

## ภาคผนวก จ



สัญญาจ้างบริษัทกำจัดขยะติดเชื้อและผล  
ตรวจวัดคุณภาพอากาศของเตาเผาขยะติดเชื้อ



ใบอนุญาต  
ประกอบกิจการ เก็บ ขน สิ่งปฏิกูลและมูลฝอย

เล่มที่ ๑๑๑ เลขที่ ๒/๒๕๖๕

(๑) เจ้าพนักงานท้องถิ่นอนุญาตให้.....บริษัท เทรนด์ อินเตอร์เทรด จำกัด.....  
สัญชาติ.....อยู่บ้านเลขที่ ๑๘๑/๕ หมู่ที่ ๑๐ แขวง.....บางแค.....เขต.....บางแค.....  
จังหวัด.....กรุงเทพฯ.....หมายเลขโทรศัพท์.....๐๖-๑๖๙๔-๒๙๔๔.....

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท เทรนด์ อินเตอร์เทรด จำกัด ประเภท เก็บ ขน มูลฝอยติดเชื้อ.....  
ตั้งอยู่เลขที่ ๑๘๑/๕ หมู่ที่ ๑๐ แขวง.....บางแค.....เขต.....บางแค.....จังหวัด.....กรุงเทพฯ.....  
หมายเลขโทรศัพท์.....๐๖-๑๖๙๔-๒๙๔๔.....

เสียค่าธรรมเนียม.....บาท.....สตางค์.....  
ตามใบเสร็จรับเงิน เล่มที่.....เลขที่.....ลงวันที่.....

(๒) ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในข้อกำหนดท้องถิ่น

(๓) หากปรากฏในภายหลังว่าการประกอบกิจการที่ได้รับอนุญาตนี้เป็นการขัดต่อกฎหมายอื่น  
ที่เกี่ยวข้องโดยมีอาจแก้ไขได้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจพิจารณาให้เพิกถอนอนุญาตนี้ได้

(๔) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขเฉพาะดังต่อไปนี้ด้วย คือ

๔.๑) เส้นทางขนส่ง (ตามเอกสารแนบ)

๔.๒) ดำเนินการวันอังคาร วันพฤหัสบดี และวันเสาร์

๔.๓) กิจการประเภทเก็บ ขน มูลฝอยติดเชื้อ ทั้งนี้ ให้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงว่าด้วยการ

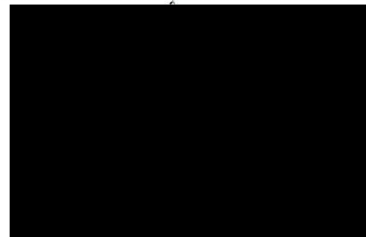
กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๕๕

**หมายเหตุ :** ในกรณีที่ใบอนุญาตประกอบกิจการกักจัดฯ หมดอายุในระหว่างการขออนุญาต ขอให้ท่านรีบดำเนินการ  
ต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการกักจัดฯ และนำใบอนุญาตประกอบกิจการกักจัดฯ มาให้กับทางเทศบาลเมืองศรีราชา

(๕) ใบอนุญาตฉบับนี้ออกให้เมื่อวันที่.....๖.....เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ. ๒๕๖๕.....

(๖) ใบอนุญาตฉบับนี้สิ้นอายุวันที่.....๒๑.....เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ. ๒๕๖๕.....

(ลงชื่อ)



**คำเตือน** (๑) ผู้รับใบอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตนี้ไว้โดยเปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ สถานที่ประกอบกิจการ  
ตลอดเวลาที่ประกอบกิจการ การฝ่าฝืนมีโทษปรับไม่เกิน ๕๐๐ บาท

(๒) หากประสงค์จะประกอบกิจการในปีต่อไป ต้องยื่นคำร้องขอต่อใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ

(มีต่อด้านหลัง)

รายการต่ออายุใบอนุญาตและเสียค่าธรรมเนียม

วัน/เดือน/ปี ที่ออกใบอนุญาต	วัน/เดือน/ปี ที่สิ้นอายุใบอนุญาต	ใบเสร็จรับเงิน			(ลงชื่อ) เจ้าพนักงานท้องถิ่น
		เล่มที่	เลขที่	วัน/เดือน/ปี	
๒๑/พ.ค./๒๕๕๖	๒๑/พ.ค./๒๕๕๗	๑	๓	๒๑/พ.ค./๒๕๕๖	
๒๙/ก.ค./๒๕๕๗	๒๑/พ.ค./๒๕๕๘	๑	๑	๒๙/ก.ค./๒๕๕๗	
๕/มิ.ย./๒๕๕๘	๒๑/พ.ค./๒๕๕๙	๑	๑	๕/มิ.ย./๒๕๕๘	
๒๕/ก.ค./๒๕๕๙	๒๑/พ.ค./๒๕๖๐	-	-	-	
๖/มิ.ย./๒๕๖๐	๒๑/พ.ค./๒๕๖๑	-	-	-	
๑๖/ก.ค./๒๕๖๑	๒๑/พ.ค./๒๕๖๒	-	-	-	
๑๖/พ.ค./๒๕๖๒	๒๑/พ.ค./๒๕๖๓	-	-	-	
๑๔/พ.ค./๒๕๖๓	๒๑/พ.ค./๒๕๖๔	-	-	-	
๖/พ.ค./๒๕๖๔	๒๑/พ.ค./๒๕๖๕	-	-	-	



ใบอนุญาต

ประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยติดเชื้อ

เล่มที่..... เลขที่..... ปี.....๒๕๖๒....

อนุญาตให้.....บริษัท โชติธรรณพิบูลย์ จำกัด..... อายุ.....ปี สัญชาติ.....  
อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่.....๑๕/๕.....หมู่ที่.....๑..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....  
ตำบล/แขวง.....หนองกรด.....อำเภอ/เขต.....เมืองนครสวรรค์..... จังหวัด.....นครสวรรค์.....  
โทรศัพท์.....โทรสาร.....

ข้อ ๑. ประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยติดเชื้อ ประเภท.....รับทำเก็บ ขน  
และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ.....

ค่าธรรมเนียม.....บาท ใบเสร็จรับเงินเล่มที่.....เลขที่.....  
ลงวันที่.....เดือน.....พ.ศ..... โดยใช้ชื่อกิจการว่า.....บริษัท โชติธรรณพิบูลย์ จำกัด.....  
จำนวนคนงาน.....๘.....คน ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....๑๕/๕.....หมู่ที่.....๑.....ตำบล.....หนองกรด.....อำเภอ.....เมืองนครสวรรค์.....  
จังหวัด.....นครสวรรค์..... โทรศัพท์.....โทรสาร.....

ข้อ ๒. ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑)ต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์เงื่อนไขว่าด้วยการขน  
และการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อในท้องที่เทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๕๘

(๒).....และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง.....

ใบอนุญาตนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่.....๓๑.....เดือน.....พฤษภาคม..... พ.ศ. ....๒๕๖๓.....

ออกให้ ณ วันที่.....๓๑.....เดือน.....พฤษภาคม..... พ.ศ. ....๒๕๖๒.....

(ลงชื่อ) .....

(.....)

ผู้รับเงิน



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองกรด

คำเตือน ๑) ต้องแสดงใบอนุญาตนี้ไว้ในที่เปิดเผย เห็นได้ง่าย ณ สถานที่ที่ได้รับใบอนุญาต

๒) ต้องต่ออายุใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ มิฉะนั้น ต้องชำระค่าปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๐



## 4

[illegible]

**ตารางที่ 2 ข้อมูลทั่วไป และผลการติดตามตรวจสอบปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน**

ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ <sup>1/</sup>			มาตรฐาน
		เตาเผามูลฝอยติดเชื้อ 2			
1. ฝุ่นละออง	mg/m <sup>3</sup>	35.6	-	-	≤ 120 <sup>2/</sup>
2. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ppm	< 1.30	-	-	≤ 30 <sup>2/</sup>
3. ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์	ppm	31.5	-	-	≤ 180 <sup>2/</sup>
4. ไฮโดรเจนคลอไรด์	ppm	0.055	-	-	≤ 25 <sup>2/</sup>
5. ไฮโดรเจนฟลูออไรด์	ppm	0.023	-	-	≤ 20 <sup>2/</sup>
6. แคลเดียม	mg/m <sup>3</sup>	-	0.009	-	≤ 0.05 <sup>2/</sup>
7. ตะกั่ว	mg/m <sup>3</sup>	-	0.119	-	≤ 0.5 <sup>2/</sup>
8. พรอท	mg/m <sup>3</sup>	-	0.005	-	≤ 0.05 <sup>2/</sup>
9. ความทึบแสง	%	7	-	-	≤ 10 <sup>2/</sup>
10. ไดออกซิน	ng-I-TEQ/m <sup>3</sup>	-	-	0.00880	≤ 0.5 <sup>2/</sup>
ข้อมูลทั่วไป					
1. วันที่ติดตามตรวจสอบ	-	26 ม.ค. 64			
2. เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	-	08:30-09:50	10:00-10:48	11:00-12:36	
3. ความเร็วของอากาศในปล่อง	m/sec	5.46	5.47	5.47	
4. อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	m <sup>3</sup> /hr	3,748.15	3,725.17	3,732.94	
5. ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	%	13.60	13.60	13.60	
6. ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	%	7.10	7.10	7.10	
7. ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์จากการเผาไหม้	%	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
8. ความชื้นของอากาศในปล่อง	%	17.92	18.53	18.33	
9. อุณหภูมิอากาศในปล่อง	°C	86.08	86.08	86.08	
10. ความสูงของปล่อง	m	20.0			
11. เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	m	0.60			
12. ความสูงของจุดตรวจสอบ	m				
- ระยะจากจุดติดตามตรวจสอบถึงปลายปล่อง		4.5			
- ระยะจากช่องออดถึงจุดติดตามตรวจสอบ	m	3.5			
13. ประเภทของแหล่งกำเนิด	-	เตาเผามูลฝอยติดเชื้อ			
14. ประเภทของเชื้อเพลิง	-	LPG			

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ารวมเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ และออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7 ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis)  
<sup>2/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งของเสียจากเตาเผาขยะติดเชื้อประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 120 ตอนพิเศษ 147 ง วันที่ 25 ธันวาคม พ.ศ. 2546

ผู้ติดตามตรวจสอบ :

ผู้วิเคราะห์ :

ผู้ควบคุม/ตรวจสอบ :

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ :

เบอร์โทรศัพท์ :

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด และบริษัท ยูเออี-อิดะอะ แอดวานซ์ แอนนาไลติกอล จำกัด (ไดออกซิน)  
0 2763 2828

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI and DSS

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14000:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ



ตารางที่ 2 ข้อมูลทั่วไป และผลการติดตามตรวจสอบปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน

ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ <sup>1/</sup>			มาตรฐาน
		เตาเผามูลฝอยติดเชื้อ 3			
1. ฝุ่นละออง	mg/m <sup>3</sup>	19.8	-	-	≤ 120 <sup>2/</sup>
2. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ppm	< 1.30	-	-	≤ 30 <sup>2/</sup>
3. ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์	ppm	19.2	-	-	≤ 180 <sup>2/</sup>
4. ไฮโดรเจนคลอไรด์	ppm	0.037	-	-	≤ 25 <sup>2/</sup>
5. ไฮโดรเจนฟลูออไรด์	ppm	0.022	-	-	≤ 20 <sup>2/</sup>
6. แคลเซียม	mg/m <sup>3</sup>	-	0.003	-	≤ 0.05 <sup>2/</sup>
7. ตะกั่ว	mg/m <sup>3</sup>	-	0.072	-	≤ 0.5 <sup>2/</sup>
8. โปรท	mg/m <sup>3</sup>	-	0.015	-	≤ 0.05 <sup>2/</sup>
9. ความทึบแสง	%	7	-	-	≤ 10 <sup>2/</sup>
10. ไดออกซิน	ng-I-TEQ/m <sup>3</sup>	-	-	0.00367	≤ 0.5 <sup>2/</sup>
ข้อมูลทั่วไป					
1. วันที่ติดตามตรวจสอบ	-	26 ม.ค. 64			
2. เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	-	13:30-14:45	14:50-15:32	15:40-17:04	
3. ความเร็วของอากาศในปล่อง	m/sec	12.52	12.53	12.49	
4. อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	m <sup>3</sup> /hr	11,861.84	11,806.27	11,992.85	
5. ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	%	14.2	14.2	14.2	
6. ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	%	6.4	6.4	6.4	
7. ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์จากการเผาไหม้	%	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
8. ความชื้นของอากาศในปล่อง	%	17.96	18.43	16.85	
9. อุณหภูมิอากาศในปล่อง	°C	766.17	766.17	766.17	
10. ความสูงของปล่อง	m	24.0			
11. เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	m	1.20			
12. ความสูงของจุดตรวจสอบ	m				
- ระยะจากจุดติดตามตรวจสอบถึงปลายปล่อง		2.4			
- ระยะจากช่องถึงจุดติดตามตรวจสอบ	m	9.6			
13. ประเภทของแหล่งกำเนิด	-	เตาเผามูลฝอยติดเชื้อ			
14. ประเภทของเชื้อเพลิง	-	LPG			

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่าเฉลี่ยเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ และออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7 ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis)

<sup>2/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งของเสียจากเตาเผามูลฝอยติดเชื้อประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 120 ตอนพิเศษ 147 ง วันที่ 25 ธันวาคม พ.ศ. 2546

ผู้ติดตามตรวจสอบ :

ผู้วิเคราะห์ :

ผู้ควบคุม/ตรวจสอบ :

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ :

เบอร์โทรศัพท์ :

บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลติกส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด และบริษัท ยูเออี-อีเคอะ แอดวานซ์ แอนาไลติกคอล จำกัด (ไดออกซิน)  
: 0 2763 2828

บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลติกส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI and DSS

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14000:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 2 ข้อมูลทั่วไป และผลการติดตามตรวจสอบปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน

ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ <sup>1/</sup>			มาตรฐาน
		เตาเผามูลฝอยติดเชื้อ 4			
1. ฝุ่นละออง	mg/m <sup>3</sup>	1.93	-	-	≤ 120 <sup>2/</sup>
2. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ppm	< 1.30	-	-	≤ 30 <sup>2/</sup>
3. ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์	ppm	< 1.06	-	-	≤ 180 <sup>2/</sup>
4. ไฮโดรเจนคลอไรด์	ppm	0.100	-	-	≤ 25 <sup>2/</sup>
5. ไฮโดรเจนฟลูออไรด์	ppm	0.045	-	-	≤ 20 <sup>2/</sup>
6. แคลเซียม	mg/m <sup>3</sup>	-	0.010	-	≤ 0.05 <sup>2/</sup>
7. ตะกั่ว	mg/m <sup>3</sup>	-	0.205	-	≤ 0.5 <sup>2/</sup>
8. พรอท	mg/m <sup>3</sup>	-	0.006	-	≤ 0.05 <sup>2/</sup>
9. ความทึบแสง	%	5	-	-	≤ 10 <sup>2/</sup>
10. ไดออกซิน	ng-I-TEQ/m <sup>3</sup>	-	-	0.0613	≤ 0.5 <sup>2/</sup>
ข้อมูลทั่วไป					
1. วันที่ติดตามตรวจสอบ	-	27 ม.ค. 64			
2. เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	-	09:30-10:50	11:00-11:48	12:00-13:36	
3. ความเร็วของอากาศในปล่อง	m/sec	6.47	6.48	6.46	
4. อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	m <sup>3</sup> /hr	13,465.90	13,370.20	13,543.72	
5. ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	%	6.6	6.6	6.6	
6. ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	%	14.04	14.04	14.04	
7. ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์จากการเผาไหม้	%	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
8. ความชื้นของอากาศในปล่อง	%	16.69	17.41	16.11	
9. อุณหภูมิอากาศในปล่อง	°C	60.58	60.58	60.58	
10. ความสูงของปล่อง	m	24.0			
11. เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	m	1.00			
12. ความสูงของจุดตรวจสอบ	m				
- ระยะจากจุดติดตามตรวจสอบถึงปลายปล่อง		8.1			
- ระยะจากช่องอถึงจุดติดตามตรวจสอบ	m	5.1			
13. ประเภทของแหล่งกำเนิด	-	เตาเผามูลฝอยติดเชื้อ			
14. ประเภทของเชื้อเพลิง	-	LPG			

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่าความเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ และออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7 ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis)

<sup>2/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งของเสียจากเตาเผามูลฝอยติดเชื้อประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 120 ตอนพิเศษ 147 ง วันที่ 25 ธันวาคม พ.ศ. 2546

ผู้ติดตามตรวจสอบ :

ผู้วิเคราะห์ :

ผู้ควบคุม/ตรวจสอบ :

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ :

เบอร์โทรศัพท์ :

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด และบริษัท ยูเออี-อีเคอะ แอดวานซ์ แอนนาไลติกอล จำกัด (ไดออกซิน)  
0 2763 2828

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI and DSS

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14000:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ





บริษัท โชติคุณর্ণพิบูลย์ จำกัด  
CHOTTHAKORNPIBOON COMPANY LIMITED

15/5 ม.1 ต.หนองกรด อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60240 โทร 090-9409932

หนังสือรับรองการให้บริการรับกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

เลขที่ ขบ./ 253

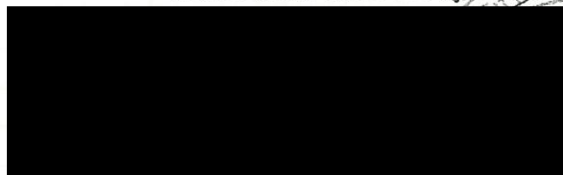
วันที่ 11 พฤษภาคม 2564

หนังสือรับรองฉบับนี้ บริษัท โชติคุณর্ণพิบูลย์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ 15/5 หมู่ 1 ต. หนองกรด อ. เมือง จ. นครสวรรค์ 60240 ซึ่งเป็นองค์กรผู้ให้บริการรับกำจัดมูลฝอยติดเชื้อของโรงพยาบาลและสถานพยาบาล ทั้งในส่วนของรัฐ และเอกชนทั่วประเทศ ที่มีประสิทธิภาพและเทคโนโลยีขั้นสูง ไร้มลพิษ ภายใต้ กฎหมายว่าด้วย พรบ.สาธารณสุข 2545 กฎกระทรวง ว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ 2545 และภายใต้ มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากเตาเผามูลฝอยติดเชื้อ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 120 ตอนพิเศษ 147 ง. วันที่ 25 ธันวาคม 2546 รวมทั้ง มาตรฐาน ISO 14001:2015 และ ISO 9001:2015

ออกให้เพื่อรับรองว่า บริษัท เทرينด์ อินเตอร์เทรด จำกัด (สำนักงานใหญ่) ได้นำมูลฝอยติดเชื้อ ช่วง เดือน เมษายน พ.ศ.2564 มา  
รับบริการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อที่ บริษัท โชติคุณর্ণพิบูลย์ จำกัด จริง

ให้ไว้ ณ วันที่ 11 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง



กรรมการผู้จัดการบริษัทโชติคุณর্ণพิบูลย์ จำกัด

เอกสารฉบับนี้มีอายุการใช้ 30 วัน นับตั้งแต่  
วันที่ออกหนังสือรับรองฉบับนี้ และไม่มีรอยขีด  
ลบ ขีดฆ่า หากมีถือว่าเอกสารฉบับนี้ใช้ไม่ได้



ปิดประกาศไว้ในที่เปิดเผย  
โปรดดูใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตหมดอายุ  
มิฉะนั้นจะถือว่าท่านประกอบกิจการโดยไม่ได้รับอนุญาต

ใบอนุญาต  
ประกอบกิจการกำจัด สิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย

เล่มที่ ๑ เลขที่ ๐๘ / ๒๕๖๔

(๑) เจ้าพนักงานท้องถิ่นอนุญาตให้.....บริษัท ที่ดินบางปะอิน จำกัด.....สัญชาติ.....  
อยู่บ้านเลขที่ ๑๓๙ หมู่ที่ ๒ ตำบล คลองจิก อำเภอ บางปะอิน จังหวัด พระนครศรีอยุธยา.....  
ชื่อสถานประกอบกิจการ.....บริษัท ที่ดินบางปะอิน จำกัด.....ประเภท กิจการรับทำกรวดกำจัดสิ่ง  
ปฏิกูลหรือมูลฝอย โดยทำเป็นธุรกิจหรือโดยได้รับประโยชน์ตอบแทนด้วยการคิดค่าบริการ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๓๙  
หมู่ที่ ๒ ตำบล คลองจิก อำเภอ บางปะอิน จังหวัด พระนครศรีอยุธยา.....  
เสียค่าธรรมเนียมปีละ ๕,๐๐๐ บาท ( ห้าพันบาทถ้วน ) ตามใบเสร็จรับเงินเลขที่ ๑/๗  
ลงวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๔

(๒) ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่กำหนดในข้อกำหนดของท้องถิ่น

(๓) หากปรากฏในภายหลังว่าการประกอบกิจการที่ได้รับอนุญาตนี้เป็นการขัดต่อกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องโดย  
มีอาจแก้ไขได้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจพิจารณาให้เพิกถอนการอนุญาตนี้ได้

(๔) ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขเฉพาะดังต่อไปนี้ด้วย คือ

๔.๑).....

๔.๒).....

(๕) ใบอนุญาตฉบับนี้ออกให้เมื่อวันที่ ๑๗ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(๖) ใบอนุญาตฉบับนี้สิ้นอายุวันที่ ๓๐ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



นายกเทศมนตรีตำบลคลองจิก

**คำเตือน** (๑) ผู้รับใบอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตนี้ไว้โดยเปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ สถานที่ประกอบกิจการ  
ตลอดเวลาที่ประกอบกิจการ หากฝ่าฝืนมีโทษปรับไม่เกิน ๕๐๐ บาท

(๒) หากประสงค์จะประกอบกิจการในปีต่อไปต้องยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาต ก่อน ใบอนุญาตสิ้นอายุ

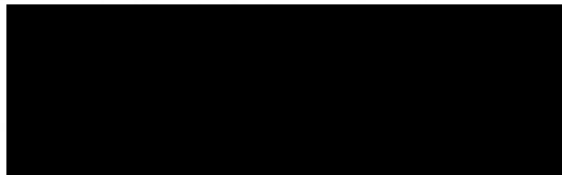
## ANALYSIS REPORT

**CUSTOMER NAME** : BANGPA-IN LAND DEVELOPMENT CO., LTD.  
**ADDRESS** : 139 MOO 2, UDOMSORAYUTH ROAD, KLONGJIG, BANG PA-IN, PHRA NAKHORN SRI AYUTTHAYA 13160.  
**CONTACT INFORMATION** : TEL : 08 6511 8130 e-mail : kritsada-aa@hotmail.com  
**SAMPLING SOURCE** : BANGPA-IN LAND DEVELOPMENT CO., LTD.  
**SAMPLE TYPE** : STACK  
**SAMPLING DATE** : JANUARY 21, 2021  
**SAMPLING TIME** : 09:25-10:50 HOUR  
**SAMPLING BY** :   
**ANALYZED BY** :   
**RECEIVED DATE** : JANUARY 22, 2021  
**ANALYTICAL DATE** : JANUARY 22-27, 2021  
**REPORT NO.** : 2021-U06169  
**WORK NO.** : 2020-008215  
**ANALYSIS NO.** : T21AB036-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	
			GIZ NO.1 T21AB036-0001	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE	mg/m <sup>3</sup>	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	2.85	3.02
SULPHUR DIOXIDE	ppm	ABSORPTION, BARIUM-THORIN TITRIMETRIC METHOD AT SITE (US EPA METHOD 6)	< 1.30	< 1.30
OXIDE OF NITROGEN AS NITROGEN DIOXIDE	ppm	ABSORPTION, PHENOLDISULFONIC ACID METHOD (US EPA METHOD 7)	7.23	7.67
HYDROGEN CHLORIDE	ppm	ABSORPTION, ION CHROMATOGRAPHIC METHOD (US EPA METHOD 26A)	0.510	0.542
<b>SAMPLE CONDITION</b>			COMPLETE	

**REMARK**

**RESULT** : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE AND DRY BASIS.





## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : BANGPA-IN LAND DEVELOPMENT CO., LTD.  
ADDRESS : 139 MOO 2, UDOMSORAYUTH ROAD, KLONGJIG, BANG PA-IN, PHRA NAKHORN SRI AYUTTHAYA 13160.  
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 6511 8130 e-mail : kritsada-aa@hotmail.com  
MEASURING SOURCE : BANGPA-IN LAND DEVELOPMENT CO., LTD.  
MEASURING TYPE : STACK  
MEASURING DATE : JANUARY 21, 2021  
MEASURING TIME : 09:40-10:10 HOUR  
MEASURING METHOD : RINGELMANN'S METHOD  
MEASURED BY :   
RECEIVED DATE : JANUARY 21, 2021  
ANALYTICAL DATE : JANUARY 21, 2021  
REPORT NO. : 2021-U06244  
WORK NO. : 2020-008215  
ANALYSIS NO. : T21AB036-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			GIZ NO.1 T21AB036-0001
OPACITY	%	RINGELMANN'S METHOD	5

FEBRUARY 5, 2021



## ANALYSIS REPORT

**CUSTOMER NAME** : BANGPA-IN LAND DEVELOPMENT CO., LTD.  
**ADDRESS** : 139 MOO 2, UDOMSORAYUTH ROAD, KLONGJIG, BANG PA-IN, PHRA NAKHORN SRI AYUTTHAYA 13160.  
**CONTACT INFORMATION** : TEL : 08 6511 8130 e-mail : kritsada-aa@hotmail.com  
**SAMPLING SOURCE** : BANGPA-IN LAND DEVELOPMENT CO., LTD.  
**SAMPLE TYPE** : STACK  
**SAMPLING DATE** : JANUARY 21, 2021  
**SAMPLING TIME** : 11:10-12:30 HOUR  
**SAMPLING BY** :   
**ANALYZED BY** :   
**RECEIVED DATE** : JANUARY 22, 2021  
**ANALYTICAL DATE** : JANUARY 22-27, 2021  
**REPORT NO.** : 2021-U06171  
**WORK NO.** : 2020-008215  
**ANALYSIS NO.** : T21AB036-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	
			GIZ NO.2 T21AB036-0002	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE	mg/m <sup>3</sup>	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	8.24	8.61
SULPHUR DIOXIDE	ppm	ABSORPTION, BARIUM-THORIN TITRIMETRIC METHOD AT SITE (US EPA METHOD 6)	< 1.30	< 1.30
OXIDE OF NITROGEN AS NITROGEN DIOXIDE	ppm	ABSORPTION, PHENOLDISULFONIC ACID METHOD (US EPA METHOD 7)	< 1.06	< 1.06
HYDROGEN CHLORIDE	ppm	ABSORPTION, ION CHROMATOGRAPHIC METHOD (US EPA METHOD 26A)	1.07	1.12
<b>SAMPLE CONDITION</b>			COMPLETE	

**REMARK**

**RESULT** : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE AND DRY BASIS.





United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260

Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : BANGPA-IN LAND DEVELOPMENT CO., LTD.  
ADDRESS : 139 MOO 2, UDOMSORAYUTH ROAD, KLONGJIG, BANG PA-IN, PHRA NAKHORN SRI AYUTTHAYA 13160.  
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 6511 8130 e-mail : kritsada-aa@hotmail.com  
MEASURING SOURCE : BANGPA-IN LAND DEVELOPMENT CO., LTD.  
MEASURING TYPE : STACK  
MEASURING DATE : JANUARY 21, 2021  
MEASURING TIME : 11:20-11:50 HOUR  
MEASURING METHOD : RINGELMANN'S METHOD  
MEASURED BY :   
RECEIVED DATE : JANUARY 21, 2021  
ANALYTICAL DATE : JANUARY 21, 2021  
REPORT NO. : 2021-U06245  
WORK NO. : 2020-008215  
ANALYSIS NO. : T21AB036-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			GIZ NO.2 T21AB036-0002
OPACITY	%	RINGELMANN'S METHOD	5





## ANALYSIS REPORT

**CUSTOMER NAME** : BANGPA-IN LAND DEVELOPMENT CO., LTD.  
**ADDRESS** : 139 MOO 2, UDOMSORAYUTH ROAD, KLONGJIG, BANG PA-IN, PHRA NAKHORN SRI AYUTTHAYA 13160.  
**CONTACT INFORMATION** : TEL : 08 6511 8130 e-mail : kritsada-aa@hotmail.com  
**SAMPLING SOURCE** : BANGPA-IN LAND DEVELOPMENT CO., LTD.  
**SAMPLE TYPE** : STACK  
**SAMPLING DATE** : JANUARY 22, 2021  
**SAMPLING TIME** : 09:40-10:50 HOUR  
**SAMPLING BY** :   
**ANALYZED BY** : 

**RECEIVED DATE** : JANUARY 22, 2021  
**ANALYTICAL DATE** : JANUARY 22-27, 2021  
**REPORT NO.** : 2021-U06173  
**WORK NO.** : 2020-008215  
**ANALYSIS NO.** : T21AB036-0003

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	
			GIZ NO.3 T21AB036-0003	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE	mg/m <sup>3</sup>	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	1.72	1.80
SULPHUR DIOXIDE	ppm	ABSORPTION, BARIUM-THORIN TITRIMETRIC METHOD AT SITE (US EPA METHOD 6)	< 1.30	< 1.30
OXIDE OF NITROGEN AS NITROGEN DIOXIDE	ppm	ABSORPTION, PHENOLDISULFONIC ACID METHOD (US EPA METHOD 7)	< 1.06	< 1.06
HYDROGEN CHLORIDE	ppm	ABSORPTION, ION CHROMATOGRAPHIC METHOD (US EPA METHOD 26A)	0.559	0.584
<b>SAMPLE CONDITION</b>			COMPLETE	

**REMARK**

**RESULT** : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE AND DRY BASIS.

FEBRUARY 5, 2021

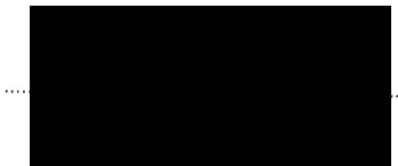


## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : BANGPA-IN LAND DEVELOPMENT CO., LTD.  
ADDRESS : 139 MOO 2, UDOMSORAYUTH ROAD, KLONGJIG, BANG PA-IN, PHRA NAKHORN SRI AYUTTHAYA 13160.  
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 6511 8130 e-mail : kritsada-aa@hotmail.com  
MEASURING SOURCE : BANGPA-IN LAND DEVELOPMENT CO., LTD.  
MEASURING TYPE : STACK  
MEASURING DATE : JANUARY 22, 2021  
MEASURING TIME : 09:50-10:20 HOUR  
MEASURING METHOD : RINGELMANN'S METHOD  
MEASURED BY : 

RECEIVED DATE : JANUARY 22, 2021  
ANALYTICAL DATE : JANUARY 22, 2021  
REPORT NO. : 2021-U06246  
WORK NO. : 2020-008215  
ANALYSIS NO. : T21AB036-0003

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			GIZ NO.3 T21AB036-0003
OPACITY	%	RINGELMANN 'S METHOD	5



FEBRUARY 5, 2021



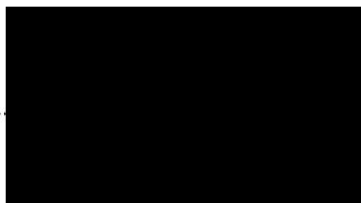
## ANALYSIS REPORT

**CUSTOMER NAME** : BANGPA-IN LAND DEVELOPMENT CO., LTD.  
**ADDRESS** : 139 MOO 2, UDOMSORAYUTH ROAD, KLONGJIG, BANG PA-IN, PHRA NAKHORN SRI AYUTTHAYA 13160.  
**CONTACT INFORMATION** : TEL : 08 6511 8130 e-mail : kritsada-aa@hotmail.com  
**SAMPLING SOURCE** : BANGPA-IN LAND DEVELOPMENT CO., LTD.  
**SAMPLE TYPE** : STACK  
**SAMPLING DATE** : JANUARY 21, 2021  
**SAMPLING TIME** : 11:00-12:20 HOUR  
**SAMPLING BY** :   
**ANALYZED BY** :   
**RECEIVED DATE** : JANUARY 22, 2021  
**ANALYTICAL DATE** : JANUARY 22-27, 2021  
**REPORT NO.** : 2021-U06175  
**WORK NO.** : 2020-008215  
**ANALYSIS NO.** : T21AB036-0004

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	
			GIZ NO.4 T21AB036-0004	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE	mg/m <sup>3</sup>	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	7.26	7.70
SULPHUR DIOXIDE	ppm	ABSORPTION, BARIUM-THORIN TITRIMETRIC METHOD AT SITE (US EPA METHOD 6)	< 1.30	< 1.30
OXIDE OF NITROGEN AS NITROGEN DIOXIDE	ppm	ABSORPTION, PHENOLDISULFONIC ACID METHOD (US EPA METHOD 7)	< 1.06	< 1.06
HYDROGEN CHLORIDE	ppm	ABSORPTION, ION CHROMATOGRAPHIC METHOD (US EPA METHOD 26A)	5.04	5.35
<b>SAMPLE CONDITION</b>			COMPLETE	

REMARK

RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE AND DRY BASIS.

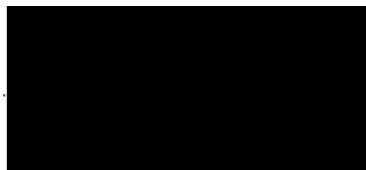




## ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : BANGPA-IN LAND DEVELOPMENT CO., LTD.  
ADDRESS : 139 MOO 2, UDOMSORAYUTH ROAD, KLONGJIG, BANG PA-IN, PHRA NAKHORN SRI AYUTTHAYA 13160.  
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 6511 8130 e-mail : kritsada-aa@hotmail.com  
MEASURING SOURCE : BANGPA-IN LAND DEVELOPMENT CO., LTD.  
MEASURING TYPE : STACK  
MEASURING DATE : JANUARY 21, 2021  
MEASURING TIME : 11:15-11:45 HOUR  
MEASURING METHOD : RINGELMANN'S METHOD  
MEASURED BY :   
RECEIVED DATE : JANUARY 21, 2021  
ANALYTICAL DATE : JANUARY 21, 2021  
REPORT NO. : 2021-U06247  
WORK NO. : 2020-008215  
ANALYSIS NO. : T21AB036-0004

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			GIZ NO.4 T21AB036-0004
OPACITY	%	RINGELMANN'S METHOD	5



FEBRUARY 5, 2021





บริษัท ที่ดินบางปะอิน จำกัด  
Bangpa-in Land Development Co.,Ltd.

ที่ บปอ.3-124/2564

วันที่ 6 พฤษภาคม 2564

เรื่อง รับรองการให้บริการเผาทำลาย  
เรียน ผู้จัดการ  
บริษัท เทรินด์ อินเตอร์เทรด จำกัด

ตามที่บริษัท เทรินด์ อินเตอร์เทรด จำกัด สำนักงานเลขที่ 181/5 หมู่ 10 แขวงบางแค  
เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160 ได้นำขยะสถานพยาบาลมาเผาทำลาย ที่นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน  
ในเดือน เมษายน พ.ศ. 2564 เนื่องจากมีความมั่นใจใน  
ประสิทธิภาพระบบกำจัดขยะของ บริษัท ที่ดินบางปะอิน จำกัด นั้น

บริษัทฯ ใคร่ขอรับรองว่า ได้ดำเนินการเผาทำลายด้วยระบบการเผาแบบไพโรไลติก ซึ่งไม่  
ก่อให้เกิดมลพิษ และมีการควบคุมออกซิเจนที่ใช้ในการเผาไหม้ได้เป็นอย่างดี

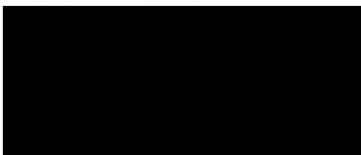
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณในความไว้วางใจ ในการให้บริการ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการ

ส่วนบริหาร



สัญญาการบริการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ และกำจัดมูลฝอยอันตราย  
โรงพยาบาลสมิติเวชศรีราชา จังหวัดชลบุรี

เลขที่.....630201.....

สัญญานี้ทำขึ้นระหว่าง โรงพยาบาลสมิติเวชศรีราชา จังหวัดชลบุรี ตั้งอยู่เลขที่ 8 ซอยแหลมเกตุ ถนนเฉลิม  
จอมพล อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110 โทรศัพท์ 038-๒20 300 แฟกซ์ 038-๒24 123  
โดยทันตแพทย์สุพจน์ ภูษะรมณี/รองศาสตราจารย์พิเศษนายแพทย์อัษฎา ตียพันธ์ ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน/กรรมการ  
ผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท เป็นผู้แทน ซึ่งสัญญานี้เรียกว่า "โรงพยาบาลฯ" ฝ่ายหนึ่ง กับบริษัท เทรนด์ อินเตอร์เทรด จำกัด  
ในนามศูนย์ I-TEC (I-TEC WASTE SOLUTIONS) ตั้งอยู่เลขที่ 181/5 หมู่ 10 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160  
โทรศัพท์ 08 4664 1571, 06 1694 2944, 09 5209 2215, 0 2454 8040 แฟกซ์ 0 2801 5724 ต่อ16โดย นางสาวนริสา พุทธิวัฒน์  
ผู้จัดการโครงการเป็นผู้แทน ซึ่งในสัญญานี้เรียกว่า "ศูนย์ฯ" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้งสองฝ่ายได้ตกลงทำสัญญานี้ ไว้ต่อกันโดยสัญญา  
ฉบับนี้มีระยะเวลา 3 ปี โดยเริ่มบริการนับจากวันที่ 1 ธันวาคม, 2563 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 มีข้อกำหนดดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ศูนย์ฯ เป็นผู้มีประสบการณ์ในการจัดการมูลฝอยติดเชื้อตามมาตรฐาน เป็นเวลาต่อเนื่องมากกว่า 20 ปี ตกลงจะทำการ  
เก็บขนและกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ และมูลฝอยอันตรายให้กับโรงพยาบาลฯ โดยมูลฝอยอันตรายได้แก่ หลอดไฟเสื่อมสภาพ  
กระป๋องสเปรย์อื่นๆ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ และขวด/ภาชนะเปล่าปนเปื้อนเคมี ยาหมดอายุ ให้กับโรงพยาบาลฯ ค่าบริการ  
10 บาทต่อκιโลกรัม (สิบบาทถ้วน) รวมค่าขนส่งและภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว

ข้อ 2 ศูนย์ฯ ตกลงจะเก็บและขนมูลฝอยดังต่อไปนี้

2.1 มูลฝอยติดเชื้อจากโรงพยาบาลฯ ทุกสัปดาห์ สัปดาห์ละ 3 ครั้ง ในวันอังคาร, วันพฤหัสบดี และวันเสาร์โดย  
รถเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ และผู้ปฏิบัติงานประจำรถที่ถูกต้อง และถูกสุขลักษณะ โดยปฏิบัติตามกฎกระทรวงว่าด้วยการจัดการ  
มูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2545 และนำไปกำจัด ณ ที่พื้นที่ปฏิบัติการเฝ้ามูลฝอยติดเชื้อ ด้วยระบบเตาเผามูลฝอยติดเชื้อปลอดมลพิษ

2.2 มูลฝอยอันตรายจากโรงพยาบาลฯ ทุกสัปดาห์ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ในวันศุกร์ โดยโรงพยาบาลฯ บรรจุมูลฝอย  
อันตราย ได้แก่ หลอดไฟเสื่อมสภาพ กระป๋องสเปรย์อื่นๆ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ และภาชนะเปล่าปนเปื้อนสารเคมี ยาหมดอายุ  
แยกประเภทอย่างชัดเจนในกล่องกระดาษ หรือถุงพลาสติกซึ่งไม่มีการรั่วไหลหกไว้ ณ อาคารพักมูลฝอยอันตราย รวบรวมศูนย์ฯ รับไป  
กำจัดต่อไป

2.3 ศูนย์ฯ จัดถังบรรจุมูลฝอยติดเชื้อสีแดง ขนาด 240 ลิตร จำนวน 18 ใบ เพื่อใช้สำหรับสับเปลี่ยนหมุนเวียนใน  
การรับมูลฝอยติดเชื้อ ณ อาคารพักรวมมูลฝอยติดเชื้อของโรงพยาบาลฯ

2.4 ศูนย์ฯ จะทำการเก็บขนและกำจัดรถให้กับโรงพยาบาลฯ โดยโรงพยาบาลฯ บรรจุถุงอย่างดีไม่มีการรั่วซึม  
หรือแตกอยู่บริเวณอาคารพักรวมมูลฝอยติดเชื้อก่อนศูนย์ฯ นำไปกำจัดต่อไป

2.5 ศูนย์ฯ จะจัดทำสรุปรายงานปริมาณมูลฝอยติดเชื้อแยกตามแผนกให้กับโรงพยาบาลฯ



ข้อ 3 โรงพยาบาลฯ มีหน้าที่จัดเก็บมูลฝอยติดเชื้อ และมูลฝอยอันตรายจากหน่วยงานต่างๆ ภายในโรงพยาบาลฯ ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดของมูลฝอยติดเชื้อ และมูลฝอยอันตราย ลงในภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอย โดยคัดแยกมูลฝอยติดเชื้อ ประเภทวัสดุ ของมีคม และมูลฝอยติดเชื้ออื่นออกจากกัน บรรจุในภาชนะที่เหมาะสม และมีหน้าที่เคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อและมูลฝอยอันตรายทั้งหมดที่เกิดขึ้นภายในโรงพยาบาลฯ ไปพักไว้ ณ ที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อของโรงพยาบาลฯ เพื่อรอศูนย์ฯ ทำการขนย้ายไปกำจัด ระบบเตาเผาปลอดมลพิษนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน และระบบเตาเผานครสวรรค์ ซึ่งผ่านการตรวจวัดคุณภาพมาตรฐานกรมควบคุมมลพิษต่อไป

ข้อ 4 ศูนย์ฯ มีหน้าที่จัดตั้งบรรจุมูลฝอยอันตรายให้กับโรงพยาบาลฯ จำนวน 5 ใบ เพื่อใช้สำหรับบรรจุมูลฝอยอันตรายระหว่างที่โรงพยาบาลฯ เข้าร่วมโครงการ โดยจัดแยกประเภทดังนี้

ใบที่ 1 หลอดไฟเสื่อมสภาพ ใบที่ 2 กระป๋องสเปรย์อื่นๆ ใบที่ 3 ถ่านไฟฉายและแบตเตอรี่ ใบที่ 4 ขวด/ภาชนะเปลาปนเปื้อนเคมี ใบที่ 5 ยาหมดอายุ

และศูนย์ฯ มีหน้าที่เก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ และมูลฝอยอันตราย จากที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อของโรงพยาบาลฯ โดยทำการชั่ง และบันทึกน้ำหนัก ร่วมกับเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลฯ และแยกเอกสารเก็บไว้ฝ่ายละฉบับ

ข้อ 5 ศูนย์ฯ ใช้รถเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ และมูลฝอยอันตราย แบบปิดมิดชิดป้องกันการแพร่เชื้อ ที่ติดตั้งระบบเทคโนโลยี A-GPS เพื่อช่วยในการตรวจสอบรายงานจากการเก็บข้อมูลของโปรแกรมอัตโนมัติของบริษัทผู้ให้บริการด้าน GPS โดยตรงเพื่อเพิ่มความมั่นใจในการตรวจสอบเส้นทางการจัดเก็บ-ขนส่ง และกำชับว่ามูลฝอยที่ถูกจัดเก็บถูกนำไปกำจัดยังปลายทางที่เป็นระบบกำจัดมูลฝอยแต่ละประเภทอย่างถูกต้อง พร้อมส่งรายงานแบบประกอบทุกครั้งที่ทำกรวบบิลเรียกเก็บค่าบริการ

ข้อ 6 กรณีที่โรงพยาบาลฯ จะเข้าเยี่ยมชมระบบการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ และมูลฝอยอันตราย ศูนย์ฯ จะนำชมและสาธิตการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ และมูลฝอยอันตราย ณ พื้นที่ปฏิบัติการ

ข้อ 7 ศูนย์ฯ มีเอกสารแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากระบบเตาเผาที่ใช้กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ซึ่งตรวจวัดโดยผู้ตรวจฯ รับอนุญาต และผลการตรวจคุณภาพอากาศผ่านตามเกณฑ์มาตรฐาน

ข้อ 8 ศูนย์ฯ ไม่รับชิ้นส่วนอวัยวะ และชิ้นเนื้อจากทางโรงพยาบาลฯ

ข้อ 9 การวางบิลเรียกเก็บเงิน ศูนย์ฯ จะส่งบิลเรียกเก็บเงินค่าบริการให้แก่โรงพยาบาลฯ ภายในวันที่ 1-5 ของแต่ละเดือน ณ สำนักงานของโรงพยาบาลฯ และโรงพยาบาลฯ จะจ่ายเงินค่าบริการดังกล่าวให้กับศูนย์ฯ ภายใน 15 วันทำการนับจากวันที่วางบิล

ข้อ 10 ศูนย์ฯ จะไม่เอางานทั้งหมดหรือบางส่วนไปให้ บุคคลอื่น อีกทอดหนึ่งโดยมิได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากโรงพยาบาลฯ

ข้อ 11 ในกรณีที่ศูนย์ฯ จะต้องมาให้บริการ ณ โรงพยาบาลฯ ศูนย์ฯ จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบการใช้สถานที่ของโรงพยาบาลฯ ที่มีอยู่หรือจะกำหนดขึ้นในอนาคต

ข้อ 12 คู่สัญญาทั้งสองตกลงและทราบดีว่าการให้บริการตามสัญญาฉบับนี้โรงพยาบาลฯ และศูนย์ฯ ไม่มีนิติสัมพันธ์กัน ในลักษณะจ้างแรงงานกันแต่อย่างใด



ดังนั้นโรงพยาบาลฯ จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายต่างๆ อันเกิดขึ้นแก่บุคคลภายนอก และพนักงานของศูนย์ฯ ในการปฏิบัติงานตามสัญญาฉบับนี้

ข้อ 13 คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงร่วมกันว่าจะไม่เปิดเผย เผยแพร่ หรือโฆษณาอันเป็นข้อมูลความลับแก่บุคคลภายนอก จนเกิดความเสียหายขึ้น ตลอดอายุสัญญาฉบับนี้

หากคู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งได้เปิดเผย เผยแพร่โฆษณา ดังกล่าวตามวรรคแรกไม่ว่าจงใจหรือประมาท เลินเล่อคู่สัญญาฝ่ายนั้นจะต้องรับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้นจริงนั้นทุกประการแต่ฝ่ายเดียว

ข้อ 14 สัญญาฉบับนี้ สามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงได้เมื่อมีการตกลงยินยอมกันทั้งสองฝ่าย เป็นลายลักษณ์อักษร

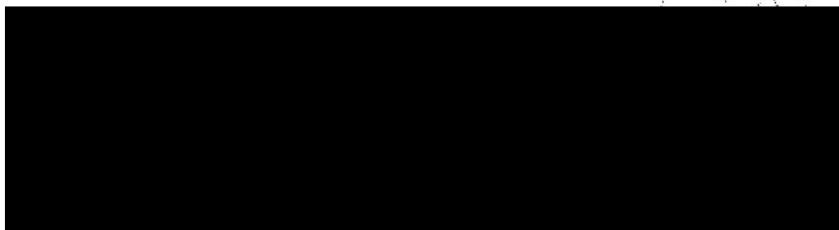
หนังสือฉบับนี้ ทำขึ้นสองฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกัน และคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้อ่านและตรวจสอบแล้ว เห็นว่าเป็น การถูกต้องตามเจตนารมณ์ที่ให้ไว้ต่อกันทุกประการ จึงลงลายมือและประทับตราสำคัญไว้เป็นหลักฐานต่อหน้าพยานท้ายนี้ และต่างเก็บรักษาไว้ฝ่ายละฉบับ

โรงพยาบาลสมิติเวชศรีราชา

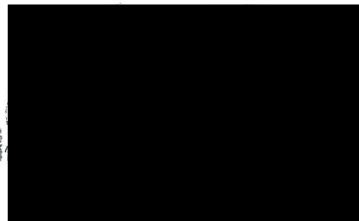
จังหวัดชลบุรี

ศูนย์ I-TECH

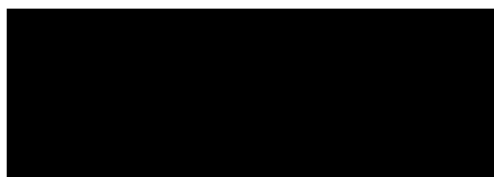
(I-TEC WASTE SOLUTIONS)



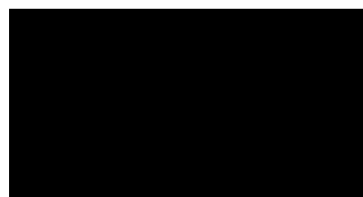
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน/กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท



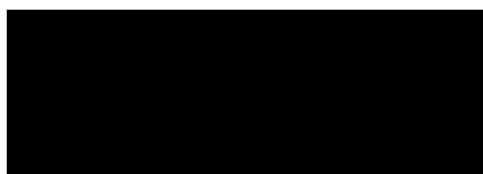
ผู้จัดการโครงการฯ



ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลสมิติเวชศรีราชา



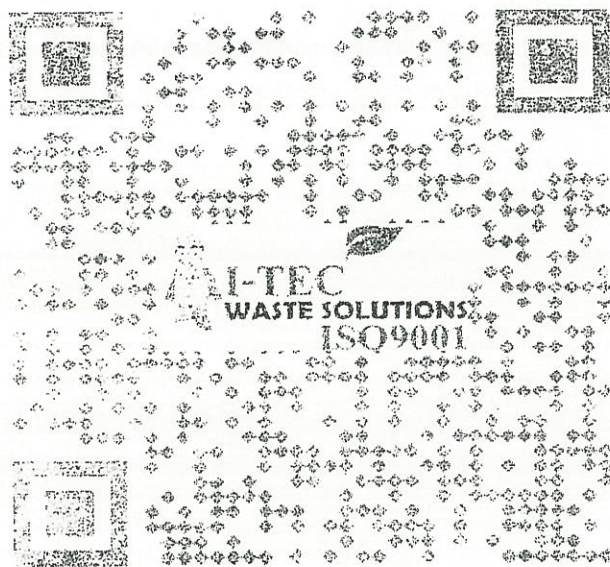
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



ผู้จัดการแผนกแผนบ้านโรงพยาบาลสมิติเวชศรีราชา



พาไปชมกระบวนการจัดการ  
มาตรฐาน ISO9001:2015  
ขบะติดเชือตุนป I-TEC  
"SCAN ที่นี้คะ"



TREND INTERTRADE CO., LTD.  
TEL: 061-6942944  
Email: OTREND@HOTMAIL.COM

เรามุ่งมั่น

เราภูมิใจ

เราหัวใจธรรมชาติ

