



ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวกับการรักษาความสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อย การรักษาสภาพแวดล้อม การเก็บขนมูลฝอย (ยกเว้นมูลฝอยในแม่น้ำเจ้าพระยา เรือท่องเที่ยว และเรือสินค้า) การสุขาภิบาลสิ่งปฏิกูล ไขมัน และน้ำมัน การจัดเก็บค่าธรรมเนียมการเก็บขนมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล การปลูก ดูแล และบำรุงรักษาต้นไม้ การพิจารณาอนุญาตตัดและขุดย้ายต้นไม้ในที่สาธารณะ การจัดทำแผนการปลูกต้นไม้และเพิ่มสีเขียวในพื้นที่เขตที่รับผิดชอบ การดูแลรักษาความสะอาดบริเวณ โบราณสถาน สถานที่ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ และสถาปัตยกรรม การสนับสนุนงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



การจัดเก็บค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

ปัจจุบันกรุงเทพมหานครต้องเสียค่าใช้จ่ายในการเก็บขนและทำลายมูลฝอยในจำนวนค่อนข้างสูง จึงได้ให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมในการจ่ายค่าบริการจัดเก็บขยะและสิ่งปฏิกูล ตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่องค่าธรรมเนียมการเก็บและขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข พ.ศ. 2546 ดังนี้

1. ค่าเก็บและขนอุจจาระหรือสิ่งปฏิกูล



ค่าเก็บและขนอุจจาระหรือสิ่งปฏิกูลครั้งหนึ่ง ๆ เศษของลูกบาศก์เมตรหรือลูกบาศก์เมตรแรกและลูกบาศก์เมตรต่อ ๆ ไป ลูกบาศก์เมตรละ 250 บาท เศษไม่เกินครึ่งลูกบาศก์เมตร 150 บาท เศษเกินครึ่งลูกบาศก์เมตรให้คิดเท่ากับ 1 ลูกบาศก์เมตร

2. ค่าเก็บและขนมูลฝอยทั่วไป

@ ค่าเก็บและขนมูลฝอยทั่วไปประจำรายเดือน

- วันหนึ่งไม่เกิน 20 ลิตร เดือนละ 20 บาท
- วันหนึ่งเกิน 20 ลิตร แต่ไม่เกิน 500 ลิตร ค่าเก็บและขนทุก ๆ 20 ลิตร หรือเศษของแต่ละ 20 ลิตร เดือนละ 40 บาท

@ ค่าเก็บและขนมูลฝอยทั่วไปเป็นครั้งคราว

- ครั้งหนึ่ง ๆ ไม่เกิน 1 ลูกบาศก์เมตร ครั้งละ 150 บาท
- ครั้งหนึ่ง ๆ เกิน 1 ลูกบาศก์เมตร ค่าเก็บและขนทุก ๆ ลูกบาศก์เมตร หรือเศษของลูกบาศก์เมตร ลูกบาศก์เมตรละ 150 บาท



การคิดค่าเสียหายของไม้ยืนต้น ไม้ดอกไม้ประดับและหญ้า

หลักเกณฑ์ในการอนุญาตย้าย ตัด โคน ต้นไม้

1. การอนุญาตตัดแต่งบางส่วนของต้นไม้ ให้ผู้อำนวยการสำนักงานสวนสาธารณะ หรือผู้อำนวยการเขตที่รับผิดชอบพิจารณาอนุญาตเป็นราย ๆ ไป
2. การขออนุญาตย้ายต้นไม้ ให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครเป็นผู้พิจารณาอนุญาตเป็นราย ๆ ไป และคิดค่าเสียหายตามหลักเกณฑ์
3. การขออนุญาตตัด โคนต้นไม้ให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เป็นผู้พิจารณาอนุญาตเป็นราย ๆ ไป และคิดค่าเสียหายตามหลักเกณฑ์

หลักเกณฑ์ในการพิจารณาค่าเสียหายของต้นไม้และหญ้า

** ประเภทไม้ยืนต้น*

ให้วัดขนาดเส้นรอบวงที่วัด โคนต้นไม้เป็นเกณฑ์ และคิดค่าเสียหาย ดังนี้

ขนาดเส้นรอบวงที่วัดโคนต้นเป็นเมตร						
0.0๑-0.๐๙	๐.๑๐-๐.๑๙	๐.๒๐-๐.๒๙	๐.๓๐-๐.๓๙	๐.๔๐-๐.๔๙	๐.๕๐-๐.๙๙	๑ ม.ขึ้นไป
ต้นละ	ต้นละ	ต้นละ	ต้นละ	ต้นละ	ต้นละ	ต้นละ
๕๐๐.-	๒,๐๐๐.-	๓,๐๐๐.-	๔,๐๐๐.-	๕,๐๐๐.-	๑๐,๐๐๐.-	๒๐,๐๐๐.-
บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท





* ประเภทไม้พุ่ม

ใช้หลักเกณฑ์เดียวกับไม้ยืนต้น ในกรณีทีลำต้นมากกว่า 1 ลำ
ให้วัดเส้นรอบวงของลำต้นที่ใหญ่ที่สุด

* ประเภทไม้ดอก ไม้ประดับ

- กรณีเป็นต้น คิดค่าเสียหาย ต้นละ 100 บาท
- กรณีเป็นแปลง เป็นกอหนา เป็นรูปทรง คิดค่าเสียหาย

ตารางเมตรละ 500 บาท

* ประเภทไม้คลุมดิน

- ค่าเสียหายของไม้คลุมดินคิดตารางเมตรละ 250 บาท

* ประเภทหญ้า

- ค่าเสียหายของหญ้าคิดตารางเมตรละ 50 บาท

การบริการตัดและขุดต้นไม้

* ค่าบริการในการตัดต้นไม้

- บริเวณที่ไม่มีสิ่งกีดขวาง คิดจากขนาดรอบโคนต้น อัตราค่าบริการอยู่ระหว่างราคา 200 - 1,700 บาท/ต้น
- บริเวณที่จำกัดหรือมีสิ่งกีดขวาง คิดจากขนาดรอบโคนต้น อัตราค่าบริการอยู่ระหว่างราคา 400 - 3,400 บาท/ต้น

ค่าเก็บขนต้นไม้เศษวัสดุ

คิดตามระยะทางมีอัตราค่าบริการ ดังนี้

- ไม่เกิน 10 กิโลเมตร เทียบละ 500 บาท
- เกิน 10 กิโลเมตร เทียบละ 700 บาท



ขั้นตอนการทำขยะหอม



อุปกรณ์

1. ถังมีฝาปิด
2. ถุงปุ๋ย
3. กากน้ำตาลหรือน้ำตาลทรายแดง
4. หัวเชื้อจุลินทรีย์ขยะหอม
5. เศษอาหาร

วิธีทำ

1. เติมน้ำ 8 ลิตรใส่ถัง ถ้าเป็นน้ำประปา ควรทิ้งไว้ 2 วัน
2. เทกากน้ำตาล (โม่ลาท) 250 ซีซี. ละลายน้ำหรือใช้น้ำตาลทรายแดงประมาณ 3 ชีดแทนก็ได้
3. ใส่หัวเชื้อจุลินทรีย์ขยะหอม 250 ซีซี. แล้วปิดฝาทิ้งไว้ประมาณ 3 วัน (หัวเชื้อจุลินทรีย์ขยะหอมที่ได้ที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ)

4. นำถุงปุ๋ยใส่ลงในถังหมักหัวเชื้อจุลินทรีย์ขยะหอมที่ผสมเรียบร้อยแล้ว โดยใช้เป็นถังทิ้งขยะเศษอาหารตามปกติ (ถ้าเศษผักผลไม้ชิ้นใหญ่ให้ฉีกหรือสับเป็นชิ้นเล็ก ๆ ก่อนใส่ลงไปจะช่วยให้ย่อยสลายได้ดียิ่งขึ้น)

5. ถ้ามีเศษอาหารที่จะกำจัดเพิ่มเติม ก็นำไปใส่ถุงปุ๋ยที่แช่น้ำจุลินทรีย์ขยะหอมดังกล่าว หากน้ำจุลินทรีย์ขยะหอมไม่มากพอที่จะท่วมเศษอาหารในถุงปุ๋ย ให้เติมน้ำเปล่าและกากน้ำตาลสัดส่วนน้ำ 8 ลิตร กากน้ำตาล 250 ซีซี. (หรือน้ำตาลทรายแดง 3 ชีด)

6. ขยะที่หมักในน้ำจุลินทรีย์ขยะหอมจะไม่เหม็น เมื่อทิ้งไว้ประมาณ 7 วัน ก็สามารถนำเอาน้ำจุลินทรีย์ขยะหอมมาใช้งานได้

7. ขยะอินทรีย์สารที่อยู่ในถุงปุ๋ย เมื่อแช่น้ำจุลินทรีย์ขยะหอมได้ประมาณ 7 วัน ก็สามารถนำมาผสมดินในอัตราส่วนขยะอินทรีย์สาร 1 ส่วน : ดิน 1 ส่วน จะได้ปุ๋ยหมักอินทรีย์เร่งอัตราการเติบโตของพืช

คู่มือติดต่อราชการ



ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

สำนักงานเขตวัฒนา

