

BÁO CÁO CÔNG TÁC BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

(Quy định pháp lý về xây dựng báo cáo BVMT
cho cơ sở sx, kd, dv)



NỘI DUNG

QUY ĐỊNH VỀ BÁO CÁO

- Đối tượng
- Nội dung
- Thời hạn/ tần suất
- Thời gian chốt số liệu
- Nơi nhận
- Phương thức

MẪU BÁO CÁO

- 5A
- 5B
- 6

QUY ĐỊNH VỀ BÁO CÁO



“Báo cáo là một loại văn bản hành chính (gồm văn bản giấy và văn bản điện tử) của cơ quan, tổ chức, cá nhân để thể hiện tình hình, kết quả thực hiện công việc nhằm giúp cho cơ quan, người có thẩm quyền có thông tin phục vụ việc phân tích, đánh giá, điều hành và ban hành các quyết định quản lý phù hợp”

QUY ĐỊNH PHÁP LUẬT

Luật BVMT
2020

Điều 119

Thông tư
02/2022/T
T-BTNMT

Điều 66
Mẫu số 5A, 5B, 6 Phụ lục VI



ĐỐI TƯỢNG

Chủ dự án đầu tư, cơ sở

- Dự án đầu tư/ cơ sở
- Dự án đầu tư/ cơ sở hạ tầng
khu sx, kd, dv tập trung/ CCN

CÁC LOẠI BÁO CÁO

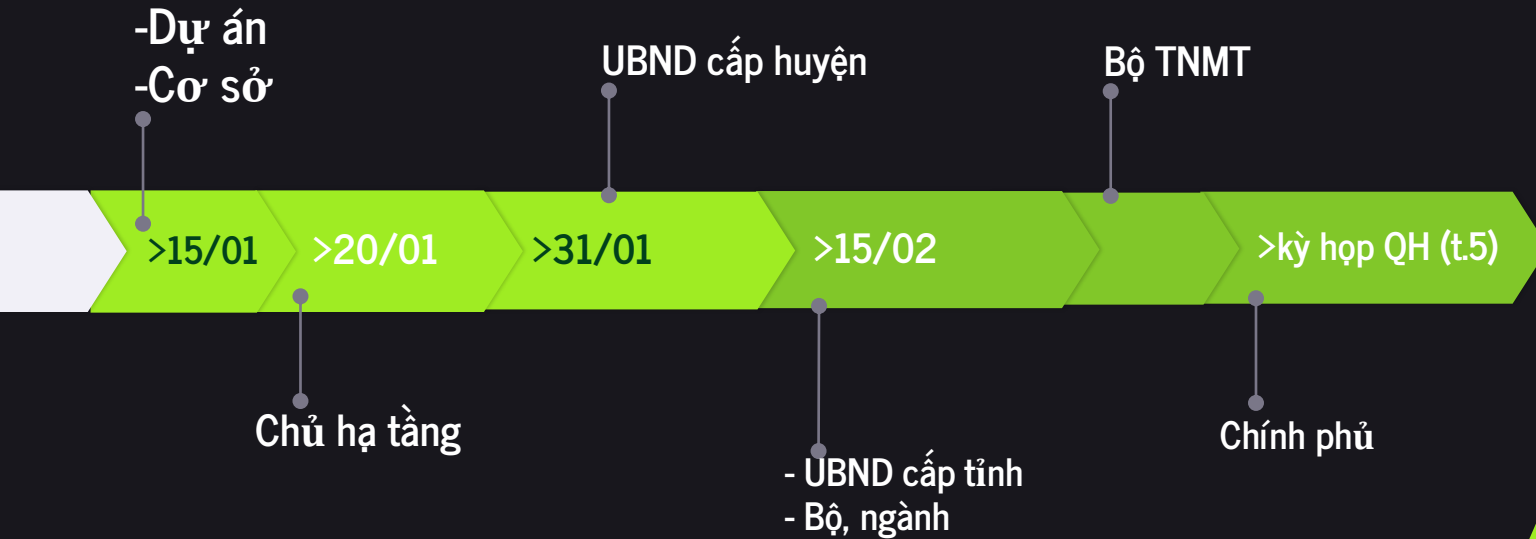
ĐỊNH KỲ

- Kỳ BC: 01/01 đến 31/12
- > 15/01 năm kế tiếp (chủ dự án/cơ sở)
- > 20/01 (chủ hạ tầng)

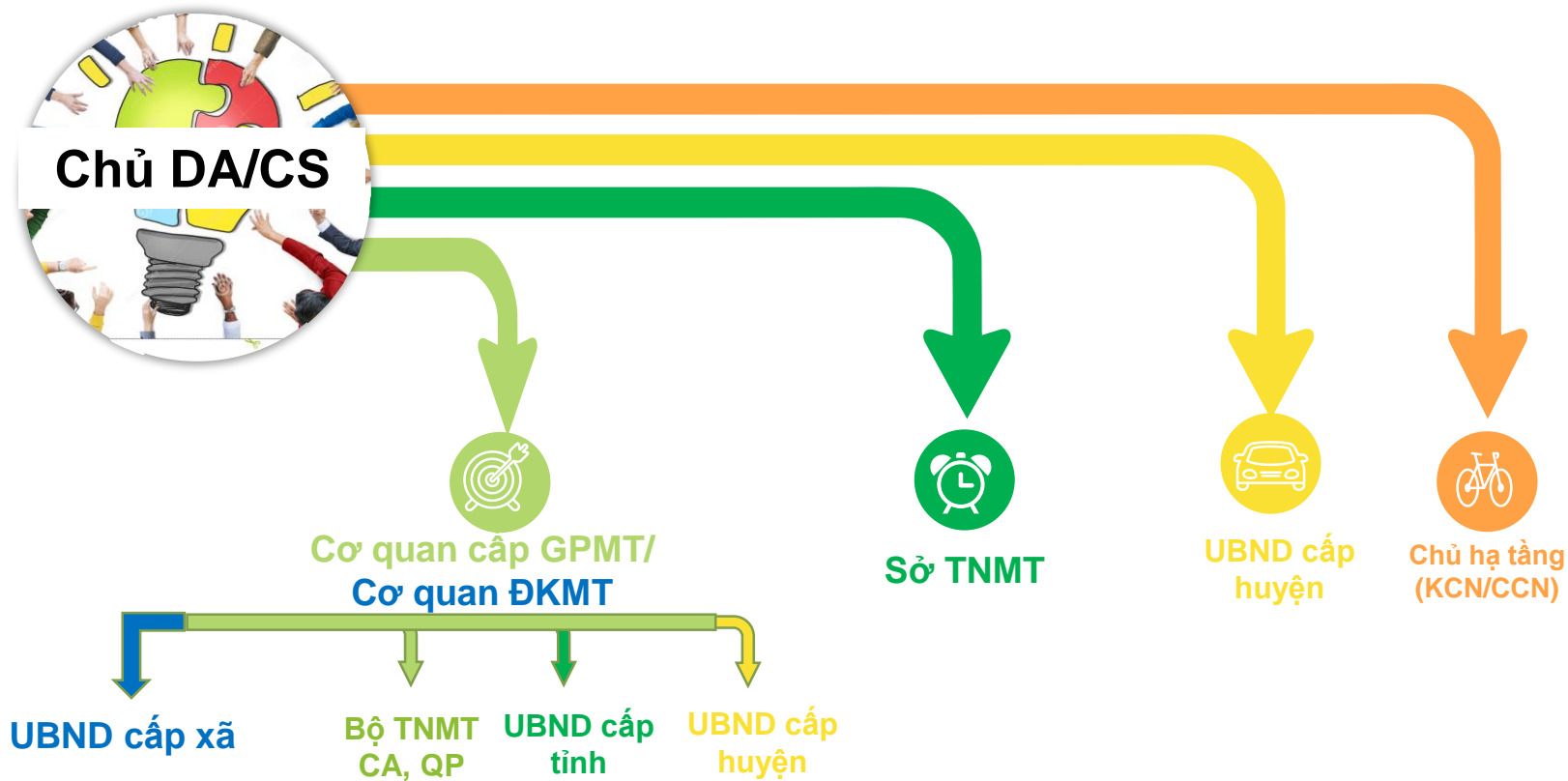
ĐỘT XUẤT

Theo yêu cầu của CQNN

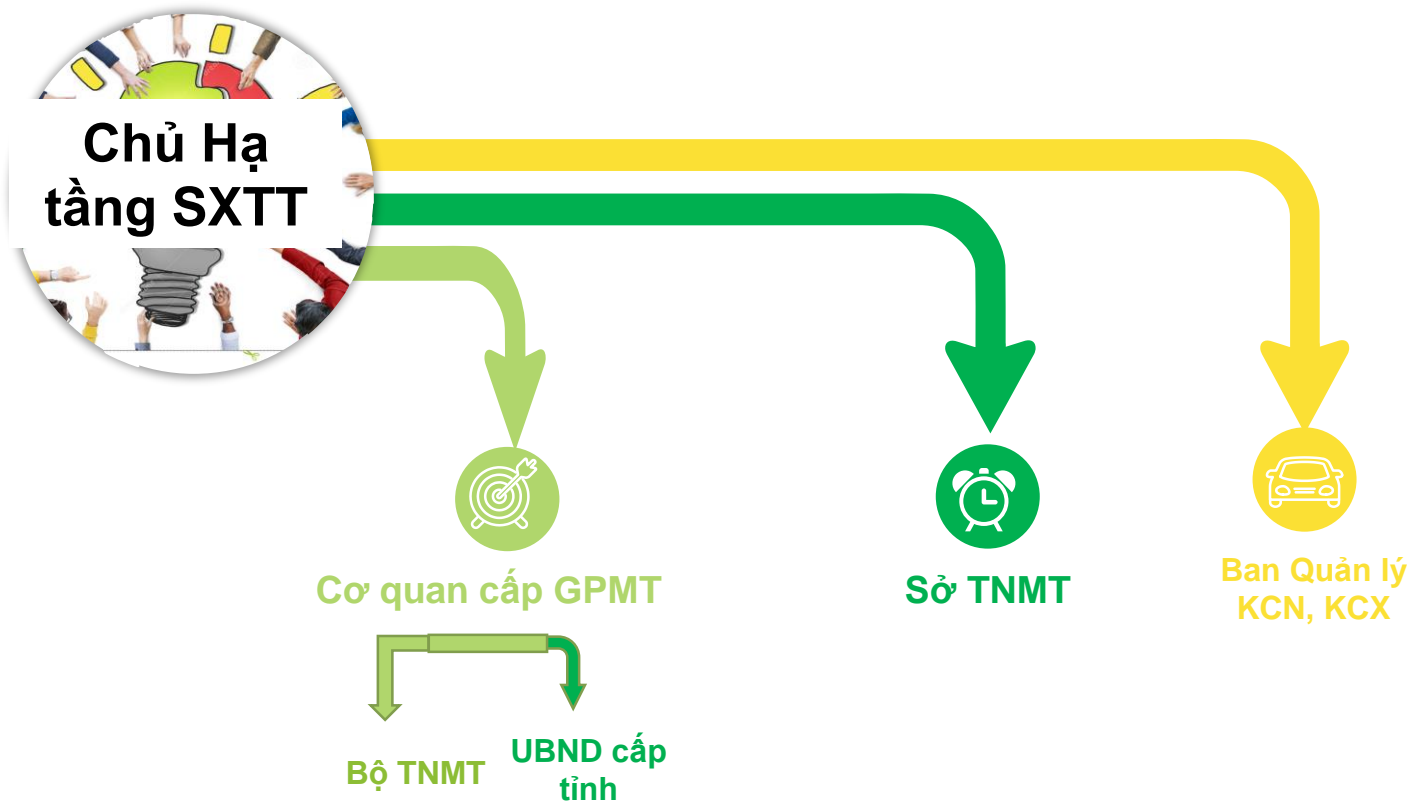
Thời hạn báo cáo



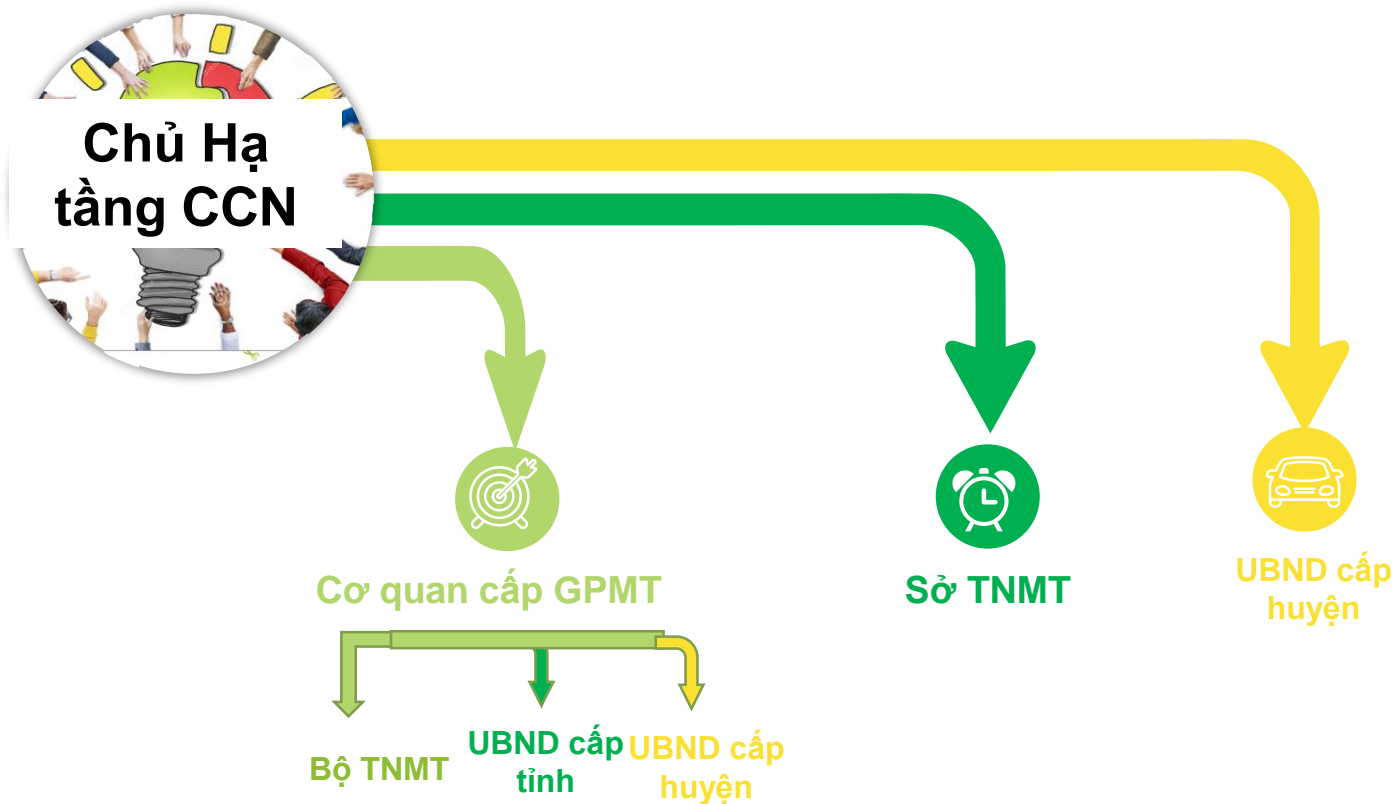
NƠI NHẬN BÁO CÁO



NƠI NHẬN BÁO CÁO



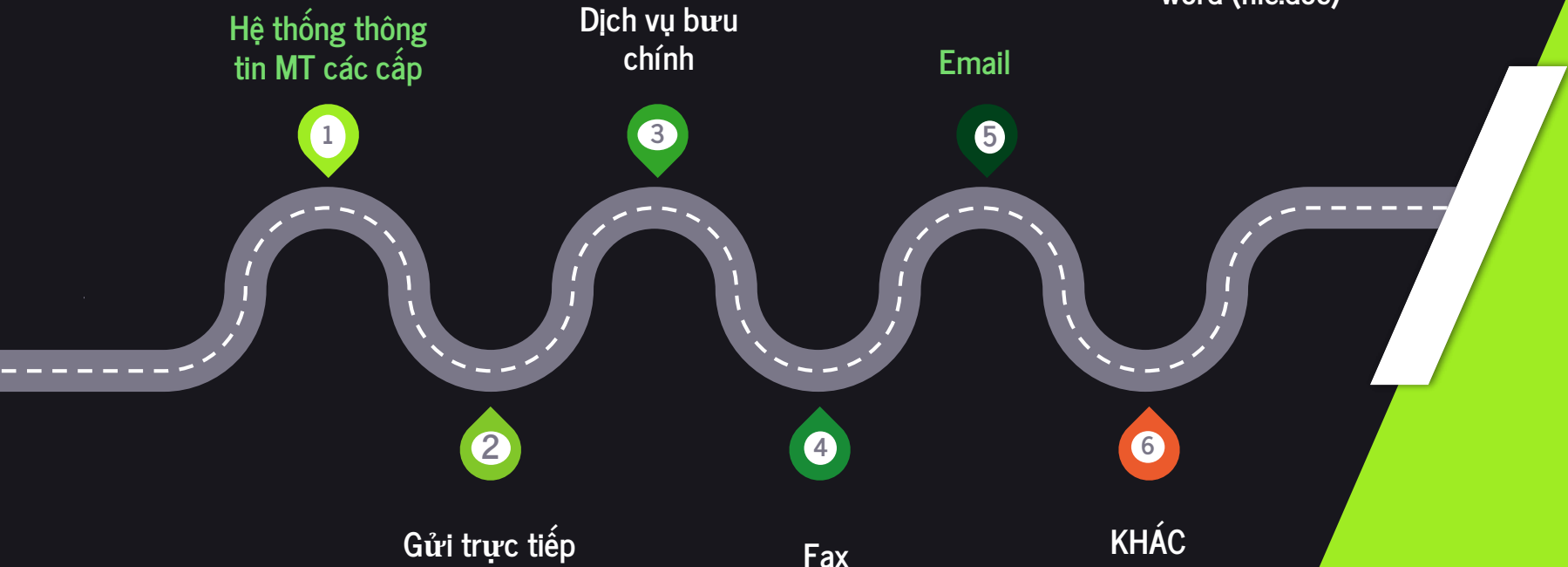
NƠI NHẬN BÁO CÁO



Phương thức gửi Báo cáo

1, 5: số hoá theo thể thức định dạng/ Số hoá từ bản giấy, dấu, chữ ký điện tử

2,3, 4: trực tiếp bản giấy, dấu, chữ ký + file word (file.doc)



CÁC MẪU BÁO CÁO



Mẫu số 05A- Cơ sở có GPMT

THÔNG TIN CHUNG

Nội dung cơ bản



Phần 1: KQ hoạt động công trình, biện pháp BVMT

P2: TG, VC, XL
Chất thải



P3: Quản lý
PLNK



P4: Cải tạo, phục
hồi MT đối với
KTKS



Nội dung đặc thù

1. Nước thải
2. Khí thải
3. CTRTT
4. CTNH
5. CT y tế (chỉ các CSYT)
6. Phòng ngừa, UPSC
7. Quản lý chất POP
8. KQ khắc phục



Mẫu số 05A- Thông tin chung

(1)
(2)
Số: /BC-(3)

(Địa danh), ngày tháng năm

- Tên cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ:
- Địa chỉ, số điện thoại:
- Người đại diện:
- Loại hình sản xuất, kinh doanh, dịch vụ:.....; quy mô/công suất:.....Tần suất hoạt động (thường xuyên hoặc theo mùa vụ- ghi rõ thời gian nếu hoạt động theo mùa vụ)
- Giấy đăng ký kinh doanh ..., Mã số thuế ...
- Giấy phép môi trường số: ngày cơ quan cấp
- Giấy chứng nhận ISO 14001 (nếu có):.....
- Khối lượng sản phẩm của năm báo cáo và năm gần nhất (kèm theo đơn vị đo):
- Nhiên liệu, điện, nước tiêu thụ của năm báo cáo và năm gần nhất (kèm theo đơn vị đo):



Mẫu số 05A- Phần 1-Kết quả CT, BP BVMT (1)

1. Nước thải

1.1. Xử lý NT

- Liệt kê công trình/thay đổi
- Tổng lưu lượng (SH, CN/ làm mát): phát sinh (năm BC, liên kê); công suất tk
- Đầu nối (trong KCN/CCN)

1.2. Quan trắc NT

1.2.1. Quan trắc định kỳ

- Thời gian/tần suất/vị trí/ tổng số lượng mẫu/QCVN/Đơn vị QT-Số Vimcert/Vị trí, số lượng vượt chuẩn
- Bảng (vượt chuẩn)

1.2.2. Quan trắc tự động

- Thông tin hệ thống
- Tình trạng hoạt động
- Nhận xét kết quả

Kết luận

2. Khí thải

2.1. Xử lý KT

- Liệt kê công trình/thay đổi
- Tổng lưu lượng năm BC, liên kê (chỉ đối tượng quan trắc TĐ,LT)

1.2. Quan trắc KT

1.2.1. Quan trắc định kỳ

- Thời gian/tần suất/vị trí/ tổng số lượng mẫu/QCVN/Đơn vị QT-Số Vimcert/Vị trí, số lượng vượt chuẩn
- Bảng (vượt chuẩn)

1.2.2. Quan trắc tự động

- Thông tin hệ thống
- Tình trạng hoạt động
- Nhận xét kết quả
- Kết luận



Mẫu số 05A- Phần 1-Kết quả CT, BP BVMT (2)

3. Quản lý CTRTT

- CTRSH
- CTRCNTT (thường xuyên, đột xuất)
- Cơ sở sử dụng CTRCNTT để TC, TSD, làm NLSX
- CTRTT khác

4. Quản lý CTNH

- Thống kê (mã CTNH)
- CTNH xuất khẩu
- CTNH TSD, sơ chế, tái chế, xử lý, đồng xử lý, thu hồi năng lượng trong khuôn viên CS
- Kế hoạch quản lý CTNH kỳ tới

5. Quản lý CT y tế (cơ sở y tế)

- Thống kê CT y tế
 - CT Y tế nguy hại
 - CTRTT
 - Tổng lưu lượng NT (y tế/ sinh hoạt)
- Thống kê CT nhựa



Mẫu số 05A- Phần 1-Kết quả CT, BP BVMT (3)

6. Phòng ngừa, UPSC

- XD kế hoạch
- BC thực hiện
- Giải pháp tại CS
- Ứng phó, khắc phục sự cố

7. Quản lý chất POP

- Thông tin chất POP
- Chất POP phát thải

8. Kết quả khắc phục



Mẫu số 05A- Phần 2- TG, VC, XL CTRSH, CTCRNTT, CTNH

(Áp dụng với Chủ TG, VC, XL CT)

1. Chủ TG, VC CTRSH, CTCRNTT

A. CTRSH

- Khối lượng TG, VC
- TT tổ chức chuyển giao
- TT chủ xử lý tiếp nhận xử lý

B. CTCRNTT

- Khối lượng TG, VC
- TT tổ chức chuyển giao
- TT chủ CS sx trực tiếp nhận TSD, TC/ làm NLSX
- TT chủ xử lý tiếp nhận xử lý

(KO mã CT)

2. Chủ xử lý

2.1. Thống kê CT được xử lý

A. CTRSH: số lượng; chủ nguồn thải, chủ TG, VC

B. CTCRNTT: Số lượng (trực tiếp làm NL/ sơ chế/ phải xử lý); CNT; Chủ TG, VC; KQ giám sát, vận hành xử lý, đánh giá hiệu quả BVMT

C. CTNH

- Số lượng CTNH vận chuyển & xử lý
- Số lượng CTYTNH xử lý theo mô hình cụm (chỉ cơ sở y tế xử lý)
- TT Chủ nguồn thải
- TT Chủ xử lý CTNH khác chuyển giao CTNH
- TT các chủ xử lý CTNH/ chủ xử lý CTNH tiếp nhận CTNH để xử lý

2.2. BC giám sát vận hành xử lý/ đánh giá hiệu quả xử lý CT

2.3. BC kiểm soát ô nhiễm và BVMT; phòng ngừa UPSC; an toàn lao động, bảo vệ sức khỏe; đào tạo tập huấn định kỳ...



Mẫu số 05A- Phân 3- Tình hình quản lý phế liệu nhập khẩu

(Áp dụng với CS có sử dụng PLNK làm NLSX)

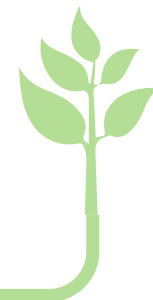
1. BC về nhập khẩu, sử dụng PLNK trong năm

- Theo từng loại phế liệu/ lô hàng

2. Tình trạng kho, bãi lưu giữ PLNK: thực trạng; những thay đổi, điều chỉnh so với GXN; GPMT được cấp

3. KQ hoạt động sản xuất, tái chế phế liệu

4. Chứng thư giám định các lô hàng đã thông quan với trường hợp miễn kiểm tra (



Mẫu số 05A- Phần 4- Tình hình cải tạo, phục hồi MT

(Áp dụng với tổ chức, cá nhân khai thác khoáng sản)

1. Các hạng mục cải tạo, phục hồi MT đã thực hiện trong kỳ BC
2. Các hạng mục cải tạo, phục hồi MT đã được xác nhận hoàn thành trong kỳ BC
- 3 Số tiền ký quỹ trong kỳ BC và tổng số tiền ký quỹ đến thời điểm BC



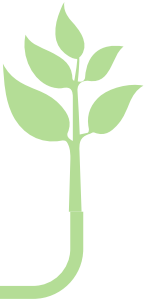
Mẫu số 05B- Cơ sở ĐKMT

THÔNG TIN CHUNG

Nội dung cơ bản



1. Nước thải
2. Khí thải
3. CTRTT
4. CTNH
5. CT y tế (chỉ các CSYT)
6. Phòng ngừa, UPSC
7. Quản lý chất POP
7. KQ khắc phục



Mẫu số 05B- Thông tin chung

(1)
(2)
Số: _____/BC-(3)

(Địa danh), ngày tháng năm

- Tên cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ:
- Địa chỉ, số điện thoại:
- Người đại diện:
- Loại hình sản xuất, kinh doanh, dịch vụ:.....; quy mô/công suất:.....Tần suất hoạt động (thường xuyên hoặc theo mùa vụ- ghi rõ thời gian nếu hoạt động theo mùa vụ)
- Giấy đăng ký kinh doanh ... **hoặc giấy tờ tương đương**, Mã số thuế ...
- **Số văn bản đăng ký môi trường: ngày tháng... năm.....**
- Khối lượng sản phẩm của năm báo cáo và năm gần nhất (kèm theo đơn vị đo):
- Nhiên liệu, điện, nước tiêu thụ của năm báo cáo và năm gần nhất (kèm theo đơn vị đo):



Mẫu số 05B- Kết quả hoạt động BVMT

1. Nước thải

- Liệt kê công trình/thay đổi
- Tổng lưu lượng (SH, CN/ làm mát): phát sinh (năm BC, liên kê); công suất tk
- Đầu nối (trong KCN/CCN)

2. Khí thải

- Liệt kê công trình/thay đổi

3. Quản lý CTRTT

- CTRSH
- CTRCNTT (thường xuyên, đột xuất)
- Cơ sở sử dụng CTRCNTT để TC, TSD, làm NLSX
- CTRTT khác

4. Quản lý CTNH

- Thống kê (mã CTNH)
- CTNH xuất khẩu
- CTNH TSD, sơ chế, tái chế, xử lý, đồng xử lý, thu hồi năng lượng trong khuôn viên CS
- Kế hoạch quản lý CTNH kỳ tới

5. Quản lý CT y tế

(cơ sở y tế)

- Thống kê CT y tế
 - CT Y tế nguy hại
 - CTRTT
 - Tổng lưu lượng NT (y tế/ sinh hoạt)
- Thống kê CT nhựa

6. Phòng ngừa, UPSC

- XD kế hoạch
- BC thực hiện
 - Giải pháp tại CS
 - Ứng phó, khắc phục sự cố

7. Kết quả khắc phục



Mẫu số 06- Chủ đầu tư hạ tầng

THÔNG TIN CHUNG

I. Tình hình hoạt động



III. Phòng ngừa, UPSC



IV. Kết luận, kiến nghị



II. Tình hình xử lý NT



1. KQ đấu nối
2. Vận hành HTXLNTTT
3. KQ quan trắc NT
 - 3.1. QT định kỳ
 - 3.2. QT tự động, liên tục



MỘT SỐ LỖI THƯỜNG GẶP



Hà Nội, tháng 12 - 2022

000-----
ngày 11 tháng 1 năm 2023

ngày 16 tháng 01 năm 2023

TỔNG CÔNG TY CÔNG NGHIỆP

CÔNG TY

Số: 187 /BC-TND

15:45:11 +07:00 Ngày ký: 14.02.2022
CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

ngày 12 tháng 01 năm 2023

Kính gửi: - Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT.

BÁO CÁO
CÔNG TÁC BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG NĂM 2022

Kính gửi:

- Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh

Căn cứ Nghị định số 40/2019/NĐ-CP, ngày 13/05/2019 của Chính phủ về việc Sửa đổi, bổ sung một số điều của các nghị định quy định chi tiết, hướng dẫn thi hành Luật bảo vệ môi trường.

Thực hiện báo cáo công tác bảo vệ môi trường theo quy định tại Khoản 2, Điều 5, Nghị định 40/2019/NĐ-CP. Công ty than Na Dương - VVMI báo cáo công tác bảo vệ môi trường định kỳ năm 2022 (kỳ báo cáo tính từ ngày 01/01/2022 đến hết ngày 31/12/2022) với các nội dung như sau:

BC đạt yêu cầu

TẬP ĐOÀN DẦU KHÍ VIỆT NAM
BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN
ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ SÔNG HẬU 1

Số: 50 /SHIPP-ATSKMT

V/v báo cáo công tác Bảo vệ môi trường
định kỳ năm 2022 của Nhà máy Nhiệt
điện Sông Hậu 1.

Kính gửi: - Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Hậu Giang.


Trước tiên, Ban Quản lý Dự án Điện lực Dầu khí Sông Hậu 1 (Ban QLDA) xin
gửi lời cảm ơn chân thành nhất đến Bộ Tài nguyên và Môi trường và Sở Tài nguyên
và Môi trường tỉnh Hậu Giang đã hỗ trợ Ban QLDA trong thời gian qua.

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường 2020;

Căn cứ Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Bộ Tài nguyên và
Môi trường quy định một số điều về Luật Bảo vệ môi trường;

Căn cứ Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ Tài nguyên
và Môi trường quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường.

Ban QLDA xin gửi đến Bộ Tài nguyên và Môi trường và Sở Tài nguyên và Môi
trường tỉnh Hậu Giang "**Báo cáo công tác Bảo vệ môi trường định kỳ năm 2022
Nhà máy Nhiệt điện Sông Hậu 1**" như đính kèm.

Trân trọng,


Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND huyện Châu Thành (để b/c);
- Trưởng Ban (để b/c);
- Các Phó TB;
- Lưu VT, ATSKMT, THKA.

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

Hậu Giang, ngày 13 tháng 01 năm 2023

KT. TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN



CÔNG TY CP ĐẦU TƯ
PHÁT TRIỂN VID THANH HÓA

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Thanh Hóa, ngày 03 tháng 01 năm 2023

Số: 15 /VIDTH

V/v: Thực hiện và nộp Báo cáo công
tác Bảo vệ môi trường năm 2022.

Kính gửi: - Bộ Tài nguyên và môi trường

- Sở Tài nguyên môi trường tỉnh Thanh Hóa
- Ban quản lý Khu kinh tế Nghi Sơn và các KCN


- Căn cứ số 3997/BQLKKTNS&CKCN-TNMT về việc lập và nộp báo cáo công tác
BVMT của các Dự án cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ; Chủ đầu tư xây dựng và
kinh doanh hạ tầng Khu công nghiệp ngày 15/12/2022 của Ban QLKKTNS&CKCN.

- Căn cứ công văn số 96/VPBS-CV về việc hướng dẫn lập và nộp báo cáo công tác
BVMT của các dự án cơ sở sản xuất kinh doanh, dịch vụ và Chủ đầu tư hạ tầng KCN
Bim Sơn ngày 16/12/2022 của Văn phòng đại diện KCN Bim Sơn.

Công ty cổ phần Đầu tư phát triển VID Thanh Hóa đã thực hiện các hoạt động bảo vệ
môi trường tại Bắc Khu A - Khu công nghiệp Bim Sơn trong năm 2022 và xin gửi báo cáo
công tác bảo vệ môi trường năm 2022 theo mẫu số 06 phụ lục VI ban hành kèm theo thông
tư 02/2022/TT-BTNMT kèm theo công văn này.

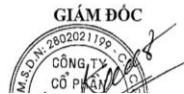
1. Báo cáo công tác bảo vệ môi trường năm 2022.
2. Các phiếu quan trắc nước mặt kèm theo (trong báo cáo)

Rất mong nhận được sự quan tâm, giúp đỡ hơn nữa của Sở TNMT và Ban quản lý
KKT Nghi Sơn và Các KCN.

Trân trọng!


Nơi nhận:

- + Nhr kính gửi;
- + Lưu VT



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

CÔNG TY TNHH TM DV MÔI TRƯỜNG
NGUYỄN MINH 2 ĐAIKI ALUMINIUM
Số: 0401/BC-NMD

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
Vinh Phúc, ngày 04 tháng 01 năm 2023

BÁO CÁO
Công tác bảo vệ môi trường năm 2022

Kính gửi:
- Bộ Tài nguyên và Môi trường
- Sở Tài Nguyên và Môi Trường Tỉnh Vinh Phúc
- Ủy Ban nhân dân huyện Bình Xuyên
- Công ty TNHH đầu tư xây dựng An Thịnh Vinh Phúc

THÔNG TIN CHUNG
- Tên cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ: Công ty TNHH thương mại dịch
vụ môi trường Nguyễn Minh 2 Daiki Aluminium;
Địa chỉ:
+ Cơ sở 01: Đường số 8, Khu công nghiệp Bình Xuyên, xã Sơn Lôi, huyện
Bình Xuyên, tỉnh Vĩnh Phúc
+ Cơ sở 02: Đường số 3, Khu công nghiệp Bình Xuyên, thị trấn Hương
nh, huyện Bình Xuyên, tỉnh Vĩnh phúc
Điện thoại: 02113888699
- Người đại diện: Bà Trần Ngọc Lan; Chức vụ: Giám đốc
- Loại hình sản xuất, kinh doanh, dịch vụ: Tái chế phế liệu kim loại, phi
loại, chất thải công nghiệp
Quy mô/công suất:
+ Cơ sở 1: Hệ thống tái chế nhôm công suất 18.000 tấn sản phẩm/năm
+ Cơ sở 2: Hệ thống tái chế nhôm công suất 1 tấn sản phẩm/giờ, hệ thống
tái chế công suất 2 tấn sản phẩm/giờ, hệ thống phá dỡ ác quy công suất 1,25

6. Về phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường:

6.1. Việc xây dựng kế hoạch phòng ngừa, ứng phó và khắc phục sự cố môi trường:

6.2. Báo cáo việc thực hiện công tác phòng ngừa, ứng phó và khắc phục sự cố môi trường, tập trung làm rõ các nội dung chính như sau:

- Các giải pháp phòng ngừa sự cố môi trường tại cơ sở:

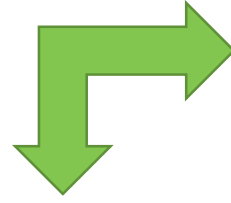
+, **Lập kế hoạch phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường;**

+, **Đào tạo, huấn luyện, xây dựng lực lượng ứng phó sự cố tại cơ sở;**

+, **Thực hiện chế độ kiểm tra thường xuyên;**

- Việc ứng phó và khắc phục sự cố môi trường xảy ra tại cơ sở: **Công ty điển tập ứng phó sự cố môi trường định kỳ hằng năm.**

8. Kết quả khắc phục các yêu cầu của cơ quan thanh tra, kiểm tra và cơ quan nhà nước có thẩm quyền (nếu có): **Công ty không có yêu cầu khắc phục.**



hợp khẩn cấp (nếu có):

- Ngày 30/08/2022, Công ty phối hợp cùng phòng cảnh sát PCCC & CNCH Công An tỉnh Vĩnh Phúc đào tạo, cấp chứng chỉ PCCC & CNCH cho cán bộ công nhân viên trong Công ty
- Ngày 24/09/2022, Công ty phối hợp cùng phòng cảnh sát PCCC & CNCH Công An tỉnh Vĩnh Phúc diễn tập phương án chữa cháy tại 02 cơ sở của Công ty

- Công khai kế hoạch phòng ngừa ứng phó sự cố môi trường, ứng phó sự cố trong trường hợp khẩn cấp lên bảng tin của Công ty, tuyên truyền cho cán bộ công nhân viên được biết và thực hiện

• Báo cáo đào tạo tập huấn định kỳ

- Ngày 13-14/10/2022 Công ty đã phối hợp với trung tâm huấn luyện an toàn vệ sinh lao động chi nhánh Công ty có phần tập đoàn MKV tổ chức các khóa đào tạo huấn luyện về an toàn vệ sinh lao động, an toàn hóa chất, sơ cấp cứu cho cán bộ công nhân viên và cấp quản lý (định kỳ 1 năm/lần)

- Ngày 12/01/2022, Công ty phối hợp với Trường cao đẳng cơ khí nông nghiệp tổ chức đào tạo cấp chứng chỉ xe nâng cho một vài cán bộ công nhân viên

- Ngày 09/05/2022 và 07/11/2022, Đào tạo tập huấn nâng cao nhận thức về an toàn, môi trường (định kỳ 1 năm/2 lần).

- Công ty đã cử cán bộ môi trường đi đào tạo, tập huấn lớp bồi dưỡng về thanh tra, kiểm tra bảo vệ môi trường và giấy phép, đăng ký môi trường do Trường Đào tạo, bồi dưỡng cán bộ tài nguyên và môi trường tổ chức ngày 14/05/2022.

• Báo cáo an toàn lao động và bảo vệ sức khỏe định kỳ

Trang phục bảo hộ lao động tại nhà máy: Hằng năm, Công ty sẽ cấp cho mỗi cán bộ công nhân viên 02 bộ quần áo bảo hộ, 02 đôi giày bảo hộ, mũ bảo hộ, khẩu trang, găng tay... để đảm bảo an toàn lao động trong hoạt động sản xuất

- Công ty bố trí tủ thuốc trong phân xưởng và trang bị đầy đủ các dụng cụ cần thiết và thuốc cho sơ cứu trong các trường hợp khẩn cấp.

- Cán bộ, công nhân lao động trong công ty được đóng bảo hiểm xã hội, bảo hiểm y tế theo quy định của pháp luật Việt Nam.

- Cung cấp các bữa cơm đảm bảo đầy đủ chất dinh dưỡng và cấp phát sữa (hiện vật) bổ sung hàng ngày cho những người làm việc trong môi trường đặc thù như: Làm việc tại khu vực lò nung, bốc vác các loại hàng nặng ...

+ Thực hiện việc thu gom, xử lý chất thải rắn, lỏng, khí, mùi hôi, phát tán ra môi trường.

+ Giáo dục ý thức vệ sinh môi trường và vệ sinh công nghiệp cho NLD. Thực hiện thường xuyên và có khoa học các chương trình vệ sinh công nghiệp, quản lý chất thải nguy hại.

+ Thực hiện việc bảo quản, lưu giữ, xử lý, tiêu hủy theo đúng quy định, đảm bảo an toàn, kỹ thuật, đảm bảo không rò rỉ, rơi vãi, phát tán ra môi trường.

6. Về phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường:

6.1. Việc xây dựng kế hoạch phòng ngừa, ứng phó và khắc phục sự cố môi trường:

Công ty đã xây dựng kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường và ban hành theo quyết định số 485.03/QĐ-NBTPC ngày 15 tháng 11 năm 2022 của Tổng Giám đốc Công ty.

Đồng thời cũng đã có văn bản số 699/NBTPC-ATMT ngày 16 tháng 11 năm 2022 của Tổng Giám đốc về việc công khai Kế hoạch ứng phó sự cố môi trường của Công ty đến các cơ quan quản lý nhà nước: Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Ninh Bình, Phòng cảnh sát PCTP về môi trường, Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh, UBND phường Thanh Bình, UBND thành phố Ninh Bình.

6.2. Báo cáo việc thực hiện công tác phòng ngừa, ứng phó và khắc phục sự cố môi trường, tập trung làm rõ các nội dung chính như sau:

6.2.1. Các giải pháp phòng ngừa sự cố môi trường tại cơ sở.

a. Đối với nguy cơ xảy ra sự cố tràn dầu

- Bố trí nhân viên giám sát liên tục trong quá trình nhập than tại Cảng

Những điều cần lưu ý

1. Ngày tháng

- Ký văn bản (trong khoảng từ 01-15/01)- **tốt nhất 05-14/01**
- Nộp văn bản (trước 15/01)

2. Chốt số liệu báo cáo: 01/01- 31/12

3. Nơi gửi (nhớ gửi Chủ đầu tư hạ tầng/ UBND cấp huyện)

4. Nội dung

- Đầy đủ, thống nhất số liệu trong báo cáo
- Liệt kê tất cả các mục có liên quan (đặc biệt lưu ý: **Kế hoạch UPSC** được ban hành và công khai thông tin; gửi đến các đơn vị có liên quan)



Trân trọng cảm ơn!



Lê Thị Minh Ánh

Cục Kiểm soát ô nhiễm môi trường
Bộ Tài nguyên và Môi trường

Email: lminhanh@gmail.com