

Số: 03 /QĐ-HĐQL

Hà Nội, ngày 11 tháng 7 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về mức hỗ trợ lãi suất sau đầu tư năm 2019

**HỘI ĐỒNG QUẢN LÝ
QUỸ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG VIỆT NAM**

Căn cứ Quyết định số 78/2014/QĐ - TTg ngày 26 tháng 12 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ về tổ chức và hoạt động của Quỹ Bảo vệ môi trường Việt Nam;

Căn cứ Thông tư 03/2017/TT-BTNMT ngày 21 tháng 3 năm 2017 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về hướng dẫn việc cho vay với lãi suất ưu đãi, hỗ trợ lãi suất sau đầu tư từ Quỹ Bảo vệ môi trường Việt Nam;

Căn cứ Thông tư số 132/2015/TT – BTC ngày 28 tháng 8 năm 2015 của Bộ Tài chính về việc hướng dẫn thực hiện chế độ quản lý tài chính đối với Quỹ Bảo vệ môi trường Việt Nam;

Căn cứ Quyết định số 2168/QĐ - BTNMT ngày 05 tháng 7 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc ban hành Điều lệ tổ chức và Hoạt động của Quỹ Bảo vệ môi trường Việt Nam;

Xét đề nghị của Giám đốc Quỹ Bảo vệ môi trường Việt Nam,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Mức hỗ trợ lãi suất sau đầu tư (hỗ trợ lãi suất vay vốn) của Quỹ Bảo vệ môi trường Việt Nam cho các dự án đầu tư bảo vệ môi trường năm 2019 là 2,4%/năm.

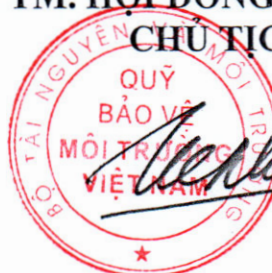
Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký đến khi có văn bản khác thay thế.

Giám đốc Quỹ Bảo vệ môi trường Việt Nam và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /s/

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- Các Thành viên HĐQL Quỹ;
- Bộ TN&MT: Vụ KH-TC;
- Quỹ BVMTVN: BKS, TT;
- Lưu: VT, TT, L.(12).

**TM. HỘI ĐỒNG QUẢN LÝ
CHỦ TỊCH**



Võ Tuấn Nhân

Ngày 15 tháng 1 năm 2019

QUY BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG VIỆT NAM

Quy định về việc quản lý chất thải rắn năm 2019

QUY BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG VIỆT NAM

1. Mục đích và phạm vi áp dụng

Quy định này nhằm mục đích quản lý chất thải rắn một cách hiệu quả, giảm thiểu ô nhiễm môi trường và bảo vệ sức khỏe con người. Quy định này áp dụng cho tất cả các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ và hộ gia đình có phát sinh chất thải rắn.

2. Định nghĩa

Chất thải rắn là những vật chất không thể tái chế hoặc tái sử dụng, không thể phân hủy sinh học hoặc phân hủy sinh học một cách dễ dàng, không thể hòa tan trong nước và không thể bay hơi.

3. Nguyên tắc quản lý

Nguyên tắc quản lý chất thải rắn là giảm thiểu, tái chế, tái sử dụng và xử lý cuối cùng.

4. Phân loại chất thải rắn

Chất thải rắn được phân loại thành các loại sau:

- Chất thải rắn sinh hoạt (CTRSH)
- Chất thải rắn công nghiệp (CTRCK)
- Chất thải rắn nguy hại (CTRNGH)
- Chất thải rắn xây dựng (CTRXTD)

5. Yêu cầu quản lý

5.1. Đối với CTRSH: Các hộ gia đình phải phân loại chất thải rắn theo màu sắc thùng rác (đỏ, xanh, vàng, đen) và đổ rác đúng nơi quy định.

5.2. Đối với CTRCK: Các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ phải có kế hoạch quản lý chất thải rắn, ký kết hợp đồng thu gom và xử lý chất thải rắn với đơn vị có đủ năng lực và điều kiện để thu gom và xử lý chất thải rắn.

5.3. Đối với CTRNGH: Các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ phải có kế hoạch quản lý chất thải rắn nguy hại, ký kết hợp đồng thu gom và xử lý chất thải rắn nguy hại với đơn vị có đủ năng lực và điều kiện để thu gom và xử lý chất thải rắn nguy hại.

5.4. Đối với CTRXTD: Các cơ sở xây dựng phải có kế hoạch quản lý chất thải rắn xây dựng, ký kết hợp đồng thu gom và xử lý chất thải rắn xây dựng với đơn vị có đủ năng lực và điều kiện để thu gom và xử lý chất thải rắn xây dựng.

QUY BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG VIỆT NAM

6. Trách nhiệm quản lý

6.1. Trách nhiệm của cơ quan quản lý: Các cơ quan quản lý có thẩm quyền phải thực hiện các biện pháp quản lý chất thải rắn, bao gồm: kiểm tra, giám sát, đánh giá và xử lý vi phạm.

6.2. Trách nhiệm của cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ và hộ gia đình: Các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ và hộ gia đình phải thực hiện các biện pháp quản lý chất thải rắn, bao gồm: phân loại, thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn.

6.3. Trách nhiệm của đơn vị thu gom và xử lý chất thải rắn: Các đơn vị thu gom và xử lý chất thải rắn phải thực hiện các biện pháp quản lý chất thải rắn, bao gồm: thu gom, vận chuyển, xử lý và tái chế chất thải rắn.

THE NATIONAL ENVIRONMENTAL

PROTECTION



Võ Tuấn Anh

Ngày 15 tháng 1 năm 2019

Viện Công nghệ Môi trường Việt Nam

Địa chỉ: Số 10 Đường Nguyễn Văn Linh, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại: 028.3511.1111

Website: www.vietnamenv.com.vn