

# 北京市水务局

京水务函〔2025〕70号

## 北京市水务局关于 海淀区上地0702街区东地块土地一级开发项目 区域水影响评价报告的审查意见

北京海开城市更新建设发展有限责任公司：

你单位报送的《海淀区上地0702街区东地块土地一级开发项目区域水影响评价报告》及有关材料收悉。该项目规划条件已取得《北京市规划和自然资源委员会海淀分局关于海淀区上地0702街区东地块土地一级开发项目用地及规划审核意见函》（京规自海函〔2024〕610号），项目地块位于海淀区上地街道，用地性质为二类居住用地、其他类多功能用地、中小学合校用地及配套的公用设施用地、代征绿地和代征道路等，规划水平年为2027年。

依据《北京市水务局 北京市规划和自然资源委员会关于修订并印发〈北京市区域水影响评价实施细则（试行）〉和相关技术文件的通知》（京水务发〔2024〕94号）相关要求，市水务局对该项目土地一级开发阶段区域水影响评价报告组织技术审查。经审查，原则同意该项目土地一级开发项目区域水影响评价报告，具体情况如下：

## 一、水影响控制主要技术指标

(一) 本规划区实行用水总量控制, 年生产生活用水总量(终端用水量, 含河道外生态用水)不超过 68.26 万立方米/年, 其中新水用量不超过 42.07 万立方米/年。

(二) 项目地块新水由中心城供水管网供给, 项目地块再生水由清河再生水厂供水管网供给。严格执行规划供排水条件建设承诺内容, 按要求完成供排水条件相关设施建设工作。

(三) 项目地块实行雨污水分流, 雨水排入清河及十一排干, 污水排入清河再生水厂。

(四) 按照《城镇雨水系统规划设计暴雨径流计算标准》(DB11/T 969), 项目地块雨水排除标准为 3 年一遇, 内涝防治标准为 50 年一遇。建设用地综合径流系数不超过 0.5。

(五) 项目地块用水量限值及雨水径流系数控制上限如下。

用地编号	用地性质	用水总量限值 (万立方米/年)	新水用水量限值 (万立方米/年)	径流系 数限值
HD00- 0702-03	其他类多功能用地	15.02	10.36	0.31
HD00- 0702-04	公用设施用地	2.57	1.35	/
HD00- 0702-05	地面公共交通场站用地	0.77	0.38	/
HD00- 0702-08	消防设施用地	0.27	0.13	/
HD00- 0702-12	社区卫生服务中心用地	2.95	2.91	0.41
HD00- 0702-13	托幼用地	0.33	0.33	0.41
HD00- 0702-18	二类居住用地	5.48	4.16	0.47
HD00- 0702-19	中小学合校	3.67	1.82	0.31
HD00- 0702-23	其他类多功能用地	24.14	16.77	0.38
HD00- 0702-24	二类居住用地	5.06	3.86	0.47
HD00- 0702-01	防护绿地	0.15		/
HD00- 0702-02	防护绿地	0.14		/
HD00- 0702-06	防护绿地	0.28		/

用地编号	用地性质	用水总量限值 (万立方米/年)	新水用水量限值 (万立方米/年)	径流系数限值
HD00-0702-07	防护绿地	0.38		/
HD00-0702-10	防护绿地	0.44		/
HD00-0702-11	防护绿地	0.27		/
HD00-0702-16	公园绿地	1.75		/
HD00-0702-17	防护绿地	0.15		/
HD00-0702-20	公园绿地	0.99		/
HD00-0702-25	公园绿地	1.19		/
HD00-0702-26	公园绿地	0.27		/
	代征道路面积	1.99		/
合计		68.26	42.07	0.34

## 二、相关工作要求和建议

你单位应合理规划建设时序，与供排水设施建设做好协调、衔接，确保项目区建成后供排水安全；严格执行海绵城市建设节水设施“三同时”要求，年径流总量控制率应满足项目所在区海绵城市专项规划及有关规范，完善相关内容并在后续建设中落实；严格履行水土保持主体责任，做好水土流失防治工作。

北京市水务局

2025年4月21日

抄送：海淀区水务局，水务政务中心、节水中心、供水中心、排水中心。