平南县鸡鸭屠宰场项目

(废气、废水、噪声)竣工环境保护验收意见

2020年6月17日,广西享禾食品有限公司根据平南县鸡鸭屠宰场项目(废气、废水、噪声)竣工环境保护验收监测报告表并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收,提出意见如下:

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

项目名称: 平南县鸡鸭屠宰场项目

建设地点: 平南县大安镇小蒙村辽塘屯

建设性质:新建

产品: 冻鸡、冻鸭

建设规模: 年屠宰禽类 20 万羽

工程组成及建设内容:

表 1-1 项目建设内容组成一览表

工程类别	工程名称	环评要求建设内容	实际建设内容	变更情况	
主体工程	生产车间	占地面积为 1000m², 位于厂	占地面积约为 1000m², 分隔		
		区中部,分隔成接收区、屠宰	成接收区、屠宰加工区以及冷		
		加工区以及冷藏室。	藏室。		
储运工程	杂物间	2间,占地面积共80m²,位于	占地面积为 80m²,用于存放		
		厂区西南部,用于存放杂物	杂物,位于固废暂存区		
	危废暂存间		暂未建设(废离子交换树脂产		
		占地面积为 10m²,用于存放	生后不在厂区内贮存,直接交		
		危险废物, 如废离子交换树脂	由有资质的处理单位运走处		
上 ハ ハンエ		LULTIN 100 2 Price	置)		
办公生活	办公室	占地面积为 100m², 位于厂区	占地面积为 100m², 位于厂区	与环评要	
X		东部	东部	求内容基	
	供水	项目生活用水、生产用水均来	项目生活用水、生产用水均来	本一致	
公用		源于自来水	源于自来水		
	排水	雨污分流,清污分流	雨污分流,清污分流		
工程	供电	由大安镇电网提供	由大安镇电网提供		
	供热	热 采用 0.3t/h 的电锅炉进行供热 采用 0.3t/h 的电锅炉进行供			
环保 工程	废气	①污水处理站恶臭	①污水处理站恶臭		
		污水处理站构筑物密闭,并加	污水处理站构筑物密闭,并加		
		强绿化	强绿化		
		②接收区、屠宰加工区恶臭	②接收区、屠宰加工区恶臭		
		机械通风,设置专人及时进行	机械通风,设置专人及时进行		

		清扫、冲刷		清扫、冲刷	
	废水	①雨污分流,雨水经厂 沟收集后汇入初期雨 池进行沉淀处理后用 的绿化用水 ②屠宰废水经污水处理 理工艺为:气浮+水外 +SBR 好氧生化)处理 周边旱地浇灌 ③生活污水经三级化 理后用于周边旱地浇灌	水	①事故应急池已建好,由于生产区全部围挡密闭,故认为初期雨水所含的污染物很少,无需设置初期雨水池 ②屠宰废水和生活污水一起经三级化粪池→自建的污水处理站(处理工艺为:气浮+水解酸化+SBR好氧生化)处理后用于周边果林浇灌	/
	噪声	选取低噪声设备、合理布局、 隔声降噪		选取低噪声设备、合理布局、 隔声降噪	/
	固体废弃物	禽类粪便	用于项目周边旱地施肥		
		屠宰废弃物	作为原料外卖给饲料厂		
		鸡毛、鸭毛	分类收集后外售		
		脱毛蜡	由石蜡供应厂家回收提纯处理		
		污水处理站隔渣	干燥后交由环卫部门处理		
		污水处理站污泥	全部外卖用于堆肥		
		生活垃圾	统一收集,交由环卫部门清运处理		
		 废离子交换树脂	暂未产生, 待产生后不在厂区内贮存, 直接交由有		
			资质的的单位进行处理		

(二)建设过程及环保审批情况

2018年12月,广西桂贵环保咨询有限公司编制完成了《平南县鸡鸭屠宰场项目环境影响报告表》。2019年7月,平南县环境保护局以《关于平南县鸡鸭屠宰场项目环境影响报告表的批复》(平环审(2019)26号)文件对报告表给予回复。项目于2019年7月开工建设,2019年9月已投入运营。本项目不需要对建设项目配套建设的环境保护设施进行调试,无调试运行时间。

该项目执行了环境影响评价制度,环保审批手续齐全。项目基本落实了环评报告表和环评批复中要求的环保设施和措施,及各项环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的建设项目环保"三同时"制度。经过对附近居住的住户群众走访调查及向贵港市平南生态环境局了解情况,该项目从立项至竣工过程中没有环境投诉、违法或处罚记录等。

(三)投资情况

根据环评,项目总投资约 1000 万元,其中环保投资约 180 万元,占总投资的 18%;实际上本项目总投资约 800 万元,其中环保投资约 140 万元,占总投资的 17.5%。

(四)验收范围

本次验收范围为《平南县鸡鸭屠宰场项目》,本次对整个厂区进行整体验收。

二、工程变动情况

本项目实际主体工程建设内容与环评批复基本一致,主要建设冷藏室、接收区以及屠宰加工区、杂物间办公室等,建成后生产规模可达到年屠宰鸡、鸭共 20 万羽。

本次验收期间,项目生产设施条件与环保设施均运行正常,具备验收监测条件。

农产1 个规则以自农及加及建议的任司关阶建议的任 见农				
环境影响报告表建设内容	环境影响报告表批复建设 内容	实际建设内容	备注	
本项目位于平南县大安镇 小蒙村辽塘屯,主要建设 冷藏室、接收区以及屠宰 加工区、杂物间、办公室 等,建成后生产规模可达 到年屠宰鸡、鸭共20万 羽。项目总投资1000万 元,其中环保投资180万 元,占总投资比例18%。	本项目位于平南县大安镇 小蒙村辽塘屯,主要建设 冷藏室、接收区以及屠宰 加工区、杂物间、办公室 等,建成后生产规模可达 到年屠宰鸡、鸭共20万 羽。项目总投资1000万 元,其中环保投资180万 元,占总投资比例18%。	本项目位于平南县大安镇 小蒙村辽塘屯,主要建设 冷藏室、接收区以及屠宰 加工区、杂物间、办公室 等,建成后生产规模可达 到年屠宰鸡、鸭共20万羽。 项目总投资800万元,其 中环保投资140万元,占 总投资比例17.5%。	实际建设与 环境影响报 告表及批复 建设基本内 容一致。	

表 2-1 环境影响报告表及批复建设内容与实际建设内容一览表

综上,本项目虽然投资额、生产设备、废水处理方式、危废暂存间等构筑物存在一定的 变动,但项目产能、生产工艺、主要环保设施均未发生重大变动,项目尚未属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、环境保护设施

(一) 废水

本项目雨水经厂区雨水沟收集后汇入初期雨水收集池进行沉淀处理后用于厂区的绿化用水;屠宰废水和生活污水一起经过三级化粪池→自建的污水处理站(处理工艺为:气浮+水解酸化+SBR 好氧生化)处理后用于周边果林浇灌,不直接排入周边地表水体;软水制备废水、锅炉排污水直接用于厂区绿化用水。

(二)废气

项目运营期间的废气主要有接收区、屠宰加工区及污水处理站恶臭。

本项目设置专人及时对接收区、屠宰加工区进行清扫、冲刷,减少了恶臭源的散发时间; 且接收区、屠宰加工区分别设置风机,将恶臭负压排出,其余未收集的恶臭通过出入口等自 由扩散,无组织排放。污水处理站恶臭为无组织排放,本项目的污水处理站构筑物采取密闭, 加强绿化等措施来降低臭气的排放浓度。

(三) 其他环境保护设施

多种植花草树木, 防尘降噪。

四、环境保护设施调试效果

(一)污染物达标排放情况

1.废水

监测结果表明,项目污水处理站出口各监测因子排放浓度均达《城市污水再生利用 农田

灌溉用水水质》(GB20922-2007)中的旱作谷物标准。

2.废气

验收监测期间主导风向为东北风,本项目厂界氨、硫化氢、恶臭无组织排放浓度符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)二级排放限值要求。

3.噪声

验收监测期间,各厂界的噪声值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348 -2008)2 类标准,噪声对环境影响较小。

(二) 污染物排放总量

本项目生活污水经三级化粪池处理后达到《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005)旱作标准后用于周边旱地浇灌;屠宰废水经污水处理站(处理工艺为:气浮+水解酸化+SBR好氧生化处理)处理后达《城市污水再生利用农田灌溉用水水质》(GB20922-2007)中表1的旱作谷物标准后用于周边旱地浇灌,不排入地表水体,因此,本项目不设置废水污染物总量控制指标。

本项目大气污染物不涉及总量控制指标的污染物,本项目不再设置大气污染物总量指标。

五、工程建设对环境的影响

本项目监测期间,项目废气、废水、噪声均能达标排放,对环境影响较小。

六、验收结论及后续要求

广西享禾食品有限公司平南县鸡鸭屠宰场项目在实施过程中落实了环境影响评价文件及 其批复要求,配套建设了相应的环境保护设施,落实了相应的环境保护措施,验收合格,同 意主体工程正式投入运营。

工程正式投入运营后, 我公司将继续做好如下工作:

加强环境设施维护与管理,确保污染物长期稳定达标排放;编制自行监测方案,做好跟踪监测工作;接受环境保护主管部门的监督管理。

附: 平南县鸡鸭屠宰场项目(废气、废水、噪声)竣工环境保护验收工作组签名表

广西享禾食品有限公司(章) 2020年6月17日

平南县鸡鸭屠宰场项目

(废气、废水、噪声) 竣工环境保护验收工作组签名表

姓名	单位名称	职务/职称	签名
黄焰	广西享乐食品有限公司	副粉长	黄贻商
mitige	5面重编 机有强及可	至经,	destril
梁辉坚	7.面新食品有限公司	了长	第24至
	广西等承复的有限公司		陶剪玲
黄,于南	广西桂贵环保咨询有限公司、	技术员	香, 子茵
图文英	发祥和中农环境出的自顾引	总统建	写读
	August 1991		