**山东省环境保护厅关于特变电工山东鲁能泰山电缆有限公司碳纤维复合芯导线项目环境影响报告书的批复**

山东省环境保护厅关于特变电工山东鲁能泰山电缆有限公司碳纤维复合芯导线项目环境影响报告书的批复

鲁环审[2011]61号

特变电工山东鲁能泰山电缆有限公司：

　　你单位《关于〈特变电工山东鲁能泰山电缆有限公司碳纤维复合芯导线项目环境影响报告书〉申请审查的报告》(特变电工鲁缆报字〔2011〕17号)收悉。经研究，批复如下：

　　一、拟建项目位于新汶街道办事处工业集中区内，位于在建项目“超高压及特种电缆项目"东南侧。项目占地344亩，总投资65530万元，其中环保投资315万元，新建连铸连轧车间、拉丝车间、芯棒车间和成品、机修车间以及循环冷却水池和拉丝液池、环保工程和辅助工程等，形成年产15000km碳纤维复合芯导线。项目符合国家产业政策和新泰市城市建设规划、土地利用规划要求，在落实报告书提出的各项环保措施后，对环境不利影响可以减少到区域环境可以接受的程度。我厅同意你公司按照报告书中所列建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺、环境保护对策措施要求进行项目建设。

　　二、工程在建设和今后管理中应重点做好以下工作

　　(一)按照“雨污分流、清污分流"的原则建设厂区排水管网。生活污水排入新汶污水处理厂处理。循环水系统排污水可直接由雨水口外排。

　　(二)熔铝竖炉和保温炉均采用天然气作为燃料，废气通过1根25m高排气筒排放，各污染物排放浓度、排放速率均应满足《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)表2、表4标准要求。非甲烷总烃的无组织排放，须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准要求。排气筒须设置采样监测孔、安装采样监测平台。

　　(三)采用低噪设备，合理布局，采取消声、减振、隔声等降噪措施，厂界环境噪声应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348－2008)中的3类标准的要求。

　　(四)按固体废物“资源化、减量化、无害化"处置原则，落实各类固体废物特别是危险废物的收集、处置和综合利用措施。废碳纤维和玻璃纤维丝、熔铝浮渣、废铝杆和废铝丝等一般固体废物全部出售或综合利用；废铝拉丝液属于危险废物，滤出铝屑后全部由生产厂家回收进行再生处理。固体废物按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)和《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)的要求进行暂存、运输、处置，避免造成二次污染。

　　(五)严格按照报告书中的要求对污水收集系统、固废储存场所、生产区地面等进行防渗处理，防止污染地下水环境。

　　(六)采用先进的清洁生产工艺，减少污染物产生，拟建项目建成后，清洁生产技术应达到国内先进水平。

　　(七)加强管理，杜绝各类事故发生，制定详细的事故应急预案，严格落实报告书提出的各项环境风险防范措施，配备必要的应急设备，并定期演练。按报告书所提的环境监测方案，做好本项目各类污染源、厂界噪声及无组织排放废气的日常监测。

　　(八)拟建项目建成投产后，排入新汶污水处理厂COD量控制在8.4t/a之内。SO2排放量控制在0.123t/a之内。

　　(九)大气环境防护距离内，禁止规划建设新的居住点、医院、学校等敏感建筑物。

　　三、加强施工期的环保管理，落实报告书提出的各项污染防治措施。对施工现场等采取洒水或遮挡、覆盖等抑尘措施，选用低噪声施工设备，施工噪声须满足《建筑施工厂界噪声限值》(GB12523-1990)要求。

　　四、严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时"制度。工程建成后须向泰安市环保局书面提交试生产申请，经检查同意后，方可进行试生产，并在试生产期内按规定程序申请环保验收，验收合格后主体工程方可投入正式运行。

　　五、由泰安市环保局、新泰市环保局负责该项目施工期的环境监督管理工作。

二○一一年三月十四日

©北大法宝：（[www.pkulaw.com](https://www.pkulaw.com)）专业提供法律信息、法学知识和法律软件领域各类解决方案。北大法宝为您提供丰富的参考资料，正式引用法规条文时请与标准文本核对。 欢迎查看所有[产品和服务](http://www.pkulaw.net/" \t "_blank)。  
[法宝快讯： 如何快速找到您需要的检索结果？ 法宝 V6 有何新特色？](http://www.pkulaw.com/helps/69.html" \t "_blank)



扫描二维码阅读原文

原文链接：[https://www.pkulaw.com/lar/ac7c31c6e709cd2528d33e05534456a3bdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/ac7c31c6e709cd2528d33e05534456a3bdfb.html" \t "_blank)