

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



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

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

050000, Алматинская область, город Қонаев,  
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 х 21,7м.
- Родильное отделение- Здание имеет прямоугольную форму, с внешними размерами 26,8м х 10,4м
- Ветеринарный пункт - Здание имеет прямоугольную форму, с внешними размерами 84,0м х 21,7м
- 4 капитальных ангара для кормов - Здание имеют прямоугольную форму, с внешними размерами 108,0м х 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 загонных нормируется не только на основании санитарных и зоогигиенических требований, но и с учетом экономических, теплотехнических, климатических и других факторов и вносится проектом в электротехническую часть.

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 водоохранных 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 скважины № 6390. Дебит скважины – 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 м<sup>3</sup>/сут ;

- Производственная - (для КРС, подпитки отопительных котлов, столовая) – вода питьевого качества в количестве 69,417 м<sup>3</sup>/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 внутримплощадочную 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 м³/сут.

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

Площадь застройки – 1,31297 га

Загоны – 1,8588 га

Площадь проездов (грунтовая 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, диметилсульфид – 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 сельскохозяйственных 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 № ҚР ДСМ-2 «санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (все в зависимости - № ҚР 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 № ҚР 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 максимально-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-V 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 № ҚР ДСМ-2.
12. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению 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

