



010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ _____

ТОО «SHENGTAI BIOTECH CO.,Ltd»

Заключение

**по результатам оценки воздействия на окружающую среду
к проекту «Строительство и эксплуатация Завода по глубокой переработке кукурузы в
Шуском районе Жамбылской области»**

Материалы поступили KZ50RVX01958419 от 04.06.2026 года

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью «SHENGTAI BIOTECH CO.,Ltd», 081126, Республика Казахстан, Жамбылская область, Шуский район, Тасоткелский с.о., с.Тасоткель, Зона Жібек Жолы, здание № 10, 250340004589, Ван Яньдун, +77013338369, zhandos1986@gmail.com.

Разработчик отчета воздействия: ТОО «EcoProjectCompany», БИН: 200540023731, Актюбинская Область, г.Актобе, Садоводческий коллектив Мичуринец, дом № 20/1, +77013338369, zhandos1986@gmail.com.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

- Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду за № KZ85RYS01536582, Дата: 16.01.2026. г.

- Проект отчета о возможных воздействиях.

- Протокол общественных слушаний от 15.06.2026 г.

Согласно к Разделу 1 Приложения 2 ЭК РК, ТОО «SHENGTAI BIOTECH CO.,Ltd» относится к объектам I категории.

Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности.

Предприятие расположено в специальной экономической зоне «ЖІБЕК ЖОЛЫ» Шуского района Жамбылской области Республики Казахстан. Площадь проекта составляет 400 га. Расстояние до жилого населенного пункта села Сауытбек 4 км, до г. Шу 5,6 км. Расстояние до водного объекта р. Курагаты (Корагаты) 1,6 км и 1,3 км. Санитарная защитная зона и зона области воздействия завода равен 2,5 км. Объект не входит в водоохранную зону реки, который составляет 500 м, установленный постановлением Акимата Жамбылской области №318 от 30.12.2024 года. Координаты расположения участка выделенного под завод: 1) 43°33'32.88"с.ш 73°38'58.92"в.д; 2) 43°33'31.5"с.ш 73°40'00.18"в.д; 3) 43°32'03.56"с.ш 73°39'46.96"в.д; 4) 43°32'02.14"с.ш 73°38'35.52" в.д.

Краткая характеристика намечаемой деятельности

Проект включает в себя производство кукурузного крахмала и сахарной продукции, производство биологической ферментации, экологические объекты, энергетический комплекс



и производство производных химических продуктов. В результате формируется производственная цепочка оборотной экономики, основанная на устойчивом развитии.

Местоположение благоприятное, обеспечено удобными автомобильными и железнодорожными коммуникациями. Переработки кукурузы и выработки энергии для собственных технологических нужд. Комплекс охватывает теплоэлектростанцию (ТЭС), крахмальное производство, сахаризацию, ферментационное производство аминокислот, мембранную фильтрацию, кристаллизацию, сушку, упаковку и утилизацию побочных продуктов, обеспечивая замкнутую и высокоэффективную производственную систему. Завод глубокой переработки кукурузы с мощностью переработки 500 тыс. тонн в год кукурузы. Кукурузы за счет химико-биологических процессов расщепляют до ферментов таких как: L-Isoleucine, L-Valine, BCAA, L-Glutamine, L-Leucine, L-Citrulline, L-Threonine, Glutamic acid residue, Feed raw material corn protein powder, Feed raw material shotcrete corn husk, Corn germ.

Основные показатели производственной программы первой очереди

№	Показатель	Значение
1	Переработка кукурузного зерна	500 тыс. т/год
2	Выпуск аминокислот (товарная продукция)	33,4 тыс. т/год
3	Выпуск кормового микробного белка	40,6 тыс. т/год
4	Выпуск жидких органических удобрений	105 тыс. м³/год
5	Побочная продукция переработки кукурузы	182,9 тыс. т/год
6	Режим работы производства	непрерывный, 330 суток в год

Общая территории участка 2850*1650 метров. Проектом предусмотрен ТЭЦ. Производительность ТЭЦ составит 80 МВт (2 блока по 25 МВт и 1 блок на 30 МВт). Продукция основного производства используется для обогащения продуктов, улучшения питательных свойств и поддержки здоровья. Продукция ТЭЦ необходимо для выработки электроэнергии и паров, который способствует производству основной продукции завода по глубокой переработки кукурузы.

Основное производство состоит из цеха переработки кукурузы, цехов ферментации №1-4, цех очистки сточных вод, ТЭЦ и административный блок. Экологическая станция предусматривает очистку сточных вод с мощностью до 14709 м³/сутки на 1 этапе развития завода.

Цех первичной переработки кукурузы и осахаривания. Цех первичной переработки кукурузы (крахмальный цех) осуществляет переработку зерна в крахмальное молоко с одновременным выделением побочных продуктов, а также его последующее преобразование в глюкозный сироп.

Цех брожения № 1 предназначен для крупнотоннажного производства аминокислот методом глубинной аэробной ферментации. Основным углеродным субстратом служит сахарный (глюкозный) сироп, дополнительным источником углеводов — меласса.

Цех брожения № 2 ориентирован на малотоннажное производство аминокислот разветвлённой цепи пищевого и фармакопейного класса.

Цех брожения № 3 предназначен для производства аминокислот пищевого класса с применением хроматографической очистки.

Цех брожения № 4 является крупнейшим по производственной мощности и ориентирован на крупнотоннажный выпуск кормовых аминокислот. Основным углеродным субстратом служит сахарный (глюкозный) сироп.

Цех очистки сточных вод (экологический завод) Экологический завод потребляет реагенты для физико-химической обработки сточных вод, поддержания биологических процессов и обезвоживания осадка.

Перечень готовой и побочной продукции завода

№	Наименование продукции	Годовой выпуск	Цех производитель	Класс / назначение
1	Л-Глутамин и	13 100 т	Цех брожения №	Пищевая/кормовая



	кормовые остатки глутаминовой кислоты		1	продукция
2	L-Изолейцин, L-Валин, L-Цитруллин (база для ВСАА)	300 т	Цех брожения № 2	Пищевой/ фармакопейный класс
3	L-Лейцин	10 000 т	Цех брожения № 3	Пищевой класс
4	L-Треонин (98,5 %)	10 000 т	Цех брожения № 4	Кормовой класс
5	Микробный белок (биомасса)	40 600 т	Экологический завод	Кормовая добавка
6	Жидкие органические удобрения	105 000 м³	Экологический завод	Сельское хозяйство
7	Кукурузные оболочки (висевки)	47 800 т	Крахмальный цех	Кормовая продукция
8	Белковый порошок (глютен)	26 300 т	Крахмальный цех	Кормовая продукция
9	Кукурузный зародыш	38 900 т	Крахмальный цех	Сырьё для производства масла
10	Кукурузный экстракт (концентрированный)	69 900 т	Крахмальный цех	Питательный субстрат, корм

Оценка воздействия на компоненты окружающей среды

Воздействие на атмосферный воздух.

Источники выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) в атмосферный воздух на период строительства на 2026 год проектируемых объектов:

Ист №6001 01– Земляные работы.Снятие ПРС, траншеи, засыпка ям и котлованов и др. работы;

Ист №6002 – Пересыпка пылящих материалов;

Ист №6003 – Антикоррозийные работы;

Ист №6004 – Сварочные работы;

В процессе строительства выявлены 4 неорганизованных источников выбросов.

Загрязнение атмосферного воздуха будет происходить ингредиентом: Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)- 0.049855 т/год, Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)- 0.002595 т/год, Азота (IV) диоксид - 0.01308 т/ год, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)- 0.0021255 т/год, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) - 0.02645 т/год, Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)- 0.000375 т/год , Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)- 0.00165 т/год, Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)- 0.6063 т/год, Метилбензол (349)- 0.25 т/год, Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)- 0.075 т/год, Этанол (Этиловый спирт) (667)- 0,05 т/год, 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)- 0,04 т/год, Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)- 0,05 т/год, Пропан-2-он (Ацетон) (470)- 0.035 т/ год, Уайт-спирит (1294*) - 0.1237 т/год, Взвешенные частицы (116)- 0.231 т/ год , Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)- 150.900905 т/ год.

Количество выбросов загрязняющих веществ в период строительства составляет: 2026 г – 152.4580355 т/год.

Период эксплуатации



Основным источником выбросов ЗВ при эксплуатации завода по переработке кукурузы является теплоэлектростанция расположенная на территории завода.

Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)- 0.10326 т/год, Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)- 0.00485 т/год, Натрий хлорид (Поваренная соль)- 0.0004896 т/год, 1 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)- 1349.6164 т/год, 2 Азотная кислота (5)- 0.00012096 т/год, Аммиак (32)- 54.012965696 т/год, 4 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)- 219.312665 т/год, Серная кислота (517)- 2.24600043 т/год, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)- 8591.8740088 т/год, Сероводород (Дигидросульфид) (518)- 0.0179555496 т/год, 7 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)- 2764.6064 т/год, 2 Фтористые газообразные соединения в пересчете на фтор/ (617)- 0.00155 т/год, Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)- 0.0033 т/год, Диметилбензол (смесь изомеров) (203)- 0.6063 т/год, Метилбензол (349)- 0.25 т/год, 2 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)- 0.075 т/год, Этанол (Этиловый спирт) (667)- 0.05 т/год, 2-Этоксипропанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)- 0.04 т/год, Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)- 0.05 т/год, Пропан-2-он (Ацетон) (470) - 0.035 т/год, Уайт-спирит (1294*)- 0.1237 т/год, Алканы C12-19 /в пересчете на (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)- 0.0015725844 т/год, Взвешенные частицы (116)- 0.283488 т/год, Мазутная зола теплоэлектростанций в пересчете на ванадий/ (326)- 0.000496 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)- 24.34244 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)- 839.080607744т/год, Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)- 0.02916 т/год, Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)- 74.95105464 т/год, Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов) (1061*)- 288.47988862 т/год. Всего: 14210.1986736 т/год

Воздействие на водные ресурсы.

Поверхностные водные объекты в районе размещения проектируемого объекта относятся к бассейну реки Чу и представлены рекой Курагаты, а также водохозяйственными объектами, гидрологически связанными с рекой Чу. Река Курагаты является левым притоком реки Чу и формирует часть её поверхностного стока.

Река Курагаты относится к малым водотокам с преимущественно сезонным режимом стока. Формирование водности реки происходит главным образом за счёт талых снеговых вод в весенний период, а также атмосферных осадков. В меженный период наблюдается значительное снижение водности, а в отдельные годы — частичное пересыхание отдельных участков русла. Гидрологический режим реки характеризуется весенним половодьем и кратковременными паводками, обусловленными интенсивными осадками.

Река Чу является крупным трансграничным водным объектом, в который впадает река Курагаты. В пределах Жамбылской области сток реки Чу регулируется Тасуктолское водохранилище, представляющим собой искусственный водоём многоцелевого назначения. Водохранилище используется для аккумуляции и перераспределения поверхностного стока, обеспечения оросительных систем, а также стабилизации водохозяйственного режима региона

Водоснабжение и водоотведение.

При строительных работах и эксплуатации объекта хозяйственно-бытовое водоснабжение предусматривается (на текущий момент проектирования) от привозной воды, при эксплуатации водозабор будет осуществляться с водохранилище «Тасоткель». Потребление воды составляет 32167 м³/сут. Вода поставляется с водоканала Куйген, который



берет источник с водохранилища «Тасоткель». Мест водозабора для питьевых нужд отсутствуют на момент проектирования. Бытовые стоки от проектируемых объектов отводятся внутриплощадочной сетью самотечных трубопроводов в проектируемую канализационную насосную станцию бытовых стоков с последующей подачей стоков на экологическую станцию. В экологической станции совместно с производственными стоками поступает в КОС. Далее, после очистки, очищенные и обеззараженные сточные воды сбрасывается в реку Корагаты. Водопотребление и расчетные расходы воды на хозяйственные нужды работающих определены исходя из норм водопотребления, принятых в соответствии со СНиП

Количественные и качественные показатели очистки сточных вод

Основные контрольные пункты	Концентрация ЗВ	
	До очистки	После очистки
Химическое потребление кислорода (ХПК), мг/л	≤ 8000	≤ 125
Биохимическая потребность в кислороде (БПК ₅), мг/л	≤ 4000	≤ 30
Взвешенные вещества (СС), мг/л	≤ 400	≤ 35
Азот аммонийный	≤ 500	≤ 10
Общий азот	≤ 900	≤ 25
Общий фосфор	≤ 300	≤ 5
pH	6-9	6-9
Температура () °C	≤ 30	≤ 30

Расчетные расходы воды составляют при строительстве: На хоз-питьевые нужды 948 чел. * 0,15 м³/сут = 142,2 м³/сут * 365 = 51903 м³/год Объем сточной воды составляет 142,2 м³/сут * 70%/100% = 99,54 * 365 = 36332,1 м³/год. Для пылеподавления предусматривается вода технического качества, которая будет использоваться по договору на услуги по доставки воды. Расчетные расходы воды составляют при эксплуатации: На хоз-питьевые нужды 1000 чел. * 0,15 м³/сут = 150 м³/сут * 365 = 54750 м³/год Объем сточной воды составляет 150 м³/сут * 70%/100% = 105 * 365 = 38325 м³/год. Объем сточных вод с учетом производственных стоков и хоз-бытовых в сутки 14709 м³/сутки * 365 = 5 368 785 м³/год.

Отходы производства и потребления

Отходы производства и потребления образуются при жизнедеятельности завода. На территории Завода по глубокой переработки кукурузы захоронения отходов производства и потребления не предусматривается. Все отходы накапливаются в специально отведенных местах и вывозятся сторонними организациями, согласно требованиям Экологического кодекса.

В процессе производства и потребления будут образовываться отходы производства, В процессе эксплуатации основным отходом образования является шлак после сжигания угля: Котельная. Расход угля на один котёл составляет 42 т/ч, при годовом времени работы 8000 часов, годовой расход угля одного котла составляет 336 000 т/год.

В первую очередь в проектировании предусматриваются 2 котла. В итоге расход угля составит 672 000 т/год. Уголь привозится с месторождения «Кулан» участок 1, Учитывая зольность угля поставляемый в ТЭС кукурузного завода, ожидается образования золы и шлака в следующем количестве:

Образование золы и шлака: Для одного котла: 336000 т/год * 38% = 127680 т/год.

Итого на 2 котла: зола и шлак при зольности 255360 т/год. Код отхода 10 01 01 Зола и шлак будут размещаться на отдельно выделенной территории, на расстоянии более 15 км от завода.

Лимиты захоронения отходов производства на 2026-2035 гг.



Наименование отходов	Объем захороненных отходов на существующем положении, тонн/год	Образование, тонн/год	Лимит захоронения, тонн/год	Повторное использование, тонн/год	Передача сторонним организациям
2026-2035					
Всего	0	255360	255360	0	0
В том числе отходов производства	0	255360	255360	0	0
Отходов потребления	0	0	0	0	0
Неопасных отходов					
Зола и шлак	0	255360	255360	0	0

Образование отходов. Первым этапом технологического цикла отходов является образование отходов. Образование отходов предусмотрено во всех технологических процессах, а также от жизнедеятельности персонала. Образование отходов осуществляется на производственном участке.

Перечень отходов с указанием присвоенной кодировки и класса опасности

№	Наименование отходов	Код отхода	Класс опасности согласно КР ДСМ - 331/2020/ место хранения	Объем образования отходов т/год	Способ дальнейшего обращения
1	Металлолом	160117	4 класс опасности (малоопасный, храниться в кучном виде)	16,614	По мере накопления передача на договорной основе сторонним организациям
2	Огарки сварочных электродов	170407	Класс опасности - IV, (малоопасные отходы, храниться в специальных емкостях)	0,3	По мере накопления передача на договорной основе сторонним организациям
3	Отработанные шины	160103	Класс опасности - IV, (малоопасные отходы, храниться в специально отведенном участке с изолированным дном)	16	По мере накопления передача на договорной основе сторонним организациям
4	Строительные отходы	170904	Класс опасности - IV, (малоопасные отходы, храниться в специально отведенном участке с изолированным дном)	10	По мере накопления передача на договорной основе сторонним организациям
5	Коммунальные отходы	200301	Класс опасности - IV, (малоопасные отходы, храниться в	75	По мере накопления передача на договорной основе сторонним



			контейнере)		организациям
6	Пищевые отходы	200108	Класс опасности - IV, (малоопасные отходы, храниться в контейнере)	87,6	По мере накопления передача на договорной основе сторонним организациям
7	Отходы оргтехники	200136	Класс опасности - IV, (малоопасные отходы, храниться в специально отведенном месте)	0,5	По мере накопления передача на договорной основе сторонним организациям
8	Зола и шлак	100101	Класс опасности - IV, (малоопасные отходы, храниться в специально конусовидных сборниках и по мере накопления вывозиться в специально отведенные места для захоронения. Участок захоронения будет рассматриваться отдельными проектными документациями)	255360	По мере накопления передача на договорной основе сторонним организациям
9	Изношенная спецодежда	150203	Класс опасности - IV, (малоопасные отходы, храниться в емкостях или помещениях)	0,71	По мере накопления передача на договорной основе сторонним организациям
10	Стеклобой	160120	Класс опасности - IV, (малоопасные отходы, храниться в емкостях)	0,774	По мере накопления передача на договорной основе сторонним организациям
11	Пластмассовые отходы	160119	Класс опасности - IV, (малоопасные отходы, храниться в емкостях или контейнерах)	1,548	По мере накопления передача на договорной основе сторонним организациям
12	Отходы бумага и картон	191201	Класс опасности - V, (неопасные отходы, храниться в емкостях или контейнерах)	1	По мере накопления передача на договорной основе сторонним организациям
13	Ветошь промасленная	150202 *	Класс опасности - III, (умеренно опасные отходы, храниться в герметичных емкостях)	1,0648	По мере накопления передача на договорной основе сторонним организациям
14	Лампы люминесцентные, ртутьсодержащие	200121 *	Класс опасности - I, (чрезвычайно опасные отходы, храниться в герметичной таре)	0,043	По мере накопления передача на договорной основе сторонним организациям



	ие				
15	Отработанные аккумуляторы	160601 *	Класс опасности - I, (чрезвычайно опасные отходы, храниться в герметичной таре)	0,92	По мере накопления передача на договорной основе сторонним организациям
16	Отработанные масла	130206 *	Класс опасности - III, (умеренно опасные отходы, храниться в герметичных емкостях)	49,85	По мере накопления передача на договорной основе сторонним организациям
17	Отработанные фильтры (масляные, топливные фильтры, воздушные)	150202 *	Класс опасности - III, (умеренно опасные отходы, храниться в герметичных емкостях)	0,728	По мере накопления передача на договорной основе сторонним организациям

Сбор и накопление отходов. Вторым этапом технологического цикла являются сбор и накопление отходов. Сбор отходов производится отдельно в специальных герметичных контейнерах, в соответствии с видом отходов, в случае крупногабаритных отходов, отходы будут размещаться на специально отведенных площадках с бетонным основанием с отдельным сбором согласно виду отходов.

Идентификация отходов. Промышленные отходы собираются в отдельные емкости (контейнеры) с четкой идентификацией для каждого типа отхода по типу и классу опасности.

Сортировка отходов, включая обезвреживание. На предприятии для производственных отходов с целью оптимизации организации их обработки и удаления, а также облегчения утилизации предусмотрен отдельный сбор (сортировка) различных типов промышленных отходов.

Паспортизация отходов. На предприятии разработаны паспорта отходов. В паспорте отхода отражена информация по химическому и морфологическому составу отходов.

Упаковка и маркировка отходов. Отработанные лампы упакуются обратно в заводскую коробку. Все контейнера, емкости и места хранения маркируются в соответствии с временными хранимыми отходами.

Транспортировка отходов. Все отходы производства и потребления вывозятся только специализированным автотранспортом, не допускается присутствие посторонних лиц, кроме водителя и сопровождающего груз персонала предприятия, так же при погрузочно-разгрузочных работах и транспортировки отходов выполняются все требования нормативно-правовых актов принятых на территории РК и международных стандартов. Вывоз отходов производится по мере его накопления.

Складирование отходов. На территории производственных объектов и вахтового поселка компании оборудованы специальные площадки и установлено необходимое количество соответствующих контейнеров и емкостей.

Хранение отходов. Все образованные на предприятии отходы временно размещаются и хранятся на соответствующих площадках для временного хранения отходов.

Удаление отходов. Система управления отходами на предприятии минимизируют возможное воздействие на все компоненты окружающей природной среды, как при хранении, так и при перевозке отходов к месту размещения. Все образующиеся отходы производства и потребления передаются сторонним организациям.

В дальнейшей разработке проектной документации при получении экологического разрешения необходимо учесть следующие требования:



1. Обеспечить выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха согласно статьям 208, 210, 211 *Кодекса*;

2. Выполнять мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды неблагоприятных метеорологических условий, вплоть до остановки производственных работ;

3. Согласно п. 2 статьи 216 *Кодекса* сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается.

4. При обращении с отходами руководствоваться требованиями СП «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

5. Выполнять мероприятия по минимизации негативного воздействия на компоненты окружающей среды в полном объеме, разработать план природоохранных мероприятий, в том числе по охране земель и недр согласно приложению 4 к *Кодексу*;

6. Организовать ведение систематического мониторинга на основании «Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля» от 14 июля 2021 года № 250;

7. При реализации намечаемой деятельности принимать меры по сохранению биоразнообразия в соответствии с требованиями статьи 241 *Кодекса*, а также принимать меры по устранению возможного экологического ущерба;

8. Запрещается складирование отходов вне специально установленных мест, предназначенных для их накопления или захоронения.

9. В соответствии со ст. 327 *Кодекса* необходимо выполнять соответствующие операции по управлению отходами таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без: 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира; 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории. При этом, необходимо учитывать принципы иерархии мер по предотвращению образования отходов согласно ст. 329, п.1 ст. 358 *Кодекса*.

10. В соответствии со ст. 77 *Кодекса* 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.

11. Операторы объектов I и (или) II категорий в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению.

13. Согласно пункту 1 статьи 207 *Кодекса*, запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

14. Проводить мониторинг состояния окружающей среды в том числе атмосферного воздуха, водных ресурсов и почвы согласно ст.186 *Кодекса*.

15. Согласно пункту 1 статьи 111 *Кодекса*, наличие комплексного экологического разрешения обязательно для объектов I категории.

16. Необходимо внедрение наилучших доступных техник согласно справочникам по наилучшим доступным техникам утвержденный Правительством РК

Вывод: Представленный отчет «Строительство и эксплуатация Завода по глубокой переработке кукурузы в Шуском районе Жамбылской области» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.



Заместитель председателя

К.Бейсенбаев

Исп. Аяхмтова Ж.



Приложение

Представленный Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «по строительству и эксплуатации Завода по глубокой переработке кукурузы в Шуском районе Жамбылской области»»

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: 06.05.2026 г. №36 газета «Шу өңірі».

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): №39/2026 от 8 мая 2026 года. Радиостанция « Авторadio Казахстан» .

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - kerk@ecogeo.gov.kz

Общественные слушания по проекту « Строительство и эксплуатация Завода по глубокой переработке кукурузы в Шуском районе Жамбылской области».

1. Дата: 15.06.2026 г. Время начала регистрации: 10:30. Время начала проведения открытого собрания: 11:00.

Место проведения: Жамбылская область, Шуский район, Алгинский с.о.,а.Сауытбек, ул. Кыдырбай 5 (здание дома культуры)».

При ведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Замечания и предложения госорганов к проекту Отчета о возможных воздействиях были сняты. Замечания и предложения от общественности к проекту Отчета о возможных воздействиях «Строительство и эксплуатация Завода по глубокой переработке кукурузы в Шуском районе Жамбылской области» были сняты.



Заместитель председателя

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич

