审批意见：　　　　　　　　　　　　 获环监[2021]028号

获嘉县环境保护局关于《河南大德生物技术有限公司年产22万吨渔用高效无公害配合饲料及营养预混合饲料产业化开发项目

环境影响报告表》的批复

河南大德生物技术有限公司：

你单位上报的由河南蓝天环境工程有限公司环评工程师贾志鹏主持编制完成的《河南大德生物技术有限公司年产22万吨渔用高效无公害配合饲料及营养预混合饲料产业化开发项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）该项目环评事项已在获嘉县人民政府网站公示期满。根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国行政许可法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等法律法规规定，经研究，批复如下：

一、该《报告表》内容符合建设项目环境管理规定，评价结论可信。我局批准该《报告表》，原则同意你公司按照《报告表》所列项目的性质、规模、地点、采用的原料、生产工艺和环境保护对策措施进行项目建设。项目总投资20000万元，在河南省新乡市获嘉县产业集聚区南区西环路与纬七路交叉口东北角建设年产22万吨渔用高效无公害配合饲料及营养预混合饲料产业化开发项目。

二、你单位应向社会公众主动公开已经批准的《报告表》，并接受相关方的垂询。

三、你单位应全面落实《报告表》提出的各项环保对策、措施及环保设施投资概算，确保各项环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，确保各项污染物达标排放。

（一）依据《报告表》和本批复文件，对项目建设过程中产生的废水、废气、固体废物、噪声等污染，采取相应的防治措施。

（二）项目运行时，外排污染物应满足以下要求：

1、废水：生活污水经隔油池+化粪池处理后和树脂再生废水在厂区总排口经园区管网排入获嘉县百奥污水处理有限公司，须满足获嘉县百奥污水处理有限公司收水水质标准要求。

2、废气：对污染物产生环节采取有效的废气收集和治理措施，减少无组织排放。

⑴有组织废气：散装卸料工序、人工投料工序、粉碎工序、配料混合工序、手工加料和接料工序、分级工序等产生的含尘废气分别经有效收集+脉冲袋式除尘器+高于车间3m（不低于地面15m）排气筒排放；制粒系统和膨化系统产生的恶臭分别经负压收集管道+水喷淋+生物沉降除味塔+微波光氧净化器+高于车间3m（不低于地面15m）排气筒排放；颗粒物须满足《新乡市生态环境局关于进一步规范工业企业颗粒物排放限值的通知》和《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准的要求，臭气浓度须满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2要求。食堂油烟经集气罩+静电式油烟净化器+高于屋顶排气筒排放，须达到《餐饮业油烟污染物排放标准》（DB/41/1604-2018）标准。燃气锅炉采用低氮燃烧装置，燃烧废气通过8米高的排气筒排放，颗粒物、SO2和NOX须满足《锅炉大气污染物排放》（DB 41/2089-2021）表1燃气锅炉的限值要求。

⑵无组织废气：颗粒物须满足《新乡市生态环境局关于进一步规范工业企业颗粒物排放限值的通知》要求。

3、噪声：厂界噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求。

4、固废：各类固体废物贮存、处置应满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及修改单要求。

（三）按照国家、省、市、县有关规定设置规范的污染物排放口，安装在线监控设施，并按要求与环保部门联网。

四、项目建成后污染物总量控制指标为：COD 0.0864t/a、NH3-N 0.0043t/a；SO20.0905t/a、 NOx0.2743t/a、颗粒物0.19t/a。

五、项目建成后，须按照《固定污染源排污许可分类管理名录》规定的时限及时申报办理排污许可手续，按规定程序和标准实施竣工环境保护验收。

六、如果今后国家或我省颁布新的环境保护标准，你单位应按新标准执行。

七、本批复有效期为5年，如该项目逾期开工建设，其环境影响报告表应报我局重新审核。

经办人：姬欣祯

公 章

2021年8月13日

 行政复议与行政诉讼权利告知：依据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》，公民、法人或者其他组织认为公告的建设项目环境影响评价文件审批决定侵犯其合法权益的，可以自公告期限届满之日起六十日内提起行政复议，也可以自公告期限届满之日起六个月内提起行政诉讼。

联系地址：获嘉县北干道与振兴路交叉路市民中心 邮编：453800

联系电话：0373-4562209