

审批意见:

滦审批表(2024)14号

根据环评结论、专家意见,结合工程环境影响特点,经研究批复如下:

一、项目概况

滦州市骏德再生资源有限公司生产性固体废物综合利用项目位于河北省唐山市滦州市榛子镇狼窝铺村。本项目为新建项目,中心坐标为东经 $118^{\circ}17'19.633''$,北纬 $39^{\circ}50'2.247''$ 。本项目东侧、南侧、西侧均为空地,北侧为其他企业,项目最近的敏感点为北侧350m处、东侧280m处的狼窝铺村。本项目总投资3000万元,其中环保投资60万元。主要建设内容及规模:本项目占地面积约10000平方米(15亩),办公室用房950平方米,建设厂房面积3500平方米,其中全封闭生产车间建筑面积2600平方米,成品车间建筑面积900平方米。拟建设钢渣处理生产线一条,年加工处理钢渣30万吨。配套购置皮带机、颚式破碎机、锤式破碎机、球磨机、振动筛、压滤机、磁滑轮、铲车、叉车及其他辅助设备、大型配套环保设施等。主要生产工艺:上料、破碎、筛分、球磨等。原料为废钢渣,全部外购。该项目进行了公示,公示期间未收到反馈意见。

滦州市发展和改革局为本项目出具企业投资项目备案信息,备案编号:滦发改备字(2021)258号,项目代码2109-130223-04-01-784677,该项目符合国家产业政策要求,我局原则上同意报告表提出的污染防治和生态保护措施及管理要求。

二、应重点做好的工作

(一)加强施工期、运营期管理,制定严格的规章制度,遵守相关环境保护法律、法规及相关政策性文件,确保各项环保措施落实到位。

(二)废气:

1、有组织废气:钢渣上料斗上方设置三面围挡,一侧加装软帘,顶部设置集气罩;鄂破主体封闭,入料口、出料口均与皮带(皮带全封闭)封闭连接,并设置集气罩;锤式破碎机主体封闭,入料口、出料口均与皮带(皮带全封闭)封闭连接,并设置集气罩;振动筛筛面整体封闭处理,输送皮带全封闭,进口出口等产尘点并设置集气罩,将废气通过吸风管道引入除尘器,每套破碎筛分废气收集后引入1套脉冲布袋除尘器处理,处理后经15m高排气筒(DA001)排放。废气经处理后应满足《钢铁工业大气污染物超低排放标准》(DB13/2169-2018),同时满足唐山市生态环境局《关于印发钢铁、焦化、水泥行业全流程烟气达标治理工作方案的通知》(唐环气〔2019〕3号)中限值要求,即:颗粒物: $10\text{mg}/\text{Nm}^3$ 。

2、无组织废气:主要有原料装卸、堆存以及集气罩未收集的废气。项目采取封闭库房,设置喷淋抑尘等措施。无组织废气应满足《钢铁工业大气污染物超低排放标准》(DB13/2169-2018)中限值要求。

(三) 噪声：项目噪声源主要为生产设备，通过选用低噪声设备、加装基础减振、厂房隔声等隔声降噪措施，厂界噪声应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准要求。

(四) 废水：项目涉及废水主要为生产废水、喷淋抑尘用水、洗车废水和生活污水。生产废水经沉淀处理后循环使用，喷淋抑尘用水全部随生产损耗或蒸发；洗车废水经洗车平台沉淀池沉淀处理后循环使用，不外排；生活污水用于厂区泼洒抑尘，以上废水均不外排。

(五) 固废：项目涉及固体废物主要为除尘灰、污泥、废布袋、废钢球、废润滑油、废液压油、废油桶和职工生活垃圾。除尘灰收集后外售；洗车平台沉淀池产生的污泥收集后暂存于一般固废暂存区综合利用；废布袋、废钢球收集后外售。设备维护保养过程产生的废润滑油、废液压油、废油桶暂存于危废间，定期委托有处理资质的单位运走处置。生活垃圾袋装化集中收集，送当地环卫部门指定地点统一处理。固体废物均需合理处置，满足固体废物处置相关规范。

(六) 防渗：按照分区防渗的要求及环评报告表规定的措施进行落实，确保满足法律规定。

三、项目建设必须严格执行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，落实环境保护措施监督检查清单及其他各项环境保护措施。

四、项目环评文件为根据现行环境保护法律、法规和有关政策进行审批，企业应按照国家有关政策，在依法依规取得发改、自然资源和规划、水利等相关部门的审批手续后，再进行建设、生产活动，否则不得开工建设。

五、项目环评文件批准后，若建设项目出现重大变动应当重新报批建设项目的环 境影响评价文件。本项目环评文件自批准之日起超过五年方决定开工建设的，其环境影响评价文件应当报审批部门重新审核。

六、项目竣工后，应按规定程序履行排污许可手续及验收。

七、项目污染物依照国家或地方污染物排放标准核定总量指标为：

COD: 0t/a; NH₃-N: 0t/a; SO₂: 0t/a; NO_x: 0t/a。

特征污染物控制指标为：颗粒物：2.88t/a。

溧州市行政审批局

(盖章)

2024年4月22日

