

北京市环境保护局

京环审〔2011〕431号

北京市环境保护局关于未来科技城再生水厂 一期工程环境影响报告书的批复

北京市昌平区水务局：

你单位报送的《未来科技城再生水厂一期工程环境影响报告书》（项目编号：评审 A2011-0403）及有关材料收悉。经审查，批复如下：

一、拟建项目位于昌平区北七家镇区东侧，一期工程建设 8 万立方米/日再生水处理设施，建筑面积约 1.16 万平方米，计划投资 6.12 亿元。该项目主要环境问题为污水、异味、固体废物、噪声及施工期扬尘、噪声影响。在落实报告书和本批复提出的各项污染防治措施后，从环保角度分析，同意项目建设。

二、拟建项目再生出水作为未来科技城的中水和温榆河的补水，须达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的Ⅳ类标准限值。

三、拟建项目须采用清洁能源供暖，不得建设燃煤设施。须对污水处理产生的恶臭进行除臭处理，厂界恶臭执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中二级标准值。

四、拟建项目须对设置的水泵、风机等各固定噪声源采取减振降噪措施，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中1类限值。

五、拟建项目污泥须执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002），集中收集，进行综合利用或无害化处理。

六、拟建项目须按有关规定配建中控系统，安装水质水量在线监测装置，并与环保部门联网。

七、拟建项目须制定工地扬尘、噪声污染控制方案。施工中接受环境监察部门的监督检查；执行《北京市建筑工程施工现场管理办法》和《建筑施工厂界噪声限值》（GB12523-90），采取有效防尘、降噪措施，不得扰民；施工渣土必须覆盖，施工车辆须冲洗后方可驶离施工区域，严禁将渣土带入交通道路；遇四级以上大风天气应停止土方工程作业；禁止现场搅拌水泥砂浆。

八、项目竣工投入试运行三个月内须向市环保局申请办理环保验收手续。

二〇一一年九月二十七日



主题词：环保 建设项目 报告书 批复

抄发：昌平区环保局、北京华夏博信环境咨询有限公司。

北京市环境保护局办公室

2011年9月29日印发