

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕССУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ
РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ
КОМИТЕТІНІҢ
ЖЕТИСУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ
040000, Жетісу облысы, Талдыкорган қаласы,
Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 220740034897,
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz



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

040000, Область Жетісу, город Талдыкорган,
ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 220740034897,
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО "Коксуский сахарный
 завод"

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности; предусматривается «Реконструкция и модернизация Коксусского сахарного завода: пристройка зданий комплекта оборудования сушки и транспортировки сухого сахара с технологической производительностью 5000 т свёклы в сутки» (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ87RYS01472623 от 24.11.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности. Товарищество с ограниченной ответственностью "Коксуский сахарный завод", 041200, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЖЕТИСУ, КОКСУСКИЙ РАЙОН, БАЛПЫКСКИЙ С.О., С.БАЛПЫК БИ, улица Амангелді, здание № 1, 150240026911, АБАТОВ АЛТЫНБЕК , 87775972502, asugar@mail.ru

Намечаемая хозяйственная деятельность:

«Реконструкция и модернизация Коксусского сахарного завода: пристройка зданий комплекта оборудования сушки и транспортировки сухого сахара с технологической производительностью 5000 т свёклы в сутки» относится в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которой проведение процедуры скрининга воздействие намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности.

обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении предприятие находится в обл. Жетісу, Коксуский р-н, с.Балпык Би, ул. Амангельды, 1». Сахарный завод ТОО "Коксуский сахарный завод", размещается на собственном земельном участке согласно акта на право частной собственности на земельный участок №1113490, кадастровый № 03-261-005272 площадью- 28,1338га. (целевое назначение земельного участка- для обслуживания сахарного завода). Координаты: 44°54'21.24"S (северная широта), 78°13'45.27"E (восточная долгота). С севера- ул. Амангельды, далее на расстоянии 100м от границы рассматриваемого объекта- жилые дома. С востока- пожарная часть, за ней трасса Алматы- Талдыкорган. С юго-востока- рынок, за ним трасса Алматы- Талдыкорган, далее на расстоянии 173м от границы предприятия- жилые дома. С юга- трасса Алматы- Талдыкорган, за ней сельхозполя. С юго-



запада- на расстоянии 129м от границы предприятия- жилые дома. С запада- на расстоянии 187м от границы рассматриваемого объекта- жилые дома. С северо-запада- на расстоянии 44м от границы предприятия жилые дома. Расстояние до жилых ближайших домов с. Балпык би составляет 44м от границы предприятия в северо-западном направлении. Ближайший водный объект река Коксу на расстоянии 600 метров в северо-восточном направлении от границы участка. В районе расположения рассматриваемого, месторождения санатории, зоны отдыха, детские и лечебные учреждения отсутствуют. Выбор места осуществления намечаемой деятельности обусловлен расположением границ и сложившейся инфраструктурой действующего производства. Выбор других участков невозможен, т.к. предприятие действующее, расположение объектов, определены местом размещения производства.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта). Предприятие действующее. Сроки реализации намечаемой деятельности в проекте охватывают период с 2025 по 2075 гг. Период строительства 4 квартал 2025-3 квартал 2026 г. Период эксплуатации 3 квартал 2026 – 2034 год.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику. Площадка строительства расположена на территории существующего сахарного завода ТОО «Коксуйский сахарный завод». Суммарный объем выпуска готовой продукции может составить до 175 000 тонн в год/ 1000 т в сутки. В рамках модернизации предусматривается оборудование для обеспечения производительности 5000 т свеклы в сутки (либо 1000т сырца в сутки). Модернизация обеспечит увеличение производственной мощности сахарного завода и уменьшение удельного на единицу продукции тепло- и энергопотребления завода. В рамках Рабочего проекта предусматривается модернизация технологического оборудования сахарного завода:- здание продуктового отделения 1-го продукта с установкой вакуум-аппаратов 1-го продукта центрифуг периодического действия 1-го продукта;- здание отделения сушки сахара с установкой- установки сушки сахара. В части планировочных решений данный проект предусматривает строительство пристройки к главному корпусу завода. Расположение и привязка сооружения указана в приложении на ГП. Основной вид выпускаемой продукции в ассортименте- сахар-песок белый кристаллический, отвечающий требованиям ГОСТ 33222-2015. Содержание сахарозы (в пересчете на сухое вещество)- не менее 99,75%. Содержание редуцирующих веществ (в пересчете на сухое вещество)- не более 0,05%. Содержание золы (в пересчете на сухое вещество)- не менее 0,03%. Цветность сахара- не более 0,8 Шт. Влажность сахара- не более 0,06 %. Валовый объем производимой продукции:- при переработке сахарной свеклы за 90 суток- до 67 500 т сахара;- при переработке сахара-сырца за 60 суток- до 60 000 т сахара. Режим работы основного производства сахарного завода непрерывный, круглосуточный с периодическими остановками технологического оборудования для проведения регламентных ремонтных работ. Количество рабочих суток в год- 350. Количество смен в сутки- 4. Продолжительность смены- 8 часов. Длительность производства 150 суток в год, в том числе:- переработка сахарной свеклы- 90 суток;- переработка сахара-сырца- 60 суток. Технологическая схема выполнена с учетом существующей технологии производства сахара-песка. Суточная производительность завода предполагается до 1000 тонн белого сахара. Продуктовое отделение. Новые вакуум-аппараты, в отличие от существующих, производят выпаривание воды из сиропа и кристаллизацию сахара при непрерывном перемешивании. Это позволяет уменьшить потенциал греющего пара и использовать для нагрева экстрапара 3-4 корпусов выпарной установки. Этим достигается экономия энергоресурсов и повышение качества конечной продукции. Отделение сушки сахара. Новый сахаросушильный барабан в отличие от существующего позволит получить требуемые параметры белого сахара:- влажность;- температуру. При обеспечении производительности до 1000 т сахара в сутки, что позволит увеличить производительность



завода более чем в три раза. Данным проектом производится техническое перевооружение продуктового отделения свеклосахарного завода с постройкой нового здания продуктового отделения 1-го продукта. Продуктовое отделение предназначено для получения из сахарного сиропа с содержанием сухих веществ 65-73% кристаллического белого сахара. Строящееся отделение предназначено для выпаривания под вакуумом воды из сахарного сиропа и клеровок желтых сахаров 2 и 3 продуктов с целью получения кристаллического белого сахара, а также отделения и пробелки кристаллов товарного белого сахара от межкристальной жидкости (зеленой патоки). Белый сахар направляется на сушку, а далее в склад, зеленая патока направляется на дальнейшую кристаллизацию в существующих вакуум аппаратах 2-го продукта. Вакуум в вакуум-аппаратах получают за счет конденсации экстрапаров на вакуум конденсационной установке. Подготовка сиропа производится на территории существующего главного цеха сахарного завода, изменений не предусмотрено, за исключением из процесса существующих ваккум аппаратов и сушильного барабана.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.

Площадка строительства расположена на территории существующего сахарного завода ТОО « Коксуский сахарный завод». Суммарный объем выпуска готовой продукции может составить до 175 000 тонн в год/ 1000 т в сутки. В рамках модернизации предусматривается оборудование для обеспечения производительности 5000т свеклы в сутки (либо 1000т сырца в сутки). Модернизация обеспечит увеличение производственной мощности сахарного завода и уменьшение удельного на единицу продукции тепло- и энергопотребления завода. В рамках Рабочего проекта предусматривается модернизация технологического оборудования сахарного завода:- здание продуктового отделения 1-го продукта с установкой вакуум-аппаратов 1-го продукта и центрифуг периодического действия 1-го продукта;- здание отделения сушки сахара с установкой- установки сушки сахара. В части планировочных решений данный проект предусматривает строительство пристройки к главному корпусу завода. Расположение и привязка сооружения указана в приложении на ГП. Основной вид выпускаемой продукции в ассортименте— сахар песок белый кристаллический, отвечающий требованиям ГОСТ 33222-2015. Содержание сахарозы (в пересчете на сухое вещество)– не менее 99,75%. Содержание редуцирующих веществ (в пересчете на сухое вещество)– не более 0,05%. Содержание золы (в пересчете на сухое вещество)– не менее 0,03%. Цветность сахара– не более 0,8 Шт. Влажность сахара– не более 0,06 %. Валовый объем производимой продукции: при переработке сахарной свеклы за 90 суток– до 67 500 т сахара;- при переработке сахара-сырца за 60 суток– до 60 000 т сахара. Режим работы основного производства сахарного завода непрерывный, круглосуточный с периодическими остановками технологического оборудования для проведения регламентных ремонтных работ. Количество рабочих суток в год– 350. Количество смен в сутки– 4. Продолжительность смены – 8 часов.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

Земельный участок. земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Сахарный завод ТОО "Коксуский сахарный завод", размещается на собственном земельном участке согласно акта на право частной собственности на земельный участок №1113490, кадастровый № 03-261-005272 площадью- 28,1338га. (целевое назначение земельного участка– для обслуживания сахарного завода). Координаты: 44°54'21.24"С (северная широта), 78°13'45.27"В (восточная долгота).;

Водные ресурсы.

Предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии– вывод



о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Ближайший водный объект река Коксу на расстоянии 600 метров в северо-восточном направлении от границы участка. На период строительства водоснабжение привозное. Для осуществления своей хозяйственной деятельности источником водоснабжения сахарного завода являются как подземные воды двух эксплуатационных скважин, так и поверхностные воды р. Коксу, на что имеются соответствующие разрешения (приложение). Водозабор, состоящий из двух эксплуатационных водозаборных скважин Талдыкорганского МПВ на участке скважин №№ 1, 845, в разрешенном объеме – 3303,909 м³/сутки, 552,388 тыс. м³/год. Водозабор из поверхностного водного объекта – р.Коксу в разрешенном объеме 8006,968 тысяч куб.м. в год.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительства: источник водопотребление привозная вода. На период эксплуатации: Для технических нужд – вода не питьевая, поверхностный водоем Для питьевых нужд – питьевая вода, скважины.; объемов потребления воды На период строительства водопотребление составит: технологические нужды 1919,42 куб.м, на хозяйственно-бытовые нужды – 724,5 куб.м. на весь период строительства. Максимальное водопотребление на технологические нужды на период эксплуатации ожидается – 9902,634 тыс.м³/год., из которых оборотное водоснабжение составляет: 5,53764 тыс.куб.м/год на хозяйственно-бытовые нужды – 8, 3715 тыс.куб.м/год. Забор воды на технологические нужды согласно существующего разрешения. Объем забора свежей воды на хоз-питьевые нужды также согласно существующего разрешения. ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водопотребление на технологические нужды для производства сахара и работы оборудования предназначенного для технологической линии.. Питьевая вода используется для покрытия хоз-питьевых нужд. Реализация проектных решений по не приведет к увеличению объема сброса сточных вод через существующий выпуск на поля фильтрации . Разрешением установлены лимиты в количестве 252,295 тонн с 2017 по 2026 год, которые предлагаются к дальнейшему использованию.;

Растительные ресурсы.

Растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Использование объектов растительного мира данным проектом не предусмотрено. В зоне проведения проектных работ снос деревьев и зеленых насаждений не предусмотрен. Таким образом, воздействие на растительный мир незначительное, так как район работ находится в рамках установленного земельного отвода действующего производства в техногенно-освоенной территории.;

Животный мир.

Видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Намечаемая деятельность не приведет к уменьшению биологического разнообразия, снижению биологической продуктивности и массы территорий и акваторий, а также ухудшению жизненно важных свойств природных компонентов биосфера в зоне влияния намечаемой деятельности. Нанесение некомпенсируемого ущерба другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству, животному и растительному миру не предвидится. Таким образом, воздействие на животный мир незначительное, так как район работ находится в рамках установленного



земельного отвода действующего производства в техногенно-освоенной территории.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.;

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Период строительства Ориентировано на период проведения работ источниками выбрасывается в атмосферу 17 наименований загрязняющих веществ, в том числе 1 класса опасности: бензапирен-0,00000000278 тонн, 2 класса опасности: марганец и его соединения- 0,00997; азота диоксид 0,00343809 т; фториды плохо растворимые- 0,0024 т; фтористые газообразные соединения- 0,00567; 3 класса опасности- пыль неорганическая: 3,09806273 т: оксид азота-0,000140049 т; сажа-0,00009 т; диоксид серы 0,0021168 т; железо (II, III) оксиды- 0,06574 т; ксилол- 0,45 т; толуол- 0,04557 т; 4 класса опасности оксид углерода- 0,0278445т, алканы C12-C19 0,239016504 т; ацетон- 0,01911 т; бутилацетат- 0,00882 т; не классифицируемые – уайт-спирит- 0,4275т Ориентировано валовые выбросы от всех источников ЗВ составят около: 4,405496101 т. Предприятие имеет действующее разрешение на эмиссию, производимые источниками выбросов, согласно действующему разрешению, объем выбросов загрязняющих веществ составляет 1032,69827 т/год в период с 2020 по 2029 гг. Согласно вносимым изменениям прогнозируется уменьшение эмиссий за счет изменения технологии получения сахара-песка и исключению не используемых на предприятии источников выбросов. Ориентировано на период эксплуатации планируются выбросы 32 наименований загрязняющих веществ в том числе: 1 класса опасности: бензапирен- 0,00073112892 т; 2-го класса опасности: марганец и его соединения- 0,01568 т; азота диоксид- 92,133196 т: гидрохлорид 0,00062978 т; серная кислота- 0,00311351 т; сероводород- 0,000258 т; фтористые газообразные соединения 0,0024 т; бензол- 0,00052 т; формальдегид- 0,13677 т; мазутная зола- 0,13468 т; 3-го класса опасности: железо оксид- 0,40852 т; азота оксид- 14,9308 т; углерод- 0,64 т; серы диоксид- 36,12472 т; ксилол 0,000066 т; толуол- 0,00049 т; этилбензол- 0,000013 т; уксусная кислота- 0,004528874 т; взвешенные частицы- 10,0330072 т; пыль неорганическая содержание кремния 20-70%- 50,13910709 т; пыль неорганическая содержание кремния 20%- 3,2441877 т; 4-го класса опасности: аммиак- 7,75316049 т; углерод оксид- 744,25147 т; пентилены- 0,000565 т; алканы- 0,081026 т; не классифицируемые – натрий гидроксид- 0,00030899 т; смесь углеводородов предельных C1-C5- 0,1585 т; масло минеральное- 0,001022 т; эмульсол- 0,0870104 т; пыль абразивная- 0,027762 т; пыль древесная- 0,1121328 т; и пыль сахара- 0,102 т. Ориентировано валовые выбросы от стационарных и передвижных источников ЗВ составят около: 960,383740829 т. Детализация расчётов выбросов ЗВ по годам выполняется на стадии разработки проекта и раздела охраны окружающей среды согласно «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280). Выбросы веществ, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом на предприятии отсутствуют.

Описание сбросов загрязняющих веществ

Предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Реализация проектных решений по проекту не приведет к увеличению объема сброса сточных вод через существующие выпуски на поля фильтрации.



Разрешением установлены лимиты в количестве 252,295 тонн с 2017 по 2026 год, настоящими расчетами принят состав и количество отводимых сточных вод без изменений. Состав сточных вод не меняется и состоит из 7 наименований загрязняющих веществ. (см. Приложение 3). Сбросы веществ, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом на предприятии отсутствуют.

Описание отходов.

Предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Период строительства Ориентировочно на период строительства будет образовываться 8,2534 тонн отходов за весь период строительства. Отходы опасные: 0,2496 тонн, не опасные – 8,0038 т. По видам: Промасленная ветошь 150202* - 0,108 т/период, тара из под ЛКМ 080111* - 0,1416 т/период; Отход сварки 120113 – 0,0985 т/период; Строительные отходы смешанные 170904 – 0,9 т/период; осадок мойки колес 190899 – 0,1053 т/период; ТБО 200301 – 6,9 т/период. На предприятии в настоящий момент образуется 18 видов различных отходов производства и потребления. С учетом увеличения переработки свеклы прогнозируется увеличение отходов до 462194,8 тонн в год. Отработанные аккумуляторы 160605 0,75 т/год; Отработанная ветошь 150202* 0,723 т/год; Отработанное масло 130205* 3,537 т/год; Отработанные люминесцентные лампы 200121* 0,194 т/год; Отработанные масляные фильтры 160107* 0,009 т/год; Охлаждающая жидкость 160114* 0,418 т/год; Тормозная жидкость 160113* 0,4 т/год; Тара из-под краски ЛКМ 080111* 0,03 т/год; Автошины 160103 4,4 т/год; Шлак золы 100202 9,9 т/год; Огарки сварочных электродов 120113 0,318 т/год; Отработанная металлическая стружка 120101 1 т/год; Макулатура 200101 0,307 т/год; Электро.приборы.быт. и офисная мебель 200136 0,2 т/год; Металлолом 160117 0,2 т/год; Отработанные древесные отходы (опилки, щепа) 030301 0,5 т/год; ТБО 200301 930 т/год; Известковый отход 101304 1971,95 т/год; Свекольный жом и свекловичный бой 020301 392175 т/год; Фильтрационный осадок и патока 070112 67095 т/год.

Намечаемая деятельность ТОО "Коксуский сахарный завод" «Реконструкция и модернизация Коксусского сахарного завода: пристройка зданий комплекта оборудования сушки и транспортировки сухого сахара с технологической производительностью 5000 т свеклы в сутки»

Согласно критериям п.4.1.2 Раздела 2 Приложения №2 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (с изменениями от 05.07.2023 № 17 VIII) (далее-Кодекс) «Растительных и животных масел и жиров (с проектной производительностью менее установленных подпунктами 5.2.2 и 5.2.3 пункта 5.2 раздела 1 настоящего приложения)» намечаемая деятельность относится к объекту II категории и оказывает умеренное негативное воздействие на окружающую среду.

п.3 ст.12 Экологического Кодекса гласит: «В отношении объектов I и II категорий термин "объект" означает стационарный технологический объект (предприятие, производство), в пределах которого осуществляются один или несколько видов деятельности, указанных в разделе 1 (для объектов I категории) или разделе 2 (для объектов II категории) приложения 2 к настоящему Кодексу, а также технологически прямо связанные с ним любые иные виды деятельности, которые осуществляются в пределах той же промышленной площадки, на которой размещается такой объект.

Критерии, в соответствии с которыми строительно-монтажные работы и работы по рекультивации и (или) ликвидации, производимые на объектах различных категорий, относятся к I, II, III или IV категории, устанавливаются в инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду».

В соответствие с пп.1 п.10 Инструкцией по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду утвержденной приказом



Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.07.2021 года №246 (с изменениями от 13.11.2023 года №317) «первоначальное строительство объектов, указанных в Разделе 1 Приложения 2 к Кодексу».

На основании вышеизложенного намечаемая деятельность: «Реконструкция и модернизация Коксусского сахарного завода: пристройка зданий комплекта оборудования сушки и транспортировки сухого сахара с технологической производительностью 5000 т свёклы в сутки », относится к объекту II категории и оказывает умеренное негативное воздействие на окружающую среду.

Объекты II категорий подлежат обязательной государственной экологической экспертизе согласно п. 1) ст. 87 Кодекса и получения экологических разрешений на воздействия согласно ст.122 Кодекса.

Указанные выводы основаны на основании сведений в заявлении ТОО "Коксуский сахарный завод" при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Байгуатов Тлеухан Болатович

