

# 盘锦辽滨沿海经济技术开发区行政审批服务局文件

辽滨行审〔2023〕7号

## 关于辽宁宝恒宝来新材料供气工程环境影响报告表的批复

辽宁宝恒石油天然气有限公司：

你单位报送的《辽宁宝恒宝来新材料供气工程环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉，经我局讨论决定，在全面落实报告表提出的各项风险防范及污染防治措施后，从环保角度分析，原则同意按报告表中所列建设项目的性质、规模、工艺、地点和拟采取的环境保护措施进行建设。现就该“报告表”批复如下：

一、本工程为陆地线性工程，新建天然气输送管线及调压计量撬工程，管道总长度为9150m，其中埋地部分1050m，管径

DN250，采用 L360N 无缝钢管，架空部分 8100m，管径 DN250，采用 L245N、L360N 无缝钢管。管道设计输量 6.5 万 m<sup>3</sup>/h，设计压力 4.0Mpa。管道起点自荣兴门站，起点坐标为东经 122°00'21.671"，北纬 40°46'53.624"；终至辽宁金发科技有限公司厂界处，终点坐标为东经 121°59'32.154"，北纬 40°43'11.139"。

项目总投资 1000 万元，环保投资 11 万元，所占比例 1.1%。

二、同意专家技术评审意见。“报告表”主要结论意见可信，环保对策措施可行，可以作为该工程建设和环境管理的依据。

三、项目在建设和运营过程中，必须全面落实环境影响报告表及本批复提出的污染防治和风险防范措施，着重做好以下几项工作：

#### （一）施工期做好污染防治工作

##### 1. 施工期大气污染防治

无组织废气主要来自施工产生的扬尘、车辆燃油废气、焊接烟尘等。建设单位严格按照辽宁省人民政府关于印发《辽宁省大气污染防治行动计划实施方案的通知》（辽政发〔2014〕8号）的规定，认真贯彻落实《辽宁省扬尘污染防治管理办法》，积极推进绿色施工，强化封闭围挡、裸露土方覆盖、材料堆放遮盖等管控环节，施工期施工扬尘及堆料场地扬尘达到辽宁省地方标准《施工及堆料场地扬尘排放标准》（DB21/ 2642-2016）中表 1 中扬尘排放浓度限值要求；

保证施工机械设备及车辆运行状态良好；选用烟尘产生系数低的焊接材料，尽量选用自动焊接设备，减少焊接作业，采用移动式焊接烟尘净化装置处理，焊接烟尘满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2相关污染物排放限值要求。

## 2. 施工期噪声污染防治措施

施工期噪声源为施工机械车辆，制定合理的施工计划，选用低噪声设备，施工期场界噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）排放限值要求。。

## 3. 施工期固体废物污染防治措施

施工期产生的固废主要有施工人员生活垃圾、施工土石方、废焊渣等，分类收集。生活垃圾由环卫部门统一收集；施工土石方用于平整园区内坑洼地带；焊渣用承接盘收集，交由废物回收单位处置，焊渣和其它施工废料处置必须满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中规定。

## 4. 施工期做好生态环境保护工作

施工过程中应尽可能减少植被破坏面积，对施工造成的裸露地表施工完成及时进行绿地的建设和地表植被的恢复保护生态环境；管沟开挖时，熟土（表层土）和生土（下层土）分开堆放在施工作业带内，管沟回填土按生土、熟土顺序填放；采取有效措施避免本工程建设损害相邻水域功能，禁止施工工程中其他多余土石方等倾倒入附近地表水体。

## (二) 营运期做好污染防治工作

### 1. 严格落实噪声污染防治措施。

本工程主要噪声源为调压计量撬，尽量选用低噪设备并加强保养，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准要求。

### 2. 固体废物防治工作。

本工程固体废物主要为清管作业废物、调压撬过滤器检修(除尘)废渣，依托已建荣兴门站内的排污罐中存放，必须满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)中规定。

## 四、强化环境风险防范措施，有效防范环境风险。

1. 禁止在管道两侧防护距离内新建居民集中区、学校、医院等敏感建筑物。

2. 严格按照《危险化学品安全管理条例》的有关要求，加强对危险化学品的管理，避免发生事故。

3. 本项目严格执行《工业金属管道设计规范》(GB50316-2000[2008年版])要求，管道材料符合相关规范的要求。

4. 每三年进行一次管道壁厚的测量，及时更换管壁减薄的管段，避免爆管事故发生，每半年检查一次管道安全保护系统(截断阀、安全阀等)。

5.加强环境风险防范。按规范设置自动监测、报警、紧急切断系统，可燃气体监测报警系统，以及防火、防爆等事故处理系统。

6.本项目应纳入厂区总体突发环境事件应急预案中，并报生态环境部门备案，并与辽宁金发科技有限公司应急预案相衔接，建立健全各项环境管理制度，采取可靠的防范措施，一旦发生管道泄漏，应该根据突发环境事件应急预案的要求处理，同时按照“企业自救、区域联动”的原则，考虑周围环境风险因素，制定科学的突发环境事故企业、区域联动的应对保障措施。

7.加强管理，建立巡视制度，并且设立泄露举报电话，发动管线附近人员的力量，以便泄漏及时发现并且处理，防止环境风险事故发生。

五、你公司须严格执行“三同时”制度，项目配套建设的环境保护设施应与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。项目竣工后，你公司应按规定程序开展项目竣工环境保护验收，验收合格后，方可正式投入使用。

六、项目的性质、规模、地点、工艺或者防治污染、环境风险防范的措施发生重大变动的，应当重新报批该项目的环境影响评价报告。

盘锦辽滨沿海经济技术开发区行政审批服务局

2023年2月21日



盘锦辽滨沿海经济技术开发区行政审批服务局

2023年2月21日印发