

ภาคผนวก ค-5

แผนผังการจัดระบบการเดินรถ
และเส้นทางเข้า-ออก โครงการ

การจัดการจราจรภายในพื้นที่ สถาบันจักรีนฤพดินทร์

เพื่อเป็นการเพิ่มความปลอดภัย และการคล่องตัวการจราจร ทางแผนกรักษาความปลอดภัย ได้มีการเพิ่มป้ายแนะนำเส้นทาง สัญลักษณ์จราจรเพิ่มเติม จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบความปลอดภัย และอำนวยความสะดวกจราจร จัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยโดยการเดิน Guard Scan และ Check List



อำนวยความสะดวกจราจร



ตรวจสอบความปลอดภัยโดยการเดิน Guard Scan



การเพิ่มป้ายแนะนำเส้นทาง



เส้นทาง สัญลักษณ์จราจร

ภาคผนวก ค-6

เอกสารสัญญาจ้างการจัดเก็บ ขนส่ง
มูลฝอยติดเชื้อ และมูลฝอยอันตราย



ใบอนุญาตประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยติดเชื้อ

เล่มที่ 1 เลขที่ 1 ปี 2566

อนุญาตให้ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ ซีเอสเอ็มเอส อายุ - ปี สัญชาติ -
เลขประจำตัวประชาชนเลขที่ - อยู่บ้านเลขที่ / สำนักงาน 112/45 ตรอก/ซอย สุขสวัสดิ์ 78
หมู่ที่ 6 ถนน - ตำบล บางจาก อำเภอ พระประแดง จังหวัด สมุทรปราการ โทรศัพท์ 062-042-4769
ดำเนินการดังนี้

ข้อ 1. ประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยติดเชื้อ
ประเภท รับเก็บ ขนมูลฝอยติดเชื้อ ค่าธรรมเนียม -
ใบเสร็จรับเงินเล่มที่ - เลขที่ - ลงวันที่ - เดือน - พ.ศ. -
โดยใช้ชื่อกิจการว่า ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ ซีเอสเอ็มเอส จำนวนคนงาน คน
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 112/45 ตรอก/ซอย สุขสวัสดิ์ 78 หมู่ที่ 6 ถนน - ตำบล บางจาก
อำเภอ พระประแดง จังหวัด สมุทรปราการ โทรศัพท์ 062-042-4769 โทรสาร

ข้อ 2. ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้
(1) ต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์เงื่อนไข
ว่าด้วยการขนและการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อในท้องที่เทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2558
(2) กฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 12 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

ออกให้ ณ วันที่ 13 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

(ลงชื่อ) _____

(นายชนินทร์ รื่นเรือง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางปลา

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

คำเตือน

- ผู้รับใบอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตนี้ไว้โดยเปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ สถานที่ประกอบกิจการตลอดเวลา
ที่ประกอบกิจการ
- หากประสงค์จะประกอบกิจการในปีต่อไปต้องยื่นคำขอต่อใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ



ใบอนุญาต
รับทำการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

เลขที่.....๑ /...๒๕๖๖...

สำนักงานเทศบาลเมืองลัดหลวง

อนุญาตให้.....บริษัท เอ็นไวรอนพาวเวอร์.....จำกัด..... อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่...๑๑๒/๔๐... หมู่...๖...
ตรอก / ซอย...สุขสวัสดิ์ ๗๘... ถนน...สุขสวัสดิ์... ตำบล...บางจาก... อำเภอ...พระประแดง...
จังหวัด...สมุทรปราการ...โทรศัพท์...๐๒-๘๑๗-๕๕๕๐-๓... มือถือ ๐๘๑-๖๒๒-๘๖๖๑

ข้อ ๑ รับทำการ...กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ณ บ้านเลขที่.....๑๑๒/๔๐...หมู่...๖...ตำบล...บางจาก...
อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ เนื้อที่.....๑.....ไร่ตารางวา โดยวิธี.....เผาในเตาเผา
มูลฝอยติดเชื้อ..... ซึ่งถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล

ข้อ ๒ ให้ผู้ได้รับใบอนุญาตคิดค่าบริการโดยให้คำนึงถึงความเป็นไปได้ในการประกอบกิจการ
และความเหมาะสมกับฐานะทางเศรษฐกิจของประชาชนในท้องถิ่น

ข้อ ๓ ผู้ได้รับอนุญาต ต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ.๒๕๕๕

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่.....๘.....เดือน.....มีนาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๗...

ออกให้ ณ วันที่.....๑๗.....เดือน.....มกราคม.....พ.ศ.....๒๕๖๖...

(ลายมือชื่อ) _____

(นางโสภา มีสัมฤทธิ์)

นายกเทศมนตรีเมืองลัดหลวง

คำเตือน

- แสดงใบอนุญาตนี้ไว้ที่เปิดเผย ณ สถานที่ที่ได้รับอนุญาต
- หากประสงค์จะประกอบกิจการในปีต่อไปต้องยื่นคำขอต่อใบอนุญาต ก่อน ใบอนุญาตสิ้นอายุ

*คำเตือน: กรณีการประกอบกิจการอาจก่อให้เกิด
อันตราย ความเสียหายหรือความเดือดร้อน
ต่อประชาชน จะถูกสั่งให้หยุดประกอบ
กิจการโรงงานหรือปิดโรงงานทันที จนกว่า
จะแก้ไขปรับปรุงโรงงานได้*



ร.ง. 4
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ (กกล.)02-47/ 2562

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2562

อนุญาตให้ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ ซีส์เท็มส์ สัญชาติ ไทย

อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 112/45 ตรอก/ซอย ถนน

หมู่ที่ 6 ตำบล/แขวงบางจาก อำเภอ/เขต พระประแดง จังหวัด สมุทรปราการ

ชื่อโรงงาน ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ ซีส์เท็มส์

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 101

ประกอบกิจการ เตาเผาผลฟอยดัดเชื้อ

กำลังเครื่องจักร -173.33- แรงม้า จำนวนคนงาน -28- คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 112/40 ตรอก / ซอย สุขสวัสดิ์ 78 ถนน สุขสวัสดิ์

หมู่ที่ 6 คลอง แม่น้ำ ตำบล/แขวง บางจาก

อำเภอ/เขต พระประแดง จังหวัด สมุทรปราการ

ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด 1420 วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ทั้งนี้มีการสำราสำคัญ ดังต่อไปนี้

- (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข แสดงไว้ในลำดับที่ 2
- (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดเส้นอาชญาใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ 3
- (3) ใบอนุญาตขยายโรงงาน แสดงไว้ในลำดับที่ 4
- (4) เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข แสดงไว้ในลำดับที่ 5
- (5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย แสดงไว้ในลำดับที่ 6
- (6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ 7
- (7) การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน แสดงไว้ในลำดับที่ 8
- (8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี แสดงไว้ในลำดับที่ 9
- (9) ลำดับและจำนวนของเอกสาร แสดงไว้ในลำดับที่ 10

เลขทะเบียนโรงงานรูปแบบเดิม
3-101-1/62สป

ลงชื่อ

(นายบรรจง สุกรีฑา)

รองอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
ผู้ได้รับมอบหมายให้ออกใบอนุญาต

ผู้อนุญาต

10110120825620 (3-101-1/62 สป)

ลำดับที่ 2

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.1 อนุญาตให้เผาผลฟอยดัดเชื้อเท่านั้น

1.2 ให้ใช้วัตถุภายในประเทศเท่านั้น

1.3 ให้ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงเท่านั้น หากมีการเปลี่ยนแปลงชนิดของเชื้อเพลิงต้องได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมก่อนจึงจะดำเนินการได้

1.4 ห้ามฝังกลบวัตถุขี้ และสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงาน

1.5 ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องกับการประกอบกิจการ โรงงานด้วย

1.6 ต้องควบคุมอุณหภูมิในห้องเผาไหม้ที่ 2 ไม่ให้ต่ำกว่า 1,000 องศาเซลเซียส

1.7 ต้องมีและใช้ระบบขจัดมลพิษทางอากาศที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอ ที่จะควบคุมคุณภาพอากาศของโรงงาน ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 และต้องควบคุมอากาศเสียที่ปล่อยทิ้งจากเตาเผาผลฟอยดัดเชื้อให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากเตาเผาผลฟอยดัดเชื้อ ลงวันที่ 15 ธันวาคม 2546 ตลอดเวลาการทำงาน

1.8 ต้องมีและใช้เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ และให้จัด...

ลงชื่อ

(นายพฤษัย ศิริรัตนเศรษฐ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มจัดการกากอุตสาหกรรม

เจ้าหน้าที่

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

และให้จัดส่งรายงานผลการตรวจวัดไปที่ศูนย์รับข้อมูลของกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือศูนย์รับข้อมูล

ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ

1.9 ให้ตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่อง โดยเฉพาะสารกลุ่ม ไดออกซิน และรายงานผลการตรวจวัดฯ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2558 อย่างน้อย 2 ครั้งต่อปี

1.10 ห้ามระบายน้ำทิ้งออกนอกบริเวณโรงงาน

1.11 ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการของโรงงาน โดยไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญหรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง ตามที่เสนอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม

1.12 ต้องมีมาตรการป้องกันการตกหล่น การรั่วซึม และการแพร่กระจายของเชื้อโรคในระหว่างการขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ

1.13 ต้องจัดเก็บมูลฝอยติดเชื้อก่อนที่จะนำเข้าเผาภายในภาชนะระบบปิดหรือห้องที่มีมาตรการป้องกัน และควบคุมการปนเปื้อนกระจายสู่ดิน น้ำ และอากาศ โดยไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนหรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง

/1.14 กากของเสีย...

ลงชื่อ

(นายพลกษ ศิริรัตนเศรษฐ์)

เจ้าหน้าที่

)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

()

เจ้าหน้าที่

)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.14 กากของเสียที่เหลือจากการกระบวนการผลิตขั้นสุดท้าย ต้องจัดเก็บภายในอาคารที่มีหลังคาคลุม พื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก และต้องนำไปกำจัดโดยใช้บริการ โรงงานผู้ให้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม (Waste Processor) ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมแล้วเท่านั้น

1.15 ต้องมีมาตรการป้องกันเสียง ความสั่นสะเทือน ที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการโรงงาน โดยไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนหรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง

1.16 ต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใดๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของ ผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อม เป็นพิษ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554

1.17 ต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ.2547 ลงวันที่ 27 ธันวาคม 2547

1.18 ต้องจัดให้มีและใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับพนักงานผู้ปฏิบัติงาน

1.19 ในอนุญาตฉบับนี้อาจถูกเพิกถอนได้ หากตรวจสอบพบว่าผู้ประกอบการไม่สามารถแก้ไขปัญหาระยะ เรื่อง ความปลอดภัยของบุคคลหรือทรัพย์สินที่อยู่ในโรงงานหรือใกล้เคียงกับโรงงาน

ลงชื่อ

(นายพลกษ ศิริรัตนเศรษฐ์)

เจ้าหน้าที่

)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

()

เจ้าหน้าที่

)

การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

1. แจ้งประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 3 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2563
2. เริ่มประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 18 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2563
3. กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต วันที่ - เดือน - พ.ศ. -

ลงชื่อ

(

(นายบุญยพัฑ รุ่งเรืองชัยศรี)
วิศวกรชำนาญการ

เจ้าหน้าที่

)

4. การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่	วันสิ้นอายุ ครั้งต่อไป	แรงม้า /คนงาน	ค่าธรรมเนียม	ค่าปรับ	ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่	ผู้อนุญาต
					เล่มที่	เลขที่		

ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่ 1

ที่(กทอ.) 03-484/ 2563

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 17 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2563

อนุญาตให้ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ ซิสเต็มส์ สัญชาติ ไทย

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 101

ประกอบกิจการ เตาเผาผลฟอยดิลค์

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น -173.33- แรงม้า รวมเป็น -346.66- แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 112/40 ตรอก / ซอย สุขสวัสดิ์ 78 ถนน สุขสวัสดิ์

หมู่ที่ 6 คลอง - แม่น้ำ - ตำบล / แขวง บางจาก

อำเภอ / เขต พระประแดง จังหวัด สมุทรปราการ

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด 2,215 วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

(

(นายบุญยพัฑ รุ่งเรืองชัยศรี)
รองอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
ผู้ได้รับมอบหมายให้ออกใบอนุญาต
ครั้งที่

ผู้อนุญาต

)

ที่ /

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ เดือน พ.ศ.

อนุญาตให้ สัญชาติ

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่

ประกอบกิจการ

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น แรงม้า รวมเป็น แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ตรอก / ซอย ถนน

หมู่ที่ คลอง แม่น้ำ ตำบล / แขวง

อำเภอ / เขต จังหวัด

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

(

ผู้อนุญาต

)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข ครั้งที่ 1

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.1 อนุญาตให้เผาผลาญฟอยคัลเชื้อเท่านั้น

1.2 ให้ใช้วัตถุติดภายในประเทศเท่านั้น

1.3 ให้ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงเท่านั้น หากมีการเปลี่ยนแปลงชนิดของเชื้อเพลิงต้องได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมก่อนจึงจะดำเนินการได้

1.4 ห้ามฝังกลบวัตถุติด และสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงาน

1.5 ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องกับการประกอบกิจการโรงงานด้วย

1.6 ต้องควบคุมอุณหภูมิในห้องเผาไหม้ที่ 2 ไม่ให้ต่ำกว่า 1,000 องศาเซลเซียส

1.7 ต้องมีและใช้ระบบขจัดมลพิษทางอากาศที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอ ที่จะควบคุมคุณภาพอากาศของโรงงาน ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 และต้องควบคุมอากาศเสียที่ปล่อยทิ้งจากเตาเผาผลาญฟอยคัลเชื้อให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากเตาเผาผลาญฟอยคัลเชื้อลงวันที่ 15 ธันวาคม 2546 ตลอดเวลาการทำงาน

1.8 ต้องมีและใช้...

ลงชื่อ

(

(นายพฤษชัย ศรีรัตนเศรษฐ์)

ผู้อำนวยการศูนย์จัดการกากอุตสาหกรรม ๔

เจ้าหน้าที่

)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข ครั้งที่ 1

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.8 ต้องมีและใช้เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ

และให้จัดส่งรายงานผลการตรวจวัดไปที่ศูนย์รับข้อมูลของกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือศูนย์รับข้อมูลที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ

1.9 ให้ตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่อง โดยเฉพาะสารกลุ่มไดออกซิน และรายงานผลการตรวจวัดฯ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2558 อย่างน้อย 2 ครั้งต่อปี

1.10 น้ำทิ้งที่เกิดจากการล้างพื้นและอุปกรณ์ต่างๆ รวมถึงการล้างรถขนส่งมูลฝอยติดเชื้อให้เก็บรวบรวมในบ่อพักและนำไปสเปรย์ในเตาเผาเพื่อใช้ลดอุณหภูมิ โดยต้องมีมาตรการป้องกันและควบคุมการปนเปื้อนกระจายสู่สิ่งแวดล้อมโดยไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนหรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง และห้ามระบายน้ำทิ้งออกนอกบริเวณโรงงาน

1.11 ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการของโรงงานโดยไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญหรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง ตามที่เสนอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม

1.12 ต้องมีมาตรการ...

ลงชื่อ

(

(นายพฤษชัย ศรีรัตนเศรษฐ์)

ผู้อำนวยการศูนย์จัดการกากอุตสาหกรรม ๔

เจ้าหน้าที่

)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

ครั้งที่ 1

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขสำหรับผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.12 ต้องมีมาตรการป้องกันการตกหล่น การรั่วซึม และการแพร่กระจายของเชื้อโรคในระหว่าง
การขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ

1.13 ต้องจัดเก็บมูลฝอยติดเชื้อก่อนที่จะนำเข้าเตาเผาภายในภาชนะระบบปิดหรือห้องที่มีมาตรการป้องกันและควบคุมการปนเปื้อนกระจายสู่ดิน น้ำ และอากาศ โดยไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนหรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง

1.14 หากของเสียที่เหลือจากกระบวนการผลิตขั้นสุดท้าย ต้องจัดเก็บภายในอาคารที่มีหลังคาคลุม พื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก และต้องนำไปกำจัดโดยใช้บริการ โรงงานผู้ให้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม (Waste Processor) ที่ได้รับอนุญาตจากกรม โรงงานอุตสาหกรรมแล้วเท่านั้น

1.15 ต้องมีมาตรการป้องกันเสียง ความสั่นสะเทือน ที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการ โรงงาน โดยไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนหรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง

1.16 ต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใดๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแลผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554

1.17 ต้องปฏิบัติ...

ลงชื่อ

(นายพฤษชัย ศิริรัตนเศรษฐ์)
ผู้อำนวยการศูนย์จัดการกากอุตสาหกรรม ๔

เจ้าหน้าที่

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

()

เจ้าหน้าที่

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

ครั้งที่ 1

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขสำหรับผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.17 ต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547 ลงวันที่ 27 ธันวาคม 2547

1.18 ต้องจัดให้มีและใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับพนักงานผู้ปฏิบัติงาน

1.19 ต้องจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานที่ปฏิบัติงาน และรายงานผลการตรวจให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด และกรมโรงงานอุตสาหกรรมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

1.20 ใบอนุญาตฉบับนี้อาจถูกเพิกถอนได้ หากตรวจสอบพบว่าผู้ประกอบการไม่สามารถแก้ไขปัญหาระหว่างเรื่อง ความปลอดภัยของบุคคลหรือทรัพย์สินที่อยู่ใน โรงงานหรือใกล้เคียงกับโรงงาน

ลงชื่อ

(นายพฤษชัย ศิริรัตนเศรษฐ์)
ผู้อำนวยการศูนย์จัดการกากอุตสาหกรรม ๔

เจ้าหน้าที่

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

()

เจ้าหน้าที่

การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย

[illegible]

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
๑	<p>- นิยามของคำว่า “มูลฝอยติดเชื้อ” ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>- ในการขออนุญาตขยายโรงงาน ครั้งที่ ๑ มีการเพิ่มเนื้อที่อาคารโรงงาน ๔๑๗ ตารางเมตร จากเดิม ๗๓๓.๒๑ ตารางเมตร รวมเนื้อที่อาคารโรงงานทั้งสิ้น ๑,๑๕๐.๒๑ ตารางเมตร และเพิ่มเนื้อที่บริเวณโรงงาน ๘๐๐ ตารางเมตร จากเดิม ๑,๖๐๐ ตารางเมตร รวมเนื้อที่บริเวณโรงงานทั้งสิ้น ๒,๔๐๐ ตารางเมตร ตามหนังสือจังหวัดสมุทรปราการ ที่ สป ๐๐๓๓(๒)/๔๑๗๐ ลงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๓</p>	<p>(นายพฤษัย ศิริรัตนเศรษฐ์) ผู้อำนวยการศูนย์จัดการกากอุตสาหกรรม ๔</p>
2	<p>- บริษัท เอ็นไวรอนพาวเวอร์ จำกัด รับโอนใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน จาก ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ ซีเอสเอ็มส์ ตามมาตรา 21 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมตามมาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน(ฉบับที่2)พ.ศ.2562 และตามคำขอรับโอนใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน เลขรับที่ 6537 ลงวันที่ 19 ตุลาคม 2563</p>	<p>(นายบุญพัด รุ่งเรืองชัยศิริ) วิศวกรชำนาญการ</p>

ครั้งที่ 1.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

୩୦ ଡି.ଏ. ୧୯୯୩

อนุญาตให้.....บริษัท เอ็นไวรอนพาวเวอร์ จำกัด

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่ 112/40 ต.รอก / ซอย..... ถนน.....

หมู่ที่ 6 ตำบล / แขวง บางจาก อำเภอ / เขต พระประแดง จังหวัด สมุทรปราการ

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....101

ประกอบกิจการ..... เตาเผาผลอ่ยตึกเซอิ

กำลังเครื่องจักร.....-173.33-.....แรงม้า.....จำนวนคนงาน.....-28-.....ค

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 112/40 ตรอก / ซอย สุขสวัสดิ์ 78 ถนน สุขสวัสดิ์

หมู่ที่ 6 คลอง.....-.....แม่น้ำ.....-.....ตำบล/แขวง.....บางจาก.....

อำเภอ / เขต พระประแดง จังหวัด สมุทรปราการ ประกอบกิจการโรงงานใน

ส่งชื่อ (นายอานวย สารณรักษ์) ผู้อนุญาต

(อุตสาหกรรมจังหวัดสมุทรปราการ

ผู้ได้รับมอบหมายให้ออกใบอนุญาต

ครั้งที่.....

วันที่/...../.....
 กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ เดือน พ.ศ.

อนุญาตให้..... สัญชาติ.....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ

กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ / เขต..... จังหวัด..... ประกอบกิจการโรงงานใน.....

ลงชื่อ _____ ผู้อนุญาต _____

(

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

[illegible]



ข้อ 8 ความรับผิดชอบผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุ ความเสียหาย หรืออันตรายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายจากการกระทำของลูกจ้างของผู้รับจ้าง

ข้อ 9 การตรวจงานจ้าง

ถ้าผู้ว่าจ้างแต่งตั้งกรรมการตรวจงานจ้างหรือผู้ควบคุมงาน เพื่อควบคุมการทำงาน ของผู้รับจ้าง กรรมการตรวจงานจ้างหรือผู้ควบคุมงานมีอำนาจเข้าไปตรวจการทำงานได้ทุกเวลา และผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวกและให้ความช่วยเหลือ ในการนั้นตามสมควร

การที่มีกรรมการตรวจงานจ้างหรือผู้ควบคุมงาน หากทำให้ผู้รับจ้างพ้นความรับผิดชอบตามสัญญา ข้อหนึ่งข้อใดไม่

ข้อ 10 การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างตกลงว่า กรรมการตรวจงานจ้าง หรือผู้ควบคุมที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง มีอำนาจที่จะตรวจสอบ และควบคุมงาน เพื่อให้เป็นไปตามเอกสารสัญญา และมีอำนาจที่จะสั่งหรือให้คำแนะนำในการแก้ไขเพื่อให้เป็นไปตามสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตาม กรรมการตรวจงานจ้าง หรือผู้ควบคุมงานมีอำนาจที่จะสั่งให้หยุดกิจการนั้นชั่วคราวได้ ความล่าช้าในกรณีเช่นนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุขอขยายวันทำการออกไปไม่ได้

ข้อ 11 ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา และผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นเงินวันละ 2,890.16...บาท (...สองพันแปดร้อยเก้าสิบบาทสิบหกสตางค์...)

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิกสัญญาและใช้สิทธิตามข้อ 12 ก็ได้ และถ้าผู้ว่าจ้างได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

ข้อ 12 การกำหนดค่าเสียหาย

ค่าปรับหรือค่าเสียหายซึ่งเกิดขึ้นจากผู้รับจ้างตามสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะหักเอาจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ค้างจ่ายหรือจากเงินประกันผลงานของผู้รับจ้างหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาก็ได้ หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ และค่าเสียหายแล้วยังเหลืออยู่ก็เท่าใด ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด



ข้อ 4 ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายค่าจ้างเหมาทำงานดังกล่าวในสัญญาข้อที่ 1 ให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนเป็นเงินเดือนละ..... บาท (หนึ่งแสนแปดหมื่นหกร้อยสามสิบบาทถ้วน) รวมเป็นเงินทั้งสิ้น..... บาท (...สองล้านแปดแสนเก้าหมื่นหนึ่งร้อยหกสิบบาทถ้วน...) ซึ่งได้รวมค่าภาษีอากรใดๆ (ถ้ามี) และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว โดยจะจ่ายค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ทำงานบริการในหน้าที่มีผลสำเร็จของงานครบถ้วนสมบูรณ์ในเดือนนั้นๆ และคณะกรรมการตรวจรับงานจ้างหรือผู้แทนของผู้ว่าจ้างได้ตรวจรับมอบงานจ้างเรียบร้อยแล้ว ภายใน...30...วัน การจ้างเงินค่าจ้างตามข้างต้น ให้เป็นไปตามเงื่อนไข

ข้อ 5 กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ผู้รับจ้างจะต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างที่ สถาบันการแพทย์จักรีนฤพดินทร์ ตำบลบางปลา อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ ในวันที่ 1 มิถุนายน 2566 เป็นต้นไป และสิ้นสุดในวันที่ 30 กันยายน 2567 ระหว่างวันจันทร์ถึงศุกร์ ในเวลาราชการและหยุดในวันหยุดราชการหากมีการทำงานนอกสถานที่ต้องได้รับอนุญาตจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้รับจ้างจะต้องทำงานให้บรรลุตามแผนปฏิบัติงานประจำปี หากไม่เป็นไปตามแผน ต้องชี้แจงสาเหตุและปัญหาอุปสรรค ให้แก่ผู้ว่าจ้างทราบ รวมทั้งจะต้องส่งรายงานผลการปฏิบัติงานประจำเดือนทุกสิ้นเดือนให้ผู้ว่าจ้าง เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาตรวจรับงานจ้างต่อไป

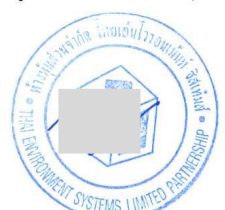
ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่ เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปด้วย

ข้อ 6 ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

นับถัดจากวันที่ได้รับมอบหมายงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่อง หรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้อง หรือทำไว้ไม่เรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแหล่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบการแก้ไขให้เป็นที่ยอมรับโดยไม่ชักช้า โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใดๆ ในการนี้ทั้งสิ้น หากผู้รับจ้างบิดพลิ้วไม่กระทำดังกล่าวภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย

ข้อ 7 การจ้างช่วง

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอางานทั้งหมดหรือบางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างช่วงอีกต่อหนึ่งโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน ทั้งนี้ นอกจากในกรณีที่สัญญานี้จะได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ความยินยอมดังกล่าวนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดชอบหรือพ้นหน้าที่ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดชอบในความผิด และความประมาทเลินเล่อ ของผู้รับจ้างช่วง หรือ ของตัวแทน หรือลูกจ้างรับจ้างช่วงนั้นทุกประการ



สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องครบถ้วน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความ โดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา(ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างๆ ยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ



(ลงชื่อ).....ผู้ว่าจ้าง
(.....อาจารย์นายแพทย์สิทธิพรหม ผู้สันติ.....)

(ลงชื่อ).....ผู้รับจ้าง
(.....นางสาววาสนา นามมูลตรี.....)

(ลงชื่อ).....พยาน
(.....นางนุชนา ขว่งสันเทียะ.....)

(ลงชื่อ).....พยาน
(.....นายพิเชษฐ์ เนตรทิพย์.....)



งานพิธีการสถาปนากรมการแพทย์จักษุณดินทร์
เลขที่รับเข้า.....
รับครั้งที่ 1 24 กพ. 2566 4 19น.
รับครั้งที่ 2.....เวลา.....

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)
งานจ้างเหมาบริการเก็บขนและกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ สถาบันการแพทย์จักษุณดินทร์

1. ความเป็นมา

ด้วย สถาบันการแพทย์จักษุณดินทร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล มีความประสงค์ จัดจ้างงานเหมาบริการรับกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ภายในสถาบันการแพทย์จักษุณดินทร์และนำไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ เพื่อเป็นการลดการปนเปื้อนที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมได้ในอนาคต

2. วัตถุประสงค์

เพื่อจัดหาผู้รับจ้างที่มีประสบการณ์หรือความชำนาญเฉพาะด้านเกี่ยวกับการบริหารจัดการ การกำจัดขยะมูลฝอยติดเชื้อ เพื่อดำเนินการเก็บ ขน และนำไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และตามมาตรฐานถูกหลักสุขาภิบาล และเพื่อให้ดำเนินงานเป็นไปตามกฎกระทรวงสาธารณสุข ว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2545 ประกาศกระทรวงธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมว่าด้วยมาตรฐานการระบายมลพิษทางอากาศจากปล่องเตาเผามูลฝอยติดเชื้อ ลงวันที่ 15 ธันวาคม 2546 และกฎหมาย ระเบียบที่เกี่ยวข้องทั้งหมดที่มีขึ้นเพื่อบังคับใช้ในปัจจุบัน และที่จะมีขึ้นเพื่อบังคับใช้ในอนาคต

3. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

- 3.1 ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างขนและหรือกำจัดขยะมูลฝอยติดเชื้อที่มีสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อและมีใบอนุญาตเก็บขนและหรือกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ นำเอกสารมาเสนอ ณ วันยื่นซอง
- 3.2 ผู้เสนอราคาจะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้วหรือไม่เป็นผู้ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคล หรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ
- 3.3 ผู้เสนอราคาจะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ให้บริการรายอื่น
- 3.4 ผู้เสนอราคาเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกันซึ่งอาจปฏิเสธไม่ขึ้นศาลไทย
- 3.5 ผู้เสนอราคาจะเสนอราคาต้องเป็นผู้มีความชำนาญ มีประสบการณ์และผลงานที่เกี่ยวข้องกับการกำจัดขยะติดเชื้ออย่างถูกต้องตามหลักการทางวิชาการและข้อบังคับกฎหมาย
- 3.6 ผู้เสนอราคาต้องได้รับการรับรองมาตรฐานสากลโดยนำเอกสารมาเสนอ ณ วันยื่นซอง
- 3.7 ผู้เสนอราคาจะต้องได้รับการรับรองการประกอบการให้บริการเก็บขนและกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ หรือหากในกรณีที่มีการส่งให้กับเตาเผาอื่น ๆ เตาเผาอื่น ๆ จะต้องได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการในพื้นที่นั้น ๆ โดยนำเอกสารมาเสนอ ณ วันยื่นซอง
- 3.8 ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอเตาเผาที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานจากกระทรวงอุตสาหกรรม (รง.4) หรือได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการของนิคมอุตสาหกรรม (กนอ.03) กรณีอยู่ภายใต้ดินนิคมอุตสาหกรรม นำเอกสารมาเสนอ ณ วันยื่นซอง
- 3.9 ผู้เสนอราคาจะต้องแสดงเอกสารของเตาเผา โดยแสดงถึงกระบวนการทำงานตั้งแต่การเข้าให้บริการเก็บขนจนถึงขั้นตอนการกำจัด (ตั้งแต่ขั้นตอนแรกจนถึงขั้นตอนสุดท้าย) นำเอกสารมาเสนอ ณ วันที่ทำสัญญา



3.10 ผู้เสนอราคาจะต้องแสดงเอกสารรับรองคุณภาพเตาเผา โดยจะต้องเป็นเตาเผาขยะมูลฝอยติดเชื้อได้ทุกประเภท และอุณหภูมิในห้องเผาไม่ต่ำกว่า 760 องศาเซลเซียส และในการเผาควรให้เตาด้วยอุณหภูมิไม่ต่ำกว่า 1,000 ถึง 1,200 องศาเซลเซียส นำเอกสารมาเสนอ ณ วันยื่นซอง

4. ขอบเขตการให้บริการ

- 4.1 ผู้เสนอราคาจะต้องมารับขนย้ายขยะดังกล่าวจากอาคารจัดการขยะสถาบันการแพทย์จักรีนฤเบดินทร์ อย่างน้อย สัปดาห์ละ 3 วัน คือ วันอังคาร วันพฤหัสบดี และวันเสาร์ ระหว่างเวลา 07.00 -12.00 น. ไปทำการกำจัดยังเตาเผาที่ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพด้านสิ่งแวดล้อม และในการขนย้ายขยะแต่ละครั้งจะต้องนำขยะดังกล่าวไปกำจัดให้หมด โดยไม่มีขยะตกค้างหรือเหลืออยู่ที่ห้องพักขยะของสถาบันการแพทย์จักรีนฤเบดินทร์
หมายเหตุ : ทั้งนี้เรื่องการเข้าให้บริการเก็บขนและกำจัดมูลฝอยติดเชื้ออาจมีการเปลี่ยนแปลง ซึ่งสถาบันฯ จะมีการประสานและแจ้งล่วงหน้า โดยผู้เสนอราคาจะไม่สามารถเรียกร้องค่าธรรมเนียมเพิ่มเติมนอกเหนือจากค่าบริการที่ตกลง และได้จัดทำสัญญาไว้ได้
- 4.2 ผู้เสนอราคาจะต้องล้างและทำความสะอาดห้องพักขยะ ถังรองรับขยะ และรถเข็นหรืออุปกรณ์อื่น ๆ ที่มีของสถาบัน การแพทย์จักรีนฤเบดินทร์ ให้สะอาดเรียบร้อยทุกครั้ง ที่มาขนย้ายด้วย สารเคมีที่มีประสิทธิภาพและได้มาตรฐานในการฆ่าเชื้ออย่างดีที่สุดที่ผู้เสนอราคาได้ตกลงให้ใช้ในการทำความสะอาดได้
- 4.3 ผู้เสนอราคาจะต้องจัดสถานที่ในกรณีที่เกิดการเกิดเพลิงไหม้ หรือไฟลุกไหม้ติดเชื้อไว้เกิน 7 วัน ห้องที่ใช้กักเก็บหรือตัวถัง ยานพาหนะที่ใช้ขนมูลฝอยติดเชื้อต้องสามารถควบคุมอุณหภูมิให้อยู่ที่ 10 องศาเซลเซียส หรือต่ำกว่านั้น และต้องมี ภาชนะหรือถังรองรับมูลฝอยแบบปิดมิดชิดอีกชั้นหนึ่ง ที่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของ เชื้อโรคขณะทำการขนย้าย และต้องติดเทอร์โมมิเตอร์ ที่สามารถอ่านค่าอุณหภูมิภายในห้อง หรือตัวถังยานพาหนะ
- 4.4 ในการขนย้ายขยะทุกครั้ง ผู้เสนอราคาจะต้องบันทึกปริมาณน้ำหนักขยะโดยมีเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบขยะติดเชื้อของ สถาบันการแพทย์จักรีนฤเบดินทร์ร่วมรับทราบการบันทึกน้ำหนักขยะทุกครั้ง และผู้เสนอราคาจะต้องทำตารางการรับ ขยะไปกำจัดในแต่ละครั้ง มอบให้เจ้าหน้าที่ของสถาบันการแพทย์จักรีนฤเบดินทร์ หรือผู้รับผิดชอบ ไว้ 1 ฉบับ และผู้ เสนอราคาเก็บไว้ 1 ฉบับ โดยมีผู้แทนของผู้เสนอราคาและเจ้าหน้าที่ของสถาบันการแพทย์จักรีนฤเบดินทร์ ร่วมลง ลายมือชื่อไว้ในเอกสารดังกล่าวเป็นหลักฐาน และมอบให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุตรวจสอบ
- 4.5 ผู้เสนอราคาจะต้องส่งรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ณ ปลายปล่องเตาเผาขยะ ตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากเตาเผาขยะมูลฝอยติด เชื้อ โดยต้องปฏิบัติตามวิธีวิเคราะห์ ต้องมีใบรับรองตาม มอก.17025
- 4.6 ผู้เสนอราคาต้องปฏิบัติตาม ประกาศกระทรวง ว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2545 และ กฎกระทรวง ว่า ด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564
- 4.7 ผู้เสนอราคาจะต้องส่งรายงานสรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศปลายปล่องเตาเผาขยะติดเชื้อ อย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี
- 4.8 ผู้เสนอราคาจะต้องส่งรายงานสรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศที่มีการปล่อยออกจากโรงงานเผาขยะติดเชื้ออย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี โดยต้องปฏิบัติตามวิธีวิเคราะห์ ต้องมีใบรับรองตาม มอก.17025
- 4.9 ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำรายงานผลตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้กับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่นั้น ๆ
- 4.10 ผู้เสนอราคาต้องให้พนักงานผู้สัมผัสมูลฝอยติดเชื้อได้รับการตรวจสุขภาพ โดยนำส่งผลการตรวจสุขภาพให้กับสถาบัน ฯ ปีละ 1 ครั้ง
- 4.11 ผู้เสนอราคาจะต้องมีการกำจัดขยะดังกล่าวอย่างเป็นระบบให้ถูกต้องตามหลักวิชาการตามแนวทางการจัดการขยะมูล ฝอยติดเชื้อ และถ้าหากขยะที่ผู้เสนอราคาเข้าไปดำเนินการกำจัด มีผลกระทบและเกิดความเสียหายต่อชีวิตและ ร่างกาย หรือทรัพย์สินหรือสิ่งแวดล้อมอื่น ๆ ซึ่งอาจเกิดจากการผิดสัญญาการดำเนินการเก็บ ขนย้ายขยะของสถาบัน

การแพทย์จักรีนฤเบดินทร์ ไปยังเตาเผาของผู้เสนอราคา ขณะขนย้ายลำเลียงหรือขณะกำจัด ผู้เสนอราคาจะต้อง รับผิดชอบในการแก้ปัญหาและค่าใช้จ่ายไม่รวมมีใด ๆ ทั้งสิ้น

- 4.12 ผู้เสนอราคาจะต้องรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อชีวิตร่างกาย สุขภาพ อนามัยของเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานใน สถาบันการแพทย์จักรีนฤเบดินทร์ รวมถึงทรัพย์สิน สิ่งแวดล้อม และชื่อเสียงของสถาบันการแพทย์จักรีนฤเบดินทร์ รวมทั้งบุคลากรภายนอกในกรณีที่เกิดจากการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อในทุกชั้นตอน
 - 4.13 ผู้เสนอราคาต้องจัดอบรมให้ความรู้ด้านการปฏิบัติการแก่เจ้าหน้าที่ของรัฐบาลที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับหลักสุตร การฝึกอบรมการป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ ตามหลักสูตรและระยะเวลา ที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา
 - 4.14 ผู้เสนอราคาจะต้องจัดให้มีอุปกรณ์ทำความสะอาด อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและเครื่องมือติดต่อบุคลากรเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
 - 4.15 ผู้เสนอราคาต้องทำความสะอาดยานพาหนะอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง หรือทุกครั้งหากมีการหกหล่นหรือปนเปื้อน ของมูลฝอยติดเชื้อให้ทำความสะอาดทันทีที่สามารถทำได้
 - 4.16 ในการขนย้ายขยะมูลฝอยติดเชื้อไปยังสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยติดเชื้อ ผู้เสนอราคาต้องจัดเก็บบรรจุมูลฝอยที่จัดเก็บ ได้ ไม่ให้เกิดการปลิว ตก และหล่นของมูลฝอย รวมทั้งการรั่วไหลของน้ำเสียจากมูลฝอยในระหว่างกระบวนการขนย้ายในกรณี ที่มีการปลิว ตก และหล่นของมูลฝอยในระหว่างกระบวนการขนย้ายมูลฝอยไปยังสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ให้ผู้เสนอราคาทำ การเก็บกวาดขยะมูลฝอยดังกล่าวทันที
 - 4.17 ในระหว่างการปฏิบัติงาน พนักงานขับรถเก็บขนขยะมูลฝอยของผู้รับจ้างจะต้องขับชิดดังกล่าวด้วยความระมัดระวัง และเป็นไปตามกฎหมาย กฎระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งที่เกี่ยวข้องกับการจราจรทางบกและการขนส่งทางบกที่ยังมี ผลบังคับใช้กันอยู่ปัจจุบัน หรือที่จะมีขึ้นในภายหลัง
 - 4.18 ผู้เสนอราคาจะต้องไม่บรรทุกขยะมูลฝอยเกินพิกัด น้ำหนัก ตามคุณสมบัติเฉพาะที่กำหนดไว้กับรถดังกล่าว หรือ ตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายเกี่ยวกับการจราจรทางบกตลอดจนกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องในระหว่างกระบวนการปฏิบัติงานหรือ ระหว่างการขนย้ายขยะมูลฝอย ไปยังสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ห้ามมิให้ผู้รับจ้างพนักงานของผู้เสนอราคา หรือบุคคล อื่น ทำการ ดัด แยก ขี่ แซง ทดลองขับ นอกเสียจากจะได้รับอนุญาตเห็นชอบจากสถาบันฯ ก่อน
 - 4.19 ผู้เสนอราคาจะต้องได้รับใบอนุญาตทำการเก็บ และขนมูลฝอยติดเชื้อจากองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่รับผิดชอบ พื้นที่ที่สถาบันการแพทย์จักรีนฤเบดินทร์ติดต่ออยู่ โดย ภายใน 60 วันหลังจากได้รับงาน
5. คุณสมบัติของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ
- 5.1 ผู้เสนอราคาต้องจัดให้มียานพาหนะใช้เฉพาะการขนย้ายมูลฝอยติดเชื้อ ห้ามใช้ในการกิจการอื่นใด โดยตัวถังรถปิดทับ ผังด้านในด้วยวัสดุเรียบทนทานทำความสะอาดง่าย นำเอกสารมาเสนอ ณ วันจัดทำสัญญา
 - 5.2 ผู้เสนอราคาต้องจัดให้มีรถบรรทุกขยะมูลฝอยติดเชื้อ ที่ถูกหลักสุขาภิบาล และเป็นไปตามกฎกระทรวงสาธารณสุขว่า ด้วยการกำจัดขยะมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ.2545 นำเอกสารมาเสนอ ณ วันจัดทำสัญญา
 - 5.3 ผู้เสนอราคาจะต้องระบุข้อความ "ใช้เฉพาะขนขยะมูลฝอยติดเชื้อ" อย่างชัดเจนได้ตัวถังรถทั้ง 2 ด้านด้วยอักษรสีแดง พร้อมระบุชื่อหน่วยงานที่รับจ้างไว้ด้วย นำเอกสารมาเสนอ ณ วันจัดทำสัญญา
 - 5.4 ผู้เสนอราคาจะต้องจัดให้ยานพาหนะรถบรรทุกขยะติดเชื้อที่ถูกต้อง ได้รับอนุญาตจากทางราชการ และติดตั้ง เครื่องมือระบุพิกัดตำแหน่งภูมิศาสตร์ (GPS) นำเอกสารมาเสนอ ณ วันจัดทำสัญญา

6. การปฏิบัติงานในลักษณะที่ไม่เหมาะสม

- 6.1 ในการปฏิบัติงาน ผู้รับจ้างต้องควบคุมดูแลให้การดำเนินการเก็บขนขยะมูลฝอยติดเชื้อในลักษณะที่ไม่ปลอดภัยต่อ การทำการ หรือก่อให้เกิดเหตุร้าย หรือทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของทางราชการ หรือขอผู้ให้บริการ

หรือทำให้เกิดความไม่สะดวกแก่ผู้ใช้บริการ อาทิ เช่น การโยน หรือกระแทกภาชนะรองรับมูลฝอย ไม่เก็บกวาดเศษขยะมูลฝอยที่ตกอยู่รอบภาชนะรองรับ และการกระทำอื่น ๆ ที่คล้ายคลึงกันนี้ เป็นต้น หากพบว่ามีกรปฏิบัติงานในลักษณะที่ไม่เหมาะสมตามที่กล่าวมาข้างต้น สถาบันฯ อาจสั่งให้เปลี่ยนบุคลากรผู้ที่มีปฏิบัติงานนั้นได้ตามความเหมาะสม

7. ข้อเสนอสิทธิ

- 7.1 ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ขอใบอนุญาตประกอบการงานประเภทนี้และต้องชำระค่าธรรมเนียมและค่าใบอนุญาตตามเทศบัญญัติของเทศบาล หรือตามกฎหมายที่กำหนดไว้ทุกประการ
- 7.2 ผู้เสนอราคาไม่มีสิทธิเรียกเก็บค่าบริการเก็บขยะมูลฝอยติดเชื่อเพิ่มเติมจากผู้ใช้บริการ หากพบว่าการเรียกเก็บค่าบริการดังกล่าว ถือว่าผู้รับจ้างผิดสัญญา

8. การบอกเลิกสัญญา

- 8.1 ในกรณีผู้เสนอราคากระทำอย่างใดอย่างหนึ่งอันมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพของประชาชนอย่างรุนแรง หรือกระทำผิดพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2535 สถาบันฯ มีสิทธิบอกเลิกสัญญา
- 8.2 สถาบันฯ สามารถส่งเจ้าหน้าที่หรือคณะกรรมการตรวจสอบและประเมินคุณภาพอุปกรณ์ที่ใช้ในการดำเนินการกำจัดมูลฝอยติดเชื่อ และสถานที่ตั้งเตาเผาขยะของผู้รับจ้างได้ โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งผู้เสนอราคาล่วงหน้า หากผลประเมินพบว่าไม่ได้คุณภาพ สถาบันฯ มีสิทธิบอกเลิกสัญญาโดยจะแจ้งให้ทราบเป็นลายลักษณ์อักษร ซึ่งผู้เสนอราคาไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ
- 8.3 ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขการจ้าง และสถาบันฯ ทำหนังสือตักเตือน 3 ครั้งขึ้นไป สถาบันฯ มีสิทธิบอกเลิกสัญญา
- 8.4 ผู้เสนอราคาจะต้องส่งมูลฝอยติดเชื่อไปกำจัดในเตาเผาที่ยื่นไว้ ณ วันยื่นซองเท่านั้น หากผู้เสนอราคาส่งมูลฝอยติดเชื่อไปกำจัดในเตาเผาที่ไม่ได้ยื่นไว้ แล้วสถาบันฯ รับทราบ สถาบันฯ มีสิทธิบอกเลิกสัญญาทันที

9. ระยะเวลาดำเนินการ

ตามที่สถาบันการแพทย์จักรีนฤเบดินทร์ กำหนด

10. ระยะเวลาส่งมอบ

กำหนดส่งงานจ้าง เดือนละ 1 ครั้ง และเบิกจ่ายค่าจ้างเดือนละ 1 ครั้ง

11. การประเมินผลงาน

การประเมินผลการดำเนินงานด้วยวิธีการประเมิน Service Level Agreement (SLA Score) กำหนด Target มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 80

Service Level Agreement (SLA)								
ประเภทสินค้า/บริการ ขนถ่ายและกำจัดขยะติดเชื่อ ประจำเดือน								
No.	หัวข้อการประเมิน	เกณฑ์การประเมินผล					ผลการประเมิน	
		5 = ดีมาก	4 = ดี	3 = พอใช้	2 = ต้องปรับปรุง	1 = แย่มาก	คะแนนประเมิน	ค่าน้ำหนัก
1	Time							
	1.1 Lead time หมายถึง เวลาตั้งแต่เริ่มทำงานจนกระบวนการแล้วเสร็จ							
	1.1.1 เวลาในการจัดเก็บและขนย้ายขยะได้ตามแผนที่กำหนดไว้							
	รวมคะแนน Lead Time							15%
	1.2 Response time หมายถึง ความเร็วในการตอบสนอง							
	1.2.1 เมื่อมีเหตุการณ์เร่งด่วน สามารถมาปฏิบัติงานได้ภายในเวลา							
	รวมคะแนน Response Time							10%
2	Quantity (ปริมาณงาน)							
	2.1 จัดเก็บและขนย้ายขยะไม่เหลือตกค้าง							
	รวมคะแนน Quantity							25%
3	Quality/Consistency (คุณภาพ/ความสอดคล้อง)							
	3.1 จัดเก็บและขนย้ายขยะได้ถูกต้องตามวิธีการปฏิบัติ							
	รวมคะแนน Quality/Consistency							25%
4	Incidence/Defect/Problem							
	4.1 จำนวนใบรายงานอุบัติการณ์จากศูนย์คุณภาพ RFS							
	รวมคะแนน Incidence/Defect/Problem							25%
Grand Total รวมทั้งสิ้น								100%

หมายเหตุ: คะแนนเต็ม 5 คะแนน เท่ากับ 100%
ได้คะแนน คะแนน เท่ากับ

SLA Penalty Rate	%	เกณฑ์การประเมินผล	หมายเหตุ
คะแนน 100-91%		ดีมาก	-
คะแนน 90-80%		ดี	-
คะแนน 79-70%		พอใช้	พิจารณาพบทวนสัญญา
คะแนน 69-60%		ต้องปรับปรุง	พิจารณาไม่ต่อสัญญา
คะแนน < 59%		แย่มาก	ยกเลิกสัญญา



12. การส่งมอบงานนางสาวณิลินี โลหะเจริญ

13.1 รายงานสรุปการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

13.2 ใบกำกับกับการขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ

13.3 ใบประเมิน Service Level Agreement (SLA Score) (ต้องได้คะแนนไม่น้อยกว่า 80%)

13. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก

หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก โดยใช้เกณฑ์ราคาต่ำสุด

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียด

(นายวิวัฒน์ ศิริมหัทธโน)

ประธานกรรมการ

(นางสาวณิลินี โลหะเจริญ)

กรรมการ

(นายณัฏฐ์ คະตุ)

กรรมการ

วันที่.....



เอกสารรับรองมาตรฐานระบบการจัดการ
ด้านคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕



CERTIFICATE OF REGISTRATION

This is to certify that the management system of:

ห้างหุ้นส่วนจำกัด

ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ ซีสเท็มส์

สำนักงานใหญ่: 112/45 หมู่ที่ 6 ซอยสุขสวัสดิ์ 78 ถนนสุขสวัสดิ์

ตำบลบางจาก อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ 10130 ประเทศไทย

has been registered by Intertek as conforming to the requirements of:

ISO 9001:2015

The management system is applicable to:

ผลิต ติดตั้ง และบริการซ่อมแซมแปลนดมลพิษ

บริหารการจัดการ เพื่อบริการเก็บ ขน ทำจัดมูลฝอยติดเชื้อและควบคุม

เตาเผามูลฝอยติดเชื้อด้วยเทคโนโลยีการเผาแบบปลอดมลพิษ

Certificate Number:
24111808001

Initial Certification Date:
09 August 2018

Date of Certification Decision:
31 July 2021

Issuing Date:
02 August 2021

Valid Until:
08 August 2024



Intertek

014

Calin Moldoveanu
President, Business Assurance

Intertek Certification Limited,
10A Victory Park, Victory Road,
Derby DE24 8ZF, United Kingdom

Intertek Certification Limited is a
UKAS accredited body under
schedule of accreditation no. 014

ดำเนินการถูกต้อง



APPENDIX TO CERTIFICATE OF REGISTRATION

This appendix identifies the locations by the management system of

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ ซีสเท็มส์

This appendix is linked to the Main Certificate #24111808001 and cannot be shown nor reproduced without it.

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ ซีสเท็มส์

ศูนย์เทคโนโลยีบริหารจัดการระบบกำจัดมูลฝอยติดเชื้อภาคกลาง องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี
หมู่ที่ 2, 8 ตำบลคลองขวาง อำเภอนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11150 ประเทศไทย

บริการเก็บ ขนมูลฝอยติดเชื้อ

บริการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อและควบคุมเตาเผามูลฝอยติดเชื้อด้วยเทคโนโลยีการเผาแบบปลอดมลพิษ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ ซีสเท็มส์

ศูนย์บริการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อภาคตะวันออกขององค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง หมู่ที่ 3 ตำบลน้ำคอก
อำเภอมือง จังหวัดระยอง 21000 ประเทศไทย

บริการเก็บ ขนมูลฝอยติดเชื้อ

บริการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อและควบคุมเตาเผามูลฝอยติดเชื้อด้วยเทคโนโลยีการเผาแบบปลอดมลพิษ



ดำเนินการถูกต้อง



In the issuance of this certificate, Intertek assumes no liability to any party other than to the Client, and then only in accordance with the agreed upon Certification Agreement. This certificate's validity is subject to the organisation maintaining their system in accordance with Intertek's requirements for systems certification. Validity may be confirmed via email at certificate.validation@intertek.com or by scanning the code to the right with a smartphone. The certificate remains the property of Intertek, to whom it must be returned upon request.

APPENDIX TO CERTIFICATE OF REGISTRATION

This appendix identifies the locations by the management system of

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ ซีส์เท็มส์

This appendix is linked to the Main Certificate #24111808001 and cannot be shown nor reproduced without it.

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ ซีส์เท็มส์

ศูนย์กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ เทศบาลนครอุดรธานี ตำบลหนองนาคำ อำเภอเมืองอุดรธานี

จังหวัดอุดรธานี 41000 ประเทศไทย

บริการเก็บ ขนมูลฝอยติดเชื้อ

บริการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อและควบคุมเตาเผามูลฝอยติดเชื้อด้วยเทคโนโลยีการเผาแบบปลอดมลพิษ



ถ้าหากถูกต้อง



เอกสารรับรองมาตรฐานระบบการจัดการ
ด้านสิ่งแวดล้อม ISO ๑๔๐๐๑ : ๒๐๑๕



In the issuance of this certificate, Intertek assumes no liability to any party other than to the Client, and then only in accordance with the agreed upon Certification Agreement. This certificate's validity is subject to the organization maintaining their system in accordance with Intertek's requirements for systems certification. Validity may be confirmed via email at certificate.validation@intertek.com or by scanning the code to the right with a smartphone. The certificate remains the property of Intertek, to whom it must be returned upon request.

CERTIFICATE OF REGISTRATION

This is to certify that the management system of:

ห้างหุ้นส่วนจำกัด

ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ ซิสเต็มส์

สำนักงานใหญ่: 112/45 หมู่ที่ 6 ซอยสุขสวัสดิ์ 78 ถนนสุขสวัสดิ์
ตำบลบางจาก อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ 10130 ประเทศไทย

has been registered by Intertek as conforming to the requirements of:

ISO 14001:2015

The management system is applicable to:

ผลิต ติดตั้ง และบริการซ่อมแซมแปลนดมลพิษ
บริหารจัดการ เพื่อการเก็บ ขน กำจัดมูลฝอยติดเชื้อและ
ควบคุมเตาเผามูลฝอยติดเชื้อด้วยเทคโนโลยีการเผาแบบปลอดมลพิษ

Certificate Number:
24121905004

Initial Certification Date:
30 May 2019

Date of Certification Decision:
24 May 2022

Issuing Date:
26 May 2022

Valid Until:
29 May 2025



intertek

014

Calin Moldoveanu
Business Assurance
Certification Limited,
Park, Victory Road,
Derby DE24 8ZF, United Kingdom

Intertek Certification Limited is a
UKAS accredited body under
schedule of accreditation no. 014

ดำเนินการถูกต้อง



Intertek assumes no liability to any party other than to the Client, and then only in accordance with the agreed upon Certification Agreement. Validity is subject to the organisation maintaining their system in accordance with Intertek's requirements for systems certification. Validity may be confirmed via email at certificate.validation@intertek.com or by scanning the code to the right with a smartphone. The certificate remains the property of Intertek, to whom it must be returned upon request.

APPENDIX TO CERTIFICATE OF REGISTRATION

This appendix identifies the locations by the management system of

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ ซิสเต็มส์

This appendix is linked to the Main Certificate # 24121905004 and cannot be shown nor reproduced without it.

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ ซิสเต็มส์

สำนักงานใหญ่: 112/45 หมู่ที่ 6 ซอยสุขสวัสดิ์ 78 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลบางจาก อำเภอพระประแดง
จังหวัดสมุทรปราการ 10130 ประเทศไทย

ผลิต ติดตั้ง และบริการซ่อมแซมแปลนดมลพิษ บริหารการจัดการ เพื่อการเก็บ ขน กำจัดมูลฝอยติดเชื้อและ
ควบคุมเตาเผามูลฝอยติดเชื้อด้วยเทคโนโลยีการเผาแบบปลอดมลพิษ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ ซิสเต็มส์

ศูนย์เทคโนโลยีบริหารจัดการระบบกำจัดมูลฝอยติดเชื้อภาคกลาง องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี
หมู่ที่ 2, 8 ตำบลคลองขวาง อำเภอกำแพงไพล จังหวัดนนทบุรี 11150 ประเทศไทย

บริการเก็บ ขนมูลฝอยติดเชื้อ

บริการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อและควบคุมเตาเผามูลฝอยติดเชื้อด้วยเทคโนโลยีการเผาแบบปลอดมลพิษ



ดำเนินการถูกต้อง



This certificate, Intertek assumes no liability to any party other than to the Client, and then only in accordance with the agreed upon Certification Agreement. Validity is subject to the organization maintaining their system in accordance with Intertek's requirements for systems certification. Validity may be confirmed via email at certificate.validation@intertek.com or by scanning the code to the right with a smartphone. The certificate remains the property of Intertek, to whom it must be returned upon request.

APPENDIX TO CERTIFICATE OF REGISTRATION

This appendix identifies the locations by the management system of

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ ซีสเท็มส์

This appendix is linked to the Main Certificate # 24121905004 and cannot be shown nor reproduced without it.

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ ซีสเท็มส์

ศูนย์บริการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อภาคตะวันออกขององค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง หมู่ที่ 3 ตำบลน้ำคอก
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21000 ประเทศไทย

บริการเก็บ ขนมูลฝอยติดเชื้อ

บริการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อและควบคุมเตาเผามูลฝอยติดเชื้อด้วยเทคโนโลยีการเผาแบบปลอดมลพิษ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ ซีสเท็มส์

ศูนย์กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ เทศบาลนครอุดรธานี ตำบลหนองนาคำ อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี 41000 ประเทศไทย

บริการเก็บ ขนมูลฝอยติดเชื้อ

บริการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อและควบคุมเตาเผามูลฝอยติดเชื้อด้วยเทคโนโลยีการเผาแบบปลอดมลพิษ



แนบถูกต้อง



In the issuance of this certificate, Intertek assumes no liability to any party other than to the Client, and then only in accordance with the agreed upon Certification Agreement. This certificate's validity is subject to the organization maintaining their system in accordance with Intertek's requirements for systems certification. Validity may be confirmed via certificate validation@intertek.com or by scanning the code to the right with a smartphone. The certificate remains the property of Intertek, to whom it must be returned upon request.

ใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบและ
ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน
มอก. ๑๗๐๒๕ แห่งที่ ๑





แบบ กมช./สมอ.๒
Form NSC/TISI 2

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0119
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑
(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ห้องปฏิบัติการทดสอบสิ่งแวดล้อม (สาขาระยอง)
(SGS (Thailand) Limited, Environmental Laboratory (Rayong Branch))

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๑/๒๐๙ และ ๑/๒๑๑ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง
1/209 and 1/211 Moo 1, Ban Chang, Ban Chang, Rayong

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๔๗๐
(Accreditation No. Testing 0470)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)

ออกให้ ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖
(Issue date : 20 February B.E. 2566 (2023))

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)
The Industrial Standards Institute (TISI)
Date: 20-22-2077 16:10:46, 566+07:00

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Ministry of Industry Thailand, Thai Industrial Standards Institute)



ใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบและ
ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน
มอก. ๑๗๐๒๕ แห่งที่ ๒





แบบ กมข./สมอ.๖

ใบรับรองเลขที่ 21T016/1229

ใบรับรองห้องปฏิบัติการ

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้

มหาวิทยาลัยมหิดล

คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์

ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานสากล

มีห้องปฏิบัติการตั้งอยู่เลขที่

๙๙ ถนนพุทธมณฑลสาย ๔ ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม

ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 17025-2561 (ISO/IEC 17025 : 2017)

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๓๖๗

โดยมีสาขาการรับรองตามรายละเอียดแนบท้ายใบรับรอง

ตั้งแต่วันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔

ถึง วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

ออกให้ ณ วันที่ - ๑ มิ.ค. ๒๕๖๕



(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒนะ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำเนาถูกต้อง

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



ใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบและ
ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน
มอก. ๑๗๐๒๕ แห่งที่ ๓





Ref No. : 0303/18930

CERTIFICATE OF TESTING LABORATORY ACCREDITATION

This is to certify that

*Center of Measurement and Standard Accreditation,
Faculty of Science, Prince of Songkla University
15 Karnjanavanit Road, Tambon Kho Hong, Amphoe Hat Yai,
Changwat Songkhla 90112*

has successfully undergone assessment according to ISO/IEC 17025 : 2017
and under the Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service
for the requirements, regulations and criteria for the competence of testing laboratories

Accreditation Number TESTING - 0033

The scope of accreditation is as annexed hereto

Issue date : 8th December 2020

Expired date : 14th July 2023

Signature :

(Mrs. Pochaman Tagheer)

Director of Bureau of Laboratory Accreditation



สำนักงานกักต้ง

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service,
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation



ภาคผนวก ค-7

แบบบันทึกน้ำหนักขยะมูลฝอยติดเชื้อ



แบบฟอร์มสรุปรายงานการปริมาณขยะประจำเดือน

หน่วยงาน แผนกงานบริการดูแลสิ่งแวดล้อม (Environment Service)

ประจำเดือนเดือนมกราคม พ.ศ.2566.....

วันที่	ขยะทั่วไป		ขยะรีไซเคิล		ขยะติดเชื้อ		ขยะอันตราย		ขยะเคมี/กาก	
	จำนวนรอบ	น้ำหนัก (กก.)	จำนวนรอบ	น้ำหนัก (กก.)	จำนวนรอบ	น้ำหนัก (กก.)	จำนวนรอบ	น้ำหนัก (กก.)	จำนวนรอบ	น้ำหนัก (กก.)
1	56	770.6	16	52.6	56	318.8	10	21.6	0	0
2	83	1118	22	116.8	73	406.2	7	11.4	0	0
3	95	1303.4	32	287.6	82	591.6	13	30	1	0.4
4	103	1653.2	34	343.4	82	576.2	18	91.6	0	0
5	105	1611.2	41	291	75	630.2	13	35.8	2	2.6
6	98	1619.4	41	293	73	608.2	12	24.6	2	1.8
7	89	1428.4	25	126.8	71	454	20	57.8	0	0
8	71	809.6	18	75	59	369.8	12	25.2	0	0
9	95	1677.4	39	258.2	70	523	14	77.8	1	0.2
10	103	1510.2	35	288.4	68	557.4	20	51	2	1.4
11	110	1665.6	39	229.6	73	589.6	15	41.2	1	0.4
12	97	1740.2	29	311.6	75	583	18	44.8	1	0.6
13	92	1785.6	36	296.8	67	594.4	22	55.8	0	0
14	87	1331.6	34	207	66	487.4	13	26.4	0	0
15	67	908.8	17	72.2	45	380.8	11	21.6	0	0
16	102	2078.8	40	247.2	69	600.4	24	215	1	0.2
17	104	1769.8	35	325.4	65	691.4	18	60	1	0.4
18	104	1886.8	35	242.4	65	572.6	19	61.2	2	1.6
19	98	1711.6	46	718.4	86	561.6	22	392.6	1	0.8
20	105	1734	32	217	67	541	14	29.4	2	2
21	87	1307	35	188.4	57	401.6	14	40	0	0
22	72	797.4	14	66	56	393.4	13	17.2	0	0
23	106	1854.4	40	276.2	68	605	20	27.8	1	0.2
24	100	1452.4	37	427.2	67	649.2	18	131.2	2	0.8
25	108	1515	42	278.4	70	619.2	22	207.4	2	1.6
26	91	2024.4	33	495.6	70	586.8	15	52	1	0.2
27	102	1560.8	42	389	62	558.8	20	499	1	0.4
28	91	1238.4	33	176.8	60	451.2	13	22.8	1	0.6
29	61	807.6	13	118.2	55	386.8	9	16.4	0	0
30	106	2124.8	41	361.2	71	573	20	36	0	0
31	107	1817.4	40	310	75	691.8	17	97.6	0	0
รวม	2895	46613.8	1016	8087.4	2098	16554.4	496	2522.2	25	16.2

ลงชื่อ นกุล วรรณรัตน์
วันที่ 05/02/2566
เจ้าหน้าที่ประจำโรงพักขยะ

ลงชื่อ เต็มพงศ์ สุพรรณพงษ์
วันที่ 05/02/2566
เจ้าหน้าที่บริหารสิ่งแวดล้อม



แบบฟอร์มสรุปรายงานการปริมาณขยะประจำเดือน

หน่วยงาน แผนกงานบริการดูแลสิ่งแวดล้อม (Environment Service)

ประจำเดือนเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2566.....

วันที่	ขยะทั่วไป		ขยะรีไซเคิล		ขยะติดเชื้อ		ขยะอันตราย		ขยะเคมี/กาก		หมายเหตุ
	จำนวนรอบ	น้ำหนัก (กก.)	จำนวนรอบ	น้ำหนัก (กก.)	จำนวนรอบ	น้ำหนัก (กก.)	จำนวนรอบ	น้ำหนัก (กก.)	จำนวนรอบ	น้ำหนัก (กก.)	
1	105	2092.8	47	588.8	72	613.2	22	350.4	2	0.6	
2	105	2188	44	708.8	69	608.4	20	180	1	1	
3	96	2302	44	601.8	77	736.6	27	86.6	0	0	
4	91	1409.4	36	427	65	466.8	18	45.6	0	0	
5	74	984	31	261	64	403.6	15	52.8	0	0	
6	98	2125.2	47	357.6	83	594.2	23	66.8	0	0	
7	98	2009.8	41	256.4	68	599.4	19	77.4	1	0.6	
8	99	1880.4	47	218.4	86	611.8	24	54.2	1	0.4	
9	101	2003.8	37	278.6	85	582	17	51.2	0	0	
10	91	1689.8	37	241.2	67	519.8	16	17.8	1	0.8	
11	83	1356.2	22	177.6	61	405.8	12	36.8	0	0	
12	70	938.2	21	94.6	55	380.8	10	15.6	0	0	
13	96	1959.2	28	235.8	61	517.6	15	32.6	1	0.4	
14	95	1672.2	41	291.8	70	602.2	19	32.4	2	1	
15	98	1767.4	39	342.4	73	631.4	24	107.6	1	0.2	
16	98	1800.8	30	349	69	586.4	17	42.4	1	0.4	
17	97	1834.8	40	308.4	69	601.8	22	38.4	1	0.6	
18	93	1342.8	28	153.8	65	402.4	16	33.8	0	0	
19	71	1065.2	16	97.6	52	355.6	10	17.2	0	0	
20	99	2019.2	37	276.6	63	559.4	17	29.4	1	0.4	
21	94	1803.8	34	375.8	66	649	16	61.2	1	0.4	
22	104	1764.2	36	314.2	63	601.2	20	470.8	2	1.4	
23	98	1775.6	39	358.8	69	597	24	44.6	2	1.6	
24	106	1874.2	32	290.8	69	593	16	31.4	1	0.6	
25	90	1297.8	29	101.6	67	434.4	16	30.8	1	1	
26	72	800.4	21	80.4	55	353.2	14	25.4	0	0	
27	92	1968.2	35	313.4	69	578.4	18	123.6	0	0	
28	103	1603.8	32	271.2	84	630.4	19	36	1	1	
รวม	2617	47329.2	971	8373.4	1916	15215.8	506	2192.8	21	12.4	

ลงชื่อ นกุล วรรณรัตน์/บันทึกเพื่อถือ
วันที่ 05/03/2566
เจ้าหน้าที่ประจำโรงพักขยะ

ลงชื่อ เต็มพงศ์ สุพรรณพงษ์
วันที่ 05/03/2566
เจ้าหน้าที่บริหารสิ่งแวดล้อม



แบบฟอร์มสรุปรายงานการปริมาณขยะประจำปี

หน่วยงาน แผนกงานบริการดูแลสิ่งแวดล้อม (Environment Service)

ประจำปี 2566

วันที่	ขยะทั่วไป		ขยะรีไซเคิล		ขยะติดเชื้อ		ขยะอันตราย		ขยะเคมีภัณฑ์		หมายเหตุ
	จำนวนรอบ	น้ำหนัก (กก.)	จำนวนรอบ	น้ำหนัก (กก.)	จำนวนรอบ	น้ำหนัก (กก.)	จำนวนรอบ	น้ำหนัก (กก.)	จำนวนรอบ	น้ำหนัก (กก.)	
1	96	1826.6	32	241.2	65	612.4	16	43.8	1	0.4	
2	103	1857.8	38	376.8	74	628.8	24	137.6	2	3.4	
3	105	1923.8	41	379.8	79	589.2	20	42.4	2	2.4	
4	88	1281.6	30	161.8	60	421.6	14	18.8	1	1.2	
5	62	757.6	19	65.8	48	311.2	14	15.8	0	0	
6	82	1466.2	26	97.4	59	357.4	15	31.2	0	0	
7	100	1654.6	37	488.6	68	488.8	26	58.4	1	1	
8	96	1734	38	324.8	71	544	18	39.4	1	0.4	
9	105	1716	39	299.4	73	607.2	18	78.8	0	0	
10	102	1826.8	39	353.4	74	636	21	44	1	0.6	
11	89	1288.8	32	167.2	65	432.2	15	24.8	1	4.8	
12	68	887	21	87.2	52	398.2	17	26.2	0	0	
13	89	1917.2	33	277.6	62	536.6	15	56.4	0	0	
14	98	1788.8	42	403	68	575.2	19	38.2	1	0.8	
15	96	1758.8	31	361.8	70	513.6	11	26.8	2	0.4	
16	96	1710.2	43	365.2	65	529	22	360.6	1	0.8	
17	100	1689.2	42	440.2	64	541.8	17	35.2	1	0.8	
18	93	1371	27	137	58	338.8	15	30.6	2	1.8	
19	63	724.4	16	100	54	285.8	12	19.6	0	0	
20	101	2018.8	34	260.4	66	564.6	21	41.4	1	0.4	
21	98	1484	31	241.6	64	580.4	19	54	1	0.8	
22	102	1687.2	30	206.2	66	518.4	18	36	1	0.4	
23	94	1609.4	43	368.6	67	584	13	25.6	1	0.6	
24	91	1658	33	351.4	68	594.2	15	48.2	2	2.4	
25	92	1418.4	33	162.2	61	389.6	19	41.2	0	0	
26	64	806.2	18	86.2	50	317.2	12	15.8	0	0	
27	101	1954	36	228.8	66	532.2	18	29.2	0	0	
28	95	1618.2	40	239	66	543	17	39	1	1	
29	93	1687.4	33	270.2	62	530.8	14	20.8	1	0.4	
30	100	1902.6	42	664.4	64	578.8	22	85.2	2	1	
31	102	1881.6	42	272.2	59	542.6	19	35.2	1	2	
รวม	2864	48906.2	1041	8479.4	1988	15623.6	536	1600.2	28	27.8	

ลงชื่อ นาย วรณวัฒน์ นันทา เชื้อถือ
วันที่ 05/04/2566
เจ้าหน้าที่ประจำโรงพักขยะ

ลงชื่อ เต็มพงศ์ สุวรรณพงศ์
วันที่ 05/04/2566
เจ้าหน้าที่บริหารสิ่งแวดล้อม



แบบฟอร์มสรุปรายงานการปริมาณขยะประจำปี

หน่วยงาน แผนกบริหารสิ่งแวดล้อม (Environment Management)

ประจำปี 2566

วันที่	ขยะทั่วไป		ขยะรีไซเคิล		ขยะติดเชื้อ		ขยะอันตราย		ขยะเคมีภัณฑ์		หมายเหตุ
	จำนวนรอบ	น้ำหนัก (กก.)	จำนวนรอบ	น้ำหนัก (กก.)	จำนวนรอบ	น้ำหนัก (กก.)	จำนวนรอบ	น้ำหนัก (กก.)	จำนวนรอบ	น้ำหนัก (กก.)	
1	84	1354.4	34	160.2	60	408.4	19	40	0	0	
2	69	800.4	18	97.4	50	305.6	14	29.2	0	0	
3	96	2257	35	292	60	493.2	16	32.4	0	0	
4	95	1651.8	41	258.2	63	594.8	20	54.8	1	0.8	
5	95	1577.2	38	250.6	70	502.8	13	37.4	0	0	
6	84	1266.2	34	173.6	62	421.2	13	30.8	0	0	
7	96	1642.8	37	326.4	69	476	22	102.6	1	1.2	
8	79	1148.4	27	114.8	54	304.4	18	28.2	2	1.2	
9	48	608.4	21	112.8	50	274.4	10	20.8	0	0	
10	90	1806	40	212	77	506.4	13	25.4	0	0	
11	84	1615.6	48	341	65	474.6	16	19	2	3	
12	84	1541.6	54	394	67	445.2	18	72.2	1	0.8	
13	74	1140	39	149.8	59	402.2	9	17.8	1	0.6	
14	57	981	22	64	45	379.8	11	21	0	0	
15	66	925	22	93	49	284.8	9	14	0	0	
16	60	625.6	10	78.8	62	287.2	14	23.6	0	0	
17	89	1108	24	127.6	60	344.2	14	25.2	0	0	
18	94	1273.8	36	286.8	69	458.4	16	86	1	1.4	
19	92	1368.4	35	212	67	519.4	17	42.4	1	0.4	
20	95	1632.6	30	245.4	67	597	17	42	0	0	
21	93	1449	33	269	68	636.2	20	39.6	2	2.6	
22	84	1050	29	149	64	442.2	15	24.4	2	1.8	
23	63	691.6	16	52.2	54	350.4	15	22	0	0	
24	91	2011.4	39	360.8	62	585	14	23.6	1	0.4	
25	91	1639.2	33	315.4	69	650	18	34.4	2	1.6	
26	100	2057.2	37	327.4	72	574.8	21	46.6	1	0.8	
27	98	1705	36	199.8	67	639.2	14	36.6	2	2	
28	91	1521.8	33	339.8	67	653.2	19	67.2	1	1.8	
29	92	1174.8	27	148.4	61	456.2	16	24	0	0	
30	62	728	23	95.4	57	422.6	14	31.8	0	0	
รวม	2496	40352.2	951	6247.6	1866	13889.8	465	1115	21	20.4	

ลงชื่อ นาย วรณวัฒน์
วันที่ 04/05/2566
เจ้าหน้าที่ดูแลโรงพักขยะ

ลงชื่อ เต็มพงศ์ สุวรรณพงศ์
วันที่ 04/05/2566
เจ้าหน้าที่บริหารสิ่งแวดล้อม



แบบฟอร์มสรุปรายงานการปริมาณขยะประจำวัน

หน่วยงาน แผนกบริหารสิ่งแวดล้อม (Environment Management)

ประจำเดือนเดือนพฤษภาคม..... พ.ศ.2566.....

วันที่	ขยะทั่วไป		ขยะรีไซเคิล		ขยะติดเชื้อ		ขยะอันตราย		ขยะอิเล็กทรอนิกส์	
	จำนวนรอบ	น้ำหนัก (กก.)	จำนวนรอบ	น้ำหนัก (กก.)	จำนวนรอบ	น้ำหนัก (กก.)	จำนวนรอบ	น้ำหนัก (กก.)	จำนวนรอบ	น้ำหนัก (กก.)
1	93	2024.2	35	217.4	68	603.4	14	21.6	1	0.2
2	95	1595.8	40	273.8	68	633.4	20	34.4	1	0.4
3	96	1733.8	32	309.8	67	652.4	17	49.6	0	0
4	84	1354.8	34	138	62	475.8	15	33.2	0	0
5	82	1465.6	28	92.6	61	481.6	16	34.4	0	0
6	84	1050.6	24	121	55	400	14	25.6	0	0
7	64	657.2	19	79	52	334.6	12	22	0	0
8	93	1896	32	300.4	62	510.8	10	15.4	0	0
9	107	1864.8	34	328	63	543.6	14	106.4	1	0.6
10	105	1826	34	281.8	70	559.2	19	51.2	1	0.8
11	92	1744.8	30	226.8	69	563.4	17	37.2	1	0.6
12	95	1744.2	37	333	69	605.6	20	148	2	1.4
13	83	1284	25	142.8	60	416.4	21	32	1	1
14	66	891.8	23	71.4	60	416.2	14	30	0	0
15	88	1743.6	35	245	68	547.4	16	63.2	0	0
16	88	1691.4	17	295.6	68	571.6	19	44.8	1	0.8
17	83	1325.2	31	162.4	65	465.6	16	41	0	0
18	90	1494	33	202	66	577.4	13	24.4	0	0
19	104	1613.8	41	346.4	70	544.2	16	34.4	2	3.2
20	92	1262.6	33	142.4	71	518.6	13	19.6	1	1.2
21	67	716.4	18	120.8	59	368	14	43.6	0	0
22	98	1918	33	282.6	70	658.2	17	214.2	0	0
23	93	1649	38	251	64	675.2	18	39.6	2	2
24	95	1564.4	40	292.8	74	640.4	13	34.4	1	0.4
25	99	1625.4	29	254.6	76	607.6	17	71.8	1	0.6
26	102	1629.2	36	339	83	644.2	13	37.8	3	2
27	85	1245	33	152.4	62	432.2	20	46	0	0
28	66	698.8	27	151.8	58	359.8	14	24.6	0	0
29	98	1855.6	34	325	63	627.2	16	72	0	0
30	101	1610.2	50	253.6	70	596.6	14	33.4	2	1.2
31	91	1570.2	33	215.6	73	566.2	19	128.8	0	0
รวม	2779	46346.4	988	6948.8	2046	16596.8	491	1614.6	21	16.4

ลงชื่อ นุชกุล วรณรัตน์
วันที่ 1/06/2566
เจ้าหน้าที่ดูแลโรงพักขยะ

ลงชื่อ เต็มพงศ์ สุพรรณพงศ์
วันที่ 1/06/2566
เจ้าหน้าที่บริหารสิ่งแวดล้อม



แบบฟอร์มสรุปรายงานการปริมาณขยะประจำวัน

หน่วยงาน แผนกงานบริการดูแลสิ่งแวดล้อม (Environment Service)

ประจำเดือนเดือนมิถุนายน..... พ.ศ.2566.....

วันที่	ขยะทั่วไป		ขยะรีไซเคิล		ขยะติดเชื้อ		ขยะอันตราย		ขยะอิเล็กทรอนิกส์		หมายเหตุ
	จำนวนรอบ	น้ำหนัก (กก.)	จำนวนรอบ	น้ำหนัก (กก.)	จำนวนรอบ	น้ำหนัก (กก.)	จำนวนรอบ	น้ำหนัก (กก.)	จำนวนรอบ	น้ำหนัก (กก.)	
1	91	1559	34	249.4	70	612.8	19	52.2	1	0.6	
2	103	1651.8	39	284.4	71	642.4	20	36	1	0.4	
3	84	1173.8	26	134.4	56	448.8	13	33.2	0	0	
4	71	740.8	18	63	58	348.6	14	26.8	0	0	
5	83	1335.6	24	214.4	63	433.2	13	23	0	0	
6	99	1589.6	35	290.8	75	611.4	12	45.6	2	1.4	
7	98	1595.6	43	282.4	64	670.6	21	58.2	1	0.4	
8	93	1668.8	32	403.2	67	645	21	57.6	1	0.8	
9	98	1695.8	37	248.8	75	615.2	15	34	1	1.2	
10	82	1070.6	32	135.4	63	484.8	18	37	0	0	
11	62	697	24	87.6	56	389.8	10	23.2	0	0	
12	96	1936.2	37	265.8	66	593	16	44.6	0	0	
13	94	1615	34	227	65	555.2	17	28.6	0	0	
14	97	1774.6	44	275	71	686.2	22	49.2	1	0.6	
15	91	1713.2	33	332.8	68	548.4	18	71.4	1	1	
16	92	1744.8	37	206	66	612.6	19	41.6	1	0.6	
17	85	1160.2	33	121.2	63	414.6	16	37.6	1	1.6	
18	68	895.2	17	73.6	50	314	10	16.6	0	0	
19	94	2037.2	28	268.8	63	541.6	12	39	0	0	
20	93	1768.4	35	274.6	65	589.2	15	21.2	1	1.8	
21	91	1759.6	41	299.8	70	625.6	21	182.4	1	0.4	
22	112	1985	40	851.6	74	656.4	19	34.8	1	1	
23	105	1709.8	40	293.6	69	608.2	24	139.2	1	1.2	
24	87	1407	25	118	57	420.6	13	110.2	1	0.2	
25	69	721.6	15	61.2	63	335.4	13	24	0	0	
26	98	2315.4	37	410	69	579.8	17	52.4	1	1	
27	101	1674.6	38	283	70	656.4	22	57.4	1	0.2	
28	100	1795.4	42	254.4	76	600.6	20	29.2	0	0	
29	133	1724	43	358.8	77	556.2	22	42.2	0	0	
30	102	1740.6	42	305.4	67	622	19	161.2	1	0.4	
รวม	2772	46256.2	1005	7674.4	1987	16418.6	511	1609.6	19	14.8	

ลงชื่อ นุชกุล วรณรัตน์
วันที่ 1/07/2566
เจ้าหน้าที่ดูแลโรงพักขยะ

ลงชื่อ เต็มพงศ์ สุพรรณพงศ์
วันที่ 1/07/2566
แผนกงานบริการสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ค-8

แผนงานการทำความสะอาด
ห้องพักขยะมูลฝอยและฆ่าเชื้อโรค



จุดปฏิบัติงาน

ห้องประชุม

บริษัท รักษาความปลอดภัย พีซีเอส และ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจความสะอาด ห้องพักขยะ

หน่วยงาน สถาบันการแพทย์จักรีนฤเบศร ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2561

ลำดับ	จุดตรวจ	จุดตรวจ	วันที่																															ข้อสังเกตที่พบ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	พื้น	ไม่มีฝุ่น, ไม่มีเศษผง, ไม่มีคราบดำ,	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	ป้ายชื่อ, บอร์ด, ประกาศ	บริเวณขอบป้าย และตัวอักษร ไม่มีคราบดำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ถังขยะ	ไม่มีคราบฝุ่น, หยากไข่ และแมลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		ไม่มีคราบสกปรก, ไม่มีกลิ่นเหม็น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ผนัง, ตะแกรง, ผ้า, เพดาน	ไม่มีคราบฝุ่น, คราบดำ, เขม่าแอร, ไม่มี หยากไข่ และแมลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	เครื่องปรับอากาศ	ไม่มีคราบฝุ่น, คราบดำ, เขม่าแอร, ไม่มี หยากไข่ และแมลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	พัดลมดูดอากาศ	ไม่มีคราบฝุ่น, คราบดำ, เขม่าแอร, ไม่มี หยากไข่ และแมลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	อ่างล้างมือ, ก๊อกน้ำ	ไม่ฝุ่น, คราบน้ำ, คราบตะกรัน, สนิม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		ก๊อกน้ำไม่ชำรุด, ท่อน้ำไม่ตันระบาย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		ไม่มีแมลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ตะแกรง ท่อระบายน้ำ	ไม่มีขยะ, ไม่มีคราบดำ, เปื้อน, ไม่ชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	กระบะ-พาเลทวางขยะ	ไม่มีฝุ่น, คราบน้ำ, เปื้อน, ไม่มีสารเคมีตก หล่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	ตู้ดับเพลิง	ไม่มีคราบฝุ่น, คราบดำ, ไม่มีหยากไข่ และ แมลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	คาน้ำดื่ม	ไม่มีฝุ่น, ไม่มีคราบดำ, เปื้อน, ไม่ชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	กลิ่น	จัดแล้ว ไม่มีกลิ่นเหม็น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		ลงชื่อพนักงานทำความสะอาด																																
		เวลา	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00		
		ลงชื่อหัวหน้างาน																																
		เวลา	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00		

หมายเหตุ: พนักงานใช้น้ำยาไวเร็กซ์ 256 ในการทำความสะอาดห้องพักขยะทุกครั้ง

แก้ไขครั้งที่ 1 เริ่มใช้ วันที่ 1/02/63



บริษัท รักษาความปลอดภัย พีซีเอส และ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจความสะอาด ห้องพักขยะ

หน่วยงาน สถาบันการแพทย์จักรีนฤเบดินทร์ ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ.2566

จุดปฏิบัติงาน มอชหนองแขม

ลำดับ	จุดตรวจ	จุดตรวจ	วันที่																															ข้อสังเกตที่พบ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	พื้น	ไม่มีฝุ่น, ไม่มีเศษผง, ไม่มีคราบดำ,	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	ป้ายชื่อ, บอร์ด, ประกาศ	บริเวณขอบป้าย และตัวอักษร ไม่มีคราบดำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		ไม่มีคราบฝุ่น, หยากไย่ และแมลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ถังขยะ	ไม่มีคราบสกปรก, ไม่มีกลิ่นเหม็น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	ผนัง, ตะแกรง, ผ้า, เตาเผา	ไม่มีคราบฝุ่น, คราบดำ, เขม่าแอร, ไม่มี หยากไย่ และแมลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	เครื่องปรับอากาศ	ไม่มีคราบฝุ่น, คราบดำ, เขม่าแอร, ไม่มี หยากไย่ และแมลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	พัดลมดูดอากาศ	ไม่มีคราบฝุ่น, คราบดำ, เขม่าแอร, ไม่มี หยากไย่ และแมลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	อ่างล้างมือ, ก๊อกน้ำ	ไม่มีฝุ่น, คราบน้ำ, คราบตะกรัน, สนิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		ก๊อกน้ำไม่ชำรุด, ท่อน้ำไม่ตันระบาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		ไม่มีแมลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	ตะแกรง ท่อระบายน้ำ	ไม่มีขยะ, ไม่มีคราบดำ, เปื้อน, ไม่ชำรุด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	กระบะ-พาเลททางขยะ	ไม่มีฝุ่น, คราบน้ำ, เปื้อน, ไม่มีสารเคมีตก หล่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	ตู้ดับเพลิง	ไม่มีคราบฝุ่น, คราบดำ, ไม่มีหยากไย่ และ แมลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	ถังซักฉีดฉีด	ไม่มีฝุ่น, ไม่มีคราบดำ, เปื้อน, ไม่ชำรุด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9	กลิ่น	ชัดเจนแล้ว ไม่มีกลิ่นเหม็น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		ลงชื่อพนักงานทำความสะอาด																																
		เวลา	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51		
		ลงชื่อหัวหน้างาน																																
		เวลา	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51	00:51		

หมายเหตุ: พนักงานใช้น้ำยาไวเร็กซ์ 256 ในการทำความสะอาดห้องพักขยะทุกครั้ง



จุดปฏิบัติงาน หนองนาแซง

บริษัท รักษาความปลอดภัย พีซีเอส และ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจความสะอาด ห้องพักขยะ

หน่วยงาน สถาบันการแพทย์จักรีนฤเบศร ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ.25. ๖๖....

ลำดับ	จุดตรวจ	จุดตรวจ	วันที่																															ข้อสังเกตที่พบ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	พื้น	ไม่มีฝุ่น, ไม่มีเศษผง, ไม่มีคราบดำ,	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ป้ายชื่อ, บอร์ด, ประกาศ	บริเวณขอบป้าย และตัวอักษร ไม่มีคราบดำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ไม่มีคราบฝุ่น, หยากไข่ และแมลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ถังขยะ	ไม่มีคราบสกปรก, ไม่มีกลิ่นเหม็น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผนัง, ตะแกรง, ผ้า, เพดาน	ไม่มีคราบฝุ่น, คราบดำ, เขม่าแอร์, ไม่มี หยากไข่ และแมลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	เครื่องปรับอากาศ	ไม่มีคราบฝุ่น, คราบดำ, เขม่าแอร์, ไม่มี หยากไข่ และแมลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	พัดลมดูดอากาศ	ไม่มีคราบฝุ่น, คราบดำ, เขม่าแอร์, ไม่มี หยากไข่ และแมลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	อ่างล้างมือ, ก๊อกน้ำ	ไม่มีฝุ่น, คราบน้ำ, คราบตะกรัน, สนิม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ก๊อกน้ำไม่รั่ว, ท่อน้ำไม่ตันระบาย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ไม่มีแมลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ตะแกรง ท่อระบายน้ำ	ไม่มีขยะ, ไม่มีคราบดำ, เปื้อน, ไม่รั่ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	กระเบ-พาเลททางขยะ	ไม่มีฝุ่น, คราบน้ำ, เปื้อน, ไม่มีสารเคมีตก หล่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตู้ดับเพลิง	ไม่มีคราบฝุ่น, คราบดำ, ไม่มีหยากไข่ และ แมลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ถังซักฉีด	ไม่มีฝุ่น, ไม่มีคราบดำ, เปื้อน, ไม่รั่ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	กลิ่น	จัดล้างแล้ว ไม่มีกลิ่นเหม็น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ลงชื่อพนักงานทำความสะอาด																																
		เวลา	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	
		ลงชื่อหัวหน้างาน																																
		เวลา	15:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	

หมายเหตุ: พนักงานใช้น้ำยาไวเร็กซ์ 256 ในการทำความสะอาดห้องพักขยะทุกครั้ง

แก้ไขครั้งที่ 1 เริ่มใช้ วันที่ 1/02/63



บริษัท รักษาความปลอดภัย พีซีเอส และ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจความสะอาด ห้องพักขยะ

หน่วยงาน สถาบันการแพทย์จักรีนฤเบดินทร์ ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 25 ๖๖

จุดปฏิบัติงาน ห้องพยาบาล

ลำดับ	จุดตรวจ	จุดตรวจ	วันที่																															ข้อสังเกตที่พบ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	พื้น	ไม่มีฝุ่น, ไม่มีเศษผง, ไม่มีคราบดำ,	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	ป้ายชื่อ, บอร์ด, ประกาศ	บริเวณขอบป้าย และตัวอักษร ไม่มีคราบดำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		ไม่มีคราบฝุ่น, หยากไข่ และแมลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ถังขยะ	ไม่มีคราบสกปรก, ไม่มีกลิ่นเหม็น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ผนัง, ตะแกรง, ผ้า, เพลาน	ไม่มีคราบฝุ่น, คราบดำ, เขม่าแอร์, ไม่มี หยากไข่ และแมลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	เครื่องปรับอากาศ	ไม่มีคราบฝุ่น, คราบดำ, เขม่าแอร์, ไม่มี หยากไข่ และแมลง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	พัดลมดูดอากาศ	ไม่มีคราบฝุ่น, คราบดำ, เขม่าแอร์, ไม่มี หยากไข่ และแมลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	อ่างล้างมือ, ก๊อกน้ำ	ไม่มีฝุ่น, คราบน้ำ, คราบตะกรัน, สนิม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		ก๊อกน้ำไม่ชำรุด, ท่อน้ำไม่ตันระบาย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		ไม่มีแมลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ตะแกรง ท่อระบายน้ำ	ไม่มีขยะ, ไม่มีคราบดำ, เปื้อน, ไม่ชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	กระบะ-พาเลททางขยะ	ไม่มีฝุ่น, คราบน้ำ, เปื้อน, ไม่มีสารเคมีตก หล่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	ตู้ดับเพลิง	ไม่มีคราบฝุ่น, คราบดำ, ไม่มีหยากไข่ และ แมลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	ถังซักฉีดคอล	ไม่มีฝุ่น, ไม่มีคราบดำ, เปื้อน, ไม่ชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	กลิ่น	ชัดเจนแล้ว ไม่มีกลิ่นเหม็น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		ลงชื่อพนักงานทำความสะอาด																																
		เวลา	15:00	15:05	15:10	15:15	15:20	15:25	15:30	15:35	15:40	15:45	15:50	15:55	16:00	16:05	16:10	16:15	16:20	16:25	16:30	16:35	16:40	16:45	16:50	16:55	17:00	17:05	17:10	17:15	17:20	17:25		
		ลงชื่อหัวหน้างาน																																
		เวลา	15:00	15:05	15:10	15:15	15:20	15:25	15:30	15:35	15:40	15:45	15:50	15:55	16:00	16:05	16:10	16:15	16:20	16:25	16:30	16:35	16:40	16:45	16:50	16:55	17:00	17:05	17:10	17:15	17:20	17:25		

หมายเหตุ: พนักงานใช้น้ำยาไวเร็กซ์ 256 ในการทำความสะอาดห้องพักขยะทุกครั้ง