



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5-7))

ภาคผนวก 2-8

ตัวอย่างเอกสารให้ความรู้เกี่ยวกับพาหะนำโรคและโรคตามฤดูกาล

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



กทม

5 สิ่งอันตราย ในหน้าฝน



อันตรายจาก

1 โรคติดต่อ

ความเย็นและความชื้นมากับน้ำฝน
เป็นโอกาสให้เชื้อโรคส่งงานเราได้
เพราะร่างกายเราจะอ่อนแอลง



2 อันตรายจาก

อุบัติเหตุจากรถ

ฝนตกถนนลื่น ผู้ขับขี่พาหนะหาก
ขาดความระมัดระวังทำให้เกิดอุบัติเหตุ
ถึงตนเองและผู้อื่น



อันตรายจาก

3 ไฟช็อต

ไม่สัมผัสอุปกรณ์ไฟฟ้าโดยตรง
ขณะฉีกเปียก ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์
ไฟฟ้าและสายไฟภายในบ้านอยู่เสมอ



อันตรายจาก

5 พายุฟ้า

ไม่ควรสวมเครื่องประดับต่างๆ ที่เป็นสิ่ง
นำไฟฟ้า เช่น ทอง เงิน มาก และไม่ควรร
ใช้โทรศัพท์ขณะเกิดพายุฝน



อันตรายจาก

4 สัตว์ร้าย

สัตว์บางประเภทจะหนีน้ำมาอยู่ใกล้แหล่ง
เช่น บึง หนอง แม่น้ำ ระบาย โดยเฉพาะ บึง
หากถูกกัดอาจถึงขั้นเสียชีวิตได้



“กรุงเทพมหานครเมืองสุขภาพดี เชื่อมโยงสำนักงานแพทย”



ระวัง !

โรคลมแดด (Heat stroke)

ในผู้ที่ทำงานกลางแจ้ง



เกิดจากร่างกายได้รับความร้อนมากเกินไป และไม่สามารถปรับตัว
กับความร้อนได้ ทำให้อุณหภูมิในร่างกายสูงขึ้นจนเกินอันตรายต่อ
ระบบและอวัยวะต่าง ๆ และอาจอันตรายถึงแก่ชีวิตได้

อาการ



คลื่นไส้ อาเจียน



ปวดศีรษะ วิงเวียน



อุณหภูมิร่างกายสูง
มากกว่า 40 องศา



ไม่มีเหงื่อออก



หายใจเร็ว หัวใจเต้นเร็ว ชีพ ชักหมดสติ

ผู้ปฏิบัติงานกลุ่มเสี่ยง



อายุมาก



น้ำหนักตัวมาก/อ้วน



มีภาวะขาดน้ำ



พักผ่อนไม่เพียงพอ



ดื่มแอลกอฮอล์
ใช้สารเสพติด



มีอาการเจ็บป่วย



ผู้ที่มิโรคประจำตัว



โรคหัวใจ โรคความดันโลหิตสูง มาหวน

การป้องกัน

- หลีกเลี่ยงการทำงานกลางแจ้งแดดจัด หากจำเป็นให้นำ**ร่มเวลาพัก**ในที่ร่ม
- ควร**ดื่มน้ำ**ให้เพียงพอ
- สวม**ใส่เสื้อผ้าสีอ่อนและระบายอากาศ**ได้ดี
- สวมหมวก**ปีกกว้าง หรือหมวกกันน็อก และสวมแว่นกันแดด
- หลีกเลี่ยง**การดื่มสุรา หรือเครื่องดื่มที่มีน้ำตาลสูง
- สังเกตอาการ**ของตนเองและเพื่อนร่วมงานอยู่เสมอ หากมีอาการผิดปกติ ให้รีบแจ้งหัวหน้างานทันที

การช่วยเหลือเบื้องต้น

- นำผู้ป่วยเข้าที่ร่ม นอนราบ ยกเท้าสูง
- ใช้ผ้าชุบน้ำเย็นเช็ดตัวและศีรษะ
- คลายเสื้อผ้า ใช้พัดลมเป่า ระบายความร้อน
- หากไม่ดีขึ้น ให้รีบนำตัวส่งโรงพยาบาล โทร 1669



อากาศร้อนระว่าง...

โรคลมแดด

Heat Stroke

กลุ่มเสี่ยง

- เด็ก
- ผู้สูงอายุ
- ผู้ที่พักผ่อนน้อย
- ผู้ที่ดื่มแอลกอฮอล์จัด
- ผู้ที่เป็นโรคเรื้อรัง เช่น โรคความดันโลหิตสูง เบาหวาน เป็นต้น



อาการ

- ตัวร้อนจัด
- ผิวหนังแดงและแห้ง
- เหื่อไม่ออก
- สับสน มึนงง

การป้องกัน

- ออกกำลังกายให้ร่างกายแข็งแรง
- ดื่มน้ำบ่อย ๆ วันละ 6-8 แก้ว
- ใส่เสื้อผ้าที่มีสีอ่อน ไม่หนา
- หลีกเลี่ยงเครื่องปรับอากาศหรือแอร์
- หลีกเลี่ยงแสงแดดทุกชนิด
- อยู่ในห้องที่อากาศถ่ายเทได้ดี
- อยู่ภายใต้ร่มที่ปิดสนิทตามลำพัง
- หลีกเลี่ยงกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานาน

การปฐมพยาบาลเบื้องต้น

- นำผู้ป่วยเข้าบ้านในร่ม
- ให้นอนราบ ยกเท้าสูงทั้งสองข้าง คลายเสื้อผ้าให้หลวม
- ลดอุณหภูมิร่างกายให้ลดต่ำลงโดยเร็วที่สุด เช่น ใช้ผ้าชุบน้ำเย็นประคบตามคอ คอ หัว รักแร้
- หากยังไม่ฟื้น ให้รีบนำส่งโรงพยาบาลโดยเร็วที่สุด



กทม

อากาศเปลี่ยนแปลง เดี๋ยวร้อน เดี่ยวพ่น เสี่ยงเป็นโรคอะไรบ้าง



ไข้หวัด

เป็นโรคที่พบได้บ่อยที่สุด และเป็นทั้งต้นตอของโรคอื่น ๆ ที่มีพบบ่อย เช่น ไข้หวัดใหญ่ ปอดอักเสบ อาจมีไข้ คัดจมูก น้ำมูกไหล อาจมีไข้ หรือไม่มีก็ได้



ไข้หวัดใหญ่

รุนแรงกว่าไข้หวัด ไข้สูงกว่า ปวดศีรษะรุนแรง เจ็บคอ ไอ และอาจมีอาการคลื่นไส้ อาเจียนร่วมด้วย



ท้องเสีย

ถ่ายอุจจาระเหลว ถ่ายเป็นน้ำเกิน 3 ครั้งขึ้นไป อาจมีอาการปวดท้อง ท้องอืด คลื่นไส้ อ่อนเพลีย รู้สึกอ่อนแอ



ปอดบวม

มีไข้ ไอ เจ็บหน้าอก และหายใจเหนื่อย มักมีอาการขัดเคืองของทางเดินหายใจส่วนต้น หรือเป็นหวัด ปวดท่อน



ภูมิแพ้ากาศ

จาม คัดจมูก มีน้ำมูกใสไหลตลอดเวลา คื่นฉา จุก และอาจมีอาการของโรคหอบและมือเท้าเป็นประจํา



รักษาสุขภาพร่างกายให้แข็งแรงอยู่เสมอ

การพักผ่อนอย่างเพียงพอ รักษาความอบอุ่นของร่างกาย กินอาหารที่มีประโยชน์ และออกกำลังกาย



“กรุงเทพมหานครเมืองสุขภาพดี” เขื่อนมีสำนึกการแพทย์



การเจ็บป่วยจากความร้อน (Heat-related illness)



ในผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานกลางแจ้ง โดยเฉพาะฤดูร้อน
หรือทำงานสัมผัสความร้อน อาจเกิดอาการหรือโรคต่าง ๆ เหล่านี้ได้

ผื่นร้อน (Heat Rash)



ตุ่ม ผื่นผดแดง
มักเป็นบริเวณคอ หน้าอก
ข้อพับศอก และขาหนีบ

ตะคริวแดง (Heat Cramps)



กล้ามเนื้อเกร็ง เป็นตะคริว
มีอาการปวด
มักเป็นบริเวณท้อง แขน และขา

ลมแดด



วิงเวียนศีรษะ
หน้ามืด เป็นลม หมดสติ
มักเกิดเมื่อยืนเป็นเวลานาน
หรือเปลี่ยนท่าทางอย่างรวดเร็ว

กล้ามเนื้อสลายตัวจากความร้อน (Rhabdomyolysis)



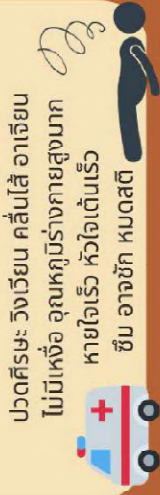
กล้ามเนื้อเกร็ง เป็นตะคริว
ปัสสาวะสีเข้ม เป็นสีน้ำตาล
อ่อนเพลีย

โรคลมเพลย์แดด (Heat Exhaustion)



ปวดศีรษะ คลื่นไส้ อาเจียน
อ่อนเพลีย กระสับกระส่าย หัวน้ำ
เหงื่อออกมาก อุณหภูมิร่างกายสูง
ปัสสาวะออกน้อย

โรคลมร้อน (Heat Stroke)



ปวดศีรษะ วิงเวียน คลื่นไส้ อาเจียน
ไม่มีเหงื่อ อุณหภูมิร่างกายสูงมาก
หายใจเร็ว หัวใจเต้นเร็ว
ซีม อาชักร หมดสติ

การป้องกัน



- หลีกเลี่ยงอยู่กลางแจ้งจัด
- ควรดื่มน้ำให้เพียงพอ
- สวมใส่เสื้อผ้าสีอ่อนและระบายอากาศได้ดี
- สวมหมวกปีกกว้าง หรือหมวกนิรภัยและ สวมแว่นกันแดด
- หลีกเลี่ยงการดื่มสุรา หรือเครื่องดื่มที่มีน้ำตาลสูง
- สังเกตอาการของตนเองและเพื่อนร่วมงานอยู่เสมอ

โรคตามฤดูกาล กับ โรคระบาดใหม่

ป้องกันอย่างไร ให้ห่างไกลจากโรค



อาการของไข้หวัด

ผู้ที่ป่วยด้วยโรคไข้หวัดใหญ่มักจะมีอาการแทรกซ้อนได้ง่ายกว่า โดยอาการทั่วไป รุนแรงและยาวนานกว่าไข้หวัดธรรมดา โรคแทรกซ้อนที่มักเกิดขึ้นกับผู้ที่เป็นไข้หวัดธรรมดาที่สามารถทำให้ถึงแก่ชีวิตได้ คือ ปอดบวม ปัจจุบันยังไม่มีการผลิตวัคซีนป้องกันไข้หวัด เนื่องจากมีเชื้อไวรัสหลายชนิด วิธีป้องกันไม่ให้ติดเชื้อหวัดสามารถทำได้ง่าย ๆ เช่น หลีกเลี่ยงที่ชุมชน เวลาไอหรือจามให้ใช้ผ้าเช็ดหน้าหรือทิชชูปิดปากและล้างมือบ่อยๆ



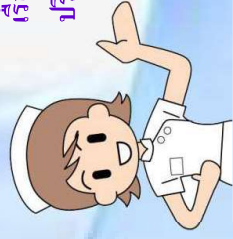
ไข้หวัดใหญ่

ไข้หวัดใหญ่เป็นโรคติดเชื้อของระบบทางเดินหายใจอย่างเฉียบพลัน เกิดจากเชื้อไวรัสที่มีชื่อว่า Influenza virus หรือไวรัสไข้หวัดใหญ่ ไวรัสดังกล่าวนี้สามารถแพร่ระบาดได้กว้างขวาง และบางครั้งเป็นการแพร่ระบาดทั่วโลก โดยส่วนใหญ่แล้วมักจะระบาดในช่วงฤดูหนาว ในแต่ละปีมีการประมาณว่าจะมีผู้ติดเชื้อไข้หวัดใหญ่ทั่วโลกสูงถึง 10-15% ของประชากรทั้งหมด ไวรัสไข้หวัดใหญ่ที่มีการแพร่ระบาดในปัจจุบันมีพันธุกรรมที่กระจายอยู่ในระหว่างไวรัสด้วยกัน ทำให้เกิดไวรัสลูกผสมที่มีความสามารถแตกต่างจากเดิมและเกิดการเปลี่ยนแปลงลักษณะของโปรตีนสำคัญ ที่เป็นเป้าหมายในการโจมตีของระบบภูมิคุ้มกันร่างกายในร่างกายได้ง่าย



อาการของไข้หวัดใหญ่

อาการแรกเริ่มของไข้หวัดใหญ่มักจะมีอาการไข้สูง 38.5-40 องศาเซลเซียสปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ อ่อนเพลีย เมื่ออาหารขมในคอ คัดจมูก มีน้ำมูกใสๆ ไอแห้งๆสามารถติดต่อกันได้โดยการหายใจสัมผัสสิ่งที่ปนเชื้อโรค หรือการที่มือไปสัมผัสเชื้อแล้วขยี้ตา หรือเอามือเข้าปาก ปัจจุบันเราสามารถผลิตวัคซีนไข้หวัดใหญ่ได้แล้ว โดยกลุ่มที่ควรได้รับวัคซีน คือ เด็กเล็กที่มีอายุมากกว่า 50 ปี ผู้ที่มีโรคเรื้อรังและเจ้าหน้าที่สาธารณสุขที่ดูแลผู้ป่วยเรื้อรัง หากมีไข้สูงควรปรึกษาแพทย์ทันที



โรคมือเท้าปาก

มีลักษณะเฉพาะคือ มีตุ่มน้ำใสที่มือนำ ปาก และเท้า โรคนี้มักจะทำปากพบครั้งแรกเมื่อปี 2500 ที่ประเทศแคนาดา โรคมือ เท้า ปากนี้มักจะระบาดแตกต่างกันไปในแต่ละพื้นที่สำหรับประเทศไทยจะพบใน ช่วงฤดูร้อน และต้นฤดูใบไม้ร่วง ส่วนในเมืองไทยและประเทศที่อยู่เขตที่มีอากาศร้อนชื้น จะพบได้ตลอดทั้งปี จะพบมากในช่วงฤดูฝนและฤดูหนาว หรือช่วงที่มีอากาศร้อนชื้น ในการติดต่อของโรคนี้จะติดต่อกันได้โดยการสัมผัสโดยตรงกับสารคัดหลั่งจากจมูก ลำคอ และน้ำจากในตุ่มใส รวมถึงอุจจาระของผู้ป่วยซึ่งมีเชื้อไวรัสอยู่ ช่วงที่มีการแพร่กระจายของโรคมากที่สุดคือช่วงสัปดาห์แรกที่มี

อาการแสดงออกมาและยังแพร่เชื้อได้จนกว่ารอยโรคจะหายไป



อาการของมือเท้าปาก

อาการแรกเริ่มจะมีไข้ต่ำๆ ประมาณ 1-2 วัน จากนั้นจะเริ่มมีอาการเจ็บปาก โดยจุดที่เราจะพบตุ่มบ่อๆ ที่สุดคือ เพดานปาก ลิ้น และเยื่อในกระพุ้งแก้ม เริ่มแรกจะเป็นรอยแดงก่อน จากนั้นจะเปลี่ยนเป็นตุ่มน้ำใสเท่าขนาดเล็กละเอียดที่บริเวณผิวหนังบริเวณอื่นๆ ที่เราสามารถพบได้คือ ก้น แขน ขา และอวัยวะส่วนในเด็กทารกนั้นอาจจะมีการกระจายไปทั่วตัว



โรคซิกุนกุนยา

เป็นโรคที่พบครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2495 ในประเทศแทนซาเนียทวีปแอฟริกา สำหรับประเทศไทยนั้นพบการระบาดครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2501 ที่โรงพยาบาลเด็ก กรุงเทพฯ หลังจากนั้นก็พบว่ามีการระบาดบ้างเป็นครั้งคราวโดยพบการระบาดครั้งล่าสุดคือ วันที่ 19 กันยายน 2551 โดยทิ้งระยะห่างจากการระบาดคราวก่อน 13 ปี ซึ่งปัจจุบันโรคซิกุนกุนยาระบาดอยู่แถบจังหวัดทางภาคใต้ตอนล่าง เช่น ปัตตานี นราธิวาส เป็นต้น โรคซิกุนกุนยามีพาหะนำโรคเป็นยุงลายที่สามารถทำให้เกิดโรคติดต่อได้



อาการของโรคซิกุนกุนยา

ลักษณะที่มีอาการแสดงออกมา คือ ไข้เฉียบพลัน ปวดศีรษะมาก คลื่นไส้ อาเจียน อ่อนเพลีย ผู้ป่วย ส่วนใหญ่จะมีอาการปวดข้อ ข้อบวมแดงอักเสบและเจ็บ เริ่มจากบริเวณข้อมือข้อเท้า และข้อต่อของแขนขา อาจพบอาการปวดกล้ามเนื้อด้วย หลังจากนั้นจะเกิดผื่นบริเวณลำตัวและแขนขา มักไม่คันหรืออาจมีผื่นขึ้นที่กระพุ้งแก้มและเพดานปาก ไข้จะหายในระยะเวลา 2-3 วันหลังเริ่มป่วย) ผื่นนี้จะลอกเป็นขุยและหายได้เองภายใน 7-10 วัน พบต่อมน้ำเหลืองบริเวณคอโตได้บ่อย แต่อาการหาหรือเจ็บบริเวณฝ่ามือฝ่าเท้าพบได้ไม่มากอาการปวดข้อจะหายภายใน 2-3 วัน หรืออาจนานหลายสัปดาห์ และบางรายอาจเป็นเรื้อรังอยู่หลายเดือนหรือเป็นปี อาจพบอาการแทรกซ้อนที่ไม่รุนแรงที่ตา ระบบประสาท หัวใจ และทางเดินอาหาร ผู้ติดเชื้อบางส่วนมีอาการอ่อนๆ ซึ่งอาจไม่ได้ถูกวินิจฉัยโรค หรือวินิจฉัยเป็นไข้ได้ก็ แต่ในผู้สูงอายุอาการอาจรุนแรงถึงเสียชีวิตได้ ในปัจจุบันยังไม่มีการรักษาโรคซิกุนกุนยาเป็นการจำเพาะ แพทย์จะให้การรักษาตามอาการของผู้ป่วย



7 โรคต้องระวัง ช่วงหน้าฝน

ฤดูร้อนผ่านพ้นไป ขณะที่ฤดูฝนแล้วได้มาเยือน ประเทศไทยเป็นที่เรียบร้อยแล้ว สภาพอากาศมีการเปลี่ยนแปลง ส่งผลให้เชื้อโรคหลายชนิดสามารถแพร่ระบาดได้ง่าย และรวดเร็ว นำไปสู่โรคภัยไข้เจ็บต่าง ๆ ตามมามากมาย โดยเฉพาะกับน้อง ๆ ที่กำลังเข้าสู่ช่วงเปิดเทอม ถ้าใครไม่อยากเป็นโรคควรดูแลสุขภาพ เพื่อป้องกันไม่ให้ตัวเองตกเป็นเหยื่อของโรคที่มักจะระบาดในช่วงฤดูฝน



1. โรคระบบทางเดินหายใจแบบเฉียบพลัน



โรคหวัด ไข้หวัดใหญ่ คออักเสบ หลอดลมอักเสบ ปอดอักเสบหรือปอดบวม โดยเฉพาะในปัจจุบันมีการระบาดของโรคไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ชนิด H1N1 ซึ่งเป็นโรคระบาดใหม่ที่ขณะนี้พบการระบาดในประเทศไทย และโรคไข้หวัดนกที่มีแหล่งแพร่ระบาดมาจากสัตว์ปีก เชื้ออาจมีการผสมข้ามสายพันธุ์กับเชื้อไข้หวัดใหญ่ในคนที่อยู่ในช่วงระบาดในฤดูฝนได้



คำแนะนำ

- ควรใช้ผ้าปิดปากและจมูกเมื่อเวลาไอ จาม หรือจะสวมหน้ากากอนามัย
- หมั่นล้างมือบ่อย ๆ เพื่อฆ่าเชื้อโรคที่เราอาจจะไปสัมผัสมา หรือป้องกันไม่ให้เชื้อโรคแพร่กระจาย
- หลีกเลี่ยงการคลุกคลี หรือใกล้ชิดกับผู้ป่วย เพื่อป้องกันการรับเชื้อเข้าสู่ร่างกาย



2. โรคเลปโตสไปโรซิส หรือฉี่หนู



โรคฉี่หนู มี “หนู” และสัตว์เลี้ยง เช่น สุรัข สุนัข โค กระบือ รวมทั้งสัตว์ป่า สัตว์ที่มีพื้นแทะทั้งหลายเป็นพาหะ เชื้อเหล่านี้จะปะปนอยู่ในน้ำที่ท่วมท่วมขัง หากสัมผัสผิวหนัง จะเข้าสู่ร่างกายผ่านทางบาดแผล รอยขีดข่วน เยื่อจมูก เยื่อตา เยื่อในช่องปากได้ง่าย ๆ อาการเด่น ๆ ของโรคนี้คือ หลังได้รับเชื้อประมาณ 1-2 อาทิตย์ จะมีไข้สูงเฉียบพลัน ปวดศีรษะมักปวดกล้ามเนื้อบริเวณน่อง โคนขาอย่างรุนแรง ตาแดง คอแข็ง สลับกับไข้ลด ในกรณีที่เป็นมากอาจมีจุดเลือดออกที่เพดานปาก หรือตามผิวหนัง จนกระทั่งตัวตายได้เลยทีเดียว



คำแนะนำ

- ถ้าหวั่นคนที่มีไข้สูงมาก ควรเช็ดตัวลดไข้เป็นระยะ และรับประทานยาลดไข้ เช่น พาราเซตามอล แต่ห้ามใช้แอสไพรินเด็ดขาด
- หากต้องเดินย่ำน้ำท่วม หรือน้ำสกปรก ต้องรีบล้างเท้าให้สะอาดทุกครั้ง และเช็ดเท้าให้แห้ง อย่าปล่อยให้เท้าเปียก อับชื้น และหากจำเป็นต้องอยู่ในพื้นที่น้ำท่วม ต้องสวมใส่รองเท้าบูทให้เรียบร้อย



3. โรคน้ำกัดเท้า

คนที่ต้องเดินในแหล่งน้ำ ดูน้สกปรกนาน ๆ หรือคนที่พักอาศัยอยู่ในพื้นที่น้ำท่วมขัง ต้องดูเท้าช่วงฝนตก โดยเชื่อกันว่าทำให้ผิวหนังซอกนิ้วเท้าแดง ขอบนูนเป็นวงกลม คัน เมื่อกาแฟและแตกและมีน้ำเหลืองเยิ้มออกมา



คำแนะนำ

- หลีกเลี่ยงการเดินในที่มีน้ำขัง หรือน้ำท่วมสูง แต่หากจำเป็นต้องเดินลุยน้ำ ควรต้องหารองเท้าบูทมาสวมใส่ รีบล้างเท้าและเช็ดเท้าให้แห้งทุกครั้ง
- หากผิวหนังเริ่มเปื่อย เกิดตุ่มคัน ซอกนิ้วเท้าแดง มีขอบนูน หรือมีบาดแผล ให้รีบไปพบแพทย์ เพื่อรักษาอาการดังกล่าวก่อนที่จะลุกลามจนทำให้เกิดโรครุนแรงขึ้น



4. โรคไข้เลือดออก

พาหะนำโรคไข้เลือดออกคือ “ยุงลาย” ซึ่งหากได้รับเชื้อประมาณ 5-8 วัน ผู้ป่วยจะมีอาการไข้สูง (38.5-41 องศาเซลเซียส) ติดต่อกัน 2-7 วัน หน้าแดง ปวดศีรษะ ปวดกล้ามเนื้อ ปวดกระดูก บางรายเบื่ออาหาร ปวดท้อง อาเจียน จากนั้นจะมีจุดแดงเล็ก ๆ ขึ้นตามลำตัว ในรายที่มีอาการรุนแรงจะเกิดภาวะช็อกหลังไข้ลดลงอย่างรวดเร็ว ตัวเย็น ปากเขียว บางรายมีเลือดออกในกระเพาะอาหาร ถ่ายเป็นเลือด หากไม่ได้รับการรักษาที่ถูกต้องและทันเวลา ผู้ป่วยอาจเสียชีวิตได้ภายใน 12-24 ชั่วโมง



คำแนะนำ

- เมื่อมีอาการไข้สูง ห้ามทานยาแอสไพรินเด็ดขาด เพราะจะทำให้เลือดออกได้ง่ายขึ้น
- ห้ามเช็ดตัวและดื่มน้ำเพื่อลดไข้ สังเกตอาการอย่างใกล้ชิด
- เมื่อมีอาการไข้สูง ควรรีบไปพบแพทย์
- กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง



5. โรคติดต่อของระบบทางเดินอาหาร

โรคอุจจาระร่วงเฉียบพลัน บิด ท้องเสีย อาหารเป็นพิษ โรคเหล่านี้เกิดจากการรับประทานอาหารที่มีการปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์ก่อให้เกิดโรคในระบบทางเดินอาหาร ที่ถ้าได้ โดยผู้ป่วยจะมีอาการท้องเสีย ถ่ายเหลวเป็นน้ำ อาจมีไข้ ปวดบิดในท้อง และหากติดเชื้อบิดอาจมีมูกหรือเลือดปนอุจจาระได้ นอกจากนี้เชื้อไวรัสตับอักเสบบชนิด เอ และบี ยังสามารถติดต่อได้จากการรับประทานอาหารปนเปื้อนเชื้อ ผู้ที่มีการดื่มน้ำจากเสกจะมีไข้ อ่อนเพลีย มีอาการตัวเหลือง ตาเหลืองหรือดีซ่าน คลื่นไส้ อาเจียน



คำแนะนำ

- ระวังเรื่องการบริโภค โดยรับประทานอาหารที่สุกใหม่ สะอาด และใช้ช้อนกลาง



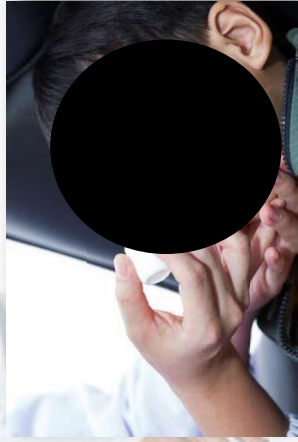
6. โรคเยื่อตาอักเสบ หรือตาแดง

เกิดจากเชื้อไวรัสและแบคทีเรีย ทำให้เยื่อเมือกต่างๆ ที่ครอบคลุมส่วนตาดขาว ผิดปกติเพื่อเคลือบและหล่อเลี้ยงผิวของดวงตา เกิดการระคายเคือง เส้นเลือดบริเวณนั้นก็จะบวม และทำให้ตาค่อยๆ แดงขึ้น หรือมีอาการอักเสบ ซึ่งเป็นสาเหตุที่ทำให้น้ำตาลดลงและจะมีอาการประมาณ 1-2 สัปดาห์



คำแนะนำ

- ระวังอย่าให้น้ำสกปรกกระเด็นเข้าตา หากมีน้ำสกปรกกระเด็นเข้าตาแล้ว ให้รีบล้างตาด้วยน้ำสะอาดทุกครั้งทันที
- อย่าใช้มือ แขน หรือผ้าที่สกปรกขยี้ตา หรือเช็ดตา
- อย่าใช้สิ่งของร่วมกับผู้อื่นที่เป็นโรคตาแดง หรือเยื่อตาอักเสบ



7. โรคที่ได้รับอันตรายจากสัตว์มีพิษ

ในช่วงนำท่วม อาจมีสัตว์มีพิษ เช่น งู ตะขาบ แมงป่อง หนีน้ำท่วมเข้ามาอาศัยอยู่ในบ้านเรือน ซึ่งหากไม่ทันระวังก็อาจจะเป็นเหยื่อ และถูกสัตว์เหล่านี้กัด หรือต่อยได้



คำแนะนำ

- ดูแลรักษาความสะอาดในบ้าน จัดบ้านให้เป็นระเบียบเรียบร้อย เพื่อให้สัตว์พิษมาอยู่อาศัย



ขอบคุุณค่ะ

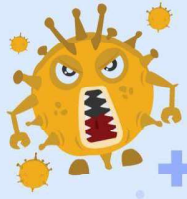


ข่าวสารความปลอดภัย



หัวข้อ : โรคติดเชื้ออิวแมนเมตานิวโมไวรัส (ไวรัส hMPV)

(มกราคม, 2568)



hMPV ไวรัสตัวร้าย ต้นเหตุ ทำปอดอักเสบ

hMPV (Human metapneumovirus) คือ ไวรัสชนิดหนึ่งซึ่งอยู่ในกลุ่มเดียวกับ RSV ที่ทำให้เกิดอาการติดเชื้อทางเดินหายใจแบบเฉียบพลัน ซึ่งมักพบการระบาดในช่วงปลายฤดูฝนถึงต้นฤดูหนาว

อาการของโรค



ไข้



ไอ



หายใจลำบาก



เจ็บคอ



ปวดหัว

การป้องกัน

- + สวมใส่หน้ากากอนามัย
- + ไม่ไปในที่ชุมชนคนเยอะ ๆ
- + หลีกเลี่ยงการใกล้ชิดผู้ป่วย
- + ไม่เอามือแคะจมูกหรือเข้าปาก
- + หมั่นล้างมือบ่อย ๆ

MEMBER OF DMS

GSP Optimal Fuel Gas Network Project

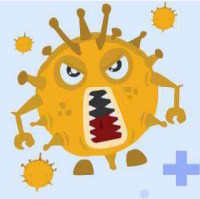


Safety news



Topic : Human metapneumovirus : hMPV

(January, 2025)



hMPV Bad virus Cause of pneumonia

Human metapneumovirus : hMPV is A virus that belongs to the same group as RSV, which causes acute respiratory tract infections, is commonly found to have outbreaks during the late rainy season and early winter.

Symptoms of the disease



Fever



Cough



Difficulty breathing



Sore throat



Headache

Prevention

- Wear a mask
- Avoid crowded places
- Keep distance from sick individuals
- Don't pick your nose or touch your face
- Wash hands frequently

MEMBER OF DMS

GSP Optimal Fuel Gas Network Project



ข่าวสารความปลอดภัย



หัวข้อ : โรคติดเชื้ออิวแมนเมตานิวโมไวรัส (ไวรัส hMPV)

(มกราคม, 2568)

ไข้หวัดใหญ่ VS ไวรัส hMPV

มีความแตกต่างกันอย่างไร



ไข้สูง



มีน้ำมูก



ไอจาม



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ



ปวดหัว



เจ็บคอ





บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5-7))

ภาคผนวก 2-9

ตัวอย่างเอกสารการว่าจ้างแรงงานท้องถิ่น

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



RTO PROJECT

รายชื่อพนักงานในพื้นที่จังหวัดระยองของโครงการ

No.	Name_Thai	Surname_Thai	ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

Mr. Mahakraphan Mahachai
Safety Manager

14/12/68



GSP OPTIMAL FUEL GAS NETWORK PROJECT



ฟื้นฟูระบบเครื่องอัดก๊าซ (Regeneration Gas Compressor) ระบบทำความเย็น (Refrigeration Systems)

และหน่วยบำบัดน้ำทิ้งด้วยโอโซน (Advanced Oxidation Process; AOPs)

รายชื่อพนักงานในพื้นที่จังหวัดระยองของโครงการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน
1		Foreman	
2		Foreman	
3		Fitter A	
4		Fitter A	
5		Fitter A	
6		Fitter B	
7		Fitter B	
8		Fitter B	
9		Fitter B	
10		Welder	
11		Welder	
12		Welder	
13		Welder	
14		CM	
15		QC Inspector	
16		Worker	
17		Worker	
18		Driver	
19		QC Inspector	
20		Fitter B	
21		Admin	
22		Driver	
23		Supervisor	
24		Technician	
25		Technician	
26		Electrician	
27		Supervisor	
28		Welder	
29		Firewatch man	
30		Safety	
31		Foreman	
32		Foreman	



GSP OPTIMAL FUEL GAS NETWORK PROJECT



ฟื้นฟูระบบเครื่องอัดก๊าซ (Regeneration Gas Compressor) ระบบทำความเย็น (Refrigeration Systems)
และหน่วยบำบัดน้ำทิ้งด้วยโอโซน (Advanced Oxidation Process; AOPs)

รายชื่อพนักงานในพื้นที่จังหวัดระยองของโครงการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน
33		Fitter A	
34		Fitter A	
35		Fitter A	
36		Fitter A	
37		Fitter A	
38		Fitter A	
39		Fitter B	
40		Fitter B	
41		Fire Watch	
42		Fire Watch	
43		Store Mat	
44		Fitter A	
45		Fitter A	
46		Fitter B	
47		Fitter B	
48		Fitter B	
49		Fitter B	
50		Driver	
51		Technician	
52		Scaffolder	
53		Scaffolder	
54		Scaffolder	
55		Scaffolder	
56		Scaffolder	
57		Scaffolder	
58		Scaffolder	
59		Scaffolder	
60		Scaffolder	
61		Scaffolder	
62		Scaffolder	
63		Helper	
64		Helper	



GSP OPTIMAL FUEL GAS NETWORK PROJECT



ฟื้นฟูระบบเครื่องอัดก๊าซ (Regeneration Gas Compressor) ระบบทำความเย็น (Refrigeration Systems)

และหน่วยบำบัดน้ำทิ้งด้วยโอโซน (Advanced Oxidation Process; AOPs)

รายชื่อพนักงานในพื้นที่จังหวัดระยองของโครงการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน
65		PM	
66		PM	
67		Engineer	
68		Engineer	
69		Foreman	
70		Site Supervisor	
71		Technician	
72		Technician	
73		Foreman	
74		Technician	
75		Foreman	
76		Engineer	
77		Technician	
78		QC Dcc	
79		Foreman	
80		Foreman	
81		Technician	
82		Technician	
83		Welder	
84		Flagman	
85		Welder	
86		Supervisor	
87		Supervisor	
88		Technician	
89		Technician	
90		Technician	
91		Technician	
92		Technician	
93		Helper	
94		Helper	
95		Helper	

ลงชื่อผู้บันทึก/ ผู้รวบรวมข้อมูล (Data collector) : XXXXXXXXXX



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5-7))

ภาคผนวก 3

เอกสารเกี่ยวกับการขออนุญาต การจ้างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ก่อนเริ่มงานก่อสร้าง และการขอใช้พื้นที่

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5-7))

ภาคผนวก 3-1

ตัวอย่างเอกสารการขออนุญาตวางท่อ เอกสารการประสานงานเจ้าของระบบ
สาธารณูปโภค และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพร้อมแบบการก่อสร้าง

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5-7))

ตัวอย่างหนังสืออนุญาตจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



อาคารประเภทควบคุมการใช้
ก่อนใช้อาคารต้องขออนุญาต
ใช้อาคารจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

แบบ อ.1

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่.....ค. 038 / 2565.....

อนุญาตให้.....บริษัท.....ปตท. จำกัด (มหาชน).....เจ้าของอาคาร
อยู่บ้านเลขที่.....555.....ตรอก/ซอย.....-.....ถนน.....วิภาวดีรังสิต.....หมู่ที่.....-
ตำบล/แขวง.....จตุจักร.....อำเภอ/เขต.....จตุจักร.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....รหัสไปรษณีย์.....10900

ข้อ 1 ทำการ.....ก่อสร้างอาคาร.....

ที่บ้านเลขที่.....-.....ตรอก/ซอย.....-.....ถนน.....-.....หมู่ที่.....-
ตำบล/แขวง.....นวมจินดา.....อำเภอ/เขต.....เมืองระยอง.....จังหวัด.....ระยอง.....รหัสไปรษณีย์.....21150
ในที่ดิน ☒ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส.3 ☐ น.ส.3 ก ☐ ส.ค.1 ☐ อื่นๆ.....-.....เลขที่.....18914
เป็นที่ดินของ.....บริษัท.....ปตท. จำกัด (มหาชน).....

ทำการเคลื่อนย้ายอาคารในท้องที่ที่อยู่ในเขตอำนาจของเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่อาคารจะทำการเคลื่อนย้ายตั้งอยู่
ไปยังอยู่บ้านเลขที่.....-.....ตรอก/ซอย.....-.....ถนน.....-.....หมู่ที่.....-
ตำบล/แขวง.....-.....อำเภอ/เขต.....-.....จังหวัด.....-.....รหัสไปรษณีย์.....-
ในที่ดิน ☐ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส.3 ☐ น.ส.3 ก ☐ ส.ค.1 ☐ อื่นๆ.....-.....เลขที่.....-
เป็นที่ดินของ.....-.....

ข้อ 2 เป็นอาคาร

- (1) ชนิด.....ค.ส.ล.....จำนวน.....1.....หน่วย.....เพื่อใช้เป็น.....บ่อเก็บน้ำ.....
พื้นที่อาคาร / ความยาว.....873.44.....ตารางเมตร.....โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน.....-.....คัน พื้นที่.....-.....ตารางเมตร
- (2) ชนิด.....ค.ส.ล.....จำนวน.....1.....หน่วย.....เพื่อใช้เป็น.....ผนังกันน้ำพร้อมถังเก็บผลิตภัณฑ์.....
พื้นที่อาคาร / ความยาว.....2222.....ตารางเมตร.....โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน.....-.....คัน พื้นที่.....-.....ตารางเมตร
- (3) ชนิด.....ค.ส.ล.....จำนวน.....1.....หน่วย.....เพื่อใช้เป็น.....ทางระบายน้ำ.....
พื้นที่อาคาร / ความยาว.....69.....เมตร.....โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน.....-.....คัน พื้นที่.....-.....ตารางเมตร
- (4) ชนิด.....ค.ส.ล.โครงสร้างผสมเหล็กรูปพรรณ.....จำนวน.....1.....หน่วย.....เพื่อใช้เป็น.....โครงสร้างรองรับท่อและสายไฟ
(Pipe support).....พื้นที่อาคาร / ความยาว.....126.....ตารางเมตร.....โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน.....-.....คัน พื้นที่.....-.....ตารางเมตร
- (5) ชนิด.....ค.ส.ล.โครงสร้างผสมเหล็กรูปพรรณ.....จำนวน.....1.....หน่วย.....เพื่อใช้เป็น.....โครงสร้างรองรับท่อและสายไฟ
(Extend existing pipe rack R701).....พื้นที่อาคาร / ความยาว.....153.60.....ตารางเมตร.....โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และ
ทางเข้าออกของรถ จำนวน.....-.....คัน พื้นที่.....-.....ตารางเมตร
- (6) ชนิด.....ค.ส.ล.โครงสร้างผสมเหล็กรูปพรรณ.....จำนวน.....1.....หน่วย.....เพื่อใช้เป็น.....โครงสร้างรองรับท่อและสายไฟ
(Pipe rack No.02).....พื้นที่อาคาร / ความยาว.....101.25.....ตารางเมตร.....โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน.....-.....คัน พื้นที่.....-.....ตารางเมตร

(7) ชนิด...

การต่ออายุใบอนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยมีเงื่อนไข.....

(ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต

(.....)

ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่.....

การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยมีเงื่อนไข.....

(ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต

(.....)

ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่.....

การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยมีเงื่อนไข.....

(ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต

(.....)

ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่.....

การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยมีเงื่อนไข.....

(ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต

(.....)

ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่.....

คำเตือน

- 1) ในกรณีที่ผู้ได้รับใบอนุญาตยังมิได้ดำเนินการก่อสร้างและยังไม่ได้แจ้งชื่อผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มก่อสร้าง ต้องแจ้งผู้ควบคุมงานตามแบบ น.3 ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น
- 2) ถ้าผู้ได้รับใบอนุญาตจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาต หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่ง ระหว่างผู้ได้รับใบอนุญาตกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องระงับการดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของ ผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว
- 3) ผู้ได้รับใบอนุญาต ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่พักจอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่พักจอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่รับใบอนุญาต การดัดแปลงหรือใช้ที่พักจอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
- 4) ผู้ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ เมื่อได้ทำการตามที่ได้รับใบอนุญาตแล้วเสร็จ ต้องได้รับรับรองจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามมาตรา 32 ก่อนจึงจะใช้อาคารนั้นได้
- 5) ใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะขอ ต่ออายุใบอนุญาต จะต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ

(7) ชนิด.....ถังเก็บผลิตภัณฑ์ทรงกลม ขนาด Ø P.C.D. 23.443 เมตร จำนวน 2 ถัง
เพื่อใช้เป็น.....ถังเก็บผลิตภัณฑ์.....พื้นที่อาคาร / ความยาว.....โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และ
ทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน พื้นที่.....ตารางเมตร
ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณเลขที่.....180 / 65.....ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ 3 มี.....นายธนเกียรติ แสงวัฒน์ ส-สส.1494 , นายนิพนธ์ ภาชี ภย.43495.....เป็นผู้ควบคุมงาน
หรือ.....นายบุญเกียรติ ขุนเลิศสุวัฒน์ สย.9802 , นายธนเกียรติ แสงวัฒน์ ส-สส.1494 , นายณัฐกิตติ์ เต็นศรีเจริญกุล สก.2023
เป็นผู้ออกแบบและคำนวณอาคาร

ข้อ 4 ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(1) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในมาตรา 8
(11) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นซึ่งออกตามความในมาตรา 9 หรือมาตรา 10 แห่ง
พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522

(2) ผู้ได้รับใบอนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้ยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้นตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้อง
ต่อไปด้วย

(3) กรณีอาคารที่ได้รับอนุญาตเป็นโรงงาน จะต้องเป็นโรงงานที่ประกอบกิจการไม่ขัดกับพระราชบัญญัติการผังเมือง
และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(4) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่.....23.....เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ.....2566.....

ออกให้ ณ วันที่.....24.....เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ.....2565.....

ใบเสร็จรับเงิน เลขที่ RCPT-04295.4296/65 ลงวันที่ 26พค65

ค่าธรรมเนียมตรวจแบบแปลนต่าง.....5275.70+597.30 บาท

ใบเสร็จรับเงิน เลขที่ RCPT-04297/65 ลงวันที่ 26พค65

ค่าใบอนุญาตปลูกสร้างอาคาร.....200 บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น.....5,173 บาท

คันที่.....0.65 ตามฉร EEC

(ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต

(.....)

ตำแหน่ง.....นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

การต่ออายุใบอนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยมีเงื่อนไข.....

.....

.....

(ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต

(.....)

ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่.....

การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยมีเงื่อนไข.....

.....

.....

(ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต

(.....)

ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่.....

การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยมีเงื่อนไข.....

.....

.....

(ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต

(.....)

ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่.....

การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยมีเงื่อนไข.....

.....

.....

(ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต

(.....)

ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่.....

คำเตือน

1) ในกรณีที่ผู้ได้รับใบอนุญาตยังมิได้ดำเนินการก่อสร้างและยังไม่ได้แจ้งชื่อผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มก่อสร้าง ต้องแจ้งผู้ควบคุมงานตามแบบ น.3 ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น

2) ถ้าผู้ได้รับใบอนุญาตจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาต หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่ง ระหว่างผู้ได้รับใบอนุญาตกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องระงับการดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมทั้งส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของ ผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

3) ผู้ได้รับใบอนุญาต ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่หรือสิ่งที่สร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่พักจอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่พักจอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่รับใบอนุญาต การดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

4) ผู้ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ เมื่อได้ทำการตามที่ได้รับใบอนุญาตแล้วเสร็จ ต้องได้รับใบรับรองจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามมาตรา 32 ก่อนจึงจะใช้อาคารนั้นได้

5) ใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะขอ ต่ออายุใบอนุญาต จะต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ