

神木市恒悦煤炭物流有限公司

(原榆林市金城工贸有限公司)

大柳塔郝家壕 600 万吨/年煤炭物流园区试点项目竣工环境保护验收 收组意见

2023 年 1 月 15 日,神木市恒悦煤炭物流有限公司主持召开了《神木市恒悦煤炭物流有限公司大柳塔郝家壕 600 万吨/年煤炭物流园区试点》竣工环境保护视频验收会。参加会议的有建设单位的代表及特邀专家共 6 人(名单附后),会议成立了验收组。

与会人员观看了现场影像资料,了解了本项目主体工程建设以及环境保护措施的落实情况。会议听取了建设单位对项目环境保护执行情况和验收监测报告内容的汇报,经认真讨论,形成验收组意见如下:

一、项目基本概况

1、建设地点、规模、主要建设内容

项目位于陕西省神木市大柳塔镇郝家壕村召圪台组;

本项目年吞吐发运煤炭 600 万吨,主要建设储煤场(园区设置 31 个储煤场,共建设 110 个储煤棚);生活服务区(办公楼、小车停车场等)及相关配套设施。

2、建设过程及环保审批情况

项目实际于 2016 年 3 月正式开工建设,2022 年 10 月建成;2012 年 2 月委托编制环境影响评价报告,2012 年 5 月 22 日,取得项目批复(神环发[2012]56 号)。

3、投资情况

项目实际总投资 2 亿元,环保投资 1362 万元,占比 6.81%。

4、验收范围

本次验收范围为环评及批复中关于废气、废水、固废、噪声、生态等验收范围内全部污染防治措施。

二、项目变动情况

对照《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》(环办[2015]52 号)、《关于印发制浆造纸等十四个行业建设项目重大变动清单的通知》(环办环评[2018]6 号)和《关于印发淀粉等五个行业建设项目重大变动清单的通知》(环办环评[2019]934 号),本项目行业类别不在已公布的 28 个行业中。

因此，本验收对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函[2020]688号），以及陕西省生态环境厅《关于加强建设项目重大变动环境影响评价管理工作的通知》（陕环环评函[2021]11号）中的相关规定进行判定，认为本项目未发生重大变动，实际建设工程内容全部纳入竣工环保验收管理中。

三、环境保护设施落实情况

1、大气污染防治措施

经现场调查，项目设31个储煤场，共建设110座封闭式储煤棚，原煤堆存、装卸均在棚内，各储煤棚设喷雾洒水装置（雾炮机），厂区外围及东西向主干道设8m高防风抑尘网，厂界四周设置扬尘在线监测设施，用以控制无组织粉尘的排放；项目进园道路及厂内运输道路均采取硬化措施，运输车辆采用箱式车，顶部用篷布遮盖，避免物料起尘，车辆进出厂时依托洗车装置冲洗，并采取车辆限速行驶，洒水车定期洒水抑尘，道路设专人清扫等措施防治道路运输扬尘。

2、水污染防治措施

经现场调查，项目无生产废水产生，厂区每个储煤场设1座雨水收集池，共设31座，总容积45000m³，雨水收集后用于场地洒水降尘，不外排；项目员工产生的盥洗废水用于场地洒水降尘，厂区设防渗旱厕，旱厕定期清掏，用于周边农田施肥。

3、噪声污染防治措施

项目运行期的噪声源主要为水泵、机械卸煤机等设备产生的噪声各类生产设备，如洗煤设备、破碎机、筛分机、皮带运输机、各种类泵、污泥压缩机，以及车辆的交通噪声。

根据现场调查，项目实际采取的主要控制措施有：选用了低噪设备，合理布局，泵类设备采用基础减震；生产设备均设置在车间内，运输车辆在场内限速行驶。

4、固废污染防治措施

项目厂区设垃圾桶，产生的生活垃圾分类收集在垃圾桶内，定期交环卫部门统一清运处理。

5、生态绿化情况

经现场调查，工程建成后，建设单位积极按照环评要求对厂区进行绿化，在厂界、道路两侧和办公区进行了绿化，绿化面积约30000m²。并设置与专职人员，定期对厂内植被进行洒水、施肥养护，保证绿化效果。

四、污染物排放情况

1、大气

本次验收对项目厂界无组织颗粒物进行了监测，采样时间 2022 年 11 月 18~19 日。根据监测结果可知，项目厂界上风向和下风向的颗粒物、二氧化硫排放浓度能够满足《煤炭工业污染物排放标准》（GB20426-2006）表 5 中煤炭工业无组织排放限值，并满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放浓度限值。

2、噪声

本次验收在项目厂界周围设置 7 个噪声监测点，采样时间 2022 年 11 月 18~19 日。由监测结果可知，各监测点位厂界噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的 3 类区标准要求。

五、项目建设对环境的影响

经调查，项目建设期间未发生地表水、地下水、环境空气、声环境、土壤环境的污染事件。本次验收对厂界无组织废气、厂界噪声的排放情况进行了实测，对固体废物处置情况进行了调查，项目污染物全部能够达标排放以及合理处置。

因此，项目的建设对环境的影响较小。

六、验收结论

项目在建设中能按照国家有关建设项目环境保护管理的规定，履行了环境影响评价手续，项目建设中落实了环评及其批复要求的各项污染防治措施，污染物能够达标排放。项目具备了竣工验收条件，验收组同意通过该项目竣工环保验收。

七、后续要求

加强环保设施的运行管理，确保各项污染物稳定达标排放。

八、验收人员信息

验收人员信息见附件。

神木市恒悦煤炭物流有限公司

2023 年 1 月 15 日