监理师考试-建设工程监理案例分析(五) PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/168/2021_2022__E7_9B_91_E 7_90_86_E5_B8_88_E8_c59_168091.htm 案例五 背景材料: 建 设单位将一热电厂建设工程项目的土建工程和设备安装工程 施工任务分别发包给某土建施工单位和某设备安装单位。经 总监理工程师审核批准,土建施工单位又将桩基础施工分包 给一专业基础工程公司。 建设单位与土建施工单位和设备安 装单位分别签订了施工合同和设备安装合同。在工程延期方 面,合同中约定,业主违约一天应补偿承包方5000元人民币 ,承包方违约一天应罚款5000元人民币。 该工程所用的桩是 钢筋混凝土预制桩,共计1200根。预制桩由建设单位供应。 按施工总进度计划的安排,规定桩基础施工应从5月10日开工 至5月20日完工。但在施工过程中,由于建设单位供应预制桩 不及时, 使桩基础施工在5月12日才开工; 5月13日至5月18日 基础工程公司的打桩设备出现故障不能施工;5月19日至5 月22日又出现了属于不可抗力的恶劣天气无法施工。 问题: 1、在上述工期拖延中,监理工程师应如何处理? 2、土建施 工单位应获得的工期补偿和费用补偿各为多少? 3、设备安 装单位的损失应由谁承担责任,应补偿的工期和费用是多少 ? 4、施工单位向建设单位索赔的程序如何? 参考答案:案 例五 1、对于上述工程拖期,监理工程师可做出如下的处理 : (1)从5月10日至5月12日共3天,属于建设单位原因造成 的拖期,应给予施工单位工期和费用的补偿。(2)从5月13 日至5月18日共6天,属于不可抗力的原因造成的拖期,由施 工单位承担发生的费用,工期不予顺延。(3)从5月19日至5

月22日共4天,属于不可抗力的原因造成的拖期,施工单位承 担发生的费用,工期给予顺延。2、应予以补偿的具体数额 为: 土建施工单位应获得的工期补偿为34=7(天)。 土建施 工单位应获得的费用补偿这 $3 \times 5000-6 \times 5000=-15000$ (元), 即应扣款1.5万元。 3、设备安装单位的损失应由建设单位负 责。因为设备安装单位与建设单位有合同关系,它与土建施 工单位无合同关系。 设备安装单位应获工期补偿364=13(天)。应获费用补偿为13×5000=65000(元)4、施工单位可按 下列程序以书面形式向建设单位索赔: (1)索赔事件发生 后28天内,向监理方发出索赔意向通知;(2)发出索赔意向 通知后28天内,向监理方提出延长工期和补偿经济损失的索 赔报告及有关资料; (3) 监理方在收到施工单位送交的索 赔报告和有关资料后,于28天内给予签复,或要求施工单位 进一步补充索赔理由和证据;(4)监理方在收到施工单位 送交的索赔报告和有关资料后25天内未予答复或未对施工单 位作进一步要求,视为该项索赔已经认可。 100Test 下载频道 开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com