

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ГОРОДУ ШЫМКЕНТ КОМИТЕТАЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ» МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ

РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

160013, Шымкент қ. Ш. Қалдаяқов көшесі, 12А. Тел,:8(7252) 56-60-02 E-mail: deshym@mail.ru 160013,г. Шымкент ул. Ш. Калдаякова , 12A. Тел,:8(7252) 56-60-02 E-mail: deshym@mail.ru

№ -05/17-И от 05.01.2024

N

## TOO «Rich smelting»

ТОО «Каз Гранд Эко Проект»

Департамент экологии по г.Шымкент, рассмотрев заявление на проведения оценки воздействия на окружающую среду от 11.12.2023 года №КZ53RVX00975464 согласно пункта 6 приложения 4 «Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды», утвержденных Приказом МЭГПР РК от 2 июня 2020 года № 130 направляет замечания к проекту отчета о возможных воздействиях (ОВВ) по объекту «Установка металлоплавильных печей для производства свинцовых сплавов путем плавки шлака на территории ТОО «Индустриальная зона Ордабасы» в г. Шымкент».

Также, сообщаем, что в соответствие с пунктом 6 приложения 4 Правил такие замечания должны быть устранены услугополучателем в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня направления замечаний.

Приложение: на 1 листе.

Руководитель департамента

Е.Козыбаев

Исп:Б.Сатенов Тел:566002 15.08.2022 ЭҚАБЖ МО (7.23.0 нұсқасы)

## Замечания к проекту ОВВ по объекту по объекту «Установка металлоплавильных печей для производства свинцовых сплавов путем плавки шлака на территории ТОО «Индустриальная зона Ордабасы» в г. Шымкент».

No	Замечания	
1	Содержание проекта ОВВ привести в соответствие с приложением 2 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее - Инструкция).  Также, согласно приложению 2 «Инструкции» в отчете о возможных воздействиях отсутствуют следующие разделы:  - описание планируемых к применению наилучших доступных технологий — для объектов I категории, требующих получения комплексного экологического разрешения в соответствии с пунктом 1 статьи 111 Кодексом;  - обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду;  - обоснование предельного количества накопления отходов по их видам. При этом, описание планируемых к применению наилучших доступных технологий произвести согласно Постановлению Правительства Республики Казахстан от 11 ноября 2023 года № 998 «Об утверждении справочника по наилучшим доступным техникам «Производство свинца».	
2	При описании источников выделения загрязняющих веществ не указаны проводимые строительные работы и назначение используемого оборудования и спецтехники. Для оценки уровня воздействия на окружающую среду поэтапно и подробно указать строительные работы с описанием источников загрязнения и применяемой спец. техники.  Также, необходимо обосновать в каких целях при строительстве будут использованы компрессоры передвижные, котлы битумные. При этом, этом на территории уже расположены существующие производственные помещения.	
3	В проекте ОВВ необходимо подробно описать технологию очистки выбросов от плавильных печей в циклонах, пылеотделителях и тканевых фильтрах. Конструкцию очистного оборудования, указать количество циклонов, пылеотделителей и фильтров. Под какой силой дымовые газы, образованные в плавильных печях направляются на очистку.  Также, указать назначение очистительных и легирующих реакторов, над которыми, согласно проекту ОВВ, установлены стационарные пылеулавливающие колпаки.	
4	Согласно выданному заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №КZ78VWF00115542 от 06.11.2023 г. при разработке отчета о возможных воздействиях необходимо было провести исследования качества атмосферного воздуха в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности с целью определения фонового состояния загрязняющих веществ, не контролируемые РГП «Казгидромет» и учесть при моделировании расчета рассеивания. Однако, в проекте ОВВ при моделировании расчета рассеивания загрязняющих веществ не учтены фоновые концентрации загрязняющих веществ, не контролируемые	

	РГП «Казгидромет».			
5.	В проекте ОВВ эмиссии загрязняющих веществ в атмосферный воздух, осуществляемые			
	при эксплуатации объекта, предлагаются в качестве нормативов допустимых выбросов			
	Тогда как, согласно приложению 2 «Инструкции по организации и проведени			
	экологической оценки», утвержденной Приказом Министра экологии, геологии			
	природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее			
	Инструкция) при разработке отчета не предусмотрены предложения по норматива			
	допустимых эмисий.			
	Проект ОВВ необходимо привести в соответствие с Инструкцией и исключить			
	отчета раздел 4.4 «Предложения по нормативам допустимых выбросов», таблицы 3.6.			
6	Общая масса выбросов на период эксплуатации в целом по площадке составляет			
	40,85 тонн/год, однако согласно таблицы 3.6 выбросы по объекту составили 20,678			
	тонн/год. Необходимо исправить.			
	Также, в расчетах выбросов загрязняющих веществ по источникам объем			
	выбросов указать с учетом очистки выбросов.			
7	В составе образуемых отходов при производстве свинца не учтены улавливаемы			
	на пылегазоочистном оборудовании твердые вещества.			

## Подписано

05.01.2024 15:21 Қозыбаев Ермахан Тастанбекович



Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ -05/17-И от 05.01.2024 г.
Организация/ отправитель	ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО Г. ШЫМКЕНТ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
	ДРУГИЕ
Получатель (-и)	НЕТ
Электронные	Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по городу Шымкент Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан" Подписано: KO3ыБAEB EPMAXAH MIITNgYJvQHtqZw8= Время подписи: 05.01.2024 15:21
цифровые подписи документа	Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по городу Шымкент Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан" ЭЦП канцелярии: ТОЙШЫБЕК МУХАМЕДЖАН МІІТаАҰЈbgoFqDg== Время подписи: 05.01.2024 15:21



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3PK от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.