|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 办理科室 |  | 经办人 |  | 打印份数 |  |
| 分管领导 |  | 审批领导 |  | 审批时间 |  |

长治市生态环境局长子分局

关于长子县第一中学新校区建设项目环境影响

报告表的拟批复

长子县教育局：

 你单位报送的《长子县第一中学新校区建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及报批申请已收悉。经我局研究现批复如下：

该项目建设地点位于山西省长治市长子县县城西环路与熨台大街交叉口东南角，项目占地面积31252.42m2，总建筑面积35527m2，工程建设内容主要包括：新建3栋教学楼、1栋综合楼、1栋宿舍楼（含食堂）、1栋体育馆、1栋报告厅、地下停车场及其他公辅配套设施。项目总投资19448.01万元，其中环保投资69万元。

一、该项目建设符合国家有关产业政策，在全面落实《报告表》提出的各项生态保护及污染防治措施后，环境不利影响能够得到缓解和控制。我分局原则同意你单位按照《报告表》中所列的建设项目性质、规模、地点和环境保护对策措施进行建设。

二、项目建设及运行中应全面落实《报告表》提出的各项环境保护措施，降低对周边环境的影响，并做好以下几方面工作：

（一）加强施工期环境管理

1、加强施工扬尘管控。施工过程中合理安排工期，施工场地进行百分百围挡；物料堆放百分百覆盖；建筑施工场地内路面进行硬化，采取湿法作业，对产生扬尘的场地进行洒水；合理设置建筑垃圾存放场地，并按规定及时收集、清运、处置垃圾；设置洗车平台对运输车辆及时进行清洗，保证车辆清洁上路；车辆采取限速、加盖篷布、保证物料不沿途撒漏。要求建设单位购置或租用油耗低、效率高、满足排放标准的车辆和施工机械，禁止擅自拆除、破坏或者非法改装非道路移动机械污染控制装置，禁止使用不符合环保要求的柴油，运输车辆必须尾气达标。

2、施工场地设置沉淀池，施工废水经收集沉淀后，用于施工现场洒水抑尘，不外排；生活污水排入旱厕，定期清掏。

3、合理安排施工时间，尽量避免夜间施工，选用低噪声设备，确保施工场地噪声达标排放。

4、施工期间产生的施工固废和生活垃圾进行分类收集，能回收的回收利用，不能回收的要在合适地点收集，同时及时清运，不得长期堆存影响环境。

（二）加强运营期环境管理

1、落实大气污染防治措施。本项目设置物理实验室、化学实验室、生物实验室，废气污染源主要为实验废气、食堂油烟。化学实验过程均在实验台进行，各实验台上方设置集气罩，通风管道内设置活性炭吸附柱，实验废气经集气罩收集引入配套活性炭吸附柱进行处理，处理后由排风机引至20m高排气筒排放；食堂油烟废气通过油烟净化器处理达标后经烟道引到楼顶排放。

2、加强运营期水环境影响和保护。本项目设置物理实验室、化学实验室、生物实验室，物理实验室一般不产生废水，化学、生物实验室产生的废水主要包括实验废液和清洗废水。各实验室外设置1个酸碱调节池，实验废水经调节池处理达标后通过管道排入污水管网，食堂废水经隔油池处理后与其他生活废水一起经化粪池处理后排入市政污水管网，最后进入长子县给排水中心进行处理。

3、落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备，产噪设备采取基础减振、厂房屏蔽、定期维护等措施，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1类标准要求。

4、做好固体废物的分类处置和综合利用。在厂区内设置危废暂存库，实验过程产生的实验废液、废实验用品和废活性炭等分类收集暂存于危废暂存库，定期委托有资质单位进行处置；实验室一般固废暂存于一般固废贮存库，及时外售废品回收站；餐厨、生活垃圾交由环卫部门统一清运。

三、按要求做好突发环境事件应急预案的编制和备案工作，根据应急状态启动应急响应程序，确保其合理有效控制和降低环境风险。

四、工程建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。工程竣工后，必须按规定程序技术规范进行竣工环境保护验收，经验收合格后，工程方可正式投入运行。

五、本项目《报告表》经批准后，建设项目的性质、规模、地点或采用的生产工艺、生态保护和污染防治对策措施发生重大变化的，或自批准之日起满5年后决定项目开工建设的，你公司须重新向我局报批《报告表》。

六、长子生态环境保护综合行政执法队负责本项目施工期和运营期的日常监督管理工作。

长治市生态环境局长子分局

2025年5月16日