



ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH THANH HÓA
SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Thanh Hoa Environment and Natural Resources Department

Địa chỉ: 14 Học Thành, P Tân Sơn, Thành phố Thanh Hoá, tỉnh Thanh Hóa

Điện thoại: 02376.256.168; Fax: 02376.256.157

**PHIẾU ĐIỀU TRA, KHẢO SÁT THU THẬP THÔNG TIN
CÁC CHỈ TIÊU MÔI TRƯỜNG CƠ BẢN NĂM 2016 - 2020**

(Cơ quan phỏng vấn: Công ty cổ phần môi trường Nghi Sơn)

Nhiệm vụ: “Khảo sát, thu thập thông tin các chỉ tiêu môi trường cơ bản và xây dựng bộ chỉ thị môi trường tỉnh Thanh Hóa”

Căn cứ theo quyết định số: 4061/QĐ-UBND ngày 07/10/2019 và 4558/QĐ-UBND ngày 01/11/2019 của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa, kính đề nghị các đơn vị được phát phiếu thống kê điền đầy đủ các thông tin (nếu có thuộc đơn vị quản lý), hoàn thành trước ngày

I. Thông tin chung

- Tên đơn vị: Công ty Cổ phần Môi trường Nghi Sơn
- Địa chỉ: KKP Nghi Sơn, xã Trường Lâm, thị xã Nghi Sơn, tỉnh Thanh Hóa
- Điện thoại/Fax/Email: 0938212528
- Họ và tên người được phỏng vấn: Nguyễn Văn Thành
- Chức vụ: Trưởng phòng Môi trường-An toàn.

II. Thông tin điều tra, khảo sát

1 Công trình xử lý chất thải rắn thông thường tại công ty

TT	Công trình	Địa điểm	Công suất	Công nghệ xử lý	Thời gian đi vào hoạt động
1	Bãi chôn lấp chất thải công nghiệp thông thường	Khu xử lý chất thải tập trung Nghi Sơn	99.000m ³	Chôn lấp hợp vệ sinh	2015

2. Công trình xử lý chất thải nguy hại tại công ty

TT	Công trình	Địa điểm	Công suất	Công nghệ xử lý	Thời gian đi vào hoạt động
1	Lò đốt chất thải nguy hại, công suất 1000 kg/h	Khu xử lý chất thải tập trung Nghi Sơn	1000kg/h	Thiêu hủy	2015

2	Hệ thống tái chế dầu nhớt thải, công suất 400 kg/h (không quá 8 tấn/ngày)	Khu xử lý chất thải tập trung Nghi Sơn	400 kg/h	Xử lý, tái chế	2015
3	Hệ thống tái chế dung môi, công suất 400 kg/h (không quá 8 tấn/ngày)	Khu xử lý chất thải tập trung Nghi Sơn	400 kg/h	Xử lý, tái chế	2015
4	Hệ thống súc rửa thùng phuy và bao bì, công suất 1.375 kg/h (không quá 11 tấn/ngày)	Khu xử lý chất thải tập trung Nghi Sơn	1.375 kg/h	Xử lý, tái chế	2015
5	Hệ thống xử lý kim loại chứa các thành phần nguy hại, công suất 5.000 kg/h (không quá 40 tấn/ngày)	Khu xử lý chất thải tập trung Nghi Sơn	5.000 kg/h	Xử lý, tái chế	2015
6	Hệ thống xử lý bóng đèn chứa thủy ngân, công suất 50 bóng/h	Khu xử lý chất thải tập trung Nghi Sơn	50 bóng/h	Xử lý	2015
7	Hệ thống sơ chế ốc quy chì thải, công suất 625 kg/h (không quá 5 tấn/ngày)	Khu xử lý chất thải tập trung Nghi Sơn	625 kg/h	Xử lý, tái chế	2015
8	Hệ thống sơ chế chất thải điện tử, công suất 250 kg/h	Khu xử lý chất thải tập trung Nghi Sơn	250 kg/h	Xử lý, tái chế	2015
9	Hệ thống sản xuất gạch block công suất 50 tấn/ngày	Khu xử lý chất thải tập trung Nghi Sơn	50 tấn/ngày	Xử lý, tái chế	2015
10	Hệ thống xử lý nước thải công suất 200 m ³ /ngày.đêm	Khu xử lý chất thải tập trung Nghi Sơn	200 m ³ /ngày.đêm	Xử lý	2015
11	Bãi chôn lấp CTNH thể tích 34.613 m ³ (khối lượng được phép chôn lấp còn lại là 26.400.000 kg)	Khu xử lý chất thải tập trung Nghi Sơn	26.400.000 kg	Chôn lấp	2015

Thanh Hóa, ngày ... tháng năm 2020

Cán bộ được phỏng vấn/Cơ quan được phỏng vấn
(Ký tên, ghi rõ họ tên)

Người phỏng vấn
(Ký tên, đóng dấu)



Nguyễn Văn Thành





ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH THANH HÓA
SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Thanh Hoa Environment and Natural Resources Department

Địa chỉ: 14 Hạc Thành, P Tân Sơn, Thành phố Thanh Hoá, tỉnh Thanh Hóa

Điện thoại: 02376.256.168; Fax: 02376.256.157

**PHIẾU ĐIỀU TRA, KHẢO SÁT THU THẬP THÔNG TIN
CÁC CHỈ TIÊU MÔI TRƯỜNG CƠ BẢN NĂM 2016 - 2020**

(Cơ quan phỏng vấn: Công ty cổ phần môi trường Nghi Sơn)

Nhiệm vụ: “Khảo sát, thu thập thông tin các chỉ tiêu môi trường cơ bản và xây dựng bộ chỉ thị môi trường tỉnh Thanh Hóa”

Căn cứ theo quyết định số: 4061/QĐ-UBND ngày 07/10/2019 và 4558/QĐ-UBND ngày 01/11/2019 của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa, kính đề nghị các đơn vị được phát phiếu thống kê điền đầy đủ các thông tin (nếu có thuộc đơn vị quản lý), hoàn thành trước ngày

I. Thông tin chung

1. Tên đơn vị: Công ty Cổ phần môi trường Nghi Sơn
2. Địa chỉ: Khu Nghi Sơn, Xã Trường Lâm, Thị xã Nghi Sơn, Thanh Hóa
3. Điện thoại/Fax/Email: SON
4. Họ và tên người được phỏng vấn: Nguyễn Văn Thành
5. Chức vụ: Trưởng phòng Môi trường

II. Thông tin điều tra, khảo sát

1. Khối lượng chất thải nguy hại được thu gom hàng năm theo lĩnh vực

Thông tin điều tra	ĐVT	2016	2017	2018	2019	4/2020
Sinh hoạt	tấn					
Nông nghiệp	tấn					
Công nghiệp	tấn	3.962	3.962	10.901	10.901	
Y tế	tấn					

2. Tỷ lệ chất thải nguy hại được xử lý đạt TCVN, QCVN theo lĩnh vực

Thông tin điều tra	ĐVT	2016	2017	2018	2019	4/2020
Sinh hoạt	%					
Nông nghiệp	%					
Công nghiệp	%	100%	100%	100%	100%	
Y tế	%					

Thanh Hóa, ngày ... tháng năm 2020

Cán bộ được phỏng vấn/Cơ quan được phỏng vấn
(Ký tên, ghi rõ họ tên)

Người phỏng vấn
(Ký tên, đóng dấu)

Nguyễn Văn Thành



ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH THANH HÓA
SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Thanh Hoa Environment and Natural Resources Department

Địa chỉ: 14 Hạc Thành, P Tân Sơn, Thành phố Thanh Hoá, tỉnh Thanh Hóa

Điện thoại: 02376.256.168; Fax: 02376.256.157

**PHIẾU ĐIỀU TRA, KHẢO SÁT THU THẬP THÔNG TIN
CÁC CHỈ TIÊU MÔI TRƯỜNG CƠ BẢN NĂM 2016 - 2020**

(Cơ quan phỏng vấn: Công ty cổ phần môi trường Nghi Sơn)

**Nhiệm vụ: “Khảo sát, thu thập thông tin các chỉ tiêu môi trường cơ bản và xây dựng bộ
chỉ thị môi trường tỉnh Thanh Hóa”**

Căn cứ theo quyết định số: 4061/QĐ-UBND ngày 07/10/2019 và 4558/QĐ-UBND ngày 01/11/2019 của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa, kính đề nghị các đơn vị được phát phiếu thống kê điền đầy đủ các thông tin (nếu có thuộc đơn vị quản lý), hoàn thành trước ngày

I. Thông tin chung

1. Tên đơn vị: Công ty Cổ phần Môi trường Nghi Sơn
2. Địa chỉ: Khu 8 Nghi Sơn - Trường Lâm, Huyện Thiệu Hóa Thanh Hóa
3. Điện thoại/Fax/Email:
4. Họ và tên người được phỏng vấn: Nguyễn Văn Thành
5. Chức vụ: Trưởng Phòng Môi Trường

II. Thông tin điều tra, khảo sát

1. Lượng chất thải rắn thông thường phát sinh theo lĩnh vực

Thông tin điều tra	ĐVT	2016	2017	2018	2019	4/2020
Sinh hoạt	tấn					
Nông nghiệp	tấn					
Công nghiệp	tấn					
Y tế	tấn					
Phế liệu nhập khẩu	tấn					

2. Khối lượng chất thải rắn thông thường được thu gom theo lĩnh vực

Thông tin điều tra	ĐVT	2016	2017	2018	2019	4/2020
Sinh hoạt	tấn					
Nông nghiệp	tấn					
Công nghiệp	tấn m ³	99.000	99.000	99.000	99.000	99.000
Y tế	tấn					

3. Khối lượng chất thải rắn thông thường được xử lý đạt TCVN, QCVN theo lĩnh vực

Thông tin điều tra	ĐVT	2016	2017	2018	2019	4/2020
Sinh hoạt	tấn					
Nông nghiệp	tấn					
Công nghiệp	tấn m ³	99.000	99.000	99.000	99.000	99.000
Y tế	tấn					
Phế liệu nhập khẩu	tấn					

4. Khối lượng chất thải rắn thông thường được tái chế theo lĩnh vực

Thông tin điều tra	ĐVT	2016	2017	2018	2019	4/2020
Sinh hoạt	tấn					
Nông nghiệp	tấn					
Công nghiệp	tấn					
Y tế	tấn					

Thanh Hóa, ngày ... tháng năm 2020

Cán bộ được phỏng vấn/Cơ quan được phỏng vấn
(Ký tên, ghi rõ họ tên)

Người phỏng vấn
(Ký tên, đóng dấu)



Nguyễn Văn Thành



ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH THANH HÓA
SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Thanh Hoa Environment and Natural Resources Department

Địa chỉ: 14 Hạc Thành, P Tân Sơn, Thành phố Thanh Hoá, tỉnh Thanh Hóa

Điện thoại: 02376.256.168; Fax: 02376.256.157

PHIẾU ĐIỀU TRA, KHẢO SÁT THU THẬP THÔNG TIN

(Phục vụ xây dựng Báo cáo hiện trạng môi trường tỉnh Thanh Hóa giai đoạn 2016 - 2020)

(Cơ quan phỏng vấn: Công ty Cổ phần môi trường Nghi Sơn)

Căn cứ theo quyết định số: 1014/QĐ-UBND ngày 24/3/2020 của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa, kính đề nghị các đơn vị được phát phiếu thống kê điền đầy đủ các thông tin (nếu có thuộc đơn vị quản lý), hoàn thành trước ngày

I. Thông tin chung

- Tên đơn vị: Công ty cổ phần Môi trường Nghi Sơn
- Địa chỉ: Khu Kinh tế Nghi Sơn, Xã Tiển Lân, T.X Nghi Sơn, T. Thanh Hóa
- Điện thoại/Fax/Email:
- Họ và tên người được phỏng vấn: Nguyễn Văn Thanh
- Chức vụ: Trưởng phòng Môi trường

II. Thông tin điều tra, khảo sát

1. Lượng chất thải rắn thông thường phát sinh theo lĩnh vực

Thông tin điều tra	ĐVT	2016	2017	2018	2019	4/2020
Sinh hoạt	tấn					
Nông nghiệp	tấn					
Công nghiệp	tấn					
Y tế	tấn					
Phế liệu nhập khẩu	tấn					

2. Lượng chất thải nguy hại phát sinh hàng năm theo lĩnh vực

Thông tin điều tra	ĐVT	2016	2017	2018	2019	4/2020
Sinh hoạt	tấn					
Nông nghiệp	tấn					
Công nghiệp	tấn					
Y tế	tấn					
Phế liệu nhập khẩu	tấn					

3. Khối lượng chất thải rắn thông thường được thu gom theo lĩnh vực

Thông tin điều tra	ĐVT	2016	2017	2018	2019	4/2020
Sinh hoạt	tấn					
Nông nghiệp	tấn					
Công nghiệp	tấn m ³	99.000	99.000	99.000	99.000	99.000
Y tế	tấn					

4. Tỷ lệ thu gom chất thải rắn theo lĩnh vực

Thông tin điều tra	ĐVT	2016	2017	2018	2019	4/2020
Sinh hoạt						
Nông nghiệp						
Công nghiệp						
Y tế						



Sinh hoạt	%					
Nông nghiệp	%					
Công nghiệp	%					
Y tế	%					

5. Khối lượng chất thải rắn thông thường được xử lý đạt TCVN, QCVN theo lĩnh vực

Thông tin điều tra	ĐVT	2016	2017	2018	2019	4/2020
Sinh hoạt	tấn					
Nông nghiệp	tấn					
Công nghiệp	tấn					
Y tế	tấn					
Phế liệu nhập khẩu	tấn					

6. Tỷ lệ xử lý chất thải rắn đạt TCVN, QCVN theo lĩnh vực

Thông tin điều tra	ĐVT	2016	2017	2018	2019	4/2020
Sinh hoạt	%					
Nông nghiệp	%					
Công nghiệp	%	100	100	100	100	100
Y tế	%					

7. Khối lượng chất thải nguy hại được thu gom hàng năm theo lĩnh vực

Thông tin điều tra	ĐVT	2016	2017	2018	2019	4/2020
Sinh hoạt	tấn					
Nông nghiệp	tấn					
Công nghiệp	tấn	3.962	3.962	10.901	10.901	
Y tế	tấn					

8. Khối lượng chất thải nguy hại được xử lý đạt TCVN, QCVN hàng năm theo lĩnh vực

Thông tin điều tra	ĐVT	2016	2017	2018	2019	4/2020
Sinh hoạt	tấn					
Nông nghiệp	tấn					
Công nghiệp	tấn					
Y tế	tấn					

9. Tỷ lệ chất thải nguy hại được xử lý đạt TCVN, QCVN theo lĩnh vực

Thông tin điều tra	ĐVT	2016	2017	2018	2019	4/2020
Sinh hoạt	%					
Nông nghiệp	%					
Công nghiệp	%	100	100	100	100	
Y tế	%					

10. Khối lượng chất thải rắn thông thường được tái chế theo lĩnh vực

Thông tin điều tra	ĐVT	2016	2017	2018	2019	4/2020
Sinh hoạt	tấn					

Nông nghiệp	tấn				
Công nghiệp	tấn				
Y tế	tấn				

11. Tỷ lệ tái chế chất thải rắn được tái chế theo lĩnh vực

Thông tin điều tra	ĐVT	2016	2017	2018	2019	4/2020
Sinh hoạt	%					
Nông nghiệp	%					
Công nghiệp	%					
Y tế	%					

12. Công trình xử lý chất thải rắn **thông thường** tại Thanh Hóa

TT	Công trình	Địa điểm	Công suất	Công nghệ xử lý	Thời gian đi vào hoạt động
1	Khu xử lý Nghi Sơn	H. Nghi Sơn	99.000 m ³	Chôn lấp	2015
2					
3					
4					
5					

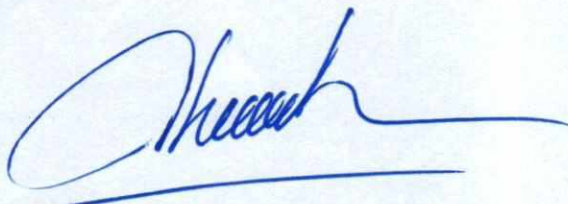
13. Công trình xử lý chất thải **nguy hại** tại Thanh Hóa

TT	Công trình	Địa điểm	Công suất	Công nghệ xử lý	Thời gian đi vào hoạt động
1	Lò đốt CTNH	H. Nghi Sơn	1000 kg/h	Thiên hủy	2015
2	Hệ thống xử lý KLNH	H. Nghi Sơn	5000 kg/h	Xử lý, tái chế	2015
3	Bãi chôn lấp CTNH	H. Nghi Sơn	26.400 tấn	Chôn lấp	2015
4					
5					

Thanh Hóa, ngày ... tháng năm 2020

Cán bộ được phỏng vấn/Cơ quan được phỏng vấn
(Ký tên, ghi rõ họ tên)

Người phỏng vấn
(Ký tên, đóng dấu)


Nguyễn Văn Thành.