

水富市水务局文件

水水保许〔2019〕8号

关于准予云南水富云天化有限公司安全环保综合治理就地改造项目（液氨储存技术改造）水土保持方案报告表的行政许可决定书

云南水富云天化有限公司：

你公司于2019年4月22日向本机关提出审批云南水富云天化有限公司安全环保综合治理就地改造项目（液氨储存技术改造）水土保持方案报告的函，本机关于2019年4月25日依法受理。经审查，符合法定条件、标准，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《中华人民共和国水土保持法》第二十五条

第一款的规定，本机关决定准予你公司安全环保综合治理就地改造项目（液氨储存技术改造）水土保持方案报告表的行政许可。

本机关将按有关规定向你公司送达《水富市水务局关于云南水富云天化有限公司安全环保综合治理就地改造项目（液氨储存技术改造）水土保持方案报告表的批复》。

附件：水富市水务局关于云南水富云天化有限公司安全环保综合治理就地改造项目（液氨储存技术改造）水土保持方案报告表的批复



（此件公开发布）

关于云南水富云天化有限公司安全环保综合治理就地改造项目（液氨储存技术改造）水土保持方案报告表的批复

《云南水富云天化有限公司关于安全环保综合治理就地改造项目（液氨储存技术改造）水土保持方案审查的函》收悉。经研究，现批复如下：

一、云南水富云天化有限公司安全环保综合治理就地改造项目（液氨储存技术改造）位于云富街道办事处云南水富云天化有限公司厂区内，占地面积为 382m^2 ，主要建设有效容积为 220m^3 液氨储罐1个、配套建设管廊和防火堤。项目分为罐体建设区、管廊建设区和防火堤建设区。项目区占地类型主要为建设用地、交通运输用地，其中建设用地 262m^2 ，交通运输用地 120m^2 。本项目建设共计开挖土石方 224.5m^3 ，回填土石方 151m^3 ，剩余 73.5m^3 就近回填于厂区绿化带内，不运出项目区。

项目总投资 680 万元，其中土建投资 150 万元。本项目已于 2018 年 12 月开工，预计 2019 年 6 月完工，总工期 7 个月。项目区属以水力侵蚀为主的西南土石山区，土壤侵蚀模数允许值为 $500\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ 。项目所在地水富市云富街道办事处属于金沙江下游国家级水土流失重点治理区，水土流失防治标准应执行 I 级标准。

二、《云南水富云天化有限公司安全环保综合治理就地改造项目（液氨储存技术改造）水土保持方案报告表》的编制基本符

合水土保持有关法律法规和《开发建设项目水土保持技术规范》（GB54033-2008）、《开发建设项目水土流失防治标准》（GB54034-2008）等技术规范、规程及标准的要求。编制目的明确，依据充分，内容较全面。

三、基本同意防治责任范围面积 572m²，其中项目建设区面积为 382m²，直接影响区面积为 190m²。

四、基本同意本方案对水土流失的预测分析。工程扰动原地貌为 382m²，项目施工可能造成水土流失总量为 0.44t，新增水土流失量为 0.40t。

五、基本同意本项目水土流失防治分区和水土流失防治措施。方案建设期水土保持措施主要为临时措施，临时覆盖 190m²、临时排水沟 80m，临时沉砂池 1 口。

六、基本同意本项目水土保持监测时段、监测方法。

七、基本同意本项目水土保持总投资 9.75 万元，其中方案新增措施投资 0.23 万元，独立费 8.94 万元，基本预备费 0.55 万元，水土保持补偿费 0.03 万元。

八、基本同意水土保持防治目标值。

九、基本同意水土保持方案实施进度安排。

十、你单位在项目建设中应重点做好以下工作：

（一）按照批复的水土保持方案落实资金、安排专人负责，做好水土保持工程后续设计和施工组织工作，并加强对施工单位的监督与管理，认真落实水土保持“三同时”制度。

(二) 严格按照方案要求落实各项水土保持措施。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。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水土流失。

(三) 定期向我局报告水土保持方案实施情况, 并主动接受我局的监督检查。

(四) 委托具有水土保持监测资质的单位承担水土保持监测任务, 并及时向我局提交监测报告。

(五) 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。

(六) 依法向我局缴纳水土保持补偿费。

(七) 本项目的地点、规模等发生重大变化时, 应及时补充或者修改水土保持方案, 并报我局审批。水土保持方案实施过程中, 水土保持措施如需作出重大变更的, 也应当报我局批准。

(八) 按照《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》(水保〔2017〕365号)的要求自主开展水土保持设施验收, 向我局报备水土保持设施验收材料(水土保持设施验收鉴定书、水土保持实施验收报告和水土保持监测总结报告), 切实加强事中事后监管。

附件: 云南水富云天化有限公司安全环保综合治理就地改造项目(液氨储存技术改造)水土保持方案特性表

**云南水富云天化有限公司安全环保综合治理就地改造项目
(液氨储存技术改造)水土保持方案特性表**

项目名称	云南水富云天化有限公司安全环保综合治理就地改造项目(液氨储存技术改造)			流域管理机构	长江水利委员会	
涉及省区	云南省	涉及地市个数	昭通市	涉及市或个数	水富市	
项目规模	占地面积为 382m ²	总投资(万元)	680	土建投资(万元)	150	
动工时间	2018年12月	完工时间	2019年6月	设计水平年	2020	
项目组成	建设区域	长度/面积(m ²)	挖方量(m ³)	填方量(m ³)	外购(m ²)	废弃(m ²)
	罐体建设区	70	70	56		14
	管廊建设区	5	1.5			1.5
	防火堤建设区	307	153			58
合计		382	224.5	151		73.5
国家或省级重点防治区类型		金沙江下游国家级水土流失重点治理区		地貌类型	构造侵蚀低山河谷地貌	
土壤类型	黄壤		气候类型		亚热带季风气候区	
植被类型	亚热带季风常绿阔叶林		原地貌土壤侵蚀模数[t/(km ² ·a)]		371.99	
防治责任范围面积(m ²)		572	土壤容许流失量[t/(km ² ·a)]		500	
工程建设区(m ²)		382	扰动地表面积(m ²)		382	
直接影响区(m ²)		190	损坏水保设施面积(m ²)		0.00	
建设期水土流失预测总量(t)		0.44	新增水土流失量(t)		0.40	
新增水土流失主要区域		防火堤建设区				
防治目标	扰动土地整治率(%)	95	水土流失总治理度(%)		97	
	土壤流失控制比	1.0	拦渣率(%)		98	
	林草植被恢复率	99	林草覆盖率(%)		25	
防治措施	分区	工程措施	植物措施	临时措施		
	建设区	—	—	罐体建设区:临时覆盖90m ² ;防火堤建设区:临时排水沟80m,临时沉砂池1口,临时覆盖100m ²		
	投资(万元)	—	—	0.23万元		
水土保持总投资(万元)		9.75	独立费用(万元)		8.94	
水土保持监理费(万元)		2.32	监测费(万元)	1.61	补偿费(万元) 0.03	
方案编制单位	四川金原工程勘察设计有限责任公司		建设单位	云南水富云天化有限公司		
地址	成都市高新区科园南路88号A2-九楼		地址	水富云天化		
邮编	650000	法人		曾家其		
联系人及电话	杨苹 15096679673		联系人及电话		龙凤 13578027337	
电子信箱	1324829701@qq.com		电子信箱		401159457@qq.com	