

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 қ., 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»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ27RYS00382938 от 03.05.2023  
года.  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Намечаемая деятельность – Строительство животноводческого комплекса на 1000 голов коров в селе Маншук, Целиноградского района, Акмолинской области.

Согласно пп. 10.25 п. 10 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, данная деятельность «хранилища навоза и помета от 1 тонны в сутки» подлежит скринингу.

Животноводческий комплекс будет находиться по адресу: Акмолинская область Целиноградский район, село Маншук. районе строящегося объекта расположены: С – 0,5 км – поля; СВ – 0,5 км – село Маншук; Ю-З – 0,5 км – поля; С-З – 1,5 км – поля.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Целью строительства является создание современного высокотехнологичного экономически эффективного предприятия по производству молока. Назначение животноводческого комплекса состоит в производстве 9600,0 тонн молока в год ,26,5 тонн молока в сутки. Переработка молока отсутствует. Бойня животных не предусмотрена.

Назначение животноводческого комплекса состоит в производстве молока. В состав животноводческого комплекса входят следующие участки: Доильно-молочный блок, Родильное отделение, Здание раздоя, Коровник (2 шт), Здание для телят (2шт), АБК, Здание контрольно пропускного пункта, Кормоцех, Котельная, Гараж, Траншея для сенажа/силоса, Навесы для соломы и сена , Лагуна. Назначение



животноводческого комплекса: производство 9600,0 тонн молока в год. Надой от одной коровы – 8000 кг молока в год, при затрате кормов на 1кг молока 0,85 к.ед.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности : 2023-2024 год- строительство, с 2025 года - 2050 год - эксплуатация.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Согласно заявления:

Источник водоснабжения - собственная скважина. Ближайший водоем находится на расстоянии 3 км от села Маншук. При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Собственная скважина хозяйственно-питьевого назначения. Согласно п.1 ст.66 Водного кодекса РК к специальному водопользованию относится пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд населения, потребностей в воде сельского хозяйства, промышленности, энергетики, рыбоводства и транспорта, а также для сброса промышленных, хозяйственно-бытовых, дренажных и других сточных вод, то есть при использовании водных ресурсов, дренажных и других сточных вод, то есть при использовании водных ресурсов намечается оформление разрешение на специальное водопользование (РСВП). Водопотребление составляет: на питьевые нужды - 20 м<sup>3</sup>/сутки, на производственные нужды - 100 м<sup>3</sup>/сутки. Водопотребление осуществляется: на хозяйственно-бытовые нужды, на производственные нужды (поение животных, уборка помещений, уборка коровников), полив зеленых насаждений.

Естественный растительный покров, на месте строительства комплекса, представлен пустырями. Озеленение площадки предусмотрено на свободной от застройки территории, с устройством обыкновенных газонов за счет срезки растительного слоя грунта. Откосы засеиваются травосмесью газонных трав. По периметру строящегося объекта будет посажено 4000 деревьев.

Необходимость пользования животным миром отсутствует. В месте нахождения предприятия ценные уголья, особо охраняемые территории, заказники и заповедники отсутствуют. Рассматриваемый участок ведения работ не является землями лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Необходимость пользования животным миром отсутствует.

Валовый выброс загрязняющих веществ на момент строительства составляет - 15,813036 т/ период ( взвешенные частицы РМ10 - 0,00033, железо (II, III) оксиды - 0,0187, марганец и его соединения - 0,001959, хром - 0,00246, азота (IV) диоксид - 0,00079, Азот (II) оксид - 0,000065, Углерод оксид - 0,00836, Фтористые газообразные соединения - 0,000019672, фториды неорганические - 0,003438, диметилбензол - 2,88489, метилбензол - 0,350274, этанол - 0,1348, Бутилацетат - 0,036087, Пропан-2-он - 0,128357, циклогексанон - 0,001297, уайт-спирит - 0,898474, алканы С12-С19 - 0,00237, Пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния- 9,340174). Класс опасности загрязняющих веществ: железо (II, III) оксиды - 3, марганец и его соединения - 2, хром - 1, азота (IV) диоксид - 2, Азот (II) оксид - 3, Углерод оксид - 4, Фтористые газообразные соединения - 2, фториды неорганические - 2, диметилбензол - 3, метилбензол - 3, этанол - 4, Бутилацетат - 4, Пропан-2-он - 4, циклогексанон - 3, алканы С12-С19 - 4, Пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния- 3. В регистр



выбросов и переноса загрязнителей входят: взвешенные частицы PM10, хром, оксиды азота, диоксид углерода, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические. Валовый выброс загрязняющих веществ при эксплуатации комплекса составляет - 24.497847128 тонн/год (аммиак - 6.81731, сероводород 5,713187, метан - 10,5741, метанол - 0,081469, фенол - 0,0083134, этилформиат 0,126333, пропаналь - 0,0415655, гексановая кислота - 0,049149, диметилсульфид - 0,063829, метантиол - 0,000166228, метиламин - 0,033245, пыль меховая - 0,91098, пыль зерновая - 0,0782.

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 жижеборников 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 -3,75 т/период, строительные отход- 50т/период, огарки сварочных электродов- 0,304т/ период, использованная тара ЛКМ - 0,796 т/период, По мере накопления отходы вывозятся специальной организацией (с которой будет заключен договор). В процессе эксплуатации образуются следующие отходы : навоз - 26286 тонн/год, ТБО - 4,4 т/год, Нетоварная выбраковка - 4,87 т/год. По мере накопления отходы вывозятся специальной организацией (с которой будет заключен договор). 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 II 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.29, п.30 Главы 3 Инструкции:

1. в черте населенного пункта или его пригородной зоны;
2. оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);

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

**Руководитель**

**К. Бейсенбаев**



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, Көкшетау қ., 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»

## Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ27RYS00382938 от 03.05.2023  
года.  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Источник водоснабжения - собственная скважина. Ближайший водоем находится на расстоянии 3 км от села Маншук. При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы не предусматривается. Собственная скважина хозяйственно-питьевого назначения. Согласно п.1 ст.66 Водного кодекса РК к специальному водопользованию относится пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд населения, потребностей в воде сельского хозяйства, промышленности, энергетики, рыбоводства и транспорта, а также для сброса промышленных, хозяйственно-бытовых, дренажных и других сточных вод, то есть при использовании водных ресурсов, дренажных и других сточных вод, то есть при использовании водных ресурсов намечается оформление разрешения на специальное водопользование (РСВП). Водопотребление составляет: на питьевые нужды - 20 м<sup>3</sup>/сутки, на производственные нужды - 100 м<sup>3</sup>/сутки. Водопотребление осуществляется: на хозяйственно-бытовые нужды, на производственные нужды



(поение животных, уборка помещений, уборка коровников), полив зеленых насаждений.

Естественный растительный покров, на месте строительства комплекса, представлен пустырями. Озеленение площадки предусмотрено на свободной от застройки территории, с устройством обыкновенных газонов за счет срезки растительного слоя грунта. Откосы засеиваются травосмесью газонных трав. По периметру строящегося объекта будет посажено 4000 деревьев.

Необходимость пользования животным миром отсутствует. В месте нахождения предприятия ценные уголья, особо охраняемые территории, заказники и заповедники отсутствуют. Рассматриваемый участок ведения работ не является землями лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Необходимость пользования животным миром отсутствует.

Валовый выброс загрязняющих веществ на момент строительства составляет - 15,813036 т/ период ( взвешенные частицы PM10 - 0,00033, железо (II, III) оксиды - 0,0187, марганец и его соединения - 0,001959, хром - 0,00246, азота (IV) диоксид - 0,00079, Азот (II) оксид - 0,000065, Углерод оксид - 0,00836, Фтористые газообразные соединения - 0,000019672, фториды неорганические - 0,003438, диметилбензол - 2,88489, метилбензол - 0,350274, этанол - 0,1348, Бутилацетат - 0,036087, Пропан-2-он - 0,128357, циклогексанон - 0,001297, уайт-спирит - 0,898474, алканы C12-C19 - 0,00237, Пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния- 9,340174). Класс опасности загрязняющих веществ: железо (II, III) оксиды - 3, марганец и его соединения - 2, хром - 1, азота (IV) диоксид - 2, Азот (II) оксид - 3, Углерод оксид - 4, Фтористые газообразные соединения - 2, фториды неорганические - 2, диметилбензол - 3, метилбензол - 3, этанол - 4, Бутилацетат - 4, Пропан-2-он - 4, циклогексанон - 3, алканы C12-C19 - 4, Пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния- 3. В регистр выбросов и переноса загрязнителей входят: взвешенные частицы PM10, хром, оксиды азота, диоксид углерода, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические. Валовый выброс загрязняющих веществ при эксплуатации комплекса составляет - 24.497847128 тонн/ год ( аммиак - 6.81731, сероводород 5,713187, метан - 10,5741, метанол - 0,081469, фенол - 0,0083134, этилформиат 0,126333, пропаналь - 0,0415655, гексановая кислота - 0,049149, диметилсульфид - 0,063829, метантиол - 0,000166228, метиламин - 0,033245, пыль меховая - 0,91098, пыль зерновая - 0,0782.

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 -3,75 т/период, строительные отход- 50т/период, огарки сварочных электродов- 0,304т/ период, использованная тара ЛКМ - 0,796 т/период, По мере накопления отходы вывозятся специальной организацией (с которой будет заключен договор). В процессе эксплуатации образуются следующие отходы : навоз - 26286 тонн/год, ТБО - 4,4 т/год, Нетоварная выбраковка - 4,87 т/год. По мере накопления отходы вывозятся



специальной организацией (с которой будет заключен договор). Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

## Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Согласно Заявления: Животноводческий комплекс будет находиться по адресу: Акмолинская область Целиноградский район, село Маншук. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

2. Согласно Заявления: Водопотребление осуществляется: на хозяйственно-бытовые нужды, на производственные нужды (поение животных, уборка помещений, уборка коровников), полив зеленых насаждений. Для строительных нужд будет использоваться привозная вода технического качества». В этой связи, необходимо конкретизировать источник водоснабжения для технических нужд согласно статьи 219 Экологического Кодекса РК (далее-Кодекс).

3. Под п. 6 Заявления указано: Для эксплуатации объекта будет использоваться вода питьевого качества из собственной скважины. Согласно статьи 220 Кодекса: Право специального водопользования предоставляется на основании разрешения на специальное водопользование, выдаваемого в соответствии с Водным кодексом Республики Казахстан. Необходимо представить информацию о наличии разрешения на специальное водопользование.

4. Согласно ответа РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» : Согласно представленных материалов, рассматриваемый участок расположен в районе болота Шагалалы. На сегодняшний день на данный водный объект водоохранные зоны и полосы не установлены. 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 водоохранных зон и полос на данный водный объект, а также после приведения рассматриваемого участка в соответствие вышеуказанным нормам Водного законодательства РК». При дальнейшей разработке необходимо учесть требования Инспекции, а также соблюдать требования ст.224,225 Экологического Кодекса РК.

5. При дальнейшей разработки проектных материалов указать классификацию отходов в соответствии с Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 «Об утверждении Классификатора отходов».

6. Согласно заявления о намечаемой деятельности на объекте образуются опасные отходы. Согласно п.1 статьи 336 Экологического кодекса РК 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, при дальнейшем разработке проектных материалов необходимо представить лицензию предприятия на проведение вышеуказанных работ либо представить договор со специализированной организацией имеющей лицензию для проведения операций с опасными отходами.

7. Согласно заявления: «Навозные стоки в лагуну поступают из жижеборников расположенных рядом с площадками для навоза...». Привести технические характеристики лагуны (наличие изолирующего слоя, герметичность,



мощность), учесть требования ст.238 Кодекса: физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

8. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложению 4 к Экологическому Кодексу РК.

9. Необходимо предусмотреть отдельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 320 Кодекса.

10. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

11. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, обращения с отходами, охраны водных ресурсов и прибрежной зоны, охраны растительного и животного мира.

12. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Кодекса.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов и общественности:

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

«Согласно Санитарных правил от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (далее - СП) санитарно-защитная зона (далее - СЗЗ) – территория, отделяющая зоны специального назначения, а также промышленные организации и другие производственные, коммунальные и складские объекты в населенном пункте от близлежащих селитебных территорий, зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения в целях ослабления воздействия на них неблагоприятных факторов.

СЗЗ устанавливается вокруг объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека, с целью обеспечения безопасности населения, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами.

По своему функциональному назначению СЗЗ является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Минимальные размеры СЗЗ объектов устанавливаются в соответствии с приложением 1 к настоящему СП.

Согласно п.п. 1 пункта 42 раздела 10 СП для хозяйств по выращиванию и откорму крупного рогатого скота до 1200 голов (всех специализаций) предусмотрен размер санитарно – защитной зоны составляет 300 метров, относится к III классу опасности.

СЗЗ объектов разрабатывается последовательно: предварительная (расчетная) СЗЗ, определяемая на основании проекта, с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и уровней физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и другие физические факторы); установленная (окончательная)



СЗЗ, определяемая на основании проекта, с результатами годового цикла натуральных исследований и измерений для подтверждения расчетных параметров.

В срок не более одного года со дня ввода объекта в эксплуатацию, хозяйствующий субъект соответствующего объекта обеспечивает проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух для подтверждения предварительного (расчетного) СЗЗ.

Предварительная (расчетная) СЗЗ для проектируемых объектов устанавливается экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в составе комплексной вневедомственной экспертизы.

На основании вышеизложенного, для животноводческого комплекса на 1000 голов коров необходимо установить размер предварительной (расчетной) СЗЗ.

Ближайший водоем находится на расстоянии 3 км от села Маншук. При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы не предусматривается.

В соответствии с Санитарными правилами от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» физические и юридические лица, в пользовании которых находятся земельные угодья, расположенные в пределах водоохранных зон, обеспечивают содержание водоохранных зон в надлежащем состоянии и соблюдение режима хозяйственного использования их территории, за исключением территорий земель запаса и территории водоохранных полос.

В пределах водоохранных зон и полос не проводятся размещение, проектирование, строительство, реконструкция и ввод в эксплуатацию предприятий и других сооружений, приведенных в статье 125 Водного кодекса Республики Казахстан».

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

«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, водоохранных зонах и полосах.

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

В соответствии со ст.125 Водного кодекса РК: *в пределах водоохранных 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 водоохранных 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 водоохранных 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 водоохранных 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 водоохранных 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 Ақмолинской области»:

«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 намечаемую деятельность, будут образовываться и накапливаться отходы. Согласно статьи 319 Экологического кодекса Республики Казахстан, необходимо разработать план управления отходами».

**Руководитель**

**К. Бейсенбаев**



Руководитель департамента

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич

