北京市顺义区后沙峪镇 SY00-0022-6014F2 公建混合住宅用地项目

水土保持监测季度报告表

第九期

(2019年第三季度)

建设单位:北京福兴晟房地产开发有限公司

监测单位:北京清大绿源科技有限公司



本项目位于顺义新城第22街区北部,地处东北六环内,四至范围:东至现状居住区,南邻现状企业,西至裕庆路东侧绿化用地,北至裕民大街南侧绿化用地。

本项目建设区用地性质为F2公建混合住宅用地。根据钉桩坐标成果,规划总项目总用地面积1.78hm²,均为建设用地。项目总建筑面积为108083m²,其中地上建筑面积为57710m²,地下建筑面积为50373m²,建设用地规划总建筑面积为80456.87m²,其中地上建筑面积39065m²(住宅部分面积为15626m²,公建部分面积为23439m²),地下建筑面积41391.87m²。建设内容包括商品房及商业和办公、地下车库、道路工程及绿化工程等。

根据批复的水土保持方案报告书,本项目工程土石方挖填总量为20.85万m³,其中挖方15.89万m³,填方4.96万m³,余方15.05万m³,借方4.12万m³。余方包括14.42万m³基坑余方和0.63万m³建筑垃圾。项目余方由施工单位负责调运并承担调运过程中的水土保持责任,运往北京市木林渣土消纳场处理。借方由施工单位负责外购。项目土石方主要包括表土回覆、基坑及管线挖方、基坑回填、地下室上方覆土、项目区回填等。经过土石方优化利用,土石方利用率为96.04%。

项目计划于2017年5月开工,预计2019年4月完工,总工期24个月。实际工期 调整为2017年7月开工,计划2019年12月完工,总工期30个月。

监测点 1	监测点 1 位于建筑物工程区,主体建筑物基坑开挖施工,周边裸露地表已苫盖。
监测点 2	监测点2位于道路与管线工程区,项目区临时施工道路硬化。
监测点 3	监测点3位于绿化工程区,临时堆土进行了防尘网覆盖。

北京市顺义区后沙峪镇 SY00-0022-6014F2 公建混合住宅用地项目 水土保持监测季度报告表

			监测	时段 2019 花	扇蛇		
项目名称	4 63	北京市顺义区后沙峪镇 SY00-0022-6014F2 公建社合作宅用地项目			项目		
建设单位 联系人及电话				生产			
填表人 联系电话		冯涛 010-62701665			10月11日		
主体工程进度	2019年9	本项目已经于 2017 年 7 月开工, 计 2019 年 9 月底, 移动土石方总量为 18.50 目目前处于主体建筑物施工阶段。		F 12 月完工。	本工程截止		
	指标	$\bar{\lambda}$	设计总量	本季度	累计		
- a g		合计	1.78	0	0.81		
扰动土地面积(hm²)		建筑物工程区	0.53	0	0.53		
		道路与管线工程区	0.63	0	0.63		
		绿化工程区	0.62	0	0.62		
取土	取土(石、料)场数量(个)		0	0	0		
	弃土(石、渣)场数量(个)		. 0	0	0		
取土(石、料)量(万		合计		0	0		
m ³)		取土 (石、料)场		0	0		
		合计		0	17.00		
弃土(石、渣)量(万		弃土 (石、渣)场	14.42	0	17.00		
m^3)		建筑垃圾		0	0		
		拦渣率 (%)		- 1			
		平整场地(hm²)	0.62	0	0.62		
		表土回填(100m³)	0.20	0	0		
	T-40	人行步道透水铺装(hm²	0.26	0	0		
	工程 措施	停车场入口排水沟(m)	10	. 0	0		
	1日 10日	集雨池 (座)	1	0	0		
水土保持工程进度		沉沙池 (座)	1	0	- 0		
		节水灌溉(hm²)	0.72	0	0		
	植物措施	绿化面积(hm²)	0.62	0	0		
		防尘网覆盖(m²)	6767	0	4862		
	临时	临时排水沟(m)	490	0	405		
		洒水车洒水(台时)	676	81	951		
临时 措施		临时洗车池 (座)	1	0	2		
	措施	临时沉沙池 (座)	1	0	2		

		施工降水蓄水池 (座)	1	0	1	
	降雨量(mm)		7月87mm,	8月67mm	,9月90mm	
水土流失影响因子	最大	最大 24 小时降雨 (mm)		8月10日66mm		
		最大风速(m/s)		9.58m/s		
	水土流失量	(t)	69.30	0	44.19	
水土流失危害事件		无				
监测工作开展情况		施工现场水情况进行监排水沟、洗措施,未发	7-9 月,我土保持情况。测,项目区。车池、洒水。现水土流失。成不利影响	、施工进度 布设了临时 降尘等临时 现象,未对		
存在问题与建议			无			



编号	测 1	
地点	建筑物工程区	
时间	2019.8.30	

主体建筑基础施工



编号	测 1
地点	建筑物工程区
时间	2019.8.30

主体建筑基础施工



编号	测 2
地点	道路管线工程区
时间	2019.8.30

施工道路临时硬化



编号	测 2	
地点	道路管线工程区	
时间	2019.8.30	

临时排水沟



编号	测 2
地点	道路与管线工程区
时间	2019.8.30

施工出入口临时洗车池及沉沙池