

# HỘI LHPN XÃ MINH HẢI



## THAM LUẬN

- “ Hội LHPN xã làm tốt công tác tuyên truyền vận động, hướng dẫn, hội viên, cùng toàn thể Nhân dân trong việc phân loại, xử lý rác thải hữu cơ tại nguồn”.

*Minh Hải, ngày 27 tháng 01 năm 2024*





Minh Hải là một xã nằm ở phía Đông Nam huyện Văn Lâm, nằm trong khu công nghiệp Phố Nối A, xã gồm có 6 thôn với 1.667 hội viên đang sinh hoạt ở 6 chi Hội và 26 tổ phụ nữ. Toàn xã có 38 chị là cán bộ, chi tổ hội; Tỷ lệ thu hút hội viên là 65,12%; Tỷ lệ hội viên nòng cốt là 25,32%; Tỷ lệ hội viên tham gia sinh hoạt hội là 68,32%.









Bãi rác thôn Hoàng Nha xã Minh Hải



*Gây ô  
nhiễm môi  
trường xung  
quanh*



Bãi rác thôn Hoàng Nha xã Minh Hải




*Gây ô  
nhiễm môi  
trường xung  
quanh*

*Nơi tiềm ẩn  
các mầm  
bệnh*



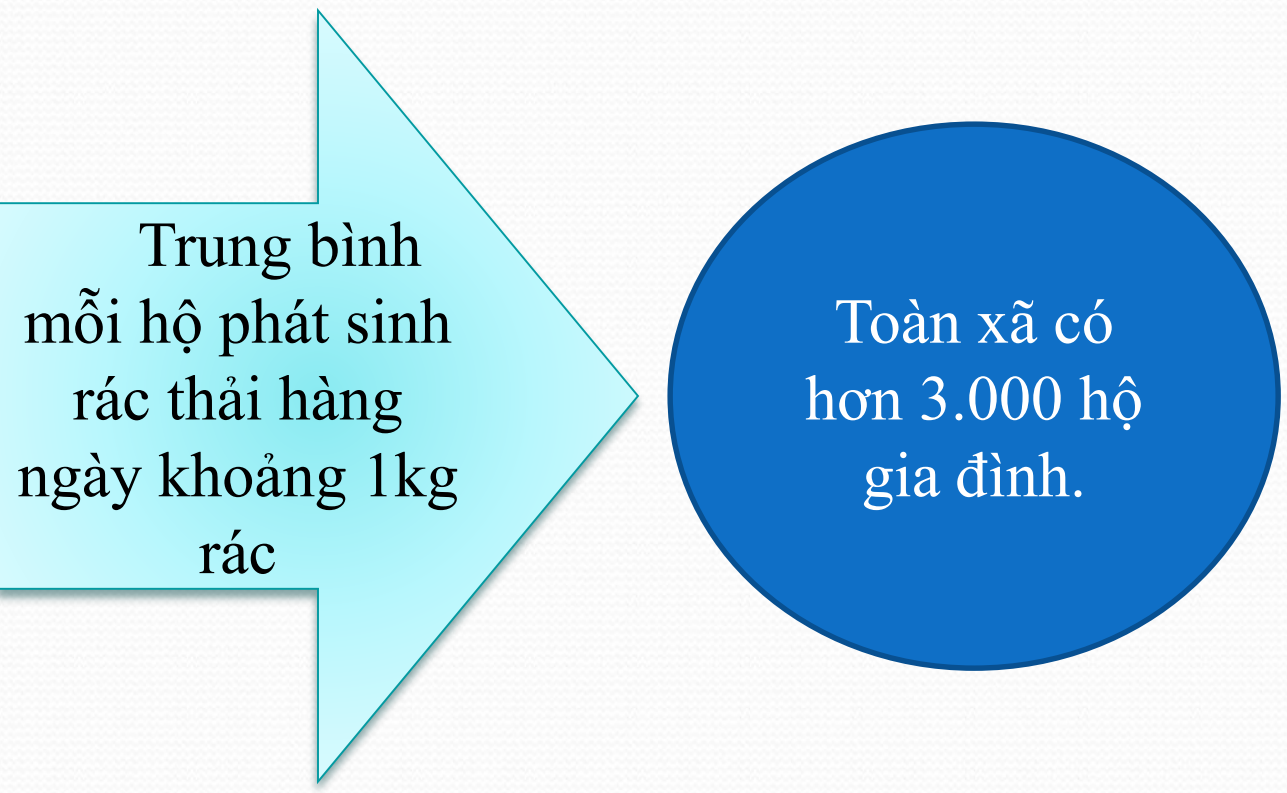
Bãi rác thôn Hoàng Nha xã Minh Hải





Toàn xã có  
hơn 3.000 hộ  
gia đình.

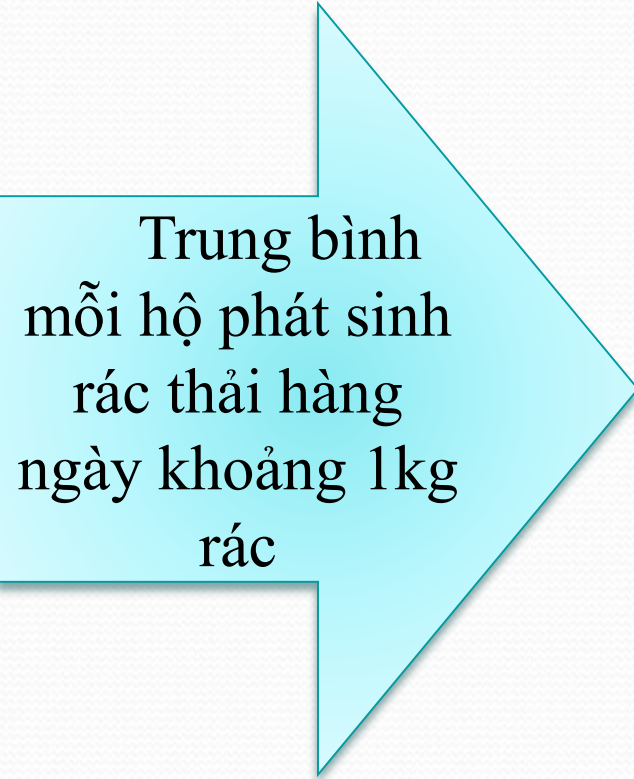





Trung bình  
mỗi hộ phát sinh  
rác thải hàng  
ngày khoảng 1kg  
rác

Toàn xã có  
hơn 3.000 hộ  
gia đình.






Trung bình  
mỗi hộ phát sinh  
rác thải hàng  
ngày khoảng 1kg  
rác



Toàn xã có  
hơn 3.000 hộ  
gia đình.



Cả xã ước  
khoảng 3  
tấn Rác thải  
sinh hoạt  
mỗi ngày



Trung bình  
mỗi hộ phát sinh  
rác thải hàng  
ngày khoảng 1kg  
rác

Toàn xã có  
hơn 3.000 hộ  
gia đình.

Cả xã ước  
khoảng 3  
tấn Rác thải  
sinh hoạt  
mỗi ngày

*Trong đó*; rác  
hữu cơ có thể  
phân hủy và tái  
sử dụng được  
chiếm 80%.



Mỗi người dân hãy phân loại và xử lý, tận dụng nguồn rác này sẽ làm giảm lượng rác ra môi trường và hạn chế ô nhiễm môi trường do rác thải gây ra.

Hướng dẫn và thực hành phân loại xử lý rác tại các buổi sinh hoạt tại chi hội

Mỗi người dân hãy phân loại và xử lý, tận dụng nguồn rác này sẽ làm giảm lượng rác ra môi trường và hạn chế ô nhiễm môi trường do rác thải gây ra.



Hướng dẫn và thực hành phân loại xử lý rác tại các buổi sinh hoạt tại chi hội



Tại mỗi gia đình, chúng ta có thể phân loại rác thải sinh hoạt thành các loại sau:

**RÁC  
THẢI  
SINH  
HOẠT**



Tại mỗi gia đình, chúng ta có thể phân loại rác thải sinh hoạt thành các loại sau:

**RÁC  
THẢI  
SINH  
HOẠT**

Rác hữu cơ





Tại mỗi gia đình, chúng ta có thể phân loại rác thải sinh hoạt thành các loại sau:

**RÁC  
THẢI  
SINH  
HOẠT**

Rác hữu cơ

Rác vô cơ có khả năng tái sử dụng, tái chế

PN  
VIET NAM

Tại mỗi gia đình, chúng ta có thể phân loại rác thải sinh hoạt thành các loại sau:

**RÁC  
THẢI  
SINH  
HOẠT**

Rác hữu cơ

Rác vô cơ có khả năng tái sử dụng, tái chế

Rác vô cơ khác.



Tại mỗi gia đình, chúng ta có thể phân loại rác thải sinh hoạt thành các loại sau:

**RÁC  
THẢI  
SINH  
HOẠT**

Rác hữu cơ

Rác vô cơ có khả năng tái sử dụng, tái chế

Rác vô cơ khác.

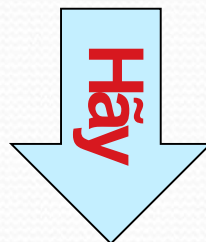
Pin đã qua sử dụng

# RÁC HỮU CƠ

Phân loại, thu gom riêng vào vật dụng chứa rác như: bao, túi, thùng... để tận dụng làm phân bón hữu cơ cho cây trồng hay có thể trồng các loại cây dược liệu như: gừng, nghệ, riềng phục vụ cho sức khỏe của bản thân và gia đình hoặc làm thức ăn chăn nuôi.







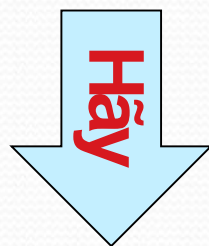
**Thu gom cho hoặc bán cho đơn vị thu mua phế liệu**





## RÁC VÔ CƠ KHÔNG THỂ TÁI CHẾ ĐƯỢC

Rác vô cơ khác gồm các loại như: túi nilon; thủy tinh, đồ sành, sứ vỡ; xốp ... không thể sử dụng được nữa được



Thu gom vào một loại túi riêng và giao cho các tổ, đội thu gom rác



# Lợi ích của rác

**Đối với những loại rác không độc hại thì mọi người có thể sử dụng với nhiều cách để làm cho rác đem lại lợi ích cho con người.**

## Tận dụng rác

- Gạch vỡ có thể dùng để trải đường...
- Làm thức ăn cho vật nuôi
- Làm rẻ lau, giấy gói....

## Tái chế rác

- Giấy vụn tái chế thành giấy mới
- Các vật liệu nhựa cũ, tạo lại thành mới....

## Tái sinh rác

- Rác hữu cơ ủ thành phân bón
- Tạo khí Bioga từ phân chuồng....



Thực hiện Nghị quyết Đại hội Đảng bộ xã lần thứ 27, nhiệm kỳ 2020-2025, căn cứ chức năng, nhiệm vụ, Ban Chấp hành Hội LHPN xã đã cụ thể hóa bằng các giải pháp thực hiện có hiệu quả trọng tâm công tác Hội trong đó có công tác bảo vệ môi trường. Đây là một trong những nhiệm vụ cốt lõi của Hội LHPN trong nhiệm kỳ, góp phần xây dựng nông thôn mới nâng cao, nông thôn mới kiểu mẫu.



**Đ/c LÊ QUANG ĐÀO**  
Phó BT Đảng ủy – Chủ tịch UBND xã  
Phát biểu chỉ đạo trong Hội nghị tập huấn hướng dẫn  
phân loại và xử lý rác tại hộ gia đình



Đề án “Phụ nữ Hưng Yên thực hiện phân loại, xử lý rác thải sinh hoạt tại hộ gia đình góp phần bảo vệ môi trường, xây dựng nông thôn mới nâng cao, nông thôn mới kiểu mẫu giai đoạn 2023-2026”



Đề án “Phụ nữ Hưng Yên thực hiện phân loại, xử lý rác thải sinh hoạt tại hộ gia đình góp phần bảo vệ môi trường, xây dựng nông thôn mới nâng cao, nông thôn mới kiểu mẫu giai đoạn 2023-2026”



Mục tiêu  
chung của  
Đề án:  
Nâng cao



Đề án “Phụ nữ Hưng Yên thực hiện phân loại, xử lý rác thải sinh hoạt tại hộ gia đình góp phần bảo vệ môi trường, xây dựng nông thôn mới nâng cao, nông thôn mới kiểu mẫu giai đoạn 2023-2026”



Mục tiêu chung của Đề án:  
Nâng cao



Nhận  
Thức

Đề án “Phụ nữ Hưng Yên thực hiện phân loại, xử lý rác thải sinh hoạt tại hộ gia đình góp phần bảo vệ môi trường, xây dựng nông thôn mới nâng cao, nông thôn mới kiểu mẫu giai đoạn 2023-2026”

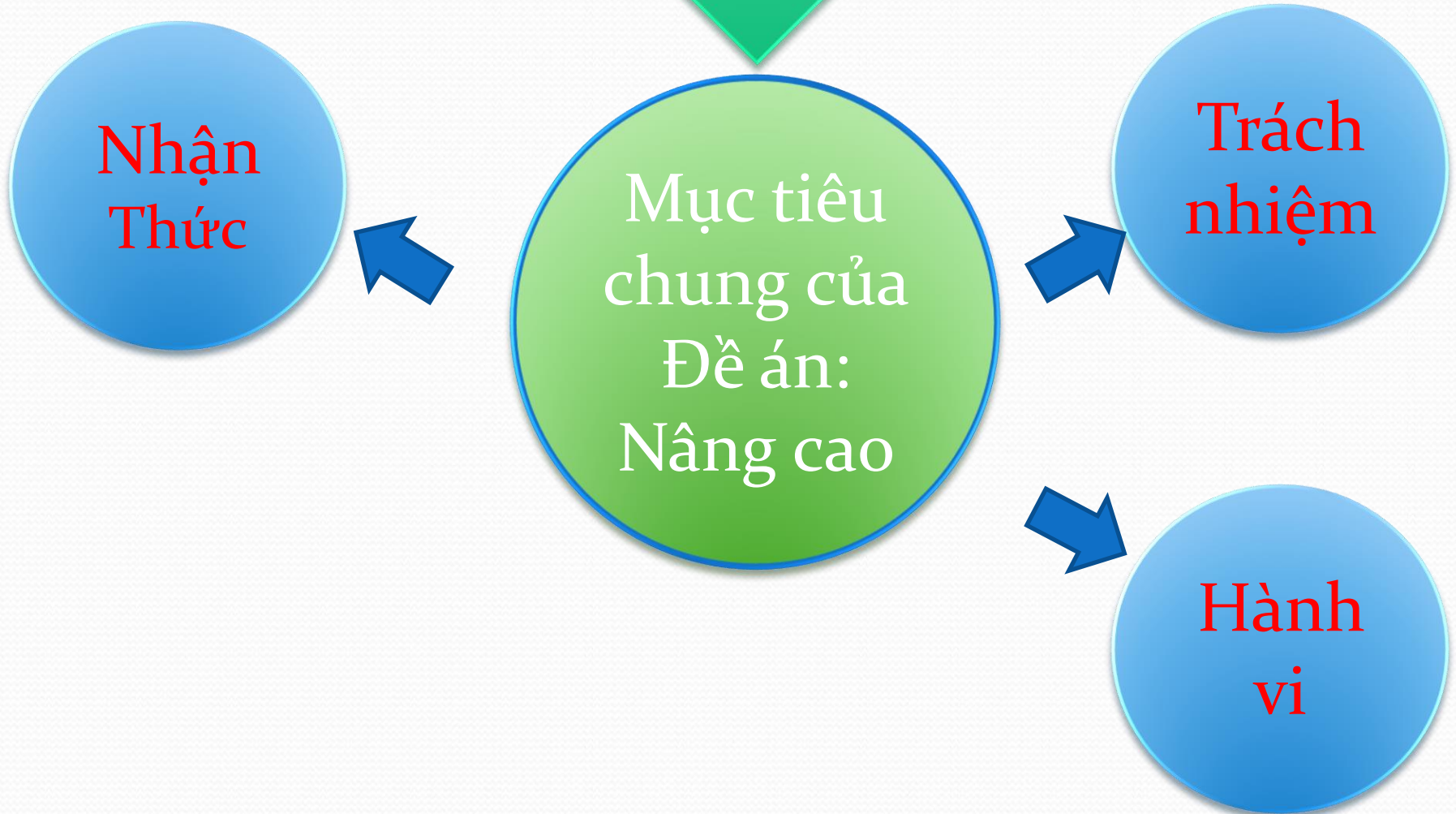
**Nhận  
Thức**

Mục tiêu  
chung của  
Đề án:  
Nâng cao

**Trách  
nhiệm**



Đề án “Phụ nữ Hưng Yên thực hiện phân loại, xử lý rác thải sinh hoạt tại hộ gia đình góp phần bảo vệ môi trường, xây dựng nông thôn mới nâng cao, nông thôn mới kiểu mẫu giai đoạn 2023-2026”

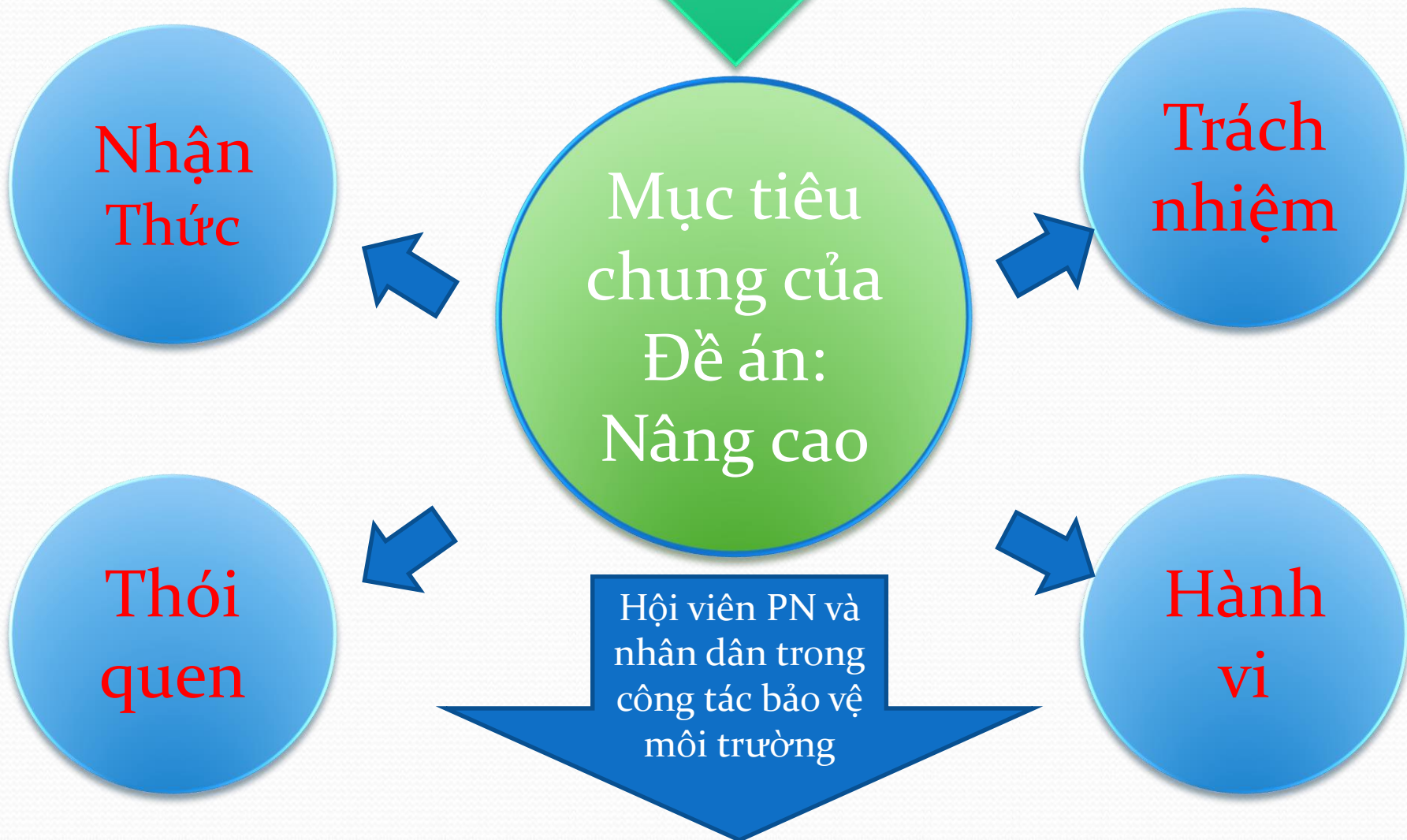


Đề án “Phụ nữ Hưng Yên thực hiện phân loại, xử lý rác thải sinh hoạt tại hộ gia đình góp phần bảo vệ môi trường, xây dựng nông thôn mới nâng cao, nông thôn mới kiểu mẫu giai đoạn 2023-2026”





Đề án “Phụ nữ Hưng Yên thực hiện phân loại, xử lý rác thải sinh hoạt tại hộ gia đình góp phần bảo vệ môi trường, xây dựng nông thôn mới nâng cao, nông thôn mới kiểu mẫu giai đoạn 2023-2026”







Vườn rau được tưới từ nước xử lý rác bằng chế phẩm IMO



Tuyên truyền, vận động và hướng dẫn hội viên, phụ nữ, nhân dân thực hiện ứng dụng công nghệ làm vi sinh IMO để xử lý rác thải hữu cơ tại hộ gia đình, giảm thiểu rác thải sinh hoạt ra các khu rác tập trung, góp phần xây dựng cảnh quan môi trường xanh, sạch, đẹp, phục vụ khâu chăm bón cho cây trồng tạo ra sản phẩm nông nghiệp hữu cơ bền vững



Vườn rau được tưới từ nước IMO xử lý rác





Vườn rau được tưới từ nước IMO xử lý rác



Từ chỉ đạo của hội cấp trên, sự chỉ đạo của ĐU – HĐND – UBND xã. Hội PN xã Minh Hải đã chủ động xây dựng kế hoạch tham mưu báo cáo Đảng ủy, UBND xã và triển khai thực hiện.



. Quý 3 và quý 4 năm 2023 triển khai làm điểm tại thôn Ao và Thôn Thanh Đặng



Tiếp tục nhân rộng triển khai 4 thôn còn lại vào năm 2024.



Hội PN xã Minh Hải phối hợp với Hội LHPN tỉnh, Hội PN huyện, phòng tài nguyên MT huyện tổ chức 2 lớp tập huấn cho hơn 375 người với nội dung Hướng dẫn và nhân rộng mô hình phân loại xử lý rác thải hữu cơ tại hộ gia đình theo phương pháp IMO đến các cán bộ chi tổ, các hội đoàn thể và đảng viên trong cơ sở.



Hội Nghị tập huấn cách phân loại và làm men IMO để xử lý rác thải tại hộ gia đình





Hội họp BCH triển khai Nội dung Đề án, và Nghị quyết của Đảng ủy, yêu cầu 100% cán bộ Hội phải thực hiện





Đảng ủy, UBND xã chỉ đạo các chi bộ, các ngành, cán bộ công chức vào cuộc thực hiện làm điếm để nhân dân học tập và làm theo



Có 25 đồng chí cán bộ, công chức, cấp ủy các thôn tự mua thùng, làm men IMO để xử lý rác thải của gia đình





Nhân dịp kỷ niệm 8/3, 20/10 hội PN đi tuyên truyền hướng dẫn cách làm chế phẩm IMO để xử lý rác thải tại nguồn, bảo vệ môi trường, chống rác thải nhựa tại 6/6 chi hội. Chỉ đạo hướng dẫn các chi hội đẩy mạnh công tác tuyên truyền về vệ sinh môi trường với những hình thức phong phú như: Sinh hoạt chuyên đề, hái hoa dân chủ, sân khấu hóa về thu gom phân loại và xử lý rác thải tại hộ gia đình, hạn chế rác thải nhựa thông qua sinh hoạt chi hội định kỳ







Hội viên phân loại rác tại hội nghị





Hội viên phân loại rác tại hội nghị



Trong Hội nghị sơ kết Đảng, Sơ kết công tác Mặt trận Tổ Quốc xã Hội đã tham luận về phương pháp phân loại, xử lý rác hữu cơ bằng Phương pháp IMO, tại hội nghị hội PN đã hướng dẫn cách làm chế và xử lý rác bằng men IMO.



Hội phát tờ công thức hướng dẫn cách làm men IMO để xử lý rác cho hơn 200 đảng viên có mặt tại hội nghị.



Hội PN cũng đã tham mưu với lãnh đạo Đảng ủy, UBND xã vận động 2 công ty DN đóng trong địa bàn ủng hộ được 742 thùng để phát cho 2 thôn



Lãnh đạo thôn Thanh Đặng phát thùng xử lý rác cho người dân





Chị em cán bộ chi hội thôn Ao phát thùng xử lý rác cho người dân





Lãnh đạo ĐU- HĐND-UBND xã về tặng thùng cho cán bộ hội viên thôn Ao nhân dịp kỷ niệm 93 năm ngày thành lập Hội LHPN Việt Nam 20/10





Hộp PN xã phát 6 nhà đựng Pin cho 6 thôn (*Đặt tại nhà văn hóa để thu gom Pin*)



# Pin

Hãy bỏ tôi vào  
nhà Pin

*Là một trong những loại rác thải nguy hại ở mỗi gia đình. Khi pin vỡ ra môi trường sẽ phân rã tạo ra một loạt kim loại nặng như chì, thủy ngân, cadmium. 1 cục pin nhỏ vỡ ra môi trường sẽ làm ô nhiễm 500 lit nước và 1m khối đất trong 50 năm.*



Hãy  
bỏ  
tôi  
vào  
nhà  
Pin







Với phương châm  
“*Cầm tay chỉ việc*”  
Hội phân công chị em  
đến tận nơi hướng  
dẫn tại hộ gia đình.







Chị, em cán bộ chi tổ chi  
thôn Thanh Đặng đi đến  
các hộ gia đình hướng  
dẫn làm chế phẩm IMO  
để xử lý rác





Qua tuyên truyền, vận động người dân thực hiện đề án đến nay Hội PN đã tổ chức đi hướng dẫn và kiểm tra đánh giá kết quả thôn Thanh Đặng có 70 % hộ thực hiện tốt, thôn Ao 75%, các hộ thực hiện mô hình có hiệu quả, đã tận dụng được nguồn phân bón và nước tưới cho cây.

Chị Lê Thị Ân xử lý rác cho nhiều hộ trong xóm bằng PP ngâm rác trong nước IMO





Qua tuyên truyền, vận động người dân thực hiện đề án đến nay Hội PN đã tổ chức đi hướng dẫn và kiểm tra đánh giá kết quả thôn Thanh Đặng có 70 % hộ thực hiện tốt, thôn Ao 75%, các hộ thực hiện mô hình có hiệu quả, đã tận dụng được nguồn phân bón và nước tưới cho cây.

Chị Lê Thị Ân xử lý rác cho nhiều hộ trong xóm bằng PP ngâm rác trong nước IMO







Vườn rau của gia đình  
đồng chí Khoa tận dụng  
nguồn rác được xử lý để  
bón cho rau.



Từ hiệu quả thiết thực hộ gia đình nhiều chị em đã nhận cả rác của các hộ xung quanh về xử lý để làm phân bón cho cây trồng. Vừa tận dụng được một nguồn lớn làm phân bón, lại làm giảm lượng rác thải gây ô nhiễm ra môi trường.



Chị Nguyễn Thị Nhàn, chị Nguyễn Thị Tươi xử lý rác cho nhiều hộ bằng PP ngâm rác trong nước IMO





Hội đi kiểm tra các hộ gia đình



Chị Vũ Thị Liên ở thôn Ao đố nói rằng: *"Từ khi biết sử dụng sản phẩm sau xử lý rác hữu cơ tận dụng để làm phân bón cho cây trồng, gia đình tôi đã đi đầu trong việc phân loại, xử lý rác và không phải mua phân hóa học để bón rau, song vườn rau phát triển rất tốt. Rác xử lý theo men IMO lại không bị mùi hôi thối, tôi thấy quý rác hơn"*. Tôi không còn vứt rác, bỏ phí rác như trước.



Hv vũ Thị Liên  
Với vườn rau được tưới bằng nước IMO ngâm rác hữu cơ



Thông qua mô hình “*Phân loại xử lý rác tại hộ gia đình bằng men vi sinh*” đã từng bước thay đổi nhận thức, tạo thói quen về thực hiện thu gom phân loại và xử lý rác thải tại hộ gia đình của cán bộ, hội viên vì vậy lượng rác thải hữu cơ đưa ra môi trường được giảm thiểu đáng kể. Bên cạnh đó với việc xử lý rác hữu cơ bằng men vi sinh IMO giúp cho hội viên có nguồn phân hữu cơ tại chỗ bón cho cây trồng đảm bảo an toàn sức khỏe; giảm được áp lực trong việc thu gom rác thải và giảm chi phí dành cho công tác môi trường, được cấp ủy, chính quyền địa phương ghi nhận và đánh giá cao.



Vườn rau được tưới từ nước xử lý rác bằng chế phẩm IMO





Chị Nguyễn Thị Diên



Chị Nguyễn Thị Báu



Hội LHPN xã Minh Hải kết hợp với Hội LHPN tỉnh hỗ trợ tổ chức ra mắt mô hình "Nhà sạch - vườn đẹp, Nhà sạch - ngõ sạch" và tập huấn nâng cao chất lượng thực hiện các tiêu chí cuộc vận động "Xây dựng gia đình 5 không, 3 sạch" với 100 đại biểu dự. Tại hội nghị, Hội LHPN tỉnh đã trao hỗ trợ 50 biển, Công ty Viettel hỗ trợ 50 biển "Nhà sạch - vườn đẹp, Nhà sạch - ngõ sạch" cho các hộ thực hiện mô hình, với mục tiêu biểu dương các hộ thực hiện tốt để từ đó làm tiền đề nhân rộng đến nhiều hộ trong xã.





**Bên cạnh những kết quả đạt được ở trên công tác xử lý rác thải tại nguồn ở địa phương còn gặp không ít khó khăn cụ thể như sau:**

- Nhận thức của người dân còn có sự so sánh y lại cho rằng “*người dân phân loại vẫn phải đóng góp như người hông thực hiện*”.

- Nhiều hộ khác chưa phân loại và xử lý rác là do gia đình thuộc các hộ thuê nhà để sinh sống, kinh doanh.

- Không có xe chuyên dụng để thu gom rác hữu cơ sau khi xử lý.

- Chưa có chế tài xử phạt phù hợp đối với các hộ chưa thực hiện.



## Đề nghị cấp trên

```
graph TD; A[Đề nghị cấp trên] --> B[- Hỗ trợ kinh phí tổ chức các HN hướng dẫn phân loại và làm men xử lý.]; A --> C[- Hỗ trợ kinh phí cho công tác kiểm tra, giám sát, hướng dẫn nhân dân thực hiện và có các chế tài phù hợp đối với các hộ chưa thực hiện.]
```

- Hỗ trợ kinh phí tổ chức các HN hướng dẫn phân loại và làm men xử lý.

- Hỗ trợ kinh phí cho công tác kiểm tra, giám sát, hướng dẫn nhân dân thực hiện và có các chế tài phù hợp đối với các hộ chưa thực hiện.



- 1 - Hỗ trợ kinh phí làm men IMO ban đầu và trang bị cho mỗi hộ 1 thùng nhựa của 4 thôn tiếp theo để thực hiện phân loại và xử lý rác trong quý 1, quý 2 năm 2024.
- 2 - Hỗ trợ kinh phí cho các chị em cán bộ chi tổ trong tác kiểm tra, giám sát, Hướng Dẫn nhân dân thực hiện
- 3 - Thực hiện nghiêm cơ chế thu phí rác thải, quy định việc thu phí rác thải dựa trên khối lượng, thể tích thay cho việc đồ đồng theo hộ gia đình hoặc đầu người như hiện nay, góp phần thúc đẩy người dân phân loại, giảm thiểu rác thải phát sinh tại nguồn.



- 4 - Cần đưa tiêu chí trách nhiệm phân loại của hộ gia đình vào nội dung đánh giá thi đua.
- 5 - Lãnh đạo các thôn, tổ chức chính trị xã hội có trách nhiệm phối hợp đơn vị thu gom, vận chuyển chất thải sinh hoạt; hướng dẫn, vận động cộng đồng, gia đình, cá nhân phân loại và tập kết rác thải tại địa điểm quy định; Từ chối và thông báo cơ quan có thẩm quyền kiểm tra, xác định hộ gia đình, cá nhân không thực hiện phân loại.



- 6 - Triển khai thực hiện thu gom và xử lý tập trung đối với rác thải hữu cơ đã được phân loại; triển khai giảm phí môi trường cho các hộ thực hiện tốt phân loại và xử lý rác thải tại hộ, giảm thải rác ra môi trường để động viên, khuyến khích các hộ thực hiện tốt đồng thời tạo khí thế thi đua tại cộng đồng.



*Công tác phân loại rác thải tại nguồn là việc làm cần thiết. Việc phân loại đó sẽ làm giảm đáng kể lượng chất thải chuyển về các địa điểm tập trung chôn lấp rác nhưng rất cần sự vào cuộc của cả hệ thống chính trị và ý thức của mỗi người dân khi thực hiện phân loại rác thải tại nguồn, nhất là tại các hộ gia đình để việc xử lý rác thải được thuận lợi, đồng thời góp phần bảo vệ môi trường.*



## *Rác thải là tài nguyên.*

Hãy phân loại, xử lý rác thải hữu cơ để trở thành thói quen, nếp sống văn hoá, tiết kiệm tài nguyên thiên nhiên, bảo vệ môi trường và bảo vệ sự sống của chúng ta.





**XIN TRÂN TRỌNG CẢM ƠN SỰ LẮNG NGHE CỦA QUÝ VỊ!**



*Xin kính chúc sức khỏe các vị đại  
biểu khách quý cùng toàn thể Đại hội luôn  
mạnh khỏe, hạnh phúc và bình an. Chúc  
Đại hội thành công rực rỡ.*