

**การประเมินความเสี่ยงการทุจริต ด้านการใช้จ่ายงบประมาณ โครงการจัดซื้อจัดจ้าง  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569**

.....

รอบที่ 1 แผนบริการจัดการความเสี่ยงการทุจริต

ขั้นตอนที่ 1 การคัดเลือกกระบวนการงาน หรือโครง/ขั้นตอนที่ 2 การกำหนดประเด็นความเสี่ยง

งบประมาณที่ได้รับจัดสรร : 1,534,000 บาท

หน่วยงานรับผิดชอบ : เทศบาลตำบลไผ่ดำพัฒนา ตำบลไผ่ดำพัฒนา อำเภอวิเศษชัยชาญ จังหวัดอ่างทอง

ชื่อโครงการ : โครงการปรับปรุงผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต รหัสทางหลวงท้องถิ่น อท.ถ.10-004 สายหมู่ที่ 6 ช่วงที่ 1 กว้าง 3.8 เมตร ยาว 500 เมตร ช่วงที่ 2 กว้าง 3.5 เมตร ยาว 450 เมตร ยาวรวม 950 เมตร หนา 0.05 เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,475 ตารางเมตร ตำบลไผ่ดำพัฒนา อำเภอวิเศษชัยชาญ จังหวัดอ่างทอง

ลำดับที่	ขั้นตอนการดำเนินการ	ประเด็นความเสี่ยงการทุจริต
1	สำรวจพื้นที่โครงการก่อสร้างปรับปรุงผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต กำหนดจุดดำเนินการ/ตรวจสอบสภาพพื้นที่กรรมสิทธิ์เป็นพื้นที่สาธารณะ/พื้นที่ส่วนบุคคล/พื้นที่ในความดูแลของหน่วยงานราชการหรือพื้นที่เอกชน/หากไม่ใช่พื้นที่สาธารณะ ต้องดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่ในการดำเนินงานให้ถูกต้องก่อน	ไม่มีแผนการดำเนินการ หรือไม่สำรวจสภาพพื้นที่สำรวจกรรมสิทธิ์ในการครอบครองก่อนดำเนินการ อาจทำให้การคำนวณงบประมาณไม่สอดคล้องกับรายละเอียดในรูปแบบรายการของโครงการหรือการได้รับอนุญาตในการดำเนินการ ต้องได้รับอนุญาตจากผู้ถือกรรมสิทธิ์ในที่ดิน อนุญาตให้ดำเนินการก่อน
2	การดำเนินการโครงการ/บริหารสัญญา	การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างโครงการปรับปรุงผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต ดำเนินการในช่วงฤดูฝนทำนาและเก็บเกี่ยวข้าว อาจทำให้การสัญจรไปมาไม่สะดวกเป็นอุปสรรคในการปรับปรุงผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต เนื่องจากเกษตรกรต้องใช้รถเกี่ยวข้าวเพื่อใช้ในการเก็บเกี่ยวข้าวและนาบางแปลงที่เก็บเกี่ยวข้าวแล้ว เกษตรกรจะดำเนินการตีดิน เพื่อรอการหว่านข้าว ทำให้พื้นผิวทางแอสฟัลติกเกิดความเสียหายเนื่องจากรถตีดินและรถเกี่ยวข้าวเป็นรถขนาดใหญ่และมีน้ำหนักมาก
3	การดำเนินการปรับปรุงผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต	ผู้รับจ้างต้องการดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ก่อนดำเนินการวัดระยะทางกว้าง ยาว ให้ได้ระยะทางตามรูปแบบรายการมีการดำเนินการเคลียร์พื้นที่ก่อสร้างด้วยเครื่องจักร (รถเกรดเดอร์) ต้องทำความสะอาดพื้นที่ด้วยการราดน้ำและกวาดผิวจราจรด้วยเครื่องจักร การดำเนินการในทุกขั้นตอนต้องรายงานคณะกรรมการตรวจการจ้างรับทราบ หากมีปัญหาเกิดขึ้นในการดำเนินการจักได้มีการแก้ไข ปรับปรุงขั้นตอนการดำเนินการให้ถูกต้องตามแผนดำเนินการที่แนบท้ายตามสัญญาจ้าง

ลำดับที่	ขั้นตอนการดำเนินการ	ประเด็นความเสี่ยงการทุจริต
4	การควบคุมของผู้ควบคุมงาน	ช่างผู้ควบคุมงานต้องมีความรู้ มีประสบการณ์ มีความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับงานผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต เพื่อป้องกันการเกิดความผิดพลาด ในขั้นตอนการออกแบบและการควบคุมงานการรายงานการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง การบันทึกเหตุการณ์ สภาพแวดล้อม การควบคุมงานตามรูปแบบรายงานและสัญญาจ้าง
5	การตรวจรับโดยคณะกรรมการตรวจการจ้าง	คณะกรรมการตรวจรับการจ้างควรตรวจสอบช่วงก่อนหรือขณะดำเนินการให้ทราบสภาพพื้นที่ก่อนดำเนินการ ขณะดำเนินการ และการทดสอบความหนาของยางด้วยวิธีคอร์ริง(Coring Test) ทุกระยะ 200 เมตร เพื่อให้ความหนาแน่นของยางถูกต้องตามรูปแบบรายการ คณะกรรมการจัดทำรายงานการตรวจรับการจ้างตรงตามความจริง
6	การมีส่วนร่วมจากประชาชนในพื้นที่	ประชาสัมพันธ์ติดตั้งป้ายการดำเนินงานโครงการทำให้ประชาชนในพื้นที่มีส่วนร่วมในการติดตามดำเนินงาน

ขั้นตอนที่ 2 การกำหนดเกณฑ์การประเมินความเสี่ยงการทุจริต

โอกาสเกิดการทุจริต (Likelihood)	
5	โอกาสเกิดการกระทำทุจริตมากกว่า 5 ครั้งต่อปี
4	โอกาสเกิดการกระทำทุจริตไม่เกิน 4 ครั้งต่อปี
3	โอกาสเกิดการกระทำทุจริตไม่เกิน 3 ครั้งต่อปี
2	โอกาสเกิดการกระทำทุจริตไม่เกิน 2 ครั้งต่อปี
1	โอกาสเกิดการกระทำทุจริต 1 ครั้งต่อปี

ระดับความรุนแรงของผลกระทบ (Impact) ที่ไม่ใช่ทางการเงิน	
5	หน่วยงานของรัฐถูกฟ้องร้องดำเนินคดี
4	เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานถูกดำเนินการทางวินัย อาญา และเมิด
3	หน่วยตรวจสอบจากภายนอกเข้าตรวจสอบข้อเท็จจริง
2	มีการร้องเรียนเรื่องการทุจริต
1	ระดับความเชื่อมั่นของประชาชนต่อการดำเนินงานด้านความโปร่งใส สุจริต

คำอธิบาย : ระดับ 1 คือ ระดับความรุนแรง 1

ระดับ 2 คือ ระดับความรุนแรง 1-2

ระดับ 3 คือ ระดับความรุนแรง 1-3

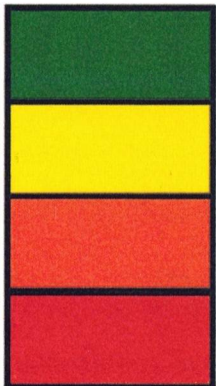
ระดับ 4 คือ ระดับความรุนแรง 1-4

ระดับ 5 คือ ระดับความรุนแรง 1-5

การวัดระดับรุนแรงของความเสี่ยงการทุจริต (Risk Score)

Risk Score					
โอกาส (Likelihood)	ผลกระทบ (Impact)				
	1	2	3	4	5
5	ปานกลาง (5x1=5)	สูง (5x2=10)	สูงมาก (5x3=15)	สูงมาก (5x4=20)	สูงมาก (5x5=25)
4	ต่ำ (4x1=4)	ปานกลาง (4x2=8)	สูง (4x3=12)	สูงมาก (4x4=16)	สูงมาก (4x5=20)
3	ต่ำ (3x1=3)	ปานกลาง (3x2=6)	ปานกลาง (3x3=9)	สูง (3x4=12)	สูงมาก (3x5=15)
2	ต่ำ (2x1=2)	ต่ำ (2x2=4)	ปานกลาง (2x3=6)	ปานกลาง (2x4=8)	สูง (2x5=10)
1	ต่ำ (1x1=1)	ต่ำ (1x2=2)	ต่ำ (1x3=3)	ต่ำ (1x4=4)	ปานกลาง (1x5=5)

ระดับความรุนแรงของความเสี่ยงการทุจริต



สีเขียว หมายถึง ความเสี่ยงระดับต่ำ (1-4 คะแนน)

สีเหลือง หมายถึง ความเสี่ยงระดับปานกลาง (5-9 คะแนน)

สีแดง หมายถึง ความเสี่ยงระดับสูง (10-14 คะแนน)

สีแดงเข้ม หมายถึง ความเสี่ยงสูงมาก (15 คะแนนขึ้นไป)

การวัดระดับความรุนแรงของความเสี่ยง (Risk Score)

ขั้นตอนที่ 3 การประเมินระดับความรุนแรงของความเสียหายการทุจริต

ลำดับที่	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ประเด็นความเสียหายการทุจริต	Risk Score (L x I)			
			Likelihood	Impact	Risk Score	
1	สำรวจพื้นที่โครงการปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กำหนดจุดดำเนินการ/ตรวจสอบสภาพพื้นที่ที่กรณีสิทธิ์เป็นพื้นที่สาธารณะ/พื้นที่ส่วนบุคคล / พื้นที่ในความดูแลของหน่วยงานราชการหรือพื้นที่ของเอกชน / หากไม่ใช้พื้นที่สาธารณะต้องดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่ในการดำเนินงานให้ถูกต้องก่อน	ไม่มีแผนดำเนินการ หรือไม่สำรวจสภาพพื้นที่สำรวจ กรณีสิทธิ์ในการครอบครอง ก่อนดำเนินการ อาจทำให้การคำนวณงบประมาณไม่สอดคล้องกับรายละเอียดในรูปแบบรายการของโครงการ หรือการได้รับอนุญาตในการดำเนินการ ต้องได้รับอนุญาตจากผู้ถือกรรมสิทธิ์ในที่ดินอนุญาตให้ดำเนินการก่อน	1	3	3	ต่ำ
2	การดำเนินการโครงการ / บริหารสัญญา	การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างโครงการปรับปรุงผิวทางดำเนินการในช่วงฤดูเกษตรกรรมทำนา และเก็บเกี่ยวข้าว อาจทำให้การสัญจรไปมาไม่สะดวก และเป็นอุปสรรคในการปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต เนื่องจากเกษตรกรต้องใช้รถเกี่ยวข้าวเพื่อใช้ในการเก็บเกี่ยวข้าว และนาบางแปลงที่เก็บเกี่ยวข้าวแล้ว เกษตรกรจะดำเนินการตีดินเพื่อรอการหว่านข้าว ทำให้พื้นที่ผิวทางแอสฟัลต์ติก เกิดความเสียหาย เนื่องจากรถตีดินและรถเกี่ยวข้าวเป็นรถขนาดใหญ่และมีน้ำหนักมาก	3	3	9	ปานกลาง

ลำดับที่	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ประเด็นความเสี่ยงการทุจริต	Risk Score (L x I)			
			Likelihood	Impact	Risk Score	ระดับความเสี่ยง
3	การคำนวณปริมาณงานดินชุดการบริหารจัดการดินที่ได้จากการขุด	ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ก่อนดำเนินการวัดระยะทางกว้าง - ยาว ให้ได้ระยะทางตามรูปแบบรายการมีการดำเนินการเคลียร์พื้นที่ที่ก่อสร้างด้วยเครื่องจักร(รถเกรดเตอร์) ต้องทำความสะอาดพื้นที่ด้วยการรื้อน้ำและกวาดผิวจราจรด้วยเครื่องจักร ดำเนินการในทุกขั้นตอนต้องรายงานคณะกรรมการตรวจการจ้างรับทราบ หากมีปัญหาเกิดขึ้นในระหว่างดำเนินการจึงได้มีการแก้ไขปรับปรุงขั้นตอนดำเนินการให้ถูกต้อง ตามแผนการดำเนินการที่แนบท้ายตามสัญญาจ้าง	4	3	12	สูง
4	การควบคุมงานของผู้ควบคุมงาน	ช่างผู้ควบคุมงานต้องมีความรู้ มีประสบการณ์ มีความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับงานผิวทางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตเพื่อป้องกันการเกิดความผิดพลาด ในขั้นตอนการออกแบบและการควบคุมงาน การรายงานการปฏิบัติงานผู้รับจ้าง การบันทึกเหตุการณ์สภาพแวดล้อม การควบคุมงานตามรูปแบบรายการและสัญญาจ้าง	4	3	12	สูง
5	การตรวจรับงานโดยคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ	คณะกรรมการตรวจรับจ้างควรตรวจสอบช่วงก่อนหรือขณะดำเนินการให้ทราบสภาพพื้นที่ก่อนดำเนินการ ขณะดำเนินการและการทดสอบความหนา และการทดสอบความหนาของยางด้วยวิธีคอร์ริง (Coring Test) ทุกระยะทาง 200เมตร เพื่อให้ความหนาแน่นของยางถูกต้องตามรูปแบบรายการ คณะกรรมการฯ จัดทำรายงานการตรวจรับจ้างตรงตามความจริง	2	3	6	ปานกลาง

ลำดับที่	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ประเด็นความเสี่ยงการทุจริต	Risk Score (L x I)			
			Likelihood	Impact	Risk Score	ระดับความเสี่ยง
6	การมีส่วนร่วมจากประชาชนในพื้นที่	ประชาชนสัมพันธ์จัดตั้งป้ายการดำเนินการโครงการทำให้ประชาชนในพื้นที่ส่วนร่วมในการติดตามการดำเนินงาน	1	1	1	ต่ำ

- คำอธิบาย :
- ระบุขั้นตอนการดำเนินงานของกระบวนการหรือโครงการ ตั้งแต่ต้นจนสิ้นสุด ที่ทำการประเมิน
  - ระบุประเด็นความเสี่ยงการทุจริตในแต่ละขั้นตอนและอธิบายรูปแบบ/วิธีการ ที่อาจเกิดการทุจริตในอนาคต
  - ให้ความสำคัญการทุจริต และระดับความรุนแรงของความเสี่ยงการทุจริต

ขั้นตอนที่ 4 การจัดทำมาตรการควบคุมความเสี่ยงการทุจริต

ชื่อกระบวนการ/โครงการ : โครงการปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 6 ตำบลไผ่ดำพัฒนา อำเภอวิเศษชัยชาญ จังหวัดอ่างทอง							
ลำดับที่	ขั้นตอนการดำเนินการ	ประเด็นความเสี่ยงการทุจริต	ระดับความเสี่ยง	มาตรการควบคุมหรือป้องกันความเสี่ยงการทุจริต	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1	สำรวจพื้นที่โครงการปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กำหนดจุดดำเนินการ/ตรวจสอบสภาพพื้นที่ กรรมสิทธิ์เป็นพื้นที่สาธารณะ/พื้นที่ส่วนบุคคล / พื้นที่ในเขตของหน่วยงานราชการหรือพื้นที่ของเอกชน / หากไม่ใช้พื้นที่สาธารณะต้องดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่ในการดำเนินงานให้ถูกต้องก่อน	ไม่มีแผนดำเนินการ หรือไม่สำรวจสภาพพื้นที่สำรวจกรรมสิทธิ์ในการครอบครอง ก่อน ดำเนินการ หรือการได้รับอนุญาตในการดำเนินการ ต้องได้รับอนุญาตจากผู้ถือกรรมสิทธิ์ในที่ดิน อนุญาตให้ดำเนินการ ก่อน	ต่ำ	1.กำหนดให้มีการดำเนินงานสำรวจพื้นที่ปรับปรุงผิวทาง ก่อนดำเนินการ 2.กำหนดให้มีการสำรวจพื้นที่ปรับปรุงผิวทางในการได้รับอนุญาตก่อนดำเนินการ	1.มีแผนการดำเนินงานสำรวจพื้นที่สำรวจ กรรมสิทธิ์ของพื้นที่ปรับปรุงผิวทางก่อน ดำเนินการ 2.มีการสำรวจพื้นที่ปรับปรุงผิวทาง ในการได้รับ อนุญาตก่อน ดำเนินการ	1-31 พฤศจิกายน 2568	กองช่าง
2	การดำเนินโครงการ / บริหารสัญญา	การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างโครงการปรับปรุงผิวทาง ดำเนินการในช่วงฤดูเกษตรกรรมทำนา และเก็บเกี่ยวข้าวอาจทำให้การสัญญาไปมาไม่สะดวก และเป็นอุปสรรคในการปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต เนื่องจากเกษตรกรต้องใช้รถเกี่ยว	ปานกลาง	1.กำหนดแผนดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างใน ช่วงระยะเวลาที่เหมาะสม ประสานงาน แจ้งผู้รับจ้างเข้าทำสัญญา 2.ติดตามการดำเนินการโครงการให้เป็นไปตามสัญญา	1.จัดให้มีแผน ดำเนินการจัดซื้อ จัดจ้างใน ช่วง ระยะเวลา เหมาะสม ประสานงานแจ้ง ผู้รับจ้างเข้าทำ สัญญา 2.จัดให้มีการ ติดตามการ	1-31 ธันวาคม 2568	งานพัสดุ

	<p>3</p> <p>ดำเนินการปรับปรุงผิวทางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต</p>	<p>ชาวเพื่อใช้ในการเก็บเกี่ยวข้าว และนาบางส่วนที่เก็บเกี่ยวข้าวแล้วเกษตรกรจะดำเนินการดีดินเพื่อรอการหว่านข้าว ทำให้พื้นผิวทางแอสฟัลท์ติก เกิดความเสียหายเนื่องจากรถดีดินและรถเกี่ยวข้าวเป็นรถขนาดใหญ่และมีน้ำหนักมาก</p>	<p>สูง</p>	<p>1.กำหนดให้ผู้รับจ้างดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ก่อนดำเนินการจราจรทางกว้าง-ยาวให้ตรงตามรูปแบบรายการ</p> <p>2.กำหนดให้ผู้รับจ้างดำเนินการเคลียร์พื้นที่ก่อสร้างด้วยเครื่องจักร (รถเกรดเตอร์) ต้องทำความสะอาดพื้นที่ด้วยยาราดน้ำและกวาดผิวจราจรด้วยเครื่องจักร</p> <p>3.กำหนดให้ผู้รับจ้างดำเนินการแจ้งช่างผู้ควบคุมงานทราบทันที หากเกิดปัญหาในระหว่างดำเนินการจัดได้ดำเนินการดำเนินการไม่ถูกต้องตามรูปแบบรายการ</p>	<p>ดำเนินการตามสัญญาจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ดำเนินการตามสัญญาจ้างต้องดำเนินการจัดทำหนังสือแจ้งเตือนผู้รับจ้าง</p>	<p>10 มกราคม - 11 เมษายน 2569</p>	<p>คณะกรรมการจราจร</p>
--	---	--	------------	--	--	-----------------------------------	------------------------

		<p>ตามแผนการดำเนินการที่แนบท้ายตามสัญญาจ้าง</p>	<p>สูง</p>	<p>กำหนดบุคลากรมีความรู้ มีประสบการณ์ มีความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับงานผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีตเพื่อป้องกันการเกิดความผิดพลาดในขั้นตอนการออกแบบและการควบคุมงานการรายงานการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างการควบคุมงานตามสภาพแวดล้อม การควบคุมงานตามรูปแบบและสัญญาจ้าง</p>	<p>สะอาตก่อนดำเนินการลงพื้นที่ ยกแอสฟัลติก 3.ให้ช่างผู้ควบคุมงาน ควบคุมการดำเนินงานของ ผู้รับจ้างทุกขั้นตอน ไม่ให้เกิดปัญหา หากเกิดปัญหา ต้องรีบแจ้ง คณะกรรมการ ตรวจสอบการจ้าง ทราบทันที</p>	<p>12 กุมภาพันธ์ - 13 พฤษภาคม 2569</p>	<p>ผู้ควบคุมงาน</p>
<p>4</p>	<p>การควบคุมงานของผู้ควบคุมงาน</p>	<p>ช่างผู้ควบคุมต้องมีความรู้ ประสบการณ์ มีความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับผิวงานทางแอสฟัลติกเพื่อป้องกันการเกิดความผิดพลาดในขั้นตอนการออกแบบและการควบคุมงาน การรายงานการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง การบันทึกเหตุการณ์ สภาพแวดล้อม การควบคุมงานรูปแบบ และสัญญาจ้าง</p>	<p>สูง</p>	<p>กำหนดบุคลากรมีความรู้ มีประสบการณ์ มีความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับงานผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีตเพื่อป้องกันการเกิดความผิดพลาดในขั้นตอนการออกแบบและการควบคุมงานการรายงานการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างการควบคุมงานตามสภาพแวดล้อม การควบคุมงานตามรูปแบบและสัญญาจ้าง</p>	<p>ให้บุคลากรมีความรู้ ประสบการณ์ มีความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับงานผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต เพื่อป้องกันการเกิดความผิดพลาดในขั้นตอนการออกแบบและการควบคุมงาน การรายงานการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง การบันทึก</p>	<p>12 กุมภาพันธ์ - 13 พฤษภาคม 2569</p>	<p>ผู้ควบคุมงาน</p>

5	การตรวจรับงานโดยคณะกรรมการตรวจการจ้าง	คณะกรรมการตรวจรับการจ้างควรตรวจสอบตรงจุดสอบช่วงก่อนหรือขณะดำเนินการให้ทราบสภาพพื้นที่ก่อนดำเนินการ ขณะดำเนินการ และการทดสอบความหนาของยางด้วยวิธีคอร์ริง(Coring Test) ทุกระยะ 200 เมตร เพื่อให้ความหนาแน่นของยางถูกต้องตามรูปแบบรายการคณะกรรมการฯ จัดทำรายงานการตรวจรับการจ้างตรงตามความจริง	ปานกลาง	กำหนดให้คณะกรรมการตรวจรับการจ้างควรตรวจสอบช่วงก่อนหรือขณะดำเนินการให้ทราบสภาพพื้นที่ก่อนดำเนินการ ขณะดำเนินการ และการทดสอบความหนาของยางด้วยวิธี (Coring Test) ทุกระยะทาง 200 เมตร เพื่อให้ความหนาแน่นของยาง ถูกต้องตามรูปแบบรายการ	ที่กเขตการณ์สภาพแวดล้อม การควบคุมงาน ตามรูปแบบและสัญญาจ้าง	แต่งตั้ง คณะกรรมการตรวจการจ้าง ปฏิบัติหน้าที่ตามระเบียบฯ	คณะกรรมการตรวจการจ้าง
---	---------------------------------------	---	---------	--	--	--	-----------------------

ลำดับที่	ขั้นตอนการดำเนินการ	ประเด็นความเสี่ยง	ระดับความเสี่ยง	มาตรการควบคุมหรือป้องกันความเสี่ยง	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
6	การมีส่วนร่วมจากประชาชนในพื้นที่	ประเด็นความเสี่ยง การทุจริต ประชาชนมีส่วนร่วมตั้งป้าย การดำเนินโครงการทำให้ ประชาชนในพื้นที่มีส่วน ร่วมในการติดตามการ ดำเนินงาน	ต่ำ	กำหนดให้มีส่วนร่วมในโครงการ	จัดให้มีการ ประชาสัมพันธ์ โครงการให้ ประชาชนในพื้นที่ มีส่วนร่วมติดตาม การดำเนินงาน	12 กุมภาพันธ์ -13 กุมภาพันธ์ 2569	กองช่าง/งาน พัสดุ

คำอธิบาย : 1. ระบุขั้นตอนที่มีความเสี่ยงการทุจริต (ความเสี่ยงที่อยู่ในโซนสีแดงจะถูกเลือกมาทำแผนบริหารจัดการความเสี่ยงเป็นลำดับแรก ส่วนความเสี่ยงในโซนสีส้ม  
สีเหลือง จะถูกเลือกในลำดับต่อมา)

2. ระบุการควบคุมความเสี่ยงการทุจริต (โดยมาตรการควบคุมเชื่อมโยงให้มีความสอดคล้องกับความเสี่ยงที่ประเมินไว้)

ผู้รายงาน



(นางกาญจนา ผลสันต์)

หัวหน้าสำนักปลัด รักษาการแทน

ปลัดเทศบาลตำบลน้ำพัฒนา

วันที่ 19 เดือนเมษายน พ.ศ. 2569