

## 经济日报社印务中心及综合业务楼项目 其他需要说明的事项

### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

建设项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境 保护设计规范的要求，落实了防止污染和生态破坏的措施，环境保护设施投资概算 200 万元。

#### 1.2 施工简况

环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中组织实施了《建设项目环境影响报告表》（试行）和《北京市环境保护局关于经济日报社印务中心及综合业务楼建设项目环境影响报告表的批复》（京环审[2012]506 号）中提出的环境保护对策措施。

#### 1.3 验收过程简况

建设项目建成试生产时间为 2016 年 9 月；

验收工作启动时间为 2016 年 10 月；

北京市环境保护监测中心验收监测业务受理时间为 2017 年 3 月；

北京市环境保护监测中心验收监测时间为 2017 年 7 月；

北京市环境保护监测中心编制《建设项目竣工环境保护验收监测报告表》，领取时间为 2018 年 2 月；

按照 2017 年 10 月 1 日起施行《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》，建设单位（经济日报社）自主开展本项目环境保护验收的工作，成立验收工作组。验收内容主要包括建设项目基本情况（建设内容、规模、产排污情况等）和环境影响报告及批复中规定的各项环保措施、设施、要求、环境管理及环境监测等要求的落实情况。

2018 年 3 月 20 日，经济日报社印务中心及综合业务楼项目竣工环境保护验收评审会在印务中心二层会议室召开。验收组成员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规范、建设项目环境影响报告表和批复文件（京环审[2012]506 号）等要求，在勘察现场了解项目特点和区域环境特征、核查验收监测报告内容的真实性和环境管理措施的落实情况的基础上，形成验收意见。验收组一致认为经济日报社印务中心及综合业务楼项目符合竣工环境保护验收条件，可以验收通过。

### 2 制度措施落实情况

#### （1）环保组织机构及规章制度



本项目建设内容为印刷车间和办公用房。印刷厂成立了安全生产委员会，负责印刷厂环保管理和环保技术监督工作。厂长任安全生产委员会主任，副厂长任副主任，各部门一级主管是安全生产委员会成员，安全环保办公室设在行政管理部。各部门配备环保人员，负责本部门的日常环保管理工作。

各项环保规章制度及主要内容见表 1。

表 1. 各项环保规章制度及主要内容

环保制度名称	主要内容
《经济日报印刷厂安全环保组织机构》	成立安全生产委员会，落实印刷厂环保管理和环保技术监督工作，明确分工责任。
《企业环保管理制度》	企业环保管理制度内容包括：环保组织机构、各级管理职责、环境保护设施调试及日常运行维护制度、废水排放管理、废气排放管理、固体废物处置管理、污染事故管理、环保建设和资金保障、环保台帐与报表管理、按照环境影响报告表及其审批部门审批决定每年按计划进行一次环境监测等。采取一切可能的措施，把节能减排工作贯彻始终，做好废水、废气、废物、噪声等的综合治理工作。
《危险废物管理制度》	按照全过程管理和污染者承担责任的原则。各部门在各自的职责范围内负责危险废物污染环境防治的监督管理。危险废物的污染防治工作纳入发展计划，组织建设符合环保要求的收集、贮存场所和专用设施。及时进行危险废物申报登记。厂长做为危废管理的主要责任人，单位的厂办公室对本单位的危险废物环境污染防治工作实施统一的监督管理。
《危险废物回收制度》	严格按照固体废物相关法律法规对所产生的危险废物进行管理，对危险废物的产生、收集、贮存、转移、回收等制定制度。
《危险废物申报制度》	贯彻落实上级指示精神，防止发生污染环境事故，制定危险废物申报制度。
《危险废物管理计划》	管理计划包括：基本信息、生产情况、生产工艺及危险废物产生的工序、危险废物减量化目标及措施、企业内部危险废物防治设施情况、危险废物转移计划、环保管理部门情况、管理制度制定计划。
《废气处理系统运行费用保障》	将 SOT 废气净化机运行、吸附脱附装置运行、系统维护的费用纳入生产成本预算，保证设备的正常运行
《环境保护设施日常运行维护制度》	制度包括：环保设施管理部门管理职责、设备运行管理权限、违反规定的奖励或处罚、设备维护管理规定等。保证环保设施的正常有效运行
《运行维护费用保障计划》	加强环保设施运行维护费用的管理，确保资金专款专用，为设备的正常运行维护提供可持续发展的保障条件。计划明确管理机构及职责、经费保障和管理要求。

## (2) 环境风险防范措施

本项目制订了完善的环境风险应急预案，环境风险应急预案及主要内容见表 2。

表 2. 环境风险应急预案及主要内容

环保制度名称	主要内容
《企业环境风险应急预案》	正确应对突发性环境污染、生态破坏等原因造成的局部或区域环境污染事故，确保事故发生时能快速有效的进行现场应急处理、处置，保护厂区及周边环境、居住区人民的生命、财产安全，防止突发性环境污染事故发生，制定本厂区的环境污染事故应急预案。包括危险辩实与评估、指挥机构、职责和分工、风险防范措施、事故应急措施、事故处置程序等。
《危险废物意外事故应急预案》	预案包括：目的、应急组织与职责、指挥协调、应急监测、应急处置、消除污染、交通管制、事故报告、应急终止、应急保障、应急培训、应急演练、应急能力维持。确保在发生危险废物流失、泄漏、扩散等意外事故时能够及时、迅速、有序地处理由此造成的环境污染及人员伤害，保障单位员工和环境安全。

## (3) 环境监测计划

本项目按照要求每年进行环保监测。

### 3 整改工作情况

本项目自立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录，无整改内容。

