

雅安市雨城区水利局文件

雨水发〔2020〕108号

雅安市雨城区水利局 关于雅安市互盛循环农业生态园项目水土 保持方案的批复

雅安市互盛养殖有限公司：

你单位上报的《关于对雅安市互盛循环农业生态园项目水土保持方案报告表进行审批的申请》（雅互盛〔2020〕03号），雅安政务中心区水利局窗口（受理编号511802-20200922-000001收悉。根据《开发建设项目水土保持方案编报审批管理规定》（水利部第5号令）及《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（水保〔2019〕160号），现批复如下：

本项目属新建建设类点型项目，建设单位组织编报水土保持方案报告表符合水土保持法律、法规和相关政策要求，对建设单位履行水土保持义务，促进工程建设区域生态环境

的改善具有重要的意义。

一、项目建设规模及相关情况：雅安市互盛循环农业生态园项目位于雅安市雨城区晏场镇团结村严湾组，项目相关拐点地理坐标分别为①东经 $103^{\circ} 06' 48.51''$ ，北纬 $29^{\circ} 48' 55.95''$ ；②东经 $103^{\circ} 06' 47.48''$ ，北纬 $29^{\circ} 48' 57.34''$ ；③东经 $103^{\circ} 06' 49.07''$ ，北纬 $29^{\circ} 48' 56.83''$ ；④东经 $103^{\circ} 06' 49.02''$ ，北纬 $29^{\circ} 48' 55.41''$ 。本项目为循环生态农业养殖场，建设内容包括养殖规模年出栏生猪 25000 头，修建圈舍 12 栋，每栋占地 1400 平方米，库房 1000 平方米、沼气池 2000 立方米，沉淀池 4000 立方米，600 立方米沼液收集池、道路、绿化及附属设施等。

本项目总占地面积 3.38hm^2 ，均为永久占地，无新增临时占地，工程占地类型为林地。

根据本项目设计资料，经统计计算，本项目开挖总量 2.01万 m^3 （均为自然方），其中场坪和建构筑物基础一般开挖自然土石方 1.39万 m^3 ，排水沟沟槽等开挖自然土石方 0.02万 m^3 ，表土剥离 0.60万 m^3 ；工程回填土石方总量为 2.01万 m^3 （均为自然方），其中场坪和基础回填 1.41万 m^3 ，表土回覆 0.60万 m^3 。本工程土石方经综合利用后，无弃方。

本项目计划于 2020 年 10 月开工，计划于 2021 年 1 月完工，总工期 4 个月，截至方案编制日，工程尚未开工。

本项目总投资为 5000 万元，其中土建投资 3221.56 万元，资金来源为业主自筹。

本项目不涉及拆迁安置与专项设施改（迁）建。

二、《报告表》内容比较全面，水土流失分析与预测分区合理，水土流失防治责任范围和防治目标明确，防治方案布局合理，分区防治措施恰当，满足有关水土流失防治技术规范和要求的要求，可作为下阶段水土保持工作的依据。

三、同意该项目水土流失防治责任范围面积为 3.38m²。同意水土流失防治分区划分为建构筑物工程防治区 2.44hm²、道路及其他硬化工程防治区 0.26hm²、绿化工程防治区 0.68hm²3 个防治分区。

四、同意各防治分区主体已列和方案新增水土保持措施。各防治区所采取的水土保持措施及主要工程量如下表：

水土保持措施汇总表

区域	措施类型	序号	措施项目	单位	数量	类型
建构筑物工程区	工程措施	1	表土剥离	万 m ³	0.46	方案新增
道路及其他硬化工程区	工程措施	1	表土剥离	万 m ³	0.01	方案新增
		2	40cm×40cm 浆砌砖矩形排水沟	m	620	主体已列
		3	φ 400 砼涵管	m	12	主体已列
		4	浆砌砖沉砂池 (1.5m × 1.5m × 1.0m)	座	1	主体已列
	临时措施	1	临时洗车池	座	1	方案新增
绿化工程区	工程措施	1	表土剥离	万 m ³	0.13	方案新增
		2	表土回覆	万 m ³	0.60	方案新增
	植物措施	1	乔灌草绿地	m ²	6440	主体已列
	临时措施	1	密目网遮盖	m ²	3200	方案新增
		2	临时排水沟(30cm×30cm)	m	660	方案新增
		3	临时沉砂池	座	2	方案新增
		4	编织袋装土临时拦挡	m ³	330.67	方案新增
区域	措施类型	序号	措施项目	单位	数量	类型

建构筑物工程区	工程措施	1	表土剥离	万 m ³	0.36	方案新增
		2	UPVC 硬聚氯乙烯塑料排水管 (dn75)	m	215	主体已列
道路及其他硬化工程区	工程措施	1	表土剥离	万 m ³	0.44	方案新增
		2	表土回覆利用	万 m ³	0.05	方案新增
		3	UPVC 双壁波纹管 DN100	m	1144	主体已列
		4	雨水口	m	16	主体已列
		5	检查井	座	10	主体已列
	植物措施	1	屋面绿化、设置花架、盆栽、厂房边侧种植攀缘植物	m ²	1715	主体已列
	临时措施	1	密目网遮盖	m ²	23250	方案新增
		2	临时排水沟(30cm×30cm)	m	75	方案新增
		3	临时沉砂池	座	1	方案新增
		4	编制袋装土临时拦挡	m ³	37.33	方案新增
5		临时洗车池	座	1	施工单位已建设	

五、同意本方案投资概算编制的原则、依据方法和费率标准。本项目水土保持总投资为 60.56 万元。其中，主体工程设计中水土保持措施投资为 29.01 万元，新增水土保持专项投资为 31.55 万元。新增水保专项投资中，工程措施费 6.35 万元，植物措施费用 0.00 万元，临时措施费用 9.21 万元，独立费用 6.88 万元（其中建设管理费 0.38 万元，勘测设计费 2.50 万元，水土保持监理费 0 万元，水土保持设施验收费 3.5 万元，经济技术咨询费 0.5 万元），监测措施费 3.43 万元，基本预备费 1.29 万元，水土保持补偿费 4.394 万元。

六、同意水土保持方案实施进度安排。要严格按照批准的水土保持方案所确定的进度组织实施水土保持工程。

七、在工程建设中建设单位要做好以下工作：

1、按照批复的方案落实资金、水土保持管理等保证措施，做好水土保持工程施工组织工作，加强对施工单位的管理，切实履行水土保持义务。

2、按规定开展水土保持监测和水土保持监理。

3、迅速缴纳水土保持补偿费 4.394 万元。

4、在施工中尽量减少对植被的破坏，做好工程建设弃渣的综合利用，严禁随意倾倒，注意保护水土保持设施。

八、在主体工程完工时，按照《中华人民共和国水土保持法》、《开发建设项目水土保持设施验收管理办法》和川水函〔2018〕887号文件规定，开展水土保持设施自主验收工作，并向区水利局报备。

雅安市雨城区水利局

2020年10月10日



