

Қазақстан Республикасы Экология  
және табиғи ресурстар министрлігі



Министерство экологии и природных  
ресурсов Республики Казахстан

"Қазақстан Республикасы Экология  
және табиғи ресурстар министрлігі  
Экологиялық реттеу және бақылау  
комитетінің Шығыс Қазақстан  
облысы бойынша экология  
департаменті" республикалық  
мемлекеттік мекемесі

Республиканское государственное  
учреждение "Департамент экологии по  
Восточно-Казахстанской области  
Комитета экологического  
регулирования и контроля  
Министерства экологии и природных  
ресурсов Республики Казахстан"

ӨСКЕМЕН Қ.Ә., ӨСКЕМЕН Қ.,  
Потанин көшесі, № 12 үй

УСТЬ-КАМЕНОГОРСК Г.А., Г.УСТЬ-  
КАМЕНОГОРСК, улица Потанина, дом  
№ 12

Номер: KZ14VWF00444263

Товарищество с ограниченной  
ответственностью "Altyn Shyghys"

Дата: 21.10.2025

070500, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ  
ОБЛАСТЬ, ГЛУБОКОВСКИЙ РАЙОН,  
КРАСНОЯРСКИЙ С.О., С.ПРЕДГОРНОЕ,  
улица Главная, строение № 29

### Мотивированный отказ

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление от 20.10.2025 № KZ86RYS01408815, сообщает следующее:

Согласно представленного заявления о намечаемой деятельности (далее-Заявление) рассматривается проект «Установка второй ступени тонкой очистки дымовых газов (фильтров) котельного цеха маслоэкстракционного завода (МЭЗ) ТОО «Altyn Shyghys. Корректировка», расположенного по адресу: ВКО, Глубоковский район, Красноярский с.о., с. Предгорное». Основной вид деятельности ТОО «Altyn Shyghys» ОКЭД 10411 «Производство неочищенных масел и жиров». Внедрение второй ступени тонкой очистки дымовых газов (фильтров) котельного цеха является частью природоохранных мероприятий ТОО «Altyn Shyghys» по охране окружающей среды. Котельная является частью технологического процесса МЭЗ, а рукавный фильтр будет являться 2-й ступ. очистки дымовых газов в рамках плана мероприятий, в связи с чем является технологически связанным объектом с МЭЗ. Ранее для объектов ТОО «Altyn Shyghys» была проведена оценка воздействия на окружающую среду, получено заключение №KZ 32VVX 00377443 от 04.06.2025 года с выводом допустимости реализации. Предельные значения эмиссий и отходов на период эксплуатации были установлены в рамках данного заключения и рассматриваемым проектом установки 2-й ступени тонкой очистки дымовых газов (фильтров) котельного цеха МЭЗ изменению не подлежат. При эксплуатации рукавного фильтра эмиссии учтены в действующем экологическом разрешении на воздействие №KZ04VCZ14523256 от 20.08.2025 года и не требуют пересмотра. СМР будут проводиться на территории действующего объекта I категории. Монтаж фильтра является природоохранным мероприятием, направленным на снижение воздействия на окружающую среду, что позволит сократить выбросы

твердых частиц от котельной на 18,245 т/год.

Согласно заявлению, при эксплуатации рукавного фильтра учтены в действующем ЭРВ №KZ04VCZ14523256 от 20.08.2025 года и не требуют пересмотра. СМР будут проводиться на территории действующего объекта I категории. Монтаж фильтра является природоохранным мероприятием, направленным на снижение воздействия на окружающую среду, что позволит сократить выбросы твердых частиц от котельной на 18,245 т/год.

Согласно заявлению, внесение существенных изменений в деятельность МЭЗ в соответствии с требованиями ст. 65 Экологического Кодекса РК (далее-Кодекс) не предусматривается. Установка фильтра не подпадает под виды деятельности, указанные в приложении 1 к ЭК РК для проведения процедуры ОВОС, и не требует внесения изменений в действующее экологическое разрешение на воздействие ТОО «Altyn Shyghys» на период эксплуатации №KZ04VCZ14523256 от 20.08.2025 года.

Источником теплоснабжения МЭЗ является собственная котельная. В котельной имеются три котла: № 1, № 2 и № 4. Котел № 1 оборудован батарейными циклонами ЦБ-56 с КПД=92,5 %. Котел № 2 оборудован батарейными циклонами ЦБ-56 с КПД=93 %. Планом мероприятий по охране окружающей среды ТОО «Altyn Shyghys» предусмотрена установка аппарата тонкой очистки дымовых газов на ист. 0008 (котельная) для снижения выбросов твердых частиц. Общее КПД очистки для котельной составит 95 %. Предусматривается устройство одного рукавного фильтра ФРУ -1500 на котлоагрегатах № 1 и № 2. Первая ступень очистки – существующие циклоны ЦБ-56. Будет выполнена замена действующих циклонов на котлах №1,2 на циклоны ЦН-15-1000-8УП. Техническая характеристика циклонов: массовая концентрация пыли в очищаемом газе: для слабослипающейся пыли - до 1000 г/м<sup>3</sup>, для среднеслипающейся пыли - 250 г/м<sup>3</sup>. Фильтровальные рукава: 504 шт., длина - 7050 мм. Объем бункера, 25,6 м<sup>3</sup>. Будет установлен дополнительный дымосос ДН-15х1500 после рукавного фильтра. Так же предусмотрен частичный демонтаж участков старых газоходов, не предусмотренных в новой схеме газоочистки; демонтаж крепежных и опорных элементов, не соответствующих требованиям нового оборудования.

Принцип работы рукавного фильтра основан на улавливании пыли фильтрующей тканью при прохождении через нее запыленного воздуха. Запыленный воздух поступает в рукавный фильтр по воздуховоду через патрубок в камеру «запыленного» воздуха, проходит через рукава, при этом частицы пыли задерживаются на их наружной поверхности, а очищенный воздух поступает в камеру «чистого» воздуха и отводится из фильтра. К камере «запыленного» воздуха подключен ресивер сжатого воздуха с электромагнитными клапанами, которые осуществляют регенерацию запыленных рукавов, т.к. по мере увеличения толщины слоя пыли на поверхности рукавов возрастает сопротивление движению воздуха и снижается пропускная способность фильтра.

Строительно-монтажные работы будут проведены в течение 3-х месяцев. Ввод объекта в эксплуатацию планируется в 2026 году, при условии своевременного обеспечения финансирования( либо в 2027 году при возможном переносе сроков начала строительства).

В период строительно-монтажных работ выброс составит 15,7052 т/год. ТОО «Altyn Shyghys» имеется действующее экологическое разрешение на воздействие №KZ04 VCZ 14523256 от 20.08.2025 года. Пересмотр объемов нормативов выбросов в количестве 470 ,13332 т на 2025 год, 1265,2143 т на 2026 год и 1243,71527 т с 2027-2034 г.г. не предусматривается.

При эксплуатации и СМР аппарата тонкой очистки дымовых газов в котельной (рукавного фильтра) сбросы загрязняющих веществ отсутствуют. У ТОО «Altyn

Shyghys» имеется действующее экологическое разрешение на воздействие №KZ04VCZ 14523256 от 20.08.2025 года Пересмотр объемов нормативов сбросов в количестве 327, 67534 т на 2025 год и 484,177 т на 2026-2034 г.г. не предусматривается. На период СМР предусматривается 9 наименований отходов, из них: 6 неопасных (твердо-бытовые отходы 6 т/год, строительные отходы 50 т/год, обрезки ПЭ труб 0,1 т/год, огарки сварочных электродов 0,2 т/год, обрезки стальных труб 0,1 т/год, металлолом 60 т/год) и 3 опасных видов отходов (тара металлическая из-под краски 0,5 т/год, тара пластмассовая из-под краски 0,5 т/год, промасленная ветошь 0,1 т/год). Отходы на период эксплуатации рукавного фильтра учтены в действующем разрешении №KZ04VCZ14523256 от 20.08.2025 года и не требуют пересмотра: отработанные фильтровальные материалы (0,03 т/год), золошлаковые отходы (359,53 т/год), зола лузги подсолнечника (990,661 т/год). Лимиты накопления в целом по МЭЗ составляют в 2025 году - 18667,86418 т/год, в 2026 году - 50652,7193 т/год, с 2027 по 2034 г.г.-50640,272 т/год количестве 40 наименований отходов. Проектом установки рукавного фильтра внесение изменений в действующее разрешение не предусматривается.

Намечаемая деятельность не вносит существенных изменений в деятельность предприятия по критериям, в соответствии со ст.65 Кодекса

На основании требования статьи 12 Кодекса под объектом понимается – 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.

Намечаемая деятельность не входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным (Раздел 1 Приложения 1 к Кодексу и также не входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным (Раздел 2 Приложения 1 Кодекса).

Согласно п.3 статьи 49 Кодекса экологическая оценка по упрощенному порядку проводится при разработке раздела «Охрана окружающей среды» в составе проектной документации по намечаемой деятельности.

При этом, согласно Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280, нормативы допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ, накопление отходов на период строительства и эксплуатации допустимо устанавливать в разделе «Охрана окружающей среды».

Дополнительно отмечаем, что отнесение объекта реконструкции в процессе его эксплуатации к определенной категории осуществляется в отношении иной намечаемой деятельности, не указанной в подпункте 1) или 2) п. 4 ст.12 Кодекса, самостоятельно оператором с учетом требований Кодекса.

Таким образом, в связи с тем, что работы проектируются на объекте I категории и имеется техническая взаимосвязь с ним (очистка воздуха), по основному виду деятельности (намечаемая деятельность по замене существующих рукавных фильтров) государственная экологическая экспертиза проводится в рамках «заявление на получение экологического разрешения на воздействие» (ст.122 Кодекса)

На основании вышеуказанного и в соответствии с п. 5 ст. 68 Кодекса заявление о

намечаемой деятельности возвращается (объект направляется на упрощенный порядок в рамках требований статьи 122 Кодекса), объект относится к I категории негативного

**Исполнителя**  
**департамента**

Сулейменов  
Асет  
Бауыржанов  
ич

