

# 德宏州生态环境局芒市分局文件

德环芒审〔2024〕11号

## 德宏州生态环境局芒市分局关于芒市汇新九年制学校建设项目环境影响报告表的批复

德宏汇新置业有限公司：

你公司于2024年7月30日提交的《芒市汇新九年制学校建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》），我局2024年8月2日依法受理。结合评审组意见，经审查研究，现批复如下：

### 一、项目概况

芒市汇新九年制学校建设项目位于芒市二环西路南侧和320国道北侧，项目性质为新建，总投资14000万元，其中环保投资52.5万元，占总投资的0.38%；项目占地面积40141.54m<sup>2</sup>，建

筑面积 20034.72m<sup>2</sup>。主要建设内容：教学及行政用房、报告厅、球场、停车场以及辅助工程、公用工程及环保工程等设施。项目代码：2304-533103-04-01-190587。

项目选址在符合国土空间规划的基础上，我局同意该项目按照《报告表》中的性质、规模、地点、采用的工艺和环境保护对策措施进行建设。

## 二、项目建设和运营过程中应重点做好的工作

（一）《报告表》作为项目施工期和营运期环境管理的依据，你公司应认真落实报告表中提出的各项环保对策措施。

（二）做好大气污染防治，确保大气污染物达标排放。施工期加强管理，文明施工，定期进行洒水降尘，防止扬尘污染，达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的无组织排放浓度限值。营运期实验过程中产生的非甲烷总烃、硫酸雾、氯化氢等废气分别由通风橱收集后，经干式吸收装置（碱性颗粒吸附）处理后，再由二级活性炭吸附装置进行处理，处理后通过24米高的排气筒排放，外排废气执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级排放限值的要求；实验过程中产生的无组织废气执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放限值要求；无组织的非甲烷总烃执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）监控标准。

（三）加强水污染防治，切实做好厂内雨污分流。施工期废水经沉淀后回用于洒水降尘，不外排；施工人员生活污水经临时

化粪池预处理后排入市政污水管网。营运期实验废水收集经酸碱中和后，与生活污水经化粪池收集处理后外排至市政污水管网，最终排入芒市污水处理，外排废水执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）的三级标准，氨氮、总磷参照执行《污水排入城市下水道水质标准》（GB/T3192-2015）表 1 中的 A 等级标准。严禁废水未经处理直接排放。

（四）控制噪声污染，确保厂界达标。合理安排工作时间，施工期噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）。营运期学校边界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类和 4 类标准的要求。

（五）加强固体废弃物分类管理和利用。施工期间产生的建筑垃圾回收利用或及时处置，不得随意倾倒。营运期实验室废液收集后交由有资质单位清运处置；沾有有毒有害的实验废物、废吸附剂、废活性炭以及发电机产生的废柴油、废机油分别收集后暂储于危险废物暂存间，交由有资质单位清运处置；废包装袋收集后外售；生活垃圾交由环卫部门处理。

### **三、其他要求**

（一）认真落实环保资金的投入，严格按照《报告表》提出的环保投资概算执行，建立健全环境管理工作机构，明确工作职责，认真开展环境管理工作。

（二）项目建设必须严格执行“三同时”制度和排污许可制度，认真落实《报告表》提出的各项环保措施，积极配合生态环境部门的环境检查工作。

(三) 项目建成后，根据《建设项目环境保护管理条例》及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关规定，自行组织开展该项目配套环境保护设施的竣工环境保护验收工作，待项目验收合格后方可正式投入运行。并按照规定登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息。验收完成后到德宏州生态环境局芒市分局行政审批股备案。

(四) 项目的性质、规模、地点、采用防治污染和防止生态破坏的措施发生重大变化的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。

(五) 建设单位应在收到本批复 30 日内，将《报告表》送芒市生态环境保护综合行政执法大队。请芒市生态环境保护综合行政执法大队加强项目施工期和运营期的环境保护监督检查工作。

德宏州生态环境局芒市分局

2024年8月22日



---

德宏州生态环境局芒市分局办公室

2024年8月22日印发