前言

为了满足岑溪市对高岭土的需求,促进社会经济发展,岑溪市国瓷开发经营有限公司诚谏灵娘高岭土矿(以下简称"建设单位")于2019年8月10日取得梧州市自然资源局出具的采矿许可证(最新)。

岑溪市国瓷开发经营有限公司诚谏镇诚谏社区灵娘高岭土矿(以下简称"本项目"),位于岑溪市中心方位 66°,与市区直距约 27km 处,行政区域属岑溪市诚谏镇诚谏社区管辖。矿区南距 324 国道直距约 15km,其南部有陈谏镇至广平镇乡间公路通过,矿区办公区离该乡间公路约 150m,有简易公路直通矿区,交通便利。

本项目由岑溪市国瓷开发经营有限公司诚谏灵娘高岭土矿投资建设,项目总投资600万元,其中土建投资100万元,均为建设单位自筹;矿山开采规模50.00万吨/年;矿山项目建设期实际总扰动地面面积为17.88hm²(其中采矿区16.26hm²,临时表土场区1.2hm²,临时废土场区0.1hm²,办公区0.03hm²,矿山公路区0.29hm²),但由于矿山尚未开始开采作业,故采矿区不纳入本次水土流失防治标准统计计算;矿山建设期实际共计挖方38.49万m³(其中普通土36.7万m³,表土1.79万m³),填方5.26万m³(其中普通土3.47万m³,表土1.79万m³),无永久弃方;本项目实际建设期共14个月,2019年7月~2020年8月(其中水土保持措施实际实施时间为2020年3月~2020年8月,共6个月)。

本项目建设单位为岑溪市国瓷开发经营有限公司诚谏灵娘高岭土矿,2019年2月建设单位委托广西桂鲁矿山勘察设计有限公司提交了《广西岑溪市国瓷开发经营有限公司诚谏镇诚谏社区灵娘高岭土矿矿产资源储量核实报告》,

2019年6月,岑溪市国瓷开发经营有限公司诚谏灵娘高岭土矿委托广西桂鲁矿山勘察设计有限公司完成了《岑溪市国瓷开发经营有限公司诚谏镇诚谏社区灵娘高岭土矿矿产资源开发利用方案》。

2019年7月,岑溪市国瓷开发经营有限公司诚谏灵娘高岭土矿委托广西桂鲁矿山勘察设计有限公司完成了《岑溪市国瓷开发经营有限公司诚谏镇诚谏社区灵娘高岭土矿绿色矿山实施方案》。

2019年8月,岑溪市国瓷开发经营有限公司诚谏灵娘高岭土矿完成了《岑溪市国瓷开发经营有限公司诚谏镇诚谏社区灵娘高岭土矿水土保持方案报告书》(报批稿),并通过审批,2019年9月3日取得岑溪市水利局颁发的《关于岑溪市国瓷开发经营有限

公司诚谏镇诚谏社区灵娘高岭土矿水土保持方案的批复》(岑水审批[2019]8号)。

2019年11月,岑溪市国瓷开发经营有限公司诚谏灵娘高岭土矿委托广西桂鲁矿山勘察设计有限公司完成了《岑溪市国瓷开发经营有限公司诚谏镇诚谏社区灵娘高岭土矿 2019年度矿山储量年报》。

根据本项目水土保持监测总结报告、项目调查监测结果、及本项目施工资料的分析可以看出,建设单位比较重视水土保持工作和生态保护,基本按照《《岑溪市国瓷开发经营有限公司诚谏镇诚谏社区灵娘高岭土矿水土保持方案报告书》(报批稿)的设计实施各种预防保护措施。根据监测成果及竣工验收情况分析,可以得出以下总体结论:①通过对全线调查资料进行分析,项目建设区没有因工程建设施工扰动而造成大面积水土流失。②通过对各工程部位的分项评价,全线水土保持工作逐步落实实施,对各扰动地表生态的恢复等工作都取得了良好效果,最大限度地减少了因项目建设引发的水土流失。③本项目具体实际实施的各项水土保持措施较水土保持方案设计有一定变更,但总体来说,水土保持工程措施、植物措施和临时措施的实施数量、面积基本满足工程防治水土流失的要求。植物措施起到了较好的水土保持和美化环境作用,有效改善当地生态环境,符合水土保持要求。

考虑到本项目水土保持工作的专业性和复杂性,为了做好水土保持设施验收技术评估工作,2020年7月,建设单位委托我公司进行《岑溪市国瓷开发经营有限公司诚谏镇诚谏社区灵娘高岭土矿水土保持设施验收报告》的编制工作,接受委托后,2020年7月底我公司组织相关技术人员对项目进行了详细的调查,并与有关部门进行了深入的交流,同时结合项目水土保持方案,按照最新验收文件大纲,我公司于2020年9月底完成了《岑溪市国瓷开发经营有限公司诚谏镇诚谏社区灵娘高岭土矿水土保持设施验收报告》的编写工作。

岑溪市国瓷开发经营有限公司诚谏镇诚谏社区灵娘高岭土矿 (建设期) 水土保持设施验收特性表

验收工程名称		岑溪市国瓷开发经营有限公司诚谏镇诚 社区灵娘高岭土矿(建设期)		谏 验收工程地点		广西岑溪	广西岑溪市大中路 58 号	
验收工程性质		续建建设生产类项目		验收工程规模		总占地	总占地面积 17.88hm²	
所在流域		珠江流域		水土流失分区			桂东山地丘陵自治区级水土流失重点 治理区	
水土保持方案批	复部门、时间及文号		岑溪市水利	局,2019年9月	3日, 岑水审	批[2019]8 号		
工期		主体工程			2019年7月~2019年12月			
		水土保持工程			2019年7月~2020年8月		年8月	
防治责任范围(hm²)		水土保持方案确定的防治责任范围			17.59			
		验收范围			1.62(不含采矿区)			
方案拟定水土流 失防治目标	水土流失治理度	98%		- 实际完成水土流失防治目标 -		流失治理度	99.04%	
	土壤流失控制比	1				流失控制比	1	
	渣土防护率	97%	マケウナ 1			土防护率	98.2%	
	林草植被恢复率	98%	——			植被恢复率	99.01%	
	林草覆盖率	25%				草覆盖率	61.73%	
	表土保护率	92%				土保护率	93.56%	
主要工程量	工程措施	表土剥离 1.79 万 m³,绿化覆土 1.47 万 m³,砖砌排水沟 515m,砖砌沉砂池 2 座						
	植物措施	绿化工程 3.25hm ²						
	临时措施	密目网临时覆盖 19000m³						
工程质量评定	评定项目	总体质量评定		外观质量评定				
	工程措施	合格		合格				
	植物措施	合格		合格				
投资		水土保持方案投资		142.47 万元				
		实际投资		179.17 万元				
		增减原因		 (1)经过设计优化和现场实际施工情况,各分区实施的工程、植物和临时措施工程量有所增减,总体上投资增加。 (2)根据矿山采场实际地形情况,矿山实际建设期需要铺设临时覆盖,方案没有涉及临时覆盖措施,故临时措施投资增加。 (3)由于方案设计中将植物措施拟在运行期结束时实施,但实际建设单位对建设期期间裸露区域进行覆土绿化,故水土保持植物措施投资增加。 (4)由于建设单位在建设期期间补缴以前的采矿水土保持补偿费,故水土保持补偿费费用增加。 				
工程	总体评价	水土保持工程建设符合	合国家水土保持法律	津法规的要求,各 标 ^次		靠、质量合格,总位	本工程质量到达了验收	
水土保持设施验收单位		广西同富工程技术咨询有限公司		建设	单位		岑溪市国瓷开发经营有限公司诚谏灵娘 高岭土矿	
法定代表人及电话		邓桂清		法定代表	人及电话	Ż	刘海生	
地址		北流市北流镇龙径路二里 99 号		地:	址	广西岑溪	广西岑溪市大中路 58 号	
邮编		537400		邮	編	5	543200	
联系电话		李工 17736609131		联系	电话	15277470771		
传真		/		传	真	/		
电子信箱		443914757@	电子	子信箱 /				

注:由于矿山尚未开始开采作业,故采矿区不纳入本次水土保持设施验收防治责任范围,同时不纳入水土流防治目标统计计算。

7 结论

7.1 结论

建设单位较为重视岑溪市国瓷开发经营有限公司诚谏镇诚谏社区灵娘高岭土矿的水土保持工作,管理体系较为健全,按照水土保持"三同时"制度的要求,在项目筹建期依法编报了水土保持方案,并将水土保持措施纳入主体工程设计。在工程建设期间把水土保持工作作为工程建设管理的主要内容之一,按照批复的水土保持方案和有关法律法规要求开展了水土流失防治工作,根据水土保持方案和工程实际情况,实施了排水措施、临时防护措施、绿化等措施,基本形成水土流失防护体系,同时开展了水土保持监测工作。根据现阶段现场情况看,各项措施现已发挥效益,总体看工程水土保持措施落实较好,水土保持措施防治效果明显。

建设单位基本按照水土保持方案实施了水土保持防治措施,水土保持措施质量总体合格,水土流失防治指标基本达到水土保持方案确定的目标值,达到水土保持设施验收的条件,同意组织验收。

7.2 遗留问题安排

本项目不存在遗留问题。

岑溪市国瓷开发经营有限公司诚谏镇诚谏社区灵娘高岭土矿(建设期)基建施工已经完成,在施工过程中基本按照已批复水保方案的水土流失防治体系并结合主体工程设计,采取了相应的水土保持措施。各项措施现已发挥效益,总体看工程水土保持措施落实较好,水土保持措施防治效果明显。

此外工程运营管理单位(建设单位)应继续认真做好经常性的水土保持措施 管护工作,明确组织机构、人员和责任,确保水保设施完好并长期发挥作用,防 止发生新的水土流失。

7.3 下阶段工作安排

7.3.1 水土保持设施移交后的管理与养护责任、办法

本项目属于续建建设生产类项目项目,基建施工期发生的水土流失主要为采矿区、临时表土场区、临时废土场区、办公区和矿山公路等的施工建设对原有地貌、土地和植被的扰动和破坏,随着水土保持工程的陆续建成并投入使用,水土流失已经逐渐减少且趋于稳定,做好工程措施的维修工作和植物措施抚育管理工

作,保障水土保持措施效益的切实发挥。

工程水土保持设施验收后,将由岑溪市国瓷开发经营有限公司诚谏灵娘高岭土矿负责日常维护管理工作,依照单位管理制度、基本管理流程及内部管理办法执行。尽快建立管理养护责任制,落实专人,对工程出现的局部损坏部位进行修复、加固,林草措施及时进行抚育、补植、更新,使其水土保持功能不断增强,发挥长期、稳定的保持水土、改善生态环境的作用。