
ข้อตกลงการบริการควบคุม กำจัด สัตว์และแมลงนำโรค

วันที่ / Date : 27 ก.พ. 2566

(ต้นฉบับ / คู่ฉบับ)

ข้อตกลงบริการ กำจัดแมลง / PEST CONTROL AGREEMENT

รหัสเอกสาร CPS./SAL/002

เลขที่ / No. CPS.06/03/ 23

ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายเลขที่ 7/2559

วันที่เริ่มใช้ 1 มิ.ย. 2550

นามผู้จ้าง Employer	Thai-Japanese Amata Co.,Ltd. (Head Office) Tax ID105560009945		
ที่อยู่ Address	700/333 Moo 1 Klongtamru Sub-District, Muang Chonburi District, Chonburi 20000 โทร.033-265-455,085-988-7698 คุณสุทธิณี / E-Mail: ADOR@hotelnikko-amatacity.com		
สถานที่ให้บริการ Details of Premise	Hotel Nikko Amata City Chonburi 700/333 Moo 1 Klongtamru Sub-District, Muang Chonburi District, Chonburi 20000 โทร.033-265-455,085-988-7698 คุณสุทธิณี		
พื้นที่ครอบคลุม Areas Covered	ให้บริการพื้นที่ภายในและรอบนอกอาคาร (จำนวน 1 อาคาร 13 ชั้น / ห้องพักแขก 220 ห้อง)		
บริการกำจัด Service List	ปลวก / มด / แมลงสาบ / หนู / ยุง (อ้างอิงใบเสนอราคา เลขที่ CPS.S03/02/66)		
รายละเอียดการบริการ Serviced Details	เข้าบริการ เดือนละ 1 ครั้ง , โดยแยกให้บริการตามความพร้อมของสถานที่ บริษัทฯ สงวนสิทธิ์ที่จะให้บริการกำจัด ยุง ตามเงื่อนไขของข้อตกลง		
ระยะเวลาข้อตกลง Period of Agreement	จาก / From : 1 มีนาคม 2566	ถึง / To : 29 กุมภาพันธ์ 2567	
ค่าบริการ Service Fee	ราคา Price	บาท / Baht	66,000.00
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT 7%	บาท / Baht	4,620.00
	รวมเป็นเงิน Grand Total	บาท / Baht	70,620.00
เงื่อนไขการชำระค่าบริการ Terms of Payment	วัน เริ่มต้นข้อตกลงบริการ		
เงื่อนไขอื่น ๆ Other Conditions	แจ้งไว้ในด้านหลังของข้อตกลงฉบับนี้ Stated on the back page		
ลงนามผู้รับจ้าง / Employee	ลงนามผู้จ้าง / General Manager		
ลงนาม พยาน / Witness	ลงนามพยาน / Witness		

บริษัท เซ็นทรัล เพสท์ ซัพพลาย (2010) จำกัด สำนักงานใหญ่

เลขที่ 125 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 69 แขวงสามยุค เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150

โทรศัพท์. 02-096-4951, 02-416-9883 , 02-416-9885 , 02-892-7290

WWW.cps-technology.com , E-Mail : cpms.cps@gmail.com , LINE : @cpspest

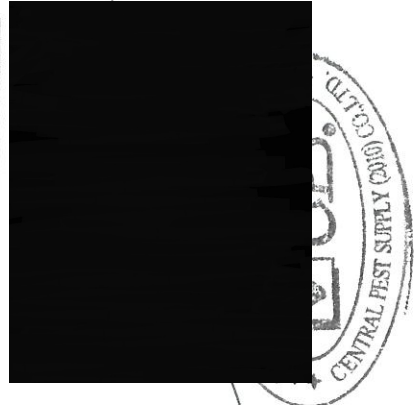
แผนการให้บริการ / QUARTERLY - BASIS TREATMENT PLAN

Hotel Nikko Amata City Chonburi

รหัสเอกสาร CPS / SE/012-6
วันที่เริ่มใช้ 1 ม.ค. 65

ระยะความถี่และวิธีการบริการ / FREQUENCY AND MEAN OF TREATMENT

สถานที่ AREA	ปลวก TERMITES	มด ANTS	แมลงสาบ COCKROACHES	หนู RODENT	ยุง MOSQUITOES
พื้นที่ภายใน	ตรวจเช็ค/ใส่สารเคมีในจุดที่พบปัญหา/ฉีดเคลือบสารเคมีตามจุดต่อเชื่อมต่อการระบาด	ฉีดพ่นสารเคมีเคลือบในพื้นที่โดยละเอียด	ใช้ Gel เสริมเฉพาะจุด	วางกาวในสถานีวางกรง/สมุนไพรตามจุดที่กำหนด	อบควันและ/หรือ
*ส้วม, ห้องน้ำ, ห้องฟิตเนส	เดือนละ 1 ครั้ง	"	"	"	เดือนละ 1 ครั้ง
*ห้องพักรับแขก 220 ห้อง	"	"	"	"	"
*สำนักงาน, ล็อบบี้, ห้องครัว, ห้องประชุม, สโมสร, โถง, ห้องอาหาร, ห้องครัว, ห้องประชุม, สโมสร	"	"	"	"	"
*พื้นที่ภายนอกอาคาร	"	"	"	"	"
*พื้นที่โดยรอบอาคารและท่อระบายน้ำทั้งหมด	"	ฉีดพ่น/อบควันเคมีที่ใช้ภายนอกโดยเฉพาะ	วางเหยื่อในสถานี	ฉีดเคลือบสารเคมีในพื้นที่อย่าง	ฉีดเคลือบสารเคมีในพื้นที่อย่าง
*สนามหญ้า/ต้นไม้/ลานจอดรถ	"	เคลือบในพื้นที่อย่างละเอียดเดือนละ 1 ครั้ง	เดือนละ 1 ครั้ง	เดือนละ 1 ครั้ง	เดือนละ 1 ครั้ง





รหัสเอกสาร CPS. / SER / 002

แก้ไขครั้งที่ 1 วันที่ 19 มิ.ย. 65

CHEMICAL USE CHART

TRAGET PEST	TRADE NAME	COMMON NAME (ACTIVE INGREDIENTS)	FORMULATION BASE	ACUTE TOXICITY 50 ORAL,RAT (mg/kg)	APPLICATIONS	FDA. THAILAND (REGISTER)	Department of Livestock Development
Termites Ants Cockroaches	MAXXTHOR 100 WA	Bifenthrin	10% W/V	1,098	Indoor, Outdoor / Spot Treatment	601/2554	กปศ.02 04 53 0068-
	ZUTHRIN 100 EC	Cypermethrin	10% W/V (EC)	> 2,000	Outdoor / Spraying & Fogging & ULV	68 / 2555	กปศ.01 04 52 0560
	ซีทาล 100	Cypermethrin	10% W/V (EC)	> 2,000	Indoor, Outdoor / Spot Treatment	597/2555	กปศ.01 04 61 0095
	CYPER 10% LINE	Cypermethrin	10% W/V (EW)	> 2,000	Indoor, Outdoor / Spot Treatment	294/2555	กปศ.01 04 55 0150
	IMIZA GEL	Imidacloprid	2.15% W/W	> 5,000	Indoor, Outdoor / Spot Treatment	662/2553	-
Rodent	THE RAT	-	Glue Board	2,000	Rodent Stick	(T.100 / 42)	-
	BROMADIOGUARD	Bromadiolone	0.005% W/W (Bait)	22,500	Rodent Ticide	595 / 2553	กปศ.01 04 55 0104
	ODIN NA	Bromadiolone	0.005% W/W (Bait)	> 5,000	Rodent Ticide	1602 / 2554	กปศ.02 04 51 0386
Mosquitoes	MAXXTHOR 100 WA	Bifenthrin	10% W/V	1,098	Indoor, Outdoor / Spot Treatment	601/2554	กปศ.02 04 53 0068-
	ZUTHRIN 100 EC	Cypermethrin	10% W/V (EC)	> 2,000	Outdoor / Spraying & Fogging & ULV	68 / 2555	กปศ.01 04 52 0560
	ซีทาล 100	Cypermethrin	10% W/V (EC)	> 2,000	Indoor, Outdoor / Spot Treatment	597/2555	กปศ. 01 04 61 0095

Remark (*) : Other Department



รายละเอียดในการปฏิบัติงาน / TREATMENT DETAILS

Hotel Nikko Amata City Chonburi

ต้นฉบับ / คู่มือ

รหัสเอกสาร CPS / SE / 012-7

วันที่เริ่มใช้ / ม.ค.65

สถานที่ AREA	ปลวก TERMITES	มด ANTS	แมลงสาบ COCKROACHES	หนู RODENT	ยุง MOSQUITOES
พื้นที่ทั้งหมด	<p>1. เจ้าหน้าที่ทำการสำรวจพื้นที่ทั้งหมด เพื่อสำรวจหาร่องรอยและแหล่งระบาดของปลวกทั้งภายใน/ภายนอก</p> <p>2. จัดสารเคมีรอบฐานอาคาร ครั้งใหญ่ในการทำการครั้งแรก</p> <p>3. ตรวจเช็คพื้นที่ทั่วไปและใต้สารเคมีกำจัดปลวกในบริเวณที่พบปัญหา</p> <p>4. ถัดคือลบสารเคมีตามจุดต่อแหลมต่อการระบาดของปลวก</p> <p>5. กรณีพบปัญหาหมันควรวางด้วยเครื่องตรวจปลวก โดยเฉพาะ</p> <p>6. สารเคมีที่ใช้</p> <p>6.1 MAXXTHOR 100 WATER-BASED TERMITICIDE AND INSECTICIDE</p> <p>วอส.601/2554 Bifenthrin 10% w/v sc</p> <p>6.2 จีทาล 100 วอส.597/2555 Cypermethrin 10% w/v</p>	<p>1. เจ้าหน้าที่ดำเนินการสำรวจสถานที่โดยละเอียดทั้งภายในและรอบนอกอาคาร เพื่อหาแหล่งระบาดของมด</p> <p>2. จัดพ่นสารเคมีหรือหยอดเชื้อกำจัดมดที่พบทั้งหมด ทั้งภายในและภายนอกตัวอาคาร</p> <p>3. สารเคมีที่ใช้</p> <p>3.1 MAXXTHOR 100 WATER-BASED TERMITICIDE AND INSECTICIDE</p> <p>วอส.601/2554 Bifenthrin 10% w/v sc</p> <p>3.2 จีทาล 100 วอส.597/2555 Cypermethrin 10% w/v</p>	<p>1. เจ้าหน้าที่ทำการสำรวจสถานที่เพื่อหาแหล่งระบาดและแหล่งหลบซ่อน อาศัยของแมลงสาบ</p> <p>2. จัดพ่นสารเคมีและไล่ Gel เพื่อกำจัดแมลงสาบในบริเวณที่พบและฉีดเชื้อในพื้นที่เป้าหมาย เพื่อกำจัดและป้องกันที่จะกลับเข้ามา</p> <p>3. ถัดคือลบภายนอกด้วยสารเคมีที่ใช้เฉพาะบริเวณภายนอก เน้นตามรอยแตก รอยร้าวของอาคารและพื้นที่โดยรอบ</p> <p>4. อนาคตวันเคมี ตามบริเวณท่อระบายน้ำรอบ ๆ ตัวอาคาร. ท่อน้ำทิ้งและพื้นที่ภายใน เน้นมุมอับชื้นต่าง ๆ</p> <p>5. สารเคมีที่ใช้</p> <p>5.1 MAXXTHOR 100 WATER-BASED TERMITICIDE AND INSECTICIDE</p> <p>วอส.601/2554 Bifenthrin 10% w/v sc</p> <p>5.2 จีทาล 100 วอส.597/2555 Cypermethrin 10% w/v</p> <p>5.3 IMIZA GEL วอส.662/2553</p>	<p>1. เจ้าหน้าที่ทำการสำรวจสถานที่เพื่อหาแหล่งอาศัยของหนู ทั้งภายในและภายนอกโดยรอบบริเวณอาคาร</p> <p>2. วางเหยื่อกำจัดหนู (Rodent Bait) ในสถานีวางเหยื่อ (Bait Station) ถาวรเพื่อกำจัดหนูรอบบริเวณอาคาร รวม ... จุด (โดยวางในกล่อง PVC.)</p> <p>3. วางสถานีการ (Glue Board Station) ภายในบริเวณอาคาร จำนวน ... จุด/เดือน</p> <p>4. ทำการวางกรง สุนัขไฟร์ เสริมการตามความจำเป็นเพื่อให้ได้ผลมากยิ่งขึ้น</p> <p>5. สารเคมีที่ใช้</p> <p>5.1 FINAL BLOX วอส.1602/2554 Brodifacoum 0.002% w/w</p> <p>5.2 BROMADIOGUARD วอส.595/2553 Bromadiolone 0.005 % w/w</p> <p>5.5 Rodent Bait Station 20 Units (PVC)</p> <p>5.6 Rodent Glue Board Station 15 Units (PVC)</p>	<p>1. เจ้าหน้าที่ทำการสำรวจพื้นที่ทั้งหมด เพื่อสำรวจหาร่องรอยและแหล่งระบาดของยุงทั้งภายใน/ภายนอก</p> <p>2. จัดคือลบสารเคมีบนพื้นผิวน้ำนิ่ง</p> <p>ณ จุดที่ยูอาจเกาะพักอาศัย เช่น ต้นไม้ ผนังกำแพง มุมมืด ฯลฯ</p> <p>3. อนาคตวันเคมี ภายในตัวอาคารที่มีการระบาดและอบควันในพื้นที่ภายนอกอาคาร</p> <p>3. โรยทรายกำจัดลูกน้ำยุงตามแหล่งน้ำขังนิ่ง ภายในบริเวณอาคารและบริเวณใกล้เคียง เพื่อกำจัดยุง ณ จุดต้นตอ</p> <p>4. สารเคมีที่ใช้</p> <p>4.1 MAXXTHOR 100 WATER-BASED TERMITICIDE AND INSECTICIDE</p> <p>วอส.601/2554 Bifenthrin 10% w/v sc</p> <p>4.2 จีทาล 100 วอส.597/2555 Cypermethrin 10% w/v</p>

ลงชื่อผู้รับ..... ได้รับมอบอำนาจหลักสิทธิ์พื้นที่นี้แล้ว และ เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (MSDS) ไว้ในที่เรียบร้อย ครบถ้วน แล้ว

