



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: KZ65RYS01105001 от 21.04.2025 г.

Общие сведения

Вид деятельности в соответствии с подпунктом 8.3., пункта 8, раздела 2, Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее – Кодекс) – забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м³.

Намечаемый вид деятельности отсутствует в Приложении 2 к Кодексу. В случае отсутствия соответствующего вида деятельности в Приложении 2 к Кодексу определение категории осуществляется в соответствии с Инструкцией по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее – Инструкция), утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.07.2021 года №246 (в редакции приказа Министра экологии и природных ресурсов РК от 13.11.2023 № 317). Таким образом, в соответствии с пп.3) п.13 Инструкции вид намечаемой деятельности на период относится к объектам **IV категории**.

На намечаемую деятельность ранее было выдано заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности от 09.04.2025 года №KZ24VWF00326616. На основании пп.4) п.1 ст.65 Экологического кодекса, в результате внесения существенных изменений, предусмотренных пп.2), 4) ст. 65 Экологического кодекса в результате корректировки потребности ресурсов для осуществления строительно-монтажных работ (отмечено в пп.6) п.8 настоящего заявления – увеличение природных ресурсов составило: щебень – 71 м³, песок – 10,1 м³, ПГС – 10,37 м³, бетон – 5,04 м³, краска – 0,09 т, лесоматериала – 10 м³) повлекших за собой увеличение выбросов и образование отходов, в сравнении с ранее полученным заключением скрининга увеличение выбросов составило 8.076 т/г (увеличение на 1,005 т/г), образования отходов на 0,039362405 т/г (отходы лесоматериалов и брусков – 0,03848 т/период, жестяные банки из-под краски – 0,00311405).



Намечаемая деятельность предусматривает увеличение площадей орошаемых земель на площади 633,32 га с внедрением водосберегающих технологий и проведение организационных мер, направленных на улучшение мелиоративного состояния орошаемых земель в Кегенском районе Алматинской области.

Объект проектирования расположен на юго-востоке Алматинской области Казахстана в Кегенском районе Тасашинском сельском округе, на землях, прилегающих к с. Актасы. Удаленность от г. Алматы – 277 км. На расстоянии около 5,5 км в юго-западно направлении от объекта проходит автомобильная дорога А351 Алматы-Кокпек-Чунджа. Ближайшая железнодорожная станция Шелек расположена на расстоянии 135 км. Обследуемые земли являются землями сельскохозяйственного назначения и предназначены для возделывания сельскохозяйственных культур. Намечаемая деятельность планируется на существующих полях ТОО «Жана Актасы» для выращивания сельскохозяйственных культур с использованием современных технологий полива, обеспечивающими мелкодисперсное дождевание с низкой интенсивностью дождя и не оказывающими отрицательное влияние на почвенный покров. Намечаемая деятельность выбрана в соответствии с ландшафтными особенностями имеющейся площади, применением водосберегающих технологий.

Предприятию предоставлены земельные участки во временное возмездное землепользование. Земельный участок площадью 1199,7200 га со сроком временного пользования на 49 лет. Категория земель – земли сельскохозяйственного назначения, целевое назначение земельного участка – ведение товарного сельскохозяйственного производства. Кадастровый номер земельного участка – 03-323-134-407, №006212 от 15.07.2020 года. И земельный участок площадью 475,9600 га со сроком временного пользования на 49 лет. Категория земель – земли сельскохозяйственного назначения, целевое назначение земельного участка – ведение товарного сельскохозяйственного производства. Кадастровый номер земельного участка – 03-323-076-165, №006210 от 15.07.2020 года.

Предположительный срок начала реализации намечаемой деятельности – 2025 г. (4 месяца), эксплуатация с даты завершения строительства - 2025 г., постутилизация не предусматривается.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом предусмотрено строительство системы дождевания на орошаемой площади 633,32 га с применением современных водосберегающих технологий полива. На системе орошения дождеванием сельскохозяйственных культур предусмотрено применение 7 дизельных дождевальных машин SINO TECH кругового действия с центрприводной системой и радиусами полива 603м (4 шт.), 518,82 м (2 шт.) и 504,77 (1 шт.). Работа 5 дождевальных машин предусмотрена в полный оборот и 2 машин посекционно. На землях ТОО «Жана Актасы» с общей орошаемой площадью 633,32 га выделен один участок полива с 3 насосными станциями контейнерного типа СН-2К-КЕЛЕТ- GSX125-355М-40-380-2Ч-С-500. Для каждой насосной станции подбирается и устанавливается отдельно стоящая дизельная электростанция соответствует дизельный генератор контейнерного типа PCA POWER PPE-1500kVA P/ном -1090кВт. S/ном 1364кВА. P/max-1200кВт S/max-1500кВА. Для установки контейнеров с насосными станциями и ДГУ (дизельно-генераторная установка) предусмотрено проектирование площадок с устройством фундаментов. Габариты каждого контейнера под насосные станции 12,2х2,44 м в плане с высотой 2,6 м. Каждая насосная станция состоит из двух рабочих центробежных насосных агрегатов GSX125-355М, с торцевым уплотнением вала (параметры каждого насоса Qном=521м3/час, Hном=150 м, мощность электродвигателя 315 кВт), с двумя преобразователями частоты и шкафом управления с пускорегулирующей аппаратурой. Станция оснащена коллекторами, запорной арматурой, датчиком давления, расширительным баком и защитой от сухого хода. Также предусмотрена необходимая запорно-регулирующая арматура и приборы учета воды. На системах орошения земель ТОО «Жана Актасы» в качестве магистральных и распределительных трубопроводов применены полиэтиленовые трубы. Длина трубопроводов с учетом рельефа и условий монтажа на участке дождевального орошения составляет 8731 м, в том числе: диаметром 315 мм SDR 13,6 – 1594 м; диаметром 315 мм



SDR 17,0– 1128 м; диаметром 355 мм SDR 17,0– 1128 м; диаметром 400 мм SDR 13,6 – 1210 м; диаметром 500 мм SDR 11,0 – 1364 м; диаметром 630 мм SDR 11,0 – 2307 м. Прокладка магистральной и распределительной трубопроводной сети – подземная, траншейная, на глубине не менее 1,0 м в соответствии с требованиями главы 5 параграфа 2 пункта 139 СН РК 3.04-11-2023. Мелиоративные системы и сооружения.

Для установки насосных станций контейнерного типа предусмотрено проектирование площадки площадью 490 м². Площадь застройки 64,8274 м², площадь покрытия 291,1726 м². Для установки насосов предусмотрен фундамент Ф1 для насосной станции размерами 2,2х1,3х1,25 м с наличием квадратных отверстий 100х100 мм для установки анкерных болтов с последующей заливкой отверстий цементным раствором в количестве 2 шт. Размеры отверстий и расстояния между ними корректируются при поставке оборудования насосных станций и назначаются по фактическим данным. Насосная станция оборудована стальными всасывающими трубопроводами, на которых предусматривается применение самоомывающегося рыбозащитного устройства (РОП-500) для предотвращения попадания молоди рыбы во всасывающие трубопроводы насосной станции, согласно требованиям к рыбозащитным устройствам водозаборных сооружений. При устройстве фундаментов под контейнеры и оборудование насосных станций предусматривается выемка грунта с ручной доработкой 5%. Обратная засыпка выполняется местным грунтом без строительного мусора. Гидроизоляция битумно-резиновая t=6 мм по ГОСТ 30693-2000. Для установки контейнеров с насосными станциями и ДГУ предусмотрено проектирование площадок с устройством фундаментов. Для устройства фундамента ПЛ под насосные станции, фундаментов Ф1, Ф2 под дополнительное оборудование на НС, Ф3 под ДМ, ПЛ1 под ДГУ дождевальных машин и Ф4 под дополнительное оборудование на ДМ предусмотрено применение арматуры класса S240, S400 по СТ РК СТБ 1704-2011 диаметрами 6,14 общим весом 1583,36 кг. Предусмотрен бетон класса C16/20 F100 W4. Под фундаментами предусматривается щебеночное основание, пропитанное битумом по утрамбованному грунту.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Для орошения земель ТОО «Жана Актасты» предполагается использование поверхностных вод р. Кеген, расположенной вблизи участка (осуществление намечаемой деятельности согласовано с РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» от 03.03.2025 г. №KZ90VRC00022500). Река используется для целей орошения и для лесосплава, также имеет гидроэнергетическое значение.

Водоснабжение в период строительства для хозяйственно-питьевых нужд будет осуществлять от привозной бутыллированной воды в объеме 0,071 тыс.м³/период, для производственно-технических нужд будет осуществляться также на привозной основе в объеме 2,3820 тыс.м³/период.

Затраты воды для целей орошения по проектируемому объекту устанавливались по трем уровням влагообеспеченности 50% средний по влажности год – 1089841,15 м³/год, 75% - среднесухой год – 1557846 м³/год и 95% - сухой год с учетом биологических коэффициентов сельскохозяйственных культур, среднемноголетних метеорологических данных и продолжительности вегетационного периода – 2062721 м³/год.

Водоохранные полосы и зоны – не установлены для реки Кеген. Размеры водоохранной зоны и полосы на реке Кеген по состоянию на период проектирования местными исполнительными органами области не установлены, поэтому в соответствии со статьей 116 Водного Кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года, и пунктом 5 Правил установления водоохранных зон и полос, утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446 (с изменениями и дополнениями от 03.09.2020) (далее – Правила № 19-1/446).

В соответствии с пунктами 11, 13, приложения Правил № 19-1/446 минимальная ширина водоохранной зоны для малых рек (длиной до 200 км) принимается 500 метров, минимальная ширина водоохранной полосы – 35 м. В соответствии с подпунктом 1) пункта 125 Санитарных правил, утвержденных приказом Министра здравоохранения РК от 20



февраля 2023 года № 26 (далее – Санитарные правила № 26), и пунктом 1 таблицы № 1 приложения 9 к Санитарным правилам № 26 минимальная ширина водоохранной зоны для малых рек (длиной до 200 км) (к которой относится река Кеген длиной до 200 км), принимается 500 метров, минимальная ширина водоохранной полосы для рек до 200 км – 100 метров.

Согласно статьи 12 Закона РК «О правовых актах» при наличии противоречий в нормах нормативных правовых актов одного уровня действует норма акта, позднее введенного в действие, или норма, которая соответствует акту, позднее введенному в действие. Таким образом, для реки Кеген (длина которой до 200 км) потенциальная минимальная ширина водоохранной зоны принимается 500 метров, минимальная ширина водоохранной полосы – 100 метров согласно подпункту 1) пункта 125, пункту 1 таблицы № 1 приложения 9 Санитарных правил № 26.

Согласно проектному решению в пределах потенциальной минимальной ширины водоохранной зоны и полосы р. Кеген предусмотрены ограничительные мероприятия в соответствии со статьей 125 Водного кодекса Республики Казахстан и пункта 135 Санитарных правил № 26. Таким образом установка электрических насосных станций в количестве 3-х штук предусмотрена в защитной полосе устройством фундамента на расстоянии 64,5 м от берега реки. Для каждой насосной станции подбирается и устанавливается отдельно стоящая дизельно-генераторная установка (ДГУ) контейнерного типа соответствующей мощности. Установка ДГУ предусмотрена на фундаментной площадке за пределами водоохранной зоны на расстоянии 513,3 м.

Намечаемая деятельность будет расположена на сельскохозяйственных угодьях, расположенных в пределах степной зоны. На территории преобладают культурные сельскохозяйственные культуры, а также ковыль, овсяница, полынь. Намечаемой деятельностью не предлагается вырубка или перенос деревьев и кустарников (зеленых насаждений). Компенсационные посадки не предполагаются, так как снос не предполагается. Приобретение и использование дикой растительности не предусматривается. Использование животного мира не предусмотрено.

Предполагаемые иные ресурсы, необходимых для осуществления намечаемой деятельности: щебень – 800 м³, песок – 50 м³, ПГС – 350 м³, бетон – 230 м³, краска – 0,2 т, битум – 870кг, электроды – 241,91 кг, полиэтиленовые трубы – 6449,86 м, пропан-бутановая смесь – 5,96 кг/период, лесоматериала – 10 м³/период, все материалы будут приобретаться вблизи объекта намечаемой деятельности. Трубы полиэтиленовые будут приобретаться на заводе изготовителе на территории Казахстана. Насосы, дождевальные машины будут приобретаться у дистрибьюторов расположенных в г.Алматы или г.Астана. Теплоснабжение объекта намечаемой деятельности не предусмотрено.

В период строительства будет задействованы 27 неорганизованных источников, в том числе и 2 источника не нормируемые, которые будут выбрасывают 20 наименований загрязняющих веществ в объеме **8.076 т/г (10.767 г/с)**, из них в отдельности по веществам: 0123 Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ - кл. оп. – 3 - 0.00016374500 г/с, 0.002242485 т/г; 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ - кл. оп. – 2 - 0.000017664 г/с, 0.000241908 т/г; 0168 Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) - кл. оп. – 3 - 0.0000083 г/с, 0.0000003 т/г; 0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ - кл. оп. – 1 - 0.0000139 г/с, 0.0000005 т/г; 0203 Оксид хрома - кл. оп. – 1 - 0.000025259 г/с, 0.000345928 т/г; 0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид) - кл. оп. – 2 - 0.0128954 г/с, 0.000113355 т/г; 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) - кл. оп. – 3 - 0.000199656 г/с, 0.00000389 т/г; 0328 Углерод черный (сажа) - кл. оп. – 3 - 0.00012831400 г/с, 0.0000025 т/г; 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) - кл. оп. – 3 - 0.00301794 г/с, 0.0000588 т/г; 0337 Углерод оксид - кл. оп. – 4 - 0.007097655 г/с, 0.000147918 т/г; 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ - кл. оп. – 2 - 0.000000018 г/с, 0.000000241 т/г; 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - кл. оп. – 2 - 0.000026496 г/с, 0.000362862 т/г; 0616 Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-) - кл. оп. – 3 - 0.73253717944 г/с, 0.049837414 т/г; 0827 Винил хлористый - кл. оп. – 1 - 0.00000098 г/с, 0.000004193 т/г; 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) - кл. оп. – 4



- 0.083333 г/с, 0.0024 т/г; 2752 Уайт-спирит - кл. оп. – 4 – 0,590472 г/с, 0.032189457 т/г; 2754 Смесь предельных углеводородов C12-C19 - кл. оп. – 4 0.000915725 г/с, 0.000659364 т/г; 2902 Взвешенные вещества- кл. оп. – 3 - 0.0052 г/с, 0.0001053 т/г; 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - кл. оп. – 3 – 9.327826 г/с, 7.987154632 т/г; 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) - кл. оп. – 2 - 0.0034 г/с, 0.0000689 т/г.

На период эксплуатации будет задействован 10 источник (7 дизельно-генераторных установок (ДГУ) дождевальных машин и 3 ДГУ насосных станций), который будет выбрасывать 7 наименований загрязняющих веществ, из них в отдельности по веществам: 0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид) - кл. оп. – 2 - 0.045516800 г/с, 0.733958400 т/г; 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) - кл. оп. – 3 - 0.007396480 г/с, 0.119268240 т/г; 328 Сажа (Зкл.оп.) - кл. оп. – 2 - 0.002963333 г/с, 0.064008000 т/г; Сера диоксид (Ангидрид сернистый) - кл. оп. – 3 - 0.007112000 г/с, 0.096012000 т/г; Углерод оксид - кл. оп. – 4 - 0.036745333 г/с, 0.640080000 т/г; 703 Бенз(а)пирен 1 (кл.оп.) - 0.000000071 г/с, 0.000001173 т/г; 1325 Формальдегид 2 (кл.оп.) – 0.000711200 г/с, 0.012801600 т/г; 2754 Алканы C12-19 4 кл. оп. - 0.017187333 г/с, 0.320040000 т/г.

Хозяйственно-бытовые сточные воды в период строительства будут отводиться в биотуалет заводского изготовления в объеме 0,234 тыс.м³/год с последующим вывозом по договору со специализированной организацией на очистные сооружения, для производственно-технических нужд будет осуществляться также на привозной основе в объеме 10,857 тыс.м³, потребляется безвозвратно. Сброс в период эксплуатации отсутствует.

На площадке в период строительства образуются отходы в объеме – **2.183562405 т/период**, все отходы неопасные. Образуются следующие виды отходов: твердые бытовые отходы (20 03 01) – 2 т/период, образуются в результате жизнедеятельности строительной бригады; огарки сварочных электродов (12 01 13) – 0.003629 т/период, образуются в результате использования сварочных электродов для сварочных работ; отходы полиэтилена (07 02 13) – 0.075 т/период, образуются при состыковки (пайки) ПЭТ труб; отходы лесоматериалов и брусков (02 01 07) – 0.0558 т/период, образуются при использовании лесоматериалов при ведении строительных работ; жестяные банки из-под краски (15 01 04) – 0.023023405 т/период, образуются при использовании лесоматериалов при ведении строительных работ; отходы битума и мастики (05 01 17) – 0.026110 т/период, образуются при использовании лесоматериалов при ведении строительных работ.

Временное хранение отходов на территории должно производиться в герметично закрытых контейнерах. На период строительства в проекте предусмотрена специальная водонепроницаемая площадка для временного хранения отходов строительства, с твердым и непроницаемым покрытием для токсичных отходов (веществ) и специальных баков закрытого типа (по 1 ед.) для следующих видов отходов: - твердые бытовые отходы будут собираться в металлический контейнер объемом 0,97 м³ с крышкой установленном на бетонное основание и огражденное с трех сторон, вывоз будет осуществляться на заявочной основе на ближайший полигон ТБО не реже - 1 раза в неделю; - огарки сварочных электродов – будут собираться в металлический ящик размерами 50 x 30 x 30 см с крышкой и по мере накопления будут передаваться как вторсырье по договору, хранение менее 4 месяцев; - отходы полиэтилена – будут собираться в металлический ящик размерами 100 x 100 x 80 см с крышкой и по мере накопления будут передаваться как вторсырье по договору, хранение менее 4 месяцев. Ремонт автотранспорта и спецтехники на площадке строительно-монтажных работ не предусматривается, будет производиться на СТО сторонних организации. Не допускается сжигание на строительной площадке строительных отходов.

На период эксплуатации будут образованы следующие виды отходов: твердые бытовые отходы (20 03 01) – **0.325 т/период**. Данные отходы полностью вывозятся на ближайший полигон ТБО по договору со специализированной организацией. Сбор и/или накопление отходов на производственном объекте ТОО «Жана Актасты» осуществляется согласно нормативным документам Республики Казахстан. Для сбора отходов существуют специально оборудованные места. Осуществляется маркировка (обозначение, надпись) контейнеров для временного хранения отходов. Транспортирование отходов осуществляются



специализированной организацией, имеющей все разрешительные документы для оказания сервисных услуг по транспортировке, утилизации и (или) захоронению отходов производства. Складирование и временное хранение, образующихся отходов осуществляется в контейнер/емкости на специально оборудованных местах. Все образующиеся отходы передаются сторонним организациям для утилизации или переработки.

Трансграничное воздействие отсутствует.

Альтернативные варианты достижения целей намечаемой деятельности не рассматривались.

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:

- п. 4) включает лесопользование, использование нелесной растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории;

При проведении оценки существенности, установлено, что воздействие на окружающую среду, в силу его вероятности, частоты, продолжительности, сроков выполнения работ, пространственного охвата, места его осуществления, кумулятивного характера и других параметров, а также с учетом указанных в заявлении о намечаемой деятельности мер по предупреждению, исключению и снижению такого воздействия и (или) по устранению его последствий не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы.

Намечаемая деятельность не планируется на территориях, указанных пункте 29 Инструкции. Таким образом, необходимость проведения оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности отсутствует.

В соответствии с п.3 ст.49 Кодекса, намечаемая деятельность подлежит **экологической оценке по упрощенному порядку.**

Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяется инструкцией по организации и проведению экологической оценки. Выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках экологической оценки по упрощенному порядку включает: 1) сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительная оценка существенности воздействий; 2) сбор информации, необходимой для разработки нормативов эмиссий для объектов I и II категорий; 3) сбор информации, необходимой для разработки раздела «Охрана окружающей среды» в составе проектной документации по намечаемой деятельности.

При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения заинтересованных государственных органов согласно Сводной таблице от 26.05.2025 года, размещенной на сайте <https://ecoportal.kz/>.

1. Оформить разрешение на специальное водопользование в порядке, установленном ст.66 Водного кодекса Республики Казахстан.

2. Обеспечить установление водоохраных зон и полос по реке Кеген в соответствии с Правилами установления водоохраных зон и полос, Утвержденными



приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446

3. Провести анализ текущего состояния компонентов окружающей среды на территории, в пределах которой предполагается осуществление намечаемой деятельности.

4. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению №4 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее - Кодекс);

5. Обеспечить соблюдение экологических требований по сбору, накоплению и управлению отходами, предусмотренные ст. 319, 320, 321 Кодекса;

6. Применять иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан в соответствии с п.1 ст.329 Кодекса;

7. 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;

8. При проведении работ на намечаемой территории соблюдать требования по охране земель и оптимальному землепользованию в соответствии со ст.228, 237, 238 Экологического кодекса, а также ст.140 Земельного кодекса Республики Казахстан;

Указанные выводы основаны на сведениях, представленных в Заявлении ТОО «Жана Актасты», при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Байедилов Конысбек Ескендинович

