## 斐成-風險管理政策與程序

為強化公司治理並健全風險管理作業,將各項業務可能產生之風險控制在可承受之範圍內,以確保公司業務和整體經營能持續穩定發展,達公司永續經營目標,公司於民國110年12月28日經董事會決議通過訂定風險評估管理辦法,以期透過風險的辨識、評估、控制、監督與報告及揭露等程序以落實風險管理工作。

### 風險管理的範疇

本政策管理所有對營運及獲利可能造成影響之各種策略、營運、財務等潛在的風險,風險類型包括但不限於以下類型,例如營運風險、財務風險、投資風險、採購風險、開發風險、設計風險、施工及產品責任風險、環境污染風險、災害風險及其他風險等。

#### 風險管理組織架構與職掌

#### A. 董事會

本公司董事會為公司風險管理之最高單位,負責核准、審閱及監督公司風險管理政策,以遵循法令,確保風險管理之有效性,推動並落實整體風險管理為目標。

#### B. 風險管理小組之組織架構

風險管理小組為負責執行風險管理之權責單位,由總經理擔任召集人,成立跨部門小組,定期聽取各功能單位主管之報告。各功能單位主管負有風險管理之責任,須負起單位內作業的最初風險辨識、評估及管控的考量與防範之責,並確保風險管理及控制之機制與程序能有效執行。

- C. 風險管理小組工作職掌
- 1. 綜理本公司整體之風險管理,擬訂風險管理政策、架構、組織及機制,並隨時注意國內外法令變動,據以檢討修訂本政策。
- 2. 每年至少一次向董事會提出風險管理政策執行情形之報告。
- 3. 其他經董事會決議指示應辦理之事項

# 斐成-112 年度風險管理運作情形:

- 1. 公司關注於環境(E)、社會(S)及公司治理(G)重大議題,於112年10月23日主管會議,鑑別經營潛在的風險,2023年重大風險類別包含「財務投資風險」、「營運風險」、「污染與氣候變遷的風險」、「產品施工風險」及「公司治理風險」等五大風險,並依據各風險提出因應策略後,於112年12月27日的董事會報告。
- 2. 各風險類別、風險項目及因應對策說明如下:

風險類別	風險項目	因應對策
財務投資風險	<ul><li>政府打房政策下,所帶來資金的缺口及利率推升的風險。</li></ul>	因應購地貸款成數降低,擬增加購地自有資金的比例。
	政府打房政策如:(購地貸款最高成數降為5 成、保留1成動工款並檢附具體興建計畫,並 切結於一定期間(18個月)內動工興建。	
	餘屋貸款最高成數降為 4成)。	
營運風險	<ul><li>通貨膨脹使土地標售價格屢創新高,原物料價格持續上漲。</li></ul>	A. 隨時注意市場行情變化,並深入分析單價價格構成及市場行情。 B. 盡量簽訂長期性合約,若不得已須調漲價格,依營建工程物價指數為依據與;廠商溝通協調。

風險類別	風險項目	因應對策
		C. 積極開發可取代之新廠商。
污染與氣候變遷的風險	<ul><li>環境污染風險:工地附近造成粉塵、噪音、污水、施工廢棄物、鄰房損害等問題。</li></ul>	<ul><li>車輛離開時須清洗車輪後方得離場,大門出入口時常保持濕潤避免粉塵沿路溢散。</li></ul>
		● 優先採用低噪音機具及降噪工法,若遇破碎期間則控制施工 時間於17:30前收工,減少擾鄰狀況。
		廢棄物採分類管理運棄,可回收部分則委由回收承商負責清理, 減少廢棄物總量。
	<ul><li>因應氣候變遷,員工於 高氣溫戶外作業場所熱 傷害的風險。</li></ul>	設置鐵皮屋頂勞工休息區,於休息區設至風扇、遮陽簾、座位區; 指定勞安人員每日定時走動巡檢並量測現場施工溫度、濕度,熱 指數值若達54.4以上,立即停工避免發生熱疾病導致意外;於 工具箱會議進行施工人員熱危害教育巡練並建立緊急醫療系統。
產品施工風險	● 施工品質不穩定。	各施工節點均落實施工品質查核,承商自主進行一級品管,工地 負責二級品管,總公司不定時督導工地三級品管。
	<ul><li>天然災害,例如:地震、 颱風、強降雨危及施工 安全的風險。</li></ul>	A. 如遇颱風或強降雨狀況:則確認擋土牆及施工場所排水是否疏通、安全圍籬+走廊及施工鷹架及帆布是否固定、各施工機械是否定、基地內的樹木是否修剪及固定,並確保各工地聯絡人的通訊通暢。
		B. 若發生地震等緊急狀況,由各工地所長確認工地現場狀況並調度人員進行緊急處理,並向公司管理階層進行即時狀況回報。

風險類別	風險項目	因應對策
公司治理風險	● 個資外流,客戶申訴。	A. 要求業務部及廣告代銷公司簽署「個資保護承諾書」。 B. 買賣契約訂定有個資條款 經客戶簽名同意後,嚴密歸檔保
		存。