津滨审批二室准〔2025〕132号

**项目代码：**2404-120116-89-01-132702

关于天津进港一线拆除及机务折返段

迁建工程新港站机务折返段项目

环境影响报告表的批复

中国铁路北京局集团有限公司：

你公司提交的《关于报批天津进港一线拆除及机务折返段迁建工程新港站机务折返段环境影响报告表的请示》、《天津进港一线拆除及机务折返段迁建工程新港站机务折返段环境影响报告表》及其相关材料收悉。经研究，现批复如下：

一、你公司选址于天津市滨海新区新港四号路安铁货场内建设天津进港一线拆除及机务折返段迁建工程新港站机务折返段项目（以下简称“项目”）。项目占地面积27902平米，建筑面积4820.46平米。主要建设内容包括：建设机车整备线、机车出入段线、机车走行线、卸油线、牵出线、冷库专用线各1条。建设整备车间，用于机车整备。建设地下油库、储藏间、油泵间、消防泵房、综合楼等辅助工程，其中油库设4个50m3柴油罐。项目总投资13000万元人民币，其中环保投资200万元人民币，约占总投资的1.5%。

项目在未履行环保手续的情况下建成投用，根据《关于建设项目“未批先建”违法行为法律适用问题的意见》（环政法函〔2018〕31号），你公司现补交建设项目环境影响报告表。

2025年3月25日至3月31日，我局将该项目受理情况进行公示；4月15日至4月21日，将该项目拟批复情况进行公示；根据公众反馈意见情况及环评报告结论，在严格落实环评报告所提出的各项污染防治措施、确保各类污染物稳定达标的前提下，同意该项目建设。

二、项目运营过程中，你公司应重点做好以下工作：

1.项目食堂油烟废气经高效油烟净化器处理后由楼顶排气筒达标排放。采取有效措施，减少废气无组织排放，确保非甲烷总烃厂界达标。

2.项目职工生活废水经化粪池处理、餐饮废水经捕油池处理、清洗含油废水经隔油池处理，以上废水汇总后经厂区总排口达标排入天津港北疆污水处理厂。

3.合理布局，选用低噪声设备，对产噪设备实施减振、消声、隔声等措施，并做好站内线路保养，确保厂界噪声达标。

4.做好各类固体废物的收集、贮存、运输和处置，做到资源化、减量化、无害化。项目产生的废油桶、废机油、含油沾染废物、浮油渣等危险废物交由有资质的单位进行处理处置；以上危险废物需按照《危险废物收集 贮存 运输技术规范》（HJ2025-2012）进行收集、贮存及运输；危险废物暂存库应按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）进行建设和管理。废旧零部件外售，职工生活垃圾由环卫部门清运处理。

5.按照相关规定，做好排污口规范化工作，设置规范的采样点，悬挂符合要求的标识牌。

6.根据“源头控制、分区防治、污染监控、应急响应”的原则，按照报告要求采取严格的防渗、防泄漏、防腐蚀等措施，严禁对土壤、地下水产生影响。

7.强化日常管理，做好风险事故防范措施，认真落实环境突发环境事件应急预案编制及备案管理要求，杜绝发生环境事故和次生环境事故，防止事故造成的环境污染。

8.落实报告表提出的环境监测计划，定期开展监测工作。

三、本项目实施后，主要污染物排放总量控制在化学需氧量1.256t/a、氨氮0.047t/a以内。

四、项目应按规定标准和程序开展环境保护验收，经验收合格后方可正式投入运营。

五、若建设项目发生重大变动，需重新报批建设项目的环境影响评价文件。

六、项目应执行以下标准：

1.《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级；

2.《大气污染物综合排放标准详解》；

3.《声环境质量标准》（GB3096-2008）3、4b类；

4.《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）；

5.《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）；

6.《土壤环境质量标准 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）；

7.《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）；

8.《餐饮业油烟排放标准》（DB12/644-2016）；

9.《污水综合排放标准》（DB12/356-2018）三级；

10.《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3、4类；

11.《城市区域环境振动标准》（GB10070-88）;

12.《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）；

13.《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599

-2020）。

此复

 2025年4月22日

主题词：环境影响 报告表 批复 （共印3份）

|  |  |
| --- | --- |
| 抄送： | 天津市滨海新区生态环境局 |
| 天津市滨海新区行政审批局 | 2025年4月22日印发 |