

KẾ HOẠCH HÀNH ĐỘNG CHỐNG ĐỘNG VẬT GẶM NHẮM CỦA BOSTON (BRAP)

Thị Trưởng Michelle Wu gần đây đã thông báo việc ra mắt Kế Hoạch Hành Động Chống Động Vật Gặm Nhấm Của Boston (BRAP), một sáng kiến phối hợp đa cơ quan mới nhằm giảm thiểu quần thể động vật gặm nhấm ở Boston và duy trì chất lượng cuộc sống tuyệt vời đã được thiết lập cho các cư dân, gia đình và khách ghé thăm của Boston. Thành Phố Boston cũng đã công bố báo cáo BRAP trong đó nêu chi tiết các yếu tố đóng góp vào quần thể động vật gặm nhấm trong thành phố.

BÁO CÁO BRAP

Báo cáo nêu bật nhiều nguyên nhân và ảnh hưởng của sự xâm nhập của động vật gặm nhấm, bao gồm việc giảm thiểu, lưu trữ và loại bỏ rác thải kém. Với vị trí là một trong những thành phố xưa nhất ở Đông Bắc, báo cáo cũng nêu rõ cơ sở hạ tầng của Boston như là một yếu tố vốn có ảnh hưởng đáng kể đến quần thể động vật gặm nhấm. Điều này cùng với các khu phố đông đúc, các ngõ hẻm đan xen nhau, hệ thống cống rãnh cũ và những con đường và vỉa hè bằng đá cuội hoặc gạch có tuổi đời cả thế kỷ cung cấp một môi trường cho động vật gặm nhấm phát triển mạnh mẽ.

CÁC HẠNG MỤC HÀNH ĐỘNG

Thành phố sẽ làm gì?

- Xây dựng dựa trên cách tiếp cận Quản Lý Sinh Vật Gây Hại Tích hợp (IPM) đang diễn ra của Thành Phố, nhấn mạnh việc giải quyết các nguyên nhân gốc rễ về môi trường
- Đảm bảo rằng mục tiêu quản lý loài chuột là phòng ngừa thay vì phản ứng
- Hướng đến các nỗ lực sử dụng dữ liệu liên quan đến các khiếu nại, công nghệ kiểm tra để hướng đến các nỗ lực
- Thiết lập một kế hoạch Hành Động Ưu Tiên Của Khu Phố (PAN) cho 3-5 khu phố bị ảnh hưởng nặng nhất để giảm thiểu các điểm nóng có động vật gặm nhấm
- Kết hợp sự kiểm soát loài chuột chuyên biệt cụ thể theo cơ sở hạ tầng cho công viên, cống nước thải, ngõ hẻm và các khu vực xây dựng lớn
- Tiến hành sử dụng các loại mồi thay thế và các công cụ hiệu quả khác để kiểm soát loài chuột mà không gây ra mối đe dọa về môi trường cho động vật hoang dã

LIÊN HỆ



[Boston.gov/environmental-sanitation](https://www.boston.gov/environmental-sanitation)



ISDenvironmental@boston.gov



Điện thoại 617-961-3422



1010 Mass Ave. Tầng 4
Boston, MA 02118

CITY of **BOSTON**

QUẢN LÝ SINH VẬT GÂY HẠI



Thành Phố Boston
Dịch Vụ Thanh Tra

4944-01

BỘ PHẬN DỊCH VỤ VỀ CHỨC NĂNG CỦA MÔI TRƯỜNG

- Phản hồi nhanh chóng các khiếu nại về động vật gặm nhấm và rác thải
- Đặt bẫy khẩn cấp và đặt mỗi bẫy động vật gặm nhấm
- Theo dõi và xử lý hoạt động của động vật gặm nhấm trên tài sản của thành phố
- Xem xét các kế hoạch xây dựng và các thông số kỹ thuật của việc kiểm soát động vật gặm nhấm
- Kiểm tra và giám sát tất cả các công trường xây dựng được cho phép
- Thực Thi Bộ Luật Vệ Sinh Của Tiểu Bang
- Thực Thi Giữ Sạch Sẻ Địa Điểm

GHI NHẬN CÁC TRƯỜNG HỢP PHÁT HIỆN THẤY ĐỘNG VẬT GẶM NHẮM

Khi nhận được khiếu nại, một Thanh Tra Sức Khỏe Môi Trường sẽ kiểm tra tài sản và khu vực lân cận để xác định nguồn thực phẩm và khu vực bị xâm nhập chính xác.

QUẢN LÝ SINH VẬT GÂY HẠI

Chương trình Quản Lý Sinh Vật Gây Hại Tích Hợp (IPM) của sở chúng tôi sử dụng một số phương pháp kiểm soát động vật gặm nhấm để giữ cho quần thể động vật gặm nhấm ở mức thấp. Các thanh tra đang sử dụng Burrow RX, Bình Chứa Carbon Dioxide (CO₂) và động cơ 2 chu kỳ Cheetah.

VI PHẠM

Nếu phát hiện có sự xâm nhập, các thông báo dập tắt sẽ được viết và tổng đạt đến chủ sở hữu/người quản lý tài sản. Một cuộc kiểm tra về tuân thủ sẽ được thực hiện trong vòng 7-10 ngày làm việc sau cuộc kiểm tra ban đầu.

PHIÊN ĐIỀU TRẦN

Nếu (các) vi phạm không được khắc phục, một thông báo có mặt tại Phiên Điều Trần Hành Chính sẽ được gửi đến chủ sở hữu/ người quản lý tài sản. Trong phiên điều trần, một Thanh Tra sẽ mô tả tình trạng của tài sản, Chủ Sở Hữu/Người Quản Lý tài sản sẽ được phép thảo luận về cách họ sẽ đưa tài sản lên đúng tiêu chuẩn. Cán Bộ Điều Trần sẽ cân nhắc tất cả các lời khai và đưa ra quyết định của mình trong vòng bảy ngày.

CÔNG TRƯỜNG XÂY DỰNG

Theo Bộ Luật Xây Dựng Massachusetts, mục 108.6; Bộ Luật Vệ Sinh Của Tiểu Bang Massachusetts, Chương 1, 105 CMR400.100 và Chương II, 105CMR 410.550 và Bộ Luật Thành Phố Boston, Sắc Lệnh Chương 16-Mục 31 và Chương 9, Mục 1.2, quy định rằng việc kiểm soát hoặc xâm nhập của động vật gặm nhấm là điều kiện tiên quyết để cấp giấy phép xây dựng nhằm thực hiện công việc.

PHÒNG NGỪ ĐỘNG VẬT GẶM NHẮM

- Giữ cho căn hộ sạch sẽ
- Niêm phong các lỗ quanh các đường ống
- Giữ sân sạch sẽ, cắt cỏ
- Lưu trữ rác trong các thùng chứa bằng kim loại hoặc nhựa nặng có nắp đậy kín
- Không để thức ăn cho vật nuôi ngoài trời
- Đặt thức ăn cho chim vào máng cho ăn và dọn dẹp thức ăn rơi vãi hàng ngày
- Dọn dẹp chất thải động vật

Thuê một công ty kiểm soát sinh vật gây hại được cấp giấy phép, được bảo hiểm và quen thuộc với các kỹ thuật IPM (quản lý sinh vật gây hại tích hợp).

QUÝ VỊ CÓ BIẾT?

- Chuột Na Uy (Rattus Norvegicus) là loài phổ biến nhất ở Khu Vực Đông Bắc
- Chúng hơi nặng, màu đen/nâu
- Thường sống được một năm, trong thời gian đó chúng có thể sinh ra từ sáu đến mười hai “chuột con” mỗi lứa, tối đa bảy lần một năm.
- Chúng đào hang dưới đất, dưới các tòa nhà và rác thải
- Chúng cần khoảng một ounce thức ăn mỗi ngày và nửa ounce nước.
- Chúng nhảy cao tối đa ba feet
- Chúng deo các đường dây và đường ống rất tốt
- Chúng có thể mang bệnh