

同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后，按规定程序自行开展竣工环境保护验收。

五、项目调试运行或发生实际排污行为之前，应当按照国家环境保护相关法律法规及排污许可证管理要求申请排污许可证，不得无证排污或不按证排污。

六、项目涉及产业政策、规划布局、土地、安全、林业、农业、水利等方面的内容，以相应主管部门批复意见为准。

七、本批复自下达之日起5年内有效。项目的环境影响评价文件经批准后，如项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批本项目的环境影响评价文件。

八、请宜昌市生态环境局当阳市分局负责该项目“三同时”监督检查和日常监督管理工作。



抄送：宜昌市生态环境局当阳市分局，宜昌市生态环境保护综合执法支队。

宜昌市生态环境局办公室

2026年4月9日印发

宜昌市生态环境局

宜市环审〔2026〕17号

市生态环境局关于当阳市地方特色畜禽保育繁育建设项目环境影响报告书的批复

当阳市惠盈牧业有限公司：

你公司报送的《当阳市地方特色畜禽保育繁育建设项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）收悉。经研究，现批复如下：

一、该项目位于宜昌市当阳市玉泉街道金沙村，主要新建公猪区、保种场、核心场、驯化区、转猪站、其他用房、污水处理区等；辅助完成室内外给排水、电气、栏位、料线、水线、高压清洗、暖通及亚高效空气过滤系统；配套完成室外场地道路、进出场道路、购置相关辅助设施设备等。项目建成后可形成600头保种场、600头核心场的规模，年出栏仔猪17986头、育肥猪5000头。项目总投资为14659.78万元，环保投资总额为455万元。

《报告书》结论表明：在严格落实《报告书》和本批复提出的各项生态环境保护措施后，不利生态环境影响可以得到缓解或控制。我局原则同意《报告书》的环境影响评价总体结论和拟采取的各项生态环境保护措施。

二、项目建设与运行管理中应重点做好以下工作：

(一)落实废气污染防治措施。采用负压抽风除臭(除臭墙)、周边喷洒除臭剂和加强厂区绿化等方式减少猪舍废气排放。粪污输送、收集、处理系统全部采用暗沟，项目所有池体(粪污收集池、沼液贮存池等)均加盖板密封，喷洒除臭剂，废气收集后由管道送至堆肥间经生物除臭装置处理达标后由15m排气筒(DA001)高空排放。堆肥间采用封闭式砖混结构，周边喷洒除臭剂，废气经收集后进入生物除臭装置处理达标后由15m排气筒(DA001)高空排放。沼气经干法脱硫后用于食堂使用，多余沼气放空燃烧。备用柴油机用轻质柴油(含硫率 $\leq 0.2\%$)作燃料。项目臭气浓度执行《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001)， H_2S 、 NH_3 执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)二级新建标准。沼气燃烧、备用柴油发电机烟气排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放限值。

(二)落实废水污染防治措施。项目厂区排水采取清污分流、雨污分流制。项目生活污水与养殖沼液一并经固液分离后，进入沼气池处理，后经管道输送/罐车运输至周围消纳地作为农肥使用，不外排。废水执行《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001)中关于排水量的要求；畜禽粪肥执行《畜禽粪肥还田技术规范》(GB/T25246-2025)表1畜禽粪肥卫生学指标，《肥料中有毒有害物质的限量要求》(GB 38400-2019)中的其他肥料要求以及《畜禽粪便无害化处理技术规范》

(GB/T36195-2018)中液体畜禽粪便的要求。同时沼液施用时参照执行《沼肥施用技术规范》(NY/T2065-2011)要求。

(三)落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备，对产噪设备采取减震、消音等措施。项目厂界噪声需满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)1类标准限值要求。

(四)落实固体废物污染防治措施。猪粪和沼气池沼渣在堆肥间堆肥后定期交由有机肥厂做有机肥原料。病死猪全部委托当阳市动物无害化处理中心进行处置。废脱硫剂交由生产厂家回收处理；养殖场医疗废物由防疫站工作人员及时带走按照国务院兽医主管部门的规定进行无害化处理，不在厂区内暂存。

(五)落实土壤、地下水污染防治措施。采取分区防渗措施，防渗区应按相关技术规范要求建设防渗工程。落实环境监测计划，项目投入运营后按计划做好动态监测工作，并依法向社会公开。

(六)落实环境风险防范措施。开展企业环境风险评估和环境应急资源调查，编制突发环境事件应急预案并备案，定期开展演练。建设单位应落实各项环境风险防范措施，并在设计、运营过程中不断完善企业环境风险防范措施和应急预案，制定突发环境事件隐患排查和治理工作制度并实施。

(七)按报告书要求落实施工期环境保护措施，防止施工扬尘和噪声污染。

三、在工程施工和运营过程中，应建立畅通的公众参与平台，加强与周边公众的沟通，及时解决公众提出的环境问题。

四、项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程