

# 昌平区环境保护局

## 关于“北京市昌平区马池口再生水厂及配套污水管网工程” 建设项目环境影响报告表审查的批复

昌环保审字[2010]0382号

北京市昌平区水务局:

你单位报送的“北京市昌平区马池口再生水厂及配套污水管网工程”建设项目的《北京市建设项目环境管理申请登记表》、《北京市昌平区马池口再生水厂及配套污水管网工程建设项目环境影响报告表》(试行)等材料收悉,经审查,批复如下:

一、拟建项目位于北京市昌平区马池口镇中南部,总占地面积 64500 平方米。处理规模为近期 2.5 万立方米/日,采用 A<sup>2</sup>O+MBR 深度处理工艺,总投资:29278.85 万元。法人代表:董旭。主要环境问题为废水、废气、噪声和固废。严格按照申报内容、设计方案进行施工,在落实报告表和本批复的环保措施后,从环保角度分析,同意该项目建设。

二、拟建项目严格执行城市集中污水处理厂应当与居住区等环境敏感区保持 300 米以上的防护距离的规定。施工过程须严格按照批准的水土保持保持方案采取相应的措施,预防和治理水土流失。

三、拟建项目不得新建燃煤设施。采用污水热泵系统供暖。废气执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB118918-2002)中厂界(防护带边缘)废气排放最高允许浓度的二级标准。

四、拟建项目的固定噪声源须采取减振降噪措施。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 I 类标准。

五、拟建项目产生的污泥排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中污泥控制标准,固体废弃物执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中有关规定,分类收集,妥善处理处置。

六、拟建项目出水水质要执行《城市污水再生利用城市杂用水质》(GB/T18920-2002)中用水水源水质标准和《城市污水再生利用景观环境用水水质》(GB/T18921-2002)中的水体景观水质标准。

七、拟建项目须严格执行《北京市密云水库、怀柔水库和京密引水渠水源保护管理条例》,在距京密引水渠渠道上口线 100 米以内区域禁止设置生活区、垃圾箱等一切与水源保护无关的设施,污水管线设置混凝土防渗漏套管防止渗漏事故造成污染。

八、拟建项目产生的油烟执行国家环保总局《饮食业油烟排放标准》(试行)(GB18483-2001)中的排放标准。

九、施工前须制定工地扬尘控制方案，施工期间，接受监督检查，执行《北京市城市房屋拆迁施工现场防治扬尘污染管理规定》、《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)及北京市建委《关于严禁夜间施工扰民的紧急通知》中的规定，采取有效防尘、降噪措施，不得扰民。施工渣土必须覆盖，严禁将渣土带入交通道路。遇有4级以上大风天气要停止拆除和土方工程作业。

十、此项目试运行3个月内，须向昌平区环保局申请办理环保验收手续，经验收合格后，方可正式投入运行。

二〇一〇年五月十八日

主题词：环保 建设项目 报告表 批复

制文机关：昌平区环保局环评科

2010年5月18日

经办人：解志英

审核：任燕平

校对：巩帅