

昆水保许决(2025)3号

昆都仑区初高中剥离及义务教育学校 布局调整基础设施项目水土保持方案报告 表审批准予行政许可决定书

包头市昆都仑区教育局:

我局受理你单位《关于上报〈昆都仑区初高中剥离及义务教育学校布局调整基础设施项目水土保持方案报告表〉的函》，经审查，该申请符合法定条件，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《水行政许可实施办法》第三十二条第一项，决定准予行政许可。

包钢第十五中学新建教学楼项目位于白云鄂博路东侧，明日星城文景苑北区西侧，莫尼路南侧，自立道北侧，现状包钢第十五中学校园内，中心坐标：东经 $109^{\circ} 48' 29.61''$ ，北纬 $40^{\circ} 40' 23.64''$ 。包头市第二十五中学（包钢四中高中部）改扩建项目位于胜利佳苑东侧，南排道西侧，自立道南侧，团结大街北侧，现状包头市二十五中学校园内，中心坐标：东经 $109^{\circ} 48' 3.57''$ ，北纬 $40^{\circ} 40' 14.20''$ 。行政区划属包头市昆都仑区管辖。本项目为新建建设类项目，

2023年2月24日，项目取得了包头市昆都仑区行政审批和政务服务局下发的《昆都仑区行政审批和政务服务局会关于昆都仑区初高中剥离及义务教育学校布局调整基础设施项目可行性研究报告的批复》（项目代码：2302-150203-04-01-394962）。建设内容：包钢第十五中学新建教学楼项目，总建筑面积11290.4平方米，其中教学楼面积11086.4平方米（五层，框架结构），门卫28平方米，地下消防水泵房建筑面积176平方米，并建设相关校园配套工程；包头市第二十五中学（包钢四中高中部）改扩建项目，总建筑面积12887.9平方米，教学综合楼9029平方米（五层，框架结构），学生宿舍楼3652.9平方米（四层，框架结构），门卫30平方米，地下消防水泵房建筑面积176平方米，并建设相关校园配套工程。

本工程主要由包钢第十五中学新建教学楼区、包头市第二十五中学改扩建区组成，占地面积1.80公顷；包钢第十五中学新建教学楼区主要由新建教学楼区和临时堆土区组成，占地面积1.02公顷，其中永久占地0.80公顷，临时占地0.22公顷。包头市第二十五中学改扩建区主要由主体建筑物区、道路及硬化区、绿化区组成，占地面积0.78公顷，为永久占地。项目区竖向布置均采用平坡式布置。项目区供水、排水、供电、供暖、供气等配套设施全部依托已建校区市基础设施。

本项目总占地面积1.80公顷，永久占地为1.58公顷，临时占地为0.22公顷，占地类型为科教用地。本项目已于

2023年9月开工,计划于2026年9月建成,总工期37个月。工程总投资12500万元,其中土建投资9065万元。建设过程中共动用土石方总量为3.02万立方米,其中,挖方1.51万立方米,回填土方1.51万立方米,无弃方。项目建设不涉及拆迁(移民)安置与专项设施改(迁)建。

一、水土保持方案总体意见

(一)基本同意从水土保持角度对建设方案、工程占地、土石方平衡、施工方法与工艺的评价。

(二)基本同意水土流失防治责任范围为1.80公顷。

(三)基本同意水土流失综合防治目标为:水土流失治理度93%,土壤流失控制比1.0,渣土防护率94%,林草植被恢复率95%,林草覆盖率8%。

(四)基本同意水土流失防治分区措施总体布局。

(五)基本同意水土保持措施施工组织及进度计划安排。

(六)该项目免缴水土保持补偿费。

二、生产建设单位应全面落实《中华人民共和国水土保持法》的相关要求,并重点做好以下工作:

(一)按照批准的水土保持方案,做好水土保持后续设计,加强水土保持施工组织和管理工作的。

(二)严格按方案要求落实各项水土保持措施。各类施工活动要严格限定在用地范围,严禁随意占压、扰动和破坏地表植被。根据方案要求合理安排水土保持措施实施进度,做好防护措施,控制水土流失。

(三)切实做好水土保持监测工作,加强水土流失动态监

控，并按规定向我局提交监测季度报告及总结报告。

(四) 落实并做好水土保持监理工作，确保水土保持工程建设质量和进度。

三、水土保持方案实施过程中，项目建设规模、地点和水土保持措施如需做出重大变更的，须报我局批准。

四、你单位是该项目水土保持设施验收的责任主体，本项目水土保持措施竣工后，应通过水土保持设施自主验收。自主验收应当根据水土保持法律法规、规范标准、水土保持方案及本审批决定、水土保持初步设计等进行，严格执行水土保持设施验收标准和条件。水土保持设施自主验收合格后，及时在其官方网站或者其他公众知悉的网站公示水土保持设施验收材料，公示时间不得少于 20 个工作日；水土保持设施自主验收通过后 3 个月内向我局报备水土保持设施验收材料；水土保持设施未经验收或验收不合格，不得投产使用。

附件：关于同意《昆都仑区初高中剥离及义务教育学校布局调整基础设施项目水土保持方案报告书》的专家意见

昆都仑区农牧局

2025 年 7 月 17 日