



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

(Дальневосточное межрегиональное
управление Росприроднадзора)

Океанский пр-т., д.29, г. Владивосток, 690091
т.(423) 240-78-08 ф.(423) 240-77-33
сайт: <http://25.rpn.gov.ru>, E-mail: rpn25@rpn.gov.ru

09.04.2024 № 14/4534

на №

О направлении уведомления об отказе в
выдаче КЭР

Генеральному директору

АО «ГМК «Дальполиметалл»

Крутикову Г.М.

Уважаемый Григорий Михайлович!

Дальневосточное межрегиональное управление Росприроднадзора (далее - Управление) в соответствии с пунктом 18 Правил рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.08.2022 №1386 (далее – Правила), рассмотрев доработанную заявку АО «ГМК «Дальполиметалл» на получение комплексного экологического разрешения на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду «ЦОФ хвостохранилище» (код объекта 05-0125-001479-П) и прилагаемые к ней документы (вх.4593 от 25.03.2024), сообщает об отказе в выдаче КЭР по основанию, предусмотренному пп.1 п.9.1 ст.31.1 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

1. В представленном в разделе 8.1.2. проекта программы производственного экологического контроля (далее – Программа ПЭК) план-графике проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, в нарушение п.9.1. Требований не указаны методы определения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

2. В разделе 6 «Обоснование выбора мест отбора проб, точек проведения инструментальных измерений, определений и наблюдений» представленной в составе Программы ПЭК программы мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду, при выборе мест отбора проб не учтены требования Положения об утверждении исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов, утвержденного постановлением Правительства РФ от 26.05.2016 № 467 (далее – Положение).

Согласно п.4 Положения нормативы качества окружающей среды должны соблюдаться на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду. Нормативы качества окружающей среды определяются в следующих местах отбора проб:

- для атмосферного воздуха и почв - на границе земельного участка, на котором расположен объект размещения отходов;
- для поверхностных водных объектов - в месте выпуска сточных вод, поступающих с объекта размещения отходов в водный объект;
- для подземных водных объектов - на границе земельного участка, на котором расположен объект размещения отходов, по направлению течения подземных вод.

3. В соответствии с п.15 Порядка проведения инвентаризации стационарных и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки (далее – Порядок), утвержденного приказом Минприроды от 19.11.2021 №871, нумерация передвижных ИЗАВ начинается с №0001п и ведется в возрастающей последовательности.

В нарушение вышеуказанного пункта передвижные источники выбросов учтены как № 6029п, № 6031п, № 6041п, № 6052п, № 6052п.

4. Наименование загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, следует указать в соответствии с Перечнем загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденным распоряжением Правительства РФ от 20.10.2023 № 2909-р.

5. В разделе 5.2. Отчета по инвентаризации стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – Инвентаризация) «Перечень и характеристики источников выделения и источников выбросов площадки», а также в проекте нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – проект НДВ) указано, что строительная техника, работающая на площадке, заправляется дизельным топливом на территории из канистр, подвозимых с АЗС. Согласно «Методике по определению выбросов вредных веществ в атмосферу на предприятиях Госкомнефтепродукта» выбросы углеводородов в атмосферу от нефтепродуктов, получаемых в фасованном виде, не рассчитываются.

В нарушение п.29 Порядка данная методика не включена в перечень методик расчета выбросов загрязняющих веществ, который формируется и ведется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Перечень методик).

6. Выбросы загрязняющих веществ от источников выбросов № 6001, № 6002, № 6003, № 6004, № 6005, № 6006, № 6007, №6031п, № 6043 рассчитываются по методике «Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов. Новороссийск, 2001». Показатели «число дней с дождем», «число дней с устойчивым снежным покровом», используемые для расчета выбросов загрязняющих веществ, приняты

по данным сайта meteoblue.com, однако согласно вышеуказанной Методике, число дней со снегом и часов с дождем должно запрашиваться в территориальном органе Госкомитета по гидрометеорологии либо определяться согласно справочникам по климату. Число дней с дождем рассчитывается по формуле, указанной в данной Методике.

7. В нарушение п. 29 Порядка расчет выбросов загрязняющих веществ от источников выбросов № 6029п, № 6031п, № 6053п осуществляется на основании «Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (Дополненное и переработанное). СПб, НИИ Атмосфера, 2012», которое не включено в Перечень методик.

Также данная Методика указана в разделе 6 Инвентаризации «Список литературы».

8. Среднемесячная температура по месяцам, на основании которой проводится расчет выбросов загрязняющих веществ по источникам выбросов №6029п, №6053п, противоречит сведениям указанным в краткой климатической характеристики г. Дальнегорск, п. Пластун.

9. По источникам выбросов № 6031п, № 6041п, № 6052п не указаны методики, на основании которых рассчитываются выбросы загрязняющих веществ от работы автотранспорта и спецтехники.

10. Число рабочих дней в году, указанных в расчете выбросов загрязняющих веществ по источнику выбросов № 6031п, противоречит сведениям приложения В Инвентаризации «Характеристики ИЗАВ, показатели работы установок очистки газа, суммарные выбросы по объекту ОНВ, выбросы от передвижных источников».

11. В расчете выбросов загрязняющих веществ по источнику выбросов №6053п не указано принятое количество дней работы в расчетном периоде.

12. В приложении В проекта НДВ «Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу» предельно допустимая среднегодовая концентрация загрязняющих вещества «Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/», «Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца /в пересчете на свинец/» в атмосферном воздухе городских и сельских поселений противоречит Санитарным правилам и нормам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №2.

13. В расчете рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы коэффициент рельефа местности учитывается как 1,4, однако, согласно представленным климатическим данным ФГУП «Приморское УГМС» от 11.04.2019 № ЦСО-845, данный расчетный безразмерный коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности, определен для расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по объекту, расположенному по адресу: г. Дальнегорск, проспект 50 лет Октября, 93.

14. Коэффициент оседания F в расчете рассеивания по загрязняющим веществам «Мышьяк и его соединения /в пересчете на мышьяк/, кроме водорода мышьяковистого», «Фосфорный ангидрид (дифосфор пентаоксид; фосфор (V) оксид)» принят неверно.

15. В нарушение пп. 9 п.11 приказа Минприроды России от 11.08.2020 №581 «Об утверждении методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» в проекте НДВ не представлен расчет выбросов для соблюдения предельно допустимых выбросов при наступлении неблагоприятных метеорологических условий.

Вместе с тем сообщаем, что после устранения вышеуказанных замечаний, Вы вправе повторно обратиться в Управление с заявлением на выдачу комплексного экологического разрешения.

Заместитель руководителя



И.П. Шабалин