

2. รายละเอียดโครงการ

2.1 ลักษณะ/ประเภทโครงการ

โครงการ สยาม เคมปินสกี โฮเต็ล เป็นโครงการประเภท โรงแรม ประกอบด้วย ห้องพักจำนวน 403 ห้อง ห้องอาหาร ห้องออกกำลังกาย สปา และศูนย์สุขภาพ บริการนวด สโมสรสำหรับเด็ก และสระว่ายน้ำ
โครงการมีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 97,510 ตารางเมตร เป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กสูง 17 ชั้น

2.2 พื้นที่โครงการ

พื้นที่โครงการตั้งอยู่ที่ เลขที่ 991/9 ถนนพระราม 1 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
บริเวณโดยรอบ ส่วนใหญ่เป็นอาคารพักอาศัย วังสระปทุม ห้างสรรพสินค้า วัด ถนนสาธารณะ

พื้นที่โครงการมีอาณาเขตติดต่อกับพื้นที่อื่นโดยรอบดังนี้

ทิศเหนือ	ติดกับ	คลองแสนแสบ
ทิศตะวันออก	ติดกับ	สวนสาธารณะ วัดปทุมวนาราม และโรงเรียนวัดปทุมวนาราม
ทิศใต้	ติดกับ	ศูนย์การค้า สยามพารากอน
ทิศตะวันตก	ติดกับ	วังสระปทุม

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ สยาม เคมปินสกี โฮเต็ล ตั้งอยู่ที่ ถนนพระราม1 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร



ภาพที่ 1 จุดที่ตั้งพื้นที่โครงการ

2.3 กิจกรรมในโครงการ

1) ถนนการจราจรภายในโครงการ และที่จอดรถ

ทางเข้า-ออกโครงการ : จัดให้มีทางเข้าสู่โครงการมีความกว้าง 4.5 เมตร มีป้ายยามรักษาความปลอดภัย และไม่กั้นบริเวณทางเข้า-ออก สามารถเดินทางมายังพื้นที่โครงการ โดยใช้ถนนพระราม 1 เลี้ยวขวาเข้าถนนทางเข้าโครงการสยามพารากอน และเลี้ยวซ้ายเข้าถนนทางเข้า-ออกโครงการ เป็นการเดินรถแบบสองทิศทาง โดยมีลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถบนพื้นทางให้เห็นอย่างชัดเจนไม่ลบลื่น

ถนนและที่จอดรถยนต์ : ระบบถนนทางเข้า-ออกโครงการเป็นการเดินรถแบบสองทิศทาง แบ่งช่องจราจรออกเป็นสองช่องแยกจากกันอย่างชัดเจน และมีที่จอดรถบริเวณรอบอาคารและที่จอดรถชั้นใต้ดิน ซึ่งเป็นการเดินรถแบบสองทิศทาง มีจำนวนที่จอดรถทั้งสิ้น 546 คัน เว้นพื้นที่สำหรับจอดรถรับส่งผู้โดยสารสำหรับรถแท็กซี่ และรถรับส่งผู้โดยสารไว้บริเวณด้านหน้าโครงการตรงข้ามกับโครงการสยามพารากอน

หากในกรณีที่มียกกิจกรรมภายในโครงการ ทำให้ที่จอดรถไม่เพียงพอ ทางโครงการสามารถประสานกับโครงการข้างเคียง อาทิเช่น โครงการสยามพารากอน ให้สามารถอำนวยความสะดวกจัดการจราจรบริการที่จอดรถได้อย่างเพียงพอ

2) น้ำใช้และการสำรองน้ำ

โครงการใช้น้ำประปาจากการประปานครหลวง เข้าสู่ถังเก็บกักน้ำบริเวณชั้นใต้ดินของอาคารโครงการได้จัดเตรียมถังเก็บกักน้ำจำนวน 4 ถัง ประกอบด้วยถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน จำนวน 2 ถัง และถังเก็บน้ำชั้นหลังคา จำนวน 2 ถัง น้ำประปาจากถังเก็บน้ำชั้นใต้ดินจะถูกสูบโดยเครื่องสูบน้ำ ผ่านท่อส่งน้ำ ขึ้นไปยังถังเก็บกักน้ำชั้นหลังคาของอาคาร เพื่อสูบน้ำเข้าสู่ระบบจ่ายน้ำของอาคารต่อไป

ระบบจ่ายน้ำประปาด้วยเครื่องสูบน้ำประปา มีระบบท่อและอุปกรณ์ประปา อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน เพิ่มเติมมาตรการลดมลพิษด้านสิ่งแวดล้อมเป็นนโยบายของผู้บริหารโครงการดังนี้

มาตรการเกี่ยวกับระบบการใช้น้ำของโครงการ

- 1.การนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ (Water Recycling Plant)
 - หอผึ่งเย็น (Cooling Tower)
 - ระบบรดน้ำต้นไม้ (Irrigation System)
- 2.ระบบควบคุมน้ำไหลเบาในห้องพักแขก (Low Flow Regulation for Guestroom)
- 3.ติดก๊อกอัตโนมัติ ตามห้องน้ำพื้นที่ทั่วไป
- 4.ระบบน้ำไหลเบาหัวฝักบัว (Low Flow Shower Head)
- 5.ติดตั้งชักโครกระบบไฟฟ้าอัตโนมัติ (Electric Toilet Installation)

3) ระบบบำบัดน้ำเสีย

น้ำเสียจากการใช้น้ำจากเครื่องสุขภัณฑ์ ห้องน้ำ ห้องครัว และอุปกรณ์อื่น ๆ ภายในอาคาร จะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบท่อระบายน้ำเสียภายในอาคาร เพื่อไปยังระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการที่ตั้งอยู่บริเวณชั้นที่ 1 ของอาคาร ระบบระบายน้ำเสียประกอบด้วย

- ท่อระบายสิ่งปฏิกูล รวบรวมน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลจากห้องน้ำและพื้นที่ส่วนกลาง ก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย โดยน้ำเสียที่ออกมาจากครัว จะผ่านบ่อดักไขมัน
- ท่ออากาศ ทำหน้าที่ระบายอากาศจากระบบท่อระบายน้ำเสีย เพื่อรักษาแรงดันของระบบท่อระบายน้ำให้มีการเปลี่ยนแปลงน้อยที่สุด และช่วยให้มีอากาศหมุนเวียนอยู่ภายในท่อระบายน้ำเพื่อรักษากลิ่นของเครื่องสุขภัณฑ์ โดยท่ออากาศจะต่อออกไปนอกอาคาร

การบำบัดน้ำเสีย : น้ำเสียจะผ่านการบำบัดโดยระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ มีขนาดประมาณ 470 ลูกบาศก์เมตร เป็นระบบตะกอนเร่ง แบบ Activated Sludge-Combined Extended Aeration with Bio-Media เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการโครงการในปริมาณ 380 ลบ.ม./วัน ให้มีคุณภาพตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป และใช้น้ำทิ้งบางส่วนนำมารดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ

4) ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

การระบายน้ำฝนภายในอาคาร น้ำฝนที่ตกตามพื้นที่เปิดของอาคารจะถูกรวบรวมเข้าสู่รางน้ำฝนซึ่งเชื่อมต่อกับระบบที่รวบรวมน้ำฝนตามแนวดิ่ง และระบายลงสู่ระบบรางระบายน้ำฝนภายนอกอาคาร ก่อนที่จะถูกสูบเข้าสู่บ่อบำบัดน้ำ มีปริมาตร 3,224 ลบ.ม. เพื่อกักเก็บน้ำฝนในระยะเวลา 3 ชั่วโมง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำมีอัตราการระบายน้ำ 0.163 ลบ.ม./วินาที ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ และโครงการได้ดำเนินการดักขยะที่จุดระบายน้ำโดยการติดตั้งแกรงดักขยะ และชุดลอกท่อระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้ท่อระบายน้ำของโครงการมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 200 มิลลิเมตร แยกออกจากระบบระบายน้ำของโครงการสยามพารากอนไว้แล้ว

โครงการและบริษัท สยามพิวรรธน์ จำกัด ได้ให้ความร่วมมือกับกรมชลประทานและกรุงเทพมหานคร ในการสร้างเขื่อน คสล.ริมคลองแสนแสบจากบริเวณวังสระปทุมถึงคลองอรชรไว้แล้ว

5) การจัดการขยะมูลฝอย

การจัดเก็บรวบรวมมูลฝอยภายในพื้นที่โครงการได้แก่

- บริเวณห้องพัก มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 5 ลิตร มีฝาปิดมิดชิด ห้องพักละ 2 ถัง วางไว้ที่ห้องนอนและห้องน้ำ

- บริเวณที่ดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ นอกเหนือจากส่วนของห้องพัก เช่น ห้องอาหาร ห้องออกกำลังกาย สระว่ายน้ำ ห้องโถง และสำนักงาน จัดให้มีถังรวบรวมมูลฝอยขนาด 20 ลิตร โดยมีถุงพลาสติกสีดำนวมอยู่ด้านในและมีฝาปิด และให้มีพนักงานเก็บขนไปยังห้องพักมูลฝอยส่วนกลาง และเพิ่มเติม ถังมูลฝอยติดเชื้อ สำหรับใส่หน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว
- บริเวณห้องครัว : ตั้งถังรองรับมูลฝอยขนาด 100 ลิตร ด้านในจะมีถุงดำสวมอยู่แยกเป็นถังรวบรวมมูลฝอยเปียกและถังรวบรวมมูลฝอยแห้ง
- ห้องพักมูลฝอยรวม มีการตั้งถังรองรับมูลฝอยแยกชนิดมูลฝอย ได้แก่ มูลฝอยแห้ง มูลฝอยเปียก มูลฝอยรีไซเคิล ภายในห้องพักมูลฝอยเปียกติดตั้งเครื่องปรับอากาศ เพื่อลดอัตราการย่อยสลายของมูลฝอยและควบคุมกลิ่น
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่เก็บรวบรวมมูลฝอยวันละ 1 ครั้ง ในช่วงเช้า และลำเลียงลงสู่ห้องพักมูลฝอยรวม โดยให้มัดปากถุงดำทุกถุงอย่างมิดชิดรอการเก็บขนจากรถเก็บขนมูลฝอย
- ดำเนินการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมและอุปกรณ์ต่าง ๆ ทุกครั้งที่มีการเก็บขนมูลฝอย
- มีระบบรวบรวมน้ำชะมูลฝอยและน้ำจากการล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมไปบำบัดน้ำเสียที่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ
- มีเจ้าหน้าที่ตักกากไขมันจากบ่อดักไขมันใส่ถุงดำและรวบรวมไว้ในห้องพักมูลฝอยเปียกเพื่อนำไปกำจัดรวมกับมูลฝอยของโครงการเป็นประจำทุกสัปดาห์
- จัดการมูลฝอยโดยสำนักงานเขตปทุมวัน เข้ามาจัดเก็บมูลฝอยได้โดยสะดวก
นอกจากนี้นโยบาย คัดแยกมูลฝอยในพื้นที่โครงการ มูลฝอยที่คัดแยกได้ส่วนใหญ่เป็น ขวดพลาสติกชุ่น ขวดพลาสติกใส กระดาษลัง เป็นต้น

6) ระบบไฟฟ้า

โครงการได้รับบริการไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวง โดยติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง ติดตั้งหม้อแปลงชนิดแห้ง (Dry Type) จำนวน 8 ลูก ขนาด 2,000 KVA ติดตั้งไว้ในห้องหม้อแปลงไฟฟ้า มีระบบจ่ายไฟหลัก Main Distribution Board (MDB)@Main Circuit Breaker 3,800 Amp. อีกทั้งโครงการได้ติดตั้งระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง จำนวน 3 เครื่อง ขนาด 2,000 KVA จำนวน 2 ตัว และขนาด 1,500 KVA จำนวน 1 ตัว ตั้งอยู่ภายในห้องเครื่องไฟฟ้าสำรอง ภายในห้องมีระบบฉนวนป้องกันเสียงที่ผนังห้องสี่ด้านและเพดาน และติดตั้งระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย และป้องกันอัคคีภัย

การอนุรักษ์พลังงาน เช่น

- ระบบแสงสว่างภายในอาคาร ใช้หลอดไฟฟ้าแบบประหยัดพลังงาน เป็นหลอดฟลูออเรสเซนต์ (หลอดผอม) ความส่องสว่างสูงแต่ใช้วัตต์ต่ำ
- ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ แบบประหยัดไฟเบอร์ 5

- มีพื้นที่สีเขียวแบบยั่งยืนรอบอาคารเพื่อความร่วมมือและทัศนียภาพที่สวยงามและช่วยระบายอากาศและความร้อน อีกทั้งลดการดูดซับพลังงานความร้อนเข้าสู่ตัวอาคาร
- โครงการได้ส่งเสริมให้ผู้พักอาศัยและพนักงานทุกคนประหยัดพลังงาน โดยให้ปิดไฟทุกครั้งที่ไม่ใช้งาน ตั้งอุณหภูมิภายในห้องพัก 25 องศาเซลเซียส และรณรงค์ให้ทุกคนให้ความสำคัญกับการประหยัดพลังงาน เช่นเดินขึ้นลง 1-2 ชั้น โดยไม่ใช้ลิฟต์
- ภายในห้องพักจัดให้มีโคมไฟแบบมีแผ่นสะท้อนแสง
- ตั้งเทอร์โมสแตทของระบบปรับอากาศให้ควบคุมอุณหภูมิที่พอเหมาะกับความสบาย (25.5-26.7 องศาเซลเซียส)
- ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ และชุดทำความเย็นอยู่เสมอ และทำความสะอาดหลอดไฟเพื่อเพิ่มความสว่าง และมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างรับผิดชอบดูแลอย่างเคร่งครัด

มาตรการที่ปฏิบัติเพิ่มเติมนอกจากเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1. ติดตั้ง Solar roof พลังงานธรรมชาติ
2. แผนการเปลี่ยนซิลเลอร์ (Chiller Replacement)
 - ตรวจสอบและวัดผลเกี่ยวกับการใช้พลังงาน (Energy audit)
 - ทดสอบประสิทธิภาพการทำงานของซิลเลอร์ Chiller Performance Testing)
3. แผนการเปลี่ยนเครื่องทำน้ำร้อน (Heat Pump Replacement)
4. แผนการปรับปรุงหอดึงเย็น (Cooling Tower Renovation)
5. แผนการเปลี่ยนปั๊มเติมอากาศสำหรับบ่อบำบัด (Air Compressor Replacement)
6. เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของซิลเลอร์ (Optimized Chiller Plant) ติดตั้ง VSD Pump

7) ระบบระบายอากาศ ประกอบด้วย

ระบบปรับอากาศแบบศูนย์รวม ได้แก่ ระบบหอดึงเย็น (Cooling Tower Chilled Water) และระบบระบายอากาศแบบ Pressurize Fan

มาตรการช่วยป้องกันความร้อนจากภายนอก โดยการติดม่านบริเวณหน้าต่าง และประตู ที่แสงอาทิตย์ส่องถึง ช่วยลดภาระระบบปรับอากาศของโครงการ อีกทั้งโครงการ จัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง และบริเวณแนวเขตที่ดิน ไว้อย่างหนาแน่นทำให้ลดความร้อนจากตัวอาคารได้เป็นอย่างดี

8) ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย

1. Fire Control Panel : ติดตั้งอยู่ที่บริเวณห้องควบคุมชั้น 1
2. อุปกรณ์รับแจ้งเหตุอัตโนมัติ : ได้แก่ Smoke Detector และ Heat Detector

3. อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ : Push Button

4. อุปกรณ์ส่งสัญญาณ : กระดิ่งเตือนภัย (Alarm Bell)

อุปกรณ์ดับเพลิงดังนี้

1. ถังดับเพลิงเคมี : ถังดับเพลิงเคมีแบบแห้ง , Low Pressure Water Mist , CO₂

2. ระบบจ่ายน้ำดับเพลิง : ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ (FHC)

3. ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ : ระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิง (Sprinkler)

4. ระบบดับเพลิงภายนอก : หัวรับน้ำดับเพลิงจากภายนอก

ระบบป้องกันฟ้าผ่า เป็นแบบชนิด Faraday

โครงการได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วย 6 แผนอย่างสม่ำเสมอ ดังนี้

1. แผนการตรวจตรา
2. แผนการอบรม
3. แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย
4. แผนการดับเพลิง
5. แผนการอพยพหนีไฟ
6. แผนบรรเทาทุกข์

การปฏิบัติตามแผน Acting card เป็นภาษาไทย และภาษาอังกฤษ ติดไว้ที่อุปกรณ์ดับเพลิง กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเพลิงไหม้ติดไว้ประจำแผนก ว่าจะต้องปฏิบัติอย่างไร

HUMAN RESOURCE CHECKLIST	
Check (Y/N)	When receive SMS of incident of fire (Yellow Code)
	DHR / HR Manager standby at your office for emergency
	While office prints Time Attendance Log
Check (Y/N)	As soon as evacuation is confirmed (Red Code)
	Gather Time and Attendance log of all team members & all necessary documents
	Switch off all electric equipment etc Computers
	Make your way to the nearest fire exit and assist guests on route
	Pick up Departmental Signage from and hand out by department to first Team member of each department arriving at the assembly point
	Report to Team Leader with schedule & Time & Attendance report for entire hotel for roll call
	TAKE CARE OF ARRIVING
	Departments to report to HR if all TM according to roster are out of the building and at the assembly point (to be recorded on Evacuation Department check list)
	Remain at the assembly point until informed of the next course of action

Acting Card

16. FIRE / EVACUATION	
FIRE  	<p>In the event of a fire in the building, occupants should remain calm. In case of a small fire, trained personnel may use a fire extinguisher to extinguish the fire. In any event, evacuation routes should be maintained to allow for immediate exit of all occupants. Once in a safe location, the telephone operator must be notified by dialling 0 or activate the nearest manual call point. Following evacuation occupants are not to re-enter the building until instructed to do so by emergency response personnel or by management.</p>
MAJOR FIRE 	<p>Remain Calm. Alert people in the area and activate the nearest alarm Break glass. Close doors to confine fire. <u>Evacuate to a safe area, do not use elevators.</u></p>
FIRE EXTINGUISHERS USE 	<p>Pull the pin. Aim the Nozzle at the base of the fire. Squeeze the handle to release the extinguishing media. Sweep Extinguisher from side to side smothering the fire.</p>
EVACUATION 	<ul style="list-style-type: none"> > Know your two nearest exits from your regular work area. > Evacuate the building when: <ul style="list-style-type: none"> • The alarms are sounding continuously • Instructed to do so by emergency response personnel • There is imminent danger to life. > Close all doors behind you > Leave quickly by the nearest safe exit, walk don't run
 OUTSIDE THE BUILDING	<ul style="list-style-type: none"> > Proceed to the Evacuation Assembly Point > Report to most senior person present from your department who will conduct the head count and in turn report to the person in charge of the assembly point. > Remain with the evacuation group and await further instructions. > Do not talk to the media. > Do not re-enter the building until instructed to do so by emergency response personnel or when the all clear message is given.

Page 43 of 44

16. DE-BRIEFING DURING AN EMERGENCY
<ul style="list-style-type: none"> > All members of the Emergency Team should meet for an immediate debriefing as the situation would still be fresh in everyone's mind. > Causes of the fire, Mistakes, and challenges experienced both operational and technical during the evacuation should be discussed and recorded for future improvements. > Minutes of the meeting should be recorded for follow up and ensure that rectifications or corrections are made for improvement. > The emergency Commander "General Manager/Hotel Manager" is to instruct the team on a way forward and recovery strategy.

Page 44 of 44

ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย

9) พื้นที่สีเขียว

โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวเติมพื้นที่ว่าง และริมขอบเขตรั้วของโครงการ ปัจจุบันต้นไม้ใหญ่มีความสูง 5-6 เมตรขึ้นไป ไม้พุ่ม ไม้คลุมดินมีความเจริญเติบโตเต็มพื้นที่โครงการ โครงการมีการบำรุงรักษาด้านไม้ทั้งหมดไว้อย่างดี เช่น การตัดแต่ง การใส่ปุ๋ย รดน้ำต้นไม้และจัดให้มีไม้เลื้อยมาปกคลุมกำแพงบริเวณทางออกของพื้นที่จอดรถ และไม่ย่นต้นริมรั้วโครงการ ตัดแต่งไว้ไม่ให้ยื่นล้ำออกจากเขตโครงการ ตกแต่งภูมิสถาปัตย์อาคารไว้อย่างสวยงามเป็นระเบียบเรียบร้อย

10) ระบบรักษาความปลอดภัยของโครงการ

โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำอยู่บริเวณด้านหน้าโครงการใกล้กับทางเข้า-ออกและจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยแบบเคลื่อนที่ ทั่วภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง และติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้ที่จุดต่าง ๆ ทั้งโครงการ

11) การดูแลสระว่ายน้ำของโครงการ

โครงการจัดให้มีสระว่ายน้ำขนาดใหญ่อยู่บริเวณส่วนตรงกลางล้อมรอบด้วยอาคาร มีทั้งหมด 3 สระ มีขนาด 792 , 550 และ 175 ตารางเมตร มีความลึก 1.2 เมตร และ 1 สระเด็ก ความลึก 0.80 เมตร โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลสระว่ายน้ำให้มีความสะอาดอยู่เสมอ โดยตรวจเช็คอุปกรณ์ ปั๊มน้ำเครื่องกรองน้ำให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และตรวจวัดค่า ความเป็นกรด-ด่าง (pH) และ ค่าคลอรีนอิสระ (Free Chlorine) เป็นประจำทุกวันในช่วงเวลาเช้า และจดบันทึกค่าประจำวัน และติดป้ายประชาสัมพันธ์ไว้ที่บริเวณสระว่ายน้ำ

12) กิจกรรมส่งเสริมความสัมพันธ์ที่ดีต่อสังคมและชุมชน

โครงการจัดให้มีกิจกรรมสนับสนุนและรับผิดชอบต่อสังคมทุกปีได้แก่ การช่วยเหลือผู้ด้อยโอกาสในสังคม มอบเงินบริจาคให้กับศูนย์เรียนรู้ดิจิทัลเพื่อบุคคลออทิสติกและครอบครัว เพื่อนำไปพัฒนาศักยภาพให้กับเด็กที่ป่วยเป็นออทิสติก ให้อยู่ร่วมกับสังคมได้อย่างมีความสุข และจัดงานวันคริสต์มาส และขึ้นปีใหม่ ทำกิจกรรมที่เพิ่มความอบอุ่นจิตใจให้กับพนักงาน