

# 德宏州生态环境局梁河分局文件

梁环审〔2021〕2号

## 德宏州生态环境局梁河分局关于《梁河县芒东镇芒令村长久生物燃料扩建项目环境影响报告表》的批复

梁河县芒东镇芒令村长久生物燃料加工厂：

你公司报批的《梁河县芒东镇芒令村长久生物燃料扩建项目环境影响报告表》经我局 2021 年 3 月 30 日组织专家进行评审，结合专家组的意见，现批复如下：

### 一、项目概况

#### （一）项目立项情况

2021 年 2 月 24 日，梁河县芒东镇芒令村长久生物燃料扩建项目在全国投资项目在线审批监管平台以“云南省固定资产投资项目备案证”进行备案。项目代码为：2102-533122-04-01-622177。

#### （二）项目基本情况

梁河县芒东镇芒令村长久生物燃料扩建项目位于梁河县芒东镇芒令村，中心地理坐标为：东经 98°11'1.74"、北纬

24°37'48.20"。项目占地面积 3335 平方米，该项目为“未批先建”项目，德宏州生态环境局于 2020 年 12 月 29 日，以《德宏州生态环境局行政处罚决定书》(德环罚字〔2020〕80 号) 对该项目进行了行政处罚。项目建设内容主要由主体工程、辅助工程、配套工程、公用工程、储运工程、环保工程组成，其中主体工程包括生产车间，建筑面积 400 平方米；配套工程包括办公生活用房，建筑面积 200 平方米；公用工程包括供、排水系统、供电系统；储存工程包括原料堆场、润滑油存放间；环保工程包括废气收集治理系统、废水治理系统、固废收集处置系统、噪声防治措施。项目建设规模为年产生物质燃料颗粒 4000 吨。项目生产工艺包括外购原料→原料堆场→除杂→破碎机破碎→人工滤网筛分→制粒机制粒→烘干→产品外售工序。项目总投资为 86 万元，其中环保投资 14.7 万元，占总投资额的 17.1%。

该项目占地不涉及自然保护区、名胜古迹和重点文物保护单位等环境敏感区域。我局对该项目的《报告表》进行了技术审查，《报告表》提出的水环境保护措施、大气环境保护措施、声环境保护措施和固体废物处置措施等基本可行。我局同意建设项目业主按照《报告表》中的性质、规模、地点、采用的工艺和环境保护对策措施进行建设。

## 二、项目建设和运营过程中应重点做好的工作

(一) 加强对施工期扬尘的防治。施工场地采取围挡措施，每天不定期进行洒水降尘，运输车辆严禁超载且必须加盖篷布严禁沿途洒落，物料堆应统一堆放并做好遮盖措施。

加强施工期水污染防治。项目主要对原料堆棚和职工宿舍进行建设以及设备的安装，施工量较小，施工过程中无施工废水产生，施工人员和设备安装人员均不在项目内食宿，项目施工过程中无施工废水和生活废水产生、排放。

(二) 加强施工期固废管理。建筑垃圾必须统一堆放管理，并对建筑垃圾进行分类，能回收利用的回收利用，不能回收利用的清运至行政主管部门指定地点；生活垃圾分类收集后运送至附近乡镇垃圾收集网点委托环卫部门定期清运处置。

(三) 加强施工期噪音污染防治。施工期必须合理安排施工时间，噪音较大的作业必须安排在白天施工，白天 12 : 00 ~ 14 : 00 和夜间 22: 00 ~ 6: 00 禁止施工，如确实需要在夜间施工的，必须经主管部门同意后方可施工，并向周围群众贴出公告；运输车辆禁止在各噪音敏感点路段鸣笛、高速行驶。

(四) 加强运营期大气污染防治。烘干炉废气经布袋除尘器处理，颗粒物和 SO<sub>2</sub> 达到《工业窑炉大气污染物排放标准》(GB9078-1996) 表 2、表 4 二级标准，NO<sub>x</sub> 达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 二级标准后，方可通过高度不低于 15m 的排气筒排放；破碎工段废气经集气罩收集后，与制粒机收集的废气一同经布袋除尘器处理，颗粒物达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中二级标准限值，方可通过高度不低于 15m 的排气筒排放；项目原料堆场颗粒物无组织废气通过采取封闭措施后厂

界无组织废气达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的二级排放标准；厨房油烟经油烟净化器处理达到《饮食业油烟排放标准》（GB18483—2001）小型标准限值后，统一通过高于厨房房顶 1.5 米的排气筒排放。

（五）加强运营期水污染防治。该项目必须建立雨污分流排水系统；食堂废水经隔油池预处理后与生活废水一道进入化粪池处理、收集后，用于厂区洒水降尘及绿化，不外排。

（六）加强运营期噪声污染防治。合理布置厂区高噪声设备，通过安装减振垫措施，厂界噪声污染排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12347-2008）2 类标准限值要求，并设专人对设备进行定期保养和维护。

（七）加强运营期固废管理。废弃边角料收集后用作烘干炉燃料使用；烘干炉炉渣及烘干炉布袋除尘收集的粉尘集中收集后提供给周边农户作为农家肥使用；生产工序布袋除尘器所收集的粉尘作为生产原料使用。各个暂存场所严格按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》

（GB18599-2001）相关要求建设，贮存、处置场应设置围挡结构及顶棚等防止粉尘污染及散乱堆放等措施，做到“防风、防雨、防渗漏”；化粪池清掏物与生活垃圾分类收集后统一运送至附近乡镇生活垃圾收集网点委托环卫部门清运处置。

（八）严格落实环境突发事件防范措施。该项目应建立健全各项环保规章制度，在运营期必须严格落实环境风险防范提出的各项措施，制定突发环境风险事故应急预案，并报

生态环境部门审核和备案。加强对全体员工防范事故风险能力的培训，并与安全防火部门和紧急救援部门的应急预案衔接，同时加强应急演练，建立完善应急报告制度，落实应急物资和经费。

**三、排污许可竣工环境保护验收。**你厂在对项目配套建设的环境保护设施进行调试前，应按照《排污许可管理办法（试行）》（环保部令第48号）等相关规定向德宏州生态环境局申领排污许可证，并对环境保护设施运行情况 and 建设项目对环境的影响进行监测，确保调试期间污染物排放符合国家和地方有关污染物排放标准和排污许可等相关管理规定；严格按照《建设项目环境保护管理条例》《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关规定，自行组织开展该项目配套环境保护设施的竣工环境保护验收工作，经验收合格后项目方可正式投入运行，并按照要求登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息。

**四、严格落实环保资金投入。**严格按《报告表》提出的环保投资概算执行，建立健全环境管理工作机构，明确工作职责；强化保障措施，做好施工期环境保护工作。

**五、项目建设必须严格执行“三同时”制度。**认真落实《报告表》提出的各项环保措施，环保措施必须与主体工程“同时设计、同时施工、同时投入使用”，积极配合各级生态环境部门做好环境监察工作。

**六、项目实施管理。**项目的性质、规模、地点、采用的

生产工艺或者防治污染、防治生态破坏的措施，原则上不应发生重大变更。项目实施过程中，经调查属于重大变动的应当重新报批，不属于重大变动的纳入竣工环境保护验收管理；建设项目的环境影响评价文件自批准之日起，超过5年不开工建设的，应将该项目环境影响评价文件报原审批部门重新审核。

七、请梁河县生态环境保护综合行政执法大队加强对该项目的现场监督和检查。

德宏州生态环境局梁河分局

2021年4月20日

---

抄送：梁河县生态环境保护综合行政执法大队

---

德宏州生态环境局梁河分局

2020年4月20日印

---