

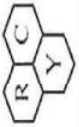
RACHAYOK
ISO 9001:2015 Certified



ISO 9001:2015



0277



RACHAYOK
ISO 9001:2005 Certified



ISO 9001:2015



0277

วันที่ 7 สิงหาคม 2566

เรื่อง รายงานผลการเยี่ยมชม ณ หอวังมณ โรงฆาบาล จี้อยร สายไหม
เรียน ผู้อำนวยการโรงฆาบาล จี้อยร สายไหม

สิ่งที่แนบมา ถัดมาในงะเบียบ 1 เค่น
รูปประกอบการอบรม 1 เค่น

ตามที่ บริษัท ราชาโอด จำกัด ได้ใช้ฝึกอบรมพนักงานที่ลาตามระอด ณ โรงฆาบาล จี้อยร สายไหม
ในวันศุกร์ที่ 21 กรกฎาคม 2566 เวลา 14.00 - 16.00 น. หัวข้อ “ ความรู้เกี่ยวกับหลักการสร้างความสัมพันธ์
ภายในทีมทำงาน (การทำงานเป็นทีม) ” มีพนักงานเข้าร่วมฟังการอบรมทั้งสิ้นจำนวน 18 คน (รวมหัวหน้า
แม่บ้าน) ตามรายละเอียดดังนี้

สรุปรายละเอียดเรื่องงานฝึกอบรม

หัวข้อ	รายละเอียด
1. การแต่งกายของพนักงานที่ลาตามระอด	พนักงานแต่งกายชุดฝึกอบรมของบริษัทได้เป็นอย่างดี และยังคงรักษา มาตรฐานได้ในอย่างดี
2. กิจกรรมร่ายกายในการให้บริการ	กิจกรรมร่ายกายพนักงานดี มีการกล่าวคำทักทาย เช่น สวัสดีครับและ และถูกประโยชน์ถ้า นำหน้าและคำลงท้ายด้วยคำว่า...ครับค่ะ
3. ความรู้เกี่ยวกับหลักการสร้างความสัมพันธ์	เจ้าหน้าที่ฝึกอบรม ได้มอบและอธิบายเพื่อ ให้พนักงานสามารถนำไปใช้ในการปฏิบัติงาน ได้อย่างถูกต้อง โดยมีหัวข้อดังนี้
ภายในทีมทำงาน (การ	การสร้างความสัมพันธ์ที่ดี

การสร้างความสัมพันธ์ที่ดี

ที่ ทำให้มีความสัมพันธ์ที่ดีในการทำงาน ส่งผลให้พนักงานทุกคน
พัฒนาตนเอง ดังนั้นการเริ่มพัฒนาตนเองและปรับตัว
ความสัมพันธ์ที่ดีกับทีมงาน จะทำให้การทำงานอย่าง
มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลเกิดจากความร่วมมือของทุกคน

7 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10700
ANGBUNRU BANGPLAD.BKK. 10700
0 FAX: 02-434-2333

ความสำคัญของทีม

หัวใจในการสร้างทีมงานที่ดี

- มีความไว้วางใจกัน
- สนับสนุน ชื่นชมและกำลังใจแก่กัน
- การสื่อสารให้เข้าใจตรงกัน
- มีความเห็นอกเห็นใจกัน
- พร้อมที่จะก้าวไปข้างหน้าด้วยกัน

ข้อห้ามกับการทำงานเป็นทีม

- อย่ารอคอยใครเพื่อมาร่วมทีม
- อย่ามุ่งแต่จะมีเหตุการณ์ไม่คาดฝันหรือทีม
- อย่าแยกอยู่คนเดียว
- อย่าขโมยผลงานของทีมมาเป็นของตนเอง
- อย่ากลัวปัญหาให้คนอื่น หรือเพื่อนในทีม
- อย่ากลัวความไม่พอใจ ไปพูดกับหัวหน้าหรือเพื่อนในทีม
- อย่าใช้ความรุนแรงในการวิเคราะห์ปัญหาและตัดสินใจ
- อย่าส่งงานมาสู่ใจงานเพื่อแก้ปัญหาคือตัว

เกณฑ์ในการสร้างทีมที่ดีกับทีม

- ให้เวลาการทำงานร่วมกัน
- ให้เกียรติเพื่อนร่วมทีมเสมอ
- ไม่ดูถูกคนอื่นหรือเพื่อนร่วมทีม
- ให้เวลาเรียนรู้เกี่ยวกับเพื่อนร่วมทีม
- ไม่คิดถึงเงิน เงิน หรือชื่อเสียงคนอื่นได้
- หาเวลาพักผ่อนบ้าง พยายามเรียนรู้เกี่ยวกับเพื่อนร่วมทีม ไม่ให้ตัวเองหรือ

บริษัท ราชาโอด จำกัด (RACHAYOK CO., LTD.) 143, 145, 147 ซอยสุขุมวิท 7 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10700
143, 145, 147 SIRINTORN SOI 7, SIRINTORN RD., BANGHUNRU, BANGPLAD.BKK. 10700
TEL: 02-435-6050, 02-435-6070-80 FAX: 02-434-2333



RACHAYOK
ISO 9001:2015
2008 Certified



ISO 9001:2015
8277



RACHAYOK
ISO 9001:2008 Certified



ISO 9001:2015
8277



ISO 9001:2015
8277



ISO 9001:2015
8277

ใบส่งมอบงาน (Working Transfer Form)
ผู้ส่งมอบ: นายอภิสิทธิ์ สุข
วันที่มอบ: 9/7/53
จำนวน: 12
รับมอบ: นายอภิสิทธิ์ สุข
วันที่รับมอบ: 11/7/53
จำนวน: 12
ส่งมอบ: นายอภิสิทธิ์ สุข
วันที่ส่งมอบ: 11/7/53
จำนวน: 12

วันที่ 11 กันยายน 2566

เรื่อง รายงานผลการซื้อระบบ ณ หน่วยงาน โรงพยาบาล ชีโยธ สาขาใหม่
เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาล ชีโยธ สาขาใหม่

สิ่งที่แนบมา ส่วนในเอกสารแนบ 1 แผ่น
รูปประกอบเอกสารแนบ 1 แผ่น

ตามที่ บริษัท ราชาโยค จำกัด ได้ซื้อสิทธิคอมพิวเตอร์ระบบรักษาความปลอดภัย โรงพยาบาล ชีโยธ สาขาใหม่
ในวันพฤหัสบดีที่ 24 สิงหาคม 2566 เวลา 14.00 - 16.00 น. หัวข้อ " ความรู้เกี่ยวกับ IC การทำความสะอาด
ห้องที่ผู้ปฏิบัติงานใช้ในการทำความสะอาดห้องผู้ป่วย " มีพนักงานเข้าร่วมฟังการอบรมทั้งสิ้นจำนวน 18
คน (รวมหัวหน้าแผนก) ตามรายละเอียดดังนี้

สรุปรายงานการฝึกอบรม

หัวข้อ	รายละเอียด
1. การแต่งกายของพนักงานทำความสะอาด	พนักงานทำความสะอาดต้องสวมหน้ากากอนามัยได้เป็นอย่างดี และยังคงรักษา มาตรฐานได้เป็นอย่างดี
2. ศึกษามายาทในการให้บริการ	ศึกษามายาทพนักงาน มีภารกิจสำคัญหลาย เช่น สวัสดิการ/ค่า และอุปกรณ์ น้ำดื่มและสิ่งของที่เกี่ยวกับผู้ป่วย...
3. ความรู้เกี่ยวกับ IC การทำความสะอาดห้องผู้ป่วย	เจ้าหน้าที่คอมพิวเตอร์ โดยระบบและวิธีปฏิบัติให้พนักงานสามารถนำไปใช้ในการ ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องโดยมีหัวข้อดังต่อไปนี้
มายาทในการทำความสะอาดห้องผู้ป่วย	เจ้าหน้าที่ได้ทำการแนะนำพนักงานในส่วนของการดูแลอุปกรณ์ในการทำความสะอาด และการสร้างความปลอดภัยในการทำงาน การแสดงกิจกรรมการที่ดีในการบริการที่ การดูแลและปรับปรุงสิ่งอำนวยความสะดวก

ทำความสะอาดในกรทำความสะอาด
สิ่งอำนวยความสะดวกของโรงพยาบาล
ของโรงพยาบาลที่มีความปลอดภัย

บริษัท ราชาโยค จำกัด (RACHAYOK CO., LTD.) 143,145,147 ซอยศรีนคร 7 ถนนศรีนคร แขวงบางนา เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10700
143,145,147 SRI NAKORN SOI 7, SRI NAKORN RD., BANGNAHURU, BANGKOK, 10700
TEL : 02-435-0650 , 02-435-0679-80 FAX : 02-434-2333

PM-08-11 Rev. 00



RACHAYOK
ISO 9001:2015
SAMS Certified



ISO 9001:2015



RACHAYOK
ISO 9001:2015
SAMS Certified



ISO 9001:2015



ISO 9001:2015

	<p>ผู้รับทราบ</p> <p>3.1 ทีมงานป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล</p> <p>3.2 ขบวนการควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล</p> <p>3.3 บุคลากรที่เกี่ยวข้อง</p> <p>การทำความสะอาดสิ่งแวดล้อม หมายถึง กิจกรรมการดูแลสิ่งแวดล้อมต่างๆของโรงพยาบาล เช่น เตียงผู้ป่วย ตู้หรือชั้นวางของข้างเตียง ฝาผนัง เหนียง ตู้ เก้าอี้ เคาท์เตอร์ พยาบาล อุปกรณ์ วัสดุ อุปกรณ์ต่างๆ ให้ปลอดจากการปนเปื้อนที่ทำให้เกิดการติดเชื้อได้ มี 2 วิธีดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การทำความสะอาดทั่วไป 2. การทำความสะอาด เลือด สิ่งคัดหลั่ง เสมหะ ปัสสาวะ น้ำหนอง น้ำความชื้นสูง สารคัดหลั่งในช่องคลอด น้ำในชั้นหลัง น้ำในช่องท้อง น้ำในช่องเยื่อหุ้มปอด น้ำในช่องเยื่อหุ้มหัวใจ เป็นต้น <p>การทำความสะอาดทั่วไป วางแผนจัดการกับการทำความสะอาด</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ทำความสะอาดโดยวิธีปกติ คือ แผนผังการทำความสะอาด โดยยึดหลักการทำความสะอาดพื้นที่ที่สะอาดที่สุด ไปยังพื้นที่ที่สกปรก และจากที่สูงลงสู่ที่ต่ำ โดยเรียงลำดับจากห้องทางนวมพยาบาล (Nurse station) ไปยัง อู่นิดผู้ป่วย (Patient unit) 2. อู่นิดผู้ป่วย (Patient unit) ให้เรียงลำดับการทำความสะอาด ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 2.1 อู่นิดผู้ป่วย/เตียงของ รพชช. เตียง <ul style="list-style-type: none"> - ใส่ข้างเตียงของผู้ป่วย - เก้าอี้ - โต๊ะถ่านรับวางอุปกรณ์ - โต๊ะถ่านรับวางอาหาร - อุปกรณ์พัดลม - บริเวณที่อยู่อุปกรณ์แพทย์ทั่วเตียง - หมอนข้างหัวเตียงและด้านข้าง 2.2 เตียง <ul style="list-style-type: none"> - หัวเตียง - ขั้วเตียง - ที่นอนและถ่าง - ที่ปรับเตียง - ขาเตียง 2.3 พื้น <ul style="list-style-type: none"> - ขาดน้ำทำความสะอาดมือ - อ่างล้างมือ
--	--

บริษัท ราชโยค จำกัด (RACHAYOK CO., LTD.) 143, 145, 147 ซอยศรีนคร 7 ถนนศรีนคร แขวงบางนา เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10700
143, 145, 147 SRINTORN SOI 7, SRINTORN RD., BANGBUNRU, BANGKOK, 10700
TEL.: 02-435-0659, 02-435-0670-80 FAX: 02-434-2333

	<p>การทำความสะอาด อุปกรณ์สิ่งของ รพชช. เตียงและเตียงผู้ป่วย ทำความสะอาดโดยวิธีปกติ คือ แผนผังการทำความสะอาด โดยยึดหลักการทำความสะอาดพื้นที่ที่สะอาดที่สุด ไปยังพื้นที่ที่สกปรก และจากที่สูงลงสู่ที่ต่ำ</p> <p>การเตรียมอุปกรณ์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ขวดสเปรย์บรรจุน้ำผงซักฟอก 2. ขวดสเปรย์บรรจุน้ำสะอาด 3. ผ้าเช็ดทำความสะอาดขนาด 3 คืบ 4. น้ำยาทำความสะอาด 5. เข็มพลาสติกแอลกอฮอล์เพนทาว 6. จุ่มมือล้างอย่างหนา <p>วิธีการทำความสะอาด</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ก่อนทำความสะอาด พนักงานสวมอุปกรณ์ป้องกันร่างกายอย่างถูกต้องและเหมาะสม โดยสวมถุงมืออย่างหนา สักเป็นพลาสติก และ Surgical mask 2. ใช้อุปกรณ์ทำความสะอาดทั่วไป 3. เช็ดทำความสะอาดอุปกรณ์/สิ่งของ รพชช. เตียงและเตียงผู้ป่วย <ol style="list-style-type: none"> 3.1 จัดพรมน้ำและผงซักฟอกบนผ้าเช็ดทำความสะอาดสะอาดด้านหน้าไป เช็ดทำความสะอาดจนน้ำและผงซักฟอกแห้ง 3.2 พลิกลิ้นเช็ดทำความสะอาดด้านหน้า จัดพรมน้ำและผงซักฟอก นำไปเช็ดทำความสะอาดจนน้ำแห้ง 3.3 พลิกลิ้นเช็ดทำความสะอาดด้านในมา ใช้กันออกจัดพรมน้ำยาบน ผ้าเช็ดทำความสะอาดด้านหน้าไป เช็ดทำความสะอาดจนน้ำและผงซักฟอกแห้ง 3.4 หลังจากนั้นพลิกลิ้นเช็ดทำความสะอาดด้านหลัง จัดพรมน้ำและ ผงซักฟอก นำไปเช็ดทำความสะอาดจนน้ำและผงซักฟอกแห้ง 3.5 ทำความสะอาดอุปกรณ์/สิ่งของ รพชช. เตียงและเตียงผู้ป่วย จนทั่ว แล้วเช็ดจนทั่วด้วยน้ำสะอาด วิธีกรเช็ดเช่นเดียวกับการเช็ดทำความสะอาดเตียงและผงซักฟอก 3.6 เช็ดตามด้วยผ้าแห้ง วิธีการเช็ดเช่นเดียวกับการเช็ดทำความสะอาด สะอาดด้วยน้ำและผงซักฟอก <p>กรณีใช้แผ่นเช็ดทำความสะอาด</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เช็ดด้วยแผ่นเช็ดทำความสะอาด ให้ทั่วทุกบริเวณของอุปกรณ์ เครื่องมือและสิ่งแวดล้อม เปลี่ยนแผ่นเช็ดทำความสะอาดแผ่นแห้งหรือเปียกตาม
--	---

บริษัท ราชโยค จำกัด (RACHAYOK CO., LTD.) 143, 145, 147 ซอยศรีนคร 7 ถนนศรีนคร แขวงบางนา เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10700
143, 145, 147 SRINTORN SOI 7, SRINTORN RD., BANGBUNRU, BANGKOK, 10700
TEL.: 02-435-0659, 02-435-0670-80 FAX: 02-434-2333



RACHAYOK
ISO 9001:2008 Certified



ISO 9001: 2015



RACHAYOK
ISO 9001:2008 Certified



ISO 9001: 2015

	<p>เลือกคน เจนตา หรือสื่อการ ทั้งหมดนี้อาจไม่แล้วทั้ง หรือทำให้ความสะอาดด้วย น้ำยาล้าง และจะได้อะไรจากโรงงานทั้งหมด ไปนอกโรงงาน</p> <p>3. การใช้โปรแกรมที่ทางสมาคม</p> <p>มีการคิดแยกโปรแกรม ไม่ใช้โปรแกรมในส่วนของพื้นที่ที่คิดซื้อ กับพื้นที่ทั่วไป</p> <p>1. ทางเจ้าหน้าที่ได้ทำการอธิบายให้พนักงานรู้จักพื้นที่ที่อยู่ในโรงงาน 3 ประเภท คือ 1. เขตพื้นที่เลี้ยงสัตว์ เช่น ที่กักสัตว์ของเจ้าหน้าที่ ห้องส่วนการ เป็นดิน</p> <p>2. เขตพื้นที่เลี้ยงปลา เช่น ห้องที่กักสัตว์บริเวณ โรงอาหาร เป็นต้น</p> <p>3. เขตพื้นที่เลี้ยงสูง เช่น ห้องฆ่าสัตว์ ห้องรักษาผู้ป่วย ห้องน้ำ เป็นต้น</p> <p>2. การคิดแยกสัตว์ที่ใช้ในการที่ใช้ในการทำความสะอาด ดังนี้</p> <p>1. สัตว์เลี้ยง ใช้ในการทำความสะอาดบริเวณ ห้องพัก</p> <p>2. สัตว์น้ำจืด ใช้ในการทำความสะอาดบริเวณ ทางเดินหรือส่วนกลาง</p> <p>3. สัตว์ทะเล ใช้ในการทำความสะอาดบริเวณ ห้องน้ำหรือสถานที่ที่คิดซื้อ</p>
<p>4. IC การกักแยกขยะมูลฝอยที่เชื้อภายในโรงงาน</p>	<p>รวมการจัดการมูลฝอยในโรงงาน</p> <p>มูลฝอยใน โรงงานเป็นมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานกิจกรรมต่างๆ ของ โรงงาน เช่น มูล ฝอยจากการประกอบอาหาร มูล ฝอยจากการประกอบอาหาร มูล ฝอยจากระบบ บดนม หรือ ฯลฯ นอกจากนั้นยังมีมูลฝอยที่เกิดจากตู้เย็นปรับอากาศและตู้แช่แข็ง มูล ฝอยที่เกิดขึ้นใน โรงงานสามารถจำแนกได้ 4 ประเภท ได้แก่ มูล ฝอยทั่วไป มูล ฝอยอันตราย มูล ฝอยติดเชื้อ และมูล ฝอยไวรัล โดยระบบการจัดการมูล ฝอยที่เกิดขึ้นใน โรงงานแต่ละอย่าง จะมีการควบคุมดูแลรักษาและกักเก็บมูล ฝอยเหล่านี้ไว้เป็นอย่างดี มีแนวทาง ดังนี้</p> <p>1. มูล ฝอยทั่วไป มูล ฝอยทั่วไป หมายถึง มูล ฝอยที่เกิดขึ้นจากเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงาน ใน โรงงาน และประชาชนผู้มา รับบริการ ซึ่งมีลักษณะเช่นเดียวกับมูล ฝอยของแก๊งค์แก๊งค์ อื่นๆ และไม่เป็นอันตรายถึงชีวิต สารคัดหลั่ง เชื้อโรค และสารเคมีได้แก่ กระดาษ พลาสติก เศษอาหาร แก้ว โขยะ เป็นต้น</p> <p>2. มูล ฝอยติดเชื้อ มูล ฝอยติดเชื้อ หมายถึง มูล ฝอยที่มีเชื้อโรคปะปนอยู่ในปริมาณ หรือความเข้มข้นซึ่งถ้ามีการสัมผัสหรือ ใกล้ชิดกับมูล ฝอยนั้นแล้วสามารถทำให้เกิดโรคได้ กรณีมูล ฝอยติดเชื้อไปนี้ที่เกิดขึ้นหรือใช้ในการประกอบอาหาร หรืออาหารทางการแพทย์และการ รักษาพยาบาล การให้ยาก็มีทั้ง เชื้อโรค และการทดสอบเกี่ยวกับโรค และการตรวจ วินิจฉัย หรือจากสัตว์รวมทั้งในการศึกษาวิจัยเรื่องดังกล่าวถือว่าเป็นมูล ฝอยติดเชื้อ</p> <p>3. มูล ฝอยอันตราย 3.1 การกักแยกมูล ฝอยอันตราย มูล ฝอยอันตรายที่เกิดขึ้นใน</p>

	<p>โรงงาน สามารถแยกได้เป็น 4 ประเภท ดังนี้</p> <p>1) มูล ฝอยอันตรายประเภทที่ 1 เป็นของเหลว ของแข็ง ของเหลวและก๊าซ สารเคมีที่ไม่ต้องการใช้แล้ว ให้คัดแยกและเก็บในภาชนะที่ปลอดภัย และติดฉลากชื่อประเภทของมูล ฝอยอันตรายให้ชัดเจน</p> <p>2) มูล ฝอยอันตรายประเภทที่ 2 มีทั้งในรูปของแข็ง ของเหลวและก๊าซ สารเคมีที่เกิดจากการตรวจวินิจฉัยโรค และการทดลอง สารเคมีที่ใช้ในการทำความสะอาด เครื่องมือ อาชีวอนามัย และ ขบวนการ ทดสอบเชื้อโรค ให้คัดแยกและแยกเก็บในภาชนะเดิม และติดฉลากชื่อประเภทของมูล ฝอยอันตรายให้ ชัดเจน</p> <p>3) มูล ฝอยอันตรายประเภทที่ 3 เป็นของเหลวอันตรายไวรัลของเสีย อันตรายที่ก่อให้เกิดการติดเชื้อ การปนเปื้อน เชื้อโรค ให้คัดแยกและแยกเก็บในภาชนะเดิม และติดฉลากชื่อประเภทของมูล ฝอยอันตรายให้ ชัดเจน</p> <p>4) มูล ฝอยอันตรายประเภทที่ 4 เป็นของเหลวอันตรายที่ เกิดขึ้นในทุกส่วนของ โรงงาน ซึ่งสารเคมีที่บรรจุภายในผลิตภัณฑ์หรือบรรจุภัณฑ์ สารเคมีที่บรรจุในภาชนะบรรจุภัณฑ์ หรือผลิตภัณฑ์ ให้คัดแยกและแยกเก็บในภาชนะ และติดฉลากชื่อประเภทของมูล ฝอยอันตรายให้ ชัดเจน</p> <p>หลักเกณฑ์และวิธีการกักแยกมูล ฝอยติดเชื้อและการกักแยกขยะในโรงงาน</p> <p>1. จุดทิ้ง ขยะทั่วไป แบ่งเป็น ขยะแห้ง ขยะเปียก</p> <p>2. จุดทิ้งขยะ ขยะไวรัล แบ่งเป็น กระดาษ ขวดแก้ว ขวดพลาสติก</p> <p>3. จุดทิ้งขยะ ขยะเคมี แบ่งเป็น เหมอมัน ไม่เหมอมัน</p> <p>4. จุดทิ้งขยะ ขยะอันตราย แบ่งเป็น เหมอมัน ไม่เหมอมัน</p> <p>5. จุดทิ้งขยะ ขยะติดเชื้อ แบ่งเป็น เหมอมัน ไม่เหมอมัน</p>
--	---



ขอแสดงความนับถือ





ใบลงทะเบียนรายชื่อกรรมการศึกษา

[illegible]

บริษัท รามิโกล จำกัด (KACHIVOK CO., LTD.) 143, 145, 147 ซอยรัตนบุรี 7 ถนนรัตนบุรี แขวงรัตนบุรี เขตปทุมธานี 10700
143, 1-5, 147 SIRTORN SOI 7, SIRTORN RD., BANGBUMRU, BANGKAD.BKK. 10700
TEL. 02-435-0050 02-435-0670-80 FAX. 02-434-2333

143,145, 147 SIRETORN SOI 7, SIRETORN RD., BANGHUMRU, BANGKOK, 10700
TEL: 02-415-0050, 02-415-0670-80 FAX: 02-414-2333

อย่างไรก็ดี จีเอ็มเป็นหน่วยที่กำกับของพนักงานทำความสะอาด และผู้ขายซึ่งทุกคนในการดูแลพื้นที่ความรับผิดชอบของตนเองอย่างเต็มที่

การแบ่งเขตพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในโรงพยาบาล แบ่งได้เป็น 3 เขต

เขตความเสี่ยงต่ำ

หมายถึงเขตพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อความปลอดภัย และการแพร่กระจายของเชื้อโรคต่ำ ได้แก่ ที่ห้องพักรักษาผู้ป่วย หรือแพทย์ในโรงพยาบาล , ห้องทำงาน , ห้องสัมมนา

เขตความเสี่ยงปานกลาง

หมายถึง เขตพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อความปลอดภัย และการแพร่กระจายของเชื้อโรคปานกลาง ได้แก่ ห้องอาหารโรงพยาบาล , ห้องพักรักษาผู้ป่วย , พื้นที่สาธารณะภายในโรงพยาบาล

เขตความเสี่ยงสูง

หมายถึงเขตพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อความปลอดภัย และการแพร่กระจายของเชื้อโรคสูง ได้แก่ ห้องพักรักษาผู้ป่วย ห้องผ่าตัด , ห้องเก็บ , ห้องรักษาพยาบาล , ห้องตรวจ , ห้องนำใบผลยู่ยิม ,

ห้องนำใบพันที่สาธารณะ

การแพร่กระจายของเชื้อโรค

โดยทั่วไปพบว่าประมาณ 5% ของประชากร โลกที่เป็นพาหะนำโรค ไวรัส Hepatitis B และประมาณว่ามีราว 5,000 คน uly จากโรคนี้ต่อวัน โรคนี้สามารถติดต่อไปยังผู้อื่น ได้ด้วยน้ำในร่างกาย จะมีการกำจัดน้ำในร่างกายให้ถูกรูจะทำให้โรคนี้ไม่แพร่ต่อไป

น้ำในร่างกายคน ได้แก่ เหงื่อ น้ำลาย เสมหะ ของ อุจจาระ ปัสสาวะ ซึ่งจะเรียกว่า สารคัดหลั่ง สิ่งเหล่านี้พบได้จาก อุบัติเหตุเมื่อเลือดออก อาจเจือปนในน้ำลาย เสมหะ บดแผล ผ่าตัดที่ใช้แล้ว เจ็บเลือดหาห้องน้ำที่ไม่สะอาด

เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดโรคแพร่กระจายจึงต้องมีการป้องกันตนเอง โดยมีวิธีการปฏิบัติ ดังนี้

1. การใช้สียกเลททา

เป็นการพ่นยาฆ่าเชื้อในอากาศตามจุดยุทธศาสตร์และน้ำต่าง ๆ เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค เช่น

- ฝูงค้ำ หรือฝูงขาว ใช้ใส่ขยะทั่วไป
- ฝูงแดง ใช้ใส่ขยะติดเชื้อ
- ฝูงเหลือง หรือส้ม ใช้ใส่ขยะมีพิษ

2. การใช้อุปกรณ์ป้องกัน - ถุงเท้า หรือเชิวย
ให้พิจารณาจากบริเวณพื้นที่ที่ทำงาน เช่น
- เขตความเสี่ยงต่ำ ใส่ถุงมือ , รองเท้า
- เขตความเสี่ยงปานกลาง ใส่ถุงมือ , ศีปัดजू , ผ้ากันเปื้อน (ถ้าจำเป็น)
- เขตความเสี่ยงสูง ใส่ถุงมือ , รองเท้าบูทหรือรองเท้าแบบกันน้ำ , ศีปัดजू , เสื้อคลุม , เข็มยาว หรือเสื้อยาว ทั้งหมดนี้อาจไม่เพียงพอ หรือทำความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ และจะใส่ถุงเท้าโรงพยาบาลเข้าไปแทนที่โรงพยาบาล

3. การใช้อุปกรณ์ทำความสะอาด

มีการคัดแยกอุปกรณ์ ไม่ใช้ปะปนในส่วนของผู้ที่ติดเชื้อ กับพื้นที่ทั่วไป

1. ทางเจ้าหน้าที่ได้ทำการอธิบายให้พนักงานรู้จักพื้นที่เสี่ยงในโรงพยาบาล 3 ประเภท คือ 1.เขตพื้นที่เสี่ยงต่ำ เช่น ที่ห้องพักรักษาผู้ป่วย ที่ห้องสัมมนา การ เป็นต้น
- 2.เขตพื้นที่เสี่ยงปานกลาง เช่น ห้องพักรักษาผู้ป่วย โรงอาหาร เป็นต้น
- 3.เขตพื้นที่เสี่ยงสูง เช่น ห้องผ่าตัด ห้องรักษาผู้ป่วย ห้องนำใบพัน เป็นต้น

2. การคัดแยกสิ่งของที่ใช้ในการทำความสะอาด ดังนี้

- 1.ผ้าเช็ดทำความสะอาดสะอาดบริเวณ ห้องพักรักษา
- 2.ผ้าเช็ดพื้น ใช้ในการทำความสะอาดบริเวณ ทางเดินหรือส่วนกลาง
- 3.ผ้าเช็ด ใช้ในการทำความสะอาดบริเวณ ห้องนำใบพันสถานที่ติดเชื้อ

5.ความรู้เกี่ยวกับนโยบาย

ระบบคุณภาพ ISO

9001/14001 / การจัดการ

ระบบ ร.ศ. ภายใน

หน่วยงาน

เจ้าหน้าที่ที่ฝึกอบรม ได้อบรมและอธิบายเพื่อให้พนักงานสามารถนำไปใช้ในการปฏิบัติงาน ได้อย่างถูกต้อง โดยมีหัวข้อดังต่อไปนี้

1. ความรู้เกี่ยวกับ ISO 9001:2015 ดังนี้
เจ้าหน้าที่ที่ฝึกอบรม ได้ทำการอบรมและ ให้ความรู้กับพนักงานในเรื่องของระบบ ISO 9001:2015 โดยได้นำคำในเรือ่ของมาตรฐานในการทำงานในเรื่องต่างๆ คือ มาตรฐานในเรื่องของการรักษา ระเบียบและมาตรฐานในการทำงาน เช่น การทำความสะอาด การรักษา การระบุปัญหาของผลิตภัณฑ์ มาตรฐานในด้านการทำงาน เช่น การทำงานให้มีความสะอาดและระมัดระวังความปลอดภัย มาตรฐานในการใช้เอกสารต่างๆในที่ทำงาน เช่น ใบลงเวลาเข้า-ออกของพนักงาน ใบตรวจเช็คห้องน้ำ เป็นต้น



RACHAYOK
ISO 9001: 2015 Certified



ISO 9001 : 2015



RACHAYOK
ISO 9001: 2015 Certified



ISO 9001 : 2015



ISO 9001 : 2015

	<p>การเป็นผู้และความมุ่งมั่น</p> <ol style="list-style-type: none">1. การมุ่งมั่นเรื่องทั่วไป การแต่งกาย การจัดเก็บอุปกรณ์ การคัดแยกอุปกรณ์2. การมุ่งมั่นดูแลรักษาความปลอดภัยของการทำงาน การให้บริการ ความพึงพอใจของลูกค้า การสร้างความมั่นใจให้ลูกค้า เป็นต้น3. นโยบาย และการจัดทำนโยบายเรื่องความปลอดภัยในการทำงานให้ได้ประสิทธิภาพ4. การตรวจสอบประสิทธิภาพหรือการสื่อสารนโยบายในรูปแบบต่างๆ ให้องค์กรและพนักงานทราบเพื่อนำไปปฏิบัติโดยทั่วกันอย่างต่อเนื่อง5. บทบาทความรับผิดชอบต่อหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย เช่นทำงานตามแผนงานที่กำหนดให้ทันเวลา การใช้วัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้เป็นไปตามคู่มือ เช่น การใช้เครื่องมือความปลอดภัย เป็นต้น6. การวางแผนการทำงานในระดับหัวหน้างานเพื่อให้การทำงานเกิดประสิทธิภาพอย่างสูงสุด เพื่อจะได้มีความเต็มใจและการทำงานให้มีประสิทธิภาพในระดวาม เป็นต้น2. การจัดระบบ 5ส.ภายในหน่วยงาน ดังนี้ เจ้าหน้าที่อบรมได้อบรมกับงานและให้ความรู้เกี่ยวกับความหมายของ 5.ส ดังนี้ <p>1. สะดวก คือ การทำงานอย่างเต็มที่ที่ได้รับมอบหมายให้ตรงตามแผนที่กำหนดไว้และเสร็จตรงตาม ไม่มีการค้างงาน เป็นต้น</p> <p>2. สะอาด คือ การที่สิ่งสกปรกที่มีการใช้งานอุปกรณ์ต่างๆเรียบร้อยแล้ว ให้มีการเก็บอุปกรณ์ต่างๆเข้าที่ให้เรียบร้อยและเก็บเข้าตู้ประจำในที่ที่เคาข่ายไว้ รวมถึงการดูแลรักษาอุปกรณ์ต่างๆให้มีความพร้อมในการใช้งานอยู่เสมอ</p> <p>3. สะอาด คือ การทำความสะอาดในจุดต่างๆ ให้ทำงานให้มีความสะอาดและรอบคอบในการทำงาน</p> <p>4. สุขลักษณะ คือ การดูแลรักษาร่างกายและอาภรณ์สถานที่ให้สะอาดและปลอดภัยจากเชื้อโรคต่างๆ</p>
--	--

บริษัท ราชาโยค จำกัด (RACHAYOK CO.,LTD) 143,145,147 ซอยอินทร์ 7 ถนนอินทร์ แขวงบางมด กรุงเทพมหานคร 10700
143,145,147 SIRINTORN SOI 7, SIRINTORN RD., BANGKUMRU, BANGKAD.BKK. 10700
TEL. 02-435-0650 , 02-435-0670-80 FAX. 02-434-2333

	<p>5. สิ่งนี้คือ คือ การนำข้อ สะดวก สะอาด สุขลักษณะ มาสร้างให้เป็นกิจวัตรประจำวันหรือทำให้เป็นนิสัย ทั้งในการทำงานและในชีวิตประจำวัน</p> <p>6. นโยบายสิ่งแวดล้อม หมายความว่า มั่น เ ด พาะ ด้าน อื่น ๆ ใน การ บังคับ รักษาสิ่งแวดล้อมสามารถรวมถึงการใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน, การลดการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการปรับตัวและการป้องกันภัยความ หลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศน์) รวมถึงความมุ่งมั่นที่จะทำให้ครบถ้วนตามข้อบังคับ) รวมถึงความมุ่งมั่นที่จะปรับปรุงระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านสิ่งแวดล้อม นโยบายสิ่งแวดล้อมต้อง -ถูกจัดทำให้เป็นเอกสารข้อมูล -ถูกสื่อสาร ไปถึงภายในองค์กรทุกแผนกเพื่อไปยังผู้ที่มีส่วน ได้เกี่ยวข้อง</p>
--	---



ขอแสดงความนับถือ



บริษัท ราชาโยค จำกัด (RACHAYOK CO.,LTD) 143,145,147 ซอยอินทร์ 7 ถนนอินทร์ แขวงบางมด กรุงเทพมหานคร 10700
143,145,147 SIRINTORN SOI 7, SIRINTORN RD., BANGKUMRU, BANGKAD.BKK. 10700
TEL. 02-435-0650 , 02-435-0670-80 FAX. 02-434-2333





RACHAYOK
บริษัท รักษ์โยก จำกัด

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่: SC 50000 / ISO 9001:2015 / กฟ.ดล.ทว.42

ยอด: ฿. 14.00

วันที่: 14/10/66

ผู้ซื้อ: บริษัท รักษ์โยก จำกัด

วันที่รับ: 18

PREPARE TO PAY \$11.95

บริษัท ชัยพร จำกัด (BACHIAVOK CO.,LTD) 143, 145, 147 ซอยศรีนคร 7 ถนนศรีนครเจริญเมือง พนมเปญ 10700
143, 1-5, 147 SIRETORN SOI 7, SIRETORN RD., BANGBUMPU, BANGLIAD,BKK. 10700
TEL. 02-435-0050 02-435-0670-80 FAX. 02-434-2333

บริษัท รามิโกะ จำกัด (RACIAYOK CO., LTD.) 143, 145, 147 ซอยมิตร 7 ถนนมิตรภาพ แขวงสามยุค อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000
143, 145, 147 SHINTORN SOI 7, SHINTORN RD., BANGBUMRU, BANGKOK 10700
TEL : 02-435-0050 02-435-0670-80 FAX : 02-434-2333

วันที่ 8 ธันวาคม 2566

เรื่อง รายงานผลการเข้าอบรม ณ หน่วยงาน โรงพยาบาล ซีอีเอช สายใหม่
เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาล ซีอีเอช สายใหม่

สิ่งที่แนบมา	สำเนาใบลงทะเบียน	1	แผ่น
	รูปประกอบการอบรม	1	แผ่น

ตามที่ บริษัท ราฟา จักร์ ได้จัด ให้ผู้ฝึกอบรมนักบริหารระดับสูง สถาบัน
ในอังกฤษที่ 28 พฤศจิกายน 2566 เวลา 14.00 - 16.00 น. หัวข้อ “ความรู้เกี่ยวกับ IC การอภิปรายแห่ง
กระดานชีโรโคโมในโรงพยาบาล (เบื้องต้น)” ความรู้เกี่ยวกับการทำงานขั้นพื้นฐาน Basic cleaning ซักผิดลดใจ
คำทิ้งงาน” มีพนักงานเข้าร่วมการอบรมทั้งสิ้นจำนวน 19 คน (รวมหัวหน้าบ้าน) ตามรายละเอียดดังนี้

สหประชาชาติระหว่างการประชุม

หัวข้อ	รายละเอียด
1. การดำเนินงานของพนักงานด้านความสะอาด	รายละเอียดงานของพนักงานด้านความสะอาด เช่น พนักงานทำความสะอาดห้องพัก ห้องโถง และสิ่งอำนวยความสะดวก
2. ศึกษามารยาทในการให้บริการ	การศึกษามารยาทในการให้บริการ เช่น การทักทาย การรับแขก และการให้บริการ
3. ความรู้เกี่ยวกับบริการทั้งหมด	ความรู้เกี่ยวกับบริการทั้งหมด เช่น การทำความสะอาดห้องพัก ห้องโถง และการให้บริการ
4. ขั้นตอนงาน Basic Cleaning / ซักผ้า	ขั้นตอนงาน Basic Cleaning / ซักผ้า เช่น การซักผ้า การทำความสะอาดห้องพัก ห้องโถง และการให้บริการ
5. การทำงาน	การทำงาน เช่น การทำความสะอาดห้องพัก ห้องโถง และการให้บริการ
6. การดูแลและบำรุงรักษา	การดูแลและบำรุงรักษา เช่น การทำความสะอาดห้องพัก ห้องโถง และการให้บริการ

บริษัท รพทโชน จำกัด (RACHAYOK CO.,LTD) 143,145,147 900⁰⁰⁰000 7 ถนนศรีนคร แขวงบางไทร เขตบางพลี กทม 10700

TEL: 02-435-0050, 02-435-0670-80 FAX: 02-434-2333

บริษัท ราชาโกลด์ จำกัด (RACHAYOK CO.,LTD.) 143,145,147 ซอยอินทรี 7 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันใต้ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10700

143,145,147 SIRINTORN SOI 7, SIRINTORN RD., BANGHUMRU, BANGKOK 10700

TEL: 02-435-0050, 02-435-0670-80 FAX: 02-434-2333

7. การเช็ดกระจก/กวาดกระจก

8. การทำความสะอาดเฟอร์นิเจอร์

1. Basic Cleaning / ซักล้างปกติในการทำงาน ดังนี้
- เจ้าหน้าที่เคลือบรถ ให้ทำการเช็ดรถพนักงาน โดย ใช้น้ำที่ยังร้อนของการทำความสะอาดและขั้นตอนของการทำความสะอาดที่ถูกต้อง เช่น วิธีการม็อบพื้น การขึ้นฝุ่น เพื่อให้พนักงานทุกคนมีความรู้ภายในอุปกรณ์ทำความสะอาด และชำนาญในการทำความสะอาดรถของตนเอง
- ขั้นตอนวิธีการดูแลรักษาอุปกรณ์ทำความสะอาดต่างๆ ให้มีความพร้อมและสะดวกในการใช้งานอย่างต่อเนื่อง เป็นต้น

2. ข้อผิดพลาดในการทำงาน ดังนี้
เจ้าหน้าที่ยอมรับให้ข้าราชการเข้าให้สัมภาษณ์คน ทำความสะอาดอย่างละเอียด รอบคอบ และมีการเก็บงานในแต่ละจุดๆ ให้อย่างดี พร้อมทั้งเข้าในส่วนของการทำ ความสะอาดจนจุดที่มักมีคราบน้ำถึง เช่น ตามขอบของผนังประตู ตามหลอดหรือ ตามขอบห้อง จดรายชื่ออย่างถี่ถ้วน เป็นต้น

3. Basic cleaning ก็ยังขึ้น ลืมไปเขียน งานชิ้นพื้นฐาน ในการกรรกราดขยะ ซึ่งมี
 เน้นย้ำเรื่องการใช้ยาฆ่าเชื้อตามระยะคาบในหน้า ของงานทั้งหมดนี้กับงานและ ทักษะงาน เช่น
 3.1 วิธี : สำหรับฉีดขยะ โดยฉีดไล่ไล่ในตัวนี้ ไปฉีดตรงหน้า นิสิตไล่กระเจก
 โดตรง (ผสมน้ำ) 1:20 อัตราส่วน 4-5 ฟาที่ผสมแล้วให้ น้ำ 1/2 ชูตอร์ เพื่อใช้ในการ
 กรรกราด

- 3.2 สอดคล้องกับเรื่องการทำงานชิ้นพื้นฐานของพนักงาน นั่นคือเรื่องการจัดระเบียบ
ทุกคนและฝึกทบทวนปฏิบัติทุกคน ว่ามีเชิงคิดระวังและข้อผิดพลาดในการวิเคราะห์
เป็นต้น

- #### 4. การกวาดและดันฝุ่น

- "ไม้อากาอ่อนและโตผง
- เกียง กุงมือ แปรงชุดฝุ่น กุงชะ คีลีนีนเงิน
- "ไม้คันฝุ่น หัวหัวมีปลัดฝุ่น คาร์บอนฝุ่น
- น้ำยาคันฝุ่น "สเปย์ ออยล์ (Spray oil)"

การเตรียมบุคลากรสำหรับทางเดินส่วนกลางหรือบริเวณที่มักวุ่น

- นำไม้ต้นผืนนา แล้วยางด้านที่มีไม้วัลลภกัททัน
เอาลำต้นผืนนาสวมเข้ากับ ไม้วัลลภกัททัน
ซึ่งขอบลำต้นที่เนื้อดีเข้าหุ้ม ไม้วัลลภกัททัน
ข้างด้านข้างซ้ายเพื่อให้ง่ายแก่การนำไม้ต้น
ผืนนาไปสวมกับไม้วัลลภกัททัน



RACHAYOK
ISO 9001:2008 Certified



ISO 9001 : 2015



RACHAYOK
ISO 9001:2008 Certified



ISO 9001 : 2015

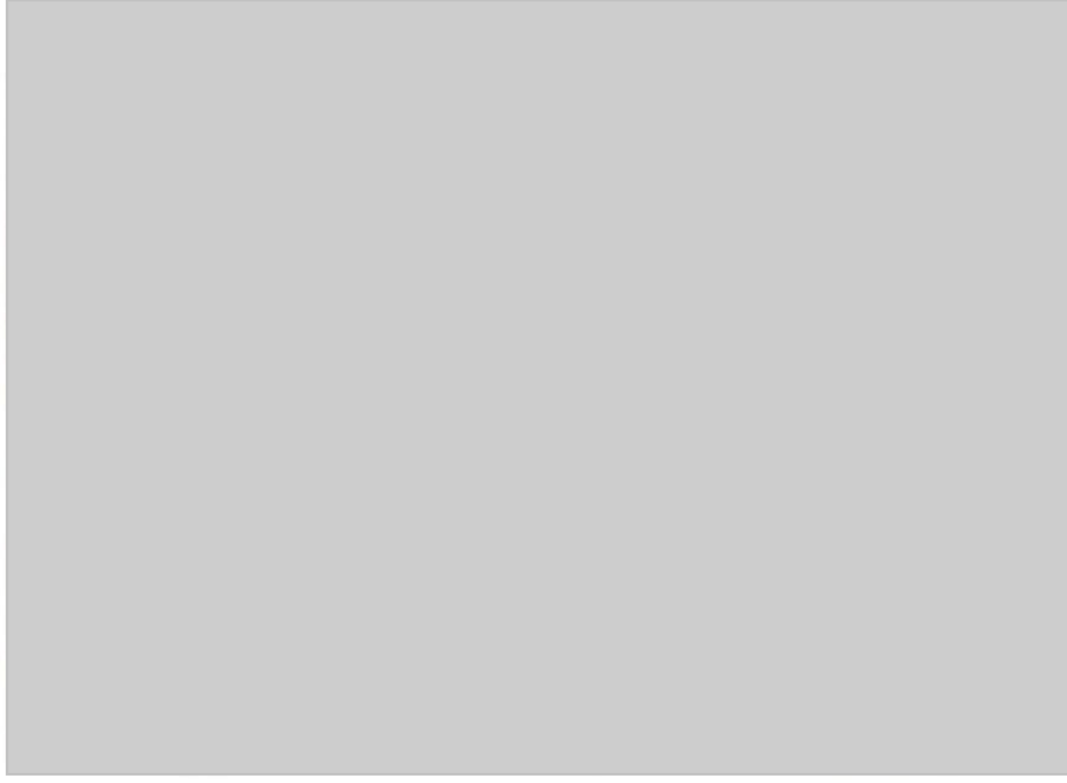
	<p>เลือกคน , แผนก , หรือสื่อการ ทั้งหมดนี้อาจใช้ได้ทั้ง หรือทำความสะดวกด้วย นี้ตามข้อ และจะได้เฉพาะโรงพยาบาลทั่วไป ส่วนอีกโรงพยาบาล</p> <p>3. การให้ไปรษณีย์ทำความสะดวก</p> <p>นี้การลดอุปสรรค , ไม่ใช่ไปรษณีย์ในส่วนของผู้ที่ติดต่อ กับพื้นที่ทั่วไป</p> <p>1. ทางเจ้าหน้าที่ได้ทำการอธิบายให้พนักงานรู้จักพื้นที่เสี่ยงในโรงพยาบาล 3 ประเภท คือ 1. เขตพื้นที่เสี่ยงต่ำ เช่น ที่หอผู้ป่วยของเจ้าหน้าที่ ห้องชันทันการ เป็นต้น 2. เขตพื้นที่เสี่ยงปานกลาง เช่น ห้องพักรอรับรักษา โรงอาหาร เป็นต้น 3. เขตพื้นที่เสี่ยงสูง เช่น ห้องผ่าตัด ห้องรักษาผู้ป่วย ห้องน้ำ เป็นต้น</p> <p>2. การลดความเสี่ยงที่ได้ใช้ในการที่ในการทำความสะดวก ดังนี้</p> <p>1. คัดเลือก ใช้ในการทำความสะดวกบริเวณ ห้องซัก 2. คัดเลือกเงิน ใช้ในการทำความสะดวกบริเวณ ทางเดินหรือส่วนกลาง 3. คัดเลือก ใช้ในการทำความสะดวกบริเวณ ห้องน้ำหรือสถานที่ติดต่อ</p>
--	--



ขอแสดงความยินดี

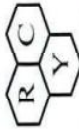


รูปภาพประกอบการฝึกอบรมประจำเดือน พฤศจิกายน 2566



บริษัท ราชาโยค จำกัด (RACHAYOK CO.,LTD) 143,145,147 ซอยสินธร แขวงบางมดใหญ่ เขตบางพลี กรุงเทพมหานคร 10700
143,145,147 SIRINTORN SOI 7, SIRINTORN RD, BANGHUMRU, BANGPLAD BKK. 10700
TEL. 02-435-0650 . 02-435-0670-80 FAX. 02-434-2333

บริษัท ราชาโยค จำกัด (RACHAYOK CO.,LTD) 143,145,147 ซอยสินธร แขวงบางมดใหญ่ เขตบางพลี กรุงเทพมหานคร 10700
143,145,147 SIRINTORN SOI 7, SIRINTORN RD, BANGHUMRU, BANGPLAD BKK. 10700
TEL. 02-435-0650 . 02-435-0670-80 FAX. 02-434-2333



RACHAYOK
ISO 9001: 2008 Certified



ISO 9001 : 2015



RACHAYOK
ISO 9001: 2008 Certified



ISO 9001 : 2015

ใบมอบหมายงาน	
ผู้มอบหมาย:	ผู้รับมอบหมาย:
วันที่มอบ: 14.00	วันที่รับมอบ: 14.00
สถานที่: 14.00	สถานที่: 14.00

วันที่ 8 มกราคม 2567

เรื่อง รายงานผลการอบรม ณ หน่วยงาน โรงพยาบาล ซีอีเอช สายไหม
เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาล ซีอีเอช สายไหม

สิ่งที่มอบมา จำนวนใบลงทะเบียน 1 แผ่น
รูปแบบการอบรม 1 แผ่น

ตามที่ บริษัท ราชาโอด จำกัด ได้ใช้ฝึกอบรมพนักงานที่ความสะอาด ณ โรงพยาบาล ซีอีเอช สายไหม
ในวันอังคารที่ 19 ธันวาคม 2566 เวลา 14.00 – 16.00 น. หัวข้อ “ ความรู้เกี่ยวกับกฎระเบียบข้อห้ามคุณสมบัติ
ที่ดีของพนักงาน/เทคนิคการสร้างความประทับใจให้แก่ลูกค้า ” มีพนักงานเข้าร่วมฟังการอบรมทั้งสิ้นจำนวน 19
คน (รวมหัวหน้าแผนก) ตามรายละเอียดดังนี้

สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ

หัวข้อ	รายละเอียด
1. การแต่งกายของพนักงานท่าทางสะอาด	พนักงานแต่งกายถูกต้องตามกฎระเบียบของบริษัทฯ ได้เป็นอย่างดี และมีความมั่งคั่ง
2. ทิถิการยทาในารให้บริการ	ทริถิการยทาพนักงานดี มีการกล่าวคำทักทาย เช่น สวัสดีรับคะ และทักท้อทักท้อ น้าหน้าและคำทักท้อด้วยคำว่าคุณ...ครับคะ
3. ความรู้เกี่ยวกับกฎระเบียบข้อห้าม/คุณสมบัติที่ดีของพนักงาน/เทคนิคการสร้างความประทับใจให้แก่ลูกค้า	เจ้าหน้าที่ฝึกอบรมได้อบรมและอธิบายเพื่อให้พนักงานสามารถนำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องโดยมีหัวข้อดังต่อไปนี้ 1. กฎ ระเบียบและข้อห้ามของบริษัทและลูกค้า ดังนี้ เจ้าหน้าที่ได้ทำการฝึกอบรมพนักงาน โดยได้นำต้นต้นพนักงานทุกคนในเรื่องของกฎ และระเบียบของทางบริษัท เช่น ระเบียบของการแต่งกาย ต้องมีการแต่งกายให้เรียบร้อย หมั่นการคิดน้อม และพนักงานทุกคนต้องมีความพึงพอใจในการทำงาน 2. ข้อห้ามของบริษัท เช่น การทำผิดและแต่งตัวผิดและของมีค่าต่างๆ ในที่ทำงาน ห้ามทะเลาะวิวาท และ ความไม่พอใจในที่ทำงาน เช่น การล้าช ในย เป็นต้น 3. คุณสมบัติที่ดีของพนักงานที่ความสะอาดและเทคนิคการสร้างความประทับใจให้แก่ลูกค้า ดังนี้

บริษัท ราชาโอด จำกัด (RACHAYOK CO.,LTD) 143,145,147 ซอยศรีนคร แขวงบางนาใหญ่ เขตบางพลี กรุงเทพฯ 10700
143,145,147 SRIKORN RD., BANGBUNRU, BANGPLAD.BKK. 10700
TEL. 02-435-0650, 02-435-0670-80 FAX. 02-434-2333

บริษัท ราชาโอด จำกัด (RACHAYOK CO.,LTD) 143,145,147 ซอยศรีนคร แขวงบางนาใหญ่ เขตบางพลี กรุงเทพฯ 10700
143,145,147 SRIKORN RD., BANGBUNRU, BANGPLAD.BKK. 10700
TEL. 02-435-0650, 02-435-0670-80 FAX. 02-434-2333

2. การคัดเลือกสัตว์ที่ใช้ในการทําควนสะอาด ดังนี้
 1. ด้สึขาว ใช้ในการทําควนสะอาดบริเวณ ห้องพัก
 2. ด้สึขั้เงิน ใช้ในการทําควนสะอาดบริเวณ ทางเดินหรือส่วนกลาง
 3. ด้สึแดง ใช้ในการทําควนสะอาดบริเวณ ห้องงั้หรือสถานที่จัดซื้อ



ขอแสดงความนับถือ

	<p>โรคทั่วไปพบประมาณ 5% ของประชากรโลกที่เป็นพาหนะนำไวรัส Hepatitis B และประมาณหัวข่าว 5,000 คน ต่อจากโรคนี้ในวัน โรคนี้สามารถติดต่อไปยังผู้อื่นได้ผ่านน้ำในร่างกายจะระลอกการกินน้ำในบางกาให้ดูวิธีจะทำให้อิโรคนั้นไม่แพร่ต่อไป</p> <p>น้ำในร่างกายคน ได้แก่ เลือด น้ำลาย เหนือ อุจจาระ ปัสสาวะ ซึ่งจะมีไวรัสสารภักดิ์ถึงส่งผ่านน้ำใช้หาก ผู้ใดหลั่งเลือดออก อาเจียนป็นน้ำลาย เสมหะ นาคเลคส์ก็ถือสำรับแล้ว เข็มฉีดยาห้องน้ำที่ไม่สะอาด</p> <p>เชื้อป้องกันไม่ให้เชื้อโรคแพร่กระจายจึงต้องมีการป้องกันตนเอง โดยมีวิธีการปฏิบัติ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> การใช้สียกลดภาวะ <p>เป็นวิธีที่ง่ที่สุดในการควบคุมอุปกรณ์และน้ำต่าง ๆ เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถุงดำ หรือถุงขาว ใช้ใส่ขยะทั่วไป - ถุงแดง ใช้ใส่ขยะติดเชื้อ - ถุงเหลือง หรือส้ม ใช้ใส่ขยะมีพิษ - ถุงเทา หรือเขียว ใช้ใส่ขยะรีไซเคิล การใช้อุปกรณ์ป้องกัน <p>ให้พิจารณาจากบริเวณพื้นที่ที่ทำ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชุดความเสียดำ ใช้ถุงมือ , รองเท้า , ผ้าปิดจมูก , ผ้ากันเปื้อน (ถ้าจำเป็น) - ชุดความเสียด้านกลาง ใช้ถุงมือ , รองเท้า , ผ้าปิดจมูก , ผ้ากันเปื้อน - ชุดความเสียดสูง ใช้ถุงมือ , รองเท้าบูทหรือเปลี่ยนรองเท้า , ผ้าปิดจมูก , เสื้อคลุม , เมฆขาว หรือเสื้อยาว ทั้งหมดนี้อาจใส่ได้ทั้ง หรือที่ความสะอาดด้วยน้ำฆ่าเชื้อ และจะใส่เฉพาะ โรงพบนานเท่านั้นไปสู่นอกโรงพยาบาล การใช้อุปกรณ์ทำความสะอาด <p>มีการคัดแยกอุปกรณ์ ไปใส่ไปลงในส่วนของพื้นที่ที่ติดเชื้อ กับพื้นที่ทั่วไป</p> <ol style="list-style-type: none"> ทางเจ้าหน้าที่ให้การอธิบายให้พนักงานรู้จักพื้นที่เสี่ยงใน โรงพยาบาล 3 ประเภท คือ 1.เขตพื้นที่เสี่ยงต่ำ เช่น ที่พักอาศัยของเจ้าหน้าที่ ห้องสำนักงาน การ เป็นต้น เขตพื้นที่เสี่ยงปานกลาง เช่น ห้องซักล้างรักษา โรงอาหาร เป็นต้น เขตพื้นที่เสี่ยงสูง เช่น ห้องผ่าตัด ห้องรับผู้ป่วย ห้องน้ำ เป็นต้น
--	---



ใบคงเหลือเปิดรายชื่อกรมพนักงาน

บริษัท บิโกล จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๑๓๖ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
โทรศัพท์ ๐-๒-๔๕๖-๘๐๕๐ โทรสาร ๐-๒-๔๕๖-๘๐๕๑ FAX ๐-๒-๔๕๖-๘๐๕๒

เอกสารแนบที่ 19

เอกสารการส่งมูลฝอยติดเชื้อส่งบริษัทกำจัด



ใบอนุญาตประกอบกิจการ เก็บ ขน การกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย

เล่มที่.....๑.....เลขที่.....๐๐๙.....

องค์การบริหารส่วนตำบลคานหาม

อนุญาตให้.....บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด.....สัญชาติ.....อยู่บ้านเลขที่.....๑/๙๑.....หมู่ที่.....๕.....
ตรอก/ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....คานหาม.....เขต/อำเภอ.....อุทัย.....
จังหวัด.....พระนครศรีอยุธยา.....รหัสไปรษณีย์.....๑๓๒๑๐.....โทรศัพท์.....๐ ๓๕๒๒ ๗๔๕๒-๓.....โทรสาร.....๐ ๓๕๒๒ ๗๔๕๔.....

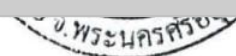
ข้อ ๑) ประกอบกิจการ ประเภท การเก็บ ขน การกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย
โดยใช้ชื่อสถานประกอบการว่า.....บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด.....อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่.....๑/๙๑.....หมู่ที่.....๕.....
ตรอก/ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....คานหาม.....เขต/อำเภอ.....อุทัย.....
จังหวัด.....พระนครศรีอยุธยา.....รหัสไปรษณีย์.....๑๓๒๑๐.....โทรศัพท์.....๐ ๓๕๒๒ ๗๔๕๒-๓.....โทรสาร.....๐ ๓๕๒๒ ๗๔๕๔.....
มีพื้นที่ประกอบการ.....ตารางเมตร จำนวนคนงาน.....คน ทั้งนี้ได้เสียค่าธรรมเนียมใบอนุญาต
.....๕,๐๐๐.....บาท (.....ห้าพันบาทถ้วน.....) ใบเสร็จรับเงินเลขที่..... RCPT-๐๑๑๗๙/๖๖.....
ลงวันที่.....๒๗.....เดือน.....กันยายน.....พ.ศ.๒๕๖๖.....

ข้อ ๒) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามสุขลักษณะทั่วไปที่กำหนดไว้ในข้อบังคับตำบล เรื่อง การกำจัด
สิ่งปฏิกูลและมูลฝอย พุทธศักราช ๒๕๔๓

ข้อ ๓) ผู้ได้รับใบอนุญาต ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขเฉพาะ ดังต่อไปนี้
๓.๑ ต้องปฏิบัติตามข้อบังคับตำบล เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย พุทธศักราช ๒๕๔๓
และปฏิบัติตามอื่นใดเกี่ยวกับสุขลักษณะตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข เจ้าพนักงานท้องถิ่น รวมทั้งระเบียบฯ
ข้อบังคับ ประกาศ และคำสั่งขององค์การบริหารส่วนตำบลคานหาม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้ถึงวันที่.....๑๐.....เดือน.....สิงหาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๗.....

ออกให้ ณ วันที่.....๒๗.....เดือน.....กันยายน.....พ.ศ.....๒๕๖๖.....





ใบอนุญาต

ประกอบกิจการ รับทำการเก็บ ขนสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย

เล่มที่ ๑/๒๕๖๗ เลขที่ ๐๐๑

อนุญาตให้ บริษัท เอ็มโอเอส คลีน จำกัด อายุ - ปี สัญชาติ -
อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ ๑/๙๑ หมู่ที่ ๕ ตำบล/แขวง คานทาม เขต/อำเภอ อุทัย
จังหวัด อุทัย โทรศัพท์ ๐๓๕-๒๒๗-๔๕๒-๓ โทรสาร -

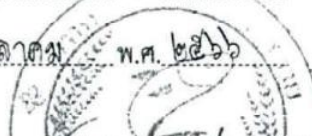
ข้อ ๑) ประกอบกิจการ ประเภท รับทำการเก็บ ขนสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย
โดยใช้ชื่อสถานประกอบการว่า ให้ บริษัท เอ็มโอเอส คลีน จำกัด อายุ - ปี สัญชาติ -
อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ ๑/๙๑ หมู่ที่ ๕ ตำบล/แขวง คานทาม เขต/อำเภอ อุทัย
จังหวัด อุทัย โทรศัพท์ ๐๓๕-๒๒๗-๔๕๒-๓ โทรสาร -
มีพื้นที่ประกอบการ รับทำการเก็บ ขนสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยในเขตของเทศบาลเมืองลาดสวาย คนงาน - คน
ทั้งนี้ได้เสียค่าธรรมเนียมใบอนุญาต ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน)
ใบเสร็จรับเงินเล่มที่ ๑๑/๒๕๖๗ เลขที่ ๐๐๑ ลงวันที่ ๒๔ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ข้อ ๒) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามสุขลักษณะทั่วไปที่กำหนดไว้ในเทศบัญญัติเทศบาลเมือง
ลาดสวาย เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๕๖

ข้อ ๓) ผู้ได้รับใบอนุญาต ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขเฉพาะ ดังต่อไปนี้
๓.๑ ต้องปฏิบัติตามเทศบัญญัติเทศบาลเมืองลาดสวาย เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลและ
มูลฝอย พ.ศ. ๒๕๕๖ และปฏิบัติตามอื่นใดเกี่ยวกับสุขลักษณะตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานท้องถิ่น รวมทั้งระเบียบ
ข้อบังคับ ประกาศ และคำสั่งของเทศบาลเมืองลาดสวาย

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้ถึงวันที่ ๑๘ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ออกให้ ณ วันที่ ๑๙ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีเมืองลาดสวาย

คำเตือน : ต้องแสดงใบอนุญาตนี้ไว้ในที่เปิดเผย เห็นได้ง่าย ณ สถานที่ที่ได้รับใบอนุญาต



รหัสสถานพยาบาล...0111 (สาย32)
โรงพยาบาลซีจีเอสสายไหม
91 ต.เฉลิมพงษ์ แขวงสายไหม
เขตสายไหม กทม.10220

จำกัด

แบบ กข-3

กรกฎาคม 2566

ทว.

วันที่	น้ำหนักส่ง (กก.)	เวลา	เจ้าหน้าที่บริษัท
1			
2			
3			
4	730 ✓	01. 50	
5			
6	257 ✓	01. 45	
7			
8	285 ✓	02. 10	
9			
10	280 ✓	02. 00	
11			
12	290 ✓	02. 15	
13			
14	260 ✓	02:30	
15			
16	280 ✓	02. 00	
17			
18	290 ✓	02. 25	
19			
20	290 ✓	01. 40	
21			
22	326 ✓	02. 15	
23			
24	300 ✓	02. 00	
25			
26	310 ✓	02. 10	
27			
28	390 ✓	02. 20	
29			
30	300 ✓	02: 40	
31			
รวม	4588		

หมายเหตุ

- บันทึก วัน เวลา น้ำหนักมูลฝอยติดเชื้อ และเซ็นชื่อกำกับทุกครั้งกับทางพนักงานของบริษัทฯ เข้าไปเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ
- ลงชื่อผู้ได้รับมอบอำนาจทุกครั้งก่อนส่งเอกสารฉบับจริงคืนบริษัทฯ ก่อนวันที่ 3 ของทุกเดือนทางไปรษณีย์ เพื่อผลประโยชน์ในการเรียกเก็บเงินค่าบริการ เก็บขนมูลฝอยติดเชื้อจากท่าน

ขอขอบคุณในการให้ความร่วมมือ
กับทางบริษัทฯ มา ณ โอกาสนี้

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบน้ำหนักมูลฝอยติดเชื้อเรียบร้อยแล้วทุกประการ



พอใจ



ควรปรับปรุง

ข้อเสนอแนะ.....

(ลายเซ็นผู้ได้รับมอบอำนาจของโรงพยาบาล)



รหัสสถานพยาบาล...0111 (สาย32)
โรงพยาบาลซีเอสเอสไฮม
91 ถ.เฉลิมพงษ์ แขวงสายไหม
เขตสายไหม กทม.10220

ม จำกัด

แบบ กข-3

สิงหาคม 2566

โทร.

วันที่	น้ำหนักส่ง (กก.)	เวลา	เจ้าหน้าที่บริษัท
1	374	01. 50	
2			
3	376	01. 45	
4			
5			
6			
7	654	02. 15	
8			
9	375	02. 15	
10			
11	385	02. 00	
12			
13			
14			
15	679	02. 00	
16			
17			
18			
19	695	02. 00	
20			
21	310	01. 20	
22			
23	300	02. 00	
24			
25			
26			
27			
28	690.	10. 00.	
29			
30	350	10. 30.	
31			
รวม	5188		

หมายเหตุ

- บันทึก วัน เวลา น้ำหนักมูลฝอยติดเชื้อ และเซ็นชื่อ
กำกับทุกครั้งกับทางพนักงานของบริษัทฯ เข้าไปเก็บ
ขนมูลฝอยติดเชื้อ
- ลงชื่อผู้ได้รับมอบอำนาจทุกครั้งก่อนส่งเอกสาร
ฉบับจริงคืนบริษัทฯ ก่อนวันที่ 3 ของทุกเดือน
ทางไปรษณีย์ เพื่อผลประโยชน์ในการเรียกเก็บเงิน
ค่าบริการ เก็บขนมูลฝอยติดเชื้อจากท่าน

ขอขอบคุณในการให้ความร่วมมือ
กับทางบริษัทฯ มา ณ โอกาสนี้

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบน้ำหนักมูลฝอยติดเชื้อเรียบร้อยแล้วถูกต้องทุกประการ

รวม 5188 กก.



พอใจ



ควรปรับปรุง

ข้อเสนอแนะ.....

(ลายเซ็นผู้ได้รับมอบอำนาจของโรงพยาบาล)



รหัสสถานพยาบาล...0111 (สาย32)
โรงพยาบาลซีจีเอสสายไหม
91 ถ.เฉลิมพงษ์ แขวงสายไหม
เขตสายไหม กทม.10220

จำกัด

แบบ กข-2

กันยายน 2566

โทร.

วันที่	น้ำหนักส่ง (กก.)	เวลา	เจ้าหน้าที่สถานพยาบาล
1	180	14.50	
2			
3			
4	458	11.40	
5	40	01.40	
6			
7	200	01.20	
8			
9	250	03.00	
10			
11	359	03.24	
12			
13	270	02.30	
14			
15	325	03.10	
16			
17	330	03.35	
18			
19	200	03.10	
20			
21	250	03.15	
22			
23	367	03.17	
24			
25	235	02.35	
26			
27	267	03.52	
28			
29	253	02.40	
30			
31			
รวม	3984		

หมายเหตุ

1. ต้องมีการชั่งน้ำหนักทุกครั้งที่ใช้ให้บริการ
2. ให้เจ้าหน้าที่สถานบริการสาธารณสุข
ลงชื่อทุกครั้งที่ส่งน้ำหนัก ครั้งต่อครั้ง
3. ห้ามบันทึกรายละเอียด หรือให้เจ้าหน้าที่สถานพยาบาล
เซ็นชื่อล่วงหน้าโดยเด็ดขาด ~

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้เข้าให้บริการเก็บข้อมูลฟอยดิลซึ่งถูกต้องตามบันทึกข้างต้นทุกประการ



รหัสสถานพยาบาล...01:11 (สาย32)

โรงพยาบาลซีจีเอสสายไหม

91 ถ.เฉลิมพงษ์ แขวงสายไหม

เขตสายไหม กทม.10220

1 จำกัด

ตุลาคม 2566

โทร.

แบบ กข-3

วันที่	น้ำหนักส่ง (กก.)	เวลา	เจ้าหน้าที่บริษัท
1	295	03. 45	
2			
3	280	02. 30	
4			
5	352	03. 20	
6			
7	297	03. 15	
8			
9	250	03. 20	
10			
11	300	02. 30	
12			
13	200	03. 20	
14			
15	291	03. 48	
16			
17	200	03. 25	
18			
19	297	02. 45	
20			
21	277	03. 10	
22			
23	200	02. 20	
24			
25	265	03. 10	
26			
27	297	03. 00	
28			
29	258	04. 10	
30			
31	347	03. 37	
รวม	4466		

หมายเหตุ

- บันทึก วัน เวลา น้ำหนักมูลฝอยติดเชื้อ และเซ็นชื่อกำกับทุกครั้งกับทางพนักงานของบริษัทฯ เข้าไปเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ
- ลงชื่อผู้ได้รับมอบอำนาจทุกครั้งก่อนส่งเอกสารฉบับจริงคืนบริษัทฯ ก่อนวันที่ 3 ของทุกเดือนทางไปรษณีย์ เพื่อผลประโยชน์ในการเรียกเก็บเงินค่าบริการ เก็บขนมูลฝอยติดเชื้อจากท่าน

ขอขอบคุณในการให้ความร่วมมือ
กับทางบริษัทฯ มา ณ โอกาสนี้

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบน้ำหนักมูลฝอยติดเชื้อเรียบร้อยแล้วถูกต้องทุกประการ



พอใจ



ควรปรับปรุง

ข้อเสนอแนะ.....

รวม 4466 กก.

(ลายเซ็นผู้ได้รับมอบอำนาจของโรงพยาบาล)



รหัสสถานพยาบาล...0111 (สาย32)
โรงพยาบาลซีไอเอสเชียงใหม่
91 ต.เฉลิมพงษ์ แขวงสายไหม
เขตสายไหม กทม.10220

ม จำกัด

แบบ กข-3

พฤษภาคม 2566

โทร.

วันที่	น้ำหนักส่ง (กก.)	เวลา	เจ้าหน้าที่บริษัท
1			
2	258	02. 50	
3			
4	298	02. 35	
5			
6	310	02. 35	
7			
8	325	03. 40	
9			
10	300	03. 40	
11			
12	374	04. 00	
13			
14	325	02. 40	
15			
16	315	03. 00	
17			
18	357	02. 55	
19			
20	360	03. 20	
21			
22	358	03. 25	
23			
24	375	03. 15	
25			
26	274	03. 50	
27			
28	386	03. 20	
29			
30	348	02. 45	
31			
รวม	4963		

หมายเหตุ

- บันทึก วัน เวลา น้ำหนักมูลฝอยติดเชื้อ และเซ็นชื่อ
กำกับทุกครั้งกับทางพนักงานของบริษัทฯ เข้าไปเก็บ
ขนมูลฝอยติดเชื้อ
- ลงชื่อผู้ได้รับมอบอำนาจทุกครั้งก่อนส่งเอกสาร
ฉบับจริงคืนบริษัทฯ ก่อนวันที่ 3 ของทุกเดือน
ทางไปรษณีย์ เพื่อผลประโยชน์ในการเรียกเก็บเงิน
ค่าบริการ เก็บขนมูลฝอยติดเชื้อจากท่าน

ขอขอบคุณในการให้ความร่วมมือ
กับทางบริษัทฯ มา ณ โอกาสนี้

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบน้ำหนักมูลฝอยติดเชื้อเรียบร้อยแล้วทุกประการ รวม 4963 กก.



พอใจ



ควรปรับปรุง

ข้อเสนอแนะ.....

(ลายเซ็นผู้ได้รับมอบอำนาจของโรงพยาบาล)



รหัสสถานพยาบาล...0111 (สาย32)
โรงพยาบาลซีเอสสายไหม
91 ถ.เฉลิมพงษ์ แขวงสายไหม
เขตสายไหม กทม.10220

จำกัด

แบบ กข-3

ธันวาคม 2566

15.

วันที่	น้ำหนักส่ง (กก.)	เวลา	เจ้าหน้าที่บริษัท
1			
2	316	02:35	
3			
4	315	04. 30	
5			
6	325	09 - 00	
7			
8	410	03. 15	
9			
10	358	03. 48	
11			
12	254	02. 44	
13			
14	346	03. 25	
15			
16	286	03. 10	
17			
18	258	03- 00	
19			
20	372	02 57	
21			
22	297	03. 00	
23			
24	257	03- 50	
25			
26	326	03. 30	
27			
28	401	02. 50	
29			
30	381	03. 00	
31			
รวม	5012		

หมายเหตุ

- บันทึก วัน เวลา น้ำหนักมูลฝอยติดเชื้อ และเซ็นชื่อ
กำกับทุกครั้งที่ทางพนักงานของบริษัทฯ เข้าไปเก็บ
ขนมูลฝอยติดเชื้อ
- ลงชื่อผู้ได้รับมอบอำนาจทุกครั้งก่อนส่งเอกสาร
ฉบับจริงคืนบริษัทฯ ก่อนวันที่ 3 ของทุกเดือน
ทางไปรษณีย์ เพื่อผลประโยชน์ในการเรียกเก็บเงิน
ค่าบริการ เก็บขนมูลฝอยติดเชื้อจากท่าน

ขอขอบคุณในการให้ความร่วมมือ
กับทางบริษัทฯ มา ณ โอกาสนี้

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบน้ำหนักมูลฝอยติดเชื้อเรียบร้อยแล้วถูกต้องทุกประการ



พอใจ



ควรปรับปรุง

ข้อเสนอแนะ.....

(ลายเซ็นผู้ได้รับมอบอำนาจของโรงพยาบาล)

แบบบันทึกของผู้ขนส่งสิ่งปฏิภูม ๑

ผู้ประกอบการขนส่งสิ่งปฏิภูม บริษัท เอ็มโอเอส คลีน จำกัด

หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ มค.2/2559 อนุญาตโดย กรมขนส่งทางบก

บ้านเลขที่ 1/91 หมู่ 5 สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ตำบลคานหาม อำเภอลำลูกเหล็ก

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ 035-227452-3

หมายเลขทะเบียนรถขนส่งสิ่งปฏิภูม 70-2693 มหาสารคาม ชื่อคนขับรถ.....เบอร์โทร.....

ชื่อพนักงานเก็บขน..... โทรศัพท์.....

ผู้ขอรับบริการ โรงพยาบาลสายไหม

ที่อยู่..... 91 หมู่ 1 ถนนเฉลิมพระพรฯ แขวงสายไหม เขตสายไหม กรุงเทพมหานคร 10220

เบอร์โทร..... 02-991-8999

มีความประสงค์ให้เจ้าหน้าที่ / ผู้ประกอบการดังกล่าว เข้าทำการสุบสิ่งปฏิภูม ณ อาคารสถานที่ ตามที่ระบุข้างต้น

ผู้ขอรับบริการ

การบันทึกการปฏิบัติงาน

วัน / เดือน / ปี	ปริมาณสิ่งปฏิภูม (ลูกบาศก์เมตร)	เวลาเข้าสู่บ	เวลาออก	ลงชื่อผู้ขอรับบริการ
22 ธันวาคม 2566		13:15	14:30	

คำรับรองของผู้ขนส่งสิ่งปฏิภูม : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ดำเนินการสุบสิ่งปฏิภูมตามวัน / เวลา / ปริมาณ / ที่ระบุไว้ใน

ตารางข้างต้นจริง และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย

ขนส่งสิ่งปฏิภูม

หมายเหตุ : เอกสารนี้ประกอบด้วยต้นฉบับ และสำเนา 3 ฉบับ

1. ต้นฉบับให้ผู้ขนส่งสิ่งปฏิภูมเก็บไว้เป็นหลักฐาน
2. สำเนามอบให้ผู้ขอรับบริการเก็บไว้เป็นหลักฐาน
(เพื่อประโยชน์ในการใช้บริการครั้งต่อไป ไม่น้อยกว่าหนึ่งปี หรือสี่ปี แล้วแต่กรณี)
3. สำเนามอบให้ผู้กำจัดสิ่งปฏิภูมเก็บไว้เป็นหลักฐาน (เพื่อประกอบในแบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิภูม)
4. สำเนามอบให้เจ้าพนักงานท้องถิ่น

แบบบันทึกของผู้ขนส่งสิ่งปลูก ๒

ผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปลูก บริษัท เอ็มโอเอส คลีน จำกัด

หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ 1/2567 เลขที่ 001 อนุญาตโดย เทศบาลเมืองลาดสวาย

บ้านเลขที่ 1/91 หมู่ 5 สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ตำบลคานหาม อำเภอกุทัย

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ 035-227452-3

ผู้ประกอบการขนส่งสิ่งปลูก บริษัท เอ็มโอเอส คลีน จำกัด

หมายเลขอนุญาตผู้ประกอบการ มค.2/2559 อนุญาตโดย กรมขนส่ง

บ้านเลขที่ 1/91 หมู่ 5 สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ตำบลคานหาม อำเภอกุทัย

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ 035-227452-3

หมายเลขทะเบียนรถขนส่งสิ่งปลูก 70-2693 มหาสารคาม ชื่อคนขับรถ.....โทรศัพท์.....

ชื่อพนักงานเก็บขน.....โทรศัพท์.....

ได้นำสิ่งปลูกมาส่งให้ ผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปลูก ณ อาคารสถานที่ ตามที่ระบุข้างต้นนี้เพื่อดำเนินการกำจัด

การบันทึกการปฏิบัติงาน

วัน / เดือน / ปี	ปริมาณสิ่งปลูก (ลูกบาศก์เมตร)	เวลารดเข้า	เวลารดออก	ลงชื่อผู้ให้บริการ
22 ธันวาคม 2566		13:15	14:30	

ทั้งนี้ได้แนบสำเนาแบบบันทึกของผู้ขนส่งสิ่งปลูกจำนวน.....ฉบับ เพื่อประกอบกับแบบบันทึกของผู้กำจัด
สิ่งปลูกมาด้วยแล้ว

.....ผู้ขนส่งสิ่งปลูก

คำรับรองของผู้กำจัดสิ่งปลูก: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปลูก ตามวัน/เวลา/ปริมาณที่ระบุในตารางข้างต้นจริง
และได้ดำเนินการกำจัดตาม.....

.....ผู้กำจัดสิ่งปลูก

หมายเหตุ: เอกสารนี้ประกอบด้วยต้นฉบับ และสำเนา 2 ฉบับ ดังนี้ 1. ต้นฉบับให้ผู้กำจัดสิ่งปลูกเก็บไว้เป็นหลักฐาน

2. สำเนามอบให้ผู้ขนส่งสิ่งปลูก 3. สำเนามอบให้เจ้าพนักงานท้องถิ่น

แบบสรุปการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือการจัดสิ่งปฏิกูลประจำเดือน ๓

ผู้ประกอบการขนส่ง / ผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล บริษัท เอ็มโอเอส คลีน จำกัด

หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ 1/2567 เลขที่ 001 อนุญาตโดย เทศบาลเมืองลาดสวาย

บ้านเลขที่ 1/91 หมู่ 5 สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ตำบลคานหาม อำเภอดุสิต

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ 035-227452-3

ขอรายงานผลการปฏิบัติ ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

ประเภทการให้บริการ	จำนวนผู้ให้บริการ	ปริมาณสิ่งปฏิกูล (ลูกบาศก์เมตร)
<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการขนส่งสิ่งปฏิกูล ¹ราย	
<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการกำจัดสิ่งปฏิกูล ¹ครั้ง	

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูล/กำจัดสิ่งปฏิกูล ประจำเดือน ธันวาคม

จากผู้ให้บริการในปริมาณที่ระบุไว้ข้างต้นจริง และได้ดำเนินการ ขนส่งสิ่งปฏิกูล/กำจัดสิ่งปฏิกูล

ตามข้อกำหนดของกฎหมายแล้ว

.....ผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล

.....ผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล

หมายเหตุ : เอกสารต้นฉบับส่งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่น ภายในวันที่ 5 ของเดือนถัดไป

แบบบันทึกของผู้ขนส่งสิ่งปลูกสร้าง ๑

ผู้ประกอบการขนส่งสิ่งปลูกสร้าง บริษัท เอ็มไอเอส คลีน จำกัด

หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ ขก.47/2566 อนุญาตโดย กรมขนส่งทางบก

บ้านเลขที่ 1/91 หมู่ 5 สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ตำบลคานหาม อำเภอดุสิต

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ 035-227452-3

หมายเลขทะเบียนรถขนส่งสิ่งปลูกสร้าง 70-8429 ขอนแก่น ชื่อคนขับรถ เบอร์โทร.....

ชื่อพนักงานเก็บเงิน โทรศัพท์

ผู้ให้บริการ โรงพยาบาลสายไหม

ที่อยู่ ๑๑ หมู่ ๑ ถนนเฉลิมพงษ์ แขวงสายไหม เขตสายไหม กรุงเทพฯ 10220

เบอร์โทร 02-๑๑๑-๘๑๑๑

มีความประสงค์ให้เจ้าหน้าที่/ผู้ประกอบการดังกล่าว เข้าทำการสุบสิ่งปลูกสร้าง ณ อาคารสถานที่ ตามที่ระบุข้างต้น

ผู้ให้บริการ

การบันทึกการปฏิบัติงาน

วัน / เดือน / ปี	ปริมาณสิ่งปลูกสร้าง (ลูกบาศก์เมตร)	เวลาเข้าสู่	เวลาออก	ลงชื่อผู้ให้บริการ
22 ธันวาคม 2566		13 : 15	14.30	

คำรับรองของผู้ขนส่งสิ่งปลูกสร้าง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ดำเนินการสุบสิ่งปลูกสร้างตามวัน / เวลา / ปริมาณ / ที่ระบุไว้ใน

ตารางข้างต้นจริง และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย

ผู้ขนส่งสิ่งปลูกสร้าง

(.....)

หมายเหตุ : เอกสารนี้ประกอบด้วยต้นฉบับ และสำเนา 3 ฉบับ

1. ต้นฉบับให้ผู้ขนส่งสิ่งปลูกสร้างเก็บไว้เป็นหลักฐาน
2. สำเนามอบให้ผู้ให้บริการเก็บไว้เป็นหลักฐาน
(เพื่อประโยชน์ในการให้บริการครั้งต่อไป ไม่น้อยกว่าหนึ่งปี หรือสี่ปี แล้วแต่กรณี)
3. สำเนามอบให้ผู้กำกับสิ่งปลูกสร้างเก็บไว้เป็นหลักฐาน (เพื่อประกอบในแบบบันทึกของผู้กำกับสิ่งปลูกสร้าง)
4. สำเนามอบให้เจ้าพนักงานท้องถิ่น

แบบบันทึกของผู้ขนส่งสิ่งปฏิภู ๒

ผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิภู บริษัท เอ็มโอเอส คลีน จำกัด

หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ 1/2567 เลขที่ 001 อนุญาตโดย เทศบาลเมืองลาดสวาย

บ้านเลขที่ 1/91 หมู่ 5 สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ตำบลคานหาม อำเภอกุทัย

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ 035-227452-3

ผู้ประกอบการขนส่งสิ่งปฏิภู บริษัท เอ็มโอเอส คลีน จำกัด

หมายเลขอนุญาตผู้ประกอบการ ขก.47/2566 อนุญาตโดย กรมขนส่ง

บ้านเลขที่ 1/91 หมู่ 5 สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ตำบลคานหาม อำเภอกุทัย

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ 035-227452-3

หมายเลขทะเบียนรถขนส่งสิ่งปฏิภู 70-8429 ขอนแก่น ชื่อคนขับรถ.....โทรศัพท์.....

ชื่อพนักงานเก็บขน,โทรศัพท์.....

ได้นำสิ่งปฏิภูมาส่งให้ ผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิภู ณ อาคารสถานที่ ตามที่ระบุข้างต้นนี้เพื่อดำเนินการกำจัด

การบันทึกการปฏิบัติงาน

วัน / เดือน / ปี	ปริมาณสิ่งปฏิภู (ลูกบาศก์เมตร)	เวลารอเข้า	เวลารอออก	ลงชื่อผู้ให้บริการ
22 ธันวาคม 2566		13:15	14:30	

ทั้งนี้ได้แนบสำเนาแบบบันทึกของผู้ขนส่งสิ่งปฏิภูจำนวน.....ฉบับ เพื่อประกอบกับแบบบันทึกของผู้กำจัด

สิ่งปฏิภูมาด้วยแล้ว

ผู้ขนส่งสิ่งปฏิภู

(.....)

คำรับรองของผู้กำจัดสิ่งปฏิภู : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิภู ตามวัน/เวลา/ปริมาณที่ระบุในตารางข้างต้นจริง

และได้ดำเนินการกำจัดตามข้อกำหนดกฎหมาย

ผู้กำจัดสิ่งปฏิภู

หมายเหตุ : เอกสารนี้ประกอบด้วยต้นฉบับ และสำเนา 2 ฉบับ ดังนี้ 1. ต้นฉบับให้ผู้กำจัดสิ่งปฏิภูเก็บไว้เป็นหลักฐาน

2. สำเนามอบให้ผู้ขนส่งสิ่งปฏิภู 3. สำเนามอบให้เจ้าพนักงานท้องถิ่น

แบบสรุปการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือการจัดสิ่งปฏิกูลประจำเดือน ๓

ผู้ประกอบการขนส่ง / ผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล บริษัท เอ็มโอเอส กลีน จำกัด

หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ 1/2567 เลขที่ 001 อนุญาตโดย เทศบาลเมืองลาดสวาย

บ้านเลขที่ 1/91 หมู่ 5 สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ตำบลคานหาม อำเภอลำลูกเหล็ก

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ 035-227452-3

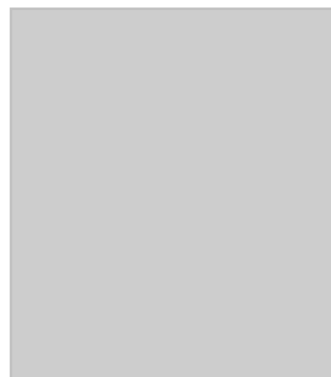
ขอรายงานผลการปฏิบัติ ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

ประเภทการให้บริการ	จำนวนผู้ให้บริการ	ปริมาณสิ่งปฏิกูล (ลูกบาศก์เมตร)
<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการขนส่งสิ่งปฏิกูล1.....ราย	
<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการกำจัดสิ่งปฏิกูล1.....ครั้ง	

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูล/กำจัดสิ่งปฏิกูล ประจำเดือน ธันวาคม

จากผู้ให้บริการในปริมาณที่ระบุไว้ข้างต้นจริง และได้ดำเนินการ ขนส่งสิ่งปฏิกูล/กำจัดสิ่งปฏิกูล

ตามข้อกำหนดของกฎหมายแล้ว



.....ผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล

.....ผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล

หมายเหตุ : เอกสารต้นฉบับส่งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่น ภายในวันที่ 5 ของเดือนถัดไป

เอกสารแนบที่ 20

รายงานการขุดลอกตะกอนบริเวณบ่อหน้า

REPORT

FOR: SAIMAI HOSPITAL CO.,LTD.

งานดูน้ำในบ่อหนองน้ำพร้อมนำไปกำจัด
ปฏิบัติงานวันที่ 22/12/2566



BY: SUNTEK CHEMICAL & SERVICES CO.,LTD.

7/60 SOI RAMKHAMHAENG 152, RAMKHAMHAENG ROAD, KWAENG Rat Phatthana, KHET SAPHAN-SUNG, BANGKOK 10240 TEL:02373-2557-8 FAX:02-373-2559 EMAIL:SUNTEK.SILA@YAHOO.COM

CONTACT: Mr.Surasak Silapetcharajaras/ Sales Manager MB: 081-485-3352

งานดูน้ำในบ่อหนองน้ำพร้อมนำไปกำจัด

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ถูกสุขลักษณะของการระบายน้ำ
2. เพื่อไม่ให้เป็นภาระสะสมของเชื้อโรค หรือ จุลินทรีย์
3. เพื่อขจัดสิ่งสกปรก ตะกอน ขยะ
4. เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกฎหมายสิ่งแวดล้อม

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

1. ตรวจสอบหน้างานและจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์
2. กั้นพื้นที่บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน
3. เปิดฝาบ่อ ใช้รถดูดน้ำเสียและตะกอนออกจากบ่อจำนวน 12 คิว
เพื่อนำไปกำจัดถูกต้องตามกฎหมาย
4. ทำการติดตั้งบันได และ ติดตั้งไฟส่องสว่างภายในบ่อ เพื่อสะดวกในการปฏิบัติงาน
5. เก็บเศษขยะ ตะกอนที่อยู่ภายในบ่อใส่ถุง
6. เก็บหน้างานบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน
7. ส่งมอบงานและให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ทำการตรวจเช็คความเรียบร้อยอีกครั้ง

นำเสนอโดย.....

คุณสุรศักดิ์ (ผู้จัดการฝ่ายขาย) MB: 081-485-3352

บจก. ชันเทค เคมิคอล แอนด์ เซอร์วิสเชส

Tel: 02-373-2557-8 Fax: 022-373-2559

งานดูดน้ำในบ่อหนองน้ำพร้อมนำไปกำจัด

Customer	บริษัท โรงพยาบาลสายไหม จำกัด	Ref.Po.No.	23/S1200041
Machine code	บ่อหนองน้ำบริเวณลานจอดรถ Ambulance	Cleaning Date	December 22, 2566



- จัดเตรียมหน้างานบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน
- ไขรถดูดน้ำเสีย, ต่อก่อนออกจากบ่อ

Supplier ผู้ปฏิบัติงาน : บริษัท ชันเทค เคมีคอล แอนด์ เซอร์วิสเชส จำกัด

งานดูน้ำในบ่อหนองน้ำพร้อมนำไปกำจัด

Customer	บริษัท โรงพยาบาลสายไหม จำกัด	Ref.Po.No.	23/S1200041
Machine code	บ่อหนองน้ำบริเวณลานจอดรถ Ambulance	Cleaning Date	December 22, 2566



- รวมภาพขณะดูน้ำเสียและเก็บขยะภายในบ่อ

Supplier ผู้ปฏิบัติงาน : บริษัท ชันเทค เคมีคอล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

งานดูดน้ำในบ่อหนองน้ำพร้อมนำไปกำจัด

Customer	บริษัท โรงพยาบาลสายไหม จำกัด	Ref.Po.No.	23/S1200041
Machine code	บ่อหนองน้ำบริเวณลานจอดรถ Ambulance	Cleaning Date	December 22, 2566



- รวมภาพขณะดูดน้ำเสียและเก็บขยะภายในบ่อ

Supplier ผู้ปฏิบัติงาน : บริษัท ชันเทค เคมิคอล แอนด์ เซอร์วิสเชส จำกัด

งานดูดน้ำในบ่อหนองน้ำพร้อมนำไปกำจัด

Customer	บริษัท โรงพยาบาลสาขไหม จำกัด	Ref.Po.No.	23/S1200041
Machine code	บ่อหนองน้ำบริเวณลานจอดรถ Ambulance	Cleaning Date	December 22, 2566



- ใช้รถดูดตะกอนปริมาณ 12 คิว จำนวน 2 คัน

Supplier ผู้ปฏิบัติงาน : บริษัท ชันเทก เคมิคอล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

งานดูดน้ำในบ่อหนองน้ำพร้อมนำไปกำจัด

Customer	บริษัท โรงพยาบาลสายไหม จำกัด	Ref.Po.No.	23/S1200041
Machine code	บ่อหนองน้ำบริเวณลานจอดรถ Ambulance	Cleaning Date	December 22, 2566



- เก็บขยะที่ติดตามตะแกรงปากท่อออกเพื่อให้น้ำภายในท่อไหลเวียนได้ดี

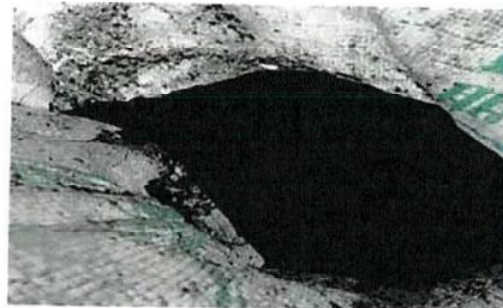
Supplier ผู้ปฏิบัติงาน : บริษัท ชันเทค เคมิคอล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

งานดูดน้ำในบ่อหนองน้ำพร้อมนำไปกำจัด

Customer	บริษัท โรงพยาบาลสาขไหม จำกัด	Ref.Po.No.	23/S1200041
Machine code	บ่อหนองน้ำบริเวณลานจอดรถ Ambulance	Cleaning Date	December 22, 2566



ภาพรวมเก็บหน้างานบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน



ปริมาณขยะที่เก็บได้ประมาณ 10 ตัน

Supplier ผู้ปฏิบัติงาน : บริษัท ชันเทค เคมิกอล แอนด์ เซอร์วิส เซส จำกัด

ร้าน สุเมธี สิวขอสถ

89 ม. 5 ต.พื้งช้าง - อ.พื้งช้าง จ.พื้งช้าง อ.พื้งช้าง 11110

โทร 02-9644870 , 084-6453872 , 087-6239599

ใบแจ้งหนี้

วันที่ออก 20/06/2563

เลขที่ 0000 3883

วันที่รับ 22 ธันวาคม 2563 เวลา 11:59:58 วันที่ออก 22 ธันวาคม 2563 เวลา 16:11:36

รับเงิน (001) บาท

รวมเงิน (002) บาท

น้ำดื่มบรรจุขวด	5,205	บาท	น้ำดื่มบรรจุขวด	0.00	บาท
น้ำดื่มบรรจุขวด	11,255	บาท	น้ำดื่มบรรจุขวด	0.00	บาท
น้ำดื่มบรรจุขวด	6,050	บาท	น้ำดื่มบรรจุขวด	0.00	บาท
น้ำดื่มบรรจุขวด	6,050.00	บาท	น้ำดื่มบรรจุขวด	0.00	บาท
รวมเงิน	0.00	บาท	น้ำดื่มบรรจุขวด	0.00	บาท

รวมเงิน

(ชื่อ) _____ (ชื่อ) _____ (ชื่อ) _____

ร้าน อุบิโย ถ้ำของเล่า

89 ม. 5 ถ.ถ้ำงิ้ว - สุพรรณบุรี ต.ละหาร อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.สุพรรณบุรี 11110

โทร 02-9644879 , 081-6453872 , 087-6839599

ใบชี้แจง

ทะเบียนรถ 70-8429

สารินที่ 0800 3682

วันที่เข้า 22 ธันวาคม 2566

เวลาเข้า 11:57:00

วันที่ออก 22 ธันวาคม 2566

เวลาออก 16:16:39

รหัสสินค้า [001] ทำไป

รหัสลูกค้า [002] รับจ้างขับ

น้ำมันรถเช่า 5,915 ค.ก.

น้ำมันรถเช่า 5.915 ค.ก.

น้ำมันรถออก 14,020 ค.ก.

น้ำมันรถออก 14.020 ค.ก.

น้ำมันรถเช่า 8,105 ค.ก.

น้ำมันรถเช่า 8.105 ค.ก.

น้ำมันรถเช่า 8,105.00 ค.ก.

น้ำมันรถเช่า 8.105.00 ค.ก.

ราคาต่อ ค.ก.

ราคาต่อ ค.ก.

หมายเหตุ

ผู้เช่า

ผู้เช่า

ผู้เช่า

เอกสารแนบที่ 21

Check List การตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย

CGH S&A&M						เอกสารตรวจเช็คถังดับเพลิง										วันที่ 16 / 6 / 66		FM-MTN-					
FEG	ตำแหน่งติดตั้ง	ชนิดสารเคมี				Halotron (Auto)	ตัวถัง		มือท้าว		สลักนรภัย		Gauge		ตัวชี้วัด		ติดตั้งบนแขวน		น้ำหนัก		บันทึกเพิ่มเติม		
		Halotel	Dry Chemical	ABFPC	CO ₂		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	Recharge	Ovecharged	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	10ปอนด์		15ปอนด์	
FEG-01	บนห้องถังจีน 2 อาคารบริเวณ	/					/	/	/	/	/	/	/			/	/		/				
FEG-02	ห้อง Chiller 1	/					/	/	/	/	/	/	/			/	/		/				
FEG-03	ในแผนกจัดซื้อ	/					/	/	/	/	/	/	/			/	/		/				
FEG-04	ในห้องไฟฟ้า Control	/					/	/	/	/	/	/	/			/	/		/				
FEG-05	ในห้องแผนกช่างซ่อมบำรุง	/					/	/	/	/	/	/	/			/	/		/				
FEG-06	ในห้อง LAB	/					/	/	/	/	/	/	/			/	/		/				
FEG-07	ในห้อง Operator	/					/	/	/	/	/	/	/			/	/		/				
FEG-08	ในห้องสารสนเทศ โซน A	/					/	/	/	/	/	/	/			/	/		/				
FEG-09	ชั้น 3 บนห้องครัวน้ำ ICU	/					/	/	/	/	/	/	/			/	/		/				
FEG-10	ห้องควบคุมลิฟท์	/					/	/	/	/	/	/	/			/	/		/				
FEG-11	บนห้องเก็บสารเคมีโซน B	/					/	/	/	/	/	/	/			/	/		/				
FEG-12	บนห้องเก็บสารเคมีโซน B	/					/	/	/	/	/	/	/			/	/		/				
FEG-13	บนห้อง Fire Pump ชั้น B	/					/	/	/	/	/	/	/			/	/		/				
FEG-14	ห้องอาหารชั้น 2	/					/	/	/	/	/	/	/			/	/		/				
FEG-15	ห้องโถงอาคารบริเวณ 1	/					/	/	/	/	/	/	/			/	/		/				
FEG-16	ห้องโถงอาคารบริเวณ 2	/					/	/	/	/	/	/	/			/	/		/				
FEG-17	บนแผนกตรวจรถยนต์	/					/	/	/	/	/	/	/			/	/		/				
FEG-18	ชั้นจอดรถระเบียน 1	/					/	/	/	/	/	/	/			/	/		/				
FEG-19	ห้อง X-RAY 1	/					/	/	/	/	/	/	/			/	/		/				
FEG-20	บนห้อง Generator	/					/	/	/	/	/	/	/			/	/		/				
FEG-21	ในแผนกจัดซื้อ 2	/					/	/	/	/	/	/	/			/	/		/				
FEG-22	ระบบน้ำชั้น 8	/					/	/	/	/	/	/	/			/	/		/				
FEG-23	ห้องครัวชั้น 2-1	/					/	/	/	/	/	/	/			/	/		/				
FEG-24	ศูนย์เครื่องมือแพทย์	/					/	/	/	/	/	/	/			/	/		/				
FEG-25	ในแผนกจ่ายกลาง 1	/					/	/	/	/	/	/	/			/	/		/				
FEG-26	สถานีเก็บขยะจัดซื้อ	/					/	/	/	/	/	/	/			/	/		/				
FEG-27	สถานีเก็บขยะอาคารบริเวณ	/					/	/	/	/	/	/	/			/	/		/				
FEG-28	สถานีเก็บขยะครัวชั้น 2	/					/	/	/	/	/	/	/			/	/		/				
สรุป																							

Check List ตรวจเช็คระบบ ถังดับเพลิง

ประจำเดือน มิถุนายน พศ. 2566

[illegible]

CGH Siam		เอกสารตรวจเช็คถังดับเพลิง										วันที่ 10/8/66		FM-MTN-									
FEG	ถังดับเพลิง	ชนิดสารเคมี				Halotron (Auto)	ลิควิด		มีดน้ำ		สลักนิวเมติก		Gauge		น้ำหนัก		ผู้ตรวจสอบ		น้ำหนัก		น้ำหนัก		บันทึกเพิ่มเติม
		Halotel	Dry Chemical	ABFEC	CO ₂		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	Recharge	Ovecharged	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	
FEG-01	ถังดับเพลิง 2 ต. ยานนาวารัต	/					/		/		/		/			/		/		/			
FEG-02	ถังดับเพลิง Chiller 1	/					/		/		/		/			/		/		/			
FEG-03	ถังดับเพลิง Chiller 1	/					/		/		/		/			/		/		/			
FEG-04	ถังดับเพลิง Chiller Control	/					/		/		/		/			/		/		/			
FEG-05	ถังดับเพลิง Chiller 2	/					/		/		/		/			/		/		/			
FEG-06	ถังดับเพลิง LAB	/					/		/		/		/			/		/		/			
FEG-07	ถังดับเพลิง Operator	/					/		/		/		/			/		/		/			
FEG-08	ถังดับเพลิง Chiller 3	/					/		/		/		/			/		/		/			
FEG-09	ถังดับเพลิง Chiller 4	/					/		/		/		/			/		/		/			
FEG-10	ถังดับเพลิง Chiller 5	/					/		/		/		/			/		/		/			
FEG-11	ถังดับเพลิง Chiller 6	/					/		/		/		/			/		/		/			
FEG-12	ถังดับเพลิง Chiller 7	/					/		/		/		/			/		/		/			
FEG-13	ถังดับเพลิง Chiller 8	/					/		/		/		/			/		/		/			
FEG-14	ถังดับเพลิง Chiller 9	/					/		/		/		/			/		/		/			
FEG-15	ถังดับเพลิง Chiller 10	/					/		/		/		/			/		/		/			
FEG-16	ถังดับเพลิง Chiller 11	/					/		/		/		/			/		/		/			
FEG-17	ถังดับเพลิง Chiller 12	/					/		/		/		/			/		/		/			
FEG-18	ถังดับเพลิง Chiller 13	/					/		/		/		/			/		/		/			
FEG-19	ถังดับเพลิง Chiller 14	/					/		/		/		/			/		/		/			
FEG-20	ถังดับเพลิง Chiller 15	/					/		/		/		/			/		/		/			
FEG-21	ถังดับเพลิง Chiller 16	/					/		/		/		/			/		/		/			
FEG-22	ถังดับเพลิง Chiller 17	/					/		/		/		/			/		/		/			
FEG-23	ถังดับเพลิง Chiller 18	/					/		/		/		/			/		/		/			
FEG-24	ถังดับเพลิง Chiller 19	/					/		/		/		/			/		/		/			
FEG-25	ถังดับเพลิง Chiller 20	/					/		/		/		/			/		/		/			
FEG-26	ถังดับเพลิง Chiller 21	/					/		/		/		/			/		/		/			
FEG-27	ถังดับเพลิง Chiller 22	/					/		/		/		/			/		/		/			
FEG-28	ถังดับเพลิง Chiller 23	/					/		/		/		/			/		/		/			
สรุป																							

Check List ตรวจเช็คระบบ ถังดับเพลิง

ประจำเดือน สิงหาคม พศ. 2566

[illegible]

CGH SAFETY							เอกสารตรวจเช็คถังดับเพลิง							วันที่ 10/10/66		FM-MTN- ผู้ตรวจสอบ					
FEG	ตำแหน่งติดตั้ง	ชนิดสารเคมี				Halotron (Auto)	ตัวถัง		มือท้าว		สลักนิรภัย		Gauge		น้ำหนัก		ติดตั้งบนรถ		น้ำหนัก	บันทึกเพิ่มเติม	
		Halotel	Dry Chemical	ABFEC	CO ₂		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	Recharge	Overcharged	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ			ผิดปกติ
FEG-01	บนห้องเครื่อง 2 อาคารบริการ	/					/		/		/		/		/		/		/		
FEG-02	ห้อง Chiller 1	/					/		/		/		/		/		/		/		
FEG-03	ในแผนกจัดซื้อ 1	/					/		/		/		/		/		/		/		
FEG-04	ในห้องไฟฟ้า Control	/					/		/		/		/		/		/		/		
FEG-05	ในห้องแผนกช่างซ่อมบำรุง	/					/		/		/		/		/		/		/		
FEG-06	ในห้อง LAB	/					/		/		/		/		/		/		/		
FEG-07	ในห้อง Operator	/					/		/		/		/		/		/		/		
FEG-08	ในห้องสารเคมี โซน A	/					/		/		/		/		/		/		/		
FEG-09	ชั้น 3 หน้าห้องหัวน้ำ ICU	/					/		/		/		/		/		/		/		
FEG-10	ห้องควบคุมลิฟท์	/					/		/		/		/		/		/		/		
FEG-11	หน้าห้องเก็บเอกสารแผนกชั้น 8	/					/		/		/		/		/		/		/		
FEG-12	หน้าห้องจัดเอกสารชั้น 8	/					/		/		/		/		/		/		/		
FEG-13	หน้าห้อง Fire Pump ชั้น 8	/					/		/		/		/		/		/		/		
FEG-14	ห้องอาหารชั้น 2			/			/		/		/		/		/		/		/		
FEG-15	ห้องโถงทางเดินอาคาร 1			/			/		/		/		/		/		/		/		
FEG-16	ห้องโถงทางเดินอาคาร 2			/			/		/		/		/		/		/		/		
FEG-17	หน้าแผนกวางระเบียบ	/					/		/		/		/		/		/		/		
FEG-18	ชั้นรถบรรทุกบริเวณ 1	/					/		/		/		/		/		/		/		
FEG-19	ห้อง X-RAY 1	/					/		/		/		/		/		/		/		
FEG-20	หน้าห้อง Generator	/					/		/		/		/		/		/		/		
FEG-21	ในแผนกจัดซื้อ 2	/					/		/		/		/		/		/		/		
FEG-22	ระบบน้ำชั้น 8	/					/		/		/		/		/		/		/		
FEG-23	ห้องครัวชั้น 2-1	/					/		/		/		/		/		/		/		
FEG-24	ศูนย์เครื่องมือแพทย์	/					/		/		/		/		/		/		/		
FEG-25	ในแผนกจ่ายกลาง 1	/					/		/		/		/		/		/		/		
FEG-26	สถานีเก็บสแกนจัดซื้อ	/					/		/		/		/		/		/		/		
FEG-27	สถานีเก็บสแกนอาคารบริการ	/					/		/		/		/		/		/		/		
FEG-28	สถานีเก็บสแกนครัว ชั้น 2	/					/		/		/		/		/		/		/		
สรุป																					

Check List ตรวจเช็คระบบ ถังดับเพลิง

ประจำเดือน ตุลาคม พศ. 2566

[illegible]

CGH SANGHVI					เอกสารตรวจเช็คถังดับเพลิง					วันที่ 5/11/66					FM-MTN-						
										ผู้ตรวจสอบ											
FEG	ตำแหน่งติดตั้ง	ชนิดสารเคมี				Halotron (Auto)	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	Gauge		หัวฉีด		ติดตั้งแบบแขวน		น้ำหนัก		บันทึกเพิ่มเติม
		Halotel	Dry Chemical	ABCFC	CO ₂								Recharge	Ovecharged	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	10ปอนด์	15ปอนด์	
FEG-01	บนห้องพักรับ 2 อาคารบริการ	/					/		/		/		/		/		/				
FEG-02	ห้อง Chiller 1	/					/		/		/		/		/		/				
FEG-03	ในแผนกจักรรีด 1	/					/		/		/		/		/		/				
FEG-04	ในห้องไฟฟ้า Control	/					/		/		/		/		/		/				
FEG-05	ในห้องแผนกช่างเชื่อมบำรุง	/					/		/		/		/		/		/				
FEG-06	ในห้อง LAB	/					/		/		/		/		/		/				
FEG-07	ในห้อง Operator	/					/		/		/		/		/		/				
FEG-08	ในห้องสารเคมี โซน A	/					/		/		/		/		/		/				
FEG-09	ชั้น ภาชนะกักเก็บน้ำ ICU	/					/		/		/		/		/		/				
FEG-10	ห้องควบคุมลิฟท์	/					/		/		/		/		/		/				
FEG-11	หน้าห้องเก็บสารเคมีโซน B	/					/		/		/		/		/		/				
FEG-12	หน้าห้องกักยาโซน B	/					/		/		/		/		/		/				
FEG-13	หน้าห้อง Fire Pump โซน B	/					/		/		/		/		/		/				
FEG-14	ห้องอาหารชั้น 2	/					/		/		/		/		/		/				
FEG-15	ห้องโถงอาคารบริการ 1	/					/		/		/		/		/		/				
FEG-16	ห้องโถงอาคารบริการ 2	/					/		/		/		/		/		/				
FEG-17	หน้าแผนกเวชระเบียน	/					/		/		/		/		/		/				
FEG-18	ชั้นสองเวชระเบียน 1	/					/		/		/		/		/		/				
FEG-19	ห้อง X-RAY 1	/					/		/		/		/		/		/				
FEG-20	หน้าห้อง Generator	/					/		/		/		/		/		/				
FEG-21	ในแผนกจักรรีด 2	/					/		/		/		/		/		/				
FEG-22	ระบบน้ำชั้น 8	/					/		/		/		/		/		/				
FEG-23	ห้องครัวชั้น 2-1	/					/		/		/		/		/		/				
FEG-24	ศูนย์เครื่องมือแพทย์	/					/		/		/		/		/		/				
FEG-25	ในแผนกจ่ายกลาง 1	/					/		/		/		/		/		/				
FEG-26	สถานีเก็บเศษผงจักรรีด	/					/		/		/		/		/		/				
FEG-27	สถานีเก็บเศษโถงอาคารบริการ	/					/		/		/		/		/		/				
FEG-28	สถานีเก็บเศษห้องครัวชั้น 2	/					/		/		/		/		/		/				
สรุป																					

Check List ตรวจเช็คระบบ ถังดับเพลิง

ประจำเดือน พฤศจิกายน พศ. 2566

CGH		เอกสารตรวจเช็คถังดับเพลิง										วันที่ 5/11/66		FM-MTN-							
FEG	ตำแหน่งติดตั้ง	ชนิดสารเคมี				Halotron (Auto)	คาร์บอน		มีดทิว		ชนิดอื่นรวม		Gauge		หัวฉีด		ติดตั้งบนเพดาน		น้ำหนัก		วันที่เก็บขึ้นใหม่
		Halotel	Dry Chemical	ABFCC	CO ₂		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	Recharge	Overcharged	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปรอท	
FEG-57	แผนกประจักษิณ	/					/				/				/		/				
FEG-58	แผนกสูติรีเวช	/					/				/				/		/				
FEG-59	แผนกทันตกรรม 1	/					/				/				/		/				
FEG-60	แผนกทันตกรรม 2	/					/				/				/		/				
FEG-61	แผนกทันตกรรม 3	/					/				/				/		/				
FEG-62	คลินิกตรวจสุขภาพ 1	/					/				/				/		/				
FEG-63	คลินิกตรวจสุขภาพ 2	/					/				/				/		/				
FEG-64	ห้อง Lab ชั้น 2	/					/				/				/		/				
FEG-65	ห้องครัว ชั้น 2-2	/					/				/				/		/				
FEG-66	ห้องฝึกอบรมพยาบาล	/					/				/				/		/				
FEG-67	แผนกการดูแล	/					/				/				/		/				
FEG-68	แผนกซักผ้า	/					/				/				/		/				
FEG-69	แผนกกายภาพ 1	/					/				/				/		/				
FEG-70	แผนกกายภาพ 2	/					/				/				/		/				
FEG-71	แผนกการเงินใน 1	/					/				/				/		/				
FEG-72	แผนกจ่ายกลาง 2	/					/				/				/		/				
FEG-73	แผนกบัญชี	/					/				/				/		/				
FEG-74	ห้องผู้บริหาร 1	/					/				/				/		/				
FEG-75	ห้องผู้บริหาร 2	/					/				/				/		/				
FEG-76	แผนกผลิต	/					/				/				/		/				
FEG-77	Cath lab 1	/					/				/				/		/				
FEG-78	Cath lab 2	/					/				/				/		/				
FEG-79	หน่วยห้องศูนย์พัฒนาสุขภาพ	/					/				/				/		/				
FEG-80	แผนกไอทีเอน 1	/					/				/				/		/				
FEG-81	แผนกไอทีเอน 2	/					/				/				/		/				
FEG-82	แผนกไอทีเอน 3	/					/				/				/		/				
FEG-83	แผนก ICU 2	/					/				/				/		/				
FEG-84	แผนก Nursery	/					/				/				/		/				
สรุป		/					/				/				/		/				

(ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗)

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

เอกสารแนบที่ 22

Layout การติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

โครงการ โรงพยาบาลสายไหม

แบบวิศวกรรมระบบประกอบอาคาร งานระบบดับเพลิง

ออกแบบโดย
บริษัท สถาปนิกหนึ่งร้อยสิบ จำกัด



PROJECT TITLE

โครงการ
โรงพยาบาลสาธิตพล

ELEMAC COMPANY LIMITED

บริษัท เอลแมค จำกัด

ARCHITECTS ONE HANDED AND TEN CO., LTD

บริษัท อีโคโนมิก ดีไซน์ จำกัด

ARCHITECT

สถาปนิก

MR. WIT

MR. WIT

STRUCTURE ENG.

วิศวกร

MR. CHAI

MR. CHAI

M.E. ENG

ช่างเทคนิค

MR. CHAI

MECHANICAL ENG.

ช่างเทคนิค

MR. CHAI

MR. CHAI

ELECTRICAL ENG.

ช่างเทคนิค

MR. CHAI

MR. CHAI

SAFETY ENG.

ช่างเทคนิค

MR. CHAI

MR. CHAI

REVISION

NO.

DATE

DESCRIPTION

TITLE

แบบแปลนอาคารสาธิตพล

OWNER

โรงพยาบาลสาธิตพล

LOCATION

เลขที่ 10 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร

JOB NO.

44-14-02

SCALE

1:125

DATE

14/02/2564

CHECKED

นายแพทย์

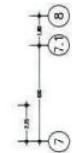
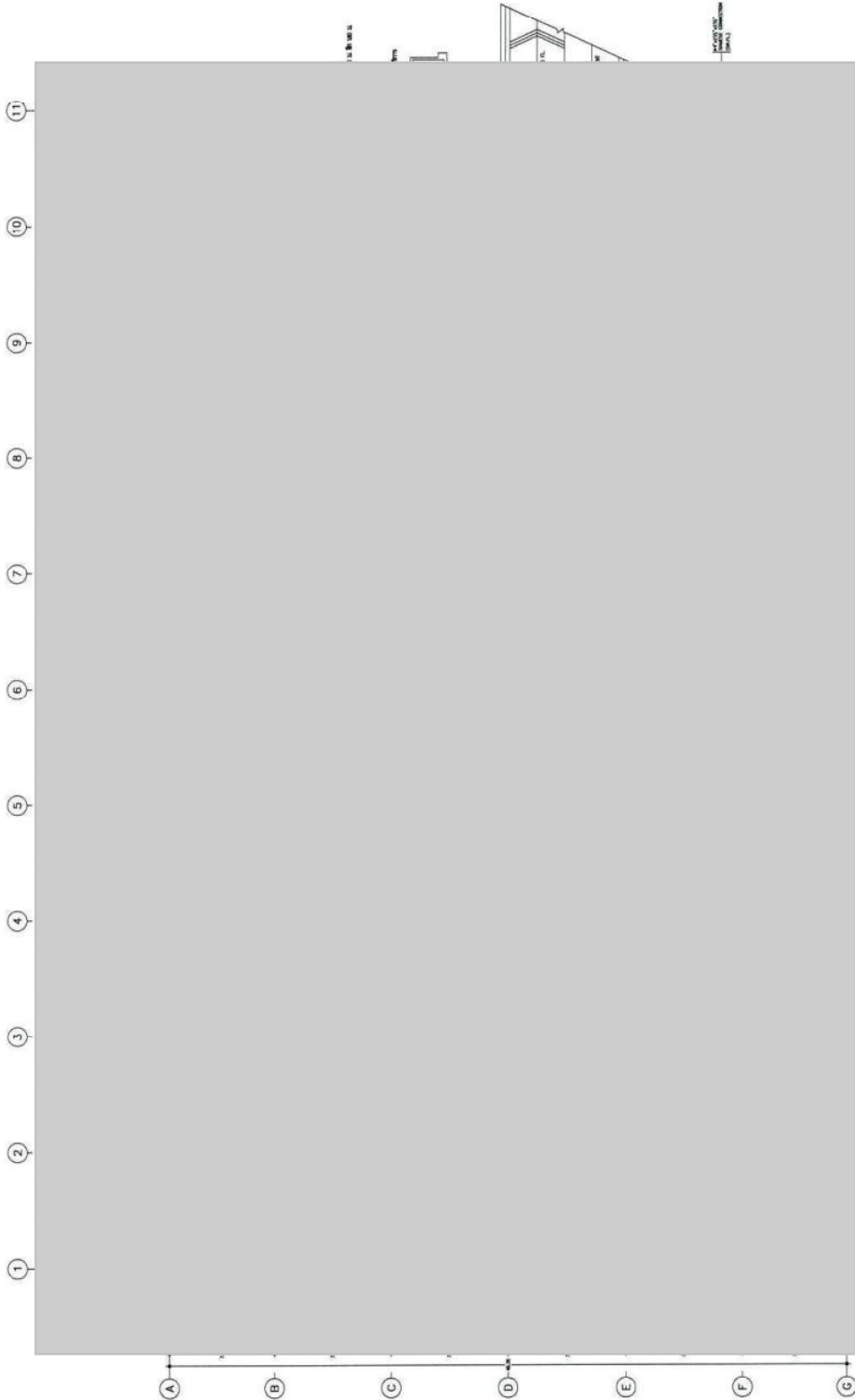
DATE ISSUED

14/02/2564

DWG. NO.

TOTAL

FP-03



รายการวัสดุที่ใช้ SPINKLER	
ขนาด	จำนวน
4"	1-2
4 1/2"	3
5"	4-5
5 1/2"	6-7
6"	8-10
6 1/2"	11-13
7"	14-16
8"	17-19
9"	20-22

แบบแปลนอาคารสาธิตพล
1:125

PROJECT TITLE

โครงการ
โรงพยาบาลสาธิต

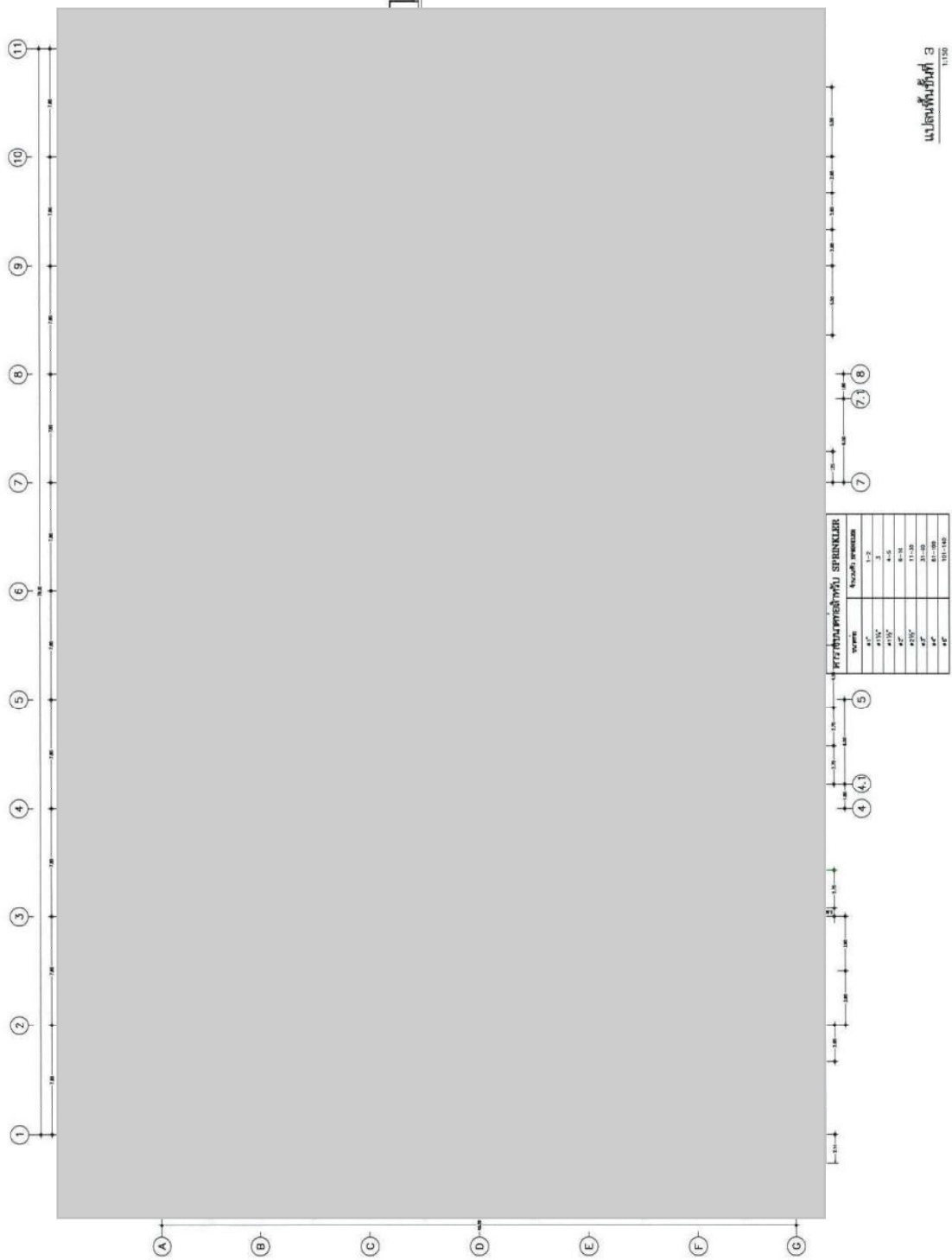


ARCHITECTS AND ENGINEERS AND CONSULTANTS
110
We warrant that the drawings are the property of the ARCHITECTS AND ENGINEERS AND CONSULTANTS and that they shall not be used for any other purpose without the written consent of the ARCHITECTS AND ENGINEERS AND CONSULTANTS.

ARCHITECT	
สถาปนิก	รศ. นพ.
วิศวกร	รศ. นพ.
สถาปนิก	รศ. นพ.
STRUCTURE ENG.	
รศ. นพ.	รศ. นพ.
MECHANICAL ENG.	
รศ. นพ.	รศ. นพ.
รศ. นพ.	รศ. นพ.
ELECTRICAL ENG.	
รศ. นพ.	รศ. นพ.
รศ. นพ.	รศ. นพ.
รศ. นพ.	รศ. นพ.
SANITARY ENG.	
รศ. นพ.	รศ. นพ.
รศ. นพ.	รศ. นพ.

REVISION	
NO.	DATE
DESCRIPTION	

TITLE	
แบบแปลนควบคุมเครื่องปรับอากาศ	
แบบที่ 3	
OTHER INFORMATION	
LOCATION & SCALE	
JOB NO. 44 14 02	
SCALE 1:125	
DRAWN	
CHECKED	
DATE ISSUED	
DWC. NO.	
TOTAL	
FP-06	



แบบแปลนที่ 3
1:125

1:150
แปลนพื้นที่ 5

A B C D E F

8"	8'-0"
12"	12'-0"
18"	18'-0"
24"	24'-0"
30"	30'-0"
36"	36'-0"
42"	42'-0"
48"	48'-0"
54"	54'-0"
60"	60'-0"
66"	66'-0"
72"	72'-0"
78"	78'-0"
84"	84'-0"
90"	90'-0"
96"	96'-0"
102"	102'-0"
108"	108'-0"
114"	114'-0"
120"	120'-0"
126"	126'-0"
132"	132'-0"
138"	138'-0"
144"	144'-0"
150"	150'-0"
156"	156'-0"
162"	162'-0"
168"	168'-0"
174"	174'-0"
180"	180'-0"
186"	186'-0"
192"	192'-0"
198"	198'-0"
204"	204'-0"
210"	210'-0"
216"	216'-0"
222"	222'-0"
228"	228'-0"
234"	234'-0"
240"	240'-0"
246"	246'-0"
252"	252'-0"
258"	258'-0"
264"	264'-0"
270"	270'-0"
276"	276'-0"
282"	282'-0"
288"	288'-0"
294"	294'-0"
300"	300'-0"
306"	306'-0"
312"	312'-0"
318"	318'-0"
324"	324'-0"
330"	330'-0"
336"	336'-0"
342"	342'-0"
348"	348'-0"
354"	354'-0"
360"	360'-0"
366"	366'-0"
372"	372'-0"
378"	378'-0"
384"	384'-0"
390"	390'-0"
396"	396'-0"
402"	402'-0"
408"	408'-0"
414"	414'-0"
420"	420'-0"
426"	426'-0"
432"	432'-0"
438"	438'-0"
444"	444'-0"
450"	450'-0"
456"	456'-0"
462"	462'-0"
468"	468'-0"
474"	474'-0"
480"	480'-0"
486"	486'-0"
492"	492'-0"
498"	498'-0"
504"	504'-0"
510"	510'-0"
516"	516'-0"
522"	522'-0"
528"	528'-0"
534"	534'-0"
540"	540'-0"
546"	546'-0"
552"	552'-0"
558"	558'-0"
564"	564'-0"
570"	570'-0"
576"	576'-0"
582"	582'-0"
588"	588'-0"
594"	594'-0"
600"	600'-0"
606"	606'-0"
612"	612'-0"
618"	618'-0"
624"	624'-0"
630"	630'-0"
636"	636'-0"
642"	642'-0"
648"	648'-0"
654"	654'-0"
660"	660'-0"
666"	666'-0"
672"	672'-0"
678"	678'-0"
684"	684'-0"
690"	690'-0"
696"	696'-0"
702"	702'-0"
708"	708'-0"
714"	714'-0"
720"	720'-0"
726"	726'-0"
732"	732'-0"
738"	738'-0"
744"	744'-0"
750"	750'-0"
756"	756'-0"
762"	762'-0"
768"	768'-0"
774"	774'-0"
780"	780'-0"
786"	786'-0"
792"	792'-0"
798"	798'-0"
804"	804'-0"
810"	810'-0"
816"	816'-0"
822"	822'-0"
828"	828'-0"
834"	834'-0"
840"	840'-0"
846"	846'-0"
852"	852'-0"
858"	858'-0"
864"	864'-0"
870"	870'-0"
876"	876'-0"
882"	882'-0"
888"	888'-0"
894"	894'-0"
900"	900'-0"
906"	906'-0"
912"	912'-0"
918"	918'-0"
924"	924'-0"
930"	930'-0"
936"	936'-0"
942"	942'-0"
948"	948'-0"
954"	954'-0"
960"	960'-0"
966"	966'-0"
972"	972'-0"
978"	978'-0"
984"	984'-0"
990"	990'-0"
996"	996'-0"
1002"	1002'-0"
1008"	1008'-0"
1014"	1014'-0"
1020"	1020'-0"
1026"	1026'-0"
1032"	1032'-0"
1038"	1038'-0"
1044"	1044'-0"
1050"	1050'-0"
1056"	1056'-0"
1062"	1062'-0"
1068"	1068'-0"
1074"	1074'-0"
1080"	1080'-0"
1086"	1086'-0"
1092"	1092'-0"
1098"	1098'-0"
1104"	1104'-0"
1110"	1110'-0"
1116"	1116'-0"
1122"	1122'-0"
1128"	1128'-0"
1134"	1134'-0"
1140"	1140'-0"
1146"	1146'-0"
1152"	1152'-0"
1158"	1158'-0"
1164"	1164'-0"
1170"	1170'-0"
1176"	1176'-0"
1182"	1182'-0"
1188"	1188'-0"
1194"	1194'-0"
1200"	1200'-0"
1206"	1206'-0"
1212"	1212'-0"
1218"	1218'-0"
1224"	1224'-0"
1230"	1230'-0"
1236"	1236'-0"
1242"	1242'-0"
1248"	1248'-0"
1254"	1254'-0"
1260"	1260'-0"
1266"	1266'-0"
1272"	1272'-0"
1278"	1278'-0"
1284"	1284'-0"
1290"	1290'-0"
1296"	1296'-0"
1302"	1302'-0"
1308"	1308'-0"
1314"	1314'-0"
1320"	1320'-0"
1326"	1326'-0"
1332"	1332'-0"
1338"	1338'-0"
1344"	1344'-0"
1350"	1350'-0"
1356"	1356'-0"
1362"	1362'-0"
1368"	1368'-0"
1374"	1374'-0"
1380"	1380'-0"
1386"	1386'-0"
1392"	1392'-0"
1398"	1398'-0"
1404"	1404'-0"
1410"	1410'-0"
1416"	1416'-0"
1422"	1422'-0"
1428"	1428'-0"
1434"	1434'-0"
1440"	1440'-0"
1446"	1446'-0"
1452"	1452'-0"
1458"	1458'-0"
1464"	1464'-0"
1470"	1470'-0"
1476"	1476'-0"
1482"	1482'-0"
1488"	1488'-0"
1494"	1494'-0"
1500"	1500'-0"
1506"	1506'-0"
1512"	1512'-0"
1518"	1518'-0"
1524"	1524'-0"
1530"	1530'-0"
1536"	1536'-0"
1542"	1542'-0"
1548"	1548'-0"
1554"	1554'-0"
1560"	1560'-0"
1566"	1566'-0"
1572"	1572'-0"
1578"	1578'-0"
1584"	1584'-0"
1590"	1590'-0"
1596"	1596'-0"
1602"	1602'-0"
1608"	1608'-0"
1614"	1614'-0"
1620"	1620'-0"
1626"	1626'-0"
1632"	1632'-0"
1638"	1638'-0"
1644"	1644'-0"
1650"	1650'-0"
1656"	1656'-0"
1662"	1662'-0"
1668"	1668'-0"
1674"	1674'-0"
1680"	1680'-0"
1686"	1686'-0"
1692"	1692'-0"
1698"	1698'-0"
1704"	1704'-0"
1710"	1710'-0"
1716"	1716'-0"
1722"	1722'-0"
1728"	1728'-0"
1734"	1734'-0"
1740"	1740'-0"
1746"	1746'-0"
1752"	1752'-0"
1758"	1758'-0"
1764"	1764'-0"
1770"	1770'-0"
1776"	1776'-0"
1782"	1782'-0"
1788"	1788'-0"
1794"	1794'-0"
1800"	1800'-0"
1806"	1806'-0"
1812"	1812'-0"
1818"	1818'-0"
1824"	1824'-0"
1830"	1830'-0"
1836"	1836'-0"
1842"	1842'-0"
1848"	1848'-0"
1854"	1854'-0"
1860"	1860'-0"
1866"	1866'-0"
1872"	1872'-0"
1878"	1878'-0"
1884"	1884'-0"
1890"	1890'-0"
1896"	1896'-0"
1902"	1902'-0"
1908"	1908'-0"
1914"	1914'-0"
1920"	1920'-0"
1926"	1926'-0"
1932"	1932'-0"
1938"	1938'-0"
1944"	1944'-0"
1950"	1950'-0"
1956"	1956'-0"
1962"	1962'-0"
1968"	1968'-0"
1974"	1974'-0"
1980"	1980'-0"
1986"	1986'-0"
1992"	1992'-0"
1998"	1998'-0"
2004"	2004'-0"
2010"	2010'-0"
2016"	2016'-0"
2022"	2022'-0"
2028"	2028'-0"
2034"	2034'-0"
2040"	2040'-0"
2046"	2046'-0"
2052"	2052'-0"
2058"	2058'-0"
2064"	2064'-0"
2070"	2070'-0"
2076"	2076'-0"
2082"	2082'-0"
2088"	2088'-0"
2094"	2094'-0"
2100"	2100'-0"
2106"	2106'-0"
2112"	2112'-0"
2118"	2118'-0"
2124"	2124'-0"
2130"	2130'-0"
2136"	2136'-0"
2142"	2142'-0"
2148"	2148'-0"
2154"	2154'-0"
2160"	2160'-0"
2166"	2166'-0"
2172"	2172'-0"
2178"	2178'-0"
2184"	2184'-0"
2190"	2190'-0"
2196"	2196'-0"
2202"	2202'-0"
2208"	2208'-0"
2214"	2214'-0"
2220"	2220'-0"
2226"	2226'-0"
2232"	2232'-0"
2238"	2238'-0"
2244"	2244'-0"
2250"	2250'-0"
2256"	2256'-0"
2262"	2262'-0"
2268"	2268'-0"
2274"	2274'-0"
2280"	2280'-0"
2286"	2286'-0"
2292"	2292'-0"
2298"	2298'-0"
2304"	2304'-0"
2310"	2310'-0"
2316"	2316'-0"
2322"	2322'-0"
2328"	2328'-0"
2334"	2334'-0"
2340"	2340'-0"
2346"	2346'-0"
2352"	2352'-0"
2358"	2358'-0"
2364"	2364'-0"
2370"	2370'-0"
2376"	2376'-0"
2382"	2382'-0"
2388"	2388'-0"
2394"	2394'-0"
2400"	2400'-0"
2406"	2406'-0"
2412"	2412'-0"
2418"	2418'-0"
2424"	2424'-0"
2430"	2430'-0"
2436"	2436'-0"
2442"	2442'-0"
2448"	2448'-0"
2454"	2454'-0"
2460"	2460'-0"
2466"	2466'-0"
2472"	2472'-0"
2478"	2478'-0"
2484"	2484'-0"
2490"	2490'-0"
2496"	2496'-0"
2502"	2502'-0"
2508"	2508'-0"
2514"	2514'-0"
2520"	2520'-0"
2526"	2526'-0"
2532"	2532'-0"
2538"	2538'-0"
2544"	2544'-0"
2550"	2550'-0"
2556"	2556'-0"
2562"	2562'-0"
2568"	2568'-0"
2574"	2574'-0"
2580"	2580'-0"
2586"	2586'-0"
2592"	2592'-0"
2598"	2598'-0"
2604"	2604'-0"
2610"	2610'-0"
2616"	2616'-0"
2622"	2622'-0"
2628"	2628'-0"
2634"	2634'-0"
2640"	2640'-0"
2646"	2646'-0"
2652"	2652'-0"
2658"	2658'-0"
2664"	2664'-0"
2670"	2670'-0"
2676"	2676'-0"
2682"	2682'-0"
2688"	2688'-0"
2694"	2694'-0"
2700"	2700'-0"
2706"	2706'-0"
2712"	2712'-0"
2718"	2718'-0"
2724"	2724'-0"
2730"	2730'-0"
2736"	2736'-0"
2742"	2742'-0"
2748"	2748'-0"
2754"	2754'-0"
2760"	2760'-0"
2766"	2766'-0"
2772"	2772'-0"
2778"	2778'-0"
2784"	2784'-0"
2790"	2790'-0"
2796"	2796'-0"
2802"	2802'-0"
2808"	2808'-0"
2814"	2814'-0"
2820"	2820'-0"
2826"	2826'-0"
2832"	2832'-0"
2838"	2838'-0"
2844"	2844'-0"
2850"	2850'-0"
2856"	2856'-0"
2862"	2862'-0"
2868"	2868'-0"
2874"	2874'-0"
2880"	2880'-0"
2886"	2886'-0"
2892"	2892'-0"
2898"	2898'-0"
2904"	2904'-0"
2910"	2910'-0"
2916"	2916'-0"
2922"	2922'-0"
2928"	2928'-0"
2934"	2934'-0"
2940"	2940'-0"
2946"	2946'-0"
2952"	2952'-0"
2958"	2958'-0"
2964"	2964'-0"
2970"	2970'-0"
2976"	2976'-0"
2982"	2982'-0"
2988"	2988'-0"
2994"	2994'-0"
3000"	3000'-0"
3006"	3006'-0"
3012"	3012'-0"
3018"	3018'-0"
3024"	3024'-0"
3030"	3030'-0"
3036"	3036'-0"
3042"	3042'-0"
3048"	3048'-0"
3054"	3054'-0"
3060"	3060'-0"
3066"	3066'-0"
3072"	3072'-0"
3078"	3078'-0"
3084"	3084'-0"
3090"	3090'-0"
3096"	3096'-0"
3102"	3102'-0"
3108"	3108'-0"
3114"	3114'-0"
3120"	3120'-0"
3126"	3126'-0"
3132"	3132'-0"
3138"	3138'-0"
3144"	3144'-0"
3150"	3150'-0"
3156"	3156'-0"
3162"	3162'-0"
3168"	3168'-0"
3174"	

PROJECT TITLE

โครงการ
โรงพยาบาลสาทร



ARCHITECTS, ENG. DRAWINGS AND SET OUTS
10th ANNIVERSARY
We are proud to be part of the ELEMAC team and we are committed to providing the best service to our clients and to the community.

ARCHITECT	
สถาปนิก	สถาปนิก
วิศวกร	วิศวกร
STRUCTURE ENG.	
ผ. 10	ผ. 10
MECHANICAL ENG.	
ผ. 10	ผ. 10
ELECTRICAL ENG.	
ผ. 10	ผ. 10
SANITARY ENG.	
ผ. 10	ผ. 10

REVISION	
NO.	DATE
DESCRIPTION	

TITLE
แปลแบบแปลนอาคาร
และเครื่องใช้

OWNER	
LOCATION	
JOB NO.	
DRAWN	
DATE ISSUED	
DWG. NO.	
TOTAL	

FP-12



PROJECT TITLE

โครงการ
โรงพยาบาลสายไหม



ARCHITECTS ONE HUNDRED AND TEN CO., LTD.
 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914,

[illegible][illegible]

TITLE	1. <u>การประเมินผลสัมฤทธิ์ของงาน</u> ปีที่ 2 2. <u>แผนปฏิบัติการ (Strategic Plan)</u>			
OFFICE	3. <u>กองบริหารงานทั่วไป</u>			
LOCATION	4. <u>สถานที่</u>	5. <u>วันที่</u>	6. <u>เวลา</u>	7. <u>ผู้ประเมิน</u>
JOB NO.	8. 46 14 62	SCALE	1:15	
DEPT.		CHECKED		
DATE ISSUED		TOTAL		
		DEPT. NO. FP-13		

PROJECT TITLE

โครงการ
โรงพยาบาลสยาม



ARCHITECTS ONE LIMITED AND TEM CO. LTD

ARCHITECT

[illegible]

Year	Number of cases	Rate per 100,000
1990	1,000	1.0
1991	1,100	1.1
1992	1,200	1.2
1993	1,300	1.3
1994	1,400	1.4
1995	1,500	1.5
1996	1,600	1.6
1997	1,700	1.7
1998	1,800	1.8
1999	1,900	1.9
2000	2,000	2.0
2001	2,100	2.1
2002	2,200	2.2
2003	2,300	2.3
2004	2,400	2.4
2005	2,500	2.5
2006	2,600	2.6
2007	2,700	2.7
2008	2,800	2.8
2009	2,900	2.9
2010	3,000	3.0
2011	3,100	3.1
2012	3,200	3.2
2013	3,300	3.3
2014	3,400	3.4
2015	3,500	3.5
2016	3,600	3.6
2017	3,700	3.7
2018	3,800	3.8
2019	3,900	3.9
2020	4,000	4.0

Year	Population	Population	Population
1990	100	100	100
2000	100	100	100
2010	100	100	100
2020	100	100	100
2030	100	100	100
2040	100	100	100
2050	100	100	100
2060	100	100	100
2070	100	100	100
2080	100	100	100
2090	100	100	100
2100	100	100	100

STACTURE INC.

ms. No.	Publication	Year
100	1900	1900

MECHANICAL ENG.

Year	Number of cases	Rate per 100,000
1990	1,000	1.0
1991	1,100	1.1
1992	1,200	1.2
1993	1,300	1.3
1994	1,400	1.4
1995	1,500	1.5
1996	1,600	1.6
1997	1,700	1.7
1998	1,800	1.8
1999	1,900	1.9
2000	2,000	2.0
2001	2,100	2.1
2002	2,200	2.2
2003	2,300	2.3
2004	2,400	2.4
2005	2,500	2.5
2006	2,600	2.6
2007	2,700	2.7
2008	2,800	2.8
2009	2,900	2.9
2010	3,000	3.0
2011	3,100	3.1
2012	3,200	3.2
2013	3,300	3.3
2014	3,400	3.4
2015	3,500	3.5
2016	3,600	3.6
2017	3,700	3.7
2018	3,800	3.8
2019	3,900	3.9
2020	4,000	4.0

Year	Population	Population	Population
1990	1,000,000	1,000,000	1,000,000
2000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
2010	1,000,000	1,000,000	1,000,000
2020	1,000,000	1,000,000	1,000,000
2030	1,000,000	1,000,000	1,000,000
2040	1,000,000	1,000,000	1,000,000
2050	1,000,000	1,000,000	1,000,000
2060	1,000,000	1,000,000	1,000,000
2070	1,000,000	1,000,000	1,000,000
2080	1,000,000	1,000,000	1,000,000
2090	1,000,000	1,000,000	1,000,000
2100	1,000,000	1,000,000	1,000,000

	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2410	2411	2412	2413	2414	2415	2416	2417	2418	2419	2420	2421	2422	2423	2424	2425	2426	2427	2428	2429	2430	2431	2432	2
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---

ELECTRICAL ENG.

1997 922010 1000000

Year	Number of cases	Rate per 100,000
1990	1,000	1.0
1991	1,100	1.1
1992	1,200	1.2
1993	1,300	1.3
1994	1,400	1.4
1995	1,500	1.5
1996	1,600	1.6
1997	1,700	1.7
1998	1,800	1.8
1999	1,900	1.9
2000	2,000	2.0
2001	2,100	2.1
2002	2,200	2.2
2003	2,300	2.3
2004	2,400	2.4
2005	2,500	2.5
2006	2,600	2.6
2007	2,700	2.7
2008	2,800	2.8
2009	2,900	2.9
2010	3,000	3.0
2011	3,100	3.1
2012	3,200	3.2
2013	3,300	3.3
2014	3,400	3.4
2015	3,500	3.5
2016	3,600	3.6
2017	3,700	3.7
2018	3,800	3.8
2019	3,900	3.9
2020	4,000	4.0

Exp	Days	Vol. (ml)
1	1	100
2	2	100
3	3	100
4	4	100
5	5	100
6	6	100
7	7	100
8	8	100
9	9	100
10	10	100
11	11	100
12	12	100
13	13	100
14	14	100
15	15	100
16	16	100
17	17	100
18	18	100
19	19	100
20	20	100
21	21	100
22	22	100
23	23	100
24	24	100
25	25	100
26	26	100
27	27	100
28	28	100
29	29	100
30	30	100
31	31	100
32	32	100
33	33	100
34	34	100
35	35	100
36	36	100
37	37	100
38	38	100
39	39	100
40	40	100
41	41	100
42	42	100
43	43	100
44	44	100
45	45	100
46	46	100
47	47	100
48	48	100
49	49	100
50	50	100
51	51	100
52	52	100
53	53	100
54	54	100
55	55	100
56	56	100
57	57	100
58	58	100
59	59	100
60	60	100
61	61	100
62	62	100
63	63	100
64	64	100
65	65	100
66	66	100
67	67	100
68	68	100
69	69	100
70	70	100
71	71	100
72	72	100
73	73	100
74	74	100
75	75	100
76	76	100
77	77	100
78	78	100
79	79	100
80	80	100
81	81	100
82	82	100
83	83	100
84	84	100
85	85	100
86	86	100
87	87	100
88	88	100
89	89	100
90	90	100
91	91	100
92	92	100
93	93	100
94	94	100
95	95	100
96	96	100
97	97	100
98	98	100
99	99	100
100	100	100

[illegible]

SANITARY ENG.

Year	Population	Area
1990	1,000,000	1,000,000
2000	1,200,000	1,200,000
2010	1,400,000	1,400,000
2020	1,600,000	1,600,000
2030	1,800,000	1,800,000
2040	2,000,000	2,000,000
2050	2,200,000	2,200,000
2060	2,400,000	2,400,000
2070	2,600,000	2,600,000
2080	2,800,000	2,800,000
2090	3,000,000	3,000,000
2100	3,200,000	3,200,000

THESE

Autism

[illegible]

NO.	DATE	DESCRIPTION
-----	------	-------------

--

[illegible]

--	--

[illegible]

--	--

TITRE

100

แบบสอบถามภาคที่ 7

1. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 283: 2686-2692.

100

OWNER *International*[illegible]

LOCATION IS FROM STATE OF TEXAS WILL

JOB NO. 46 14 62	SCALE 1:25
------------------	------------

Year	Number of cases	Number of deaths
1990	10	0
1991	15	0
1992	20	0
1993	25	0
1994	30	0
1995	35	0
1996	40	0
1997	45	0
1998	50	0
1999	55	0
2000	60	0
2001	65	0
2002	70	0
2003	75	0
2004	80	0
2005	85	0
2006	90	0
2007	95	0
2008	100	0
2009	105	0
2010	110	0
2011	115	0
2012	120	0
2013	125	0
2014	130	0
2015	135	0
2016	140	0
2017	145	0
2018	150	0
2019	155	0
2020	160	0
2021	165	0
2022	170	0
2023	175	0
2024	180	0
2025	185	0
2026	190	0
2027	195	0
2028	200	0
2029	205	0
2030	210	0
2031	215	0
2032	220	0
2033	225	0
2034	230	0
2035	235	0
2036	240	0
2037	245	0
2038	250	0
2039	255	0
2040	260	0
2041	265	0
2042	270	0
2043	275	0
2044	280	0
2045	285	0
2046	290	0
2047	295	0
2048	300	0
2049	305	0
2050	310	0
2051	315	0
2052	320	0
2053	325	0
2054	330	0
2055	335	0
2056	340	0
2057	345	0
2058	350	0
2059	355	0
2060	360	0
2061	365	0
2062	370	0
2063	375	0
2064	380	0
2065	385	0
2066	390	0
2067	395	0
2068	400	0
2069	405	0
2070	410	0
2071	415	0
2072	420	0
2073	425	0
2074	430	0
2075	435	0
2076	440	0
2077	445	0
2078	450	0
2079	455	0
2080	460	0
2081	465	0
2082	470	0
2083	475	0
2084	480	0
2085	485	0
2086	490	0
2087	495	0
2088	500	0
2089	505	0
2090	510	0
2091	515	0
2092	520	0
2093	525	0
2094	530	0
2095	535	0
2096	540	0
2097	545	0
2098	550	0
2099	555	0
2100	560	0

DRAWN	CHECKED
-------	---------

DATE ISSUED

[illegible]

DWG. NO.	TOTAL

[illegible]