

附件2 - 投资时间表

KM4.1 第三代反应堆初步可行性研究——下奥得河 - DOLNA ODRA

编号	任务名称	持续时间 (月)	开始	结束	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046
0	下奥得河——时间表	231,83	01-2026	01-2045																						
1	研究与分析阶段	231,83	01-2026	01-2045																						
2	编制可行性研究报告	12	01-2026	12-2026																						
3	投资者作出投资实施决定	0	01-2027	01-2027																						
4	ROŚ、PSAR、各项决定：原则性决定、环境决定、选址决定等	66	01-2027	07-2032																						
5	FSAR (最终安全分析报告) 及更	120	03-2035	01-2045																						
6	许可	25	07-2032	07-2034																						
7	准备工作许可	1	07-2032	08-2032																						
8	施工设计	12	06-2033	06-2034																						
9	建筑许可	24	07-2032	06-2034																						
10	建筑许可 (依法不考虑豁免)	1	06-2034	07-2034																						
11	设计与供货	100	06-2034	09-2042																						
12	核反应堆发电机组	100	06-2034	09-2042																						
13	核反应堆机组设计	100	06-2034	09-2042																						
14	采购与交付	78	04-2036	09-2042																						
15	燃煤机组	0	12-2032	12-2032																						
16	燃煤机组退役	0	12-2032	12-2032																						
17	建设	146	01-2033	01-2045																						
18	准备工作	36	01-2033	12-2035																						
19	核反应堆发电机组	127	07-2034	01-2045																						
20	核反应堆机组建设	96	07-2034	06-2042																						
21	首次浇筑 (核反应堆)	0	03-2035	03-2035																						
22	测试	24	10-2041	10-2043																						
23	使用许可	0,5	06-2042	06-2042																						
24	试运行许可	9	11-2041	08-2042																						
25	试运行	24	08-2042	07-2044																						
26	运营许可	6	07-2044	01-2045																						

