

重庆市长寿区水利局文件

长水许可〔2024〕71号

重庆市长寿区水利局 关于长寿区晏家片区农村供水管网提升工程 水土保持方案准予行政许可的决定

重庆市长寿区水务投资建设服务中心：

你单位报送的《长寿区晏家片区农村供水管网提升工程水土保持方案报告书》（以下简称《报告书》）收悉。经审查，现批复如下：

一、《报告书》编制目的明确，所依据的法律法规、部委规章、规范性文件、规范标准、技术文件和技术资料基本正确，内容较全面，基本符合《生产建设项目水土保持技术标准》

(GB50433-2018) 和有关标准规定的水土流失防治标准及初设阶段深度要求。原则同意该项目水土保持方案。

二、水土流失预测时段、预测内容、预测方法及预测结果基本正确。

三、水土流失防治责任范围明确。其防治责任范围面积为 28.49hm^2 ，其中永久占地 0.3hm^2 、临时占地 28.19hm^2 。

四、水土流失防治原则和目标明确，水土保持分区基本合理。按照防治责任范围扰动特点、建设时序、水土流失影响等因素，本工程水土流失防治分区划分为二个一级防治分区，即管道工程和配套设施工程，其中管道工程下分管沟区和作业带区二个二级防治分区，配套设施工程下分构筑物区和临时施工场地区二个二级分区。水土保持措施结合主体工程施工进行了措施配置，同时提出的实施进度安排合理可行。

五、基本同意该工程水土保持防治总体方案，水土流失分区防治措施设计紧密结合主体工程的水土流失形式和特点。根据本工程水土流失预测、防治责任范围以及水土流失防治分区和防治内容，确定不同的防治措施及布局，并形成本方案的水土流失防治措施体系。原则同意各分区方案，其主要水保措施为：

植物措施：撒草绿化 28.03hm^2 ；

临时措施：临时排水沟 135m，临时覆盖 1.92hm^2 。

六、项目投资概算编制依据基本正确，工程投资较合理，基

本同意本水土保持方案投资概算。该项目水土保持方案概算总投资 20.92 万元，其中主体工程设计中已列水土保持措施投资 6.92 万元，新增水土保持投资 14.00 万元。新增水土保持投资中，监测措施费 5.00 万元，独立费用 9.00 万元，水土保持补偿费 398860 元（免征，未计入总投资）。

七、本项目占地面积为 284900m²，计征面积为 284900m²，应征收水土保持补偿费 398860 元（免征）。根据《关于印发〈重庆市水土保持补偿费征收使用管理实施办法〉的通知》（渝财综〔2015〕101 号）第十一条规定：农村集中供水工程、市政生态环境保护基础设施项目免征水土保持补偿费。本项目属于农村集中供水工程，故可免征水土保持补偿费。

八、本项目在水土保持方案确定的弃渣场以外新设弃渣场的，或者因弃渣量增加导致弃渣场等级提高的，生产建设单位应当开展弃渣减量化、资源化论证，在弃渣前编制水土保持方案补充报告，并完成弃渣场变更审批手续。

九、请你单位认真落实水土保持“三同时”制度要求，按照水土保持方案完善水土保持设施建设、加强建设过程中的管理、自行或委托中介机构开展水土保持监测工作，在每季度第一个月向我局报送上一季度的监测季报；可由主体工程监理单位承担本项目的水土保持监理工作（需配备具有水土保持专业监理资格的工程师）。预防和避免水土流失的产生，并接受区水行政主管部门

的监督；项目地点、规模如发生重大变化，应及时补充或修改水土保持方案报我局审批，水土保持措施如需作重大变更的也须报我局批准；工程完工后，项目投产使用前，依据经批复的水土保持方案及批复意见，自主开展水土保持设施验收，明确验收合格结论，向社会公开并在水土保持设施自主验收通过3个月内，向我局报备验收材料。

十、本许可有效期为三年，自签发之日起计算。

附件：水土保持方案特性表


重庆市长寿区水利局
2024年11月11日

附件

水土保持方案特性表

项目名称	长寿区晏家片区农村供水管网提升工程		流域管理机构	长江水利委员会	
涉及省区	重庆市	涉及地市或个数	/	涉及县或个数	长寿区
项目规模	工程供水规模为1540m ³ /d,新建提水管道11879m,配水管道144804m,新建蓄水池4座,新建泵房5座,新建加氯房2座,新建入湾水表井和各类闸阀井342座		总投资(万元)	1846.39	土建投资(万元) 1577.97
动工时间	2023年4月	完工时间	2024年12月	设计水平年	2025年
工程占地(hm ²)	28.49	永久占地(hm ²)	0.30	临时占地(hm ²)	28.19
土石方量(万m ³)	挖方(万m ³)	填方(万m ³)	借方(万m ³)		弃方(万m ³)
	3.05	3.05	0		0
重点防治区名称		三峡库区国家级及重庆市水土流失重点治理区			
地貌类型		丘陵地貌	水土保持区划	西南紫色土区	
土壤侵蚀类型		水力侵蚀	土壤侵蚀强度(t/km ² .a)	466.42	
防治责任范围面积(hm ²)		28.49	容许水土流失量(t/km ² .a)	500.00	
水土流失预测总量(t)		3248.44	新增水土流失量(t)	2744.09	
水土流失防治标准执行等级		西南紫色土区建设类项目一级标准			
防治指标	水土流失治理度(%)	97	水土流失控制比	1.0	
	渣土防护率(%)	94	表土保护率(%)	92	
	林草植被恢复率(%)	97	林草覆盖率(%)	27	
防治措施及工程量	防治分区		工程措施	植物措施	临时措施
	管道工程	管沟区	/	撒草绿化4.32hm ²	/
		作业带区	/	撒草绿化23.63hm ²	临时覆盖1.9hm ²
	配套设施工程		/	撒草绿化0.08hm ²	临时排水沟135m,临时覆盖0.02hm ²
投资(万元)		/	5.20	1.72	
水土保持总投资(万元)	20.92(新增水土保持投资14.00万元)		独立费用(万元)	9.00	
监理费(万元)	0	监测费(万元)	5.00	补偿费(元)	398860(免征)
方案编制单位	重庆市创盛工程咨询有限公司		建设单位	重庆市长寿区水务投资建设服务中心	
法定代表人	顾维		法定代表人	胡勇	
地址	重庆市渝北区黄山大道中段70号2幢19-3		地址	重庆市长寿区向阳路2号	
联系人及电话	欧晏良/18523982545		联系人及电话	帅威/18323098309	
邮编	401121		传真	/	
电子邮箱	1038947671@qq.com		电子信箱	/	
社会统一信用代码	915000006992704332		社会统一信用代码	12500221096517775F	

抄送：重庆市创盛工程咨询有限公司。

重庆市长寿区水利局办公室

2024年11月11日印发
