

ที่	กิจกรรม/เงื่อนไข/ปัจจัย	โดย	ความเสี่ยง			ความเห็น/สาเหตุ	วิธีบริหารความเสี่ยง					แนวทางการพิจารณา/ปรับปรุง	กระทบ	ความเปลี่ยนแปลง/บันทึก
			ระดับ	พื้นที่	รวม		ย	ล	อ	ค	ป			

XXXXXXXXXX

1	การปล่อย GHG	HSPB	3	2	6	เกิดจากงานก่อสร้างโดยตรงและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง เช่น งานเชื่อม สาร CFC						1 ตรวจสอบวิเคราะห์ ติดตามบันทึกกิจกรรมที่สร้างก๊าซ 2 ควบคุมตามข้อกำหนดที่บริษัทฯ เข้าร่วม - ปฏิเสธกิจกรรมที่ทำให้เกิดก๊าซ เช่นการเลือกใช้สารทำความเย็น หรือการเลือกใช้ระบบน้ำเย็น เป็นต้น	ด,บ,พ,ท,ช	แนวโน้มนโยบายการดำเนินงาน
2	มลภาวะทางน้ำ	HSPB	2	2	4	การใช้สารเคมีของเหลว การเก็บรักษาและการรั่วไหล การทิ้งสารเคมีใช้แล้ว ความรู้ด้านคุณสมบัติและการใช้งาน ประสิทธิภาพของการบำบัด						เฝ้าระวัง ตรวจสอบ วัดใช้หรือลดปริมาณ ดำเนินการตามกฎหมายกำหนด ดำเนินการตามลูกค้ำกำหนด	ด,บ,พ,ท,ช	แนวโน้มนโยบายการดำเนินงาน
3	มลพิษทางอากาศ อื่นๆ	HSPB	3	2	6	การจำกัดพื้นที่ของการเกิดมลภาวะ การทิ้งสารเคมีใช้แล้ว ความรู้ด้านคุณสมบัติและการใช้งาน ประสิทธิภาพของการบำบัด						ตามข้อ 2	ด,บ,พ,ท,ช	แนวโน้มนโยบายการดำเนินงาน
4	มลภาวะจากขยะ	HSPB	3	2	6	ระดับต้นเหตุของขยะและความจำเป็น ประสิทธิภาพของการจัดเก็บ						ตามข้อ 2	ด,บ,พ,ท,ช	แนวโน้มนโยบายการดำเนินงาน
5	มลภาวะจากพลาสติก	HSPB	3	2	6	ระดับต้นเหตุของขยะและความจำเป็น ประสิทธิภาพของการจัดเก็บ						ตามข้อ 2	ด,บ,พ,ท,ช	แนวโน้มนโยบายการดำเนินงาน
6	มลพิษจากสารเคมีและสารพิษ	HSPB	1	2	2	ความจำเป็นในการใช้งาน ประสิทธิภาพของการจัดเก็บและการบำบัด						การหลีกเลี่ยงหรือ ทดแทนที่เกิดมลภาวะน้อยกว่า การควบคุมพื้นที่จัดเก็บ	ด,บ,พ,ท,ช	แนวโน้มนโยบายการดำเนินงาน
7	มลพิษจากไมโครพลาสติกและไมโครไฟเบอร์	HSPB	1	2	2	ความจำเป็นในการใช้งาน						เฝ้าระวัง งดใช้	ด,บ,พ,ท,ช	แนวโน้มนโยบายการดำเนินงาน
8	มลพิษทางเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง	HSPB	4	2	8	ความจำเป็นในการใช้งาน วิธีการทำงานที่เหมาะสม						เครื่องป้องกัน การวัดและเตือน	ด,บ,พ,ท,ช	แนวโน้มนโยบายการดำเนินงาน

ที่	กิจกรรม/เงื่อนไข/ปัจจัย	โดย	ความเสี่ยง			ความเห็น/สาเหตุ	วิธีบริหารความเสี่ยง					แนวทางการพิจารณา/ปรับปรุง	กระทบ	ความเปลี่ยนแปลง/บันทึก
			ระดับ	พื้นที่	รวม		ย	ล	อ	ค	ป			
9	ปัญหาการจัดการและการกำจัดของเสีย	HSPB	3	2	6	ความจำเป็นในการใช้งาน วิธีการทำงานที่เหมาะสม ประสิทธิภาพของการจัดเก็บ						เฝ้าระวัง วัดและบันทึก	ด,บ,พ,ช,ท	แนวโน้มสถานการณ์ทรงตัว
10	การใช้วัสดุที่ไม่หมุนเวียนในการก่อสร้าง	HSPB	3	2	6	การออกแบบ การกำหนดและการเลือกใช้ของ ผู้เกี่ยวข้องที่ไม่เหมาะสม เช่น แผ่นกรองชนิดใช้แล้วทิ้ง หรือใช้ซ้ำได้						เฝ้าระวัง งดใช้	ด,บ,พ,ช	แนวโน้มสถานการณ์ทรงตัว
11	การหมุนเวียนวัสดุจากระบบสาธารณูปโภค	HSPB	3	2	6	การ Re Use วัสดุอุปกรณ์ในระบบ						เสนอแนะ ตรวจสอบ ทดสอบ	ด,บ,พ,ช	แนวโน้มสถานการณ์ทรงตัว
12	การใช้สาธารณูปโภคมากเกินไปจนเกิดความจำเป็น	HSPB	3	2	6	เช่น เชื้อเพลิงน้ำมัน กระแสไฟฟ้า น้ำประปา เป็นต้น						ตรวจสอบ งดใช้	บ,พ	แนวโน้มสถานการณ์ทรงตัว
13	การออกแบบและวางผังภูมิสถาปัตยกรรมและระบบ ประกอบที่เหมาะสม	HB	7	1	7	ขาดประสิทธิภาพ ความรู้การออกแบบที่ไม่เหมาะสม เช่น การใช้ประโยชน์จากธรรมชาติ เช่น การระบาย อากาศ การรับลมหรือแสงอาทิตย์ ขาดเครื่องมือออกแบบ เช่น การจำลองภาวะการใช้ งานโดยคอมพิวเตอร์ เครื่องมือการตรวจวัด หรือระบบ ที่จำเป็น เช่น FEED การเลือกวัสดุที่ยั่งยืนและการใช้ทรัพยากรอย่างมี ประสิทธิภาพ เช่น ฉนวน เปลือกผนังอาคาร การคำนวณ เช่น โครงสร้างรับน้ำหนักใหญ่เกินขนาด การกำหนดมิติและพื้นที่ใช้สอย ประสิทธิภาพและการอนุรักษ์พลังงานระบบเครื่องกล และไฟฟ้า เช่น การคำนวณค่าความถี่และความ ปลอดภัยสูงเกินไป หรือภาระต้นกำลังสูงเกินไปของ ระบบ HVAC หรือแหล่งจ่ายไฟฟ้า เป็นต้น						เฝ้าระวัง ศึกษางานที่ผ่านมาหรือตัวอย่างที่น่าสนใจ ให้ความรู้ แลกเปลี่ยน สัมมนา กำหนดเกณฑ์และระเบียบ การตรวจสอบและทวนสอบ งานมูลค่าสูงควรทำ FEED	ด,บ,พ,ช	แนวโน้มสถานการณ์ทรงตัว
14	อุปกรณ์ลดพลังงานและพลังงานทดแทน	HSPB	3	2	6	ไม่มีอุปกรณ์ปรับลดพลังงานเมื่อระบบไม่ได้ใช้งานเต็ม พิกัด เช่น สวิตช์อัตโนมัติ อินเวอร์เตอร์ เลือกใช้พลังงานธรรมชาติ						เสนอแนะ ศึกษา ทดลองใช้	ด,บ,พ	แนวโน้มสถานการณ์ทรงตัว

ที่	กิจกรรม/เงื่อนไข/ปัจจัย	โดย	ความเสี่ยง			ความเห็น/สาเหตุ	วิธีบริหารความเสี่ยง					แนวทางการพิจารณา/ปรับปรุง	กระทบ	ความเปลี่ยนแปลง/บันทึก
			ระดับ	พื้นที่	รวม		ย	ล	อ	ค	ป			
15	การพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานหมุนเวียน	HSPB	3	2	6	แสวงหาความรู้ที่ก้าวหน้า ทันสมัย						เสนอแนะ ศึกษา ทดลองใช้	ด,บ,พ	แนวโน้มสถานการณ์ดีขึ้น
16	กฎหมายและนโยบายสิ่งแวดล้อม	HSPB	3	2	6	ข้อกำหนดที่อาจจะเกินหรือต่ำกว่าสภาวะจริง ภาระค่าใช้จ่ายกับจุดคุ้มทุนผลิตผล						ดำเนินการ	ด,บ,พ	แนวโน้มสถานการณ์ทรงตัว
17	การรายงานความรับผิดชอบต่อสังคมและความยั่งยืน	HSPB	4	2	8	ข้อกำหนดที่อาจจะเกินหรือต่ำกว่าสภาวะจริง ภาระค่าใช้จ่ายกับจุดคุ้มทุนผลิตผล						ดำเนินการ	ด,บ,พ,ช	แนวโน้มสถานการณ์ทรงตัว
18	ธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมโลก	HSPB	4	2	8	ข้อกำหนดที่อาจจะเกินหรือต่ำกว่าสภาวะจริง ภาระค่าใช้จ่ายกับจุดคุ้มทุนผลิตผล						ดำเนินการ	ด,บ,พ,ช	แนวโน้มสถานการณ์ทรงตัว
19	อนามัยสิ่งแวดล้อมและพิษวิทยา	HSPB	4	2	8	ระดับความเป็นพิษ ผลกระทบและการป้องกัน ข้อกำหนดที่อาจจะเกินหรือต่ำกว่าสภาวะจริง ภาระค่าใช้จ่ายกับจุดคุ้มทุนผลิตผล						ดำเนินการ	ด,บ,พ,ช	แนวโน้มสถานการณ์ทรงตัว
20	การศึกษาด้านสิ่งแวดล้อมและความตระหนัก	HSPB	4	2	8	การคัดเลือกหัวข้อความรู้ที่สนับสนุนระบบที่ใช้ การสร้างจริยธรรมและค่านิยมด้านสิ่งแวดล้อม						ดำเนินการ	ด,บ,พ,ช	แนวโน้มสถานการณ์ดีขึ้น
21	การรวบรวม วัดและตรวจสอบข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม	SPB	7	2	14	ความจำเป็น ค่าใช้จ่าย การออกแบบและคัดเลือก วัสดุ อุปกรณ์ วิธีการ						ดำเนินการ	ด,บ,พ,ช	แนวโน้มสถานการณ์ทรงตัว
22	ข้อบังคับและนโยบายด้านพลังงานหมุนเวียน	HSPB	4	2	8	พิจารณาทิศทางเทคโนโลยี พิจารณาความคุ้มค่า						ดำเนินการ	ด,บ,พ,ช	แนวโน้มสถานการณ์ทรงตัว
23	ผลกระทบต่อคุณภาพน้ำและระบบนิเวศทางน้ำ	SPB	2	1	2	สร้างระบบเฝ้าระวัง การวัดปริมาณ						สรุปผล	บ,พ,ช	แนวโน้มสถานการณ์ทรงตัว
24	ผลกระทบต่อสภาพพื้นที่พิเศษขนาดเล็ก	SPB	1	1	1	สร้างผลกระทบน้อยมากหรือไม่มี						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มสถานการณ์ทรงตัว
25	การเสียชีวิตของสัตว์ป่าจากการก่อสร้างอื่นๆ	SPB	1	1	1	สร้างผลกระทบน้อยมากหรือไม่มี						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มสถานการณ์ทรงตัว
26	การหยุดชะงักของระบบนิเวศจากการใช้ที่ดิน	SPB	1	1	1	สร้างผลกระทบน้อยมากหรือไม่มี						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มสถานการณ์ทรงตัว
27	การทำลายสถานที่หรือโบราณวัตถุ	SPB	1	1	1	สร้างผลกระทบน้อยมากหรือไม่มี						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มสถานการณ์ทรงตัว
28	การพังทลายและการตกตะกอนจากการเปลี่ยนแปลง	SPB	1	1	1	สร้างผลกระทบน้อยมากหรือไม่มี						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มสถานการณ์ทรงตัว
29	ตัดไม้ทำลายป่า	SPB	1	1	1	สร้างผลกระทบน้อยมากหรือไม่มี						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มสถานการณ์ทรงตัว
30	การสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ	SPB	1	1	1	สร้างผลกระทบน้อยมากหรือไม่มี						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มสถานการณ์ทรงตัว
31	มลภาวะมหาสมุทรและสิ่งมีชีวิตในทะเล	SPB	1	1	1	สร้างผลกระทบน้อยมากหรือไม่มี						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มสถานการณ์ทรงตัว

ที่	กิจกรรม/เงื่อนไข/ปัจจัย	โดย	ความเสี่ยง			ความเห็น/สาเหตุ	วิธีบริหารความเสี่ยง					แนวทางการพิจารณา/ปรับปรุง	กระทบ	ความเปลี่ยนแปลง/บันทึก
			ระดับ	พื้นที่	รวม		ย	ล	อ	ค	ป			
32	การสร้างการขาดแคลนน้ำ	SPB	1	1	1	สร้างผลกระทบน้อย						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มน้ำสถานการณ์ทรงตัว
33	ความเสื่อมโทรมของที่ดิน	SPB	1	1	1	สร้างผลกระทบน้อย						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มน้ำสถานการณ์ทรงตัว
34	การฟื้นฟูระบบนิเวศ	SPB	1	1	1	สร้างผลกระทบน้อยมากหรือไม่มี						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มน้ำสถานการณ์ทรงตัว
35	ความเป็นเมืองและเมือง	SPB	1	1	1	สร้างผลกระทบน้อยมากหรือไม่มี						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มน้ำสถานการณ์ทรงตัว
36	พื้นที่อนุรักษ์และคุ้มครอง	SPB	1	1	1	สร้างผลกระทบน้อยมากหรือไม่มี						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มน้ำสถานการณ์ทรงตัว
37	การลักลอบค้าสัตว์ป่าและการรุกราน	SPB	1	1	1	สร้างผลกระทบน้อยมากหรือไม่มี						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มน้ำสถานการณ์ทรงตัว
38	การมีประชากรมากเกินไปของมนุษย์	SPB	1	1	1	สร้างผลกระทบน้อยมากหรือไม่มี						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มน้ำสถานการณ์ทรงตัว
39	ความยุติธรรมด้านสิ่งแวดล้อมและความเสมอภาค	SPB	3	1	3	สร้างผลกระทบน้อยมากหรือไม่มี						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มน้ำสถานการณ์ทรงตัว
40	การทำให้เป็นทะเลทราย	SPB	1	1	1	สร้างผลกระทบน้อยมากหรือไม่มี						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มน้ำสถานการณ์ทรงตัว
41	การวางแผนและการจัดการการใช้พื้นที่	SPB	3	1	3	รวบรวมข้อมูลพื้นที่ ระบุความจำเป็นระยะสั้น กลาง คาดการณ์ระยะยาว						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มน้ำสถานการณ์ทรงตัว
42	การปรับตัวตามสภาพอากาศและความยืดหยุ่น	SPB	1	1	1	สร้างผลกระทบน้อย						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มน้ำสถานการณ์ทรงตัว
43	การสูญเสียพืชพันธุ์และความหลากหลายทางชีวภาพ	SPB	1	1	1	สร้างผลกระทบน้อยมากหรือไม่มี						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มน้ำสถานการณ์ทรงตัว
44	การกระจายตัวและการสูญเสียที่อยู่อาศัยของสัตว์	SPB	1	1	1	สร้างผลกระทบน้อยมากหรือไม่มี						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มน้ำสถานการณ์ทรงตัว
45	การสูญเสียทรัพยากรที่ไม่สามารถหมุนเวียนได้	SPB	1	1	1	สร้างผลกระทบน้อย แต่ต้องระวังและควบคุมการใช้ เช่น ก๊าซฮีเลียม						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มน้ำสถานการณ์ทรงตัว
46	ห่วงโซ่อาหารทั่วโลก	SPB	1	1	1	สร้างผลกระทบน้อยมากหรือไม่มี						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มน้ำสถานการณ์ทรงตัว
47	การระบาดของโรคสัตว์ป่า	SPB	1	1	1	สร้างผลกระทบน้อยมากหรือไม่มี						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มน้ำสถานการณ์ทรงตัว
48	การทำเกษตรเชิงอุตสาหกรรมและการปลูกพืชเชิง	SPB	1	1	1	สร้างผลกระทบน้อยมากหรือไม่มี						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มน้ำสถานการณ์ทรงตัว
49	วิทยาศาสตร์ภูมิอากาศและการวิจัย	SPB	1	1	1	สร้างผลกระทบน้อยมากหรือไม่มี						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มน้ำสถานการณ์ทรงตัว
50	กลไกการเงินเพื่อการอนุรักษ์และเงินทุน	SPB	1	1	1	สร้างผลกระทบน้อยมากหรือไม่มี						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มน้ำสถานการณ์ทรงตัว
51	การอนุรักษ์สอดสเปดความหลากหลายทางชีวภาพ	SPB	1	1	1	สร้างผลกระทบน้อยมากหรือไม่มี						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มน้ำสถานการณ์ทรงตัว
52	ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์และท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติ	SPB	1	1	1	สร้างผลกระทบน้อยมากหรือไม่มี						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มน้ำสถานการณ์ทรงตัว
53	การผลิตเสื้อผ้าและแฟชั่นที่ยั่งยืน	SPB	1	1	1	สร้างผลกระทบน้อยมากหรือไม่มี						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มน้ำสถานการณ์ทรงตัว

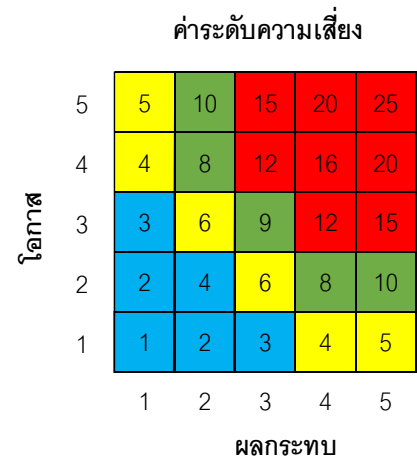
ที่	กิจกรรม/เงื่อนไข/ปัจจัย	โดย	ความเสี่ยง			ความเห็น/สาเหตุ	วิธีบริหารความเสี่ยง					แนวทางการพิจารณา/ปรับปรุง	กระทบ	ความเปลี่ยนแปลง/บันทึก
			ระดับ	พื้นที่	รวม		ย	ล	อ	ค	ป			
54	การอนุรักษ์และการจัดการสัตว์ป่า	SPB	1	1	1	สร้างผลกระทบน้อยมากหรือไม่มี						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มสถานการณ์ทรงตัว
55	บริการระบบนิเวศและทุนทางธรรมชาติ	SPB	1	1	1	สร้างผลกระทบน้อยมากหรือไม่มี						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มสถานการณ์ทรงตัว
56	การอนุรักษ์น้ำและประสิทธิภาพ	SPB	1	1	1	สร้างผลกระทบน้อยมากหรือไม่มี						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มสถานการณ์ทรงตัว
57	การเปลี่ยนผ่านของพลังงานสะอาด	SPB	1	1	1	สร้างผลกระทบน้อยมากหรือไม่มี						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มสถานการณ์ทรงตัว
58	เทคโนโลยีกักเก็บพลังงานหมุนเวียน	SPB	1	1	1	สร้างผลกระทบน้อยมากหรือไม่มี						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มสถานการณ์ดีขึ้น
59	พลังงานนิวเคลียร์และการจัดการของเสีย	SPB	1	1	1	สร้างผลกระทบน้อยมากหรือไม่มี						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มสถานการณ์ทรงตัว
60	ความรู้ของชนพื้นเมืองและการปฏิบัติทางนิเวศแบบ	SPB	1	1	1	สร้างผลกระทบน้อยมากหรือไม่มี						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มสถานการณ์ทรงตัว
61	การตรวจสอบและอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีว	SPB	1	1	1	สร้างผลกระทบน้อยมากหรือไม่มี						เฝ้าระวัง	บ,พ,ช	แนวโน้มสถานการณ์ทรงตัว

ค่าระดับความเสี่ยงที่ต่ำกว่า 6 อาจจะไม่ถูกนำเข้าพิจารณาในที่ประชุมผู้บริหารยกเว้นว่ามีกรร้องขอ

บริหารจัดการโดยผู้มีอำนาจสูงสุดในหน่วยงาน

ผู้ประเมิน	พื้นที่ๆ เกิดความเสี่ยง	วิธีบริหารความเสี่ยง	ผู้มีส่วนได้เสีย
HO	H	การยอมรับ	ลูกค้า
Fac S	S	การหลีกเลี่ยง	บริษัทฯ
Fac P	P	การถ่ายโอน	พนักง
Bangpa In	B	การควบคุม	ผู้ขาย
		ปฏิเสธ	ชุมชน

โอกาส (Likelihood)	วิเคราะห์ความถี่	ความน่าจะเป็น	แนวโน้มในอนาคต	เหตุการณ์ในอดีต
	เคยเกิดในอดีต	อาจเกิดได้ในอนาคต	ความน่าจะเป็นทางสถิติ	ความถี่ (ในช่วงเวลาหนึ่ง)
1. เกิดได้ยาก	ไม่เคยเกิดขึ้น	ภายใน 5 ปี	≤ 5%	0 ครั้ง
2. โอกาสเกิดน้อย	หลายปีเกิดที	ภายใน 3 ปี	6% - 10%	1 ครั้ง
3. เป็นไปได้	เกือบทุกปี	ภายในปีนี้	11% - 50%	2-3 ครั้ง
4. เกิดได้บ่อย	เกือบทุกไตรมาส	ภายในไตรมาสนี้	51% - 70%	4-5 ครั้ง
5. เกิดบ่อยมาก	เกือบทุกเดือน	ภายในเดือนนี้	71% - 100%	> 5 ครั้ง



สรุปค่าระดับความเสี่ยง

มีโอกาสเกิดและผลกระทบต่ำ	1-3
มีโอกาสเกิดและผลกระทบปานกลาง	4-7
มีโอกาสเกิดและผลกระทบสูง	8-10
มีโอกาสเกิดและผลกระทบสูงมาก	11 ขึ้นไป

ผลกระทบ	การเงิน / ทางตรง	ไม่ใช่ตัวเลขการเงิน / ทางอ้อม		
		ชื่อเสียง	บาดเจ็บ/เสียชีวิต	กฎหมาย/ระเบียบ
1. น้อยมาก	< 1 ล้านบาท	รู้ในวงจำกัด	บาดเจ็บเล็กน้อย	ไม่เกี่ยวข้อง
2. น้อย	1 แสน - 1 ล้านบาท	ข่าวภายใน	หยุดงานรักษา	ชี้แจง
3. ปานกลาง	1 - 5 ล้านบาท	ข่าวภายนอก 1-2 วัน	เสียอวัยวะ	ละเมิด เสียค่าปรับ
4. สูง	5 - 10 ล้านบาท	ข่าวภายนอก 3-5 วัน	เสียอวัยวะสำคัญ	ฟ้องร้อง
5. สูงมาก	> 10 ล้านบาท	ข่าวภายนอก > 5 วัน	เสียชีวิต	ระงับสั่งปิด