

# 上海市农业农村委员会 上海市财政局 文件

沪农委〔2025〕346号

## 关于2025年市属企业第二批水产养殖场尾水治理设施建设与改造项目的批复

上海地产农业投资发展有限公司、光明食品（集团）有限公司：

你们《关于报送上海地产农业投资发展有限公司水产养殖尾水治理设施建设与改造项目的请示》（沪地产农投〔2025〕12号）、《关于申报光明食品集团2025年崇明农场瑞华二场二期水产养殖场尾水治理设施建设与改造项目的请示》（光明粮农〔2025〕169号）收悉。经研究，现批复如下：

### 一、上海地产农业投资发展有限公司2025年水产养殖尾水

## **治理设施建设与改造项目**

- 1. 实施单位:** 上海地产农业投资发展有限公司。
- 2. 实施地点:** 上海地产农业投资发展有限公司水产养殖区。
- 3. 建设规模:** 项目占地面积 225 亩。
- 4. 建设内容:** 详见附件 1。
- 5. 项目投资:** 项目概算总投资 121.13 万元, 其中市级财政拟补助 112.5 万元, 市级财政补助资金最终以项目决算为准。当年度下达第一笔资金 34 万元。
- 6. 实施期限:** 项目批复后 12 个月内。

## **二、光明食品集团 2025 年崇明农场瑞华二场二期水产养殖场尾水治理设施建设与改造项目**

- 1. 实施单位:** 上海市瑞华实业有限公司。
- 2. 实施地点:** 崇明区新海镇红星农场星村公路 318 弄 9 号瑞华二场养殖基地 (北侧片区)。
- 3. 建设规模:** 项目占地面积 751.42 亩。
- 4. 建设内容:** 详见附件 2。
- 5. 项目投资:** 项目概算总投资 393.38 万元, 其中市级财政拟补助 375.71 万元, 市级财政补助资金最终以项目决算为准。当年度下达第一笔资金 113 万元。
- 6. 实施期限:** 项目批复后 12 个月内。

请你单位严格按照规范程序组织项目实施，尽快完成项目建设和自验收，自验收通过后及时向市农业农村委申请项目验收。本项目财务监理（含审价）、审计单位由市农业农村委、市财政局联合委派，相关费用计入项目总投资。该项目形成的财政性资产按《关于加强市级农业设施财政性资产管理的意见》（沪农委〔2022〕7号）有关规定执行。

特此批复。

附件：1. 上海地产农业投资发展有限公司 2025 年水产养殖尾水治理设施建设与改造项目投资明细表  
2. 光明食品集团 2025 年崇明农场瑞华二场二期水产养殖场尾水治理设施建设与改造项目投资明细表

上海市农业农村委员会

上海市财政局

2025 年 11 月 18 日

附件 1

上海地产农业投资发展有限公司 2025 年水产  
养殖尾水治理设施建设与改造项目投资明细表

序号	工程或费用 名称	技术经济指标			估算金额 (万元)	备注
		单位	数量	单价(元)		
一	土建工程				109.04	
(一)	A 区				83.09	
1	土方				7.48	修建塘埂、湿地塑造等
(1)	机械挖土	m <sup>3</sup>	3981.8	8.36	3.33	含沉淀池、曝气氧化池及深化处理池底部高程塑造
(2)	土方回填	m <sup>3</sup>	3699.8	11.23	4.15	含新建塘埂填筑
2	新建塘埂护坡	m <sup>2</sup>	732	18.43	1.35	沿新建塘埂坡面及集水池四周坡面铺设聚乙烯网，防止塘埂坍塌
3	排水口	个	10	5292.37	5.29	用于养殖池塘排水
4	布水渠	m	25	785.92	1.96	截面尺寸为 1.0m*0.7m
5	深窨井	个	8	6075.42	4.86	内径 0.8m×0.8m，深度 2.5-3.0m
6	浅窨井	个	4	2626.08	1.05	内径 0.8m×0.8m
7	八字排水口	个	2	2462.51	0.49	A 区溢流涵管出水八字口
8	过滤坝	m	10	4368.52	4.37	宽 1.5m，深 2.0m，生物弹性滤料填充
9	溢流排水口	个	1	15373.15	1.54	含出水窨井，建设于深化处理湿地末端，实现尾水排放可控
10	曝气增氧系统	项	1	41282.15	4.13	装于曝气氧化池(含安装)
11	生物基填料	项	1	79554.60	7.96	装于曝气氧化池(含安装)
12	水生植物种植	项	1	61317.92	6.13	包含挺水、沉水、浮叶植物等

序号	工程或费用 名称	技术经济指标			估算金额 (万元)	备注
		单位	数量	单价(元)		
13	过水涵管					
(1)	HDPE300 波纹管 (SN4)	m	14	161.66	0.23	尾水收集管, 浅埋 0.5m
(2)	HDPE400 波纹管 (SN4)	m	176	213.20	3.75	尾水收集管, 浅埋 0.5-1.0m
(3)	HDPE400 波纹管 (SN8)	m	461	332.95	15.35	排水管, 埋设深度 2.5-2.8m
14	进水明渠	m	522	300.73	15.70	原有进水设施改造
15	进水分水口	个	5	2905.36	1.45	用于向养殖池塘进水
(二)	B 区				25.95	
1	土方				5.14	修建塘埂、湿地塑造等
(1)	机械挖土	m <sup>3</sup>	1604. 7	8.36	1.34	含沉淀池、曝气氧化池及深化 处理池底部高程塑造
(2)	土方回填	m <sup>3</sup>	3384. 1	11.23	3.80	含新建塘埂填筑
2	新建塘埂护坡	m <sup>2</sup>	1056	18.43	1.95	沿新建塘埂坡面铺设聚乙烯 网, 防止塘埂坍塌
3	布水渠	m	10	785.92	0.79	截面尺寸为 1.0m*0.7m
4	浅窖井	个	4	2626.08	1.05	内径 0.8m × 0.8m
5	过滤坝	m	10	4368.52	4.37	宽 1.5m, 深 2.0m, 生物弹性 滤料填充
6	溢流排水口	个	1	14709.15	1.47	含出水窖井, 建设于深化处理 湿地末端, 实现尾水排放可控
7	曝气增氧系统	项	1	20828.65	2.08	装于曝气氧化池(含安装)
8	生物基填料	项	1	25175.54	2.52	装于曝气氧化池(含安装)
9	水生植物种植	项	1	37586.08	3.76	包含挺水、沉水、浮叶植物等
10	过水涵管					
(1)	De200PVC-U 管	m	15	101.33	0.15	浅埋, 尾水处理区溢水管

序号	工程或费用 名称	技术经济指标			估算金额 (万元)	备注
		单位	数量	单价(元)		
(2)	HDPE300 波纹管 (SN4)	m	165	161.66	2.67	尾水收集管, 浅埋 0.5-1.0m
二	设施设备				2.40	
(一)	A 区				1.10	
1	提升泵	套	2	5000.00	1.00	含流量 150m <sup>3</sup> /h 潜水泵、控制 柜、漏电保护、电缆线、辅材、 安装等
2	公示牌	块	1	1000	0.10	达标排放处标识
(二)	B 区				1.30	
1	提升泵	套	3	4000.00	1.20	含流量 80m <sup>3</sup> /h 潜水泵、控制 柜、漏电保护、电缆线、辅材、 安装等
2	公示牌	块	1	1000	0.10	达标排放处标识
三	二类费用				9.69	
1	招标代理费	项	1	14900	1.49	沪建计联〔2005〕3834号 沪 价费〔2005〕056号
2	测绘费	项	1	15000	1.50	参照计价格〔2002〕10号
3	设计费	项	1	29500	2.95	参照计价格〔2002〕10号, 含编制费
4	工程监理费	项	1	25000	2.50	参照发改价格〔2007〕670号
5	财务监理费	项	1	7500	0.75	沪建计联〔2005〕834号 沪 价费〔2005〕056号
6	审计费	项	1	5000	0.50	
四	概算总投资				121.13	

## 附件 2

# 光明食品集团 2025 年崇明农场瑞华二场二期 水产养殖场尾水治理设施建设与改造项目

## 投资明细表

序号	工程或费用名称	技术经济指标			概算金额 (万元)	备注
		单位	数量	单价(元)		
一	工程费用				361.90	
1	土方					
(1)	填方	m <sup>3</sup>	21088.38	22.98	48.46	
(2)	挖方	m <sup>3</sup>	2895.3	8.22	2.37	
(3)	清淤	m <sup>3</sup>	12630.5	7.13	9.00	
(4)	项目区域取土	m <sup>3</sup>	5562.58	2.93	1.62	
2	尾水收集工程					
(1)	HDPE800 波纹管 (SN10)	m	735	967.78	71.13	深埋管, SN≥10KN/m <sup>2</sup>
(2)	HDPE600 波纹管 (SN4)	m	36	471.16	1.69	浅埋管, SN≥4KN/m <sup>2</sup>
(3)	八字挡墙	座	4	9806.07	3.92	排水管入沟处八字挡墙
(4)	深窖井	座	10	8374.09	8.37	钢筋砼结构
(5)	过水箱涵	座	1	15208.12	1.52	包含基础垫层、挡土墙、盖板, 用于尾水治理区
(6)	渡槽	座	1	43528.50	4.35	结构: 方桩+导梁+钢筋砼管道
(7)	新建排水口	个	19	15356.89	29.17	新建养殖池塘排水口, 用于养殖池塘排水, 含出水管道 DN500 (SN8) 波纹管及管道护坡

序号	工程或费用名称	技术经济指标			概算金额 (万元)	备注
		单位	数量	单价(元)		
(8)	拦污网	座	2	5950.4	1.19	建设于生态沟渠，对大颗粒悬浮物进行拦截过滤
(9)	集水池护坡	m	76	1161.42	8.82	插板桩护坡
(10)	路面开挖及恢复	m <sup>2</sup>	50	188.94	0.94	水泥路面开挖及恢复
(11)	提升泵及配套设施	套	1	153333.65	15.33	包含2台流量210m <sup>3</sup> /h提水泵，引水池1个及其他辅助设施
3	尾水治理工程					
(1)	布水渠	m	86	1358.95	11.68	用于尾水处理区布水使用
(2)	收水渠	m	46	1159.16	5.33	用于尾水处理区收水使用
(3)	过滤坝	m	10	8191.23	8.19	内部填充生物弹性滤料
(4)	曝气增氧系统	项	1	82913.54	8.29	装于曝气氧化池
(5)	悬挂生物基填料	项	1	262304.03	26.23	装于曝气氧化池
(6)	溢流井	套	1	46738.97	4.67	建设于深化处理湿地末端，实现尾水排放可控
(7)	流化床土建	m	20	10119.80	20.23	钢筋砼结构
(8)	流化床填充滤料	m <sup>3</sup>	34	3836.73	13.04	流化床生物滤料，体积占水体体积的40%
(9)	水生植物种植	项	1	163815.01	16.38	包含挺水、沉水、浮叶植物等
(10)	沟渠闸门	套	3	51419.04	15.42	建设于生态沟渠，控制水流外排
(11)	水质检测设备	套	1	75800.00	7.58	安装于尾水处理区，用于尾水水质检测
4	电力设施	项	1	169832.65	16.98	
二	二类费用				31.48	包括前期费用、设计费用、招标费用等
1	设计费	项	1	136000.00	13.60	含可研编制、初步设计、施工图参照计价格〔2002〕10号

序号	工程或费用名称	技术经济指标			概算金额 (万元)	备注
		单位	数量	单价(元)		
2	工程监理费	项	1	71850.00	7.18	参照发改价格〔2007〕670号
3	勘测费	项	1	45600.00	4.56	含复测
4	财务监理费	项	1	26800.00	2.68	含审价
5	招标代理费	项	1	25975.00	2.59	含工程量清单编制费， 参照沪建〔2005〕834号、 沪价费〔2005〕056号
6	审计费	项	1	8700.00	0.87	
<b>三</b>	<b>概算总投资</b>				<b>393.38</b>	