# 重庆市潼南区水利局文件

潼水许可[2020]2号

# 重庆市潼南区水利局 关于重庆港潼南港区鱼形嘴散货码头工程 水土保持方案准予行政许可的决定

重庆市潼南区龙泉水利开发有限公司:

你公司提交的重庆港潼南港区鱼形嘴散货码头工程水 土保持方案审批申请(编码:2018-500152-55-01-050825)和 《重庆港潼南港区鱼形嘴散货码头工程水土保持方案报告 表》收悉。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、《水行政许可实施办法》 第三十二条第一项规定,决定准予行政许可。

### 一、项目概况

重庆港潼南港区鱼形嘴散货码头工程位于重庆市潼南区桂林街道,涪江下游左岸,距离河口航道里程75.0~75.2km,全长200m,码头后方接G351公路,距离潼南县城约7km。项目总占地面积2.6hm²。新建2个300吨级散货泊位,上游为砂进口泊位,下游为卵石进口泊位同时建设后方堆场及相应的配套设施,设计吞吐量为30万吨/年。本项目共产生挖方约0.86万m³,填方量约0.25万m³,余方0.61万m³,余方已运至朝阳村市政渣场。朝阳村市政渣场位于重庆市潼南区梓潼街道朝阳村,渣场总占地面积约11.52hm²,可堆放弃渣约110万m³,目前已堆渣约20万m³,可容纳本项目产产。本项目已于2019年10月开工建设,计划于2020年3月竣工,总工期6个月。

## 二、水土保持方案总体意见

- (一)基本同意建设期水土流失防治责任范围为 2.6hm²。
- (二)同意项目水土流失防治标准等级为西南紫色土区建设类项目一级标准。
- (三)基本同意水土流失防治目标为:至设计水平年水 土流失治理度为97%,土壤流失控制比1.0(原地貌以轻度 侵蚀为主,土壤流失控制比修正为1.0),渣土防护率为94%,

表土保护率为92%, 林草植被恢复率为97%, 林草覆盖率为25.0%。

- (四)基本同意水土流失防治分区和分区防治措施安排。
  - (五)基本同意水土保持方案实施进度安排。
  - (六)基本同意水土保持监测时段、内容和方法。

## 三、水土保持方案投资

重庆港潼南港区鱼形嘴散货码头工程水土保持总投资为 12.3 万元,其中主体工程设计中已有水土保持措施投资为 0.09 万元,方案新增投资为 12.21 万元。方案新增投资中,施工临时措施费 8 万元,独立费用 0.56 万元,水土保持补偿费 3.6459 万元。

## 四、工作要求

生产建设单位在项目建设中应全面落实《中华人民共和国水土保持法》、《重庆市实施<中华人民共和国水土保持法》,《重庆市实施<中华人民共和国水土保持法>办法》的各项要求,并重点做好以下工作:

- (一)严格按方案要求落实各项水土保持措施。在施工过程中,加强施工组织和管理工作,切实落实水土保持"三同时"制度。
- (二)各类施工活动要严格限定在用地范围内,严禁随意占压、扰动和破坏地表植被。做好表土的剥离和弃渣综合利用,建设过程中产生的弃土要及时运至方案确定的专门场

地。根据方案要求合理安排施工时序和水土保持措施实施进度,严格控制施工期间可能造成的水土流失。

- (三)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。
- (四)本项目的地点、规模如发生重大变化,或者水土保持方案实施过程中水土保持措施发生重大变更,应补充或者修改水土保持方案,报我局审批。若需新设弃渣场的,应在弃渣前编制水土保持方案(弃渣场)补充报告书,报我局审批。
- (五)在项目投产使用前,请你单位依据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工作,形成水土保持设施验收鉴定书,明确水土保持设施验收合格的结论。并向水土保持方案审批机关报备水土保持设施验收材料。报备材料包括水土保持设施验收鉴定书。水土保持设施验收合格后,生产建设项目方可通过竣工验收和投产使用。
- (六)项目法人应在本行政许可决定签发之日起 15 日之内,或者开工建设 15 日之内,缴纳本项目水土保持补偿费。
  - 附件:1. 重庆港潼南港区鱼形嘴散货码头工程水土保持 方案特性表
    - 2. 重庆港潼南港区鱼形嘴散货码头工程水土保持

## 方案报告表专家评审意见



抄送: 重庆市潼南区发展和改革委员会。

重庆市潼南区水利局办公室

2020年1月6日印发

## 附件1

## 水土保持方案特性表

7\_\N\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
	位置				
项目	建设内容	新建2个300吨级散货泊位,上游为砂进口泊位,下游为卵石进口泊位同时建设后			
	, , , , , , ,	方堆场及相应的配套设施,设计吞吐量为30万吨/年。			
	建设性质		新建	总投资 (万元)	2174.70
概况	土建投资(万		1636.49	占地面积(hm²)	永久: 2.6
190.90	元)		1030.19		临时: 0
	动工时间	20	19年10月	完工时间	2020年3月
	土石方 (m³)	挖方填方		借方	余(弃)方
		8600	2500		6100
项目区 概况	涉及重点防治区情况		重庆市水土流失重 点治理区	地貌类型	丘陵地貌
	原地貌土壤侵蚀模数		600	容许土壤流失量	
	$[t/(km^2 \cdot a)]$			$[t/(km^2 \cdot a)]$	500
			崩塌滑坡危险区以及易引起严重水土流失和生态恶化的地区、禁止开		
项目选址(线)水土保持评价			发区域;没有占压全国水土保持监测网络中的水土保持监测站区、重		
			点试验区和国家水土保持长期定位观测站; 本工程所在地潼南区不属		
			于国家级水土流失重点预防区和治理区,属于重庆市人民政府公告的		
			水土流失重点治理区,本方案将补充完善水土保持措施,达到有效控		
			制可能造成水土流失的目的。通过执行最高级防治标准、严格要求和		
			加强水土保持措施建设,可以有效控制可能造成的水土流失。本工程		
			建设无制约束因素,符合水土保持限制性规定要求。		
预测水土流失总量			178t		
防治责任范围(hm²)			2.6		
防治标	防治标 防治标			西南紫色土区一级村	·准 
准等级及目标	水土流失治理度(%)		97	土壤流失控制比	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(%)	25
水土保	在泊位上游内侧 0.5~1.0m 范围修建临时排水沟 423m, 出口设置 2 座沉沙池, 就近排入涪江;				
持措施	→ 】对场地平整、建筑物基础等形成的临时堆土遇降雨用塑料彩条布进行遮盖 17361m²: 对划				£ 17361m²; 对场内绿化边
	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,			I 11 21 111 V	1
,	工程推		/	植物措施	0.02
水土保	临时措施		8	水土保持补偿费 3.6459	
持投资	V1 \ Jh- b-1		建设管理费 0.16		
估算(万	独立费	用	水土保持监理费	/	
元)	77 TH 794		设计费	0.4	
	总投	<u></u>	12.3		

#### 重庆港潼南港区鱼形嘴散货码头工程 附件 2

## 水土保持方案报告表专家评审意见

2019 年 12 月,项目业主组织专家对《重庆港潼南港区鱼形嘴散货码头工程水土保持方案报告表(送审稿)》(以下简称《报告表》)进行技术函审,专家提出了方案报告表修改意见。报告编制单位根据专家修改意见对《报告表(送审稿)》进行了修改、补充和完善,形成了《重庆港潼南港区鱼形嘴散货码头工程水土保持方案报告表(报批稿)》。经专家复核,形成专家评审意见如下:

- 一、该项目为补报水土保持方案报告表,报告表结构和内容基本符合相关规定。
  - 二、项目情况介绍基本清楚。
- (一)重庆港潼南港区鱼形嘴散货码头工程位于潼南区上和镇, 建设单位为重庆市潼南区龙泉水利开发有限公司。
- (二)项目建设主要包括新建 2 个 300 吨级散货泊位,上游为砂进口泊位,下游为卵石进口泊位同时建设后方堆场及相应的配套设施,设计吞吐量为 30 万吨/年,总投资 2174.70 万元。工程总占地面积 2.60hm²,均为永久占地。工程总挖方 0.86 万 m³,填方 0.25 万 m³,余方 0.61 万 m³,余方已运至朝阳村市政渣场。
- (四)项目建设总工期 6 个月,已于 2019 年 10 月开工,计划 2020 年 3 月完工。
- 三、项目水土流失防治责任范围面积核定为 2.60hm², 防治责任范围界定基本清楚。
- 四、项目水土流失防治目标基本合理。在泊位上游占地范围内修建临时排水沟,出口设置沉沙池,沉淀后清水排入涪江;对场地

1

平整、建筑物基础等形成的临时堆土遇降雨用塑料彩条布进行遮盖;对场内绿化边坡进行撒播草籽绿化。水土流失防治措施体系基本完善。

五、本项目水土保持总投资为 12.3 万元,其中主体工程设计中已有水土保持措施投资为 0.09 万元,方案新增投资为 12.21 万元。方案新增投资中,施工临时措施费 8 万元,独立费用 0.56 万元,水土保持补偿费 3.6459 万元。

#### 六、其他

如项目发生变更,建设单位应按照相关要求完成水土保持手续。

5家:

2019年12月16日

库选专家情况说明:根据《重庆市水利局关于印发重庆市水利 建设项目技术评审专家库人员名单的通知》(渝水办总〔2018〕13 号),蒋光毅为重庆市水土保持技术评审专家库人员,序号:188。