

濮阳市环境保护局工业园区分局

濮工环审〔2019〕3号

关于濮阳工业园区棚户区改造实验中学 建设项目环境影响报告表的批复

濮阳工业园区建设投资有限公司：

你单位报送的由河南汇能卓力科技有限公司编制完成的《濮阳工业园区棚户区改造实验中学建设项目环境影响报告表（报批版）》（以下简称《报告表》）收悉。按照濮阳市环境保护局关于进一步明确建设项目环境影响评价文件审批权限的通知（濮环〔2018〕54号）要求，经分局审查，批复如下：

一、该项目环评审批事项已在濮阳工业园区网站公示期满，同意专家审查意见，同意《报告表》中的结论和建议。原则批准该《报告表》，建设单位应据此在设计和建设过程中落实《报告表》中提出的各项环保措施和环保投资。

二、你单位应主动向社会公开项目开工前、施工过程、建成后的信息，并接受相关方的咨询。

三、项目在建设过程中要严格执行配套建设的环境保护措施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，确保各项污染物达标排放。

（一）向设计单位提供《报告表》和本批复文件，确保项目设计按照环境保护设计规范要求，落实防治环境污染和生态破坏的措施以及环保设施投资概算。

（二）依据《报告表》和本批复文件，对项目建设过程中产生的废水、废气、固体废物、噪声等污染，采取相应的防治措施。

施工期对周围环境空气的影响主要为施工扬尘和汽车尾气，施工期必须加强防尘措施，定期对路面和施工场区洒水，易起扬尘物料采取遮挡或覆盖措施，施工场地采取围挡、围护以减少扬尘扩散，严格落实执行“六个 100%”，确保施工扬尘对周围环境的影响降至最低。

生活废水经隔油池及化粪池处理后进入污水管网；尽量合理安排施工时间，施工设备采用低噪声设备，确保施工噪声对周围环境敏感点的影响降至最低。

（三）项目运行时，外排污染物应满足以下要求：

1. **废气**。厨房油烟废气经油烟净化器处理后排放，油烟净化效率不低于 90%，确保满足《河南省餐饮业油烟污染物排放标准》（DB41/1604-2018）排放标准；实验室废气经通风橱、集气

罩收集后通过排气筒排放，排气筒高度至少高于楼顶 2 米；停车场汽车尾气通过通风系统将废气引至排气口排放，尾气排放应满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 无组织监控浓度限值。

2. **废水**。学校实验室废水经预处理池（酸碱中和沉淀）处理后，需设置独立的污水管道系统排放，应满足《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级标准及第一类污染物最高允许排放浓度；食堂废水经隔油池处理后，一同汇同生活污水进入化粪池处理，最终通过市政污水管网排入濮阳市第三污水处理厂。

3. **噪声**。选择低噪音设备，采取减振基础、隔音等措施，满足《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）中 1 类标准。

4. **一般固废**。生活垃圾进行分类收集后，由环卫部门统一处理；餐厨垃圾经无害化处理，收集后交由专业的餐厨垃圾回收单位回收利用。

5. **危险废物**。医疗垃圾单独收集后，定期送往医疗废物处理资质单位处置；设置 5m² 的危废暂存间，用于存放实验室危废，集中收集后，按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）进行贮存、处置，交由有资质的单位处置。

6. **环境风险**。严格落实项目防护距离要求，防护距离范围内不应入驻涉及有毒有害物质、高噪声等污染企业，严格落实医疗垃圾、实验室废液的环境风险防范工作，避免二次污染。

(四) 如果今后国家或我省颁布污染物排放限值的新标准, 届时你公司应按新的排放标准执行。

四、根据项目总量指标备案表(编号: 4109000507), 严格控制主要污染物排放总量。

五、项目建成后, 要及时进行项目竣工环境保护验收, 如需对本项目环评批复文件同意的有关内容进行调整, 必须书面形式向我局报告, 并按有关规定办理相关手续。项目运行过程中, 接受项目当地环保部门的环境监督管理。

六、本批复有效期五年。若项目逾期方开工建设, 或者项目的性质、规模、地点、防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的, 应当重新报批项目的环境影响评价文件。

七、对此批复若有异议, 可自该文下达之日起 60 日内向河南省环保厅或濮阳市人民政府申请复议, 逾期复议无效。

2019 年 1 月 23 日