



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: KZ18RYS01030672 от 05.03.2025 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**.

Проектом «Система орошения дождеванием сельскохозяйственных культур ТОО «Жана Актасты» Кегенского района Алматинской области» предусмотрено строительство системы дождевания на орошаемой площади 633,32 га с применением современных водосберегающих технологий полива.

Объект проектирования расположен на юго-востоке Алматинской области Казахстана в Кегенском районе Тасашинском сельском округе, на землях, прилегающих к с. Актасты. 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 Актасты» 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 Актасты» 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/мах-1200кВт S/мах-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, Nном=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 Актасты» 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 бутилированной 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 – 729 м³, песок – 39,9 м³, ПГС – 339,63 м³, бетон – 224,96 м³, краска – 0,11 т, битум – 870 кг, электроды – 241,91 кг, полиэтиленовые трубы – 6449,86 м, пропан-бутановая смесь – 5,96 кг/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 выбрасывают 20 наименований загрязняющих веществ в объеме 7,071 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, 0.00224248500 т/г; 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ - кл. оп. – 2 - 0.00001766400 г/с, 0.00024190800 т/г; 0168 Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) - кл. оп. – 3 - 0.00000830000 г/с, 0.00000030000 т/г; 0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ - кл. оп. – 1 - 0.00001390000 г/с, 0.00000050000 т/г; 0203 Оксид хрома - кл. оп. – 1 - 0.00002525900 г/с, 0.00034592800 т/г; 0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид) - кл. оп. – 2 - 0.01289540000 г/с, 0.00011335500 т/г; 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) - кл. оп. – 3 - 0.00019965600 г/с, 0.00000389000 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 - 0.00301794000 г/с, 0.00005880 000 т/г; 0337 Углерод оксид - кл. оп. – 4 - 0.00709765500 г/с, 0.00014791800 т/г; 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ - кл. оп. – 2 - 0.00000001800 г/с, 0.00000024100 т/г; 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - кл. оп. – 2 - 0.00002649600 г/с, 0.00036286200 т/г; 0616 Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-) - кл. оп. – 3 - 0. 73253717944 г/с, 0.03340623894 т/г; 0827 Винил хлористый - кл. оп. – 1 - 0.00000098000 г/с, 0.00000419300 т/г; 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) - кл. оп. – 4 - 0.083333 г/с, 0.0024000 т/г; 2752 Уайт-спирит - кл. оп. – 4 – 0,590472 г/с, 0.012462274 т/г; 2754 Смесь предельных углеводородов C12-C 19 - кл. оп. – 4 0.00091572500 г/с, 0.00065936400 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, 6.465553 т/г; 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) - кл. оп. – 2 - 0.0034 г/с, 0.0000689 т/г. Внесение в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей данным проектом не предусматривается. 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 – 2,1442 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) – 0,01732 т/период, образуются при использовании лесоматериалов при ведении строительных работ, жестяные банки из-под краски (15 01 04) – 0,02012 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. Анализ существующей системы управления отходами ТОО «Жана Актасты» показал, что: на территории объекта ТОО «Жана Актасты» ведется учет образующихся отходов. Контролируется, все процессы в рамках жизненного цикла отходов и помогает установить оптимальные пути утилизации отходов согласно требованиям законодательства РК и международных природоохранных стандартов. 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;

В соответствии с п.27 Инструкции по каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности.

Так, в ходе проведения 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 потенциально способно привести к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы;

В соответствии с п.30 Инструкции, проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности.

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 09.04.2025 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 водоохранных зон и полос по реке Кеген в соответствии с Правилами установления водоохранных зон и полос, утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446
3. В отчете о возможных воздействиях отразить результаты комплексных гидрологических и водохозяйственных исследований по реке Кеген, с обоснованием допустимости планируемого водозабора в запрашиваемом объеме, а также анализа рисков истощения водных ресурсов и воздействия на экосистему водоема.
4. Провести анализ текущего состояния компонентов окружающей среды на территории, в пределах которой предполагается осуществление намечаемой деятельности.
5. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению №4 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее - Кодекс);
6. Обеспечить соблюдение экологических требований по сбору, накоплению и управлению отходами, предусмотренные ст. 319, 320, 321 Кодекса;
7. 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;
8. 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;
9. 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 Ескендиорович

