

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
HUYỆN HOÀNG HÓA**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: **1409**/UBND-TNMT  
V/v rà soát tổng hợp danh mục  
các cơ sở sản xuất gây ô nhiễm  
môi trường trong khu dân cư,  
khu đô thị

Hoàng Hóa, ngày: **03** tháng 10 năm 2017

Kính gửi: Chủ tịch UBND các xã, thị trấn

Thực hiện Công văn số 11639/UBND-NN ngày 26/9/2017 của UBND tỉnh Thanh Hóa về việc rà soát, tổng hợp danh mục các cơ sở sản xuất gây ô nhiễm môi trường trong khu dân cư, khu đô thị. Để có cơ sở báo cáo Sở Tài nguyên và Môi trường tham mưu cho Chủ tịch UBND tỉnh di dời các cơ sở sản xuất gây ô nhiễm môi trường nằm trong khu dân cư, đô thị vào các khu công nghiệp, cụm công nghiệp, khu sản xuất tập trung trên địa bàn. Chủ tịch UBND huyện yêu cầu Chủ tịch UBND các xã, thị trấn thực hiện nội dung sau:

Tổ chức rà soát các cơ sở, doanh nghiệp đang hoạt động xen kẽ khu dân cư, khu đô thị gây ô nhiễm môi trường; lập danh sách và đề xuất các cơ sở sản xuất gây ô nhiễm môi trường cần phải di dời vào khu công nghiệp, cụm công nghiệp, làng nghề hay khu sản xuất tập trung của địa phương theo quy hoạch nông thôn mới (*theo biểu mẫu gửi kèm theo*).

Kết quả thực hiện gửi về UBND huyện (qua Phòng Tài nguyên và Môi trường) trước ngày 10/10/2017 để UBND huyện tổng hợp, báo cáo Sở Tài nguyên và Môi trường./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Chủ tịch, các Phó Chủ tịch UBND huyện;
- Phòng Tài nguyên và Môi trường huyện;
- Lưu: VT. *VT*



**Nguyễn Đình Tuy**

**BIỂU MẪU***(Kèm theo Công văn số**UBND-TNMT ngày ... 10/2017 của UBND huyện Hoàng Hóa)*

TT	Tên cơ sở	Địa chỉ	Ngành nghề hoạt động	Quy mô hoạt động	Diện tích nhà xưởng phải di dời (m <sup>2</sup> )	Loại ô nhiễm (ô nhiễm bụi, khí thải, tiếng ồn, nước thải...)	Địa điểm đề nghị di dời đến				Nhu cầu diện tích mới di dời đến (m <sup>2</sup> )	Dự kiến khoảng thời gian di dời và hoàn thành
							KCN	CCN	Làng nghề	Khu SXTT của địa phương theo quy hoạch NTM		
1												
2												
3												
...												

**NGƯỜI LẬP BIỂU****UBND XÃ, THỊ TRẤN....**