защитной зоны в соответствии Санитарных правил «Санитарно-



эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвр. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2;

- санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;

- требования Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

- организацию производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье в соответствии Санитарных правил от 7 апреля 2023 года № 62 «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля».

- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

- соблюдение питьевого режима работающего персонала согласно Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» (далее – СП № 26).

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

2. РГУ «Нура-Сарысусская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»

На Ваш запрос исх. № -03/1199-И от 24.08.2023г., касательно рассмотрения заявления о намечаемой деятельности ТОО «Ен-Дала» по объекту: «Строительство животноводческого комплекса на 1498 голов коров в селе Маншук,



Целиноградского района, Акмолинской области», РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР РК» (далее - Инспекция) сообщает:

В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах.

Согласно представленных материалов, рассматриваемый участок расположен в районе болота Шагалалы. На сегодняшний день на данный водный объект водоохраные зоны и полосы не установлены.

В соответствии со ст.125 Водного кодекса РК: *в пределах водоохраных полос запрещается: хозяйственная и иная деятельность, ухудшающая качественное и гидрологическое состояние (загрязнение, засорение, истощение) водных объектов; проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса; в пределах водоохраных зон запрещается размещение животноводческих ферм и комплексов, накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям), а также других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных и подземных вод; проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке с местными исполнительными органами, бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами.*

Согласно п.1-2 ст.43 Земельного кодекса РК предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохраных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда. Порядок определения береговой линии определяется правилами установления водоохраных зон и полос, утвержденных уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

На основании вышеизложенного, в случае попадания рассматриваемого участка в пределы пятисот метров от береговой линии водного объекта, согласование с Инспекцией возможно после установления и утверждения водоохраных зон и полос на данный водный объект, а также после приведения рассматриваемого участка в соответствие вышеназванным нормам Водного законодательства РК.

Кроме того, согласно п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.



В связи с этим, для рассмотрения вопроса о необходимости получения согласования от Инспекции, также необходимо представить информацию уполномоченного органа по изучению и использованию недр о наличии либо отсутствии контуров месторождений подземных вод на данном участке.

Дополнительно сообщаем, для забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК.

3. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области рассмотрев заявление о намерении деятельности ТОО «Ен-Дала» «Строительство животноводческого комплекса на 1498 голов коров в селе Маншук, Целиноградского района, Акмолинской области» сообщает следующее.

В соответствии с приложением 4 Экологического кодекса Республики Казахстан ТОО «Ен-Дала» необходимо предусмотреть мероприятия по снижению негативного воздействия на флору и фауну на территории антропогенного воздействия.

В ходе осуществления хозяйственной деятельности полученного заявления на намеряемую деятельность, будут образовываться и накапливаться отходы. Согласно статьи 319 Экологического кодекса Республики Казахстан, необходимо разработать план управления отходами.

**Руководитель**

**К. Бейсенбаев**

Исп.:Н. Бегалина  
Тел:76-10-19

Руководитель

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич



