

审批意见:

盘县环审[2023]01号

盘锦民发饲料厂:

你单位报送的《盘锦民发饲料厂生产线及锅炉改造项目环境影响报告表》(以下简称“报告表”)已收悉,经我局组织有关专家审查,经盘山生态环境分局局务会研究决定,现就“报告表”批复如下:

一、同意“报告表”专家评审意见。“报告表”编制较规范,依据充分,环境保护目标明确,环境标准和污染因子选择准确,污染工程分析和评价结论可信,环境治理措施可行,符合环评导则要求,可作为该工程建设和环境管理的依据。

二、盘锦民发饲料厂拟投资500万元在盘锦市盘山县沙岭镇棠树村建设盘锦民发饲料厂生产线及锅炉改造项目。项目将现有1条鸡配合饲料生产线(设计能力为10t/h,年产量2.4万t/a)拆除,扩大饲料生产规模扩大至5万t/a。扩建后,公司设1条20t/h家禽配合饲料生产线,年生产时间2500h,产能5万t/a。项目生产产品以鸡饲料为主,产品类型包括粉料和颗粒料,产品指标执行《产蛋鸡和肉鸡配合饲料》(GB/T5916-2020)。项目建设符合国家产业政策,项目在建设过程中要认真落实“报告表”提出的各项污染防治措施。同意你单位按照环评报告表中所列的建设项目性质、规模、地点、内容、环保目标、环境标准和污染因子、污染防治措施等进行建设。

三、在项目建设和运行过程中,建设单位必须认真落实“报告表”提出的各项环保措施,严格环保管理,还要重点做好如下工作:

1、大气污染防治措施

废气源包括清理筛、粉碎机、制粒机及包装机,主要污染物均为颗粒物,具体措施如下:

清理筛密闭集气,收集粉尘进入1台布袋除尘器,设计规模1000m³/h,设1座20m高排气筒。粉碎机密闭集气,收集粉尘进入1台布袋除尘器,设计规模6000m³/h,设1座20m高排气筒。制粒机冷却工序产生粉尘,粉尘中含有水蒸气,根据废气特点选用行业推荐的高效沙克龙除尘器,设计规模40000m³/h,设20m高排气筒。包装机设集气管,收集粉尘进入1台布袋除尘器,设计规模1500m³/h,设1座20m高排气筒。各排放口颗粒物排放浓度及速率满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)标准要求。

1台2吨生物质锅炉烟气除尘采用“旋风除尘+布袋除尘”组合技术,生物质锅炉为层燃炉,设烟气回流设施,属于烟气再循环技术,设30m烟囱,锅炉废气执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表3燃气锅炉标准特别排放限值要求。

配料工序设3个投料口,混合工序设1个小料投料口,各投料口采用侧向吸风设施,收集粉尘(包括投料粉尘及粗破碎机破碎粉尘)通过风机进入各自布袋除尘器,共4台除尘器,处理后粉尘车间无组织排放,为正压除尘方式,采取分散式无组织排放。配料料仓及成品仓仓顶设集气管,收集粉料进入1台布袋除尘器,处理后粉尘车间无组织排放。物料缓慢卸料;加强转输设备密封性。车间地面及设备粉尘采用干清灰方式,清理筛机杂密闭袋装,避免二次扬尘污染。生物质颗粒燃料袋装,禁止掺烧煤炭、垃圾、工业固废等其他物料。炉渣除湿处理,除尘器灰袋装。

2、水污染防治措施

项目锅炉排污水收集用于厂区抑尘;软化水系统排水收集用于锅炉渣沟补



水。未新增职工，生活污水量未增加，生活污水排入防渗旱厕定期清掏。

3、噪声污染防治措

项目主要噪声源为锅炉配套机泵及风机等产生的噪声，主要产噪设备置于封闭库房内，采取基础减振、设备摩擦处定期润滑、厂房隔声等措施，同时引风机安装消声器，进、出口软连接。厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准要求。

4、固体废物污染防治措施

项目危险废物为设备润滑产生的废机油，定期由资质单位处理。一般固体废物包括机杂、废包材、锅炉灰渣、废树脂及破损布袋，外售综合利用。

四、你公司应按照《排污许可管理办法》（试行）规定，向生态环境主管部门提交排污许可申请，依法持有排污许可证，并按规定排放污染物，未取得排污许可前，不得排放污染物。

五、环境影响报告表经批准后，项目建设的地点、性质、规模、工艺或者防治污染措施发生重大变动的，应当重新报批该项目的环境影响报告表。自环境影响报告表批复文件批准之日起，如超过5年开工建设，环境影响报告表应报我局重新审核。

六、项目建设必须严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，项目竣工符合环保验收条件后，要按照环保相关法规规定进行验收，经审查验收合格后，该建设项目方可投入正常运行，由县生态环境执法队负责项目建设和运行期环境监管工作。

经办人：邱克刚

