

# 抚顺市水务局文件

抚水审字〔2021〕60号

---

## 关于抚顺汪良舍场煤矸石整治及场地平整工程 水土保持方案的批复

抚顺中煤建设（集团）有限责任公司：

你单位《关于申请审查批复抚顺汪良舍场煤矸石整治及场地平整工程水土保持方案的函》收悉，抚顺市水务局组织专家及抚顺市水利工程技术审核中心组织召开了技术审查会议。抚顺市水利工程技术审核中心形成了《关于报送〈抚顺汪良舍场煤矸石整治及场地平整工程水土保持方案报告书审查意见〉的报告》（抚水技审〔2021〕50号）。经研究，依据该《审查意见》，基本同意该《实施方案》，现批复如下：

### 一、项目建设内容和组成

抚顺汪良舍场煤矸石整治及场地平整工程属建设生产类项目。项目区位于抚顺市望花区，由规划复垦一区、规划复垦二区、规划复垦三区、规划复垦四区和规划复垦区5部分组成，总占地面积136.14hm<sup>2</sup>，占地类型为工矿用地，占地性质为永久占地。项目区土石方挖填总量

19008 万 m<sup>3</sup>，其中挖方量为 9600 万 m<sup>3</sup>，分离可燃物（煤块、煤粉）192 万 m<sup>3</sup>外销，填方量 9408 万 m<sup>3</sup>，本项目开挖土石方通过内部调运全部综合利用，无永久弃渣产生。汪良舍场始建于 1933 年，本项目估算总投资 1000 万元，全部为工程建设投资。资金来源为企业自筹。

## 二、项目区概况

项目区属于温带大陆性季风气候，四季分明，多年平均气温为 6.1℃，年平均降水量为 787mm，多年平均蒸发量 1411.8mm，平均风速 2.3m/s，无霜期 150d，最大冻土深度 1.40m，≥10℃有效积温为 3166℃。区域地带性土壤主要为暗棕壤和棕壤，舍场排弃物以绿页岩、油母和煤矸石为主。植被属于长白山植物区系向华北植物区的过渡地带，舍场内除人工栽种的刺槐外还生长少部分杂草，无天然木本植物。项目区属东北黑土区，主要土壤侵蚀类型为水蚀，侵蚀强度以轻度为主，土壤容许流失量为 200t/(km<sup>2</sup>.a)。根据《开发建设项目水土流失防治标准》（GB50434-2018）的规定，确定水土流失防治标准等级为一级。

## 三、项目建设总体要求

- （一）基本同意主体工程水土保持评价。
- （二）基本同意修改后的水土流失防治责任范围 136.14hm<sup>2</sup>。
- （三）基本同意水土流失防治执行改扩建建设类一级标准，设计水平年为 2024 年。
- （四）基本同意水土流失防治分区准确、防治措施。
- （五）基本同意水土流失预测方法和预测内容。

(六) 基本同意水土保持监测内容和方法，监测时段为 2019 年 5 月至 2024 年 12 月。

(七) 基本同意水土保持投资估算编制的原则、依据和方法。水土保持工程总投资 938.58 万元，其中本方案新增水土保持投资为 133.00 万元，其中：临时工程投资为 10.00 万元，独立费用为 53.04 万元，基本预备费 1.89 万元，水土保持补偿费 68.07 万元。

(八) 基本同意水土保持方案实施进度安排，要严格按照批复的水土保持方案所确定的进度组织实施水土保持工程。各类施工活动要严格控制在用地范围内，严禁随意占压、扰动和破坏地表，加强施工管理和临时防护，严格控制施工期间可能造成水土流失。

四、建设单位在工程建设、生产中要重点做好以下工作：

(一) 按照批复的方案抓紧落实资金、管理等保障措施，做好本方案以下阶段的工程设计、招投标和施工组织工作，加强对施工单位的管理，切实落实水土保持“三同时”制度。

(二) 定期向水土保持管理部门报告水土保持方案的实施情况，并接受各级水土保持部门的监督检查。

(三) 及时开展水土保持监测工作，并按规定向抚顺市水务局提交监测报告。

(四) 落实并做好水土保持工程建设监理工作，确保水土保持工程量。

五、建设单位要按照《开发建设项目水土保持设施验收管理办法》的规定，在工程投入运行之前完成水土保持设施自主验收并及时报备。

附件：

1、关于报送《抚顺汪良舍场煤矸石整治及场地平整工程水土保持方案报告书审查意见》的报告（抚水技审〔2021〕50号）

2、《抚顺汪良舍场煤矸石整治及场地平整工程水土保持方案报告书（报批稿）》

抚顺市水务局  
2021年8月17日