

«QAZAQSTAN RESPÝBKASY  
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE  
TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ  
KOMITETINIŇ  
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY BOIYNSHA  
EKOLOGIA DEPARTAMENTI»  
Respýblikalyq memleket tikmekemesi



Республиканское государственное учреждение  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemenqalasy, Potaninkóshesi, 12  
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 12  
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «РУЛИХА»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности, материалы оценки воздействия на окружающую среду на объект «Расширение животноводческого комплекса с 600 голов до 1080 дойного стада ТОО «Рулиха» \_\_\_\_\_  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ22RYS00171374 от 18.10.2021 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Расположение объекта: Шемонаихинский район, с. Михайловка. Основанием выбора участка является наличие введенного первого этапа проектирования животноводческого комплекса. Расширение животноводческого комплекса с 600 голов до 1080 дойного стада. Общее поголовье КРС 1944 головы. Проектирование новых зданий коровника, телятников, убойной модульного типа, крематорной, лагеря для телят и т.д.

Площадь земельного отвода - 17,0 га. Целевое назначение - молочно-товарная ферма.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Проектирование новых зданий коровника, телятников, убойной модульного типа, крематорной, лагеря для телят и т.д..

Предполагаемое начало строительства – декабрь 2021 года, завершение – декабрь 2022 года.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Наименование загрязняющих веществ, осуществляющие выбросы в атмосферный воздух: Аммиак – 0,37555 т/год, сероводород – 0,00552 т/год, метан – 1,8097 т/год, метанол (спирт метиловый) – 0,0141 т/год, фенол – 0,00201 т/год, этилформиат – 0,023 т/год, пропиональдегид - 0,00566 т/год, гексановая кислота - 0,00826 т/год, диметилсульфид – 0,01014 т/год, метантиол – 0,0000286 т/год, метиламин – 0,01154 т/год, пыль меховая – 0,3015 т/год.

Наименование отходов, образуемых в процессе намечаемой деятельности: ТБО – 0,45 т/год, ртутные лампы - 0,044 т/год, полипропиленовые мешки – 0,527 т/год, навоз - 14680,3 т/год.

Водоснабжение от существующей скважины, общий расчетный расход 210 м<sup>3</sup>/сут, 34,0 м<sup>3</sup>/ч, с требуемым напором 0,25 МПа. Расстояние от участка проектирования до ручья



**Рулевка – 140 м, до ручья Таловка – 287 м.** Общий расчетный расход 210 м<sup>3</sup>/сут, 34,0 м<sup>3</sup>/ч, с требуемым напором 0,25 МПа.

Стоки производственные осуществляются **в лагуну**, бытовые и др. в выгреб с дальнейшим вывозом в сооружения полной биологической очистки.

Согласно письму РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» (письмо № 18-11-3-8/1143 от 5.11.2021 г) согласно ст.125 п.2 пп.4 Водного Кодекса РК **в пределах водоохраных зон запрещаются: 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. Сведения о наличии водоохраных зон и полос не представлены.

Намечаемая деятельность относится согласно пп. 7.6, п. 7, раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI к II категории.

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

Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным:

*пп.6 «приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления»;*

*пп.9 «создадут риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ» п.25 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».*

Необходимость проведения оценки воздействия на окружающую среду **обязательна**.

### **В отчете о возможных воздействиях необходимо:**

1. Необходимо предоставить подробное описание технических и технологических решений всех проектируемых сооружений в процессе намечаемой деятельности.

2. Необходимо включить информацию: относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия до ближайшей жилой зоны. Роза ветров. Какая выбрана СЗЗ для строящегося объекта и мониторинговые точки контроля за источниками воздействия. Какие предусмотрены мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду и население (в плане источников выбросов в атмосферный воздух, предотвращения неприятных запахов при утилизации и временном хранении в накопительной емкости отходов (павший молодняк) и септика собираемых отдельно стоков хоз-бытовых и производственных (мойки оборудования)).

3. Согласно заявления о намечаемой деятельности расстояние от границы территории до ближайшего водного объекта до реки Рулевка составляет около 140 м и до реки Таловка составляет около 287 м.

Согласно п.5 ст.212 Экологического Кодекса Республики Казахстан требования, направленные на предотвращение истощения водных объектов, устанавливаются водным законодательством Республики Казахстан и настоящим Кодексом. В связи с чем, необходимо учесть в обязательном порядке учесть требования Раздела 15 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс) и замечания и предложения уполномоченного органа по Водным ресурсам.

4. В п.8 (2) необходимо указать расстояние проектируемых работ и размещаемых объектов от всех ближайших ручьев с предоставлением топографической схемы.

5. Согласно ЗНД стоки производственные осуществляются в лагуну с дальнейшим вывозом с сооружения полной биологической очистки. Необходимо соблюдать



требования статьи 216, 222 Кодекса. Также необходимо обосновать необходимость использования лагуны в процессе очистки при наличии сооружения полной биологической очистки. Необходимо описать полный процесс очистки производственных стоков.

6. Предусмотрено водоснабжение от существующей скважины. Получить разрешение на специальное водопользование в соответствии с п.1 статьи 221 Кодекса.

7. Предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.).

Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 Кодекса.

8. Проектируется использование автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК).

9. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Экологического Кодекса РК): снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории.

10. Отходы производства и потребления.

1) Необходимо описать процесс транспортировки отходов от накопительной емкости отходов до объекта размещения отходов. Дать описание объекта размещения отходов.

2) Предусмотреть мероприятия по уничтожению неприятных запахов от указанных отходов и стоков.

3) Необходимо предусмотреть отдельный сбор, указать сроки и место хранения согласно п.2 статьи 320 Кодекса.

4) Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.

5) Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.

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

7) Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.

11. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

#### **Замечания и предложения заинтересованных государственных органов согласно протокола от 19.11.2021 года:**

1) *Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов (письмо № 18-11-3-8/1143 от 5.11.2021 г):*

- до начала работ по расширению животноводческого комплекса (**проектирование нового здания коровника**, телятников, убойной модульного типа, крематорной, лагеря для телят и т.д.) необходимо установить размеры водоохранной зоны и водоохранной полосы водного объекта в предусмотренном законом порядке (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК);

Условия размещения, проектирования, строительства, реконструкции и ввода в эксплуатацию предприятий и других сооружений на водных объектах, водоохраных зонах и полосах регламентированы ст.125 Водного кодекса РК.



Согласно ст.125 п.2 пп.4 Водного Кодекса РК **в пределах водоохранных зон запрещаются: 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. Таким образом намечаемая деятельность возможна только после установления границ водоохранных зон и полос и при условии нахождения объекта за их пределами.

- в намечаемой деятельности планируется сброс производственных стоков от животноводческого комплекса **в лагуну. Вместе с тем сообщаем что в пределах водоохранных зон запрещаются** размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами. Отсутствует информация о место положений данной лагуны.

- Проект «Расширение животноводческого комплекса с 600 голов до 1080 дойного стада. Общее поголовье КРС 1944 головы. Проектирование нового здания коровника, телятников, убойной модульного типа, крематорной, лагеря для телят и т.д.» с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.125,126 Водного Кодекса РК).

2) *Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (письмо №04-13/1185 от 29.10.2021):*

Проектируемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Шемонаихинское», территория является средой обитания диких животных, которые имеют охотничье-промысловое значение. В соответствии со статьей 17 Закона от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее - Закон) должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Согласно пункта 1 статьи 12 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.

Также согласно подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 5 пункта 2 статьи 12 Закона.

Учитывая вышеизложенное, обращаем Ваше внимание, что нарушение требований правил охраны среды обитания животных, условий размножения, путей миграции и мест концентрации диких животных, а равно незаконные переселения, акклиматизация, реакклиматизация и скрещивание животных влечет ответственность, предусмотренную статьей 378 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях», а незаконное обращение с редкими и находящимися под угрозой исчезновения видами растений или животных, их частями и дериватами влечет ответственность предусмотренную статьей 339 Уголовного Кодекса Республики Казахстан.

Замечания и предложения от общественности не поступало.

**И.о руководителя департамента**

**Р. Тураров**

Исп.: Мамырханова А.Б.  
Тел.:87232766432



Заместитель руководителя

Тураров Рауан Ерланович

