

沧州冀环威立雅环境服务有限公司河北省危险废物处置中心工程

环境影响补充报告专家评审意见

2017年12月25日,沧州临港经济技术开发区行政审批局在沧州临港经济技术开发区主持召开了《沧州冀环威立雅环境服务有限公司河北省危险废物处置中心工程环境影响补充报告》专家评审会。参加会议的有建设和评价单位的代表及专家共14人,并由3位专家组成技术评审组(名单附后)。会前,部分与会专家、代表踏勘了项目现场及周边环境,听取了评价单位——河北正润环境科技有限公司对补充报告内容的介绍。经认真讨论,形成专家评审意见如下:

一、项目变更背景及变更内容

沧州冀环威立雅环境服务有限公司投资建设的河北省危险废物处置中心工程位于沧州临港经济技术开发区(原沧州临港化工园区),拟处置河北省各地区所产生的危险废物。该公司于2010年委托清华大学开展河北省危险废物处置中心工程的环境影响评价工作,2010年11月4日,环境保护部以环审【2010】346号《关于河北省危险废物处置中心工程环境影响报告书的批复》对该项目环境影响报告书予以批复。

在该项目的建设过程中,《国家危险废物名录》(2016版)于2016年8月1日正式生效。相较于原《国家危险废物名录》(2008版),《国家危险废物名录》(2016版)对危险废物的种类进行调整,由49个大类别400种危险废物调整为46个大类别479种,此外,《河北省危险废物处置中心工程环境影响报告书》中预计到2020年河北省危险废物的总产量达到约41.6万t/a,而根据实际统计情况,2016年河北省全省危险废物产生量达到约130.93万吨,产生数量及种类均较原预计的情况有大幅增加,同时本工程定位为河北省危废处置中心,收集全省众多大小企业所产生的危险废物,为了适应当前的危废处置形势,实现危废无害化处置的目标,在处置能力及操作时间不发生变化的基础上,本工程增加了部分危废处置类别,对部分工程内容进行了优化调整。同时,由于沧州大化聚海公司厂区扩建用地调整,造成本项目厂区向东移动约500m,移动后的位置仍处于沧州临港经济技术开发区工业用地范围内,周边环境状况及地质条件与原位置基本一致。

二、补充报告总体质量水平

补充报告章节设置合理；工程分析及变更内容分析较透彻，环保措施总体可行；预测内容符合导则要求；评价结论明确。

三、补充报告需修改完善的内容

1、完善评价因子。细化项目由来，细化原有工程内容，核实原工程环评批复落实情况。

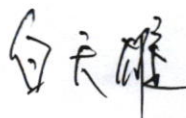
2、从项目选址、工程规模、主要设备、处置工艺、处理危废类别等角度，细化工程变更内容说明，细化环保工程变化情况一览表。细化物化处理工艺，给出物化处理排水水质控制要求，明确对处理新增类别危废的适用性。根据处理危废类别变更情况，核实废气、废水主要污染物源强。完善库房无组织废气收集处理措施。补充项目变更后水平衡。补充非正常工况及事故工况分析。补充地下油罐防渗措施。

3、完善项目变更后“三同时”验收一览表。

四、工程建设的可行性

综上，在落实原报告书及补充报告内容和专家意见的前提下，从环保角度考虑项目建设可行。

专家组组长：



2017年12月25日

沧州冀环威立雅环境服务有限公司河北省危险废物处置中心工程
 环境影响补充报告环评会专家名单

国家级循环经济促进中心 2017年12月25日

会议职务	姓名	工作单位	职务/职称	签字
组长	白天雄	河北科技大学	高工	白天雄
	韩忠峰	河北欣众环保科技有限公司	正高工	韩忠峰
组员	杨彬	沧州市环境监测站	高工	杨彬