

สรุปผลงานของ  
คณะกรรมการการรักษาความสะอาดและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปี พ.ศ. 2558

สภากรุงเทพมหานครได้ตั้งคณะกรรมการการรักษาความสะอาดและสิ่งแวดล้อม ในคราว  
ประชุม

สภากรุงเทพมหานคร สมัยประชุมวิสามัญ สมัยที่ ๑ (ครั้งที่ 1) ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ 8  
ตุลาคม ๒๕๕๗ ประกอบด้วยสมาชิกสภากรุงเทพมหานคร จำนวน 5 คน ดังนี้

- |                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| ๑. พลตำรวจโท ธีระศักดิ์ งามบรรจง | ประธานกรรมการ       |
| ๒. นายสุทธิชัย ทรรคนสฤณี         | รองประธานกรรมการ    |
| 3. นายชยาวุธ ศิริยุทธวัฒนา       | กรรมการ             |
| 4. พลตำรวจตรี ประสพโชค พร้อมมูล  | กรรมการ             |
| 5. นายพรเทพ ศิริวนารังสรรค์      | กรรมการและเลขานุการ |

ผู้ช่วยเลขานุการ

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| 1. นางสาวทิพย์ชนม์ เต่าทอง | นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ<br>กลุ่มงานประชุมกรรมการวิสามัญ<br>สำนักงานเลขานุการสภากรุงเทพมหานคร |
| 2. นางสาวปิยนุช สิทธิธร    | นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ<br>กลุ่มงานประชุมกรรมการวิสามัญ<br>สำนักงานเลขานุการสภากรุงเทพมหานคร |

คณะกรรมการได้ตั้งคณะอนุกรรมการ เพื่อทำหน้าที่พิจารณาศึกษางานด้านการรักษาความสะอาดและ  
สิ่งแวดล้อมในพื้นที่เขตต่าง ๆ ดังนี้

1. คณะอนุกรรมการเพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความสะอาดและสิ่งแวดล้อม ชุดที่ 1  
รับผิดชอบกลุ่มเขตกรุงเทพเหนือ ประกอบด้วยเขตจตุจักร เขตบางซื่อ เขตลาดพร้าว เขตหลักสี่ เขต  
ดอนเมืองเขตสายไหม และเขตบางเขน โดยมี พลตำรวจโท ธีระศักดิ์ งามบรรจง เป็นประธานอนุกรรมการ

2. คณะอนุกรรมการเพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความสะอาดและสิ่งแวดล้อม ชุดที่ 2  
รับผิดชอบกลุ่มเขตกรุงเทพเหนือ ประกอบด้วยเขตธนบุรี เขตคลองสาน เขตจอมทอง เขตบางกอกใหญ่ เขต  
ตลิ่งชัน เขตบางพลัด เขตบางกอกน้อย และเขตทวีวัฒนา และกลุ่มกรุงเทพใต้ ประกอบด้วยเขตภาษีเจริญ  
เขตบางแค

เขตหนองแขม เขตบางขุนเทียน เขตบางบอน เขตราชพฤกษ์และเขตทุ่งครุ โดยมี นายสุทธิชัย ทรรคนสฤณี  
เป็นประธานอนุกรรมการ

3. คณะอนุกรรมการเพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความสะอาดและสิ่งแวดล้อม ชุดที่ 3  
รับผิดชอบกลุ่มเขตกรุงเทพตะวันออก ประกอบด้วยเขตบางกะปิ เขตสะพานสูง เขตบึงกุ่ม เขตคันนา

ยาว

เขตลาดกระบัง เขตมีนบุรี เขตหนองจอก เขตคลองสามวา และเขตประเวศ โดยมี นายชยาวุธ ศิริยุทธ์ วัฒนา เป็นประธานอนุกรรมการ

4. คณะอนุกรรมการเพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความสะอาดและสิ่งแวดล้อม ชุดที่ 4 รับผิดชอบกลุ่มเขตกรุงเทพฯใต้ ประกอบด้วยเขตปทุมวัน เขตบางรัก เขตสาทร เขตบางคอแหลม เขตยานนาวา เขตคลองเตย เขตวัฒนา เขตพระโขนง เขตสวนหลวง และเขตบางนา โดยมีพลตำรวจตรี ประสพโชค พร้อมมูล เป็นประธานอนุกรรมการ

5. คณะอนุกรรมการเพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความสะอาดและสิ่งแวดล้อม ชุดที่ 5 รับผิดชอบกลุ่มเขตกรุงเทพฯกลาง ประกอบด้วยเขตเขตพระนคร เขตดุสิต เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย เขตสัมพันธวงศ์ เขตดินแดง เขตห้วยขวาง เขตพญาไท เขตราชเทวี และเขตวังทองหลาง โดยมีนายพรเทพ ศิริวนารังสรรค์ เป็นประธานอนุกรรมการ

### สรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ

#### 1. รับทราบผลการดำเนินงานของอุทยานเบญจสิริ และสวนเบญจกิติ และติดตามความคืบหน้า การก่อสร้างสวนเบญจกิติ ระยะที่ 2

คณะกรรมการฯ ได้ประชุมร่วมกับผู้อำนวยการสำนักงานสวนสาธารณะ หัวหน้าอุทยานเบญจสิริ และสวนเบญจกิติ เพื่อรับทราบข้อมูลผลการดำเนินงานของอุทยานเบญจสิริและสวนเบญจกิติและความคืบหน้าการก่อสร้างสวนเบญจกิติ ระยะที่ 2 สรุปได้ดังนี้

##### การดำเนินงานของอุทยานเบญจสิริและสวนเบญจกิติ

1. อุทยานเบญจสิริ ในปี 2532 มีมติคณะรัฐมนตรีอนุมัติให้กรมอุตุนิยมวิทยาย้ายที่ทำการไปถนนสุขุมวิท และใช้พื้นที่สร้างเป็นสวนสาธารณะเพื่อน้อมเกล้าถวาย ในวันเฉลิมพระชนมพรรษา 60 พรรษาของสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ในวันที่ 12 สิงหาคม 2535 ได้รับพระราชทานนามว่า “อุทยานเบญจสิริ” เป็นสวนสาธารณะในระดับชุมชน มีพื้นที่ 29 ไร่ เปิดให้บริการ 05.00 – 21.00 น. ผู้มาใช้บริการประมาณ 3,500 คนต่อวันในวันธรรมดา และ 5,000 คนในวันหยุด ลานจอดรถรองรับได้ 30 คัน สุขาสาธารณะ 3 หลัง แบ่งเป็น สุขาชาย 9 ห้อง สุขาหญิง 15 ห้อง ห้องอาบน้ำชายและหญิง 6 ห้อง และสุขาคนพิการ 3 ห้อง ภายในสวนประติมากรรม มีรูปปั้นเหรียญที่ระลึกเฉลิมพระเกียรติพระบรมรูปสมเด็จพระนางเจ้าฯ และประติมากรรมหลากหลายทางศิลปะและปรัชญา เป็นผลงานของศิลปินที่มีชื่อเสียงหลายท่าน มีพื้นที่สวนน้ำ ร้อยละ 20 ของพื้นที่ สนามกีฬา สวนสุขภาพ เครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง ที่พักผ่อน และเป็นที่ตั้งขององค์การพุทธศาสนิกสัมพันธ์ แห่งโลก และศูนย์เยาวชนคลองเตย (สระว่ายน้ำ)

2. สวนเบญจกิติ ในปี พ.ศ. 2534 มีมติคณะรัฐมนตรีให้ย้ายโรงงานยาสูบไปอยู่ส่วนภูมิภาคและพัฒนาพื้นที่ให้เป็นสวนสาธารณะ โดยกระทรวงการคลัง สำนักผังเมือง กรุงเทพมหานคร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนแม่บทพัฒนาพื้นที่ และในปี พ.ศ. 2535 สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถทรงเจริญพระชนมพรรษาครบ 5 รอบ คณะรัฐมนตรีได้ทูลเกล้าถวายสวนสาธารณะแห่งนี้ พระองค์ได้ทรงพระราชทานชื่อ “สวนเบญจกิติ” ต่อมากรุงเทพมหานครได้รับมอบสวนเบญจกิติให้อยู่ในความรับผิดชอบเป็นสวนน้ำแห่ง

แรกของกรุงเทพมหานคร มีบึงน้ำขนาดใหญ่พื้นที่ 2 ใน 3 จากพื้นที่สวน 139 ไร่ 239 ตารางวา ปัจจุบันมี ผู้ใช้บริการประมาณ 500 คนในวันธรรมดา และประมาณ 1,000 คนในวันหยุดราชการ ลานจอดรถรองรับ 80 คัน บริการสุขาสาธารณะ จำนวน 3 หลัง 15 ห้อง แบ่งเป็น สุขาชาย 6 ห้อง สุขาหญิง ปัญหาอุปสรรคคือ ไฟฟ้า แสงสว่างยังไม่เพียงพอ

### ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ

1. ควรเน้นการแสวงหาความร่วมมือหรือเครือข่ายจากชุมชนหรือผู้ประกอบการที่อยู่ใกล้เคียง เนื่องจากเป็นกลุ่มที่เข้ามาใช้บริการ อาจเชิญเข้าร่วมประชุมเพื่อเสนอความคิดเห็นในการจัดกิจกรรมในสวน
2. สวนเบญจกิติจะมีอุปสรรคเกี่ยวกับทางเข้า - ออกสวน ไม่สะดวก ไม่เพียงพอ ควรอำนวยความสะดวกโดยจัดทำเพิ่มประตูทางเข้าอีก 1 จุด และมีป้ายบอกทางให้ชัดเจน
3. ควรเพิ่มการจัดกิจกรรมนันทนาการภายในสวนให้มากขึ้น เพื่อใช้ประโยชน์พื้นที่สวนให้คุ้มค่า เช่น การแสดงดนตรีในสวน เป็นต้น
4. ควรสำรวจและปรับปรุงระบบสาธารณูปโภคภายในสวน เช่น ถนน ไฟฟ้าแสงสว่าง กล้อง CCTV ลู่วิ่ง ทางจักรยาน และห้องพยาบาล เป็นต้น

### ความคืบหน้าการก่อสร้างสวนเบญจกิติ ระยะที่ 2

เนื่องจากโรงงานยาสูบกำหนดแผนงานย้ายโรงงานผลิตไปยังอำเภอโรจนะ จังหวัดอยุธยา และเมื่อโรงงานยาสูบย้ายออกจากพื้นที่แล้ว จึงจะสามารถพัฒนาพื้นที่เป็นสวนสาธารณะได้ จากนั้นจะมอบพื้นที่ให้กรุงเทพมหานครดำเนินการต่อไป ขณะนี้ความคืบหน้าการย้ายโรงงานยาสูบอยู่ระหว่างการดำเนินการ โดยกำหนดร่างขอบเขตงานเพื่อจ้างเหมาเอกชนดำเนินการในการก่อสร้างอาคารโรงงานแห่งใหม่ และการจัดซื้อเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ แล้ว คาดว่าจะดำเนินการได้ภายในปี พ.ศ. 2561 เนื่องจากต้องรอให้โรงงานแห่งใหม่มีความสมบูรณ์โดยต้องขนย้ายเครื่องจักรเก่าและติดตั้งเครื่องจักรใหม่ก่อนจึงจะสามารถย้ายออกจากพื้นที่ได้ ซึ่งปัญหาอุปสรรคความล่าช้าในการดำเนินการ เนื่องจากขั้นตอนการจัดซื้อเครื่องจักรใหม่

แผนงานการสร้างสวนสาธารณะ สำนักพระราชวังจะเป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบดำเนินการ ออกแบบและก่อสร้าง ซึ่งได้มีการจัดทำแผนงานไว้แล้ว ส่วนการสร้างทางจักรยานอย่างเต็มรูปแบบต้องมีการหารือร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

### ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ

กรุงเทพมหานครควรประสานโรงงานยาสูบเกี่ยวกับความคืบหน้าการจัดซื้อและขนย้ายเครื่องจักรไปที่ทำการแห่งใหม่ และหารือสำนักพระราชวังเกี่ยวกับแนวทางการสร้างสวนสาธารณะ หรือแต่งตั้งคณะกรรมการหรือคณะทำงานร่วมกันระหว่างโรงงานยาสูบและกรุงเทพมหานคร ในการกำหนดเส้นทางจักรยานในสวนเบญจกิติ เพื่อทราบความคืบหน้าการดำเนินการและร่วมเสนอแนะแนวทางแก้ไข ปัญหา รวมทั้งจัดทำแผนงานเตรียมความพร้อมเกี่ยวกับภารกิจในดูแลสวนสาธารณะ

2. รับทราบแผนงานในการจัดการคุณภาพน้ำ ระบบการบำบัดน้ำเสีย ปัญหาและอุปสรรคในการ

คณะกรรมการฯ ได้ประชุมร่วมกับผู้แทนสำนักการระบายน้ำ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อรับทราบข้อมูลการดำเนินงานบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร สรุปได้ดังนี้

ปัจจุบันกรุงเทพมหานครดำเนินโครงการบำบัดน้ำเสียตามแผนแม่บทปี 2542 โดยมีโรงควบคุมคุณภาพน้ำ 8 แห่ง ที่เปิดเดินระบบแล้ว ชีตความสามารถรวมของโรงควบคุมคุณภาพน้ำปัจจุบันรวมกันประมาณ 1,112,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือประมาณร้อยละ 44 ของปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น ล่าสุดกรุงเทพมหานครมีแผนแม่บทการจัดการน้ำเสียโดยความร่วมมือระหว่างสำนักการระบายน้ำและ JICA ได้เสนอแนะให้มีการแบ่งพื้นที่การดำเนินโครงการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานครออกเป็น 27 พื้นที่

#### โรงควบคุมคุณภาพน้ำของกรุงเทพมหานคร ประกอบด้วย

##### 1. โรงควบคุมคุณภาพน้ำที่ให้บริการบำบัดน้ำเสียในปัจจุบัน

1.1 โรงควบคุมคุณภาพน้ำที่รับโอนจากการเคหะแห่งชาติ จำนวน 12 แห่ง มีขีดความสามารถรวม 24,800 ลูกบาศก์เมตร/วัน คิดเป็นร้อยละ 1 ของปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น

1.2 โครงการบำบัดน้ำเสียที่ก่อสร้างและดำเนินการโดยกทม. ได้ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมขนาดใหญ่และเดินระบบ จำนวน 8 แห่ง ได้แก่ สีพระยา รัตนโกสินทร์ ชองนนทรี หนองแขม ทุ่งครุ ดินแดง จตุจักร และศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ ให้บริการครอบคลุมพื้นที่ 21 เขต พื้นที่บริการรวม 221.74 ตารางกิโลเมตร ความสามารถในการบำบัดน้ำเสียรวม 1,112,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน

##### 2. โครงการบำบัดน้ำเสียในอนาคต

2.1 โครงการบำบัดน้ำเสียระยะสั้น ปี 2555 – 2565 อยู่ระหว่างดำเนินการ 4 โครงการ คือ

- โครงการบำบัดน้ำเสียมีนบุรี (ใช้งบประมาณกทม.) ขนาดบำบัด 10,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน งบประมาณ 556 ล้านบาท
- โครงการบำบัดน้ำเสียชนบุรี (ใช้เงินอุดหนุนรัฐบาล) ขนาดบำบัด 160,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน งบประมาณ 10,987.5 ล้านบาท
- โครงการบำบัดน้ำเสียคลองเตย (ใช้เงินอุดหนุนรัฐบาล) ขนาดบำบัด 360,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน งบประมาณ 12,165 ล้านบาท
- โครงการบำบัดน้ำเสียบึงหนองบอน (ใช้เงินอุดหนุนรัฐบาล) ขนาดบำบัด 135,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน งบประมาณ 7,939 ล้านบาท

รวม 4 โครงการมีขนาดบำบัด 665,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน และงบประมาณ 31,652.5 ล้านบาท

2.2 โครงการบำบัดน้ำเสียระยะยาว ปี 2566 – 2575 สำนักการระบายน้ำมีแผนจะดำเนินโครงการ คือ โครงการบำบัดน้ำเสียชนบุรีใต้ ทุ่งครุเหนือ วังทองหลาง ดอนเมือง ลาดพร้าว จอมทอง มีนบุรีระยะที่ 2 บึงกุ่ม สายไหม ลาดกระบัง 1,2,3 หนองจอก 1,2 และคลองสามวา รวมขนาดบำบัด 1,631,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน

หากดำเนินโครงการบำบัดน้ำเสียทั้งระยะสั้นและระยะยาว จะสามารถรองรับน้ำเสียได้รวม 3,432,800 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือคิดเป็นร้อยละ 96 ของปริมาณน้ำเสียที่คาดการณ์ว่าจะเกิดขึ้นในปี 2575

#### การจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย

กรุงเทพมหานครมีแผนในการจัดเก็บค่าธรรมเนียมตามแนวคิดเก็บจากผู้ทีก่อน้ำเสียในเขตพื้นที่ของโรงบำบัดน้ำเสียขนาดใหญ่ จำนวน 7 แห่ง ที่มีและเปิดระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งมีค่าใช้จ่ายในการเดินระบบและบำรุงรักษาที่กรุงเทพมหานครรับผิดชอบอยู่ประมาณ 513 ล้านบาท/ปี ปัจจุบันยังไม่สามารถจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียกับผู้ใช้น้ำแต่อย่างใด เนื่องจากปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการ

สำนักการระบายน้ำได้ขอความเห็นชอบแนวทางการจัดเก็บค่าธรรมเนียม ซึ่งได้ปรับปรุงเป็น 3 แนวทาง ซึ่งมีข้อดี - ข้อเสีย ดังนี้

แนวทางที่ 1 จัดเก็บอาคารทุกประเภทตามที่กำหนดของข้อบัญญัติฯ (17 ประเภทตามแนบท้ายข้อบัญญัติ) โดยจ้างการประปาฯ เป็นผู้จัดทำและส่งใบแจ้งหนี้ (ไม่รับประกันว่าประชาชนจะมาจ่ายค่าธรรมเนียมหรือไม่)

ข้อดี – มีกฎหมายรองรับ การทำบันทึกข้อตกลงทำได้ง่ายกว่า โดยแลกเปลี่ยนข้อมูลหรือร่วมจัดเก็บค่าบำบัดน้ำเสียกับการประปาฯ และระบบตรวจสอบติดตามหนี้ดำเนินการได้มีประสิทธิภาพ

ข้อเสีย – กรุงเทพมหานครมีภาระค่าใช้จ่ายในการจ้างการประปาฯ ตรวจสอบติดตามหนี้ดำเนินการไปแจ้งหนี้ มีภาระในการติดตามและทวงหนี้ และแบกรับความเสี่ยงต่อการมีผู้ไม่ชำระค่าธรรมเนียม

แนวทางที่ 2 จัดเก็บแบบเหมาจ่าย 20 บาท/หลังคาเรือน/เดือน กับอาคาร 2 ประเภท คือที่พักอาศัยและอาคารธุรกิจที่มีพื้นที่ไม่เกิน 100 ตารางเมตร โดยสำนักงานเขตจัดเก็บพร้อมค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอย ส่วนอาคารอื่น จัดเก็บตามที่กำหนดของข้อบัญญัติ โดยจ้างการประปาฯ เป็นผู้จัดทำและส่งใบแจ้งหนี้

ข้อดี – ประหยัดงบประมาณไปแจ้งหนี้, ประหยัดงบประมาณจ้างเจ้าหน้าที่จัดเก็บค่าธรรมเนียม, จัดเก็บค่าธรรมเนียมขยะและน้ำเสียไปพร้อมกัน

ข้อเสีย – แก้ไขข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร และร่างประกาศกรุงเทพมหานคร เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียม, แก้ไขข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าตอบแทนเจ้าหน้าที่เก็บขนมูลฝอย, ระบบติดตามตรวจสอบจัดการหนี้ทำได้ยากกับประเภทอาคารที่ไม่มีใบแจ้งหนี้

แนวทางที่ 3 จัดเก็บแบบเหมาจ่าย 20 บาท/หลังคาเรือน/เดือน กับอาคาร 2 ประเภท คือที่พักอาศัยและอาคารธุรกิจที่มีพื้นที่ไม่เกิน 100 ตารางเมตร ส่วนอาคารอื่น 15 ประเภทให้เจ้าของสถานประกอบการนำไปเสร็จการชำระค่าธรรมเนียมมาแสดงในวันชำระภาษีประเภทอื่น ๆ และให้เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเขตคำนวณค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียตามปริมาณการใช้น้ำประปาที่แท้จริงในอัตราตามที่กำหนดของข้อบัญญัติฯ

ข้อเสีย – ระบบติดตามตรวจสอบจัดการหนี้ทำได้ยากกับประเภทอาคารที่ไม่มีใบแจ้งหนี้

### ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ

1. น้ำที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย หากสามารถนำไปจำหน่ายให้หน่วยงานอื่นใช้ประโยชน์จะสามารถเป็นรายได้ให้กับกรุงเทพมหานคร ผู้บริหารควรพิจารณาร่างข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครที่เกี่ยวข้อง

2. กรุงเทพมหานครควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับกระบวนการ ขั้นตอนการ บำบัดน้ำเสีย นำเสนอผลงานที่สำคัญในการบำบัดน้ำเสียที่ได้ผล เช่น โครงการคลองสวยน้ำใสในคลองสาย สำคัญต่าง ๆ

3. การประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย เช่น การ ประปา นครหลวง ควรประสานผ่านกระทรวงมหาดไทยเนื่องจากกำกับดูแลการประปานครหลวง จะ ทำให้การดำเนินการรวดเร็วและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น อาจแต่งตั้งคณะทำงานพิจารณาเรื่องนี้โดยเฉพาะ โดยมีผู้แทนจากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นคณะทำงานพิจารณาร่วมกัน

4. สำนักการระบายน้ำควรเร่งสรุปปัญหาและอุปสรรคของระบบการจัดเก็บค่าธรรมเนียมฯ แต่ละแนวทางเสนอผู้บริหารเพื่อพิจารณาและมีข้อสรุปโดยเร็ว

5. กรุงเทพมหานครต้องมีกฎหมายบังคับใช้สำหรับอาคารพักอาศัยขนาดใหญ่จะต้องมีระบบ บำบัดน้ำเสียและต้องเดินระบบบำบัดก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะ รวมทั้งมีบทลงโทษ ผู้ฝ่าฝืนอย่างเด็ดขาด

6. กรุงเทพมหานครอาจสร้างห้องสุขาสาธารณะสำหรับประชาชนในชุมชนริมคลอง เพื่อให้เกิด สุขลักษณะที่ดี อาจจัดเก็บค่าใช้บริการและให้ประชาชนหรือชุมชนมีส่วนร่วมในการดูแลรักษาความสะอาด

### 3. ติดตามแนวทางการดำเนินงานตาม Roadmap ด้านการจัดการขยะและของเสียอันตราย

คณะกรรมการฯ ได้ประชุมร่วมกับผู้แทนสำนักสิ่งแวดล้อม เพื่อรับทราบผลการดำเนินงานตาม Roadmap ด้านการจัดการมูลฝอยของรัฐบาล สรุปได้ดังนี้

หลังจากที่รัฐบาลได้ประกาศ roadmap แนวทางการจัดการขยะและของเสียอันตราย กรุงเทพมหานครในฐานะส่วนราชการท้องถิ่นได้จัดทำแผนปฏิบัติการระยะ 5 ปี ตั้งแต่ปี 2558 - 2562 รองรับ แนวทางดังกล่าว โดยผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครจะเป็นผู้กำกับให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด นอกจากนี้ได้ ตั้ง คณะกรรมการบริหารจัดการขยะ ซึ่งมีผู้แทนจากหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนจาก ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมด้วย โดยผ่านการรับฟังความคิดเห็นจากภาคประชาชน และแผนบริหารจัดการขยะมูล ฝอยของกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2558 – 2562 ได้ส่งให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรียบร้อยแล้ว

แผนบริหารจัดการขยะมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2558 - 2562 กำหนดเป้าหมาย 3 ประการ คือ

1. ปริมาณมูลฝอยทั่วไปจากบ้านเรือนต้องลดลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 7 ภายในปี 2562 เมื่อ เปรียบเทียบกับมูลฝอยในปี 2556
2. ขยะอันตรายต้องมีระบบการแยกจัดเก็บและจัดการอย่างถูกต้อง โดยจัดเก็บขยะอันตราย จากบ้านเรือนต้องจัดเก็บได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ภายในปี 2562
3. การนำเทคโนโลยีมาใช้ในการกำจัดมูลฝอยและเพิ่มสัดส่วนของการนำมูลฝอยไปใช้ ประโยชน์ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของปริมาณมูลฝอยที่จัดเก็บได้ ในปี 2556 ซึ่งใช้วิธีฝังกลบประมาณร้อยละ 88 โดยจะลดลงร้อยละ 30 ไปใช้วิธีการทำลายโดยวิธีอื่นและนำมาใช้ประโยชน์ในรูปพลังงานรูปแบบอื่น

กรุงเทพมหานครวางแผนและนโยบายโดยกำหนดยุทธศาสตร์หลัก เพื่อครอบคลุมการบริหารจัดการขยะและน้ำเสีย 5 ด้าน ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการขยะและบำบัดน้ำเสีย

กลยุทธ์ที่ 1 ส่งเสริมการลดและคัดแยกและใช้ประโยชน์จากขยะที่แหล่งกำเนิดตามหลัก

3Rs

กลยุทธ์ที่ 2 ส่งเสริมการคัดแยกขยะอันตรายและขยะอิเล็กทรอนิกส์ออกจากขยะทั่วไป

กลยุทธ์ที่ 3 พัฒนาระบบการเก็บขนขยะมูลฝอยและบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพและเหมาะสมกับเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมของชุมชน

กลยุทธ์ที่ 4 ใช้เทคโนโลยีกำจัดขยะมูลฝอยและบำบัดน้ำเสียที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือเลี้ยงผลพลอยได้ให้ได้มากที่สุด

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การสร้างวินัยและการมีส่วนร่วมรับผิดชอบของประชาชนและภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับการจัดการขยะมูลฝอยและบำบัดน้ำเสีย

กลยุทธ์ที่ 1 ใช้มาตรการทางกฎหมาย มีการบังคับใช้กฎหมายอย่างมีประสิทธิภาพ

กลยุทธ์ที่ 2 ใช้มาตรการทางเศรษฐศาสตร์เพื่อควบคุมปริมาณขยะและปริมาณน้ำเสียไม่ให้เพิ่มมากขึ้น เช่น ปรับเปลี่ยนอัตราการจัดเก็บค่าธรรมเนียม

กลยุทธ์ที่ 3 ส่งเสริมการจัดการขยะมูลฝอยและน้ำเสีย เพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในการอุปโภคบริโภคของประชาชน

กลยุทธ์ที่ 4 สร้างความร่วมมือกับภาคประชาชนและชุมชน

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การบูรณาการกระบวนการจัดการขยะมูลฝอยและการบำบัดน้ำเสีย

กลยุทธ์ที่ 1 จัดทำแผนจัดการขยะมูลฝอยและการบำบัดน้ำเสียโดยการให้ภาคประชาชนมีส่วนร่วม

กลยุทธ์ที่ 2 การนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและการจัดการน้ำเสีย

กลยุทธ์ที่ 3 สร้างความเป็นธรรม โปร่งใส ตรวจสอบได้ ในการบริหารทั้งภายนอกและภายใน

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การเพิ่มศักยภาพของกรุงเทพมหานครในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและการบำบัดน้ำเสีย

กลยุทธ์ที่ 1 การพัฒนาความรู้และทักษะของบุคลากรกรุงเทพมหานครเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยและการจัดการน้ำเสีย

กลยุทธ์ที่ 2 เสริมสร้างทัศนคติเพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของบุคลากรของกรุงเทพมหานคร ในการปฏิบัติงานด้านขยะมูลฝอยและด้านบำบัดน้ำเสีย

กลยุทธ์ที่ 3 ส่งเสริมความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในการจัดเก็บขยะมูลฝอยทั้งในประเทศ และต่างประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีในการจัดการขยะมูลฝอยและการบำบัดน้ำเสีย

กลยุทธ์ที่ 1 ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการศึกษาและวิจัยในงานที่เกี่ยวข้องกับขยะมูลฝอยและบำบัดน้ำเสีย

กลยุทธ์ที่ 2 สนับสนุนให้มีการพัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการมูลฝอยและบำบัดน้ำเสีย

#### ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ

1. กรุงเทพมหานครต้องควบคุมการดำเนินการของผู้รับจ้างให้เป็นไปตามสัญญา ในแต่ละขั้นตอนการทำงานของผู้รับจ้างควรมีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญกำกับดูแล
2. กรุงเทพมหานครควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่เป็นประโยชน์กับประชาชนในส่วนของเกี่ยวกับขยะพิษหรือขยะอันตรายให้ทราบอย่างทั่วถึงและสม่ำเสมอ โดยกำชับสำนักงานเขตดำเนินการในพื้นที่

#### 4. ติดตามความคืบหน้าการเตรียมความพร้อมของกรุงเทพมหานครเพื่อรองรับการดำเนินการตามกฎกระทรวงว่าด้วยสัญลักษณ์การจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. .. และกฎกระทรวงว่าด้วยอัตราค่าธรรมเนียมการให้บริการในการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย พ.ศ. ..

คณะกรรมการฯ ได้ประชุมร่วมกับผู้แทนสำนักสิ่งแวดล้อม เพื่อรับทราบการเตรียมความพร้อมของกรุงเทพมหานครเพื่อรองรับการดำเนินการตามกฎกระทรวงว่าด้วยสัญลักษณ์การจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. .. และกฎกระทรวงว่าด้วยอัตราค่าธรรมเนียมการให้บริการในการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย พ.ศ. .. สรุปได้ดังนี้

การจัดเก็บค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร ปัจจุบันดำเนินการตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 กำหนดให้ราชการส่วนท้องถิ่นมีอำนาจในการออกข้อกำหนดของท้องถิ่นเพื่อบังคับใช้ในการบริหารจัดการมูลฝอยให้เกิดความเหมาะสม กทม. จึงได้ออกข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการเก็บและขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข พ.ศ. 2546 และข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการเก็บและขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2548 โดยจัดเก็บค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอยตามอัตราที่กำหนดในบัญชีแนบท้ายกฎกระทรวงว่าด้วยอัตราค่าธรรมเนียมการให้บริการเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยและอัตราค่าธรรมเนียมอื่น ๆ พ.ศ. 2545 ทำให้การจัดเก็บค่าธรรมเนียม แบ่งเป็น

1. สถานที่ที่มีมูลฝอยน้อย อัตราขั้นต่ำจะเก็บไม่เกินวันละ 20 ลิตร เดือนละ 20 บาท และกรณีวันหนึ่งเกิน 20 ลิตรแต่ไม่เกิน 500 ลิตร ค่าเก็บขนมูลฝอยทุก ๆ 20 ลิตรหรือเศษของแต่ละ 20 ลิตร เดือนละ 40 บาท

2. สถานที่ที่มีมูลฝอยมาก มีมูลฝอยต่อวันมากกว่า 500 ลิตร – 1 ลูกบาศก์เมตร จะจัดเก็บเดือนละ 2,000 บาท และสำหรับสถานที่ที่มีมูลฝอยมากกว่า 1 ลูกบาศก์เมตร จะจัดเก็บค่าธรรมเนียมทุก ๆ 1 ลูกบาศก์เมตร หรือเศษของลูกบาศก์เมตร เดือนละ 2,000 บาท

โดยกรุงเทพมหานครกำหนดให้จัดเก็บค่าธรรมเนียม กรณีที่เป็นอาคารหรือบ้านเรือนทั่วไปเป็นราย 3 เดือน และอาคารประเภทอื่น ๆ เป็นรายเดือน อาจยืดหยุ่นได้ตามสถานการณ์ดูจากความสะดวกและจำเป็น



ของประชาชนเป็นหลัก รูปแบบภาชนะบรรจุมีความหลากหลายตามความสะดวกของประชาชน กรุงเทพมหานคร จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยในที่หรือทางสาธารณะ

หากเปรียบเทียบการจัดเก็บค่าธรรมเนียมกับค่าใช้จ่ายในการจัดการมูลฝอยในปี 2556 พบว่ามี ปริมาณขยะมูลฝอย 9,963 ตันต่อวัน รวมค่าใช้จ่ายในการเก็บขนและกำจัดมูลฝอย รวมทั้งหมด 6,119.33 ล้านบาท คิดเป็นค่าใช้จ่ายต่อตัน เป็นเงิน 1,682.75 บาท ในขณะที่จัดเก็บค่าธรรมเนียมได้ 455.10 บาท กรุงเทพมหานครต้องรับภาระค่าใช้จ่ายประมาณ 8,600 ล้านบาทต่อปี

#### ปัญหาในการจัดเก็บค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอยในปัจจุบัน

1. ประชาชนบางส่วนไม่ยินยอมชำระค่าธรรมเนียม เจ้าของบ้านไม่อยู่ในขณะที่เจ้าหน้าที่ไป จัดเก็บค่าธรรมเนียมฯ มีการขัดขวางหรือบดขยี้ในการชำระค่าธรรมเนียมระหว่างผู้เข้าและเจ้าของบ้าน เป็นต้น

2. มาตรการทางกฎหมายไม่ได้ถูกนำมาบังคับใช้อย่างจริงจังและมีข้อจำกัดของแนวทาง ปฏิบัติ

3. เจ้าหน้าที่เก็บค่าธรรมเนียมฯ ส่วนใหญ่เป็นเจ้าหน้าที่ด้านการเก็บขนมูลฝอย ทำให้ เจ้าหน้าที่ดังกล่าวมีภาระเพิ่มขึ้นและเจ้าหน้าที่เก็บค่าธรรมเนียมส่วนใหญ่มีหน้าที่ลงทะเบียนควบคุมการ จัดเก็บค่าธรรมเนียมเองด้วย รวมถึงเจ้าหน้าที่เหล่านี้มีความรู้ ความสามารถไม่เพียงพอในการทำหน้าที่

4. ฐานข้อมูลหลังคาเรือนในการจัดเก็บค่าธรรมเนียมมีการเคลื่อนไหวตลอดเวลา ข้อมูล หลังคาเรือนในการจัดเก็บค่าธรรมเนียมที่สำนักงานเขตรายงานยังมีความแตกต่างจากจำนวนหลังคาเรือน ตามทะเบียนราษฎรค่อนข้างมาก และทะเบียน ผู้ชำระค่าธรรมเนียมไม่เป็นปัจจุบัน

5. การจัดเก็บเงินค่าธรรมเนียมแล้วไม่นำส่งตามเวลาที่ระบุในระเบียบราชการ (วันรุ่งขึ้น หลังจากวันที่จัดเก็บ) เงินค่าธรรมเนียมที่จัดเก็บได้ที่ต้นฉบับและสำเนาใบเสร็จไม่ตรงกัน ใบเสร็จรับเงิน ค่าธรรมเนียมสูญหาย เป็นต้น

#### การจัดเก็บค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอยอัตราใหม่

ปัจจุบันเทคโนโลยีการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยมีหลากหลายรูปแบบ ดังนั้น การกำหนด อัตราค่าธรรมเนียมควรเป็นอัตราที่สะท้อนค่าใช้จ่ายตามความเป็นจริง อีกทั้งยังเป็นการสร้างจิตสำนึกให้กับ ประชาชน ในการมีส่วนร่วมรับผิดชอบมูลฝอยที่เกิดขึ้นส่งผลให้มีการลดปริมาณขยะและคัดแยกมูลฝอยที่ต้น ทาง ซึ่งร่างกฎกระทรวงฯ ได้ผ่านการเห็นชอบในหลักการของคณะรัฐมนตรีแล้ว อยู่ระหว่างการตรวจสอบของ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา และร่างกฎกระทรวงฯ ได้กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการจัดการสิ่งปฏิกูล และมูลฝอย ซึ่งเปรียบเทียบการจัดเก็บค่าธรรมเนียมฉบับเดิมและฉบับใหม่คร่าว ๆ ดังนี้

#### - สิ่งปฏิกูล

เนื้อหา	กฎกระทรวงฉบับเดิม		กฎกระทรวงฉบับใหม่	
	ค่าธรรมเนียมเก็บและ ขนสิ่งปฏิกูล	ค่าธรรมเนียมเก็บและ ขนสิ่งปฏิกูล	ค่าธรรมเนียมเก็บและ ขนสิ่งปฏิกูล	ค่าธรรมเนียมกำจัด หรือบำบัด
- ปริมาตร 1 ลบ.ม.	250 บาท	500 บาท	600 บาท	
- เศษไม่เกิน ½ ลบ.ม.	150 บาท	250 บาท	300 บาท	

- มูลฝอยทั่วไป

เนื้อหา	กฎกระทรวงฉบับเดิม		กฎกระทรวงฉบับใหม่	
	ค่าธรรมเนียมเก็บและ ขนส่งปฏิภูม	ค่าธรรมเนียมเก็บและ ขนส่งปฏิภูม	ค่าธรรมเนียมกำจัด หรือบำบัด	ค่าธรรมเนียมกำจัด หรือบำบัด
2.1 รายเดือน				
- มูลฝอยไม่เกินวันละ 20 ลิตร หรือไม่เกิน 4 ก.ก	40 บาท	65 บาท	155 บาท	
- มูลฝอยเกิน 20 ลิตร หรือเกิน 4 ก.ก.หรือ ไม่ เกิน 500 ลิตรหรือ ไม่ เกิน 100 ก.ก. ให้คิดค่า ธรรมเนียมทุกๆ 20 ลิตร หรือทุกๆ 4 ก.ก.	40 บาท	65 บาท	155 บาท	
- มูลฝอยเกิน 500 ลิตร หรือเกิน 100 ก.ก. แต่ ไม่เกิน 1 ลบ.ม. หรือไม่ เกิน 200 ก.ก.	2,000 บาท	3,250 บาท	8,000 บาท	
เนื้อหา	กฎกระทรวงฉบับเดิม		กฎกระทรวงฉบับใหม่	
	ค่าธรรมเนียมเก็บและ ขนส่งปฏิภูม	ค่าธรรมเนียมเก็บและ ขนส่งปฏิภูม	ค่าธรรมเนียมกำจัด หรือบำบัด	ค่าธรรมเนียมกำจัด หรือบำบัด
- มูลฝอยเกิน 1 ลบ.ม. หรือเกิน 200 ก.ก. ให้คิดเป็นหน่วยทุกๆ 1 ลบ.ม. หรือทุกๆ 200 ก.ก.	2,000 บาท	3,250 บาท	8,000 บาท	
2.2 เป็นครั้งคราว				
	ครั้งละ 150 บาท (ครั้งหนึ่ง ๆ ไม่เกิน 1 ลบ. ม.)	ครั้งละ 125 บาท (ปริมาณ ไม่เกิน 500 ลิตร หรือไม่ เกิน 100 ก.ก.)	ครั้งละ 130 บาท (ปริมาณไม่เกิน 500 ลิตร หรือไม่เกิน 100 ก.ก.)	
	ลบ.ม.ละ 150 บาท (ครั้งหนึ่ง ๆ เกิน 1 ลบ.ม. หรือเศษของ ลบ.ม.)	ครั้งละ 245 บาท (ปริมาณ เกิน 200 ลิตร หรือเกิน 100 ก.ก. แต่ไม่เกิน 1 ลบ.ม. หรือไม่เกิน 200 ก.ก.)	ครั้งละ 250 บาท (ปริมาณเกิน 500 ลิตร หรือเกิน 100 ก.ก. แต่ ไม่เกิน 1 ลบ.ม. หรือไม่ เกิน 200 ก.ก.)	
		ครั้งละ 245 บาท (ปริมาณ	ครั้งละ 250 บาท	

	เกิน 1 ลบ.ม. หรือเกิน 200 ก.ก. ให้คิดเป็นหน่วย ทุกๆ 1 ลบ.ม.หรือทุกๆ 200 ก.ก. ในอัตราต่อหน่วย) (เศษที่เกิน $\frac{1}{2}$ ลบ.ม.หรือเกิน 100 ก.ก. ให้คิดเป็น 1 หน่วย)	(ปริมาณเกิน 1 ลบ.ม. หรือเกิน 200 ก.ก. ให้คิดเป็นหน่วย ทุกๆ 1 ลบ.ม. หรือทุกๆ 200 ก.ก.ในอัตราต่อหน่วย) (เศษที่เกิน $\frac{1}{2}$ ลบ.ม.หรือเกิน 100 ก.ก. ให้คิดเป็น 1 หน่วย)
--	--	---

### ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ

1. กรุงเทพมหานครควรเตรียมกำหนดแนวทาง มาตรการ ขั้นตอน และการกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมตามความเหมาะสม โดยวางแผนทั้งระยะสั้นและระยะยาว โดยเฉพาะกรณีการจัดเก็บเพิ่มเป็นรายคนในสถานที่พักนักท่องเที่ยว ที่เป็นโรงแรม Guesthouse ห้องพักรายเดือน รายวัน เป็นต้น
2. ในอนาคตปรับวิธีการจัดเก็บค่าธรรมเนียมเป็นรูปแบบภาษี เช่น จัดเก็บพร้อมกับการเก็บภาษีโรงเรือนเพื่อให้มีมาตรการในการบังคับได้
3. กทม. ควรพัฒนาการให้บริการจัดเก็บมูลฝอยให้มีประสิทธิภาพ เช่น กำหนดจำนวนครั้งในการจัดเก็บแต่ละวันให้เหมาะสม ทัวถึง ดำเนินการจัดเก็บด้วยความเรียบร้อย ไม่ปล่อยให้ขยะตกหล่นหรือน้ำจากขยะไหลเปื้อนในพื้นที่ วิธีการจัดเก็บมูลฝอยที่บ้านเรือนคัดแยกประเภทแล้วอย่างเหมาะสม รวมทั้งการจัดเก็บค่าธรรมเนียมให้ครบถ้วน เป็นต้น ควบคู่ไปกับการกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมตามกฎกระทรวงใหม่
4. ควรพิจารณาปรับบทบาท อำนาจตามกฎหมาย และแนวทางการทำงานของสำนักงานเขต เพื่อให้รองรับการดำเนินการตามกฎหมายดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ และกวดขันกำกับดูแลการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ เพื่อป้องกันปัญหาการทำงานหย่อนยาน หละหลวม
5. กทม.ควรเตรียมความพร้อมประชาชน โดยการสร้างความรู้ ความเข้าใจ เพื่อให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณ คัดแยกมูลฝอย ณ ต้นทาง นำมูลฝอยในครัวเรือนกลับมาใช้ประโยชน์ เพื่อเป็นการสร้างนิสัยให้ประชาชน ก่อนที่กฎหมายจะมีผลบังคับใช้

## 5. รับทราบผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการ

5.1 คณะอนุกรรมการติดตามผลการดำเนินการเกี่ยวกับการรักษาความสะอาดและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่เขตกลุ่มกรุงเทพมหานครกลาง ได้รับทราบผลการดำเนินการเกี่ยวกับการรักษาความสะอาดและสิ่งแวดล้อม

ในประเด็นการจัดการขยะมูลฝอยโดยการรณรงค์ ใช้หลัก Reduce Reuse และ Recycle แนวทางการเพิ่มพื้นที่สีเขียว และการดูแลรักษาสวนสาธารณะในพื้นที่ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานในสถานที่ราชการ สถาน

ประกอบการและห้างสรรพสินค้า การควบคุมคุณภาพน้ำและการจัดการน้ำเสียจากบ้านเรือน อาคารสูงและสถานประกอบการ กิจกรรมหรือโครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในด้านสิ่งแวดล้อม

### ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของคณะอนุกรรมการ

1. ทุกสำนักงานเขตควรดำเนินการตามแผนเพิ่ม 10 ลด 10 ซึ่งหมายถึงการเพิ่มพื้นที่สีเขียวจากที่มีอยู่ร้อยละ 10 และลดปริมาณขยะลงร้อยละ 10
2. การเพิ่มพื้นที่สีเขียวโดยวิธีต่างๆ โดยการปลูกต้นไม้ด้วย ซึ่งง่ายต่อการดูแลรักษา รวมทั้งการปลูกพืชผักสวนครัวในกระถาง ซึ่งนอกจากจะเป็นการเพิ่มพื้นที่สีเขียวแล้ว ยังสามารถนำมาบริโภคได้ด้วย
3. ควรรณรงค์เรื่องการไม่ทิ้งขยะในที่สาธารณะ เนื่องจากในช่วงที่มีฝนตกหนักขยะจะลอยไปตามท่อระบายน้ำเกิดปัญหาท่อระบายน้ำอุดตัน และปัญหา น้ำท่วมขัง
4. ควรรณรงค์เรื่องการลดปริมาณขยะอินทรีย์ โดยกระบวนการนำขยะอินทรีย์ไปหมัก และใช้ EM ช่วยในการย่อยสลาย หมักไว้ประมาณ 15-20 วันสามารถใช้เป็นปุ๋ยรดน้ำต้นไม้ได้
5. ควรรณรงค์ให้ทุกครัวเรือนมีระบบการบำบัดน้ำทิ้งก่อนที่จะปล่อยทิ้งจากครัวเรือนในเบื้องต้นเสียก่อน เพื่อลดความเข้มข้นของน้ำเสียก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ
6. ทุกสำนักงานเขตควรตรวจสอบเรื่องมาตรฐานความสะอาดของตู้น้ำดื่มหยอดเหรียญอย่างเคร่งครัด โดยจากการตรวจสอบพบว่า 33 เปอร์เซ็นต์ของตู้น้ำดื่มหยอดเหรียญไม่ได้มาตรฐานน้ำดื่ม มีสิ่งเจือปนและมีเชื้อแบคทีเรียปนเปื้อน เนื่องจากไม่มีการเปลี่ยนไส้กรอง
7. ควรรณรงค์การใช้หลอด LED เพื่อประหยัดพลังงาน และในการขออนุญาตก่อสร้างสิ่งปลูกสร้าง ควรให้คำแนะนำและรณรงค์ให้ประชาชนใช้หลอดประหยัดไฟ
8. ควรมีการบังคับใช้กฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม และกฎหมายอาคารอย่างเคร่งครัด
9. ควรประชาสัมพันธ์และสร้างจิตสำนึกให้กับผู้ประกอบการหรือผู้ที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อม ได้ตระหนักและให้ความสำคัญในเรื่องการรักษาสิ่งแวดล้อม

**5.2 คณะอนุกรรมการติดตามผลการดำเนินการเกี่ยวกับการรักษาความสะอาดและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่เขตกลุ่มกรุงธนใต้และกลุ่มกรุงธนเหนือ** ได้รับทราบผลการดำเนินการและปัญหาอุปสรรคเกี่ยวกับการรักษาความสะอาดและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่เขตกลุ่มกรุงธนใต้ เกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล แนวทางการเพิ่มพื้นที่สีเขียว การควบคุมมลพิษและการจัดการสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชนในด้านสิ่งแวดล้อม

### ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของคณะอนุกรรมการ

1. การรักษาความสะอาดและจัดการมูลฝอย

- ในพื้นที่กลุ่มกรุงเทพมหานครจะมีแหล่งท่องเที่ยวหรือสถานที่สำคัญหลายแห่งต้องให้ความสำคัญในการดูแลความสะอาดและปรับปรุงภูมิทัศน์ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนหรือนักท่องเที่ยว

- สำนักงานเขตควรเน้นการลดปริมาณขยะในตลาดซึ่งในแต่ละวันจะมีขยะจำนวนมาก ให้ตลาดทุกแห่งคัดแยกขยะและแปรรูปขยะที่เป็นผักผลไม้ไปทำปุ๋ยชีวภาพหรือขยะหมักใช้ในตลาด รวมทั้งรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของตลาด

## 2. การเพิ่มพื้นที่สีเขียว

- นอกจากเน้นการสร้างพื้นที่สีเขียวแห่งใหม่ควรบำรุงรักษาและดูแลพื้นที่สีเขียวที่มีอยู่เดิมด้วย

## 3. การมีส่วนร่วมของประชาชนด้านสิ่งแวดล้อม

- สำนักงานเขตต้องดำเนินการเชิงรุกเข้าถึงประชาชนในพื้นที่
  - ต้องใช้หลักการสร้างความสัมพันธ์กับกลุ่มมวลชนที่เป็นเครือข่ายในพื้นที่ซึ่งเป็นผู้ที่มีศักยภาพและเป็นผู้ที่สามารถให้ความร่วมมือในกิจกรรมต่าง ๆ ของเขตได้เป็นอย่างดี
  - การปรับปรุงภูมิทัศน์ในที่สาธารณะ เช่น ถนนและสวนหย่อม หากประสานประชาชนหรือเอกชนร่วมในการดำเนินการก็จะทำให้สามารถดำเนินการได้รวดเร็วและเกิดความรู้สึกเป็นเจ้าของร่วมในการดูแลรักษา
-



คณะกรรมการการรักษาความสะอาดและสิ่งแวดล้อมประชุมและลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานของ  
ศูนย์กำจัดมูลฝอยสายไหม





คณะกรรมการการรักษาความสะอาดและสิ่งแวดล้อมประชุมร่วมกับสำนักสิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามความคืบหน้า  
การก่อสร้างสวนเบญจกิติพร้อมเส้นทางจักรยาน





คณะกรรมการการรักษาความสะอาดและสิ่งแวดล้อมพื้นที่รับทราบการดำเนินงานของผู้รับจ้างในการขนมูลฝอยจาก ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชและนำไปทำลายโดยวิธีฝังกลบ ณ สถานที่ฝังกลบมูลฝอย จังหวัดฉะเชิงเทรา





คณะกรรมการการรักษาความสะอาดและสิ่งแวดล้อมพื้นที่รับทราบการดำเนินงานของผู้รับจ้างในการขนมูลฝอยจาก ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชและนำไปทำลายโดยวิธีฝังกลบ ณ สถานที่ฝังกลบมูลฝอย จังหวัดนครปฐม







คณะกรรมการการรักษาความสะอาดและสิ่งแวดล้อมพื้นที่การจัดการมูลฝอยและการดำเนินงานของผู้รับจ้าง  
ในการขนมูลฝอยจากศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชและนำไปทำลายโดยวิธีฝังกลบ ณ ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช





คณะกรรมการการรักษาความสะอาดและสิ่งแวดล้อมประชุมและลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้า  
การปรับปรุงภูมิทัศน์สวนลุมพินีและเส้นทางจักรยานเชื่อมต่อจากสวนเบญจกิติ







คณะกรรมการการรักษาความสะอาดและสิ่งแวดล้อมประชุมติดตามผลการเบิกจ่ายงบประมาณของสำนักสิ่งแวดล้อม



คณะอนุกรรมการเพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความสะอาดและสิ่งแวดล้อมนำเจ้าหน้าที่งานรักษาความสะอาด  
สังกัดสำนักงานเขตกลุ่มกรุงเทพมหานครกลาง เยี่ยมชมแนวทางการจัดการมูลฝอยชุมชน ณ เทศบาลนครปากเกร็ด





คณะอนุกรรมการเพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความสะอาดและสิ่งแวดล้อม  
ประชุมติดตามผลการดำเนินการด้านการรักษาความสะอาดและพัฒนาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่แต่ละกลุ่มสำนักงานเขต

