

**"Қазақстан Республикасы Экология және
табиғи ресурстар министрлігінің
Экологиялық реттеу және бақылау
комитеті" республикалық мемлекеттік
мекемесі**



**Республиканское государственное
учреждение "Комитет экологического
регулирования и контроля
Министерства экологии и природных
ресурсов Республики Казахстан"**

АСТАНА ҚАЛАСЫ, Мәңгілік Ел Даңғылы,
№ 8 үй

Г.АСТАНА, Проспект Мангилик Ел, дом
№ 8

Номер: KZ84VVX00411912

Товарищество с ограниченной
ответственностью "Джон Бан МеталлПром"

080000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,
ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАРАЗ Г.А., Г.
ТАРАЗ, Учетный квартал 031, здание № 83

Мотивированный отказ

Дата выдачи: 13.10.2025 г.

Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление № KZ15RVX01467938 от 02.09.2025, сообщает следующее:

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью «Джон Бан МеталлПром», 080000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАРАЗ Г.А., Г.ТАРАЗ, Учетный квартал 031, здание № 83, 180140003776, ШИ ЛИЗОНГ, 87000220994, zhon.ban2018@gmail.com.

Разработчик Отчета о возможных воздействиях: ИП «Пасечная И.Ю.» адрес: г.Тараз мкр. Каратау (2) д.12, кв.31, e-mail: inna_1310@inbox.ru, Тел.8(701)7392827.

Основная деятельность предприятия выпуск продукции окись цинка и окиси свинца и медного концентрата путем переработки шлака свинцового производства.

В совокупности вид намечаемой хозяйственной деятельности относится к объектам I категории согласно приложения 2 раздела 1 пункта 2. Производство и обработка металлов: п.п. 2.5. производство и переработка цветных металлов, п.п.2.5.1. производство нераскисленных цветных металлов из руды, концентратов или вторичных сырьевых материалов посредством металлургических, химических или электролитических процессов, согласно Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

Ежегодная производительность по переработке шлака свинцового производства 150 тыс.тн /год (в сухом виде) производительность переработки смеси шлака, кокса и угля 207600 тн/год (в сухом виде), используя для производства две одинаковых по размеру вельц-печи, годовая производительность каждой вельц-печи равна к 135тыс.т/год (сухая масса, во влажном состоянии 139.05 тыс.т/год (3% вода). В соответствии с общим процессом флотации серной меди, дневная мощность цеха по переработке клинкера (отходов сырья) с целью извлечения медного концентрата составляет 900 т/сутки.

Сырье поступает в виде вторичного сырья, с территории бывшего свинцового завода

(г.Шымкент) Предприятие делится на предзаводскую и заводскую зону.

В предзаводской зоне расположено существующее офисное здание, бытовой корпус.

В заводской зоне завода находится площадка для хранения сырья, производственный корпус, 2 технологических нитки по получению окиси цинка, окиси свинца и медного концентрата. Здесь же расположено складское помещение для хранения готовой продукции.

Время работы предприятия 300 дней в году 24 часа в сутки. Рабочий день в 2 смены по 11 часов. Количество работающих 110 человек.

Ближайшая жилая застройка расположена на расстоянии 2.6км в северо-восточном направлении с.Танты, в восточном направлении 3.3км до ближайшей жилой застройки г. Тараз, в южном направлении на расстоянии 3.6км расположено с.Бектобе.

Ближайшим поверхностным водным источником является р.Аса протекающая в западном направлении от территории площадки на расстоянии 3.7 км.

Основным из негативных факторов воздействия на окружающую среду наносящим ущерб почве, атмосфере, поверхностным источникам являются выбросы твердых, жидких и газообразных веществ.

При проведении оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду было установлено:

- 42 источника выбросов загрязняющих веществ (10 организованных, 32 неорганизованных). Выбросы в атмосферный воздух составят 45.6696539292 г/с; 1154.36411387 т/год загрязняющих веществ 21-го наименования (с учетом передвижных источников).

- 42 источника выброса загрязняющих веществ (10 организованных, 32 неорганизованных). Выбросы в атмосферный воздух составят 44.7085679292 г/с; 1129.45276475 т/год загрязняющих веществ 19-ти наименований (без учета передвижных источников), в том числе твердые – 9.330143

На этапе проведения строительных работ неизбежно будут образовываться бытовые и производственные отходы. Основным источником образования отходов на этапе эксплуатации является отходы переработки шлака свинцового производства, персонал обслуживающий цех.

Всего образуется при эксплуатации цеха по выпуску продукции окись цинка, окиси свинца и медного концентрата - 470503.229497418 тонн в год бытовых и производственных отходов.

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

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ92VWF00363804 от 09.06.2025 года.

2. Отчет о возможных воздействиях к проекту Для ТОО «Джон Бан МеталлПром» Цех по выпуску продукции окись цинка, окиси свинца и медного концентрата путем переработки шлака свинцового производства.

3. Протокол общественных слушаний от 12.09.2025 года.

Согласно Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды (приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130) (далее – Правила) предусмотрены основания для отказа в оказании государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду».

При наличии замечаний к проекту отчета о возможных воздействиях услугодатель

направляет такие замечания услугополучателю в течение 17 (семнадцати) рабочих дней с даты регистрации заявления на проведение оценки воздействия на окружающую среду.

Такие замечания должны быть устранены услугополучателем в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня направления замечаний

В уполномоченный орган в области охраны окружающей среды доработанный отчет ОВОС представлен с неснятыми замечаниями.

Намечаемая деятельность не допускается к реализации по следующим основаниям:

1. Замечание не устранено. Согласно отчета отход: клинкер от возгона свинцового шлака классифицируется как неопасный отход. Обосновать классификацию данного отхода. Так как согласно классификатору отходов утвержденного Приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314, данный отход классифицируется как опасный.
2. Замечание не устранено. Ранее на предприятие выдано разрешение от 2021 года, обосновать повторное подачи на оценку воздействия. В табличной форме указать насколько идет увеличение выбросы, отходы, сбросы и т.д согласно действующему разрешению. А также указать изменяется ли технология согласно ранее действующему разрешению.
3. Замечание не устранено. Представить справку от РГП «Казгидромет».

Следующие замечания, выданные Департаментом экологии по Жамбылской области не устранены:

1. Согласно пункта 3 заявления указывается, что предприятие действующее и имеет разрешение от 31.08.2021 года №KZ88VCZ01302778 (срок действия до 31.12.2031 год, предприятие относится к оператору объектов I категории, которым предусматривается переработка отработанного шлака свинцового производства) и предусматривает увеличение выбросов загрязняющих веществ с 401,52759794 т/год до 1154,36411387 т/год, за счет изменением площади склада хранения шлака с 150 м² до 17199,69 м², увеличением объемов выбросов вельц-печи линии №1 и 2 за счет проведения расчетов на основании исследования измерений выбросов загрязняющих веществ от стационарного источника 0004 и 0006.

В свою очередь, на предприятии Департаментом проведена внеплановая проверка и выявлено 3-и грубых нарушения (предписание об устранении нарушения №1), в том числе сверхнормативные выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (при работе только 1 печи получение окиси цинка и свинца), так как скруббер предприятия выполнен не по проектным решениям, в этой связи увеличение выбросов до 1154,364 т/год от производства не обоснованно.

На основании выше изложенного, а также следуя принципам экологической оценки, согласно статьи 50 Кодекса, предусмотреть внедрение наилучших доступных технологии очистке выбросов, применение водооборотной системы с полным исключением сброса производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод в центральную канализацию г. Тараз, внедрение энергосберегающих технологии и т.д. в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 11 марта 2024 года № 160 «Об утверждении заключений по наилучшим доступным техникам «Производство цемента и извести», «Производство свинца», «Производство неорганических химических веществ», «Производство меди и драгоценного металла – золота», «Производство цинка и кадмия». Учитывая технологию производства окиси цинка и свинца во вращающихся печах по аналогии с цементным производством предусмотреть средства очистки выбросов согласно заключения по наилучшим доступным техникам для производства цемента

вышеотмеченного постановления, при этом учесть необходимость снижения эмиссий вредных веществ на 20%, в соответствии с указом Президента Республики Казахстан от 26 ноября 2022 года № 2.

21. При расчете выбросов загрязняющих веществ от источников №0004 и №0006 не обоснованно изменены параметры выбросов от проектных и проведенных инструментальных замеров по представленным протоколам (по проекту: диаметр устья трубы 1,8 м, скорость – 3,95 м/с, в расчетах принято – диаметр 1,7 м, скорость 12,2 м/с, температура - 75 °С), в том числе согласно вышеотмеченного предписания фактические параметры не соответствует проектным, и соответственно необоснованно увеличение выбросов до 1154,364 т/год при проектном установленном объеме выбросов на максимальную нагрузку оборудования от всех линий и процессов - 401.52759794 т/год, привести в соответствие.

25. Согласно представленного проекта указывается что, основной деятельностью предприятия является выпуск продукции окись цинка и окиси свинца и медного концентрата путем переработки шлака свинцового производства, доставляемого с территории бывшего свинцового завода (г.Шымкент). В соответствии с пунктом 7 статьи 343 Кодекса образователь отходов обязан представлять копии паспортов опасных отходов физическому или юридическому лицу, транспортирующему партию таких отходов или ее часть, а также каждому грузополучателю такой партии (части партии) опасных отходов. На основании вышеизложенного предприятие

26. Согласно представленного проекта указывается что, основной деятельностью предприятия является выпуск продукции окись цинка и окиси свинца и медного концентрата путем переработки шлака свинцового производства, доставляемого с территории бывшего свинцового завода (г.Шымкент). В соответствии с пунктом 7 статьи 343 Кодекса образователь отходов обязан представлять копии паспортов опасных отходов физическому или юридическому лицу, транспортирующему партию таких отходов или ее часть, а также каждому грузополучателю такой партии (части партии) опасных отходов. На основании вышеизложенного предприятие при транспортировки шлака свинцового производства обязано иметь копию паспорта опасных отходов, представить копию паспорта опасных отходов в соответствии с подпунктом 1) пункта 6 статьи 92 Кодекса.

27. В соответствии с пунктом 8 статьи 343 Кодекса при переработке полученной партии опасных отходов, включая их смешивание с другими материалами, образователь таких отходов обязан оформить новый паспорт опасных отходов и направить его в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды. На основании вышеизложенного предприятие копию паспорта опасных отходов на отход полученный после переработки, представить копию паспорта опасных отходов с соответствующими протоколами исследований, выполненные аккредитованной лабораторией имеющие соответствующую область аккредитации, в соответствии с подпунктом 1) пункта 6 статьи 92 Кодекса.

27. Согласно пункту 28 Методика от 10 марта 2021 года № 63 нормирование выбросов вредных веществ в атмосферу основано на необходимости соблюдения экологических нормативов качества или целевых показателей качества окружающей среды. При этом требуется выполнение соотношения: $C/ЭНҚ \leq 1$. До утверждения экологических нормативов качества применяются гигиенические нормативы, утвержденные государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области здравоохранения. В качестве гигиенических нормативов для атмосферного воздуха населенных мест в целях нормирования выбросов в атмосферу принимаются значения

предельно допустимых максимально-разовых концентраций потенциально-опасных химических веществ (ПДКм.р.), в случае отсутствия ПДКм.р. принимаются значения ориентировочно безопасных уровней воздействия потенциально-опасных химических веществ (ОБУВ). Если для вещества имеется только предельно допустимая среднесуточная концентрация (ПДКс.с.), то для него требуется выполнение соотношения: $0,1 C \leq \text{ПДКс.с.}$

Однако, в таблице 3.1 раздела 8 проекта вышеотмеченные условия не соблюдаются по следующим веществам - Железо (II, III) оксиды; Марганец и его соединения; Медь (II) оксид; Азота (IV) диоксид; Азот (II) оксид; Гидрохлорид; Углерод; Сера диоксид; Углерод оксид; Фтористые газообразные соединения; Фториды неорганические плохо растворимые; Керосин; Взвешенные частицы; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20; Пыль абразивная.

Соответственно, на основании выше изложенного нормативы выбросов не обоснованы и не достоверны, обеспечить внедрение мероприятий по очистке выбросов предприятия, обеспечивающих требования пункта 28 Методика от 10 марта 2021 года № 63 с приведением подробного описания в разделе 8 проекта. А также, таблицу 3.1 «Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период эксплуатации» привести до и после мероприятий.

28. Разделом 14 проекта не приведены сведения, предусмотренные пунктом 15 приложения 1 к Инструкции, привести детально цели, масштабы и сроки проведения послепроектного анализа, требования к его содержанию, сроки представления отчетов о послепроектном анализе уполномоченному органу.

Замечания, поступившие от представителей общественности не устранены.

Выводы

На оснований вышеизложенного, Отчет о возможных воздействиях для ТОО «Джон Бан МеталлПром» Цех по выпуску продукции окись цинка, окиси свинца и медного концентрата путем переработки шлака свинцового производств не допускается к реализации намечаемой деятельности.

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



