

抚顺市水务局文件

抚水审字〔2025〕41号

关于抚顺市望花区排水防涝一期项目水土保持方案的批复

抚顺市城市建设发展促进中心：

你单位《关于申请审查批复抚顺市望花区排水防涝一期项目水土保持方案的函》（抚城建促发〔2025〕20号）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《抚顺市望花区排水防涝一期项目水土保持方案报告书（送审稿）》（以下简称方案）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〈抚顺市望花区排水防涝一期项目水土保持方案报告书审查意见〉的报告》（抚水技审〔2025〕34号）（简称《审查意见》）。经研究，依据该《审查意见》，基本同意该《方案》，现批复如下：

一、项目建设内容和组成

本项目属建设类（新建+改造）项目，项目区位于抚顺市望花区。由主体工程区、施工临时设施工程区2部分组成，工程占

地总面积 10.38hm²。从占地性质看，为永久占地和临时占地；从占地类型看，为交通运输用地。工程挖填方总量为 5.48 万 m³，其中挖方 5.40 万 m³，填方 0.08 万 m³，余方为 5.32 万 m³，余方全部由施工单位沈阳市第二市政建设工程有限公司、辽宁北方建设有限公司、辽宁中字建设有限责任公司接收，运至抚顺市生活垃圾无害化处理厂，并负责由此而产生的水土流失。

本项目总投资 4327.08 万元，土建投资 3618.80 万，资金来源为申请中央预算资金和自筹。工程于 2024 年 6 月施工，2024 年 11 月竣工。项目法人代表为李雪松。以上建设内容和组成准确。

二、项目区概况

本项目属温带大陆性气候，多年平均气温在 6.9℃。年平均降水量 787mm，极端最高温度为 37℃，极端最低温度为-40.5℃，多年平均风速在 2.3m/s。区域地带性土壤主要为棕壤。森林覆盖率 50%。水土流失类型以水力侵蚀为主，土壤侵蚀强度以轻度侵蚀为主，项目区土壤侵蚀模数为 280t/（km².a）左右，土壤容许流失量为 200t/（km².a）。项目区属于抚顺市低山丘陵水土流失重点预防区，确定本项目水土流失防治标准执行为东北黑土区一级。

三、项目建设总体情况：

（一）基本同意重新复核后的主体工程水土保持评价。

（二）基本同意重新复核后的水土流失防治责任范围 10.38hm²。

(三) 基本同意重新复核后的水土流失防治标准执行东北黑土区一级。

(四) 基本同意重新复核后的水土流失防治分区及防治措施布设。

(五) 基本同意重新复核后的水土流失预测方法、预测内容和预测结果，工程建设导致新增水土流失量 128.70t。

(六) 基本同意重新复核后的水土保持监测时段、监测内容和方法，监测时段为 2024 年 6 月至 2025 年 5 月。

(七) 基本同意重新复核后的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 378.43 万元，方案新增水土保持投资 14.81 万元。项目水土保持总投资中工程措施 337.84 万元，监测措施投资 4.98 万元，施工临时工程投资 13.90 万元，独立费用 20.62 万元（建设管理费 13.74 万元，水土保持监理费 2.00 万元，科研勘测设计费 4.88 万元），基本预备费 1.09 万元。

(八) 基本同意重新复核后的水土保持管理内容及措施。

附件：关于报送《抚顺市望花区排水防涝一期项目水土保持方案报告书审查意见》的报告（抚水技审〔2025〕34号）

(此页无正文)

抚顺市水务局
2025年6月4日