

赤峰市生态环境局巴林左旗分局



左环审字〔2024〕22号

关于巴林左旗鲜食玉米现代化规范化 智慧化一体化产业融合示范基地项目 环境影响报告表的审批意见

内蒙古盛野农业科技发展有限公司：

你公司报送的《巴林左旗鲜食玉米现代化规范化智慧化一体化产业融合示范基地项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。

巴林左旗鲜食玉米现代化规范化智慧化一体化产业融合示范基地项目位于巴林左旗哈拉哈达镇小城子村，项目建设1条甜糯玉米生产线、1条速冻玉米生产线、冷库、办公生活区等，并配套建设相关的辅助工程及环保工程。年生产甜糯玉米6000吨、速冻玉米4000吨。

根据《中华人民共和国环境保护法》《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》等规定，

经会议研究，原则同意你公司按照《报告表》所述的建设性质、规模、地点、建设内容和环境保护措施进行建设，并就主要事项审批意见如下：

一、做好施工期污染防治措施

施工期要有效控制各产尘点粉尘的产生与排放。采取遮盖措施控制物料运输过程中物料洒落和扬尘，各类物料临时贮存场所采取防扬散、防流失的措施，确保大气污染物排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 无组织排放限值要求；严格控制施工作业噪声，合理规划施工现场布局，确保施工期场界噪声符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）要求；生活污水经化粪池收集后定期清掏沤制农肥；及时将施工现场建筑弃土、生活垃圾排至指定地点。

二、落实运营期各项污染防治措施

1、项目各生产工序废气要采取适宜有效的措施收集处理。本项目 2 台甜糯玉米生产线杀菌锅炉产生的烟气，共用一套低氮燃烧器+旋风除尘+高效布袋除尘器处理，1 台速冻玉米气压熟制器锅炉产生的烟气，采用一套低氮燃烧器+旋风除尘+高效布袋除尘器处理，处理后的废气污染物排放要满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中表 2 燃煤锅炉标准值后，分别经一根 35m 排气筒排放；食堂油烟安油装烟净化器处理后，满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中小型标准具体标准限值。确保各无组织

废气污染物排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）新污染源二级标准无组织排放标准。

2、项目生产废水立足综合利用，部分用于厂区抑尘，部分暂存于蓄水罐后送至周边农户用于沤制农肥，不能综合利用的暂存厂区蓄水池后，符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准、同时满足巴林左旗清源污水处理厂进水水质标准，由罐车拉运至巴林左旗清源污水处理厂处理；化验室废水容器暂存实验废物暂存间后交有资质单位处置；生活污水由化粪池收集后定期清掏沤制农肥。

认真做好实验废物暂存间、玻璃钢蓄水池、化粪池、预冷间、速冻库、冷藏库、1#锅炉房、2#锅炉房、甜糯玉米加工车间、速冻玉米加工车间、预留车间、各类库房、实验室、蓄水池等各类涉水、涉固体废物构筑物的防渗、防冻工作，避免造成地下水污染。

严格按照《报告表》中的监测要求实施跟踪监测，并确保监测频次、监测指标符合相关要求。

3、通过选用低噪声设备、减震基础、厂房建筑隔音、运输车辆禁止鸣笛、减速慢行等措施，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1类标准限值要求。

4、严格落实固体废物污染防治措施，根据项目产生固体废物的性质，按相关标准和要求对其进行分类收集、妥善处理和处置，并做好临时贮存场的“三防”措施。一般固废

储存、处置要符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）等相关规定；危险废物贮存、转运要符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）、《危险废物转移管理办法》等相关要求。

三、根据《赤峰市环境视频监控系统建设技术要求》（公告〔2020〕1号），在生物质燃料存储区、生物质燃料进料口处安装监控设备，并按照公告规范化建设，杜绝乱排现象发生。

四、严格落实各项环境风险应急管理及防范措施，制定突发环境事件应急预案并定期开展应急演练，有效防控区域环境风险。

五、企业应严格按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）组织验收。

六、落实好《报告表》提出的其他污染防治措施。

七、若建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者污染防治措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批项目的环境影响评价文件。

赤峰市生态环境局巴林左旗分局

2024年10月28日

