

审批意见:

徽环评表发〔2020〕14号

经2020年11月2日组织相关单位和人员,对徽县教育局上报的《徽县胶州中学建设项目(一期)环境影响报告表》进行审查,意见如下:

一、该报告表编制规范,工程和环境状况基本清楚,环保措施可行,评价结论可信。原则同意《徽县胶州中学建设项目(一期)环境影响报告表》中提出的结论和建议。该项目建设地点位于徽县银杏树镇高坪村体育场北侧,主要建设内容:教学综合楼(高中部72班),1号学生宿舍、食堂、蓝排球场,地下车库及相关辅助用房。此外还包括室外管网,化粪池及给排水、暖通、电力、电信等工程。建设规模:总建筑面积为37922.05 m²,按在校生3312人设计,每班按46人计,标准教室72个。项目总投资17412.80万元,其中环保投资169万元,约占总投资的0.97%,项目可以建设。该《环境影响报告表》可以作为该项目环境保护设计和建设的依据。

二、项目施工过程中要落实《报告表》所列的污染治理和环保治理资金,加强对施工场地等的科学设置和施工管理。

三、做好水污染防治工作,项目运营期废水主要为学生老师生活污水(废)水、实验室废水和地下车库冲洗废水,其中生活污水(废)水包括生活污水、食堂废水、洗浴废水。项目食堂废水经隔油池预处理;实验室废水经酸碱中和设备预处理;上述预处理污废水和其他生活污水一同进入化粪池处理后排污市政污水管网,最终进入徽县污水处理厂处理达标后排污罗家河。项目综合废水经化粪池处理后能够满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准限值。

四、强化大气污染防治措施,实验室废气,化学试验室设计实验

桌侧吸排风罩系统，废气经收集后通过专用烟道引至楼顶排放；汽车尾气，地下车库通过采取强制通风措施，要求排放口设置远离人群，同时加强排气口周围绿化；备用发电机燃油废气，柴油发电机自带烟气净化设备，烟气经净化处理后引至专用烟道排放；食堂餐饮油烟严格按照餐饮区灶头数配置相应净化效率的油烟净化设备，餐饮油烟均可达标排放，经处理达标的油烟由专用烟道引至楼顶排放。

五、落实噪声污染防治措施，营运期噪声主要来自校区进出车辆，以及公辅设施设备，如备用柴油发电机、排烟风机、泵类，选用低噪设备、高噪设备布设在地下设备房，并采取基础减振、房屋隔声、校区绿化等措施，达到《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008)2类区标准限值要求。

六、加强固体废物污染防治措施，运营期固废主要为学生老师办公生活垃圾、食堂餐余垃圾、实验室固废（包括废试剂瓶、废液及废试剂）、隔油池废油、化粪池污泥等，生活垃圾经各楼层和校区垃圾收集箱收集后委托环卫部门集中清运至徽县垃圾填埋场卫生填埋；食堂餐余垃圾由餐余垃圾收集桶（加盖）集中收集后交有资质单位安全处置；实验室实验固废收集后定期交有资质单位安全处置；隔油池废油清掏期为180天，定期委托环卫部门统一清运。

七、进一步强化施工期生态环境保护措施。要严格控制工作区范围，施工车辆应按既定路线形式，施工设备应在既定场地内施工，不得随意碾压；要合理布局，尽量减少临时占地，施工材料、固体废物不得随意堆放；合理安排施工进度，避免大雨天气挖填施工，严格控制施工裸露地貌，及时进行覆盖或植被恢复。

八、项目在运营期间要严格按照《报告表》及相关要求，加强环境管理，指定专人负责分管环保工作，切实落实有关对噪声、污水、

废气、固废等各项污染防治措施和设施，防止对周围敏感目标和环境造成影响。

九、项目建设必须严格执行环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入运行的“三同时”制度。项目建成投入使用后，根据国家相关法规要求，尽快组织环保设施竣工验收并报我局备案。

十、请徽县环境保护综合行政执法队加强项目环境监督管理工作。同时要求建设单位应按规定接受各级环境保护部门的监督检查。

经办人：



分管局长：

