

北京经济技术开发区环境保护局()

京技环审字[2011]011号

关于北京奔驰汽车有限公司 GLK SUV 技术改造项目 环境影响报告书的批复

北京奔驰汽车有限公司:

你公司委托编制的《北京奔驰汽车有限公司 GLK SUV 技术改造项目环境影响报告书》收悉,经审查,现批复如下:

一、原则同意该项目在北京经济技术开发区南区博兴路 8 号北京奔驰汽车有限公司内,对 1 号厂房内 E 级车品生产线车身焊装、总装及发动机/车桥总成装配等生产车间进行改造和布局,实现年产 4 万辆 GLK SUV 轿车的生产能力,技改后全厂乘用车生产能力为 10 万辆。技改前后废水、噪声和固体废物排放源强不变。该项目严格按照环评报告书要求执行。

二、公司总排口执行《水污染物排放标准》(DB11/307-2005)中“排入城镇污水处理厂的水污染物排放限值”中的各项指标。如 COD_{Cr}500mg/L, BOD₅300mg/L, pH6-9, SS400mg/L, 动植物油 100 mg/L 等。

三、新增车桥手工喷漆室经处理系统处理后达标排放。一

般大气污染物排放标准执行北京市《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2007)中第Ⅱ时段有关污染物排放浓度、速率和高度等的各项规定,二甲苯、非甲烷总烃排放浓度执行北京市《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2007)“排气筒 VOCs 排放浓度与总量排放限值”中“汽车制造涂装”规定的标准。排气筒高度原则上不得低于 15 米,并高于周围 200 米内建筑物 5 米。

四、固体废弃物须分类妥善贮存、处理,尽可能回收利用。其中废漆渣、废胶、磷化渣等属危险废物,须委托有资质的单位进行处置,并按规定申报。危险废物的贮存应遵循《危险废物贮存污染控制标准》中的有关规定。同时建设单位须制定危险废物管理计划,报环保部门备案。

五、合理布局,选用低噪声设备,并采取必要的措施确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 3 类标准。

六、该项目须严格执行环境保护“三同时”制度,试生产后三个月内须向开发区环保局申请办理环保验收手续,经验收合格后,方可正式投入使用。

二〇一一年一月十九日



主题词: 环境保护 建设项目 批复

抄送: 区产促局

北京经济技术开发区环境保护局

2011 年 1 月 19 日印发