## 潍坊市环境保护局

潍环评函 [2016] 72号

## 关于山东天力药业有限公司 50 万吨/年多元醇项目环保备案意见

山东天力药业有限公司:

你公司《山东天力药业有限公司 50 万吨/年多元醇项目现状环境影响评估报告》收悉。经研究,提出环保备案意见如下:

一、山东天力药业有限公司位于寿光市经济开发区。违规建设50万吨/年多元醇项目,包括40万吨/年山梨醇、5万吨/年麦芽糖醇、3万吨/年甘露醇和2万吨/年无水葡萄糖。项目总投资61587.57万元,其中环保投资1520万元,主要建设山梨醇麦芽糖醇车间、葡萄糖车间、甘露醇车间、氢气压缩车间、变配电室、综合控制室、循环水装置及污水处置站等设施。

项目为我省清理整顿环保违规项目,属于完善类项目。项目污染物可达标排放,环境风险可接受。依据《山东省人民政府关于印发山东省清理整顿环保违规建设项目整改工作方案的通知》(鲁政字[2015]170号)及《关于贯彻鲁政字[2015]170号文件的通

1

知》(鲁环办[2015]36号)等文件,我局同意予以环保备案。

- 二、下一步运行管理中应重点做好以下工作
- (一)加强环境管理,落实大气污染防治措施。

无水葡萄糖干燥尾气经水幕除尘后由 23m 高排气筒排放, 甘露醇干燥尾气经袋式除尘器除尘后由 25m 高排气筒排放, 干燥尾气粉尘排放浓度须达到《山东省固定源大气颗粒物综合排放标准》(DB37/1996-2011)表 2标准, 排放速度须达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2二级标准。

强化无组织排放控制措施,污水站恶臭气体经生物除臭措施处理后由14m高排气筒排放,盐酸储罐设尾气吸收装置,葡萄糖车间糖化异味及葡萄糖加料粉尘为无组织排放,厂界粉尘浓度须达到《山东省固定源大气颗粒物综合排放标准》(DB37/1996-2011)表3标准,HC1浓度须达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控限值标准,H<sub>2</sub>S、NH<sub>3</sub>、臭气浓度须达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1二级新改扩标准。

(二)落实水污染防治措施。实施雨污分流、清污分流,合理设计雨水管网、废水管网。项目产生废水有各车间产生的离交含镍废水、地面清洗废水、循环排污水、反渗透浓水及生活废水,通过厂区废水收集管网进入污水处理站处理,采用 IC+好氧+砂滤工艺(含镍废水单独设生化除镍池),出水须达到《污水排入城镇下水道水质标准》(CJ343-2010)标准要求和项目区污水处理厂接收要

求。

对污水处理区、装置区、排污管线、应急管网、事故水池、危废暂存场所等按照有关规定进行严格防渗处理,避免污染地下水。

- (三)优化厂区平面总体布置,以及减振、隔声、吸声等措施,确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类声环境功能区厂界环境噪声排放限值。
- (四)按资源化、减量化、无害化原则,落实好工业固体废物的处置工作。废树脂和废镍催化剂属危险废物,委托有资质单位处置。废活性炭和蛋白渣属一般工业固废,外售处理。污水站污泥和生活垃圾由环卫部门处理。

厂区内危险废物的收集、贮存要符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)的要求,并执行危废申报登记和转移联单制度。加强对各类危险废物的暂存、运输及处置环节的全过程环境管理,建立台账明细记录,统计其产量、去向,防止造成二次污染。

- (五)加强项目环境安全防控,切实加强事故应急处理及防范措施。在生产区周围设置围堰,并与事故池相连;在污水排放口、雨水排放口与外部水体间安装切断设施,防止事故废水未经处理直接排往外部水体。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,定期进行事故应急预案演练,将事故环境风险降到最低。
- (六)按照国家和地方有关规定设置规范的污染物排放口、废气排气筒采样口和固体废物堆放场,并设立标志牌。落实报告书提

出的环境管理及监测计划。

三、由寿光市环保局负责该项目的日常监督。

四、你公司在接到本备案意见后 10 个工作日内,将批准后的现状环境影响评估报告送寿光市环保局,并按规定接受各级环境保护行政主管部门的监督检查。

潍坊市环境保护局 2016年8月18日