# 关于沈北新区长大铁路沿线排涝泵站改造 工程常州路泵站出水口左小河河道清淤 工程环境影响报告表的实质性审查意见

沈阳市沈北新区城市建设局:

我局对你单位报送的《沈北新区长大铁路沿线排涝泵站 改造工程常州路泵站出水口左小河河道清淤工程环境影响 报告表》和《建设项目环评"即来即办"审批告知承诺书》 等相关报批申请材料进行实质审查。审查意见如下:

- 一、经实质性审查,你单位报送的承诺书内容真实、与 实际情况相符,环境影响报告表编制符合标准规范、内容全 面、结论总体可信,可以作为落实污染防治措施、实施日常 监督管理的依据。
  - 二、减缓项目建设环境影响的主要措施

# 1. 废气

项目施工期废气主要来自施工扬尘、施工车辆尾气以及河道底泥开挖、晾干过程中产生的恶臭气体。

通过施工场地周围设置围挡、土石方苫盖、施工场地定 期洒水抑尘等措施降低施工扬尘影响;通过控制施工车辆车 速、文明施工、优化施工方案等措施减少汽车尾气排放带来 的影响;采用喷洒除臭剂、专业车辆密闭运输的方式控制恶臭异味影响。

### 2. 废水

项目施工期废水主要来自施工过程中车辆冲洗废水、施工人员生活污水、底泥晾干沥水及施工围堰排水。

施工现场出入口处设置车辆冲洗设施及沉淀池,设备车辆清洗废水经沉淀后,上清液回用于车辆冲洗设施或用于施工场地洒水抑尘;施工人员生活污水依托区域市政基础设施及临时化粪池,严禁直接排入区域地表水体;清淤底泥及沉淀池底泥晾晒过程中产生的底泥沥水经晾干区下坡面直接进入河道。

### 3. 噪声

项目施工期噪声主要来自施工机械和运输车辆噪声。

通过在设备选型上采用低噪声设备、固定机械设备排气管消声器、隔离发动机振动部件等方法降低设备运转噪声,合理设置高噪声设备位置,远离周边居民点,尽量避免大量高噪声设备同时施工,在临近居民点处设置临时声屏障,合理安排施工时间等措施,降低施工期噪声对外环境的影响。

# 4. 固体废物

项目施工期固体废物主要来自河道清淤底泥及沉淀池底泥、废包装袋、废围堰、废沙袋、施工人员的生活垃圾等。

清淤过程产生的淤泥及沉淀池底泥经沉淀沥水,满足外运接收条件后,运送至指定污泥处置单位处置;废包装、废围堰、沙袋等可回收利用的回用,不可回用的运送至主管部

门指定地点规范处理;生活垃圾分散进入河道沿线区域的各个地点的垃圾箱、垃圾站等地点。

三、本项目总量控制指标以《建设项目污染物总量确认书》审批意见为准。

四、你单位应严格落实报告表提出的各项防治污染和防止生态破坏的措施,严格执行配套建设的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的环保"三同时"制度。项目竣工后,按规定开展竣工环境保护验收,经验收合格后,项目方可正式投入生产或者使用。如发生环境信访问题,应立即整改并尽快解决。

五、应做好应急物资储备,按照相关规定编制和备案突发环境事件应急预案,并与当地政府及相关部门应急预案做好衔接,定期进行环境应急培训和演练,有效防范和应对突发环境事件。严格按照《中华人民共和国安全生产法》《建设工程安全生产管理条例》《建设项目安全设施"三同时"监督管理办法》等安全生产相关法律法规和部门规章要求,健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度,在环境保护设施设计、施工、验收、使用和拆除等过程中,认真落实安全生产主体责任,做好安全风险辨识评估和隐患排查治理工作,并及时向相关部门报告有关情况。

六、请沈北生态环境执法部门依据环评批复和实质性审 查意见加强日常环境管理。

> 沈阳市生态环境局 2025 年 10 月 10 日

抄送: 沈阳市生态环境保护综合行政执法队沈北执法大队	
经办人: 刘艳	共印3份