



050000, Алматы облысы, Қонаев қаласы,  
Сейфуллин көшесі, 36 үй, тел. 8 (72772) 2-83-84  
БИН 120740015275  
E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

050000, Алматинская область, город Конаев,  
ул. Сейфуллина, д. 36, тел. 8 (72772) 2-83-84  
БИН 120740015275  
E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

№

## ТОО «Жана Актасты»

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

На рассмотрение представлены:

Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Жана Актасты» БИН 160140023767  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ56RYS01428949 от 30.10.2025 г.

#### **Общие сведения**

Вид деятельности в соответствии с подпунктом 10.3.3, пункта 10, раздела 2, Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее – Кодекс) – по разведению крупного рогатого скота (1500 голов и более).

Согласно пункту 7.6. раздела 2 приложения 2 к Кодексу объект намечаемой деятельности относится ко **II категории**.

ТОО «Жана Актасты» организовано в 2020 году, ранее территория не нормировалась. Территория по выращиванию КРС расположена – с.Актасты, Кегенский район, Алматинская область. Координаты участка. 42°59'53.4"N+79°25'18.5"E.

Согласно Акта на право временного, возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды) №006212, площадь отведенного участка составляет 1199,72000 га.

Целевое назначение земельного участка: ведение товарного сельского хозяйства.

Ближайший поселок «Актасты» расположен с северо-западной стороны на расстоянии 1,1 км.

#### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Предприятие специализируется на разведение племенного крупно- рогатого скота породы Абердин-Ангус 1500 голов.

Объекты, в пределах участка, располагаются следующим образом

- 18 загонов,
- Госпиталь. Здание имеет прямоугольную форму, с внешними размерами 91,4м x 21,7м.
- Родильное отделение- Здание имеет прямоугольную форму, с внешними размерами 26,8м x 10,4м
- Ветеринарный пункт - Здание имеет прямоугольную форму, с внешними размерами 84,0м x 21,7м
- 4 капитальных ангары для кормов - Здание имеют прямоугольную форму, с внешними размерами 108,0м x 21, 85м.
- Гараж навес для сельскохозяйственной техники



- Общежитие №1,2 для персонала- Здание имеет прямоугольную форму, с внешними размерами 21,6м x 7,26м
- Столовая и офис- Здание имеет прямоугольную форму, с внешними размерами 24,6м x 12,0м.
- Блочно-модульная котельная – Здание имеет прямоугольную форму, с внешними размерами 12,0м x 9,0м.
- Артезианская скважина;
- Площадка -навозохранилище.

Объекты, в пределах участка, располагаются следующим образом. Въезд на территорию откормочного комплекса осуществляется с западной стороны. По своему назначению здания для крупного рогатого скота предусмотрена как ферма, занимающаяся кормлением КРС и в свою очередь разделяется в зависимости от направления по выращиванию телят. Компанией предусмотрено откорм площадки крупного рогатого скота с не привязной стойловой системой содержания скота.

Содержание КРС в летний период – на пастбищах. В зимний период – в загонах, которые находятся на откорм площадке, куда доставляются корма. В период вегетации растений используют корма зеленого конвейера. Такая система содержания применяется при высокой концентрации животных на комплексе. Стойла представлены собой, расположенные рядами небольшие площадки. Кормление и поение коров в стойлах. Поение животных предусматривается из автоматических поилок, которые устанавливаются в помещениях вблизи мест кормления. Помещения очищают от навоза один раз в месяц, для поддержания чистоты в них настилают ежедневно свежий слой измельченной соломенной подстилки.

Проектом площади помещений для содержания крупного рогатого скота определяются рациональной планировкой и размерами отдельных технологических элементов - стойл, клеток, денников, проходов, лотков, кормушек и поилок с учетом принятой системы содержания и линии механизации. Длина короткого стойла (расстояние между передним бортом кормушки и уступом навозного лотка или канала) определена нормами и принимается 3000 мм, оборудуется кормушкой с низким передним бортом. В задней части боксов скапливается навоз, проектом предусматривается уборка навоза вручную, с вывозом за пределы коровника. Вдоль кормушек, как правило, устраивают кормовую решетку, ограничивающую движение животных и предохраняющую от разбрасывания корма. В загоне для крупного рогатого скота выполнено помимо основных производственных, ряд подсобных и служебных помещений: помещение для санитарной обработки животных, складское помещение для медицинских препаратов. Освещенность загонов нормируется не только на основании санитарных и зоогигиенических требований, но и с учетом экономических, теплотехнических, климатических и других факторов и вносится проектом в электротехнической части.

Проектом предусмотрено откорм крупного рогатого скота австралийским методом. Максимальное число голов КРС – 1500 голов. В период окорма предусматривается откорм крупного рогатого скота в объеме 6-8 месяцев до 500- 600 кг.

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

На рассматриваемом участке поверхностных и подземных водных источников не обнаружено. Участок расположен за пределами водоохраных зон и полос. Ближайший водный объект (река Кеген) расположен в южном направлении на расстоянии более 3 км от территории участка.

Водоснабжение площадки предусматривается за счет использования подземных вод от водозаборной скважин № 6390. Дебит скважин – 10 дм<sup>3</sup>/сек. Вода используется на технологические и питьевые нужды.

На предприятии предусмотрены следующие системы водоснабжения: - хозяйственно-бытовая –вода питьевого качества в количестве – 70,425 м3/сут ;

- Производственная - (для КРС, подпитки отопительных котлов, столовая) – вода питьевого качества в количестве 69,417 м3/сут;
- поверхностно-дождевые воды;
- пожарная – вода питьевого качества.



Сеть бытовой канализации запроектирована в общежитиях, столовой, санпропускнике и ветеринарном пункте для отвода стоков от санитарных приборов во внутривысокую бытовую канализацию. Сеть бытовой канализации монтируется из поливинилхлоридных труб Ø50÷100 мм ГОСТ Р 54475-2001. Сеть производственной канализации запроектирована в столовой для отвода стоков от технологического оборудования в сеть бытовой канализации с дальнейшим выпуском в септик с дальнейшим вывозом ас-машиной. Сеть производственной канализации выполнена из поливинилхлоридных труб Ø50÷100мм ГОСТ Р 54475- 2001. Предусмотрены площадки для сбора производственных стоков (навоза) с последующим утилизацией как удобрение на собственных полях . Сбор навоза с перемещением его на специальные площадки предполагается вести вручную с применением малой механизации.

Сброс сточных вод в природную среду при эксплуатации объекта не производится. Объем хоз.бытовых стоков – 2,232 м<sup>3</sup>/сут.

Общая площадь участка – 1199,72 га в том числе:

Площадь застройки – 1,31297 га

Загоны – 1,8588 га

Площадь проездов (грнтовая дорога) – 2,8496 га

Естественный покров (пастбище, засеяны многолетними травами - житняком, козлятником, пыреем, эспарцетом и травосмесью) - площадью 1193,69863 га.

Территория ТОО "Жана Актасты" существующая и расположена за пределами особо охраняемых зон, а также на большом расстоянии от основных путей сезонных миграций от мест скопления и размножения птиц и крупных животных. Влияние эксплуатации объекта на животный мир исключено.

Корм для КСР – 78840 т/год, предварительно измельчается в мельницах. (заготовка корма идет со своих пастбищ).

Для отопления КПП и Жилого здания рабочих для обслуживания базы, используется уголь в количестве 70 тонн/в год. В случае отключения электроэнергии предусмотрен дизель генератор на 100кВт, марки TWG II 274CC на 200 часов.

Для ремонта собственного оборудования имеется ремонтная мастерская, производятся сварочные работы, электроды МР- 3, расход – 0,5 т/год, сверлильный станок, заточной станок.

*Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ составят: 2,40607 г/сек 33,25922 т/год.*

Загрязнение атмосферного воздуха происходит ингредиентами 37 наименований. Из которых, I класс опасности -бензапирен 0,0000002 т/год, II класса опасности – 7 наименований веществ (марганец и его соединения-0,00087 т/год, сероводород – 8,01321 т/год, азота диоксид- 0,287624 т/год, , формальдегид – 0,0023 т/год, метиламин – 0,0283824 т/год, фенол- 0,0070956 т/год, фтористый водород – 0,0002 т/год), III – класс опасности – 14 наименований веществ(азота оксид- 0,046739 т/год, сажа - 0,01152 т/год, сернистый ангидрид- 0,97768 т/год, пропиональдегид - 0,03549 т/год, уксусная кислота- 0,000032 т/год, метиловый спирт- 0,069537 т/год, гексановая кислота – 0,042006 т/год, пентановая кислота – 0,000007 т/год, уксусный альдегид – 0,000032 т/год, взвешенные вещества- 0,00103 т/год, пыль неорг 20-70%- 2,97191 т/год, пыль зерновая – 0,130441 т/год, пыль нерог. До 20%- 0,00016 т/год, оксид железа – 0,00489 т/год ) IV класс опасности – 8 наименования веществ (оксид углерода- 2,511588 т/год, аммиак – 8,36571 т/год, Этиловый спирт – 0,029217 т/год, димитилсульфид – 0,054495 т/год, метантиол – 0,0001419 т/год, углеводороды – 0,058644 т/год, пыль муки – 0,000032 т/год, пыль соли – 0,000048 т/год) ОБУВ- 7 наименования веществ - 9,266662 т/год.

*Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности:*

Неопасные отходы в количестве - 16833,401 т/год в том числе: Твердые бытовые отходы (20 03 01, смешанные коммунальные отходы) – 7,5 т/год Металлолом черный и огарки электродов 12 01 01, 12 01 13 - 0,01 т/год Фекалии животных (02 01 06)-4387,5 т/год Отработанные шины (16 01 03) – 0,891 т/год Опасные отходы в количестве - 0,3472 т/год в том числе; Отработанные масла (13 02 08\*) – 0,291 т/год Отработанные аккумуляторы (20 01 33\*)- 0,055 т/год Промасленное ветошь (15 02 02\*)- 0,0012 т/год.

Трансграничные воздействия отсутствуют.

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



В соответствии с п.26 Главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280 (далее – Инструкция), в целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляет возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь п. 25 Инструкции.

Так, в ходе изучения материалов Заявления о намечаемой деятельности установлено наличие возможных воздействий на окружающую среду, предусмотренных в п.25 Инструкции, а именно:

- 1) осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; **в черте населенного пункта или его пригородной зоны;** на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия.

**Учитывая вышеизложенное, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательным.**

Согласно п.31 Инструкции, изучение и описание возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в процессе оценки воздействия на окружающую среду включает подготовку отчета о возможных воздействиях.

В соответствии с требованиями ст.66 Экологического Кодекса Республики Казахстан, в процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий: прямые воздействия - воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами деятельности.

В процессе подготовки отчета о возможных воздействиях необходимо провести оценку воздействия на следующие компоненты окружающей среды (в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии): атмосферный воздух; поверхностные и подземные воды; ландшафты; земли и почвенный покров; растительный мир; животный мир; состояние экологических систем и экосистемных услуг; биоразнообразие; состояние здоровья и условия жизни населения; объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

Проект отчета о воздействии необходимо оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан и Приложением 2 к Инструкции.

В соответствии с п.1 ст.73 Экологического Кодекса Республики Казахстан, проект отчета о возможных воздействиях подлежит вынесению инициатором на общественные слушания до начала или в процессе проведения оценки его качества уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Общественные слушания проводятся в соответствии с настоящей статьей и правилами проведения общественных слушаний, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Согласно п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса Республики Казахстан составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения заинтересованных государственных органов согласно **Сводной таблице от 28.11.2025 года, размещенной на сайте <https://ecoportal.kz/>:**



## **Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан**

Отсутствует схема расположения земельного участка (объекта) с нанесением водных объектов, а также установленных водоохраных зон и полос (при наличии) в масштабе.

В соответствии п.2 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохраных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной подпунктом 1 пункта 1 настоящей статьи».

Согласно п.3 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан водоохранной зоне запрещается размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники, размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применение, также размещение кладбищ, выпас сельско-хозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них, размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, а также других объектов, обуславливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод №

Дополнительно сообщаем, что согласно Водного кодекса Республики Казахстан размещения, проектирования и строительства, реконструкции сооружений и других объектов, влияющих на состояния водных объектов, а также условий проведения работ, связанных со строительной деятельностью, лесоразведением, операциями по недропользованию, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, рыбохозяйственной мелиорацией водных объектов, сельскохозяйственными и иными работами на водных объектах, в водоохраных зонах и полосах согласовывается с бассейновыми инспекциями.

### **Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области**

Согласно подпункту 1 пункта 41 приказа МЗ РК от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 «санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (все в зависимости - № КР ДСМ-2) от 1200 до 5000 хозяйственная, санитарно-защитная зона на 6000 мест для выращивания и откорма крупного рогатого скота до коров и молодняка - объекты II класса опасности предусмотрены от 500 м до 999 м.

В соответствии с пунктом 8 Главы 2 приказа № ДСМ-2 минимальный размер СЗЗ обосновывается проектом СЗЗ с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фоновой концентрации) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтверждается результатами натурных исследований и измерений. Проекты СЗЗ разрабатываются для объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека, для обоснования размеров СЗЗ в диапазонах, указанных в пункте 6 настоящих санитарных правил.

В соответствии с пунктом 9 Главы 2 приказа № КР ДСМ-2 предварительные (расчетные) размеры СЗЗ для новых, проектируемых и действующих объектов устанавливаются согласно Приложению 1 к настоящим Санитарным правилам с разработкой проектной документации по установлению СЗЗ.



Установленные (окончательные) СЗЗ в пределах СЗЗ объекта и за ее пределами с получением санитарно-эпидемиологического заключения в течение года определяют расчетные параметры (соответствие по приоритетным показателям в зависимости от специфики производственной деятельности ежеквартально по среднесуточным и максимальнно-разовым концентрациям) и уровни физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) годового цикла натурных исследований для подтверждения.

На основании вышеизложенного ТОО «Жана Актасты» представить в органы санитарно-эпидемиологического контроля для получения санитарно-эпидемиологического заключения на проект СЗЗ предприятия, расположенного по адресу: Кегенский район, село Актас, координаты 42°59'53.4"N+79°25'18.5"E.

**Департамент по чрезвычайным ситуациям Алматинской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан**

Согласно пункта 1 статьи 70 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-В ЗРК «О гражданской защите» (далее-Закон) признаками опасных производственных объектов является производство, использование, переработка, образование, хранение, транспортировка (трубопроводная), уничтожение хотя бы одного из следующих опасных веществ.

Воспламеняющегося вещества - газа, который при нормальном давлении и в смеси с воздухом становится воспламеняющимся и температура кипения которого при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже.

В соответствии с подпунктом 21 пункта 3 статьи 16 Закона Организации, имеющие опасные производственные объекты и (или) привлекаемые к работам на них, в дополнение к пункту 2 настоящей статьи обязаны согласовывать проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта в соответствии с настоящим Законом и законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

А также в соответствии с подпунктом 22 пункта 3 статьи 16 Закона организации, имеющие опасные производственные объекты и (или) привлекаемые к работам на них, в дополнение к пункту 2 настоящей статьи обязаны при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта проводить приемочные испытания, технические освидетельствования с участием государственного инспектора.

На основании вышеизложенного сообщаем, что ТОО «Жана Актасты» обязано согласовывать проектную документацию «Разведение племенного крупно-рогатого скота породы Абердин-Ангус 1500 голов» и при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта провести приемочные испытания, техническое освидетельствование с участием государственного инспектора.

**РГУ Департамент экологии по Алматинской области:**

1. Согласовать с ДЧС проектную документацию «Разведение племенного крупно-рогатого скота породы Абердин-Ангус 1500 голов» и при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта провести приемочные испытания, техническое освидетельствование с участием государственного инспектора.
2. Необходимо обратиться к экспертам, аттестованным в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности для рассмотрения и согласования проекта по установлению предварительной (расчетной) санитарно-защитной зоны.
3. При разработке отчета о возможных воздействиях необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция);



4. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам с указанием расстояния до контура объекта (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130);
5. Необходимо включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ для строящегося объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Согласно пп.2 п.4 ст. 46 Кодекса о здоровье народа и системе здравоохранения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;
6. Согласно п.7 Правил проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы.
7. В целях подтверждения производительной мощности предоставить паспорта установок.
8. Необходимо отразить информацию о наличии земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и вблизи расположения участка территории.
9. В отчете необходимо указать объемы образования всех видов отходов. Указать операции в результате которых они образуются, место хранения отходов, и сроки хранения, а также учесть гидроизоляцию мест размещения отходов.
10. В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.
11. Предусмотреть озеленение санитарно-защитной зоны с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки, саженцев деревьев характерных для данной климатической зоны с организацией соответствующей инфраструктуры по уходу и охране за зелеными насаждениями в соответствии с п.50 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.
12. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнения земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности;
13. Обеспечить соблюдение экологических требований по сбору, накоплению и управлению отходами, предусмотренные ст. 319, 320, 321 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК;
14. Для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок;
15. Обеспечить соблюдение общих положений об охране земель, экологических требований при использовании земель и оптимальному землепользованию, предусмотренных ст. 228, 237, 238 Экологического кодекса Республики Казахстан;
16. Обеспечить соблюдение мероприятий по охране земель, предусмотренных ст. 140 Земельного Кодекса Республики Казахстан;



17. Обеспечить соблюдение мероприятий, направленных на защиту растительного и животного мира от негативных воздействий намечаемой деятельности, а также требований по сохранению биоразнообразия в соответствии со ст. 240 Кодекса;
18. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК.

**Указанные выводы основаны на сведениях, представленных в Заявлении Товарищества с ограниченной ответственностью «Жана Актасты», при условии их достоверности.**

**Руководитель**

**Б.Молдахметов**

*Исп.:Ж.Калиева*

Руководитель департамента

Молдахметов Бахытжан Маметжанович

