

# 关于密山列夫储运中心有限公司 石油液化气存储中转站项目环境影响 报告表的批复

密山列夫储运中心有限公司：

你单位报送的《密山列夫储运中心有限公司石油液化气存储中转站项目环境影响报告表》（以下称《报告表》）及相关材料收悉。经组织专家技术评审，现批复如下：

## 一、项目概况及审查意见

该项目建设性质为新建。建设地点位于密山市 G501 公路西侧原庆胜村北侧。项目总占地面积 62985.77m<sup>2</sup>，总建筑面积 1593.28m<sup>2</sup>。主要建设内容：一期建设 LPG 地上罐区（包含 10 座 200m<sup>3</sup>LPG 卧式储罐）、汽车运输装卸系统，以及配套公用工程、辅助工程、环保工程等；二期建设 1 个 LPG 集装箱装卸区（40 个 41m<sup>3</sup>LPG 集装箱）。预计项目建成后，LPG 最大存储量 1900.08t，LPG 年周转量可达 10 万吨。项目总投资 7000 万元，环保投资 23 万元，占总投资额的 0.33%。根据《报告表》的评价结论和专家评审意见的结论，项目在全面落实《报告表》和本批复提出的污染防治和风险防范措施的前提下，从环境保护角度分析，我局原则同意该项目建设。

## 二、项目建设和运营中应重点做好以下工作

1、严格加强施工期间的环境管理。项目建设中，必须严格按照《报告表》中提出的污染防治措施进行管理，避免项目施工过程中产生的扬尘、水、噪声以及固体废物对周边环境的影响。

2、严格落实运营期大气污染防治措施。加强管理，规范操作。装卸环节建立气相平衡系统，确保厂界非甲烷总烃排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放限值要求；厂区内非甲烷总烃满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)附录A中厂区内VOCs无组织排放限值要求。冬季采用电锅炉供暖。

3、严格落实运营期水污染防治措施。采用雨污分流制，生活污水排入防渗旱厕，定期清掏，外运堆肥；按照相关规范对各类污染源场地及设施采取分区防渗措施。

4、严格落实运营期噪声污染防治措施。选用低噪声设备，采取隔声、减振等措施，加强厂区绿化，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中1类、4类标准限值要求。

5、严格落实运营期固体废物污染防治措施。妥善处理产生的各类固体废物。生活垃圾分类收集，交由市政环卫部门统一清运处置；罐底残液、废矿物油、隔油池废油定期清理后，均采用密闭桶装暂存于危废贮存库内，及时交由有资质单位统一收集处理。

6、严格落实环境风险防范措施。严格落实本项目安全评价和环境影响报告表中提出的风险管理要求及风险防范措施，制定突发环境事件应急预案，确保项目运行期的安全。

### 三、项目环保验收程序及要求

项目建设必须严格执行配套的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。工程建成

后,应按照规定标准和程序及时做好建设项目排污许可申报工作和实施竣工环境保护验收。

#### **四、环境监管**

由鸡西市密山生态环境保护综合执法队负责该项目建设期环境保护“三同时”监管和运营期的环境保护监察工作。

#### **五、其他**

(一)建设项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年,方决定该项目开工建设的,其环境影响评价文件应报我局重新审核;建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,须到我局重新报批项目的环境影响评价文件。

(二)本批复仅说明该项目符合的环境保护相关要求,项目建设单位在项目开工建设前应依法取得其他相关部门的合法批件,确保项目的建设实施符合相关法律法规的规定。

鸡西市密山生态环境局

2025年12月30日