

# 《孝北堡火车站铁路物流项目》

## 竣工环境保护验收意见

2021年3月2日，陕西长源矿业有限公司根据《孝北堡火车站铁路物流项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

### 一、工程建设基本情况

《孝北堡火车站铁路物流项目》由陕西长源矿业有限公司负责建设，其基本情况如下：

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：铜川市耀州区孙塬镇孝北村孝北堡火车站六道货场

建设性质：新建

建设规模：项目主要用于煤的物流运转，每年发运量46万吨

建设内容：库房改造、硬化站台和办公房，其中库房占地4200m<sup>2</sup>，为原有仓库占地；水泥站台位于库房南侧，占地4000m<sup>2</sup>；办公用房占地72m<sup>2</sup>。

#### （二）建设过程及环保审批情况

环评单位：陕西鑫环源环保技术咨询有限公司

审批单位：铜川市生态环境局

项目于2020年4月10日开工，并于2020年6月10日完成设备安装调试。项目不在《固定污染源排污许可分类管理名录（2019版）》管理范围内，无需申请排污许可证。项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚。

#### （三）投资情况

项目总投资1005万元，其中环保投资111.2万元，占总投资11%。

#### （四）验收范围

本次验收范围主要包括库房、硬化站台、办公房、及其配套环保设施。

### 二、工程变动情况

项目实际建设化粪池、清洗废水沉淀池规模均小于环评阶段，但满足项目的运行要求。项目废水不排放，因而不存在《污染影响类建设项目重大变动清单（试

行)》(环办环评函〔2020〕688号)文件中第8、9条的情形。

项目实际运行过程中集装箱拉运为外部组织负责;项目货场所用扫地车、洒水车定期开往汽修店检修;集装箱装卸吊车、叉车由专业人员来场上门检修,检修过程中产生废物,在检修完成后带走处置。本项目实际运行中不产生检修废物,因而不设置危废暂存间。

**综上所述,本项目不属于重大变动。**

### 三、环境保护设施建设情况

#### 1、废水

项目运营期废水主要为工作人员生活污水和洗车清洗废水。项目现场已建1座3m<sup>3</sup>化粪池,并签订清掏协议,由附近村民董占林清掏,10天/次。洗车台西侧建12m<sup>3</sup>沉淀池1座,洗车清洗废水经沉淀池沉淀后回用。

#### 2、废气

废气污染主要为装卸扬尘和运输扬尘。项目采用吊车将集装箱直接装入火车皮,不在地面堆存,基本不产生装卸扬尘。针对运输扬尘,项目站台进行了水泥硬化,库房配备了扫地车、洒水车及喷淋装置,建有洗车台,货场与漆水河间建设了5200m<sup>2</sup>的绿化带。

#### 3、噪声

项目建设已采用低噪声设备,经监测项目厂界东侧的昼间、夜间噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中4类标准的要求。厂界南、西、北侧及周围敏感点的昼间、夜间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准的要求。

#### 4、固体废物

现场设有生活垃圾收集桶,并与附近村民董占林签订拉运协议,3天/次。经现场调查,项目运行不产生危险废物。

**综上所述,本项目已按环评文件及批复要求落实了各项环境保护设施。**

### 四、环境保护设施调试效果

1、本项目生活废水产生量0.17m<sup>3</sup>/d,已建设1座3m<sup>3</sup>化粪池,清掏后用作农肥不外排,生活废水可妥善处理;汽车轮胎冲洗废水经沉淀池沉淀后循环使用。

2、项目调试运营后建设单位委托西安普惠环境检测技术有限公司于2021年2月2日-2021年2月3日对本项目无组织废气、噪声排放进行了监测。监测结果表明：项目无组织排放为0.050~0.116mg/m<sup>3</sup>，满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中颗粒物无组织排放要求；项目厂界东侧的昼间、夜间噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中4类标准的要求。厂界南、西、北侧及周围敏感点的昼间、夜间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准的要求。

3、项目现场设生活垃圾收集桶，生活垃圾做到及时清运。

综上所述，本项目废水经处理后不外排，废气、噪声等均达标排放，生活垃圾已妥善处置，各环保设施调试效果良好。

## 五、工程建设对环境的影响

项目污水处理不外排，废气、噪声等环保设施调试效果良好、各污染物均达标排放，项目生活垃圾清运协议已签订。因此，《孝北堡火车站铁路物流项目》的建设对周边产生的影响较小。

## 六、验收结论

项目环境保护手续齐全，项目建设中落实了环境影响报告表和环境保护主管部门的批复中要求的生态保护和污染控制措施，废气及噪声可达标排放，废水处理回用不外排，固体废物得到了妥善处置，符合竣工环境保护验收条件，验收组同意孝北堡火车站铁路物流项目通过竣工环境保护验收。

## 七、后续要求

- 1、做好地面清扫、洒水及洗车、喷淋等装置的维护。
- 2、做好生活垃圾清运管理。
- 3、定期维修时，严格监督维修人员对检修废物的收集，确保不在厂区遗撒。
- 4、在装运过程中严格加强扬尘防治，减小对下风向居民的影响。

## 八、验收人员信息

与会人员签到表附后。

陕西长源矿业有限公司

2021年3月2日

《孝北堡火车站铁路物流项目》竣工环境保护验收组名单

主要人员	姓名	电话	单位
组长	杨利军	13572067725	陕西长源矿业有限公司
副组长			
成员	聂文斗	17769154558	陕西长源矿业有限公司
	李保全	13087554102	陕西长源矿业有限公司
特邀专家	李新黎	13891836309	陕西省环境监测中心站
	杨红丽	15353228936	铜川市生态环境保护研究中心
	张峰	15339075006	陕西常春藤环境科技有限公司
其他与会人员	郭峰	15991169481	陕西科荣环保工程有限责任公司
	董柯	15229629208	陕西鑫环源环保技术咨询有限公司
	冯科	15091180646	陕西科荣环保工程有限责任公司