

沈环于洪审字〔2024〕30号

关于沈阳市于洪区陆港地区1号雨水泵站及 配套管网工程环境影响报告表的批复

沈阳市于洪区城市建设局：

你单位报送的《沈阳市于洪区陆港地区1号雨水泵站及配套管网工程环境影响报告表》（以下简称“环境影响报告表”）已收悉。经研究，批复如下：

一、工程主要内容

工程位于辽宁省沈阳市于洪区陆港地区，项目工程东侧、西侧、北侧均为农田，西侧为高家窝铺村。

本项目为新建项目，项目总投资 20233.18 万元，其中环保投资 80 万元，占项目总投资 0.40%。工程新建 1 座 40 立方米/秒雨水泵站，泵站占地面积 14571 平方米，收水范围为北至御道南路，南至洪顺路、西至沈金铁路，东至新蔡线，主要构筑物为格栅、沉砂池、集水池、出水池等，并配套进水管渠 5248 米，出水管道 416 米，雨水经该泵站处理后最终排入蒲河。

项目在全面落实“环境影响报告表”和批复提出的各项

环境污染防治措施后，我局原则同意你单位按照“环境影响报告表”所列的建设项目地点、性质、规模、布局进行项目建设。

二、项目建设主要环境影响

1. 项目运营期不产生废气。
2. 项目运营期不产生废水。
3. 项目运营期噪声主要为泵站内水泵、格栅、启闭机等设备运行。
4. 项目运营期固体废物主要为栅渣、废机油（桶）、含油抹布手套、沉淀渣等。

三、减缓项目环境影响的主要措施

1、落实大气污染防治措施

工程施工期采取施工现场设置连续、密闭的围挡（高度不低于 2.5 米），工程物料堆放覆盖苫布，施工现场洒水抑尘、道路硬化、设置车辆冲洗装置，物料运输车辆采取密闭运输，合理布置运输车辆行驶路线等措施，降低施工扬尘对周围居民的影响。

工程运营期不产生废气。

2、落实水环境污染防治措施

工程施工期废水主要机械设备冲洗水、施工过程中基坑排水和施工人员生活污水，机械设备冲洗水、施工过程中基

坑排水经沉淀池处理后，回用于洒水抑尘，工程不设置施工营地，施工人员生活污水依托周边既有设施。

工程运营期无废水产生。

3、落实噪声污染防治措施

工程施工期采取选用低噪声机械设备、合理安排施工时间、严禁夜间（22点至次日6点）施工、高噪声设备远离敏感点布设、施工现场与环境敏感点之间设置连续围挡（高度不低于2.5米）、合理布置运输车辆行驶路线等措施，降低施工噪声对周围居民的影响。

工程运营期噪声主要为泵站内水泵、格栅、启闭机等设备运行，通过采用低噪声设备、基础减振等措施，将主体设施均布置于地下的方式，再经厂房隔声和距离衰减后，根据“报告表”，厂界昼夜间噪声值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1类标准要求。

4、落实固体废物污染防治措施

工程施工期挖方量 362234.442 立方米，填方量 194593.674 立方米，弃方量 167640.768 立方米，工程不设置取土场和弃土场，弃方运至沈阳市建筑垃圾收纳场处理。

工程运营期固体废物主要为栅渣、废机油（桶）、含油抹布手套、沉淀渣等。废机油（桶）、含油抹布手套属于危险废物，经相应专用容器收集后，分类分区暂存于按照《危

险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)建设的危险废物贮存点内,并按照《危险废物收集贮存运输技术规范》(HJ2025-2012)相关要求进行规范管理,定期委托有资质的单位处置。

栅渣、沉淀渣均属于一般固体废物,分别暂存于按照防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求建设的一般固体废物暂存区、污泥池内,按照一般固体废物处置。

四、严格落实环保设施安全生产工作要求,健全企业内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度,委托有相应资质的设计单位对重点环保设施进行设计,并定期做好环保设施安全风险隐患排查。建设单位应履行生态环境保护主体责任,严格落实各项环境污染治理措施,依法申请排污许可证,未获许可不得无证排放污染物,如发生环境信访问题,应立即整改并尽快解决。

五、项目(包括施工期)所使用(包括协议和租用)柴油货运车辆和非道路移动机械要达到《重型柴油车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段)》(GB17691-2018)《非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法》(GB36886-2018)、《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法(中国第三、四阶段)》(GB20891-2014)等相关标准的要求,并遵守低排放区要求;建立车辆出入和非道路移动机械使用管

理台账，加强保养，达标排放：场所内使用的非道路移动机械均应进行环保编码登记并悬挂号牌或机身明显处喷码。

六、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用等建设项目环境管理的规定，规定程序实施竣工环境保护验收，竣工验收合格后方可投入使用。

七、强化环境风险防范和环保设施安全生产。严格落实罐区防渗地面、围堰等环境风险防范措施，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，并与当地政府及其相关部门应急预案做好衔接，定期进行应急培训和演练，有效防范和应对环境风险。严格落实环保设施安全生产工作要求，健全企业内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，委托有相应资质的设计单位对重点环保设施进行设计，并定期做好环保设备设施安全风险隐患排查。

八、“环境影响报告表”批准后，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染的措施发生重大变动，应当重新报批该项目环境影响报告表；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，需报我局重新审核。项目后续若实施改扩建，应符合园区规划和规划环评要求。

九、由沈阳市生态环境保护综合行政执法队于洪执法大

队负责该项目的环境保护监督管理工作。

沈阳市生态环境局

2024 年 12 月 18 日

抄送：沈阳市生态环境保护综合执法队于洪执法大队

经办人：王国富

共印 3 份