

ที่ อก ๐๓๑๒/ ๓๘๐



กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๒ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทีไอซี โกลบอล จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ทีไอซี โกลบอล จำกัด ที่ Q-SH-EO-001/2561 ลงวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๑

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้ส่งรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน (ฉบับแก้ไข) ของ บริษัท ทีไอซี โกลบอล จำกัด ประกอบกิจการ ผลิตภัณฑ์สินค้าโกลบอล ทะเบียนโรงงานเลขที่ [REDACTED] ตั้งอยู่เลขที่ ๙ นิคมอุตสาหกรรมเหมราชตะวันออก (มาบตาพุด) ซอยจี ๑๒ ถนนปภังกรสงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง พิจารณาประกอบการขอต่ออายุการประกอบกิจการโรงงานและขอขยายกำลังการผลิต ๒ นั้น

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้พิจารณารายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงานแล้ว ขอแจ้งให้ทราบว่ารายงานดังกล่าวผ่านเกณฑ์การพิจารณา จึงเห็นชอบในรายงานดังกล่าว ซึ่งท่านต้องปฏิบัติตามแผนงานควบคุมความเสี่ยงอย่างเคร่งครัด โดยในการจัดทำรายงานครั้งต่อไปตามที่กำหนดในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ให้ปรับปรุงรายงานเพิ่มเติม ดังนี้

๑. ให้จัดเรียงลำดับเอกสาร โดยรวมบัญชีรายการสิ่งที่เป็นความเสี่ยงและอันตรายตลอดจนผลการศึกษา และวิเคราะห์ความเสี่ยงของส่วนเดิมและส่วนขยาย
๒. แสดงความเชื่อมโยงของเอกสารผลการศึกษา และแผนงานบริหารจัดการความเสี่ยง
๓. การระบุเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นตามมาให้ระบุถึงจุดสิ้นสุดของเหตุการณ์ในทุกกิจกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ ทั้งนี้ ขอให้ท่านจัดส่งรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงานครั้งต่อไป พร้อม CD ให้กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม หากมีข้อสงสัยสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [REDACTED] และท่านสามารถดูรายละเอียดคู่มือเพิ่มเติมได้ที่ [REDACTED]

ขอแสดงความนับถือ

[REDACTED]

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน

กลุ่มความปลอดภัยสารเคมี

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๒๐

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๓๙๒

ระบบ Metering Overhead ทาง MEG รหัส F-710 ออกแบบมาเพื่อเตือนการเกิด
overflow โดยแสดงด้วยสัญญาณที่สถานี MEG โดยแสดงป๊อปอัพที่ค่า COD สูงขึ้นหรือ
เกิดขึ้น อาจพบกรณีที่น้ำจืดจะเข้ามาในระบบการเตือนภัยที่เชื่อมกับถังบำบัดน้ำ จำนวน 3 รายการ
โดยมีค่าการป้องกันตามจำนวนถังบำบัดน้ำ

ระบบ Stripping column (T-30) จะดึงสารปนเปื้อนออกจากน้ำซึ่งมีปริมาณมากในน้ำทิ้ง และ
มีอัตราการไหลในประมาณ cycle water โดยที่สารปนเปื้อนจะถูกดึงขึ้นที่ด้านบน โดยที่ Liquid ทำหน้าที่
เพื่อใช้ recycle compressor เติมน้ำ ซึ่งน้ำจะวิ่งขึ้นตามท่อที่อยู่บนมือถือ (ระดับ 2) จัปหาน 1
ด้านบน โดยที่น้ำจะตกเนื่องจากความดัน จัปหาน 2 จะอยู่ที่

ตามปี Extraction steam จาก MEG column condenser จะใช้การฉีด steam มาที่ 370 ฟุต หรือปล่อยลงตามประตูด้านใต้ของทิวลิปก็ได้อีกด้วย ไม่ก็ทำหมวกถาดที่ 370 ฟุต หรืออาจใช้การดูดกลับที่ 370 ฟุต ซึ่งทางนี้จะเป็นที่ควบคุมการเปิดปิดง่ายขึ้นได้ (ระดับ 25 ถึงประมาณ 2 รอยการ โดย มีภาชนะการเปิดปิดที่ควบคุม จำนวน 88 ตัวต่อทิวลิป)

[illegible]

2. นำ Glycol Feed Stripper (T-518) bottom to 1" Effect Evaporator (T-531) ตาม
 ลำดับ EO ตามข้อควรระวังจากใบยวดยานและข้อมูลผลิตภัณฑ์ Glycol ที่ภาคงาน ให้ความดันที่ต่ำกว่า
 EO ซึ่งจะทำให้เกิดความปลอดภัยที่ค่อนข้างดี (ระดับ 2) จำนวน 2 รายการ โดยไม่มีการปล่อยก๊าซ
 ความดัน จำนวน 2 นาทีต่อตัว.

ระบบ Steam and Condensate line via E-521 and E-522 API 6A7 โดยมีวาล์ว EO ๑๖7 ที่จุด
บรรจบกัน วาล์ว EO 168 เป็นวาล์ว in compressor ๒๖๖ ทำให้แรงดันไอน้ำที่จุดบรรจบของสปีดกับสปีดไอน้ำ ไหล
ลงถังการันตีรับสปีดสักระยะ EO 169 เพื่อไม่ให้ไอน้ำและแรงดันไอน้ำที่ compressor ๒๖๖ เข้าไปถูกวาล์ว EO 167
ซึ่งจะปิดกั้นการไหลของไอน้ำที่จุดบรรจบกันของวาล์ว EO 168 และวาล์ว EO 169 และวาล์ว EO 170 จะเปิด
เพื่อส่งไอน้ำจากวาล์ว EO 168 ไปยังวาล์ว EO 170 และวาล์ว EO 171 และวาล์ว EO 172 จะเปิดโดยอัตโนมัติ

[illegible]

Mellican compressor (C-960) compressor อาจมีปัญหาเนื่องจาก overdoze โดยนักตรวจสอบของมูลนิธิพิทักษ์ฯ ได้ส่งข้อมูลกรณีศึกษาฯ ซึ่งพบว่ามีความเสี่ยงที่แอมโมเนีย (ระดับ 2) จำหน่ายและการใช้โดยมีการควบคุมปริมาณที่น้อยเกินไป และมีการจัดการ

MEG มีวัตถุประสงค์ คืองานเกี่ยวกับการศึกษา เมื่อกล่าวถึงนิยาม ของ MEG นั้นหมายถึง งานด้านการผลิต MEG ที่นำออกสู่ภายนอก โดยลักษณะของผลิตภัณฑ์ที่กล่าวถึง ได้แก่ ผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ ผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ MEG ที่ถูกดัดแปลงที่เรียกว่า COB หรือ COB เป็นชิ้น อาจหมายถึงการนำเอาชิ้นส่วนหรือวิธีการกระบวนการเพื่อเตรียมตัวได้ (ระบบ 2) จำนวน 2 รายการ โดยมีการพิจารณาของใช้ภายนอก

DEG storage tank ที่ก่อให้เกิดความเสียหายเนื่องจากความดันเกิน pump เป็นสาเหตุใช้ของ damaged โดยลักษณะของอุปกรณ์ที่กล่าวถึง ได้แก่ ชุดขับเคลื่อนกับหัว อุปกรณ์ที่เสียหาย ซึ่งรวมไปถึงระดับความเสียหายที่ค่อนข้างใช้ จำนวน 2 รายการ โดยมีการการป้องกันควบคุม จำนวน 3 รายการ

[illegible]

แผนงานวิจัยนี้ มีชื่อเรื่องว่า "การถอดรื้อวิถีชีวิตที่เป็นฐานวิถีชีวิตของชุมชนชาวไทดำในเขตจังหวัดตาก (Expansion 2)" มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาวิถีชีวิตที่เป็นฐานวิถีชีวิตของชุมชนชาวไทดำในเขตจังหวัดตาก โดยเน้นการถอดรื้อวิถีชีวิตที่เป็นฐานวิถีชีวิตของชุมชนชาวไทดำในเขตจังหวัดตาก ซึ่งมีความสำคัญต่อการพัฒนาชุมชนชาวไทดำในเขตจังหวัดตาก

ความถี่ของระดับ 1 มีค่าเฉลี่ย	44	รายการ
ความถี่ของระดับ 2 มีค่าเฉลี่ย	268	รายการ
ความถี่ของระดับ 3 มีค่าเฉลี่ย	0	รายการ
ความถี่ของระดับ 4 มีค่าเฉลี่ย	0	รายการ
รวมทั้งหมด 205 รายการ		

บริษัท ได้ติดตามให้กรมควบคุมมลพิษขอคำชี้แจงรายละเอียดมาตรการป้องกันมิให้อุบัติการณ์
ต่อเนื่องและถาวรเกิดขึ้น โดยมีผู้บริหารบริษัทชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติมตาม ดังตารางที่ 5.2

บริษัท M.T. Steam & S.S. Co. จำกัด นำโดยนาย Water-Hammington โดยผู้แทน
ของบริษัทยื่นคำฟ้อง โดยที่ ท่อไอเสียรถยนต์ ซึ่งนายมีจะขับความเร็วกว่าที่นายมีจะขับ 25
จำนวน 1 คัน

ระบบ Purification column เตาเผา EG อาจชำรุดหรือเสื่อมสภาพลงได้ตลอดเวลา
ทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในกรณีที่บริษัทฯ ไม่สามารถรับประกัน EG หรือ XO ภายใต้มารยา
การรับประกัน ซึ่งหากมีข้อผิดพลาดจากสิ่งก่อกวนระบบ (รวมทั้ง ขั้วเชื่อมและอุปกรณ์) โดยบริษัทฯ
ต้องมีการดูแล ซ่อมแซม ค่าบริการฟรี

T-531 ๒๓๓๓.๗ E-532 อาทวนภูมิตบับให้ไว้ ๕ ขอลงอาทวนภูมิตบับให้ไว้ โดย
 ๒๓๓๓.๗ E-532 อาทวนภูมิตบับให้ไว้ ๕ ขอลงอาทวนภูมิตบับให้ไว้ โดย
 ๒๓๓๓.๗ E-532 อาทวนภูมิตบับให้ไว้ ๕ ขอลงอาทวนภูมิตบับให้ไว้ โดย

T-537 Overhead 16. T-537 and T-612 ของบริษัท อุตสาหกรรม พลาสติก จำกัด (MGO) ของ MGO ติดกับพื้นที่ท่าเรือ โดยติดกับของอุตสาหกรรมอื่น ๆ ได้แก่ โรงงานผลิตพลาสติก MGO ในเขต บ่อพักน้ำท่าเรือ CO2 และ EIS แสดงให้เห็นว่าพื้นที่บริเวณนี้จะมีระดับความสูงของพื้นที่ใกล้เคียงกัน 4.5 เมตร โดยพื้นที่บริเวณนี้จะมีระดับความสูงประมาณ 21 เมตรจาก

Crude glycol from T-537 bottoms to T-610. หาก MEG คือไม่พบในภาชนะภายใต้ความดัน
ของถังเก็บที่ต่ำสุด แล้ว MEG ไม่พบในผลิตภัณฑ์ที่ ท่ COD ดู ME แล้วด้วย อาจพบในภาชนะ
ที่ต่ำกว่า ซึ่งภาชนะดังกล่าวมีความดันเพียงน้อยนิด ได้ ความ | ตามปกติ โดยเป็นสารเหลวที่มีจุดเดือดที่อุณหภูมิ
ถึง 250 องศาเซลเซียส

T-610 bottom to T-620 with G-610 A.B. อาจมีสารติดอยู่ บริเวณนี้ (the remaining place) ไม่เฉพาะตาม โถงด้านบนของอุโมงค์ที่ติดอยู่ โถงนี้ สูงขึ้นเล็กน้อยจากพื้นราบว่าระดับความสูงจะต่ำเล็กน้อย จำนวน ๖ เมตร โดยมีการวางมือเก็บรวบรวม จำนวน ๖ เมตร

NEES product to P-440 A/B from tray #14 pump ใช้เพื่อปั๊มน้ำออกจาก container ของ
RSV ถูก block เกิดความเสียหาย โดยที่คนขับรถของ บริษัทนี้ใช้รถ ใช้ไฟ สัญญาณฉุกเฉินกับรถ อุปกรณ์
เบรคขาด ไม่ปฏิบัติตามกฎจราจร จึงขอแจ้งข้อบังคับกฎหมายเกี่ยวกับรถบรรทุก (ระดับ 2) จำนวน 1
รายค่า โทษตามกฎหมายการป้องกันความผิด จำนวน 8 บาทต่อครั้ง

HP always supports from OSBL to LAMP system. ยกเว้นการเชื่อมต่อ โดยลักษณะของ
อุปกรณ์ที่เข้ากันได้ ให้แยกย่อยเป็นชิ้นๆ ซึ่งพบว่ามีระบบความถี่ของคลื่นวิทยุ 10 (ระบบ 2) จำนวน 2
รายการ โดยมีความถี่การปล่อยคลื่นวิทยุ จำนวน 10 มาตราหลัก

Demolitor (D-22) ถูกใช้เพื่อทำลาย carrier ของ 11 ชนิด water hammer และจากที่กรวย
โดยที่ช่องของลูกปืนที่หักพัง ได้ใช้ ลูกปืนที่แตกมา 1 คู่ ลูกปืนที่แตก 1 คู่ และลูกปืนที่แตก 1 คู่ จากที่กรวย
จำนวนที่แตกมา 1 คู่ (ระดับ 2) จำนวน 5 ลูกปืน โดยที่ลูกปืนที่แตกมา 1 คู่ (ระดับ 2) จำนวน 5 ลูกปืน

ตารางที่ 5.2 วัตถุประสงค์ที่ขึ้นพ่วงกับกลยุทธ์ด้านความยั่งยืน มิติ 1: โอกาสทางสังคม
กำลังผลิตครั้งที่ 2

การประเมินผลเชิงปริมาณ	ตัวชี้วัดการประเมินผลเชิงคุณภาพ	มาตรฐานการประเมินผล	หมายเหตุ
1. Content Validity Index	ผู้วิจัย 10 ราย และ ผู้ทรงคุณวุฒิ 5 ราย ได้ตรวจสอบ เนื้อหาครบถ้วน	- ผู้วิจัยและผู้ทรงคุณวุฒิ - ผู้ทรงคุณวุฒิได้ดูใบตรวจสอบ - และผู้วิจัยได้แก้ไขให้ตรงตามเกณฑ์	ผ่านการประเมินโดย ทีม HA207
2. Content Construct Validity	การอธิบายความหมายของคำศัพท์ / กลุ่มของตัวชี้วัด มีความสัมพันธ์กันและสอดคล้องกับแนวคิดทฤษฎี	- ผู้วิจัยได้ตรวจสอบกับนักวิจัยที่มีประสบการณ์ ด้านการวิจัยเชิงคุณภาพอย่างใกล้ชิด - ได้ตรวจสอบความสอดคล้อง	ผ่านการตรวจสอบโดย ทีม HA207
3. Pilot Test Reliability Index	ผู้วิจัยได้ทดลองใช้ แบบวัด 10 ราย และ ผู้ทรงคุณวุฒิ 5 ราย และ พบ ค่า Cronbach's Alpha 0.85	การตรวจสอบโดย ผู้ทรงคุณวุฒิและผู้วิจัย - ผู้วิจัยและผู้ทรงคุณวุฒิได้ใช้แบบวัด และ พบว่ามีค่า Cronbach's Alpha 0.85 - ผู้วิจัยได้แก้ไขข้อผิดพลาด	ผ่านการตรวจสอบโดย ทีม HA207
4. Content Validity Index (CVI) and Content Validity Ratio (CVR)	ผู้วิจัยและผู้ทรงคุณวุฒิ 15 ราย ได้ตรวจสอบ และ พบค่า CVI และ CVR สูงกว่าเกณฑ์ที่กำหนด	การตรวจสอบโดย ผู้วิจัยและผู้ทรงคุณวุฒิ - ผู้วิจัยและผู้ทรงคุณวุฒิได้ใช้แบบวัด และ พบว่ามีค่า Cronbach's Alpha 0.85 - ผู้วิจัยได้แก้ไขข้อผิดพลาด	ผ่านการตรวจสอบโดย ทีม HA207
5. Content Validity Index (CVI) and Content Validity Ratio (CVR)	การประเมินโดยผู้วิจัยและผู้ทรงคุณวุฒิ 15 ราย พบค่า CVI และ CVR สูงกว่าเกณฑ์ที่กำหนด	การตรวจสอบโดย ผู้วิจัยและผู้ทรงคุณวุฒิ - ผู้วิจัยและผู้ทรงคุณวุฒิได้ใช้แบบวัด และ พบว่ามีค่า Cronbach's Alpha 0.85 - ผู้วิจัยได้แก้ไขข้อผิดพลาด	ผ่านการตรวจสอบโดย ทีม HA207
6. Content Validity Index (CVI) and Content Validity Ratio (CVR)	การประเมินโดยผู้วิจัยและผู้ทรงคุณวุฒิ 15 ราย พบค่า CVI และ CVR สูงกว่าเกณฑ์ที่กำหนด	การตรวจสอบโดย ผู้วิจัยและผู้ทรงคุณวุฒิ - ผู้วิจัยและผู้ทรงคุณวุฒิได้ใช้แบบวัด และ พบว่ามีค่า Cronbach's Alpha 0.85 - ผู้วิจัยได้แก้ไขข้อผิดพลาด	ผ่านการตรวจสอบโดย ทีม HA207

หมายเหตุ วันที่นำตรวจพบความผิดปกติมีจำนวนในโรงพยาบาล: กรุงเทพมหานคร-๖๓๖, ๖๓๗, ๖๓๘, ๖๓๙, ๖๔๐, ๖๔๑, ๖๔๒, ๖๔๓, ๖๔๔, ๖๔๕, ๖๔๖, ๖๔๗, ๖๔๘, ๖๔๙, ๖๕๐, ๖๕๑, ๖๕๒, ๖๕๓, ๖๕๔, ๖๕๕, ๖๕๖, ๖๕๗, ๖๕๘, ๖๕๙, ๖๖๐, ๖๖๑, ๖๖๒, ๖๖๓, ๖๖๔, ๖๖๕, ๖๖๖, ๖๖๗, ๖๖๘, ๖๖๙, ๖๗๐, ๖๗๑, ๖๗๒, ๖๗๓, ๖๗๔, ๖๗๕, ๖๗๖, ๖๗๗, ๖๗๘, ๖๗๙, ๖๘๐, ๖๘๑, ๖๘๒, ๖๘๓, ๖๘๔, ๖๘๕, ๖๘๖, ๖๘๗, ๖๘๘, ๖๘๙, ๖๙๐, ๖๙๑, ๖๙๒, ๖๙๓, ๖๙๔, ๖๙๕, ๖๙๖, ๖๙๗, ๖๙๘, ๖๙๙, ๗๐๐, ๗๐๑, ๗๐๒, ๗๐๓, ๗๐๔, ๗๐๕, ๗๐๖, ๗๐๗, ๗๐๘, ๗๐๙, ๗๑๐, ๗๑๑, ๗๑๒, ๗๑๓, ๗๑๔, ๗๑๕, ๗๑๖, ๗๑๗, ๗๑๘, ๗๑๙, ๗๒๐, ๗๒๑, ๗๒๒, ๗๒๓, ๗๒๔, ๗๒๕, ๗๒๖, ๗๒๗, ๗๒๘, ๗๒๙, ๗๓๐, ๗๓๑, ๗๓๒, ๗๓๓, ๗๓๔, ๗๓๕, ๗๓๖, ๗๓๗, ๗๓๘, ๗๓๙, ๗๔๐, ๗๔๑, ๗๔๒, ๗๔๓, ๗๔๔, ๗๔๕, ๗๔๖, ๗๔๗, ๗๔๘, ๗๔๙, ๗๕๐, ๗๕๑, ๗๕๒, ๗๕๓, ๗๕๔, ๗๕๕, ๗๕๖, ๗๕๗, ๗๕๘, ๗๕๙, ๗๖๐, ๗๖๑, ๗๖๒, ๗๖๓, ๗๖๔, ๗๖๕, ๗๖๖, ๗๖๗, ๗๖๘, ๗๖๙, ๗๗๐, ๗๗๑, ๗๗๒, ๗๗๓, ๗๗๔, ๗๗๕, ๗๗๖, ๗๗๗, ๗๗๘, ๗๗๙, ๗๘๐, ๗๘๑, ๗๘๒, ๗๘๓, ๗๘๔, ๗๘๕, ๗๘๖, ๗๘๗, ๗๘๘, ๗๘๙, ๗๙๐, ๗๙๑, ๗๙๒, ๗๙๓, ๗๙๔, ๗๙๕, ๗๙๖, ๗๙๗, ๗๙๘, ๗๙๙, ๘๐๐, ๘๐๑, ๘๐๒, ๘๐๓, ๘๐๔, ๘๐๕, ๘๐๖, ๘๐๗, ๘๐๘, ๘๐๙, ๘๑๐, ๘๑๑, ๘๑๒, ๘๑๓, ๘๑๔, ๘๑๕, ๘๑๖, ๘๑๗, ๘๑๘, ๘๑๙, ๘๒๐, ๘๒๑, ๘๒๒, ๘๒๓, ๘๒๔, ๘๒๕, ๘๒๖, ๘๒๗, ๘๒๘, ๘๒๙, ๘๓๐, ๘๓๑, ๘๓๒, ๘๓๓, ๘๓๔, ๘๓๕, ๘๓๖, ๘๓๗, ๘๓๘, ๘๓๙, ๘๔๐, ๘๔๑, ๘๔๒, ๘๔๓, ๘๔๔, ๘๔๕, ๘๔๖, ๘๔๗, ๘๔๘, ๘๔๙, ๘๕๐, ๘๕๑, ๘๕๒, ๘๕๓, ๘๕๔, ๘๕๕, ๘๕๖, ๘๕๗, ๘๕๘, ๘๕๙, ๘๖๐, ๘๖๑, ๘๖๒, ๘๖๓, ๘๖๔, ๘๖๕, ๘๖๖, ๘๖๗, ๘๖๘, ๘๖๙, ๘๗๐, ๘๗๑, ๘๗๒, ๘๗๓, ๘๗๔, ๘๗๕, ๘๗๖, ๘๗๗, ๘๗๘, ๘๗๙, ๘๘๐, ๘๘๑, ๘๘๒, ๘๘๓, ๘๘๔, ๘๘๕, ๘๘๖, ๘๘๗, ๘๘๘, ๘๘๙, ๘๙๐, ๘๙๑, ๘๙๒, ๘๙๓, ๘๙๔, ๘๙๕, ๘๙๖, ๘๙๗, ๘๙๘, ๘๙๙, ๙๐๐, ๙๐๑, ๙๐๒, ๙๐๓, ๙๐๔, ๙๐๕, ๙๐๖, ๙๐๗, ๙๐๘, ๙๐๙, ๙๑๐, ๙๑๑, ๙๑๒, ๙๑๓, ๙๑๔, ๙๑๕, ๙๑๖, ๙๑๗, ๙๑๘, ๙๑๙, ๙๒๐, ๙๒๑, ๙๒๒, ๙๒๓, ๙๒๔, ๙๒๕, ๙๒๖, ๙๒๗, ๙๒๘, ๙๒๙, ๙๓๐, ๙๓๑, ๙๓๒, ๙๓๓, ๙๓๔, ๙๓๕, ๙๓๖, ๙๓๗, ๙๓๘, ๙๓๙, ๙๔๐, ๙๔๑, ๙๔๒, ๙๔๓, ๙๔๔, ๙๔๕, ๙๔๖, ๙๔๗, ๙๔๘, ๙๔๙, ๙๕๐, ๙๕๑, ๙๕๒, ๙๕๓, ๙๕๔, ๙๕๕, ๙๕๖, ๙๕๗, ๙๕๘, ๙๕๙, ๙๖๐, ๙๖๑, ๙๖๒, ๙๖๓, ๙๖๔, ๙๖๕, ๙๖๖, ๙๖๗, ๙๖๘, ๙๖๙, ๙๗๐, ๙๗๑, ๙๗๒, ๙๗๓, ๙๗๔, ๙๗๕, ๙๗๖, ๙๗๗, ๙๗๘, ๙๗๙, ๙๘๐, ๙๘๑, ๙๘๒, ๙๘๓, ๙๘๔, ๙๘๕, ๙๘๖, ๙๘๗, ๙๘๘, ๙๘๙, ๙๙๐, ๙๙๑, ๙๙๒, ๙๙๓, ๙๙๔, ๙๙๕, ๙๙๖, ๙๙๗, ๙๙๘, ๙๙๙, ๑๐๐๐-๑๐๐๙, ๑๐๑๐-๑๐๑๙, ๑๐๒๐-๑๐๒๙, ๑๐๓๐-๑๐๓๙, ๑๐๔๐-๑๐๔๙, ๑๐๕๐-๑๐๕๙, ๑๐๖๐-๑๐๖๙, ๑๐๗๐-๑๐๗๙, ๑๐๘๐-๑๐๘๙, ๑๐๙๐-๑๐๙๙, ๑๑๐๐-๑๑๐๙, ๑๑๑๐-๑๑๑๙, ๑๑๒๐-๑๑๒๙, ๑๑๓๐-๑๑๓๙, ๑๑๔๐-๑๑๔๙, ๑๑๕๐-๑๑๕๙, ๑๑๖๐-๑๑๖๙, ๑๑๗๐-๑๑๗๙, ๑๑๘๐-๑๑๘๙, ๑๑๙๐-๑๑๙๙, ๑๒๐๐-๑๒๐๙, ๑๒๑๐-๑๒๑๙, ๑๒๒๐-๑๒๒๙, ๑๒๓๐-๑๒๓๙, ๑๒๔๐-๑๒๔๙, ๑๒๕๐-๑๒๕๙, ๑๒๖๐-๑๒๖๙, ๑๒๗๐-๑๒๗๙, ๑๒๘๐-๑๒๘๙, ๑๒๙๐-๑๒๙๙, ๑๓๐๐-๑๓๐๙, ๑๓๑๐-๑๓๑๙, ๑๓๒๐-๑๓๒๙, ๑๓๓๐-๑๓๓๙, ๑๓๔๐-๑๓๔๙, ๑๓๕๐-๑๓๕๙, ๑๓๖๐-๑๓๖๙, ๑๓๗๐-๑๓๗๙, ๑๓๘๐-๑๓๘๙, ๑๓๙๐-๑๓๙๙, ๑๔๐๐-๑๔๐๙, ๑๔๑๐-๑๔๑๙, ๑๔๒๐-๑๔๒๙, ๑๔๓๐-๑๔๓๙, ๑๔๔๐-๑๔๔๙, ๑๔๕๐-๑๔๕๙, ๑๔๖๐-๑๔๖๙, ๑๔๗๐-๑๔๗๙, ๑๔๘๐-๑๔๘๙, ๑๔๙๐-๑๔๙๙, ๑๕๐๐-๑๕๐๙, ๑๕๑๐-๑๕๑๙, ๑๕๒๐-๑๕๒๙, ๑๕๓๐-๑๕๓๙, ๑๕๔๐-๑๕๔๙, ๑๕๕๐-๑๕๕๙, ๑๕๖๐-๑๕๖๙, ๑๕๗๐-๑๕๗๙, ๑๕๘๐-๑๕๘๙, ๑๕๙๐-๑๕๙๙, ๑๖๐๐-๑๖๐๙, ๑๖๑๐-

คณะกรรมาธิการวิเคราะห์ความขัดแย้งของบรรษัทฯ ได้จัด 1 กองกบฏ จำกัด มีบริเวณที่อาศัย
 อยู่ 1 ใน 10 ของพื้นที่ทั้งหมด

รวม Registration ยานยนต์ มีหลายแห่ง มีหลาย PWS 14303AB เป็นที่รู้ตัว โดย
ลักษณะของผลิตภัณฑ์เข้ามามี ได้แก่ ฐานยึดถาวรลงพื้น, มีฐานยึดที่ติดกับพื้นอย่างถาวร, ฐานยึด
ไว้ติดที่พื้นใหม่หรือตะกั่ว ซึ่งตามเป็นระบบการเชื่อมต่อแบบใหม่ (ระบบ 2) จำนวน 52 รายการ
โดยมีมาตรฐานของผลิตภัณฑ์ จำนวน 28 รายการ เช่น เช่น PWS 14303AB และ 14303AB
ควรรักษาความปลอดภัยของระบบ ควรส่งมอบเอกสารของ PWS ให้ลูกค้าที่เห็นเป็นรูป และ

ได้รับสนองไว้เป็นเอกสารฉบับในภาคผนวก ข.