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



Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по городу Шымкент Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

Шымкент қ., Шәмші Қалдаяқов көшесі, № 12A үй

г.Шымкент, улица Шамши Калдаяков, дом № 12A

Номер: KZ14VVX00272328

Товарищество с ограниченной ответственностью "БалхашПолиметалл"

060000, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Микрорайон Вокзал Маңы-3A, дом № 25A, Квартира 104

Мотивированный отказ

Дата выдачи: 24.11.2023 г.

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по городу Шымкент Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление № KZ37RVX 00922305 от 02.10.2023, сообщает следующее:

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду к отчету о возможных воздействиях к проекту «Модернизация технологической линии завода по производству цветных металлов, расположенного по адресу: Республика Казахстан, г. Шымкент, Енбекшинский район, ул. Капал Батыра, дом 30, промзона «Онтустик»

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ37RVX00922305 от 02.10.2023 года. (Дата, номер входящей регистрации)

Товарищество с ограниченной ответственностью «БалхашПолиметалл». Адрес заказчика: 060000, Республика Казахстан, Атырауская область, г. Атырау, Микрорайон Вокзал Маңы-3A, дом № 25A, Квартира 104.

Намечаемая деятельность относится в соответствии с пп.2.5.2 п.2.5 раздела 1 приложения 2 Экологического кодекса РК «Установки для выплавки, включая легирование (3a исключением драгоценных металлов), цветных металлов TOM числе продуктов (рафинирование, литейное производство рекуперированных т.д.), И плавильной мощностью, превышающей: 4 тонны в сутки – для свинца и кадмия; 20 тонн в сутки – для всех других цветных металлов» относится к I категории.

Основной целью проекта является модернизация технологической линии завода по производству цветных металлов, расположенного по адресу: г. Шымкент, Енбекшинский район, ул. Капал Батыра, дом 30, индустриальная зона «Онтустик».

Месторасположение объекта: Завод по производству цветных металлов расположен в восточной части г.Шымкент по ул. Капал батыра, Индустриальная зона Онтустик, уч.30. Кадастровый номер земельного участка 22-329-039-252. Площадь участок составляет 0, 8708 га, целевое назначение земельного участка - под проектирование и строительство арматурного завода, складских и офисных помещений. Объект граничит с восточной стороны — с внутриквартальной автодорогой, а остальных сторон — с предприятиями Индустриальной зоны.

Ближайшая жилая застройка расположена: с севера - на расстоянии 2000 м, с востока - на расстоянии 1300 м, с юга - на расстоянии 1300 м, с запада - на расстоянии 5000 м. Выбор места обоснован расположением существующего производства. Географическая координаты расположения объекта: 1-точка широта 42.272886°//долгота 69.726147°//, 2-точка широта 42.271451°//долгота 69.726810°//, 3-точка широта 42.271469°//долгота 69.726095°//, 4-точка широта 42.272656°//долгота 69.725165°//.

Краткое описание намечаемой деятельности. Модернизируемая технологическая линия на территории завода ТОО "Балхашполиметалл" предназначена для производства чернового свинца, арматуры и сопутствующих цветных металлов, получаемых при гидрометаллургическом и пирометаллургических процессах путём переработки привозного сырья, а именно: свинец содержащий промышленный продукт (содержание свинца 5%-42%), свинцовый концентрат (42%-70% содержание свинца), лом цветных металлов.

Намечаемой деятельностью предусматривается установка следующего дополнительного оборудования в плавильном участке пирометаллургического цеха (ПМЦ): малая шахтная печь, емкость охлаждения кессона печи, фильтр рукавный, дымосос, воздуходувка, система загрузки кокса и брикетов.

На участке утилизации сернистого ангидрида устанавливается дымосос для откачки газов с шахтной печи через систему газоходов (скрубберов). На участке шихт подготовки и брикетирования гидрометаллургического цеха (ГМЦ) устанавливаются горизонтальная двух шпиндельная мешалка и брикетировочная машина гидравлическая.

На участке сушки свинцового кека устанавливаются: бункер загрузки; став с лентой конвейера; сушильный барабан; циклон; рукавный фильтр; дымосос. На участках фильтрации и переработки хвостовых растворов устанавливается фильтр-пресс. На участке сушки медного кека устанавливаются: бункер загрузки; став с лентой конвейера; сушильный барабан; циклон; рукавный фильтр; дымосос. Для приготовления пара предусматривается блочно-модульная котельная ДСЕ-2,5-14Г (Е-2,5-1,4Г) на природном газе. Мощность производства не изменится и составит 12000 т чернового свинца в год.

На производстве осуществляется переработка свинец содержащего промышленного продукта, свинцового концентрат), лома цветных металлов с получением цветных металлов в виде следующих полупродуктов и продуктов:

- свинцового кека (кек слой твёрдых частиц, остающийся на фильтрующей поверхности после фильтрации суспензий);
 - медного кека;
 - цинкового кека;
- цинкового концентрата (концентрат продукт обогащения, содержание в котором одного или нескольких ценных компонентов, а также его общий минералогический состав отвечают требованиям дальнейшей металлургической или иной переработки с целью извлечения этих компонентов);
 - мышьяк содержащего кека;

- чернового свинца (свинец с незначительной примесью других металлов);
- черновой меди (медь с незначительной примесью других металлов).

Проектируемая технологическая линия располагается в существующих строениях и частично во вновь построенных, а именно: - пирометаллургический цех - площадка с навесом, часть в производственном цехе; - гидрометаллургический цех - производственный цех, хвостовой бассейн.

После модернизаций технологической линии завода выбросы загрязняющих веществ в атмосферу увеличиваются с 15,383 т/год до 37,269 т/год.

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 по объекту «Модернизация технологической линии завода по производству цветных металлов, расположенного по адресу:

 г. Шымкент, Енбекшинский район, ул.Капал Батыра, дом 30, индустриальная зона «Онтустик» от 10.05.2023 г. №КZ50VWF00096549;
- 2. Отчет о возможных воздействиях по объекту «Модернизация технологической линии завода по производству цветных металлов, расположенного по адресу: Республика Казахстан, г. Шымкент, Енбекшинский район, ул. Капал Батыра, дом 30, промзона « Онтустик»;
- 3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по отчету о возможных воздействиях по объекту от 03.11.2023 года.

Вывод: Представленный отчет о возможных воздействиях по объекту «Модернизация технологической линии завода по производству цветных металлов, расположенного по адресу: Республика Казахстан, г. Шымкент, Енбекшинский район, ул. Капал Батыра, дом 30 , промзона «Онтустик» не допускается к реализации намечаемой деятельности, в связи с не устранением замечаний и предложений, полученных от заинтересованных государственных органов и внесенных в сводную таблицу, также в ходе проведения общественных слушаний:

Согласно «Правил оказания государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду», утвержденного приказом МЭГПР РК от 2 июня 2020 года №130 замечания и предложения в письменной форме, полученные от заинтересованных государственных органов и общественности, вносятся услугодателем в течение 4 рабочих дней в сводную таблицу, которая выносится на общественные слушания вместе с проектом отчета о возможных воздействиях.

На общественных слушаниях, прошедших 03.11.2023 года представителями Департамента экологии по городу Шымкент вынесены замечания и предложения, полученные от заинтересованных государственных органов и внесенные в сводную таблицу.

ТОО «БалхашПолиметалл» письмом от 14.11.2023 года представлен проект отчета о возможных воздействиях (ОВВ) по объекту «Модернизация технологической линии завода по производству цветных металлов, расположенного по адресу: Республика Казахстан, г. Шымкент, Енбекшинский район, ул. Капал Батыра, дом 30, промзона «Онтустик» с учетом замечаний и предложений, указанных в сводной таблице и в ходе проведения общественных слушаний.

Однако, при рассмотрении исправленного проекта отчета о возможных воздействиях, выявлено что замечания по проекту о возможных воздействиях полностью не устранены.

1. Согласно выданному заключению об определении сферы охвата оценки

воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности KZ50VWF00096549 от 10.05.2023 г. при разработке отчета о возможных воздействиях необходимо было при моделировании расчета рассеивания загрязняющих веществ учесть выбросы металлургических предприятий по производству цветных металлов. То есть, в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности учесть фоновое состояние загрязняющих веществ, не контролируемые РГП «Казгидромет» при моделировании расчета рассеивания.

Однако, приложен только протокол замера атмосферного воздуха, в описании в стр. 41 ОВВ указывается только фоновая справка РГП Казгидромет. Отсутствует информация об учете фонового состояния загрязняющих веществ, не контролируемые РГП « Казгидромет» при моделировании расчета рассеивания.

2. При описании источников выделения загрязняющих веществ не указаны проводимые строительные работы и назначение используемого оборудования и спецтехники. Также, необходимо обосновать в каких целях при модернизации будут использованы компрессоры передвижные, котлы битумные.

Замечание частично исправлено. Вынесены из источников выделения загрязняющих веществ компрессоры передвижные, котлы битумные. Однако, не указаны строительные работы проводимые при модернизации предприятия.

3. В 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 проведению экологической оценки», утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее - Инструкция) при разработке отчета не предусмотрены предложения по нормативам допустимых выбросов.

Однако, в странице 84 OBB и таблице указаны эмиссии загрязняющих веществ в атмосферный воздух, осуществляемые при эксплуатации объекта, предлагаются в качестве нормативов допустимых выбросов.

4. Также, в ОВВ предложены нормативы размещения отходов. Однако, согласно приложению 2 Инструкции отчет должен включать обоснование предельного количества накопления отходов и предельного объема захоронения отходов.

Замечание не исправлено. В странице 145 предложены нормативы размещения отходов.

5. В ОВВ объемы производства (таблица 1.10.1 и таблица 1.10.4) не изменяются в сравнении с существующим производством или ранее согласованным проектом, технология, приведенная в 1.10.1 так же не меняется, объемы образования отходов не меняются, но при этом выбросы загрязняющих веществ в атмосферу увеличиваются в более чем в 3 раза (с 15 т/год до 47,3 т/год). Необходимо подробно указать обоснование увеличения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Замечание не исправлено. Указано, что после модернизации технологические линии завода выбросы загрязняющих веществ в атмосферу увеличиваются с 15,383725 т/год до 37,2699404 т/год. Однако, не указано подробное обоснование увеличения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

6. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений на территории санитарно-защитной зоны согласно п.50 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №ҚР ДСМ-2).

Не предусмотрены мероприятия по посадке зеленых насаждений на территории санитарно-защитной зоны согласно п.50 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека».

- 7. Не описана технология очистки выбросов от сушильного барабана в циклонах и рукавных фильтрах.
 - 8. Не указывается для чего используется пар от котельной.

Согласно статьи 73 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан ТОО «БалхашПолиметалл» направлено уведомление о предварительном решении об отказе в оказании государственной услуги, а также времени и месте проведения заслушивания для возможности выразить услугополучателю позицию по предварительному решению.

В ходе заслушивания услугополучатель ознакомился с предварительным решением, возражения не имеет и согласен с предварительным решением Департамента.

Руководитель департамента

Е.Козыбаев

Исп.: Б.Сатенов Тел.566002

Руководитель департамента

Козыбаев Ермахан Тастанбекович



