

CÔNG TY TNHH VẬT LIỆU XÂY DỰNG
VĂN VIỆT



BÁO CÁO ĐỀ XUẤT
CẤP GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG

Của cơ sở
“NHÀ MÁY SẢN XUẤT GẠCH, NGÓI THEO
CÔNG NGHỆ LÒ NUNG HOFFMAN”

Địa điểm thực hiện: Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa,
huyện Tây Sơn, tỉnh Bình Định.

-Tây Sơn, tháng 10 năm 2024-

CÔNG TY TNHH VẬT LIỆU XÂY DỰNG
VĂN VIỆT



BÁO CÁO ĐỀ XUẤT
CẤP GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG

Của cơ sở

“NHÀ MÁY SẢN XUẤT GẠCH, NGÓI THEO CÔNG
NGHỆ LÒ NUNG HOFFMAN”

Địa điểm thực hiện: Cụm công nghiệp Trường Định,
xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn, tỉnh Bình Định.

CHỦ CƠ SỞ

CÔNG TY TNHH VẬT LIỆU XÂY DỰNG
VĂN VIỆT

Giám đốc



Nguyễn Duy Thắng

-Tây Sơn, tháng năm 2024-

**Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch,
ngói theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định,
xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn**

MỤC LỤC

MỤC LỤC	1
DANH MỤC CÁC TỪ VÀ CÁC KÝ HIỆU VIẾT TẮT	3
DANH MỤC CÁC BẢNG	4
DANH MỤC CÁC HÌNH VẼ	5
CHƯƠNG I.....	6
THÔNG TIN CHUNG VỀ CƠ SỞ	6
1. Tên chủ cơ sở:.....	6
2. Tên cơ sở:	6
3. Công suất, công nghệ, sản phẩm sản xuất của cơ sở:	7
3.1. Công suất hoạt động của cơ sở:	7
3.2. Công nghệ sản xuất của cơ sở:	7
3.3. Sản phẩm của cơ sở:	11
4. Nguyên, nhiên liệu, vật liệu, phế liệu, điện năng, hóa chất sử dụng, nguồn cung cấp điện, nước của cơ sở:	12
4.1. Nguyên, nhiên, vật liệu (đầu vào) của cơ sở	12
5. Các thông tin liên quan đến cơ sở:	13
5.1. Các hạng mục công trình tại cơ sở:	13
5.2. Danh mục máy móc, thiết bị sản xuất chính của cơ sở:	14
CHƯƠNG II	15
SỰ PHÙ HỢP CỦA CƠ SỞ VỚI QUY HOẠCH, KHẢ NĂNG CHỊU TẢI	15
CỦA MÔI TRƯỜNG	15
1. Sự phù hợp của cơ sở so với quy hoạch bảo vệ môi trường quốc gia, quy hoạch tỉnh, phân vùng môi trường.	15
2. Sự phù hợp của cơ sở đối với khả năng chịu tải của môi trường	15
CHƯƠNG III.....	17
KẾT QUẢ HOÀN THÀNH CÁC CÔNG TRÌNH, BIỆN PHÁP BẢO VỆ	17
MÔI TRƯỜNG CỦA CƠ SỞ.....	17
1. Công trình, biện pháp thoát nước mưa, thu gom và xử lý nước thải:	17
1.1. Thu gom, thoát nước mưa:	17
1.2. Thu gom, xử lý nước thải:	18
1.3. Xử lý nước thải:	20
2. Công trình, biện pháp xử lý bụi, khí thải:.....	22
2.1. Công trình thu gom, xử lý khí thải lò sấy, nung:	22
2.2. Công trình, biện pháp xử lý bụi, khí thải khác:	26
3. Công trình, biện pháp lưu giữ, xử lý chất thải rắn thông thường:.....	28
3.1. Đối với chất thải rắn sinh hoạt:	28
3.2. Đối với chất thải rắn công nghiệp thông thường:.....	28

**Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch,
ngói theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định,
xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn**

4. Công trình, biện pháp lưu giữ, xử lý chất thải nguy hại:.....	30
5. Công trình, biện pháp giảm thiểu tiếng ồn, độ rung:.....	31
6. Phương án phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường:	32
6.1. Sự có đối với các công trình, thiết bị xử lý môi trường	32
6.2. Biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường khác:	33
CHƯƠNG IV.....	36
NỘI DUNG ĐỀ NGHỊ CẤP GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG	36
1. Nội dung đề nghị cấp phép đối với khí thải	36
1.1. Nguồn phát sinh khí thải:	37
1.2. Dòng khí thải, vị trí xả thải:.....	37
2. Nội dung đề nghị cấp phép đối với tiếng ồn và độ rung:	37
CHƯƠNG V	39
KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG CỦA CƠ SỞ	39
1. Kết quả quan trắc môi trường định kỳ đối với nước thải	39
2. Kết quả quan trắc môi trường định kỳ đối với khí thải	39
CHƯƠNG VI.....	40
CHƯƠNG TRÌNH QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG CỦA CƠ SỞ	40
1. Kế hoạch vận hành thử nghiệm công trình xử lý chất thải.....	40
1.1. Thời hạn dự kiến vận hành thử nghiệm.....	40
1.2. Kế hoạch quan trắc chất thải, đánh giá hiệu quả xử lý của các công trình, thiết bị xử lý chất thải:	40
1.3. Tổ chức có đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường dự kiến phối hợp để thực hiện Kế hoạch:	40
2. Chương trình quan trắc chất thải (tự động, liên tục và định kỳ) theo quy định của pháp luật	40
2.1. Chương trình quan trắc môi trường định kỳ:.....	41
2.2. Chương trình quan trắc tự động, liên tục chất thải:	41
2.3. Hoạt động quan trắc môi trường định kỳ khác theo quy định của pháp luật có liên quan hoặc theo đề xuất của chủ cơ sở:	41
3. Kinh phí thực hiện quan trắc môi trường hàng năm.....	42
CHƯƠNG VII	43
KẾT QUẢ KIỂM TRA, THANH TRA VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG	43
ĐỐI VỚI CƠ SỞ	43
CHƯƠNG VIII	44
CAM KẾT CỦA CHỦ CƠ SỞ	44
PHỤ LỤC BÁO CÁO	45

**Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch,
ngói theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định,
xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn**

DANH MỤC CÁC TỪ VÀ CÁC KÝ HIỆU VIẾT TẮT

BTNMT	Bộ Tài nguyên và Môi trường
BVMT	Bảo vệ môi trường
BOD	Nhu cầu oxy sinh hóa
BTCT	Bê tông cốt thép
COD	Nhu cầu oxy hóa học
DO	Nồng độ oxy hòa tan
ĐTM	Đánh giá tác động môi trường
QCVN	Quy chuẩn Việt Nam
PCCC	Phòng cháy chữa cháy
HTXL	Hệ thống xử lý
TSS	Tổng lượng chất rắn lơ lửng
CTR	Chất thải rắn
CTNH	Chất thải nguy hại
WHO	Tổ chức Y tế Thế giới
TNHH	Trách nhiệm hữu hạn
KCS	Kiểm soát chất lượng sản phẩm
UBND	Ủy ban nhân dân
VLXD	Vật liệu xây dựng

**Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch,
ngói theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định,
xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn**

DANH MỤC CÁC BẢNG

Bảng 1. Cơ cấu sản phẩm gạch của nhà máy	12
Bảng 2. Nhu cầu sử dụng nguyên liệu đất sét cho quá trình sản xuất	12
Bảng 3. Các hạng mục công trình chính của cơ sở	13
Bảng 4. Danh mục máy móc, thiết bị chính của cơ sở	14
Bảng 5. Thông số kỹ thuật của bể tự hoại	20
Bảng 6. Thông số kỹ thuật hệ thống thu gom, xử lý khí thải	25
Bảng 7. Chất thải rắn công nghiệp thông thường của nhà máy	29
Bảng 8. Khối lượng chất thải nguy hại phát sinh thường xuyên tại nhà máy	30
Bảng 9. Khối lượng chất thải công nghiệp phải kiểm soát được quản lý như chất thải nguy hại phát sinh thường xuyên tại nhà máy.....	30
Bảng 10. Các chất ô nhiễm và giá trị giới hạn của các chất ô nhiễm dòng nước thải...	36
Bảng 11. Các chất ô nhiễm và giá trị giới hạn theo dòng khí thải	37
Bảng 12. Kết quả quan trắc môi trường khí thải tại nhà máy	39
Bảng 13. Thời gian dự kiến thực hiện vận hành thử nghiệm	40
Bảng 14. Dự trù kinh phí thực hiện quan trắc môi trường hàng năm	42

**Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch,
ngói theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định,
xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn**

DANH MỤC CÁC HÌNH VẼ

Hình 1. Vị trí cơ sở	6
Hình 2. Sơ đồ công nghệ sản xuất theo kiểu lò nung kiểu Hoffman.....	8
Hình 3. Sơ đồ nguyên lý hoạt động của lò nung Hoffman.....	10
Hình 4. Sơ đồ mạng lưới thoát nước mưa của nhà máy	17
Hình 5. Các tuyến mương thoát nước mưa của nhà máy	18
Hình 6. Sơ đồ thu gom, thoát nước thải sinh hoạt của nhà máy.....	19
Hình 7. Vị trí xả thải và nguồn tiếp nhận nước thải sinh hoạt của cơ sở	20
Hình 8. Sơ đồ, mô hình bể tự hoại 3 ngăn.....	21
Hình 9. Sơ đồ hệ thống thu gom, xử lý khí thải lò nung Hoffman.....	22
Hình 10. Hệ thống xử lý khí thải lò nung.....	24
Hình 11. Hình ảnh hệ thống xử lý khí thải lò nung	25

Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch, ngói theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn

CHƯƠNG I

THÔNG TIN CHUNG VỀ CƠ SỞ

1. Tên chủ cơ sở:

- Chủ cơ sở: Công ty TNHH Vật liệu xây dựng Văn Việt
 - Địa chỉ trụ sở chính: Thôn Vân Tường, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn, tỉnh Bình Định.
 - Người đại diện: (Ông) Nguyễn Duy Thắng Chức vụ: Giám đốc
 - Điện thoại: 0978042022 Fax:
 - Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh số: 4101440702 do Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Bình Định cấp, đăng ký lần đầu ngày 12/3/2015, đã đăng ký thay đổi lần thứ 7 ngày 18 tháng 11 năm 2019.



Hình 1. Vị trí cơ sở

Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch, ngói theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn

- Quyết định phê duyệt kết quả thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường; các giấy phép môi trường thành phần: Giấy xác nhận đăng ký kế hoạch bảo vệ môi trường số 11/UBND-GXN ngày 16/10/2017 của UBND huyện Tây Sơn.

- Quy mô của cơ sở:

+ Phân loại theo tiêu chí quy định của pháp luật về đầu tư công: Dự án có tổng vốn đầu tư là: 4.686.000.000 đồng và thuộc lĩnh vực sản xuất vật liệu nên theo Khoản 2 điều 10 của Luật Đầu tư công số 39/2019/QH14 ngày 13/6/2019 thì Dự án thuộc nhóm C (có tổng mức đầu tư dưới 80 tỷ đồng).

+ Phân loại tiêu chí quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường: Cơ sở thuộc danh mục dự án đầu tư nhóm III (dự án ít có nguy cơ tác động xấu đến môi trường) quy định tại điểm b khoản 5 Điều 28 Luật Bảo vệ môi trường và thuộc mục số 02 Phụ lục V ban hành kèm theo Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ.

+ Căn cứ Khoản 2 Điều 39 và khoản 4 Điều 41 của Luật BVMT ngày 17/11/2020 thì cơ sở Nhà máy sản xuất gạch, ngói (theo công nghệ lò nung Hoffman) của Công ty TNHH VLXD Văn Việt là đối tượng phải lập hồ sơ cấp giấy phép môi trường thuộc thẩm quyền cấp phép của UBND huyện Tây Sơn. Báo cáo này được lập theo phụ lục số XII Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ.

3. Công suất, công nghệ, sản phẩm sản xuất của cơ sở:

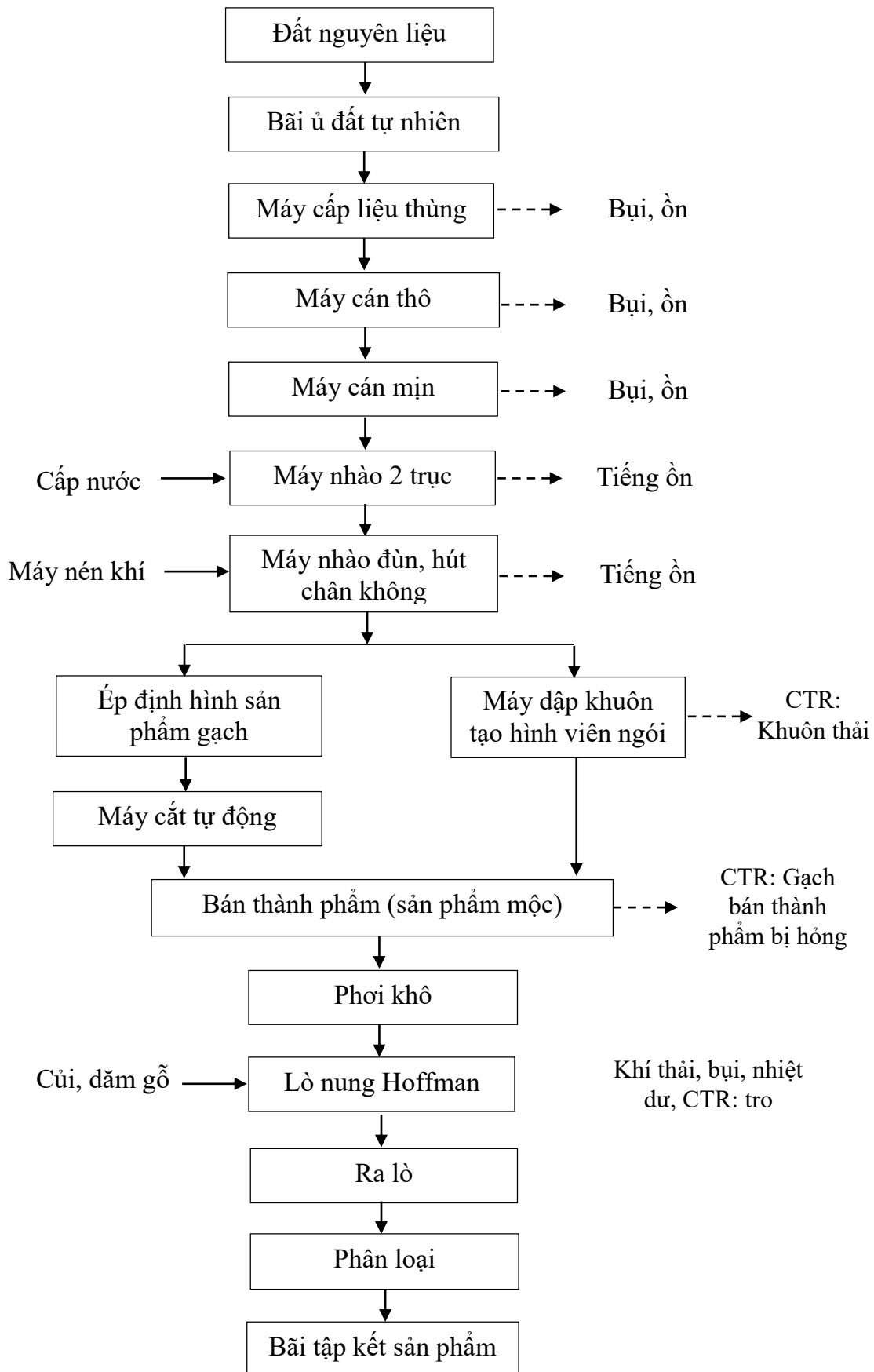
3.1. Công suất hoạt động của cơ sở:

- Loại hình sản xuất: Sản xuất gạch, ngói theo công nghệ lò nung Hoffman.
- Công suất sản xuất: 09 triệu viên/năm.

3.2. Công nghệ sản xuất của cơ sở:

Sơ đồ quy trình công nghệ sản xuất của Nhà máy như sau:

**Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch,
ngói theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định,
xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn**



Hình 2. Sơ đồ công nghệ sản xuất theo kiểu lò nung kiểu Hoffman

Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch, ngói theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn

+ Thuyết minh quy trình:

Lò nung Hoffman là công nghệ tiên tiến do Cộng Hòa Liên Bang Đức thiết kế, chế tạo, mang tính khép kín và thân thiện cao với môi trường. Đặc điểm của lò nung Hoffman gồm nhiều khoang chứa sản phẩm và cửa xuất nhập nằm ở hai dãy với những van điều phối. Công nghệ lò Hoffman nhờ tận dụng triệt để nguồn nhiệt cho quá trình sấy và gia nhiệt nên tiêu hao ít nhiên liệu nhờ đó cũng giảm được đáng kể tải lượng khí thải và các chất gây ô nhiễm so với kiểu lò truyền thống. Công nhân đốt lò có thể điều tiết dòng lửa nung đi qua các khoang cần nung, hoặc không chế không cho dòng lửa đi đến các khoang đang xuất nhập sản phẩm theo ý muốn, giúp tiết kiệm được nhiên liệu và hạn chế tối đa lượng khói thải thoát ra bên ngoài. Ngoài ra, quá trình khói lò đi qua nhiều khoang kế tiếp, bụi va đập với các lớp gạch và rơi xuống nên cũng ít phát sinh bụi hơn.

Sản phẩm gạch, ngói được nung theo công nghệ lò Hoffman đạt được chất lượng đồng đều, độ bền kỹ thuật cao nên rất được người tiêu dùng ưa chuộng.

- Dự trữ nguyên liệu:

Nguồn đất nguyên liệu cung cấp cho nhà máy được mua từ các mỏ đất được cấp phép trên địa bàn tỉnh Bình Định. Đất nguyên liệu được tập kết tại bãi chứa. Tại đây đất được ngâm ủ, phong hoá ít nhất 03 tháng để các hạt sét có điều kiện ngâm nước, làm tăng tính dẻo, đồng nhất độ ẩm, các tạp chất hữu cơ có thời gian để phân huỷ làm tăng chất lượng của đất, chủ động về nguyên liệu sản xuất trong những ngày mưa ẩm.

- Gia công nguyên liệu và tạo hình sản phẩm:

Nguyên liệu tại bãi chứa ngoài trời sau khi đã phong hóa được máy múc gom vào kho có mái che, sau đó được máy múc cơ giới phôi trộn đều và nạp vào máy cấp liệu thùng. Trong máy cấp liệu thùng, đất đã được lọc đá thô sẽ vận chuyển đi băng tải xích lá thép, qua bộ phận dao thái đất và bộ phận càu liêu thực hiện những nhiệm vụ: làm tơi đất nguyên liệu, định lượng cung cấp nguyên liệu cho máy cán thô tiếp theo và loại bỏ các cục nguyên liệu lớn rơi vào băng tải. Nguyên liệu sẽ được làm ướt từng phần nhò vào hệ thống tưới được gắn ở dây chuyền cấp liệu.

Đất từ máy cấp liệu thùng qua băng tải cao su đến máy cán thô. Tại đây những khối đất nguyên liệu lớn được ép phá vỡ cấu trúc ban đầu, khoảng cách giữa hai quả lô cán cho phép cán đất thành mảnh dẹt với chiều dày khoảng 5-10mm.

Đất nguyên liệu tiếp tục được băng tải cao su đưa qua máy cán mịn với khe hở giữa 2 quả cán là 2mm. Tại đây, phôi liệu được phá vỡ cấu trúc lần nữa. Sau khi được nghiền đến độ mịn thích hợp, phôi liệu được đưa xuống máy nhào lọc và được nhào trộn đồng đều, có độ ẩm phù hợp từ 15 – 20% và được tiếp tục bổ sung một lượng nước cần thiết trong khoảng 20 – 22% để đảm bảo cho quá trình nhào trộn tiếp theo đạt độ đồng nhất và độ dẻo tối ưu. Tại máy nhào trộn 02 trực có lưới lọc các tạp chất như: cỏ, rác, sỏi sạn, ... đất cát liệu sau lọc được giữ lại và dùn ra khỏi máy.

Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch, ngói theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn

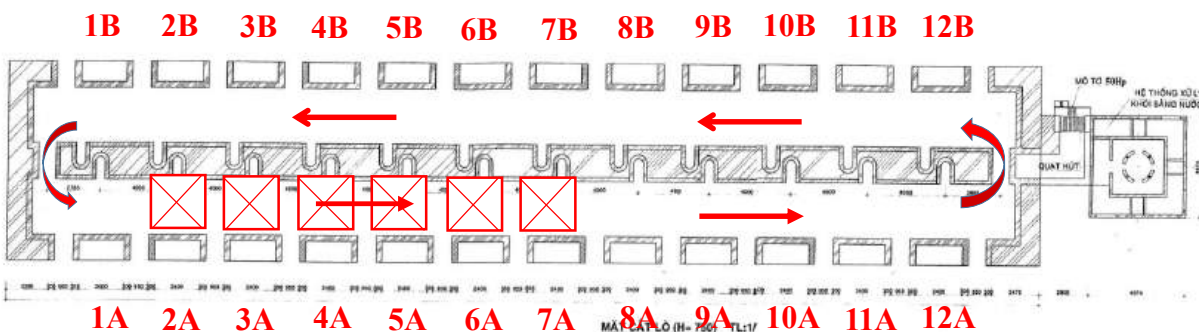
Sau khi ra khỏi máy nhào trộn, phối liệu theo băng tải cao su được chuyển lên máy nhào đùn liên hợp có hút chân không, trong đó có bộ phận nhào và đẩy đát về phía buồng chân không. Tại buồng chân không, không khí và hơi ẩm được hút ra khỏi phối liệu, làm tăng độ chắc của gạch mộc, tạo độ cứng ban đầu. Nguyên liệu sau đó được tải qua khu vực đùn và được ép chặt bằng trực vít qua nòng xi lanh và đầu khuôn ép hình thành một dòng liệu liên tục đi ra khỏi mõm đùn có kích thước, hình dạng xác định bởi mõm đùn (để hình thành phôi gạch các loại hoặc ngói). Dòng liệu này được cắt ra thành từng viên phôi thô bằng máy cắt tự động. Tiếp theo sản phẩm được công nhân phân loại và xếp lên các xe chuyên dụng (riêng đối với sản phẩm ngói, phôi ngói sẽ được vận chuyển đến khu dập khuôn tạo hình sản phẩm ngói) sau đó chuyển đến khu phơi tự nhiên có mái che để làm giảm độ ẩm trước khi xếp lên xe đẩy đưa vào các khoang sấy tại lò nung Hoffman.

- Phoi sản phẩm mộc:

Gạch, ngói mộc sau khi tạo hình có độ ẩm từ 16 - 18%, được phơi trong nhà xưởng sản xuất có mái che từ 8 - 10 ngày tùy theo thời tiết. Dưới tác động của nhiệt độ và gió, độ ẩm gạch, ngói mộc giảm còn 10% - 12%. Sản phẩm mộc sau khi phơi được vận chuyển và xếp lên xe đẩy chuẩn bị đưa vào các khoang sấy tại lò nung Hoffman.

- Sấy, nung sản phẩm trong lò Hoffman:

Tại nhà máy lò nung Hoffman gồm hai dây, mỗi dây có 12 khoang, tổng cả lò là 24 khoang. Sản phẩm gạch, ngói mộc sau khi phơi được xếp lên xe đẩy vận chuyển đến xếp vào các khoang chờ sấy thông qua các cửa đốt. Gạch được đốt từng khoang theo chiều ngược chiều kim đồng hồ hết khoang này đến khoang kế tiếp, lửa được dẫn đi bằng hệ thống quạt hút và van hơi. Đốt lần lượt khoang 1A, tuần tự qua 2A, 3A ... qua 1B, 2B ... Tuần hoàn hết dây A qua dây B. Để đốt chín 1 khoang gạch mất từ 3 giờ – 3,5 giờ, tùy thuộc vào độ ẩm của gạch mộc, chất lượng của nhiên liệu đốt và mỗi ngày đốt được 6-7 khoang. Thời gian từ lúc đưa gạch mộc vào đến khi lấy gạch chín ra là 24 giờ.



Hình 3. Sơ đồ nguyên lý hoạt động của lò nung Hoffman

Nguyên lý hoạt động của lò nung: Tiến hành đốt lò xoay vòng từ khoang đầu tiên cho đến khoang cuối cùng và sau đó lặp lại. Khí nóng tại lò nung từ khoang đang đốt (ví dụ khoang số n) được dẫn qua các khoang kế tiếp (thường là 4 khoang) để tận dụng

Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch, ngói theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn

nhiệt phục vụ mục đích gia nhiệt và sấy gạch mộc. Khoang kế tiếp khoang đốt – (khoang số n+1) là khoang gia nhiệt còn các khoang từ (n+2) đến (n+4) là khoang sấy. Khí thải theo mương dẫn nằm giữa hai dãy lò và được hút cưỡng bức bằng quạt hút về hệ thống xử lý khí thải trước khi thoát ra ống khói nằm ở một phía cuối của lò.

Việc tận dụng nhiệt của khí nóng phát sinh trong quá trình đốt lò phục vụ các quá trình sấy và gia nhiệt xảy ra như sau:

+ Giai đoạn sấy: Gạch mộc trong khoang số (n+4) sẽ bắt đầu quá trình sấy khi van dẫn khí của nó được mở ra (tất cả các van còn lại đều đóng) và buồng số (n) bắt đầu quá trình đốt. Trước đó buồng số (n+3) cũng đã trải qua quá trình sấy khi buồng số (n-1) đốt. Quá trình được dịch chuyển liên tục khi di chuyển cửa đốt từ khoang này sang một khoang kế tiếp. Trong giai đoạn này với tác dụng của nhiệt độ khói lò, hơi nước trong viên gạch mộc tiếp tục được bốc hơi. Viên gạch được gia nhiệt ở nhiệt độ vừa phải, với tốc độ vừa phải để có thể loại bỏ phần ẩm còn lại nên không bị nứt nẻ. Nhiệt độ viên gạch tăng dần từ nhiệt độ môi trường lên đến 120 °C. Mặc khác, do sự truyền nhiệt nên nhiệt độ của khói giảm từ 850-950 °C xuống còn khoảng 130-160 °C.

+ Giai đoạn gia nhiệt trước khi nung: Khoang nằm kế cận khoang đốt là khoang gia nhiệt trước khi nung. Trước đó nó đã trải qua 3 giai đoạn sấy nên không còn độ ẩm. Vì nằm cạnh khoang đốt nên nhiệt độ viên gạch tăng dần gần đến nhiệt độ nung (khoảng 600 °C). Trong giai đoạn này, các chất hữu cơ trong gạch mộc bị đốt cháy, diễn ra sự chuyển đổi về chất từ trạng thái của đất sang trạng thái gỗm. Gạch sau đó chuyển dần sang trạng thái kết khói.

+ Giai đoạn nung: Trong giai đoạn này nhiệt độ vùng nung đạt tới 850 – 950 °C. Quá trình kết khói của viên gạch diễn ra với đặc trưng là bề mặt các thành phần nóng chảy điền đầy vào các khoảng trống tạo thành mối liên kết vững chắc giữa các hạt. Viên gạch trở nên vững chắc hơn.

+ Sau khi kết thúc giai đoạn nung, sản phẩm tiếp tục được chuyển qua giai đoạn được làm nguội. Giai đoạn này làm cho viên gạch nguội từ từ đến nhiệt độ môi trường tránh gây nứt nẻ viên gạch do đột ngột tiếp xúc với không khí lạnh.

- Ra lò, phân loại sản phẩm:

Sau khi nung, gạch, ngói sẽ được làm mát tại lò bằng hệ thống gió của lò kết hợp quạt thổi trong thời gian 18 tiếng. Sản phẩm sau khi ra lò sẽ được công nhân bốc dỡ, phân loại theo tiêu chuẩn kỹ thuật và tập kết về bãi thành phẩm bằng xe nâng hoặc xếp trực tiếp lên xe cho khách hàng.

3.3. Sản phẩm của cơ sở:

Chủng loại sản phẩm sản xuất tại nhà máy: tập trung vào một số loại sản phẩm chính đang tiêu thụ mạnh trên địa bàn như gạch thẻ 02 lỗ, gạch ống 04 lỗ, 06 lỗ, ngói lợp và các sản phẩm khác khi có nhu cầu của thị trường.

Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch, ngói theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn

Cơ cấu sản phẩm sản xuất được trình bày cụ thể bảng sau:

Bảng 1. Cơ cấu sản phẩm gạch của nhà máy

STT	Tên sản phẩm	Kích thước (mm)	Sản lượng (viên/năm)
1	Gạch 2 lỗ	200 x 90 x 50	1.000.000
2	Gạch 4 lỗ	190 x 90 x 90	1.000.000
3	Gạch 6 lỗ	200 x 130 x 90	3.000.000
4	Gạch đặc	200 x 90 x 50	1.000.000
5	Ngói lợp	345 x 212 x 20	3.000.000
Tổng cộng			9.000.000

4. Nguyên, nhiên liệu, vật liệu, phế liệu, điện năng, hóa chất sử dụng, nguồn cung cấp điện, nước của cơ sở:

4.1. Nguyên, nhiên, vật liệu (đầu vào) của cơ sở

✓ Nguyên liệu sản xuất:

Nguyên liệu đầu vào: Căn cứ công suất sản xuất của nhà máy và hệ số quy đổi tài nguyên quy định tại Quyết định số 80/2023/QĐ-UBND ngày 16/12/2023 của UBND tỉnh Bình Định thì nguyên liệu đất sét sử dụng để sản xuất gạch, ngói tại Nhà máy khoảng: 15.923,85 m³ đất sét/năm. Cụ thể:

Bảng 2. Nhu cầu sử dụng nguyên liệu đất sét cho quá trình sản xuất

STT	Tên sản phẩm	Sản lượng (viên/năm)	Hệ số quy đổi (viên/m ³)	Nguyên liệu đất sét (m ³ /năm)
1	Gạch 2 lỗ	1.000.000	1.070	934,58
2	Gạch 4 lỗ	1.000.000	883	1.132,50
3	Gạch 6 lỗ	3.000.000	511	5.870,84
4	Gạch đặc	1.000.000	758	1.319,26
5	Ngói lợp	3.000.000	450	6.666,67
Tổng cộng				15.923,85

(Nguồn: Công ty TNHH VLXD Văn Việt)

✓ Nhiên liệu:

+ Nhiên liệu đốt lò nung: Tại nhà máy sử dụng nguồn nhiên liệu chính là củi, gỗ các loại với khói lượng khoảng 78 tấn/tháng = 3 tấn/ngày (thời gian hoạt động sản xuất 26 ngày/tháng), được thu mua từ các công ty gỗ và các cơ sở trên địa bàn huyện Tây Sơn và các huyện lân cận.

+ Dầu DO: 8.000 lít/năm.

+ Nhớt: 150 lít/năm.

✓ Nhu cầu về điện:

Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch, ngôi theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn

+ Nguồn cấp điện: Nguồn cung cấp điện cho các hoạt động của nhà máy được đấu nối từ tuyến điện 22 KV của Cụm công nghiệp Trường Định chạy dọc đường DS1 nằm phía Tây cơ sở và được hạ thế tại 01 biến áp có công suất 320 KVA.

+ Nhu cầu sử dụng điện trung bình tại nhà máy khoảng 15.140 kW/tháng.

✓ Nhu cầu về nước:

Nhu cầu sử dụng nước: Nước dùng cho nhu cầu sản xuất (công đoạn nhào trộn nguyên liệu, bổ sung nước cho hệ thống xử lý khí thải lò nung), sinh hoạt, nước tưới cây: khoảng 9,45 m³/ngày. Trong đó:

- Nước dùng cho mục đích sinh hoạt:

Tổng số lao động làm việc trong giai đoạn sản xuất của Nhà máy là 30 người. Áp dụng tiêu chuẩn dùng nước sinh hoạt theo TCVN 13606:2023 - Cấp nước - Mạng lưới đường ống và công trình – Yêu cầu thiết kế là 45 lít/người.ca. Theo đó lượng nước cấp cho hoạt động sinh hoạt của cán bộ công nhân viên có thể tính cụ thể như sau:

$$Q_{\text{sinh hoạt}} = 30 \text{ người} \times 45 \text{ lít/người.ca} = 1,35 \text{ m}^3/\text{ngày đêm.}$$

- Nước sử dụng cho sản xuất:

+ Lượng nước sử dụng cho công đoạn nhào, phôi trộn nguyên liệu: Định mức 0,1 m³ nước/m³ đất nguyên liệu, với lượng nguyên liệu đất sét sử dụng cho Nhà máy là 51,04 m³/ngày, tương đương khoảng 5,1 m³ nước/ngày.

+ Nước bổ sung cho hệ thống xử lý khí thải lò nung: 1,5 m³/ngày.

- Nước tưới cây: khoảng 1,5 m³/ngày.

* Nguồn cấp nước: nước ngầm từ giếng khoan tại cơ sở.

5. Các thông tin khác liên quan đến cơ sở:

5.1. Các hạng mục công trình tại cơ sở:

Các hạng mục đã xây dựng tại nhà máy gồm có:

Bảng 3. Các hạng mục công trình chính của cơ sở

TT	Hạng mục công trình	Diện tích (m ²)	Ghi chú
1	Nhà làm việc	75	Nhà 1 tầng, tường xây gạch, mái lợp tole, móng trụ, cột giằng bằng bê tông cốt thép, nền lát gạch ceramic
2	Nhà để xe	40	Khung sườn sắt, mái lợp tole, nền bê tông
3	Nhà bảo vệ	9	Tường xây gạch mái lợp tole, nền lát gạch ceramic.
4	Nhà ăn và nhà nghỉ công nhân	75	Móng trụ, đà giằng bê tông cốt thép, nền lát gạch ceramic, tường xây gạch, mái lợp tole.

Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch, ngói theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn

5	Nhà chính (Xưởng sản xuất và lò nung)	3.310	<ul style="list-style-type: none"> - Lò xây bằng gạch, gồm 30 cửa lò, hệ thống quạt gió, bể lọc khói thải và ống khói. Kích thước lò: chiều dài 60m, rộng 10m, cao 3m; - Kết cấu xưởng sản xuất: Móng trụ, đà giằng bê tông cốt thép, nền bê tông, cột và hệ thống mái kết cấu khung kèo thép zamil, mái lợp tole, chiều cao 8,2 mét.
6	Nhà vệ sinh	20	Tường xây gạch, mái bê tông cốt thép, lợp tole, nền lát gạch ceramic.

(Nguồn: Công ty TNHH VLXD Văn Việt và Giấy phép xây dựng số 237/GPXD ngày 15/11/2018 của UBND huyện Tây Sơn)

5.2. Danh mục máy móc, thiết bị sản xuất chính của cơ sở:

Bảng 4. Danh mục máy móc, thiết bị chính của cơ sở

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng
01	Máy cấp liệu thùng	Cái	01
02	Máy cán thô: 800x600	Cái	02
03	Máy cán mịn: 800x600	Cái	01
04	Máy nhào hai trục	cái	01
05	Máy nhào đùn hút chân không liên hợp	Cái	01
06	Máy nén khí + hệ thống van + dây dẫn đồng hồ	Cái	01
07	Máy cắt gạch tự động	Cái	01
08	Máy dập khuôn tạo hình viên ngói	Cái	01
09	Băng tải cao su chuyên liệu	Cái	01
10	Băng tải cao su ra gạch mộc	Cái	01
11	Băng tải cao su B 600 hồi liệu	Cái	01
12	Quạt hút khí thải lò nung (30Kw/40HP)	Cái	01
13	Quạt gió công nghiệp	Cái	20
14	Xe bàn chở gạch mộc	Chiếc	30
15	Xe máy đào	Chiếc	02
16	Trạm biến áp và tủ điện 320KVA	Cái	01

(Nguồn: Công ty TNHH VLXD Văn Việt)

CHƯƠNG II

SỰ PHÙ HỢP CỦA CƠ SỞ VỚI QUY HOẠCH, KHẢ NĂNG CHỊU TẢI CỦA MÔI TRƯỜNG

1. Sự phù hợp của cơ sở so với quy hoạch bảo vệ môi trường quốc gia, quy hoạch tỉnh, phân vùng môi trường.

- Theo Quyết định 274/QĐ-TTg của Thủ tướng chính phủ ban hành ngày 18/02/2020 về việc Phê duyệt nhiệm vụ lập quy hoạch bảo vệ môi trường thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050 thì mục tiêu quy hoạch bảo vệ môi trường quốc gia:

+ Về mục tiêu tổng quát và tầm nhìn: phải xác định được các mục tiêu cơ bản, có tính chất chủ đạo, xuyên suốt nhằm sử dụng hợp lý tài nguyên, kiểm soát nguồn ô nhiễm, quản lý chất thải, quản lý chất lượng môi trường, bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học, chủ động ứng phó với biến đổi khí hậu, hình thành các điều kiện cơ bản cho nền kinh tế xanh, ít chất thải, cacbon thấp và phát triển bền vững đất nước.

+ Về mục tiêu cụ thể: định lượng được các mục tiêu cụ thể về xác lập vùng bảo vệ nghiêm ngặt và vùng hạn chế phát thải; thiết lập các khu bảo vệ, bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học; hình thành các khu quản lý chất thải rắn, nguy hại tập trung; thiết lập mạng lưới quan trắc và cảnh báo về chất lượng môi trường trên phạm vi cả nước cho giai đoạn 2021 - 2030 và tầm nhìn 2050.

Do đó, Cơ sở không thuộc vùng bảo vệ nghiêm ngặt và vùng hạn chế phát thải nên việc đầu tư xây dựng cơ sở là phù hợp với quy hoạch BVMT quốc gia.

- Về ngành nghề đầu tư, sản phẩm của Cơ sở phù hợp với định hướng phát triển vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Bình Định đến năm 2020, định hướng đến năm 2030 (sản phẩm gạch xây và vật liệu lợp) đã được UBND tỉnh Bình Định phê duyệt tại Quyết định số 1787/QĐ-UBND ngày 23/05/2017.

- Cơ sở đã được UBND huyện Tây Sơn phê duyệt Đồ án Quy hoạch chi tiết 1/500 tại Quyết định số 176/QĐ-UBND ngày 23/01/2017; cấp Giấy phép xây dựng số 237/GPXD ngày 15/11/2018. Được UBND tỉnh cho thuê đất tại Quyết định số 1720/QĐ-UBND ngày 18/5/2017, đã ký hợp đồng thuê đất số 115/HĐ-TĐ ngày 07/7/2016, cấp GCN QSD đất số vào sổ CT 06421 ngày 28 tháng 3 năm 2018.

2. Sự phù hợp của cơ sở đối với khả năng chịu tải của môi trường

Cơ sở không nằm trong danh mục loại hình sản xuất, kinh doanh, dịch vụ có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường quy định tại phụ lục II Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/1/2022 của Chính phủ.

Qua kết quả quan trắc định kỳ chất lượng môi trường khí thải hàng năm tại Cơ sở cho thấy hiện trạng môi trường không khí tại Nhà máy vẫn đảm bảo theo quy định, chưa có dấu hiệu ô nhiễm. Đồng thời, tại nhà máy nước thải phát sinh với lưu lượng nhỏ, chủ

**Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch,
ngói theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định,
xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn**

yếu là nước thải sinh hoạt; đối với khí thải lò nung gạch, công ty cũng đã lắp đặt hệ thống xử lý đảm bảo theo QCVN 19:2009/BTNMT, cột B ($K_p = 0,9$, $K_v = 1,0$) - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ trước khi thải ra ngoài môi trường và phù hợp với quy định về phân vùng xả thải trên địa bàn tỉnh Bình Định, giai đoạn 2021 – 2025 đã được UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 68/2021/QĐ-UBND ngày 11/11/2021. Điều này cho thấy, việc hoạt động của Cơ sở hoàn toàn phù hợp với khả năng chịu tải của môi trường tại khu vực.

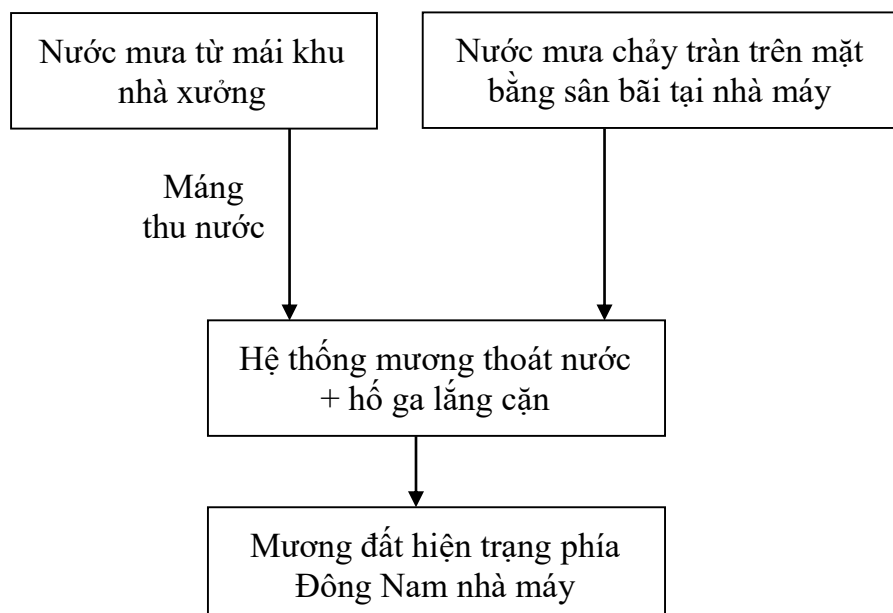
**CHƯƠNG III
KẾT QUẢ HOÀN THÀNH CÁC CÔNG TRÌNH, BIỆN PHÁP BẢO VỆ
MÔI TRƯỜNG CỦA CƠ SỞ**

1. Công trình, biện pháp thoát nước mưa, thu gom và xử lý nước thải:

1.1. Thu gom, thoát nước mưa:

Nước mưa trong khuôn viên của Nhà máy được thu gom và đấu nối ra mương đất hiện trạng ở phía Đông Nam nhà máy, cụ thể như sau:

Sơ đồ mạng lưới thoát nước mưa của nhà máy:



Hình 4. Sơ đồ mạng lưới thoát nước mưa của nhà máy

Hệ thống thoát nước mưa được thiết kế riêng biệt với hệ thống thoát nước thải và theo nguyên tắc tự chảy, hướng thoát nước từ Tây sang Đông, từ Bắc xuống Nam.

Nước mưa trong khu vực nhà máy được thu gom và thoát theo hai dòng:

- Nước mưa từ mái nhà xưởng sản xuất sau khi qua hệ thống máng tole thu nước trên mái được thu gom dẫn vào hệ thống mương bê tông BxH = 400mmx600mm của nhà máy.

- Nước mưa chảy tràn trên mặt bằng sân bãi tại nhà máy được thu gom vào hệ thống mương thoát nước bê tông BxH = 0,4m x 0,6m, mương hở (được bố trí tại khu vực tường rào phía Bắc, phía Nam của nhà máy và giữa các khu nhà xưởng sản xuất với chiều dài khoảng 400 m), qua các hố ga lắng cặn sơ bộ và tự chảy ra mương đất hiện trạng tại 01 điểm xá phía Đông Nam nhà máy.

Ngoài ra Công ty sẽ thực hiện một số biện pháp sau để hạn chế ô nhiễm nước mưa chảy tràn:

Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch, ngôi theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn

+ Công ty thường xuyên nạo vét mương thoát nước, hố ga định kỳ trước mùa mưa để đảm bảo hiệu quả thoát nước.

+ Khu vực khuôn viên nhà máy cũng được nhân viên vệ sinh thường xuyên quét dọn bụi đất trên mặt bằng, không để nước mưa cuốn vào gây ô nhiễm nguồn nước mặt.



Hình 5. Các tuyến mương thoát nước mưa của nhà máy

1.2. Thu gom, xử lý nước thải:

1.2.1. Nguồn phát sinh nước thải:

(1). Nước thải sinh hoạt:

Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch, ngói theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn

- Nước thải sinh hoạt phát sinh chủ yếu từ nhà vệ sinh khu vực văn phòng và nhà vệ sinh khu vực xưởng sản xuất, có chứa cặn bã, các chất lơ lửng, các thành phần hữu cơ, dinh dưỡng và vi sinh. Theo điều 2.11.1 QCVN 01:2021/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy hoạch xây dựng, lượng nước thải được tính $\geq 80\%$ lượng nước cấp. Như vậy, lượng nước thải sinh hoạt phát sinh tối đa được tính bằng 80% lượng nước cấp là: $1,35 \text{ m}^3/\text{ngày} \times 80\% = 1,08 \text{ m}^3/\text{ngày}$.

(2). Nước thải sản xuất:

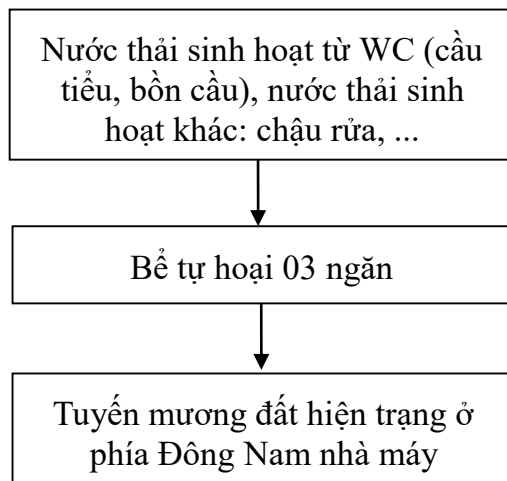
Đặc điểm công nghệ sản xuất gạch ngói theo công nghệ lò nung Hoffman, nước sử dụng cho sản xuất chủ yếu từ công đoạn làm ẩm nguyên liệu sét và công đoạn nhào lọc, phối trộn nguyên liệu. Các giai đoạn này, nước được hấp thụ hoàn toàn vào nguyên liệu, không thải ra môi trường.

Ngoài ra, có một lượng nước thải phát sinh từ hệ thống xử lý khí thải lò nung gạch bằng Bể hấp thụ khí thải bằng nước. Tuy nhiên, lượng nước thải này được lưu chứa tại bể chứa và tuần hoàn tái sử dụng, không xả thải ra bên ngoài. Do đó, Cơ sở không phát sinh nước thải sản xuất.

1.2.2. Công trình thu gom, thoát nước thải:

- Nước thải sinh hoạt: Nước thải sinh hoạt từ 02 khu nhà vệ sinh tại nhà máy được thu gom theo đường ống nhựa uPVC D114 (dài 2m) về bể tự hoại 03 ngăn, chống thấm để xử lý sơ bộ nước thải; sau đó nước thải tự chảy theo đường ống thoát nước thải uPVC Ø90mm (dài 80m) dẫn xả ra tuyến mương đất hiện trạng ở phía Đông Nam nhà máy. Vị trí xả thải có tọa độ: X= 1541831; Y= 576210, hệ tọa độ VN 2000, kinh tuyến $108^{\circ}15'$, mũi chiếu 3°).

Sơ đồ minh họa tổng thể mạng lưới thu gom, thoát nước thải sinh hoạt của nhà máy hiện nay:



Hình 6. Sơ đồ thu gom, thoát nước thải sinh hoạt của nhà máy

Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch, ngói theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn



Hình 7. Vị trí xả thải và nguồn tiếp nhận nước thải sinh hoạt của cơ sở

1.3. Xử lý nước thải:

*Công trình xử lý nước thải sinh hoạt (bể tự hoại 03 ngăn):

Do số lượng công nhân viên làm việc tại Nhà máy khoảng 30 người, lượng nước thải phát sinh ra khoảng $1,08\text{m}^3/\text{ngày}$, biện pháp được áp dụng để xử lý nước thải sinh hoạt nhà máy là xây dựng bể tự hoại 3 ngăn, đáp ứng tính kinh tế và hiệu quả nhất.

Theo sách *Xử lý nước thải sinh hoạt và công nghiệp* của Lâm Minh Triết, tính toán được định mức khoảng $0,3\text{m}^3$ bể tự hoại/01 người. Như vậy, thể tích bể tối đa cần cho 30 cán bộ công nhân nhà máy là 9 m^3 .

Công ty đã xây dựng 02 công trình bể tự hoại bằng bê tông, chống thấm có thể tích $6,1\text{ m}^3/bể$ tại nhà vệ sinh khu văn phòng và nhà vệ sinh khu vực xưởng sản xuất để xử lý sơ bộ nước thải sinh hoạt. Khi bể tự hoại có dấu hiệu đầy, công ty thuê đơn vị chèn nắp đến thu gom và vận chuyển đi xử lý theo quy định, công ty cam kết không xả thải ra bên ngoài môi trường.

Các thông số kỹ thuật của hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt tại nhà máy như sau:

Bảng 5. Thông số kỹ thuật của bể tự hoại

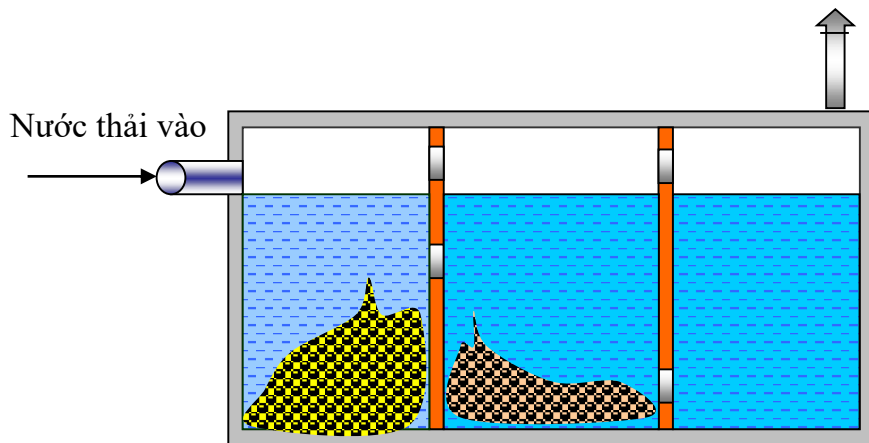
TT	Công trình	Thông số kỹ thuật (m)	Số lượng (cái)	Kết cấu xây dựng
1	Bể tự hoại 03 ngăn tại khu nhà vệ sinh khu văn phòng và	Dung tích: $6,1\text{ m}^3$ Kích thước (Đường kính x Chiều cao):	02	- Buy BTCT đổ tại chỗ M200, đá 1x2, dày 80. Trát xi măng mac 100, dày 20, chống thấm.

Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch, ngôi theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn

nhà vệ sinh tại xưởng sản xuất	+ Bể chứa và phân hủy cặn: 1,2m x 1,8m + Bể lắng: 1,2m x 1,8m + Bể lọc: 1,2m x 1,8m		- Đáy: đế móng BTCT, mac 250 dày 100;
--------------------------------------	--	--	--

- Tóm tắt quy trình công nghệ xử lý nước thải sinh hoạt tại nhà máy hiện nay:

Nước thải sinh hoạt (từ khu nhà vệ sinh) → Ngăn chứa → Ngăn lắng → Ngăn lọc → Hệ thống đường ống nhựa uPVC D90 thu gom nước thải của Cơ sở → Tuyến mương đất hiện trạng ở phía Đông Nam nhà máy.



Hình 8. Sơ đồ, mô hình bể tự hoại 3 ngăn

Thuyết minh quy trình hoạt động của bể tự hoại

Bể tự hoại 03 ngăn thông dụng được dùng để xử lý cục bộ nước thải từ các khu nhà vệ sinh có kết cấu như sau:

Ngăn thứ nhất: ngăn chứa và phân hủy cặn;

Ngăn thứ hai: ngăn lắng cặn;

Ngăn thứ ba: ngăn lọc.

Bể có ống thông hơi ra bên ngoài bằng ống nhựa PVC D34, có hộp bảo vệ và nắp để hút cặn. Nắp bể được làm bằng đan bê tông cốt thép.

Nước thải từ các khu nhà vệ sinh được thu gom vào ngăn thứ nhất của Bể tự hoại để lắng và phân hủy cặn lắng, cặn lắng được giữ lại trong bể từ 6 - 8 tháng để phân hủy bằng các vi sinh vật ký khí. Cặn sau khi được phân hủy một phần được lắng xuống đáy bể, một phần theo nước chảy vào ngăn thứ 2 tiếp tục được lắng và phân hủy cặn lắng. Phần nước trong được đưa vào ngăn lọc loại bỏ cặn.

Sau khi qua bể tự hoại với hiệu suất xử lý của bể tự hoại khoảng 85% thì hàm lượng các chất ô nhiễm BOD₅, COD và SS giảm đáng kể. Khoảng 6 tháng – 1 năm tiến hành hút bùn ra khỏi bể nhưng để lại khoảng 20% bùn men mồi tiếp tục lên men xử lý.

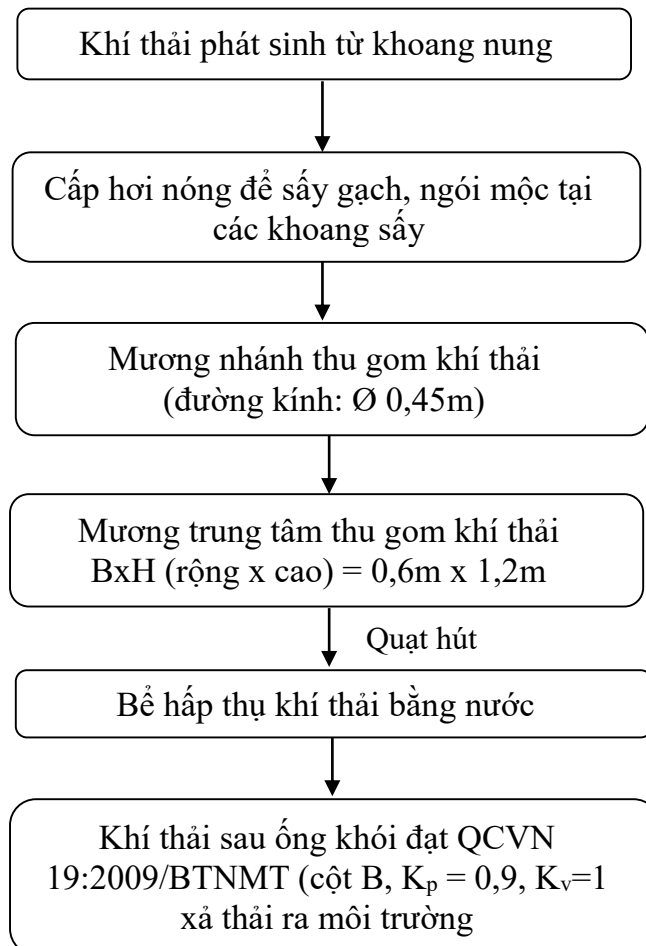
Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch, ngói theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn

2. Công trình, biện pháp xử lý bụi, khí thải:

2.1. Công trình thu gom, xử lý khí thải lò nung:

- Nguồn phát sinh: khí thải phát sinh từ quá trình đốt lò nung bằng nhiên liệu gỗ, cùi, tráu, có thành phần chủ yếu là: bụi, CO, NO_x, SO_x,... Gạch, ngói mộc được nung bằng lửa tuần hoàn trong lò nung công nghệ Hoffman cải tiến. Đặc điểm của lò nung Hoffman có đến nhiều khoang chứa sản phẩm và cửa xuất nhập nằm ở hai dãy với những van điều phói. Công nghệ lò Hoffman nhờ tận dụng triệt để nguồn nhiệt cho quá trình sấy và gia nhiệt nên tiêu hao ít nhiên liệu nhờ đó cũng giảm được đáng kể tải lượng khí thải và các chất gây ô nhiễm so với kiểu lò truyền thống. Khí thải từ quá trình nung gạch tại khoang nung sẽ được tận thu tối đa để sấy gạch mộc tại các khoang kế tiếp để tiết kiệm năng lượng và giảm khí thải ra môi trường. Công nhân đốt lò có thể điều tiết dòng lửa nung đi qua các khoang cần nung, hoặc không chế không cho dòng lửa đi đến các khoang đang xuất nhập sản phẩm theo ý muốn giúp tiết kiệm được nhiên liệu và hạn chế tối đa lượng khí thải thoát ra bên ngoài. Ngoài ra, quá trình khí thải đi qua nhiều khoang kế tiếp, bụi va đập với các lớp gạch và rơi xuống nên cũng ít phát sinh bụi hơn.

Quy trình thu gom, xử lý khí thải lò nung Hoffman như sau:



Hình 9. Sơ đồ hệ thống thu gom, xử lý khí thải lò nung Hoffman

Thuyết minh quy trình:

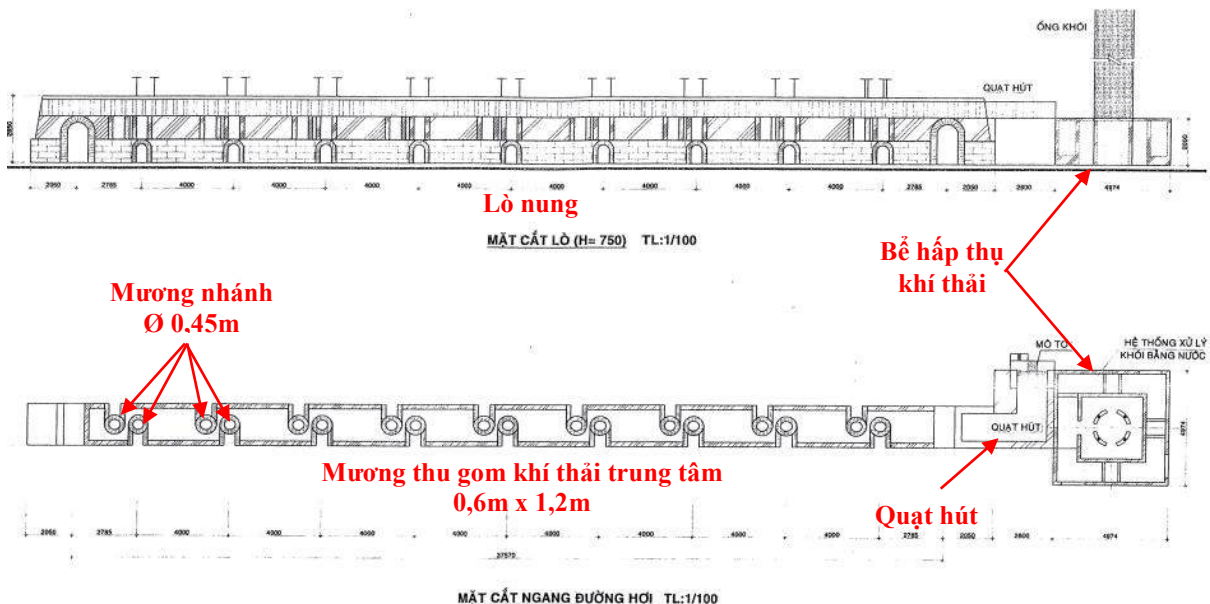
**Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch,
ngói theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định,
xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn**

Khí thải (hơi nóng chứa bụi, CO, NO_x, SO_x, ...) từ quá trình đốt nhiên liệu củi, gỗ, trấu để nung gạch tại khoang nung sẽ được tận thu tối đa để sấy gạch mộc tại các khoang kế tiếp để tiết kiệm năng lượng và giảm khí thải ra môi trường. Quá trình khí thải đi qua nhiều khoang kế tiếp, hơi nóng được giữ lại, bụi va đập với các lớp gạch và rơi xuống nên hơi nóng và bụi phát sinh đi vào hệ thống thu gom xử lý khí thải giảm khoảng 70% so với ban đầu.

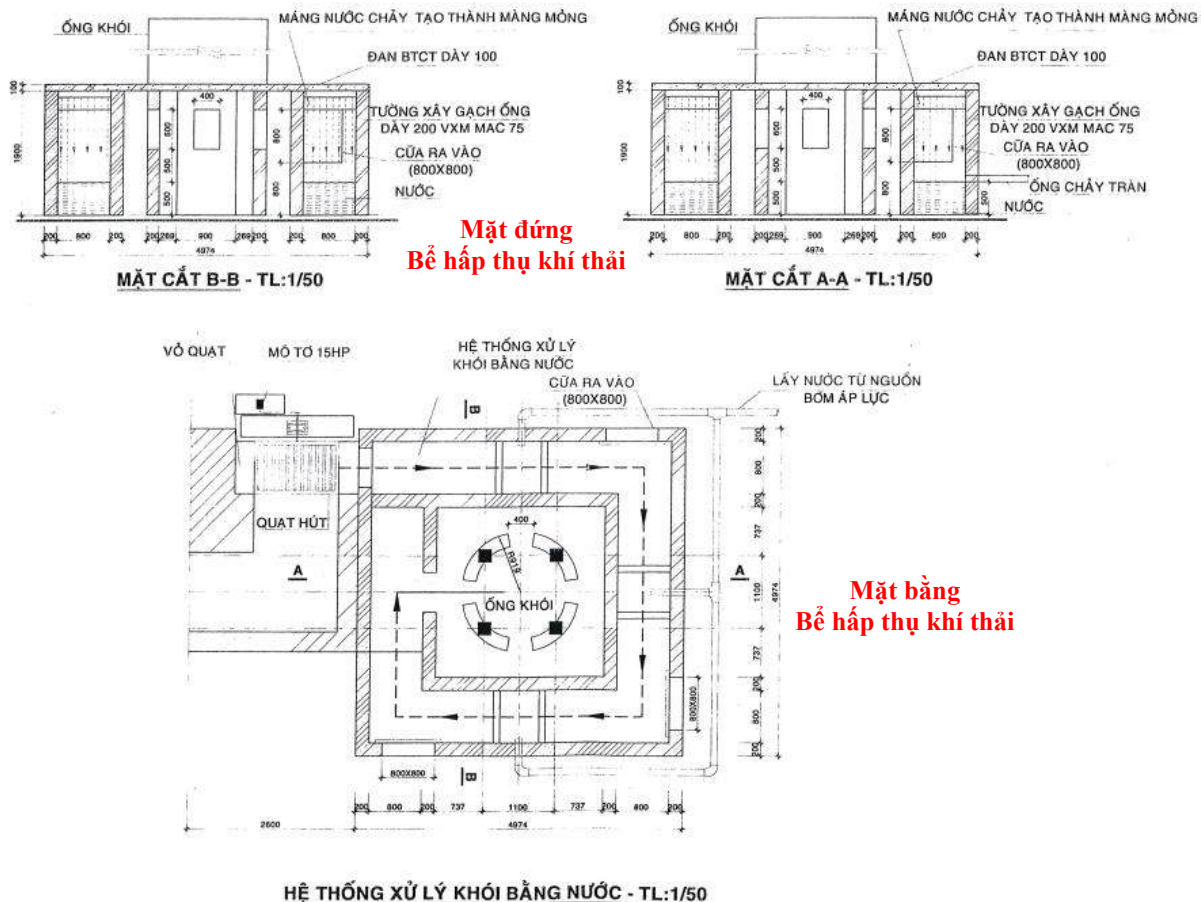
Khí thải từ lò nung Hoffman được thu gom về Bể hấp thụ khí thải bằng nước bằng 24 mương nhánh thu gom khí thải (đường kính trong: Ø 0,45m, chiều dài 1,0 m/ mương nhánh) nối thông giữa các khoang lò với hệ thống mương dẫn khí thải trung tâm (có kích thước: Rộng x cao = 0,6m x 1,2m, tổng chiều dài: 70m) thông qua quạt hút có công suất 30kW/40HP.

Tại Bể hấp thụ khí thải bằng nước (xây dựng tại chân ống khói) quá trình hấp thụ được tăng cường nhờ sự tiếp xúc trực tiếp giữa dòng khí và dung dịch chất hấp thụ là nước trong bể xử lý. Khi dòng khí thải đi qua, các chất ô nhiễm như CO, NO_x, SO_x và các hạt bụi tro nhỏ được hấp thụ và được giữ lại tại bể, hiệu quả xử lý đạt được khoảng 80 - 90%. Khí thải sau khi ra khỏi bể xử lý đạt cấp độ B theo QCVN 19:2009/BTNMT ($K_v = 0,9$; $K_p = 1,0$) được thoát ra ngoài qua ống khói cao 16m tính từ mặt đất), ống khói có tiết diện vuông cạnh đỉnh ống khói đến chân ống khói tăng dần từ 0,4m → 1,4m.

Công suất thiết kế hệ thống xử lý khí thải của hệ thống xử lý khí thải tính theo công suất của quạt là 30kW/40HP là 40.000 m³/giờ.



Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch, ngói theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn



Hình 10. Hệ thống xử lý khí thải lò nung



Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch, ngói theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn



Hình 11. Hình ảnh hệ thống xử lý khí thải lò nung

Thông số kỹ thuật hệ thống thu gom, xử lý khí thải đã lắp đặt tại nhà máy:

Bảng 6. Thông số kỹ thuật hệ thống thu gom, xử lý khí thải

STT	TÊN THIẾT BỊ	THÔNG SỐ	SỐ LƯỢNG
1	Tuyến mương nhánh thu gom khí thải	Xây bằng gạch, kích thước: đường kính trong Ø 0,45m, gồm 24 mương nhánh có chiều dài: 1,0 m/ống.	24 mương nhánh
2	Mương trung tâm thu gom khí thải	Xây bằng gạch, kích thước B x H (Rộng x cao): 0,6m x 1,2m, tổng chiều dài 70m.	01 hệ thống
3	Quạt hút khí thải	Công suất: 30 kW/40HP, lưu lượng 40.000 m ³ /h.	01 cái
4	Bể hấp thụ khí thải bằng nước	Được xây dựng, lắp đặt ngay phía dưới chân ống khói, kết cấu xây dựng bê tông xi măng chống thấm, tiết diện vuông cạnh = 4m x 4m, chiều cao 2m (trong đó phần âm dưới nền là 0,5m và phần nổi lên trên là 1,5m)	01 bể
5	Ống khói	Ống khói xây bằng gạch, có tiết diện vuông cạnh đỉnh ống khói đến chân ống khói tăng dần từ 0,4m → 1,4m, chiều cao ống khói tính từ mặt đất: 16 m	01 cái

(Nguồn: Công ty TNHH VLXD Văn Việt)

Ngoài ra Công ty còn áp dụng các biện pháp sau:

- Xây dựng lò nung gạch có khoang đốt củi rộng, thoáng nhằm mục đích cho nhiên liệu cháy hoàn toàn hạn chế sinh ra khí CO. Trong quá trình vận hành lò nung gạch công

Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch, ngói theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn

nhân vận hành luôn kiểm soát, kiểm tra và thực hiện đúng quy trình vận hành lò nung, sao cho sản phẩm cháy là triệt để, đảm bảo khả năng cháy hết của chất đốt.

- Kiểm soát ngay từ công đoạn cấp nhiên liệu đầu vào, đốt lò bằng các loại cùi khô, có độ ẩm thấp, không thuộc loại có nguồn gốc từ gỗ dầu các loại để giúp quá trình cháy được diễn ra hoàn toàn, tránh tình trạng tạo nhiều các loại khí ô nhiễm và mùi khét trong dòng khói thải.

- Bố trí mặt bằng nhà xưởng rộng, thông thoáng để lượng khí thải sinh ra được phát tán nhanh, tránh ảnh hưởng đến người lao động.

- Trang bị đầy đủ bảo hộ lao động cho công nhân như khẩu trang, mũ, quần áo, ...

- Định kỳ đo kiểm chất lượng môi trường trong quá trình hoạt động sản xuất.

- Trồng cây xanh trong khuôn viên nhà máy.

2.2. Công trình, biện pháp xử lý bụi, khí thải khác:

a. Giảm thiểu bụi từ khu vực bãi chứa nguyên liệu và khu vực chứa thành phẩm:

Bụi phát sinh từ bãi tập kết nguyên liệu đất sét và khu vực chứa thành phẩm chủ yếu là phát sinh bụi đất khi có gió, tuy nhiên lượng bụi phát sinh không nhiều do nguyên liệu đất sét có độ ẩm cao và sản phẩm thô (bán thành phẩm gạch, ngói chưa nung) tại sân phơi cũng có độ ẩm cao. Bụi này có kích thước lớn nên không phát tán đi xa.

- Để giảm thiểu bụi tại khu vực bãi tập kết nguyên liệu đất sét, nhà máy sử dụng nước tạo ẩm để giảm lượng bụi khô phát tán vào không khí trong những ngày nắng to, gió nhiều. Nguyên liệu đất sét tại bãi chứa phải được đưa vào sử dụng đảm bảo liên tục, hạn chế lưu chứa quá nhiều tại bãi chứa.

- Khu vực phơi sản phẩm thô, khu vực chứa thành phẩm nằm trong nhà xưởng sản xuất có mái che.

- Thường xuyên quét dọn, vệ sinh mặt bằng sân phơi sản phẩm thô, khu vực chứa sản phẩm để hạn chế phát sinh bụi.

- Xây dựng tường rào xung quanh nhà máy; xưởng sản xuất có mái che, tường bao che để tránh bụi phát tán ra bên ngoài.

- Trang bị đầy đủ cho công nhân các phương tiện bảo hộ lao động cá nhân như: mũ, quần áo, găng tay, khẩu trang... Yêu cầu cán bộ, công nhân nhà máy sử dụng khẩu trang trong suốt quá trình làm việc để hạn chế hít phải bụi vào trong cơ thể.

- Tổ chức khám sức khỏe định kỳ cho công nhân

- Trồng cây xanh xung quanh khuôn viên nhà máy đạt tỷ lệ theo đúng quy hoạch được duyệt: trồng cây xanh với diện tích khoảng 1.919,1m² (chiếm 20,06% tổng diện tích nhà máy) theo quy hoạch được duyệt, tại các vị trí: dọc tường rào phía Bắc, phía Nam, phía Tây, phía Đông nhà máy, trồng với mật độ dày, các loại cây có tán rộng như

Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch, ngôi theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn

dương liễu, cây huyền diệp, bàng Đài Loan, ... góp phần phát huy hiệu quả giảm ồn, bụi, khí thải và tạo cảnh quan, điều hòa điều kiện vi khí hậu cho Nhà máy.

b. Các biện pháp giảm thiểu bụi phát sinh từ công đoạn sản xuất:

Bụi phát sinh từ các công đoạn sản xuất như: cát liệu, cán thô, cán mịn nguyên liệu đất sét: nguyên liệu nạp vào có độ ẩm cao (20%) nên gần như không có bụi. Bên cạnh đó, Công ty trang bị các thiết bị bảo hộ lao động cho công nhân để đảm bảo cho công nhân yên tâm làm việc.

- Sử dụng nước tạo ẩm nguyên liệu để giảm lượng bụi khô phát tán vào không khí;
- Bê tông hóa toàn bộ sân nền nhà xưởng sản xuất, sân bãi phơi gạch mộc, ... và quét dọn thường xuyên khu vực xưởng sản xuất, sân bãi phơi gạch mộc, ... của Nhà máy;
- Thường xuyên phun nước trên bề mặt sân bãi, đường nội bộ để hạn chế phát tán bụi.
- Tuyên truyền, nâng cao ý thức của công nhân làm việc nhằm tạo môi trường sản xuất an toàn.

c. Giảm thiểu bụi, khí thải từ các phương tiện vận chuyển nguyên liệu và sản phẩm:

Trong quá trình sản xuất của nhà máy, phải kể đến vấn đề ô nhiễm không khí do hoạt động giao thông vận tải. Đây là nguồn ô nhiễm phân bố rải rác và khó kiểm soát. Chủ cơ sở sẽ duy trì thực hiện các biện pháp sau để hạn chế tối đa lượng khí thải:

- Tất cả các phương tiện giao thông khi ra vào nhà máy đều phải đăng ký tại phòng bảo vệ.
- Thường xuyên kiểm tra, sửa chữa định kỳ, tăng hiệu quả đốt cháy nhiên liệu của động cơ. Sử dụng nhiên liệu có hàm lượng lưu huỳnh thấp. Không sử dụng xe, máy quá cũ để vận chuyển nguyên liệu và sản phẩm.
- Bố trí công nhân quét dọn vệ sinh mặt bằng hàng ngày, đặc biệt vào thời điểm các xe chở nguyên liệu hoạt động, không để bụi tích lũy trên mặt bằng phát tán theo gió ảnh hưởng đến môi trường xung quanh.
- Bê tông hóa toàn bộ sân, đường nội bộ. Sửa chữa ngay các tuyến đường nội bộ ngay khi phát hiện thấy hư hỏng.
- Trong quá trình vận chuyển nguyên liệu đất sét từ mỏ về đến nhà máy, phương tiện vận chuyển có thùng xe kín, có bạt che phủ kín để tránh rơi vãi cũng như phát tán bụi trong quá trình vận chuyển.
- Chở đúng trọng tải được cấp phép, không chở quá tải; Hạn chế tốc độ khi lưu thông trong khu vực Nhà máy.
- Bố trí bãi đậu xe và bố trí bảo vệ hướng dẫn xe ra vào nhà máy hợp lý, tránh tắc gây ô nhiễm môi trường.

Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch, ngôi theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn

- Thường xuyên phun nước trên bề mặt sân, đường nội bộ để hạn chế phát tán bụi vào không khí trong khi các phương tiện di chuyển.
- Các phương tiện vận chuyển hàng hóa ra vào nhà máy tuân thủ theo thời gian quy định, tránh vận chuyển vào các giờ cao điểm.
- Cam kết trồng cây xanh trong nhà máy đảm bảo tỷ lệ diện tích cây xanh theo quy hoạch được duyệt.

3. Công trình, biện pháp lưu giữ, xử lý chất thải rắn thông thường:

3.1. Đối với chất thải rắn sinh hoạt:

- Khối lượng chất thải rắn sinh hoạt phát sinh:
 - + Khối lượng phát sinh: Theo điều tra đánh giá hiện trạng thu gom vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn huyện Tây Sơn thì hệ số phát thải chất thải rắn sinh hoạt tại xã Bình Hòa (khu vực nông thôn) là 0,5 kg/người/ngày; với số lượng 30 cán bộ công nhân thì tổng lượng chất thải rắn sinh hoạt phát sinh tại nhà máy là: 0,5 kg/người/ngày. $0,5 \times 30 = 15$ kg/ngày = 0,39 tấn/tháng (sản xuất 26 ngày/tháng).
 - + Chủng loại: chủ yếu là bao bì, vỏ đồ hộp, thức ăn thừa và các loại chất thải rắn khác phát sinh từ quá trình sinh hoạt của công nhân viên.
 - Thiết bị, hệ thống, công trình lưu giữ, xử lý chất thải rắn sinh hoạt:
 - + Thiết bị lưu chứa: Trang bị 01 thùng rác loại 240 lít, 06 thùng rác loại 30 lít chuyên dụng có nắp đậy để thu gom, lưu giữ chất thải rắn sinh hoạt phát sinh tại Cơ sở.
 - + Khu vực để thiết bị lưu chứa: Bố trí thùng rác loại 30 lít tại các khu vực văn phòng làm việc, xưởng sản xuất, nhà vệ sinh để thu gom lượng chất thải rắn phát sinh từ các khu vực này. Định kỳ cuối ngày, nhân viên vệ sinh của Công ty sẽ đi thu gom CTR sinh hoạt từ các thùng rác loại 30 lít về thùng chứa CTR sinh hoạt có dung tích 240 lít được bố trí tại điểm tập kết rác (tại cổng Nhà máy) để đơn vị chức năng đến thu gom, vận chuyển, xử lý.
 - + Công ty đã ký hợp đồng thu gom chất thải rắn sinh hoạt với Ban Quản lý Cấp và Thoát nước huyện Tây Sơn để thu gom và vận chuyển xử lý.
 - + Các thùng chứa rác sẽ được nhân viên thường xuyên vệ sinh để tránh phát sinh mùi hôi, ruồi, nhặng, ...

Công ty thực hiện đầy đủ các quy định về việc quản lý và hợp đồng với đơn vị chức năng thu gom, vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt đi xử lý. Thực hiện báo cáo định kỳ về tình hình phát sinh chất thải theo quy định hiện hành.

3.2. Đối với chất thải rắn công nghiệp thông thường:

- Khối lượng, chủng loại chất thải rắn công nghiệp thông thường phát sinh:

Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch, ngói theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn

Bảng 7. Chất thải rắn công nghiệp thông thường của nhà máy

TT	Tên chất thải	Khối lượng (kg/tháng)
01	Phế phẩm từ công đoạn gia công nguyên liệu và tạo hình	500
02	Gạch ngói vỡ, hỏng, loại bỏ sau nung	900
03	Khuôn thải	4
04	Tro lò nung	390
05	Bùn cặn từ hệ thống xử lý khí thải lò nung (tại Bể hấp thụ khí thải bằng nước)	8

(Nguồn: Công ty TNHH VLXD Văn Việt)

Lượng tro gỗ vụn phát sinh trong quá trình đốt lò nung chiếm khoảng 0,5% khối lượng củi, gỗ vụn đốt là: $3.000 \text{ kg/ngày} \times 0,5\% = 15 \text{ kg/ngày} = 390 \text{ kg/tháng}$.

Ghi chú:

- Công ty sẽ thực hiện các biện pháp thu gom và quản lý Chất thải rắn sản xuất phát sinh tại nhà máy như sau:

+ Phế phẩm khâu mộc, khâu tạo hình được thu gom tập trung tại vị trí khu vực lưu chứa nguyên liệu đất sét có diện tích: 30m^2 , có mái che tại xưởng sản xuất để tái sử dụng làm nguyên liệu sản xuất.

+ Đối với gạch, ngói được loại bỏ sau quá trình nung do vỡ, hư hỏng, bể hay bị khuyết sẽ được công nhân thu gom tập trung tại hố chứa của cơ sở có diện tích: 100 m^2 phía Đông nhà máy và được dùng để gia cố đường vận chuyển bên trong nhà máy hoặc bán lại cho các cá nhân, đơn vị có nhu cầu mua để san lấp mặt bằng.

+ Tro lò nung sẽ được thu gom vào bao chứa và lưu trữ tại kho chứa chất thải rắn có diện tích 9 m^2 ($3\text{m} \times 3\text{m}$) tại phía Nam mặt bằng. Thiết kế, cấu tạo của kho lưu trữ: Đáp ứng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật xây dựng theo quy định của pháp luật; nền bằng bê tông xi măng đảm bảo kín khít, không bị thấm thấu, không rạn nứt; cao hơn mặt bằng xung quanh $0,3\text{m}$, không để nước mưa chảy tràn từ bên ngoài vào; có mái che kín nắng, mưa; tường bao xung quanh không để bụi phát tán ra môi trường xung quanh; dán biển báo và có cửa khóa. Công ty sử dụng để bón lót cho cây xanh trong nhà máy, phần còn thừa Công ty sẽ ký hợp đồng với đơn vị có chức năng thu gom, vận chuyển đi xử lý theo quy định, không để tích tụ lâu tại nhà máy gây ô nhiễm môi trường.

+ Bùn cặn từ hệ thống xử lý khí thải lò nung: Chứa vào 01 thùng chứa loại 240 lít, đặt tại kho lưu trữ có diện tích khoảng 9 m^2 bố trí phía Nam mặt bằng cơ sở, ký hợp đồng với đơn vị có chức năng thu gom, vận chuyển đi xử lý theo quy định với tần suất 06 tháng/lần. Khu vực lưu trữ: nền đảm bảo kín khít, không bị thấm thấu, không rạn nứt;

Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch, ngôi theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn

cos nền cao hơn cos mặt bằng xung quanh, không để nước mưa chảy tràn từ bên ngoài vào; có mái che kín nắng, mưa.

+ Khuôn thải bằng sắt phát sinh được thu gom và lưu chúa tại kho chúa chất thải rắn có diện tích 9 m² tại phía Nam mặt bằng. Định kỳ chuyển giao cho các đơn vị có chức năng thu mua phế liệu, các đơn vị có chức năng tái sử dụng, tái chế theo quy định.

- Công ty thực hiện đầy đủ các quy định về việc quản lý và hợp đồng chuyển giao chất thải rắn sản xuất cho đơn vị khác, sử dụng biên bản cho mỗi lần bàn giao theo quy định hiện hành.

4. Công trình, biện pháp lưu giữ, xử lý chất thải nguy hại:

- Khối lượng chất thải nguy hại phát sinh trong quá trình vận hành của nhà máy:

Bảng 8. Khối lượng chất thải nguy hại phát sinh thường xuyên tại nhà máy

TT	Tên chất thải	Khối lượng (kg/năm)	Mã CTNH
01	Bóng đèn huỳnh quang thải	05	16 01 06
02	Các loại dầu động cơ, hộp số và bôi trơn tổng hợp thải	25	17 02 03
03	Ác quy chì thải	02	19 06 01
Tổng cộng		32	

(Nguồn: Công ty TNHH Vật liệu xây dựng Văn Việt)

Bảng 9. Khối lượng chất thải công nghiệp phải kiểm soát được quản lý như chất thải nguy hại phát sinh thường xuyên tại nhà máy

TT	Tên chất thải	Khối lượng (kg/năm)	Mã CTNH
01	Giẻ lau, găng tay nhiễm dầu nhớt thải	37	18 02 01
02	Bao bì mềm thải	15	18 01 01
Tổng cộng		52	

(Nguồn: Công ty TNHH Vật liệu xây dựng Văn Việt)

- Thiết bị lưu chúa: Trang bị 01 can nhựa loại 30 lít và 05 thùng chuyên dụng loại 120 lít để lưu giữ các loại chất thải nguy hại và chất thải công nghiệp phải kiểm soát phát sinh tại cơ sở. Các thùng chúa chất thải có nắp đậy và dán nhãn, mã số CTNH để phân loại và lưu chúa từng thành phần CTNH riêng, đảm bảo theo quy định tại Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022.

- Kho lưu chúa CTNH:

+ Diện tích kho lưu chúa: 4 m² (2m x 2m) được bố trí khu vực phía Nam nhà máy. Thiết kế, cấu tạo của kho lưu chúa: Nền bê tông xi măng chống thấm, đảm bảo kín khít, không bị thấm thấu; cos nền cao hơn cos mặt bằng xung quanh 0,3m, đảm bảo ngăn nước mưa chảy tràn từ bên ngoài vào; đảm bảo không chảy tràn chất thải lỏng ra bên ngoài khi có sự cố rò rỉ, đổ tràn; có mái che kín nắng, mưa; cửa khóa, biển cảnh báo

Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch, ngói theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn

(kích thước mỗi chiều tối thiểu 30cm); bên trong dán mã chất thải và bố trí 05 thùng chuyên dụng để phân loại, lưu chứa chất thải; trang bị đầy đủ thiết bị, dụng cụ phòng cháy chữa cháy theo quy định của pháp luật về phòng cháy chữa cháy; có vật liệu hấp thụ (như cát khô hoặc mùn cưa);... theo quy định.

- Công ty đã ký hợp đồng với Công ty TNHH Thương mại và Môi trường Hậu Sanh thu gom vận chuyển chất thải nguy hại đi xử lý theo quy định, tần suất thu gom 1 lần/năm theo đúng quy định (Hợp đồng số 151/2024/HĐKT ngày 15/3/2024 V/v Thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải nguy hại đính kèm phụ lục báo cáo).

- Bố trí công nhân thường xuyên kiểm tra, giám sát việc lưu giữ, quản lý CTNH, việc vận chuyển CTNH phải có chứng từ theo quy định. Thực hiện báo cáo định kỳ về tình hình phát sinh chất thải theo quy định hiện hành.

5. Công trình, biện pháp giảm thiểu tiếng ồn, độ rung:

Trong quá trình sản xuất của nhà máy, tiếng ồn, rung phát sinh tại một số công đoạn sản xuất. Với các tác nhân gây ồn này, nhà máy sẽ có một số biện pháp khắc phục như sau:

- Xưởng sản xuất được bao che với vách tường bằng tole, hạn chế tối đa âm thanh trong do máy móc phát ra bên ngoài.

- Khu vực văn phòng làm việc được bố trí cách xa xưởng sản xuất, lắp đặt các cửa kính để hạn chế bụi và tiếng ồn do quá trình sản xuất gây ra.

- Máy móc, thiết bị được thiết kế đệm cao su chống ồn, rung chân máy. Thường xuyên kiểm tra độ cân bằng của thiết bị, định kỳ thay mới đệm cao su theo đúng hướng dẫn của nhà sản xuất.

- Thường xuyên kiểm tra độ mòn chi tiết của máy móc thiết bị và cho dầu bôi trơn, vệ sinh bụi bám trên cánh quạt, sửa chữa và thay mới những chi tiết bị mòn, bị hư hỏng. Định kỳ hàng tháng sẽ dùng toàn bộ máy móc của nhà máy để tiến hành bảo dưỡng, vệ sinh. Máy móc được vận hành đúng công suất thiết kế.

- Động cơ quạt công suất lớn được đặt gối lên các đệm cao su, không tiếp xúc trực tiếp với chân đế bằng bê tông, từ đó giảm thiểu được độ rung khi hoạt động.

- Công nhân vận hành trực tiếp được trang bị quần áo bảo hộ lao động, nút bịt tai, bố trí thời gian làm việc xen kẽ để đảm bảo sức khỏe và hiệu quả công việc.

- Xe vận chuyển nguyên liệu và sản phẩm khi vào nhà máy phải hạn chế tốc độ, tắt máy khi chờ hàng hoặc bốc dỡ nguyên liệu.

- Trồng cây xanh trong khuôn viên nhà máy đảm bảo đủ diện tích theo quy hoạch được duyệt.

Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch, ngôi theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn

- Thực hiện khám sức khỏe định kỳ cho công nhân nhà máy 01 lần/năm, đặc biệt là kiểm tra sức khỏe liên quan các bệnh nghề nghiệp của công nhân: các bệnh về đường hô hấp, bệnh về mắt, thính giác, ...

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

6.1. Sự cố đối với các công trình, thiết bị xử lý môi trường

a. Phương án phòng ngừa, ứng phó sự cố đối với công trình, thiết bị xử lý nước thải:

- Thường xuyên vệ sinh mặt bằng nhà máy, nạo vét các tuyến mương thoát nước mưa, hố ga để phòng ngừa sự cố gây tắc nghẽn mương thoát nước mưa.

- Thường xuyên kiểm tra các đường ống thu gom, thoát nước thải để hạn chế thấp nhất sự cố xảy ra.

- Đối với bể tự hoại: thường xuyên theo dõi hoạt động của bể xử lý, bảo trì, bảo dưỡng định kỳ để hạn chế thấp nhất tình trạng rò rỉ nước thải ra môi trường, bể tự hoại đầy phải tiến hành hút hầm cầu.

b. Phương án phòng ngừa, ứng phó sự cố đối với công trình, thiết bị xử lý bụi, khí thải:

- Thực hiện chế độ bảo dưỡng đúng định kỳ đối với tất cả các hạng mục của hệ thống xử lý khí thải.

- Kiểm tra thường xuyên các thiết bị, đường ống, quạt hút trong hệ thống xử lý khí thải nhằm kịp thời phát hiện các sự cố hư hỏng, sửa chữa kịp thời.

- Kiểm tra chế độ vận hành theo thiết kế, tuân thủ các yêu cầu, thông số kỹ thuật thiết kế. Đội ngũ nhân viên kỹ thuật và công nhân trong nhà máy luôn sẵn sàng ứng phó khi có sự cố xảy ra.

- Khi sự cố xảy ra thì phải dừng hệ thống và sửa chữa kịp thời.

- Công nhân vận hành hệ thống xử lý khí thải được đào tạo cơ bản, đúng tay nghề theo yêu cầu của hệ thống và kiến thức về xử lý sự cố.

- Không được sử dụng cùi ướt để đưa vào lò; công nhân vận hành phải thực hiện vận hành lò nung đảm bảo nhiệt độ đốt để hạn chế tình trạng phát tán khí CO vượt chuẩn cho phép.

- Yêu cầu công nhân vận hành thực hiện theo đúng quy trình và nội quy của nhà máy.

- Định kỳ quan trắc chất lượng khí thải theo tần suất quy định.

- Các biện pháp phòng ngừa khắc phục sự cố xảy ra trong quá trình vận hành lò nung:

Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch, ngôi theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn

Quá trình vận hành lò nung có thể xảy ra các sự cố như sập lò, hỏa lò gây mất nhiệt, vận hành lò không đúng trình tự gây lãng phí nhiên liệu, hệ thống thu khí và quạt hút bị hỏng gây ô nhiễm không khí. Công ty đã đưa ra các biện pháp để phòng ngừa khắc phục sự cố xảy ra như sau:

+ Niêm yết bảng nội quy an toàn vận hành lò nung và các biện pháp an toàn, biện pháp xử lý sự cố lò nung tại nhà máy.

+ Thường xuyên kiểm tra bảo dưỡng hệ thống đường ống thu gom khí và quạt hút.

+ Người vận hành lò nung phải tuân thủ quy trình vận hành an toàn lò.

+ Trang bị bảo hộ an toàn khi vận hành lò.

+ Bố trí công nhân theo dõi, giám sát hoạt động của lò nung để có biện pháp ứng phó kịp thời khi xảy ra sự cố.

c. Phương án phòng ngừa, ứng phó sự cố đối với các loại chất thải phát sinh tại cơ sở (chất thải rắn sinh hoạt, chất thải công nghiệp thông thường và chất thải nguy hại):

+ Thu gom, lưu chứa, vận chuyển đi xử lý các loại chất thải (chất thải rắn sinh hoạt, chất thải công nghiệp thông thường và chất thải nguy hại) phát sinh trong quá trình vận hành dự án đảm bảo các yêu cầu về an toàn, vệ sinh môi trường và có biên bản bàn giao chất thải theo quy định tại Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ, Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường.

+ Chủ cơ sở có trách nhiệm xây dựng và tổ chức thực hiện Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố chất thải cấp cơ sở phù hợp với nội dung phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường trong quyết định phê duyệt giấy phép môi trường (theo mục 1 Điều 109 Nghị định số 08/2020/NĐ-CP ngày 10/01/2022).

+ Đầu tư mua sắm thiết bị, vật tư và chuẩn bị lực lượng tại chỗ phòng ngừa, ứng phó sự cố chất thải tại cơ sở, thực hiện chế độ kiểm tra thường xuyên, áp dụng phương án, biện pháp quản lý, kỹ thuật nhằm loại trừ, giảm thiểu nguy cơ xảy ra sự cố.

+ Định kỳ tổ chức tập huấn, huấn luyện và diễn tập ứng phó sự cố chất thải và đầu tư trang thiết bị bảo đảm sẵn sàng ứng phó sự cố chất thải.

+ Khi xảy ra sự cố môi trường phải có trách nhiệm thông báo kịp thời cho cơ quan quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường; báo động và huy động nguồn nhân lực, trang thiết bị tại chỗ để ứng phó theo mức độ sự cố môi trường; không cho chất thải phát tán ra ngoài môi trường, kịp thời triển khai đắp bờ, đào rãnh ngăn, thùng chứa, ... không cho chất thải phát tán môi trường. Thực hiện biện pháp khắc phục ô nhiễm và phục hồi môi trường theo yêu cầu của cơ quan quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường.

6.2. Biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường khác:

a. Phòng ngừa và ứng phó sự cố cháy nổ, an toàn điện:

Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch, ngói theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn

- Hệ thống trang thiết bị PCCC cho toàn bộ nhà máy được Công ty trang bị, lắp đặt đảm bảo theo Giấy chứng nhận thẩm duyệt PCCC số 80/TD-PCCC ngày 22/5/2017 và được kiểm tra nghiệm thu theo quy định.
- Lắp đặt các thiết bị bảo vệ an toàn tại các hệ thống điện.
- Lập phương án PCCC và định kỳ hàng năm phối hợp với cảnh sát PCCC diễn tập phương án PCCC đã được phê duyệt.
- Tổ chức các lớp tập huấn PCCC cho cán bộ công nhân viên trong Nhà máy nhằm liên tục nâng cao tinh thần cảnh giác, và ứng phó kịp thời nếu có sự cố xảy ra.
 - Trong quá trình hoạt động, nhà máy sẽ đặc biệt chú trọng đến các vấn đề sau:
 - + Thường xuyên kiểm tra hệ thống PCCC trong nhà máy để có biện pháp thay thế kịp thời.
 - + Khoảng cách giữa các phân xưởng, nhà kho với nhau phải đảm bảo đủ rộng để xe cứu hỏa có thể ra vào dễ dàng.
 - Đối với các thiết bị điện: Nhằm ngăn ngừa các hiện tượng cháy nổ do điện gây ra, nhà máy sẽ thực hiện các biện pháp sau:
 - + Phải đặt thiết bị bảo vệ như aptomat cho đường dây điện chính, cho từng đường dây điện phụ, cho từng thiết bị có công suất lớn. Phải đặt cầu chì trước từng ổ cắm điện.
 - + Tiết diện dây dẫn phải được chọn sao cho đủ khả năng tải dòng điện đến các thiết bị, dụng cụ điện mà nó cung cấp;
 - Không sử dụng phụ tải quá mức;
 - Không sử dụng dây điện, thiết bị có chất lượng kém;
 - Không lắp đặt hoặc để các thiết bị có tỏa nhiệt trên các vật dụng dễ cháy nổ, khi nối dây phải nối so le và quấn băng keo cách điện;
 - Khi xảy ra cháy do chập điện phải nhanh chóng cắt cầu dao điện tổng, báo cho mọi người xung quanh biết, báo cảnh sát PCCC và dùng phương tiện chữa cháy tại chỗ dập lửa. Cấm dùng nước dập lửa khi chưa cắt điện.

b. Sự cố an toàn lao động:

Để phòng ngừa và giảm thiểu sự cố tai nạn lao động, Công ty áp dụng một số biện pháp sau:

- Thường xuyên kiểm tra tình trạng làm việc của máy móc thiết bị tại nhà máy, định kỳ tiến hành bảo dưỡng.
- Trang bị đầy đủ bảo hộ lao động cần thiết như: quần áo bảo hộ lao động, mũ, găng tay, kính bảo vệ mắt, ...
- Hàng ngày tiến hành vệ sinh khu vực sản xuất, đảm bảo môi trường lao động cho công nhân.

**Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch,
ngõi theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định,
xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn**

- Các khu vực làm việc đạt tiêu chuẩn về an toàn lao động, vệ sinh lao động; đạt tiêu chuẩn cho phép về các yếu tố gây mệt mỏi, gây nguy hiểm cho sức khỏe, tính mạng của người lao động; có kế hoạch kiểm tra sức khoẻ định kỳ cho công nhân;
- Tổ chức đào tạo nâng cao tay nghề và kiến thức về an toàn lao động.
- Phổ biến, tuyên truyền cho cán bộ, công nhân về các quy tắc an toàn trong sản xuất công nghiệp và khi tham gia giao thông.
- Sắp xếp khu vực chứa nguyên vật liệu, sản phẩm, máy móc, thiết bị gọn gàng. Tùy theo từng loại hàng khác nhau mà có thể bố trí chiều cao khác nhau.
- Tại các khu vực có nguồn nhiệt cao, nguồn điện, tại khu vực có khả năng đổ ngã, ... dễ gây tai nạn lao động thì sẽ đặt biển báo hướng dẫn vận hành và đề phòng sự cố, tai nạn.
- Thường xuyên kiểm tra và kiểm soát các yếu tố có nguy cơ tiềm ẩn gây tai nạn lao động để kịp thời khắc phục và ngăn chặn sự cố có thể xảy ra.
- Tuân thủ quy trình hoạt động của các máy móc tại Nhà máy.

Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch, ngôi theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn

CHƯƠNG IV
NỘI DUNG ĐỀ NGHỊ CẤP GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG

1. Nội dung đề nghị cấp phép đối với nước thải:

1.1. Nguồn phát sinh nước thải:

- Nước thải sinh hoạt phát sinh từ hoạt động sinh hoạt của công nhân viên tại nhà vệ sinh khu vực văn phòng và nhà vệ sinh của xưởng sản xuất.

1.2. Dòng nước xả thải vào nguồn nước tiếp nhận, nguồn tiếp nhận nước thải, vị trí xả thải:

1.2.1. Nguồn tiếp nhận nước thải: Tuyến mương đất hiện trạng ở phía Đông Nam nhà máy sản xuất gạch, ngôi theo công nghệ lò nung Hoffman tại CCN Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn.

1.2.2. Vị trí xả nước thải: Tại tuyến mương đất hiện trạng ở phía Đông Nam nhà máy sản xuất gạch, ngôi theo công nghệ lò nung Hoffman tại CCN Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn (theo hệ tọa độ VN 2000, kinh tuyến $108^{\circ}15'$, mũi chiếu 3^0): X= 1541831; Y= 576210.

1.2.3. Lưu lượng xả nước thải lớn nhất: $1,08 \text{ m}^3/\text{ngày.đêm}$.

a. Phương thức xả thải: Tự chảy.

b. Chế độ xả nước thải: Xả thải liên tục (24 giờ/ngày.đêm)

c. Chất lượng nước thải trước khi xả vào nguồn tiếp nhận phải bảo đảm đáp ứng yêu cầu về bảo vệ môi trường và QCVN 14:2008/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật môi trường về nước thải sinh hoạt, cột B, K = 1,2, cụ thể như sau:

Bảng 10. Các chất ô nhiễm và giá trị giới hạn của các chất ô nhiễm dòng nước thải

TT	Chất ô nhiễm	Đơn vị	Giá trị giới hạn QCVN 14: 2008/BTNMT, cột B, K = 1,2
1	pH	-	5-9
2	BOD ₅	mg/l	60
3	TSS	mg/l	120
4	Tổng chất rắn hòa tan	mg/l	1200
5	Sulfua (tính theo H ₂ S)	mg/l	4.8
6	Amoni (tính theo N)	mg/l	12
7	Nitrat (tính theo N)	mg/l	60
8	Dầu mỡ động thực vật	mg/l	24
9	Tổng các chất hoạt động bề mặt	mg/l	12
10	Phosphat (tính theo P)	mg/l	12
11	Coliform	MPN/100ml	5000

Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch, ngói theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn

2. Nội dung đề nghị cấp phép đối với khí thải

2.1. Nguồn phát sinh khí thải:

- Nguồn thải số 1: Khí thải phát sinh từ quá trình đốt nhiên liệu vận hành lò nung, gồm 01 dòng khí thải xả thải ra môi trường theo 01 ống khói thải.

2.2. Dòng khí thải, vị trí xả thải:

2.2.1. Vị trí xả thải:

Tại ống khói sau hệ thống xử lý khí thải lò nung, tọa độ: X = 1541902; Y = 576162 (Hệ tọa độ VN 2000, kinh tuyến $108^{\circ}15'$, mũi chiếu 3°).

2.2.2. Lưu lượng xả khí thải tối đa:

Lưu lượng xả khí thải tối đa tính theo công suất của quạt hút khí thải (30Kw/40Hp) vào hệ thống xử lý là: $40.000 \text{ m}^3/\text{giờ}$.

2.2.3. Phương thức xả thải:

Xả thải liên tục (24 giờ/ngày.đêm).

1.2.4. Các chất ô nhiễm và giá trị giới hạn của các chất ô nhiễm theo dòng khí thải:

Chất lượng khí thải trước khi xả ra môi trường không khí phải bảo đảm đáp ứng yêu cầu về bảo vệ môi trường và QCVN 19:2009/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ, Cột B, $K_p = 0,9$ $K_v = 1,0$, cụ thể như sau:

Bảng 11. Các chất ô nhiễm và giá trị giới hạn theo dòng khí thải

STT	Chất ô nhiễm	Đơn vị tính	Giá trị giới hạn theo QCVN 19:2009/BTNMT, cột B với $K_p = 0,9$ và $K_v = 1,0$	Tần suất quan trắc định kỳ
1	Bụi tổng	mg/Nm ³	180	12 tháng/lần
2	SO ₂	mg/Nm ³	450	
3	NO _x (tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	765	
4	CO	mg/Nm ³	900	

3. Nội dung đề nghị cấp phép đối với tiếng ồn và độ rung:

3.1. Nguồn phát sinh tiếng ồn, độ rung

- Nguồn số 1: Từ hoạt động vận hành dây chuyền gia công nguyên liệu, tạo hình sản phẩm.

- Nguồn số 2: Từ hoạt động vận hành hệ thống xử lý khí thải lò nung.

3.2. Vị trí phát sinh tiếng ồn, độ rung

- Nguồn số 1: Tọa độ X = 1541877; Y = 576184

- Nguồn số 2: Tọa độ X = 1541904; Y = 576161

(Theo Hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến $108^{\circ}15'$ mũi chiếu 3°)

**Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch,
ngói theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định,
xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn**

3.3. Giá trị giới hạn đối với tiếng ồn, độ rung:

Giá trị giới hạn đối với tiếng ồn, độ rung phải bảo đảm đáp ứng yêu cầu về bảo vệ môi trường và QCVN 26: 2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về tiếng ồn, QCVN 27: 2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về độ rung, cụ thể như sau:

Tiếng ồn

TT	Thời gian áp dụng trong ngày và mức ồn cho phép (dBA)		Ghi chú
	Từ 6 giờ đến 21 giờ	Từ 21 giờ đến 6 giờ	
1	70	55	Khu vực thông thường

Độ rung

TT	Thời gian áp dụng trong ngày và mức gia tốc rung cho phép (dB)		Ghi chú
	Từ 6 giờ đến 21 giờ	Từ 21 giờ đến 6 giờ	
1	70	60	Khu vực thông thường

Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch, ngói theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn

**CHƯƠNG V
KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG CỦA CƠ SỞ**

1. Kết quả quan trắc môi trường định kỳ đối với nước thải

Nước thải phát sinh tại nhà máy chủ yếu phát là nước thải sinh hoạt với lưu lượng nhỏ khoảng 1,08 m³/ngày, được thu gom và xử lý bằng bể tự hoại 03 ngăn có đáy chống thấm; khi bể có dấu hiệu đầy nhà máy tiến hành thuê đơn vị chức năng đến hút và đem đi xử lý theo quy định. Vì vậy, Công ty không thực hiện lấy mẫu quan trắc nước thải sinh hoạt này.

2. Kết quả quan trắc môi trường định kỳ đối với khí thải

- Tần suất quan trắc: 1 lần/năm
- Thời gian quan trắc:
 - + Năm 2023: Ngày 02/3/2023
 - + Năm 2024: Ngày 28/02/2024
- Vị trí quan trắc, số lượng mẫu quan trắc: Quan trắc 01 mẫu Khí thải tại ống khói lò nung.
- Đơn vị thực hiện lấy mẫu, đo và phân tích các thông số môi trường: Trung tâm công nghệ môi trường COSHET, mã số VIMCERTS 026; mã hiệu VILAS 444.
- Nhận xét, đánh giá kết quả quan trắc:

Tổng hợp kết quả quan trắc môi trường khí thải qua các đợt quan trắc năm 2023 và năm 2024 tại nhà máy được thể hiện ở bảng sau:

Bảng 12. Kết quả quan trắc môi trường khí thải tại nhà máy

TT	Tên điểm quan trắc	Đợt quan trắc	Kết quả quan trắc				
			Lưu lượng (m ³ /h)	Bụi	CO	SO ₂	NO _x
			(mg/Nm ³)				
1	Khí thải tại ống khói lò nung	Ngày 02/3/2023	22.891	91	542,8	-	-
		Ngày 28/02/2024	-	96	638,4	78,6	19,7
QCVN 19:2009/BTNMT (cột B, K_p = 0,9, K_v = 1,0)			-	180	900	450	765

(Nguồn: Trung tâm công nghệ môi trường COSHET)

- Phiếu kết quả phân tích được đính kèm ở phụ lục của Báo cáo.

Nhận xét:

So sánh chất lượng môi trường khí thải qua các đợt quan trắc năm 2023 và năm 2024 tại Nhà máy với QCVN 19:2009/BNTMT (cột B, K_p = 0,9, K_v = 1,0), tất cả các chỉ tiêu phân tích đều nằm trong giới hạn cho phép.

CHƯƠNG VI
CHƯƠNG TRÌNH QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG CỦA CƠ SỞ

1. Kế hoạch vận hành thử nghiệm công trình xử lý chất thải

1.1. Thời hạn dự kiến vận hành thử nghiệm

Theo quy định tại điểm b khoản 6 Điều 31 Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ quy định chi tiết về thi hành một số điều của Luật BVMT. Thời gian dự kiến vận hành thử nghiệm là: không quá 06 tháng kể từ ngày được cấp giấy phép môi trường và phải đảm bảo đánh giá được hiệu quả của công trình xử lý chất thải theo quy định.

Bảng 13. Thời gian dự kiến thực hiện vận hành thử nghiệm

TT	Công trình xử lý chất thải đã hoàn thành	Thời gian bắt đầu	Thời gian kết thúc	Công suất trung bình dự kiến đạt được
1	Hệ thống xử lý khí thải lò nung	01/11/2024	29/04/2025	80-90%

1.2. Kế hoạch quan trắc chất thải, đánh giá hiệu quả xử lý của các công trình, thiết bị xử lý chất thải:

Theo quy định tại khoản 5 Điều 21 Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết về thi hành một số điều của Luật BVMT, Công ty dự kiến thực hiện quan trắc 03 mẫu đơn trong 3 ngày liên tiếp của giai đoạn vận hành ổn định của Hệ thống xử lý khí thải lò nung cụ thể như sau:

Giai đoạn	Đặc điểm mẫu và vị trí lấy mẫu	Chỉ tiêu lấy mẫu	Tần suất lấy mẫu	Lần lấy mẫu	Thời gian lấy mẫu
Giai đoạn vận hành ổn định của hệ thống xử lý khí thải lò nung (sau giai đoạn điều chỉnh hiệu quả của công trình xử lý: 75 ngày kể từ ngày bắt đầu vận hành thử nghiệm): từ ngày 15/01/2025 đến ngày 29/04/2025)	Mẫu đơn: Tại ống khói lò nung.	Bụi tổng, CO, NO _x (tính theo NO ₂), SO ₂	01 ngày/lần (trong 3 ngày liên tiếp)	Lần 1	Ngày 11/03/2025
				Lần 2	Ngày 12/03/2025
				Lần 3	Ngày 13/03/2025

1.3. Tổ chức có đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường dự kiến phối hợp để thực hiện Kế hoạch:

- a. Tên đơn vị: Công ty TNHH Môi trường Dương Huỳnh.

Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch, ngôi theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn

- Mã số VIMCERTS 241; mã hiệu VLAT-1.0596.
- Địa chỉ: 528/5A Vườn Lài, Khu phố 2, Phường An Phú Đông, Quận 12, thành phố Hồ Chí Minh.
 - Quyết định số 608/QĐ-BTNMT ngày 30/3/2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc chứng nhận đăng ký hoạt động thử nghiệm và đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường.

b. Trung tâm Quan trắc Tài nguyên và Môi trường Bình Định

- Mã số VIMCERTS 014; mã hiệu VILAS 671
- Địa chỉ: số 174 Trần Hưng Đạo, phường Trần Hưng Đạo, thành phố Quy Nhơn, Bình Định.
 - Quyết định số 1106/QĐ-BTNMT ngày 02/6/2021 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường.

c. Hoặc các đơn vị có chức năng theo quy định của Luật BVMT hiện hành

2. Chương trình quan trắc chất thải (tự động, liên tục và định kỳ) theo quy định của pháp luật

2.1. Chương trình quan trắc môi trường định kỳ:

❖ Quan trắc nước thải:

Căn cứ theo quy định tại khoản 2 điều 97 và phụ lục XXVIII Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/1/2022 của Chính phủ, Cơ sở có lưu lượng nước thải phát sinh nhỏ hơn 500 m³/ngày.đêm nên dự án không thuộc đối tượng phải thực hiện quan trắc tự động, liên tục và quan trắc nước thải định kỳ.

❖ Quan trắc bụi, khí thải:

Tổng lưu lượng khí thải phát sinh lớn nhất tại Cơ sở: 40.000 m³/h.

Căn cứ khoản 3, điều 98 và phụ lục XXIX, Nghị định 08/2022/NĐ-CP ngày 10/1/2022 của Chính phủ, Hệ thống xử lý khí thải của Nhà máy không thuộc đối tượng phải quan trắc khí thải định kỳ.

2.2. Chương trình quan trắc tự động, liên tục chất thải:

Căn cứ theo quy định hiện hành, Cơ sở không thuộc đối tượng phải thực hiện quan trắc tự động, liên tục chất thải.

2.3. Hoạt động quan trắc môi trường định kỳ khác theo quy định của pháp luật có liên quan hoặc theo đề xuất của chủ cơ sở:

a. Quan trắc môi trường khí thải:

Căn cứ theo khoản 6 Điều 112 của Luật Bảo vệ môi trường Công ty sẽ thực hiện quan trắc định kỳ khí thải cụ thể như sau:

- Vị trí quan trắc: 01 mẫu tại ống khói lò nung (KT1)

Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Nhà máy sản xuất gạch, ngôi theo công nghệ lò nung Hoffman – Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn

- Các thông số giám sát: Bụi tổng, CO, NO_x (tính theo NO₂), SO₂
 - Tần suất giám sát: 12 tháng/lần.
 - Quy chuẩn kỹ thuật áp dụng: QCVN 19:2009/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ, Cột B, K_p = 0,9, K_v = 1,0.
- b. Giám sát chất thải rắn:
- Thành phần: CTR sinh hoạt, CTR sản xuất và chất thải nguy hại.
 - Vị trí giám sát: Giám sát tại nguồn thải và khu vực lưu chứa chất thải.
 - Tần suất giám sát: Giám sát hằng ngày, CTR được thu gom, phân loại và mang đến điểm tập kết, lưu chứa CTR để đơn vị chức năng vận chuyển đưa đi xử lý theo hợp đồng đã ký.
- c. Giám sát sức khỏe người lao động:

Công ty sẽ tổ chức khám sức khỏe định kỳ 01 lần/năm cho toàn bộ công nhân, nhân viên. Các trường hợp nghi ngờ có bệnh sẽ được theo dõi chặt chẽ và có các biện pháp giải quyết hợp lý.

Thực hiện báo cáo công tác bảo vệ môi trường định kỳ 01 lần/năm theo đúng quy định tại Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ.

3. Kinh phí thực hiện quan trắc môi trường hàng năm

Bảng 14. Dự trù kinh phí thực hiện quan trắc môi trường hàng năm

STT	Nội dung	Thành tiền
1	Chi phí lấy, đo đạc và phân tích mẫu	5.000.000
2	Viết báo cáo công tác bảo vệ môi trường (1 lần/năm)	3.000.000
3	Chi phí vận chuyển	1.000.000
TỔNG CỘNG		9.000.000

CHƯƠNG VII
**KẾT QUẢ KIỂM TRA, THANH TRA VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG
ĐỐI VỚI CƠ SỞ**

Trong 2 năm vận hành gần nhất trước thời điểm lập báo cáo đề nghị cấp giấy phép môi trường, Nhà máy sản xuất gạch, ngói (theo công nghệ lò nung Hoffman) của Công ty TNHH Vật liệu xây dựng Văn Việt không có đợt kiểm tra, thanh tra về bảo vệ môi trường của cơ quan có thẩm quyền đối với cơ sở. Nhà máy cũng thực hiện nghiêm các quy định về bảo vệ môi trường đối với cơ sở nên không có vi phạm nào về bảo vệ môi trường.

CHƯƠNG VIII **CAM KẾT CỦA CHỦ CƠ SỞ**

- Công ty TNHH Vật liệu xây dựng Văn Việt cam kết và chịu trách nhiệm về tính trung thực cũng như nguồn gốc của thông tin, số liệu trình bày trong báo cáo.

- Cam kết thực hiện đúng các nội dung báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của Cơ sở sau khi được phê duyệt và tuân thủ các quy định chung về bảo vệ môi trường hiện hành có liên quan đến cơ sở.

- Cam kết vận hành các công trình xử lý chất thải thường xuyên liên tục, đúng theo quy trình kỹ thuật và phải đảm bảo chất thải sau thiết bị xử lý đạt tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về môi trường cho phép.

- Cam kết thực hiện đầy đủ các chương trình quan trắc môi trường và tổ chức vận hành thử nghiệm công trình xử lý chất thải đảm bảo chất thải sau xử lý đạt tiêu chuẩn xả thải theo quy định.

- Đảm bảo thực hiện tốt công tác PCCC theo đúng quy định Nhà nước về PCCC.

- Báo cáo công tác bảo vệ môi trường định kỳ hàng năm theo đúng quy định pháp luật hiện hành.

- Cam kết đền bù và khắc phục ô nhiễm môi trường trong trường hợp để xảy ra các sự cố gây ô nhiễm môi trường trong quá trình hoạt động của Cơ sở.

- Khi có yếu tố môi trường nào đó phát sinh trong quá trình hoạt động tại cơ sở gây ảnh hưởng tiêu cực đến chất lượng môi trường, Chủ dự án sẽ trình báo ngay với các cơ quan có thẩm quyền để có những biện pháp hỗ trợ giải quyết kịp thời, nhằm ngăn chặn và xử lý ngay các yếu tố ô nhiễm môi trường phát sinh.

- Cam kết chịu hoàn toàn trách nhiệm trước pháp luật Việt Nam nếu vi phạm các Công ước Quốc tế, các Tiêu chuẩn và Quy chuẩn Việt Nam vì để xảy ra sự cố gây ô nhiễm môi trường.

PHỤ LỤC BÁO CÁO

1. Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh
2. Văn bản số 3940/UBND-KT ngày 08/9/2016 của UBND tỉnh Bình Định về việc giới thiệu địa điểm đầu tư xây dựng nhà máy sản xuất gạch, ngói theo công nghệ lò nung Hoffman của Công ty TNHH Vật liệu xây dựng Văn Việt tại Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn, tỉnh Bình Định.
3. Quyết định số 176/QĐ-UBND ngày 23/01/2017 của UBND huyện Tây Sơn về việc phê duyệt Đồ án Quy hoạch chi tiết xây dựng tỷ lệ 1/500 Công trình Nhà máy sản xuất gạch, ngói Văn Việt; địa điểm: Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn, tỉnh Bình Định.
4. Giấy xác nhận đăng ký kế hoạch bảo vệ môi trường số 11/UBND-GXN ngày 16/10/2017 của UBND huyện Tây Sơn.
5. Quyết định số 1720/QĐ-UBND ngày 18/05/2017 của UBND tỉnh Bình Định về việc thu hồi đất và cho Công ty TNHH Vật liệu xây dựng Văn Việt thuê đất để xây dựng Nhà máy sản xuất gạch, ngói theo công nghệ Hoffman.
6. Hợp đồng thuê đất số 115/HĐ-TĐ ngày 07/7/2016.
7. Giấy chứng nhận quyền sử dụng đất, quyền sở hữu nhà ở và tài sản khác gắn liền với đất số CL 018410 ngày 28/3/2018.
8. Giấy chứng nhận thẩm duyệt PCCC số 80/TD-PCCC ngày 22/5/2017
9. Giấy phép xây dựng số 237/GPXD ngày 15/11/2018.
10. Kết quả quan trắc định kỳ năm 2023, năm 2024.
11. Các bản vẽ kèm theo.

GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP
CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN HAI THÀNH VIÊN TRỞ LÊN

Mã số doanh nghiệp: 4101440702

Đăng ký lần đầu: ngày 12 tháng 03 năm 2015

Đăng ký thay đổi lần thứ: 7, ngày 18 tháng 11 năm 2019

(Chuyển đổi từ Công ty TNHH 1 TV)

1. Tên công ty

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY TNHH VẬT LIỆU XÂY DỰNG VĂN VIỆT

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài:

Tên công ty viết tắt:

2. Địa chỉ trụ sở chính

Thôn Văn Tường, Xã Bình Hòa, Huyện Tây Sơn, Tỉnh Bình Định, Việt Nam

Điện thoại: 0978 042 022

Fax:

Email:

Website:

3. Vốn điều lệ 3.750.000.000 đồng.

Bằng chữ: Ba tỷ bảy trăm năm mươi triệu đồng

4. Danh sách thành viên góp vốn

STT	Tên thành viên	Noi đăng ký hộ khẩu thường trú đối với cá nhân; địa chỉ trụ sở chính đối với tổ chức	Giá trị phần vốn góp (VNĐ và giá trị tương đương theo đơn vị tiền nước ngoài, nếu có)	Tỷ lệ (%)	Số CMND (hoặc chứng thực cá nhân hợp pháp khác) đối với cá nhân; MSDN đối với doanh nghiệp; Số Quyết định thành lập đối với tổ chức	Ghi chú
1	NGUYỄN DUY THẮNG	Phong An, Xã Cát Trinh, Huyện Phù Cát, Tỉnh Bình Định, Việt Nam	1.250.025.000	33,334	211519298	
2	NGUYỄN NGỌC CẨM	Trường Định 2, Xã Bình Hòa, Huyện Tây Sơn, Tỉnh Bình Định, Việt Nam	1.249.987.500	33,333	211168442	
3	LÊ VĂN DUYỆT	Trường Định 2, Xã Bình Hòa, Huyện Tây Sơn, Tỉnh Bình Định, Việt Nam	1.249.987.500	33,333	211518390	

5. Người đại diện theo pháp luật của công ty

* Họ và tên: NGUYỄN DUY THẮNG

Giới tính: Nam

Chức danh: Giám đốc

Sinh ngày: 13/07/1975 Dân tộc: Kinh Quốc tịch: Việt Nam

Loại giấy tờ chứng thực cá nhân: *Chứng minh nhân dân*

Số giấy chứng thực cá nhân: 211519298

Ngày cấp: 09/01/2010 Nơi cấp: Công an Bình Định

Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Phong An, Xã Cát Trinh, Huyện Phù Cát, Tỉnh Bình Định, Việt Nam

Chỗ ở hiện tại: Phong An, Xã Cát Trinh, Huyện Phù Cát, Tỉnh Bình Định, Việt Nam

CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH

Số chứng thực: 3:9:0...quyển số: 01..SCT/BS

Ngày: 13 -01- 2023



CÔNG CHỨNG VIÊN



Lê Kim Phanh

Lê Việt Cường

**ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN TÂY SƠN**
số: 242 /UBND-KTN

Về việc chấp thuận chủ trương đầu tư và địa điểm để Công ty TNHH vật liệu xây dựng Văn Việt xây dựng nhà máy sản xuất gạch, ngói theo công nghệ lò nung Hoffman.

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

Tây Sơn, ngày 17 tháng 6 năm 2016

Kính gửi:

- Phòng Tài nguyên và Môi trường;
- Phòng Kinh tế và Hạ tầng;
- Ban quản lý các cụm công nghiệp huyện;
- UBND xã Bình Hoà, huyện Tây Sơn;
- Công ty TNHH vật liệu xây dựng Văn Việt.

Xét đề nghị của Ban quản lý các cụm công nghiệp huyện tại Tờ trình số 26/TTr-BQL, ngày 24/4/2016 về việc đề nghị chấp thuận chủ trương đầu tư và thống nhất địa điểm đầu tư xây dựng Nhà máy sản xuất gạch, ngói theo công nghệ lò nung Hoffman của Công ty TNHH vật liệu xây dựng Văn Việt, địa điểm xây dựng tại cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hoà, huyện Tây Sơn. Chủ tịch UBND huyện có ý kiến như sau:

1. UBND huyện Tây Sơn chấp thuận chủ trương đầu tư và thống nhất địa điểm đầu tư xây dựng Nhà máy sản xuất gạch, ngói theo công nghệ lò nung Hoffman của Công ty TNHH vật liệu xây dựng Văn Việt, tại cụm công nghiệp Trường Định xã Bình Hoà, huyện Tây Sơn, đất quy hoạch sản xuất vật liệu xây dựng, đất trồng cây hàng năm và đất chưa sử dụng, thuộc tờ bản đồ số 2 và 4, xã Bình Hoà, huyện Tây Sơn, với diện tích 9.319 m², Lô số 01, khu CN-5.

2. Giao Ban quản lý các cụm công nghiệp huyện phối hợp với phòng Tài nguyên và Môi trường, Kinh tế - Hạ tầng hướng dẫn doanh nghiệp lập hồ sơ thuê đất, giao đất, thiết kế quy hoạch chi tiết tỷ lệ 1/500 theo đúng quy định hiện hành.

3. Công ty TNHH vật liệu xây dựng Văn Việt có trách nhiệm lập các bước thủ tục đầu tư theo quy định trình cấp thẩm quyền phê duyệt.

4. Thời gian thực hiện dự án không quá 12 tháng kể từ ngày ký văn bản này.

Thủ trưởng các cơ quan có liên quan phối hợp tổ chức thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT,PCT UBND huyện;
- CVP,C1;
- Lưu: VT.

[Ký]

CHỦ TỊCH



Đỗ Văn Phụ

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BÌNH ĐỊNH

Số: 3940/UBND-KT

V/v giới thiệu địa điểm để Công ty TNHH Vật liệu xây dựng Văn Việt chuẩn bị đầu tư xây dựng Nhà máy sản xuất gạch, ngói theo công nghệ lò nung Hoffiman tại xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn

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

Bình Định, ngày 08 tháng 9 năm 2016

Kính gửi:

- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- Sở Xây dựng;
- UBND huyện Tây Sơn;
- Công ty TNHH Vật liệu xây dựng Văn Việt.

Xét đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 699/TTr-STINMT ngày 25/8/2016 về việc giới thiệu địa điểm để Công ty TNHH Vật liệu xây dựng Văn Việt chuẩn bị đầu tư xây dựng Nhà máy sản xuất gạch, ngói theo công nghệ lò nung Hoffiman tại Cụm Công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn; Chủ tịch UBND tỉnh có ý kiến như sau:

1. UBND tỉnh giới thiệu địa điểm để Công ty TNHH Vật liệu xây dựng Văn Việt chuẩn bị đầu tư xây dựng Nhà máy sản xuất gạch, ngói theo công nghệ lò nung Hoffiman trên khu đất có 9.319m², bao gồm: đất bằng trống cây hàng năm khác 780m², đất trống cây lâu năm khác 7.281m², đất nghĩa địa 93m², đất bằng chưa sử dụng 682m², đường mòn, bờ hoang 483m², thuộc các thửa đất số 03, 04, 61, 62, 63, 64 và 65, tờ bản đồ số 4, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn (Theo quy hoạch chi tiết xây dựng tỷ lệ 1/500 Cụm Công nghiệp Trường Định, diện tích đất thuộc Lô số 01, khu CN5).

Vị trí, ranh giới khu đất được xác định theo tờ trích lục bản đồ địa chính tỷ lệ 1/1.000 do Phòng Tài nguyên và Môi trường huyện Tây Sơn lập ngày 01/7/2016.

2. Giao UBND huyện Tây Sơn chỉ đạo việc thực hiện bồi thường, giải phóng mặt bằng theo quy định.

3. Công ty TNHH Vật liệu xây dựng Văn Việt phải lập Dự án đầu tư; lập quy hoạch chi tiết tổng thể mặt bằng trình cơ quan có thẩm quyền phê duyệt; thực hiện bồi thường, GPMB theo quy định. Sau khi hoàn thành các bước chuẩn bị đầu tư thì lập hồ sơ xin thuê đất theo đúng quy định của Pháp luật về đất đai hiện hành.

4. Thời hạn giới thiệu địa điểm là 12 tháng kể từ ngày ký văn bản này.

ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN TÂY SƠN
Số: 176/QĐ-UBND

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc
Tây Sơn, ngày 23 tháng 04 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt Quy hoạch chi tiết xây dựng tỷ lệ 1/500

Công trình: Nhà máy sản xuất gạch ngói Văn Việt

Địa điểm: Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn.

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN HUYỆN

Căn cứ Luật tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

Căn cứ Luật Xây dựng ngày 16/8/2014;

Căn cứ Nghị định số 44/2015/NĐ-CP ngày 06/5/2015 của chính phủ quy định chi tiết một số nội dung về quy hoạch xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 59/2015/NĐ-CP ngày 18/6/2015 của chính phủ về quản lý dự án đầu tư xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 12/2016/TT-BXD ngày 29/6/2016 của Bộ Xây dựng quy định về hồ sơ của nhiệm vụ và đồ án quy hoạch xây dựng vùng, quy hoạch đô thị và quy hoạch xây dựng khu chúc năng đặc thù;

Căn cứ Văn bản số 3940/UBND-KT ngày 08/9/2016 của UBND tỉnh Bình Định về việc giới thiệu địa điểm để Công ty TNHH Vật liệu xây dựng Văn Việt chuẩn bị đầu tư xây dựng Nhà máy sản xuất gạch, ngói theo công nghệ lò nung Hoffman tại xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn;

Xét Tờ trình số 09/TTr-KTHT ngày 19/01/2017 của Phòng Kinh tế và Hạ tầng về việc đề nghị phê duyệt quy hoạch chi tiết tỷ lệ 1/500 Công trình Nhà máy sản xuất gạch ngói Văn Việt theo công nghệ lò Hoffman.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Quy hoạch chi tiết xây dựng tỷ lệ 1/500 Công trình Nhà máy sản xuất gạch ngói Văn Việt công nghệ lò Hoffman với các nội dung chủ yếu như sau:

1. **Tên công trình:** Nhà máy sản xuất gạch ngói Văn Việt.

2. **Phạm vi ranh giới và quy mô quy hoạch xây dựng:** Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn, có giới cận cụ thể như sau:

- Phía Bắc giáp: Công ty TNHH Sản xuất VLXD Việt Đức.
- Phía Nam giáp: Hành lang kỹ thuật CNN.
- Phía Đông giáp: Hành lang kỹ thuật và cây xanh CNN
- Phía Tây giáp: Đường quy hoạch CNN rộng 14m.

- Qui mô mương thoát nước được thiết kế theo phương pháp lợi nhất về mặt thủy lực. Tuyến mương BxH =(0,4 x 0,6)m tổng chiều dài L= 287,0m; đường ống D600 L=15m

d) Hệ thống cấp điện:

Nguồn điện: Đầu nối từ tuyến điện 22kv hiện có. Xây dựng một trạm điện hạ thế 22/0,4kv-320KVA về phía Nam, hệ thống đường dây 0,4kV sử dụng dây cáp bọc di nỗi cung cấp cho nhà máy.

e) Vệ sinh môi trường:

- Khói thải của Nhà máy theo công nghệ lò Hoffman phải thực hiện xử lý theo quy định.

- Thoát nước thải sinh hoạt: nước thải sinh hoạt được đưa vào bể chứa và xử lý trước khi đầu nối thải ra hệ thống thoát nước chung.

- Thu gom chất thải rắn: Tổ chức hệ thống thu gom chất thải rắn, xử lý theo đúng quy định trước khi vận chuyển về nơi xử lý rác thải tập trung của huyện.

g) Phòng chống cháy nổ:

Nhà máy sản xuất gạch ngói nung và các công trình phụ trợ được bố trí xây dựng đảm bảo các yêu cầu về PCCC chuyên ngành.

h) Hoa viên cây xanh:

Nhằm tạo cảnh quan đồng thời giảm thiểu tác hại ảnh hưởng đến môi trường.

6. Tổ chức thực hiện:

- Phê duyệt thiết kế quy hoạch: UBND huyện Tây Sơn

- Thẩm định thiết kế quy hoạch: Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện Tây Sơn.

- Chủ đầu tư: Công ty TNHH Vật liệu xây dựng Văn Việt.

- Tư vấn thiết kế quy hoạch: Công ty TNHH Tư vấn thiết kế và Đầu tư XD Lam Sơn.

Điều 2. Quyết định này làm căn cứ để lập dự án đầu tư, kết cấu hạ tầng kỹ thuật, quản lý xây dựng theo quy hoạch và các việc khác có liên quan theo đúng quy định của Nhà nước.

Điều 3. Chánh văn phòng HĐND&UBND huyện, Trưởng các phòng Kinh tế và Hạ tầng, Tài nguyên và Môi trường huyện, chủ tịch UBND xã Bình Hòa, Chủ đầu tư và thủ trưởng các cơ quan có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký ./.

Noi nhận:

- Như điều 3;

- Lưu: VT,

[Signature]

CHỦ TỊCH



Đỗ Văn Mỹ

ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN TÂY SƠN
Số: 4 /UBND-GXN

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

Tây Sơn, ngày 16 tháng 10 năm 2017

GIẤY XÁC NHẬN ĐĂNG KÝ KẾ HOẠCH BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

UBND huyện Tây Sơn xác nhận Công ty TNHH Vật liệu xây dựng Văn Việt đã đăng ký kế hoạch bảo vệ môi trường của dự án Nhà máy sản xuất gạch, ngói Văn Việt (theo công nghệ lò nung Hoffman, với công suất 09 triệu viên/năm), địa điểm: Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn, tỉnh Bình Định tại UBND huyện Tây Sơn vào ngày 04 tháng 10 năm 2017.

Công ty TNHH Vật liệu xây dựng Văn Việt có trách nhiệm thực hiện các nội dung sau:

1. Tự chịu trách nhiệm trước pháp luật về thông tin, các biện pháp bảo vệ môi trường đề xuất trong bản kế hoạch bảo vệ môi trường đã đăng ký.
2. Tổ chức thực hiện các biện pháp bảo vệ môi trường theo kế hoạch bảo vệ môi trường đã đăng ký và các trách nhiệm khác theo quy định tại Điều 33 Luật Bảo vệ môi trường năm 2014.
3. Báo cáo với UBND huyện Tây Sơn khi có những thay đổi, điều chỉnh nội dung Kế hoạch bảo vệ môi trường đã đăng ký và chỉ được thực hiện khi có sự chấp thuận bằng văn bản của UBND huyện Tây Sơn.

Kế hoạch bảo vệ môi trường của dự án Nhà máy sản xuất gạch, ngói Văn Việt (theo công nghệ lò nung Hoffman), địa điểm: Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn kèm theo Giấy xác nhận đăng ký này được cấp cho Công ty TNHH Vật liệu xây dựng Văn Việt để thực hiện và được lưu tại cơ quan Nhà nước để kiểm tra, giám sát./.

Nơi nhận:

- Sở TN&MT tỉnh;
- Phòng TN&MT huyện;
- Ban QL các CCN huyện;
- UBND xã Bình Hòa;
- Công ty TNHH VLXD Văn Việt;
- Lưu: VT (06b).



Đỗ Văn Sỹ

Bình Định, ngày 18 tháng 5 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thu hồi đất và cho Công ty TNHH Vật liệu xây dựng Văn Việt thuê để xây dựng Nhà máy sản xuất gạch ngói theo công nghệ lò nung Hoffman tại Cụm Công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Luật Đất đai ngày 29 tháng 11 năm 2013;

Căn cứ Nghị định số 43/2014/NĐ-CP ngày 15/5/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đất đai;

Căn cứ Thông tư số 30/2014/TT-BTNMT ngày 02/6/2014 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về hồ sơ giao đất, cho thuê đất, chuyển mục đích sử dụng đất, thu hồi đất;

Căn cứ Kế hoạch sử dụng đất năm 2017 của huyện Tây Sơn được UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 1164/QĐ-UBND ngày 04/4/2017;

Xét hồ sơ xin thuê đất của Công ty TNHH Vật liệu xây dựng Văn Việt;

Xét đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 341/TTr-STNMT ngày 05/5/2017;

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thu hồi 9.319m² đất do UBND xã Bình Hòa quản lý, bao gồm: đất bằng trồng cây hàng năm khác 736,1m², đất trồng cây lâu năm 7.392m², đất thủy lợi 450,2m², đất nghĩa địa 93m² và đất bằng chưa sử dụng 647,7m² (khu đất thuộc quy hoạch cụm công nghiệp Trường Định, lô số 01, khu CN-5), thuộc tờ bản đồ số 04 và cho Công ty TNHH Vật liệu xây dựng Văn Việt thuê để sử dụng vào mục đích xây dựng Nhà máy sản xuất gạch ngói theo công nghệ lò nung Hoffman.

Thời hạn cho thuê đất 50 năm kể từ ngày UBND tỉnh ký Quyết định.

Vị trí, ranh giới khu đất được xác định theo Tờ bản đồ địa chính (trích lục chính lý) số TLVP 6290 - 2017, tỷ lệ 1/500 do Văn phòng Đăng ký đất đai tỉnh lập ngày 10/4/2017.

Hình thức cho thuê đất: Thuê đất trả tiền thuê đất một lần.

Điều 2. Căn cứ vào Điều 1 của Quyết định này:

1. Giao Sở Tài nguyên và Môi trường có trách nhiệm tổ chức thực hiện các công việc sau đây:

- Thông báo cho Công ty TNHH Vật liệu xây dựng Văn Việt nộp tiền thuê đất, phí và lệ phí theo quy định của pháp luật;
- Ký hợp đồng thuê đất với Công ty TNHH Vật liệu xây dựng Văn Việt;
- Trao giấy chứng nhận quyền sử dụng đất cho Công ty TNHH Vật liệu xây dựng Văn Việt sau khi đã nộp phí, lệ phí theo quy định;
- Chỉnh lý hồ sơ địa chính;

2. Giao Cục Thuế tỉnh xác định đơn giá cho thuê đất, làm cơ sở để xác định tiền thuê đất đối với Công ty TNHH Vật liệu xây dựng Văn Việt theo quy định.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường, Cục trưởng Cục thuế tỉnh, Chủ tịch UBND huyện Tây Sơn, Chủ tịch UBND xã Bình Hòa, Giám đốc Công ty TNHH Vật liệu xây dựng Văn Việt và Thủ trưởng các cơ quan liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Văn phòng UBND tỉnh chịu trách nhiệm đưa Quyết định này lên Trang thông tin điện tử của Văn phòng UBND tỉnh./. 

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- PCT UBND tỉnh: Trần Châu;
- PVPNN;
- TT Công báo;
- Lưu: VT, K4, K7. 



Hồ Quốc Dũng

Chứng thực bản sao đúng với bản chính
số chứng thực... 25/3 Quyển số... 01 SCT/BS
Ngày 13 tháng 3 năm 2013

CÔNG CHỨNG VIÊN

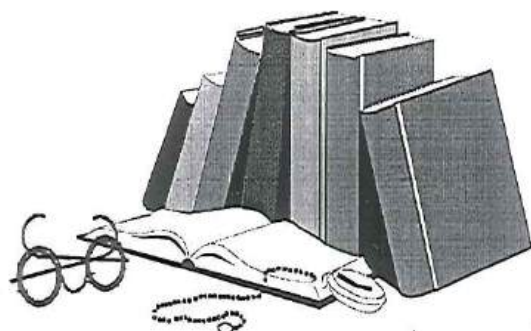


Lê Việt Cường

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

HỢP ĐỒNG THUÊ ĐẤT

XÂY DỰNG NHÀ MÁY SẢN XUẤT GẠCH NGÓI THEO CÔNG NGHỆ
LÒ NUNG HOFFMAN
CỦA CÔNG TY TNHH VẬT LIỆU XÂY DỰNG VĂN VIỆT
TẠI CCN TRƯỜNG ĐỊNH – XÃ BÌNH HOÀ – HUYỆN TÂY SƠN – TỈNH BÌNH ĐỊNH



Số 118 /HĐ-TĐ ngày 7 tháng 7 năm 2017

HỢP ĐỒNG THUÊ ĐẤT CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 118 /HĐ-TĐ

Bình Định, ngày 1 tháng 7 năm 2017

HỢP ĐỒNG THUÊ ĐẤT

Căn cứ Luật Đất đai ngày 29 tháng 11 năm 2013;

Căn cứ Nghị định số 43/2014/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đất đai;

Căn cứ Thông tư số 30/2014/TT-BTNMT ngày 02 tháng 6 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về hồ sơ giao đất, cho thuê đất, chuyển mục đích sử dụng đất, thu hồi đất;

Căn cứ Quyết định số 1720/QĐ-UBND ngày 18/5/2017 của UBND tỉnh Bình Định về việc thu hồi đất và cho Công ty TNHH Vật liệu xây dựng Văn Việt thuê để xây dựng Nhà máy sản xuất gạch ngói theo công nghệ lò nung Hoffman tại Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hoà, huyện Tây Sơn;

Theo Thông báo số 749/TB-CT ngày 28/6/2017 của Cục thuế tỉnh Bình Định về đơn giá thuê đất và tiền thuê đất phải nộp một lần cho cả thời gian thuê đất;

Hôm nay, tại Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Bình Định, chúng tôi gồm:

I. BÊN CHO THUÊ ĐẤT: UBND TỈNH BÌNH ĐỊNH (BÊN A):

Do ông : Đặng Trung Thành

Chức vụ : Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường làm đại diện

Trụ sở : Số 08 Hai Bà Trưng, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định

II. BÊN THUÊ ĐẤT: CÔNG TY TNHH VẬT LIỆU XÂY DỰNG VĂN VIỆT (BÊN B):

Do ông : Nguyễn Văn Việt

Chức vụ : Giám đốc Công ty làm đại diện

(Giấy chứng nhận Đăng ký Doanh nghiệp số 4101440702 do Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Bình Định cấp ngày 12/3/2015, đăng ký lần đầu)

Trụ sở chính: Thôn Vân Tường, xã Bình Hoà, huyện Tây Sơn, tỉnh Bình Định.

III. HAI BÊN THỎA THUẬN KÝ HỢP ĐỒNG THUÊ ĐẤT VỚI CÁC ĐIỀU, KHOẢN SAU ĐÂY:

Điều 1. Bên A cho Bên B thuê khu đất như sau:

1. Diện tích đất: 9.319,0 m² (Chín nghìn ba trăm mươi chín mét vuông) đất thuộc quy hoạch Cụm công nghiệp Trường Định, lô số 01, khu CN-5, tờ bản đồ số 04, xã Bình Hoà, huyện Tây Sơn, tỉnh Bình Định.

TRẦN

2. Vị trí, ranh giới khu đất được xác định theo Tờ bản đồ địa chính (trích lục chính lý) số TLVP 6290-2017 tỷ lệ 1/500 do Văn phòng Đăng ký đất đai tỉnh Bình Định lập ngày 10/4/2017.

3. Thời hạn thuê đất: 50 năm kể từ ngày 18/5/2017.

4. Mục đích sử dụng đất: xây dựng Nhà máy sản xuất gạch ngói theo công nghệ lò nung Hoffman.

Điều 2. Bên thuê đất có trách nhiệm trả tiền thuê đất theo quy định sau:

1. Đơn giá tính thu tiền một lần cho cả thời gian thuê đất là 92.857,1 đồng/m².

Số tiền thuê đất phải nộp 01 lần cho cả thời gian thuê là 865.334.383 đồng.

2. Tiền thuê đất được tính từ ngày 18/5/2017 đến ngày 18/5/2067.

3. Phương thức nộp tiền thuê đất: Nộp bằng tiền mặt hoặc chuyển khoản.

4. Nơi nộp tiền thuê đất: Nộp tại Kho bạc nhà nước tỉnh Bình Định.

5. Việc cho thuê đất không làm mất quyền của Nhà nước là đại diện chủ sở hữu đất đai và mọi tài nguyên nằm trong lòng đất.

Điều 3. Việc sử dụng đất trên khu đất thuê phải phù hợp với mục đích sử dụng đất đã ghi tại Điều 1 của Hợp đồng này.

Điều 4. Quyền và nghĩa vụ của các bên

1. Bên A bảo đảm việc sử dụng đất của Bên B trong thời gian thực hiện hợp đồng, không được chuyển giao quyền sử dụng khu đất trên cho bên thứ ba, chấp hành quyết định thu hồi đất theo quy định của pháp luật về đất đai.

2. Trong thời gian thực hiện hợp đồng, Bên B có các quyền và nghĩa vụ theo quy định của pháp luật về đất đai.

Trường hợp Bên B bị thay đổi do chia tách, sáp nhập, chuyển đổi doanh nghiệp, bán tài sản gắn liền với đất thuê thì tổ chức, cá nhân được hình thành hợp pháp sau khi Bên B bị thay đổi sẽ thực hiện tiếp quyền và nghĩa vụ của bên B trong thời gian còn lại của Hợp đồng này.

3. Trong thời hạn hợp đồng còn hiệu lực thi hành, nếu Bên B trả lại toàn bộ hoặc một phần khu đất thuê trước thời hạn thì phải thông báo cho Bên A biết trước ít nhất là 6 tháng. Bên A trả lời cho Bên B trong thời gian 03 tháng, kể từ ngày nhận được đề nghị của Bên B. Thời điểm kết thúc hợp đồng tính đến ngày bàn giao mặt bằng.

Điều 5. Hợp đồng thuê đất chấm dứt trong các trường hợp sau:

1. Hết thời hạn thuê đất mà không được gia hạn thuê tiếp.

2. Do đề nghị của một bên hoặc các bên tham gia hợp đồng và được cơ quan nhà nước có thẩm quyền cho thuê đất chấp thuận.

3. Bên thuê đất bị phá sản hoặc bị phát mại tài sản hoặc giải thể.

H.C.N VI
SỞ
TƯNGUYỄN
MÔI TRƯỜNG

H BÌNH

4. Bên thuê đất bị cơ quan nhà nước có thẩm quyền thu hồi đất theo quy định của pháp luật về đất đai.

Điều 6. Việc giải quyết tài sản gắn liền với đất sau khi kết thúc Hợp đồng này được thực hiện theo quy định của pháp luật.

Điều 7. Hai Bên cam kết thực hiện đúng quy định của hợp đồng này, nếu Bên nào không thực hiện thì phải bồi thường cho việc vi phạm hợp đồng gây ra theo quy định của pháp luật.

Điều 8. Hợp đồng này được lập thành 04 bản có giá trị pháp lý như nhau, mỗi Bên giữ 01 bản và gửi đến Cục thuế tỉnh Bình Định, Kho bạc Nhà nước tỉnh Bình Định.

Hợp đồng này có hiệu lực kể từ ngày ký./. *Phan Quyết*

BÊN THUÊ ĐẤT



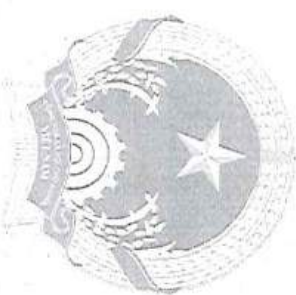
**BÊN CHO THUÊ ĐẤT
GIÁM ĐỐC**



Nội dung thay đổi và cơ sở pháp lý

Xác nhận của cơ quan
có thẩm quyền

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



GIẤY CHỨNG NHẬN
QUYỀN SỬ DỤNG ĐẤT
QUYỀN SỞ HỮU NHÀ Ở VÀ TÀI SẢN KHÁC GẦN LIỀN VỚI ĐẤT

I. Người sử dụng đất, chủ sở hữu nhà ở và tài sản khác gần liền với đất

Công ty TNHH Vật liệu Xây dựng Văn Việt

Giấy chứng nhận ĐKDN số: 4101440702, ngày 12 tháng 3 năm 2015,

do Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Bình Định cấp.

Địa chỉ trụ sở chính: Thôn Văn Tường, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn,

tỉnh Bình Định.

Người được cấp Giấy chứng nhận không được sửa chữa, tẩy xóa hoặc bổ sung bút kí nội dung nào trong Giấy chứng nhận; khi bị mất hoặc hư hỏng Giấy chứng nhận phải khai báo ngay với cơ quan cấp Giấy.



5 2 2 1 8 2 9 1 8 0 1 4 9 0 2

CL 018410

Số: 80 /TD-PCCC

**GIẤY CHỨNG NHẬN
THẨM DUYỆT THIẾT KẾ VỀ PHÒNG CHÁY VÀ CHỮA CHÁY**

Căn cứ Nghị định số 79/2014/NĐ-CP ngày 31/7/2014 quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Phòng cháy và chữa cháy và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng cháy và chữa cháy;

Căn cứ Điều 7 Thông tư số 66/2014/TT-BCA ngày 16/12/2014 của Bộ trưởng Bộ Công an quy định chi tiết thi hành một số điều của Nghị định số 79/2014/NĐ-CP ngày 31/7/2014 quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Phòng cháy và chữa cháy và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng cháy và chữa cháy;

Xét hồ sơ và văn bản đề nghị thẩm duyệt thiết kế về phòng cháy và chữa cháy số01... ngày 27.1.4. / 2017. của: Công ty TNHH vật liệu xây dựng Văn Việt.....

Người đại diện là Ông/Bà: Nguyễn Văn Việt Chức danh: Giám đốc

CÁNH SÁT PHÒNG CHÁY VÀ CHỮA CHÁY TỈNH BÌNH ĐỊNH

CHỨNG NHẬN:

Nhà máy sản xuất gạch ngói (Theo công nghệ lò nung Hoffman)

Địa điểm xây dựng: CCN Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn, tỉnh Bình Định.

Chủ đầu tư/chủ phương tiện: Công ty TNHH vật liệu xây dựng Văn Việt.....

Đơn vị lập dự án/thiết kế: Công ty TNHH tư vấn thiết kế & đầu tư xây dựng Lam Sơn.

Đã được thẩm duyệt thiết kế về phòng cháy và chữa cháy các nội dung sau:

- Mật bằng tổng thể; kiến trúc, kết cấu;
- Hệ thống cấp nước chữa cháy; hệ thống chống sét; trang bị bình chữa cháy tại chỗ.

Các yêu cầu kèm theo: - Đường thoát nạn trong xưởng sản xuất lò nung phải đảm bảo ≥ 1,2m theo quy định mục 3.3.6 QCVN 06:2010/BXD; di chuyển vị trí họng tiếp nước chữa cháy ra khu vực gần công trình theo quy định § 1.5 TCVN 3890:2009.....

- Công trình phải được nghiêm thu về PCCC theo quy định tại điều 17 của Nghị định số 79/2014/NĐ-CP/.....

theo các tài liệu, bản vẽ ghi ở trang 2.

Nơi nhận:

- C66-Bộ Công an;
- Công ty TNHH vật liệu xây dựng Văn Việt;
- Lưu: VT, P10, P2.

Bình Định, ngày 22 tháng 5 năm 2017



Đại tá Phạm Đình Trung

DANH MỤC TÀI LIỆU, BẢN VẼ ĐÃ ĐƯỢC THÁM DUYỆT VỀ PHÒNG CHÁY VÀ CHỮA CHÁY

VỀ PHÒNG CHÁY VÀ CHỮA CHÁY
(Kèm theo giấy chứng nhận thẩm duyệt về phòng cháy và chữa cháy
Số /TD-PCCC, ngày tháng năm 2017)

GIẤY PHÉP XÂY DỰNG

Số: 051 /GPXD

(Sử dụng cho công trình không theo tuyến)

1. Cấp cho đại diện hợp pháp của chủ đầu tư: Nguyễn Duy Thắng - Chức vụ: Giám đốc Công ty TNHH Vật liệu xây dựng Văn Việt;

- Địa điểm xây dựng: thửa đất số 1020, tờ bản đồ số 04, Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn, tỉnh Bình Định.

2. Được phép xây dựng công trình: Nhà máy sản xuất gạch, ngói Văn Việt.

Đơn vị tư vấn thiết kế: Công ty TNHH tư vấn thiết kế và đầu tư xây dựng Lam Sơn;

Đơn vị khảo sát địa chất công trình: Công ty TNHH xây dựng tổng hợp Nguyên Phát.

Gồm các nội dung sau:

Vị trí xây dựng: thửa đất số 1020, tờ bản đồ số 04, Cụm công nghiệp Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn, tỉnh Bình Định.

Chỉ giới xây dựng: xây dựng theo ranh giới của thửa đất, phù hợp với quy hoạch được phê duyệt.

Các hạng mục công trình được cấp giấy phép xây dựng gồm:

Nhà chính (Xưởng sản xuất và lò nung):

- Kết cấu lò nung: Xây bằng gạch, gồm lò nung, cửa đốt nguyên liệu và hệ thống quạt gió, bể lọc khói thải và ống khói thải. Kích thước lò nung: rộng 10,0m, dài 60,0m, cao 3,0m.

- Kết cấu xưởng sản xuất: Móng trụ, đà giằng bằng bê tông cốt thép, móng tường xây đá chẻ, nền bê tông, cột và hệ thống mái kết cấu khung kèo thép zamil, mái lợp tole.

- Diện tích đất xây dựng Nhà chính (gồm xưởng sản xuất và lò nung): 3.310m^2 ; Diện tích sàn: 3.310m^2 ; Chiều cao hạng mục: 8,2m; Số tầng: 01 tầng.

Nhà ăn và nhà nghỉ công nhân:

Kết cấu: Móng trụ, cột, đà giằng bằng bê tông cốt thép, nền lát gạch ceramic, tường xây gạch trát vữa xi măng quét sơn, sê nô bê tông cốt thép, mái bê tông cốt thép lợp tole;

Diện tích đất xây dựng: 75,0m²; Diện tích sàn: 75,0m²; Chiều cao: 6,25m; Số tầng: 01 tầng.

✓ Nhà làm việc:

- Kết cấu: Móng trụ, cột, đà giằng bằng bê tông cốt thép, móng tường xây đá chè, nền lát gạch ceramic, tường xây gạch trát vữa xi măng quét sơn, sê nô bê tông cốt thép lợp tole.

- Diện tích đất xây dựng: 75,0m²; Diện tích sàn: 75,0m²; Chiều cao: 5,5m; Số tầng: 01 tầng.

Nhà xe:

- Kết cấu: Móng trụ, đà giằng bằng bê tông cốt thép, nền bê tông, cột và hệ thống mái kết cấu khung kèo thép zamil, mái lợp tole.

- Diện tích đất xây dựng: 40,0m²; Diện tích sàn: 40,0m²; Chiều cao: 3,45m; Số tầng: 01 tầng.

✓ Nhà vệ sinh:

Kết cấu: Móng trụ, đà giằng bằng bê tông cốt thép, nền lát gạch ceramic, tường xây gạch trát vữa xi măng quét sơn, sê nô bê tông cốt thép, mái bê tông cốt thép lợp tole;

Diện tích đất xây dựng: 20,0m²; Diện tích sàn: 20,0m²; Chiều cao: 3,8m; Số tầng: 01 tầng.

Nhà bảo vệ:

Kết cấu: Móng trụ, đà giằng bằng bê tông cốt thép, nền lát gạch ceramic, tường xây gạch trát vữa xi măng quét sơn, sê nô bê tông cốt thép, mái bê tông cốt thép lợp tole;

Diện tích đất xây dựng: 9,0m²; Diện tích sàn: 9,0m²; Chiều cao: 4,4m; Số tầng: 01 tầng.

Tường rào, cổng ngõ:

- Móng tường rào xây đá chè, cột, đà giằng bê tông cốt thép, thành tường rào xây gạch, trên có chông sắt nhọn, cổng sắt dày.

- Tổng chiều dài tường rào, cổng ngõ xây dựng là 420,5m; Chiều cao: 2,0m.

Hệ thống cấp, thoát nước, điện đảm bảo cho nhà máy và khu vực xung quanh; Hệ thống phòng chống cháy nổ đã được thẩm duyệt thiết kế; Kế hoạch bảo vệ môi trường nhà máy gạch ngói được xác nhận; Hệ thống khói thải thực hiện theo quy định và kế hoạch cam kết bảo vệ môi trường.

3. Giấy tờ về quyền sử dụng đất: theo Giấy chứng nhận quyền sử dụng đất quyền sở hữu nhà ở và tài sản khác gắn liền với đất số vào sổ cấp giấy chứng nhận:

CT06421, ngày 28/3/2018 được UBND tỉnh Bình Định cấp cho Công ty TNHH Vật liệu xây dựng Văn Việt, với diện tích đất cho thuê xây dựng Nhà máy sản xuất gạch ngói theo công nghệ lò nung hoffman là 9.319,0m².

4. Giấy phép này có hiệu lực khởi công xây dựng trong thời hạn 12 tháng kể từ ngày cấp. Trước thời điểm giấy phép xây dựng hết hiệu lực khởi công xây dựng, nếu công trình chưa được khởi công thì chủ đầu tư phải đề nghị gia hạn giấy phép xây dựng. (LĐ)

Nơi nhận:

- Phòng Kinh tế và Hạ tầng;
- Đội Thanh tra Xây dựng số 3;
- Chi cục thuế huyện Tây Sơn;
- UBND xã Bình Hòa;
- Công ty TNHH VLXD Văn Việt;
- Lưu: VT

Tây Sơn, ngày 15 tháng 4 năm 2018
TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

CHỦ TỊCH

Đỗ Văn Sy



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

HỢP ĐỒNG DỊCH VỤ THU GOM RÁC THẢI SINH HOẠT

- Căn cứ Nghị định số 45/2022/NĐ-CP ngày 07/7/2022 của Chính phủ quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực bảo vệ môi trường;
- Căn cứ Quyết định số 15/2023/QĐ-UBND ngày 20/04/2023 của UBND tỉnh Bình Định về việc ban hành giá dịch vụ thu gom, vận chuyển rác thải sinh hoạt trên địa bàn huyện Tây Sơn, tỉnh Bình Định lộ trình 02 năm (2023-2024);
- Căn cứ Quyết định số 8413/QĐ-UBND ngày 05/12/2022 của UBND huyện Tây Sơn về việc ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Ban Quản lý Cấp và Thoát nước huyện Tây Sơn;
- Căn cứ theo nhu cầu của các bên.

Hôm nay, ngày 3. tháng 7. năm 2024. Tại thôn tổ 2, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn, tỉnh Bình Định.

Chúng tôi gồm có:

I. Đại diện hộ gia đình: (Bên A)

Ông/Bà: Nguyễn Văn Thanh

Địa chỉ: Tổ thôn tổ 2, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn, tỉnh Bình Định.

II. Đại diện Ban Quản lý Cấp và Thoát nước huyện Tây Sơn: (Bên B)

Đại diện: Ông Đỗ Văn Diện. Chức vụ: Trưởng Ban

Địa chỉ: 01A Võ Văn Dũng, TT. Phú Phong, Tây Sơn, Bình Định.

Tài khoản: 3714.0.1084701.00000, tại: Kho bạc Nhà nước huyện Tây Sơn.

Mã số thuế: 4100636967.

Điện thoại liên hệ: 0256.3680353.

Hai bên bàn bạc thống nhất thỏa thuận ký kết hợp đồng thu gom rác thải sinh hoạt gồm các điều khoản qui định sau:

Điều 1: Trách nhiệm của Bên A

- Rác thải sinh hoạt được bỏ vào bao nylon cột kín miệng hoặc thùng chứa rác chuyên dụng; Không được đưa các loại rác thải nguy hại, rác thải có thể gây cháy, nổ...;

- Việc bỏ rác thải sinh hoạt phải đúng nơi quy định, nơi mìn sinh hoạt nhằm nâng cao ý thức giữ vệ sinh chung, không bỏ rác bừa bãi ra nơi công cộng;

- Nộp phí thu gom rác thải sinh hoạt cho bên B theo quy định. Trong trường hợp 03 (ba) tháng liền kề mà Bên A không thực hiện việc nộp tiền phí thu gom, thì Bên B sẽ phối hợp với cơ quan chức năng của huyện tiến hành xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực bảo vệ môi trường;

- Nếu hộ gia đình đi khỏi địa phương trong thời gian từ 01(một) tháng trở lên, phải có đơn xác nhận của chính quyền địa phương để bên B tiến hành ngừng thu gom, thu phí theo tháng thực tế không có ở địa phương, nếu hộ gia đình không có

đơn thì bên B vẫn thực hiện việc thu phí vệ sinh môi trường theo quy định hiện hành.

Điều 2: Trách nhiệm của Bên B

- Bố trí nhân viên kiểm tra, giám sát, phương tiện đến thu gom rác thải sinh hoạt theo đúng thời gian địa điểm đã thỏa thuận và đảm bảo đúng các quy định về vệ sinh môi trường. Phương tiện vận chuyển phải được trang bị bảo đảm vệ sinh môi trường, bảo đảm thu gom sạch sẽ và không để rơi vãi trên đường;
- Tần suất thu gom: Thứ .../.../... và hàng tuần.
- Thời gian thu gom: Bắt đầu từ 06 giờ 30 phút; (Nếu vì lý do thời tiết, xe hú hóng trực trặc, bất khả kháng thì sẽ chuyển sang buổi chiều bắt đầu từ 13 giờ 30 phút);
- Tần suất và thời gian thu gom có thể thay đổi phụ thuộc vào khối lượng rác và những vấn đề đột xuất do khách quan mang lại hoặc phục vụ nhiệm vụ theo kế hoạch của địa phương;
- Thu gom rác thải sinh hoạt đã được bên A đựng trong bao bì, thùng, giỏ hoặc chứa trong bao của hộ để đúng nơi quy định, (trừ các loại rác thải y tế, rác thải công nghiệp, phế thải xây dựng, thân cành cây xanh, chất thải độc hại không thuộc bên B thu gom).

Điều 3: Đối tượng thu, mức thu phí và phương thức thanh toán

- Đối tượng thu:Danh...nghi...và...Vết.....
- Mức thu phí môi trường đang thực hiện bên A nộp cho bên B: đồng/tháng (theo Quyết định 15/2023/QĐ-UBND ngày 20/04/2023 của UBND tỉnh Bình Định). Khi có Quyết định điều chỉnh đơn giá mới bên B sẽ thông báo cho Bên A;

- Phương thức thanh toán: Bên A thanh toán cho bên B bằng tiền mặt.

Điều 4: Giải quyết tranh chấp

Trong quá trình thực hiện Hợp đồng, nếu có tranh chấp phát sinh các bên giải quyết trên tinh thần hoà giải, thương lượng. Các bên tiến hành thương lượng, hòa giải ít nhất 03 lần trong vòng 01 tháng kể từ thời điểm phát sinh tranh chấp. Trường hợp thương lượng bất thành, một trong hai bên có quyền khởi kiện ra tòa án nhân dân huyện Tây Sơn để giải quyết.

Điều 5: Điều khoản chung

- Trong quá trình thực hiện hợp đồng, nếu có gì thay đổi hoặc vướng mắc thì hai bên cùng nhau bàn bạc để đi đến thống nhất bổ sung;
- Hợp đồng được lập thành 02 bản, có giá trị pháp lý như nhau, mỗi bên giữ 01 bản để thực hiện và có hiệu lực kể từ ngày ký.

ĐẠI DIỆN BÊN A


Nguyễn Duy Thang'

ĐẠI DIỆN BÊN B


Đỗ Văn Diện

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

HỢP ĐỒNG

Số: 252/2023/HĐKT

(V/v thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải nguy hại)

- Căn cứ Luật Thương mại số 36/2005/QH11 ngày 14/06/2005 của nước CHXHCN Việt Nam;
- Căn cứ Luật Dân sự số 91/2015/QH13 ngày 24 tháng 11 năm 2015 của nước CHXHCN Việt Nam;
- Căn cứ Luật bảo vệ môi trường số 72/2020/QH14 ngày 17/11/2020 của nước CHXHCN Việt Nam;
- Căn cứ Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ về quy định chi tiết thi hành một số điều của 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 về quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường.
- Căn cứ vào nhu cầu và năng lực của 2 Bên.

Hôm nay, ngày 15 tháng 03 năm 2023, chúng tôi gồm:

BÊN A	: CÔNG TY TNHH VẬT LIỆU XÂY DỰNG VĂN VIỆT	
Đại diện	: Nguyễn Duy Thắng	Chức vụ: Giám đốc
Địa chỉ	: thôn Vân Tường, xã Bình Hòa, H Tây Sơn, Bình Định	
Số điện thoại	: 0978 042 022	
Mã số thuế	: 4101440702	
BÊN B	: CÔNG TY TNHH TM & MT HẬU SANH	
Đại diện	: Ông Nguyễn Văn Hậu	Chức vụ: Giám đốc
Địa chỉ	: 19 Bà Huyện Thanh Quan, phường Hải Cảng, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định.	
Số điện thoại	: 02563 894979	
Mã số thuế	: 4100824110	
Mã số QLCTNH	: 3 – 4.101.VX	
Số tài khoản	: 4301238056789 tại Ngân hàng Agribank Quy Nhơn 0051000430560 Tại Ngân hàng Vietcombank Bình Định	

Hai bên thỏa thuận ký kết hợp đồng với những điều khoản sau:

Điều 1. Nội dung công việc phải thực hiện.

Bên B nhận thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải nguy hại (CTNH) cho Bên A đúng theo quy định của Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 và hướng dẫn của Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022.

- 1.1. Địa điểm thu gom:** Thôn Vân Tường, xã Bình Hòa, H Tây Sơn, Bình Định
- 1.2. Loại chất thải hợp đồng thu gom, vận chuyển và xử lý:** là các loại CTNH mà công ty TNHH TM & MT Hậu Sanh được phép thu gom, vận chuyển và xử lý.
- 1.3. Phương tiện:** Bên B chịu trách nhiệm về phương tiện vận chuyển chuyên dụng.
- 1.4. Thời gian dự kiến thu gom:** Quý 4 năm 2023.
 - 1.4.1.** Khi có nhu cầu thu gom, vận chuyển và xử lý CTNH Bên A phải thông báo cho Bên B trước 5 ngày để Bên B triển khai việc thu gom.
 - 1.4.2.** Trường hợp nếu Bên A không thông báo cho Bên B yêu cầu thu gom thì Bên B sẽ thông báo lịch thu gom cho Bên A, nếu phù hợp thì tiến hành giao nhận CTNH cần vận chuyển, xử lý. Thời gian thông báo: 05 ngày.
- 1.5. Tần suất thu gom, vận chuyển và xử lý CTNH:** 01 lần/năm.

Điều 2. Giá trị Hợp đồng và phương thức thanh toán.

2.1. Giá trị Hợp đồng được xác định.

2.1.1. Trường hợp khối lượng CTNH cần thu gom, vận chuyển và xử lý của Bên A ≤ 100 kg/01 lần, thì có đơn giá là **5.000.000 đồng (Năm triệu đồng)**. Trường hợp khối lượng CTNH của Bên A cần thu gom, vận chuyển và xử lý > 100 kg/01 lần, thì từ kg 101 trở đi sẽ có đơn giá là **25.000 đồng/kg (Hai mươi lăm nghìn đồng)**.

2.1.2. Đơn giá trên đã bao gồm thuế GTGT.

2.2. Phương thức thanh toán.

2.2.1. Cơ sở thanh toán: Căn cứ vào khối lượng CTNH thu gom, vận chuyển và xử lý mà xác định giá trị theo Khoản 2.1 Điều này.

2.2.2. Hai bên sẽ lập hồ sơ giao nhận chất thải để làm cơ sở hai bên thanh quyết toán Hợp đồng.

2.2.3. Phương thức thanh toán: chuyển khoản.

2.3. Thời gian thanh toán:

- Đợt 1: Chuyển tạm ứng 50% theo giá trị hợp đồng cho Bên B là **2.500.000 vnđ** ngay sau khi ký hợp đồng.

- Đợt 2: Sau khi Bên B hoàn tất việc thu gom, vận chuyển xử lý chất thải cho Bên A và hai bên cùng tiến hành nghiệm thu, thanh lý hợp đồng thì Bên A chuyển số tiền còn lại là **2.500.000 đồng** cho Bên B.

- Chi phí phát sinh (nếu có) sẽ được thanh toán sau khi xác định khối lượng chất thải > 100 kg.

Điều 3. Hiệu lực Hợp đồng.

- Ngày bắt đầu hợp đồng: 16/03/2023.

- Ngày kết thúc hợp đồng: 15/03/2024.

Sau khi 02 bên đã hoàn thành nhiệm vụ và không có tranh chấp xảy ra, Hợp đồng này mặc nhiên được thanh lý.

Điều 4. Trách nhiệm và quyền hạn của mỗi bên.

4.1. Trách nhiệm và quyền hạn của Bên A.

4.1.1. Ký, đóng dấu vào tất cả các liên chứng từ CTNH để xác nhận việc đã thống nhất kê khai chính xác sau khi tiến hành chuyển giao CTNH cho Bên B.

4.1.2. Thanh toán đầy đủ và đúng hạn cho Bên B theo khối lượng CTNH vận chuyển và xử lý.

4.1.3. Bên A có trách nhiệm phân loại, đóng bao, lưu chứa chất thải nguy hại trong kho lưu chứa CTNH theo hướng dẫn của Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022.

4.1.4. Trường hợp có sự thay đổi về thành phần CTNH, Bên A phải thông báo trước bằng văn bản cho Bên B được biết để có phương án giải quyết kịp thời và điều chỉnh giá thành xử lý cũng như bố trí phương tiện thu gom, vận chuyển cho phù hợp.

4.1.5. CTNH phải được bên A kiểm soát từ nguồn thải, tuyệt đối không được trộn lẫn các chất thải với nhau và thực hiện theo hướng dẫn Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022.

4.1.6. Bên A có trách nhiệm hỗ trợ và tạo điều kiện cùng với Bên B bốc xếp CTNH lên phương tiện vận chuyển của Bên B tại kho lưu chứa CTNH của Bên A.

4.1.7. Bên A tự chịu trách nhiệm đối với các CTNH không bàn giao cho Bên B vận chuyển và xử lý theo Hợp đồng này.

4.2. Trách nhiệm và quyền hạn của Bên B.

4.2.1. Đảm bảo vận chuyển, lưu giữ và xử lý CTNH theo đúng các quy định pháp luật hiện hành của Việt Nam về bảo vệ môi trường, đồng thời chịu trách nhiệm giải quyết các sự cố xảy ra.

4.2.2. Cung cấp cho Bên A các giấy phép vận chuyển và xử lý CTNH.

4.2.3. Vận chuyển, xử lý CTNH đúng địa điểm và thời gian quy định.

4.2.4. Bên B có trách nhiệm phối hợp với Bên A cùng bốc xếp CTNH lên phương tiện vận chuyển tại kho lưu chứa CTNH của Bên A.

4.2.5. Thông tin đầy đủ cho Bên A về các vấn đề phát sinh trong quá trình vận chuyển, xử lý CTNH.

4.2.6. Cùng Bên A xác định khối lượng CTNH được thu gom, vận chuyển và xử lý để làm cơ sở thanh toán.

Điều 5. Tranh chấp và giải quyết tranh chấp.

5.1. Trong trường hợp xảy ra tranh chấp phát sinh hoặc có liên quan tới Hợp đồng, các bên phải có trách nhiệm thương lượng giải quyết trên tinh thần xây dựng.

5.2. Trường hợp không đạt thỏa thuận giữa các bên, thì trong vòng 05 ngày kể từ ngày phát sinh tranh chấp, các bên có quyền đệ đơn trình lên tòa án kinh tế tỉnh Bình Định để xử lý theo pháp luật. Quyết định của tòa án kinh tế tỉnh Bình Định là quyết định cuối cùng và tính chất bắt buộc với các bên. Chi phí cho việc giải quyết tranh chấp do bên có lỗi chịu trách nhiệm giải quyết.

Điều 6. Tạm ngừng và chấm dứt Hợp đồng.

6.1. Tạm dừng thực hiện Hợp đồng.

6.1.1. Các trường hợp tạm dừng Hợp đồng: Do lỗi của Bên A hoặc Bên B gây

ra; các trường hợp bất khả kháng hoặc các trường hợp khác do hai Bên thỏa thuận.

6.1.2. Một Bên có quyền quyết định tạm dừng Hợp đồng do lỗi Bên kia gây ra, nhưng phải báo cho Bên kia biết bằng văn bản và cùng bàn bạc giải quyết để tiếp tục thực hiện đúng Hợp đồng đã ký kết; trường hợp Bên tạm dừng không thông báo mà tạm dừng gây thiệt hại thì phải bồi thường cho Bên bị thiệt hại. Thời gian và mức đền bù thiệt hại do tạm dừng Hợp đồng hai Bên sẽ thỏa thuận để khắc phục.

6.2. Chấm dứt Hợp đồng.

Vì lý do chưa thể lường trước được, Bên A có thể phải hủy bỏ hợp đồng nếu trường hợp này xảy ra thì Bên A sẽ thông báo trước 30 ngày cho Bên B bằng văn bản. Trong trường hợp này, bên A sẽ chịu trách nhiệm thanh toán bồi thường cho bên B các khoản sau:

- Số dư chưa thanh toán cho phần công việc mà bên B đã thực hiện xong;
 - Tất cả các chi phí mà bên B phải trả khi thực hiện các nội dung công việc đến thời điểm nhận thông báo hủy hợp đồng của bên A;

Tất cả số tiền cần thiết phải trả và các chi phí hành chính hợp lệ mà bên B phải chịu có liên quan đến sự hủy hợp đồng.

Điều 7. Điều khoản chung.

7.1. Hợp đồng này cũng như tất cả các tài liệu, thông tin liên quan đến Hợp đồng sẽ được các bên quản lý theo quy định hiện hành của Nhà nước về bảo mật.

7.2. Nếu có thay đổi, các bên phải báo cáo lại cho nhau trước bằng văn bản, bên nào vi phạm sẽ phải chịu trách nhiệm và bồi thường thiệt hại theo quy định của pháp luật hiện hành.

7.3. Hai bên cam kết thực hiện đúng các điều khoản đã quy định trong Hợp đồng này.

7.4. Hợp đồng này được lập thành 04 bản, mỗi Bên giữ 02 bản có giá trị pháp lý như nhau.

7.5. Trong quá trình thực hiện Hợp đồng này, Bên A không được ký Hợp đồng với đối tác khác về việc vận chuyển, xử lý CTNH.

ĐẠI DIỆN BÊN A



ĐÁI DIỆN BÊN B





**TRUNG TÂM TƯ VẤN CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG
VÀ AN TOÀN VỆ SINH LAO ĐỘNG**

Consultancy Center of O.S.H & Environmental Technology

Trụ sở : 286/8A Tô Hiến Thành, P.15, Q.10, Tp.HCM
Điện Thoại : 028.38680842 - Fax: 028.38680869
Email : trungtamcoshet@gmail.com



Số : 157-03/23-1.7 / KQPT

Tp.HCM, ngày 08 tháng 03 năm 2023

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

Đơn vị yêu cầu : CÔNG TY TNHH VẬT LIỆU XÂY DỰNG VĂN VIỆT

1/ Địa điểm lấy mẫu : NHÀ MÁY SẢN XUẤT GẠCH NGÓI VĂN VIỆT

2/ Địa chỉ : CCN Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn, tỉnh Bình Định

3/ Thời gian lấy mẫu : 02/03/2023

4/ Loại mẫu : Khí thải

5/ Phương pháp lấy mẫu và phân tích:

STT	Chỉ tiêu	Phương pháp lấy và bảo quản mẫu	Phương pháp phân tích môi trường	Giới hạn phát hiện (MDL)/Phạm vi đo
1	Bụi (PM)*	US EPA Method 5	US EPA Method 5	7,2 mg/Nm ³
2	CO*	TCVN 7242:2003	TCVN 7242:2003	2,7 mg/Nm ³
3	Lưu lượng*	US EPA Method 2	-	0 - 4.521.600 m ³ /h

KẾT QUẢ CHẤT LƯỢNG KHÍ THẢI

Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Bụi	CO
	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
157-03/23-1.7L Khí thải tại lò nung (X=576158; Y=1541945) (Đo tại nguồn thải)	22.891	91	542,8
QCVN 19 : 2009/BTNMT (Giá trị giới hạn B)	Cmax = C x Kp x Kv với Kp = 0,9 và Kv = 1	180	900

Ghi chú: Kết quả phân tích chỉ có giá trị tại thời điểm đo đặc

(*): Các chỉ tiêu đã được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường công nhận

**BỘ PHẬN ĐO ĐẶC
PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG**

**KT. GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Bùi Mạnh Hiệp

ThS. Thái Sanh Bảo Huy

Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy

1/1

Số : 209-02/24-2.9 / KQPT

Tp.HCM, ngày 09 tháng 03 năm 2024

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

Đơn vị yêu cầu : CÔNG TY TNHH VẬT LIỆU XÂY DỰNG VĂN VIỆT**1/ Địa điểm lấy mẫu :** NHÀ MÁY SẢN XUẤT GẠCH NGÓI VĂN VIỆT**2/ Địa chỉ :** CCN Trường Định, xã Bình Hòa, huyện Tây Sơn, tỉnh Bình Định**3/ Thời gian lấy mẫu :** 28/02/2024**4/ Loại mẫu :** Khí thải**5/ Phương pháp lấy mẫu và phân tích:**

STT	Chỉ tiêu	Phương pháp lấy và bảo quản mẫu	Phương pháp phân tích môi trường	Giới hạn phát hiện (MDL)/Phạm vi đo
1	Bụi (PM)*	US EPA Method 5	US EPA Method 5	1,2 mg/Nm ³
2	CO*	SOP_HTKT01	-	0÷11400 mg/Nm ³
3	SO ₂ *	SOP_HTKT01	-	0÷13100 mg/Nm ³
4	NO _x *	SOP_HTKT01	-	NO: 0÷4920 mg/Nm ³ NO ₂ : 0÷2068 mg/Nm ³

KẾT QUẢ CHẤT LƯỢNG KHÍ THẢI

Chỉ tiêu Nguồn thải	Bụi	CO	SO ₂	NO _x
	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
209-02/24-2.9KT Khí thải tại lò nung (X=576158; Y=1541945) (Đo tại nguồn thải)	96	638,4	78,6	19,7
QCVN 19 : 2009/BTNMT (Giá trị giới hạn B) Cmax = C x Kp x Kv với Kp = 1 và Kv = 1	200	1000	500	850

Ghi chú: Kết quả phân tích chỉ có giá trị tại thời điểm đo đặc

(*) : Các chỉ tiêu đã được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường công nhận

**BỘ PHẬN ĐO ĐẶC
PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG**

Bùi Mạnh Hiệp



ThS.Thái Sanh Bảo Huy

CÔNG TY TNHH SX VIỆT ĐỨC

ĐI CCN

Tường Xây

ĐS1

công trình

ĐI QUỐC LỘ 19B

19.59

Tường Xây

HÀNH LANG KỸ THUẬT

19.10

Mương bê tông

19.09

Trạm điện

18.95

69,00M

19.93

19.93

19.98

19.98

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

19.93

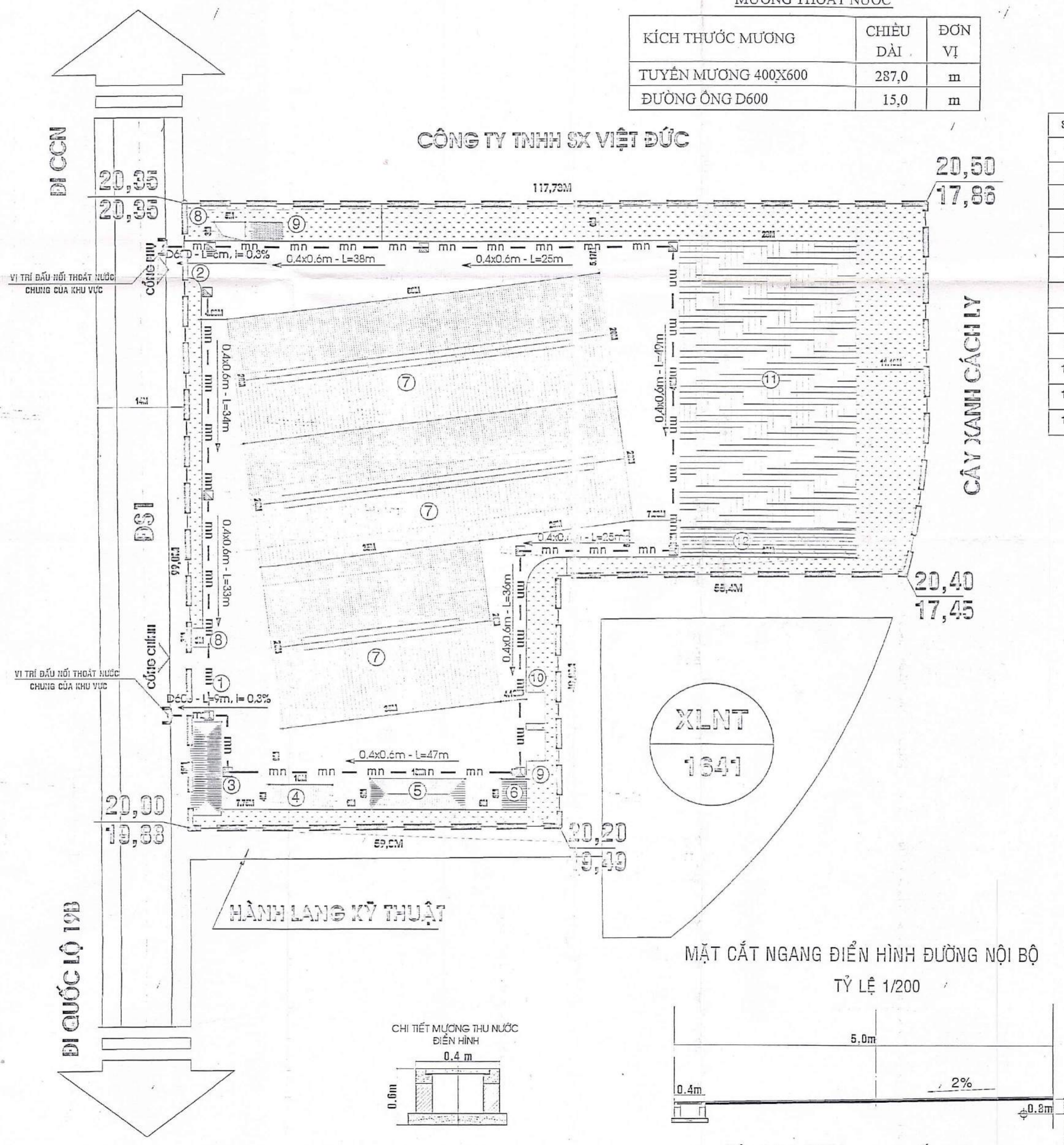
19.93

19.93

BÀNG THỐNG KÊ KHỐI LƯỢNG MƯƠNG THOÁT NƯỚC

KÍCH THƯỚC MƯƠNG	CHIỀU DÀI	ĐƠN VỊ
TUYẾN MƯƠNG 400X600	287,0	m
ĐƯỜNG ỐNG D600	15,0	m

CÔNG TY TNHH SX VIỆT ĐỨC



STT	HẠNG MỤC	DIỆN TÍCH
1	CỔNG CHÍNH	
2	CỔNG PHỤ	
3	NHÀ LÀM VIỆC	75m ²
4	NHÀ ĐỂ XE	40m ²
5	NHÀ ĂN + NGHỈ CÔNG NHÂN	75m ²
6	NHÀ VỆ SINH	20m ²
7	NHÀ CHÍNH (LÒ NUNG + XƯỞNG SẢN XUẤT)	3.310m ²
8	NHÀ BẢO VỆ	9m ²
9	BỂ NƯỚC PCCC (2 BỂ)	30m ²
10	BỂ CÁT PCCC (2 BỂ)	30m ²
11	BÃI NGUYÊN LIỆU	1.289m ²
12	BÃI PHẾ PHẨM	129,92m ²

ĐƠN PHÊ DUYỆT: ỦY BAN NHÂN DÂN HUYỆN TÂY SƠN
ĐỀM THEO DUYỆT ĐỊNH SỐ: 176 NGÀY 23 THÁNG 04 NĂM 2017

CO QUAN THAM DỊNH: PHÒNG KINH TẾ VÀ HẠ TẦNG HUYỆN TÂY SON
KÝ KẾM THEO TỜ TRÌNH SỐ: 02 NGÀY 15/01/2018

HỘ KHẨU TỐT - CÔNG TY TNHH VẬT LIỆU XÂY DỰNG VÂN VIỆT
Địa chỉ: Số 05, hẻm 12, Phường 21, Quận 11, TP.HCM

ĐỀ MỤC QUY HOẠCH CHI TIẾT XÂY DỰNG TỶ LỆ 1/500
NHÀ MÁY SẢN XUẤT GẠCH NGÓI (THEO CÔNG NGHỆ LÒ NUNG HOFFMAN)
CỦA CÔNG TY TNHH VLXD VĂN VIỆT

**BẢN ĐỒ CỦY HOẠCH HẠ TẦNG KỸ THUẬT
GIAO THÔNG - THOÁT NƯỚC - SAN NỀN**

Đ: 05/07	1 x A2	TỶ LỆ: 1:500	NGÀY/...../.....
THỂ HIỆN	KS. LÊ TẤN ĐẠT		

THIẾT KẾ	KS. NGUYỄN XUÂN THANH	
CHỦ TRỊ	KS. NGUYỄN XUÂN THANH	

AM ĐỘC CÔNG TY TNHH

CÔNG TY TRỊNH TƯ VẤN THIẾT KẾ VÀ ĐẦU TƯ XÂY DỰNG
TRUNG SƠN

100 CÂY XANH CÁCH LÀM ĐẸP

SẢN XUẤT LÂM SẢN

A circular identification tag with a black border. Inside, the top half contains the number "48762M2". Below this is a rectangular box containing the letters "CN-1". At the bottom right of the circle is the number "4". A vertical line extends downwards from the center of the circle, and another line extends horizontally to the left.

3
12180

4
12186

4

3

SẢN XUẤT NÔNG SẢN

A circular identification tag with a black border. Inside, the text "16843MF" is at the top, "CN-2" is in the center, and the number "3" is at the bottom right.

3
5664

A detailed map section showing a road network. Key features include a bridge labeled "BRIDGE" with a height restriction of "14ft", a "TCB" sign, and a circular "TCB 883" sign. A dashed line indicates a boundary or path. The map also shows "R14" and "R16" roads.

1
14578

CÔNG TY TNHH VLXD QUỐC KHÁM

CÔNG TY TNHH SX VIỆT ĐỨC

CÔNG TY TNHH HAI TÂ

2
15010

CÔNG TY TNHH TM THUẬT

3
14952

VỊ TRÍ KHU ĐẤT QUY HOẠCH

CƠ QUAN PHÊ DUYỆT: ỦY BAN NHÂN DÂN HUYỆN TÀY SƠN
KÈM THEO CỤM TÍNH SỐ: 176 NGÀY 22 THÁNG 01 NĂM 2017

A circular library stamp from the National Library of Vietnam (Nhà Quốc gia). The stamp features a five-pointed star in the center, surrounded by the text "NHÀ QUỐC GIA VIỆT NAM" and "THƯ VIỆN QUỐC GIA VIỆT NAM". Below the stamp, there is handwritten text: "VH" followed by "Lê Văn Sỹ".

CƠ QUAN THẨM ĐỊNH: PHÒNG KINH TẾ VÀ HẠ TẦNG HUYỆN TÂY SƠN
KÈM THEO TỜ TRÌNH SỐ: 09 NGÀY 15 THÁNG 01 NĂM 2017

PHÒNG KINH TẾ
VÀ HẠ TẦNG
19/1/1954

Nguyễn Văn Phong

CHỦ ĐẦU TƯ: CÔNG TY TNHH VẬT LIỆU XÂY DỰNG VĂN VIỆT
KÈM THEO TỜ TRÌNH C5 - 05 NGÀY 11 THÁNG 01 NĂM 2017

A circular official stamp from the People's Committee of Phu Yen Province, Vietnam. The text inside the stamp reads "CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM", "PHƯỜNG 1", "THỊ XÃ SƠN TÙNG", "TỈNH PHÚ YÊN", and "1975". A handwritten signature is overlaid on the stamp.

**CÔNG TRÌNH: QUY HOẠCH CHI TIẾT XÂY DỰNG TỶ LỆ 1/500
NHÀ MÁY SẢN XUẤT GẠCH NGÓI (THEO CÔNG NGHỆ LÒ NUNG HOFFMANN)
CỦA CÔNG TY TNHH VLXD VĂN VIỆT**

TÊN ĐỊA VỰC: SƠ ĐỒ VỊ TRÍ KHU ĐẤT

QH: 01/07	1 x A2	TỶ LỆ: 1/500	NGÀY 1/1/2011
STT	KÝ TỰ TÍCH ĐIỂM	STT	KÝ TỰ TÍCH ĐIỂM

THE HIỆM	KS. LE TAN DAT	
THIẾT KẾ	KTS. NGUYỄN BÌNH LONG	

CHỦ TRỊ KTS. NGUYỄN BÌNH LONG

A circular stamp with a double-line border. The outer ring contains the text "HỘI ĐỒNG QUỐC HỘI VIỆT NAM" at the top and "TỔ CHỨC TƯ VẤN THIẾT KẾ VÀ TƯ VẤN XÂY DỰNG" at the bottom. The inner circle contains "TỔ CHỨC TƯ VẤN XÂY DỰNG" at the top and "TỔ CHỨC TƯ VẤN THIẾT KẾ" at the bottom. In the center, there is a large, stylized, handwritten signature that appears to read "LÊ MINH CHANG". To the right of the stamp, there is a handwritten date "14/4/1984" and a vertical mark consisting of a bracket-like shape with a horizontal line through it.

LS-XPXD-10/2018

GHI CHÚ:

CHỦ ĐẦU TƯ:

CÔNG TY TNHH VẬT LIỆU XÂY DỰNG
VĂN VIỆTĐỊA CHỈ: CCN TRƯỜNG ĐỊNH, XÃ BÌNH HÒA,
HUYỆN TÂY SƠN, TỈNH BÌNH ĐỊNH

BỘNG KÝ :

TNHH

VẬT LIỆU XÂY DỰNG

VĂN VIỆT

SƠN - T. BÌNH ĐỊNH

Nguyễn Duy Thắng

CÔNG TRÌNH:

NHÀ MÁY SẢN XUẤT GẠCH NGÓI
(THEO CÔNG NGHỆ LÒ NUNG HOFFMAN)

ĐỊA ĐIỂM XD:

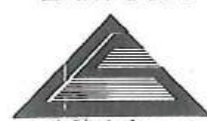
CCN TRƯỜNG ĐỊNH, XÃ BÌNH HÒA, HUYỆN
TÂY SƠN, TỈNH BÌNH ĐỊNH

HẠNG MỤC:

NHÀ CHÍNH (XƯỞNG SẢN XUẤT + LÒ NUNG)

CÔNG TY TNHH TVTK & ĐTXD

LAM SƠN



LAM SON CO., LTD

ADD: 50 NGÔ MẠY PHỐ NGÓ MÂY, TP.QN

TEL(84-06)9 3520117 C.T

Email: lamsonquynhon@gmail.com

Skype: lamsonquynhon

GIÁM ĐỐC:

TÙ VẢN THIẾT KẾ &

LÊ MINH QUANG

CHỦ TRÌ THIẾT KẾ:

LAM SON

KTS.NGUYỄN BÌNH LONG

CHỦ TRÌ KIẾN TRÚC:

KTS.NGUYỄN BÌNH LONG

CHỦ TRÌ KẾT CẤU:

KS. LÊ TẤN ĐẠT

VẼ:

KS. LÊ TẤN ĐẠT

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

LS-XPXD-10/2018
GHI CHÚ:

CHỦ ĐẦU TƯ:
CÔNG TY TNHH VẬT LIỆU XÂY DỰNG
VĂN VIỆT

ĐỊA CHỈ: CCN TRƯỜNG ĐỊNH, XÃ BÌNH HÒA,
HUYỆN TÂY SƠN, TỈNH BÌNH ĐỊNH



Nguyễn Duy Thắng

CÔNG TRÌNH:
NHÀ MÁY SẢN XUẤT GẠCH NGÓI
(THEO CÔNG NGHỆ LÒ NUNG HOFFMAN)

ĐỊA ĐIỂM XD:
CCN TRƯỜNG ĐỊNH, XÃ BÌNH HÒA, HUYỆN
TÂY SƠN, TỈNH BÌNH ĐỊNH

HÀNG MỤC:
NHÀ CHÍNH (XƯỞNG SẢN XUẤT + LÒ NUNG)

CÔNG TY TNHH TVTK & ĐTXD
LAM SƠN



LAM SON CO., LTD
ADD: 50 NGÕ 5 MAMPI, JUGO MÂY, TP.QN
TEL(04-050) : 3620117

CÔNG TY
Email: lamsonquynhon@gmail.com
Skype: lamsonquynhon

GIÁM ĐỐC: ★ ĐẦU TƯ XÂY DỰNG ★
LÊ MINH QUANG, LAM SON

CHỦ TRỊ THIẾT KẾ: NHÂN VẬT BÌNH ĐỊNH
KTS.NGUYỄN BÌNH LONG

CHỦ TRỊ KIẾN TRÚC:
KTS.NGUYỄN BÌNH LONG

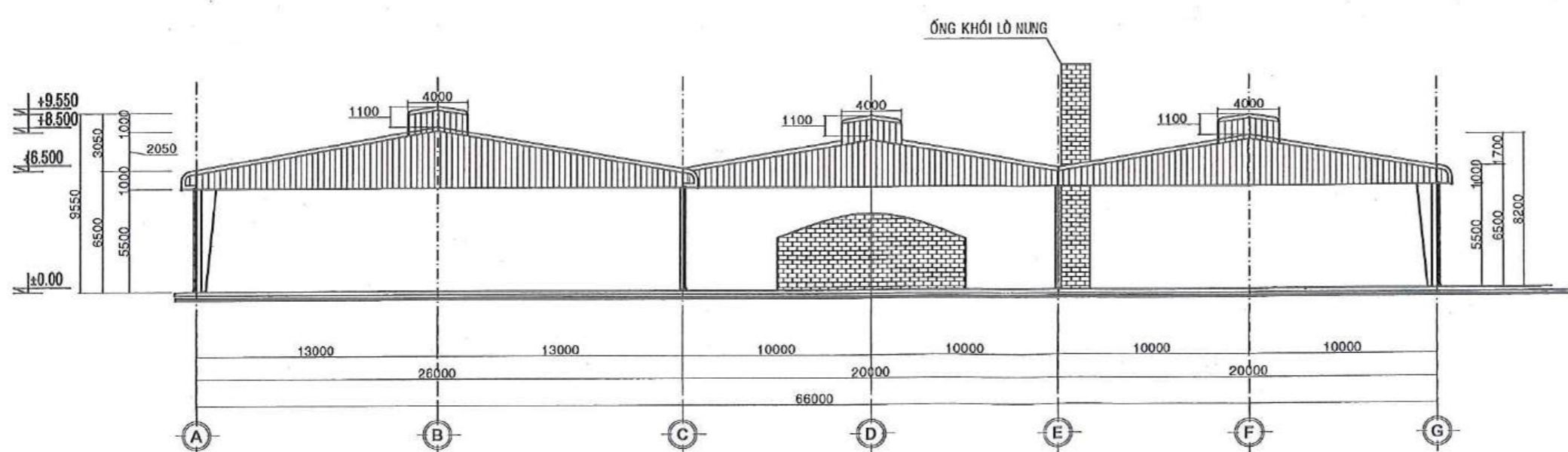
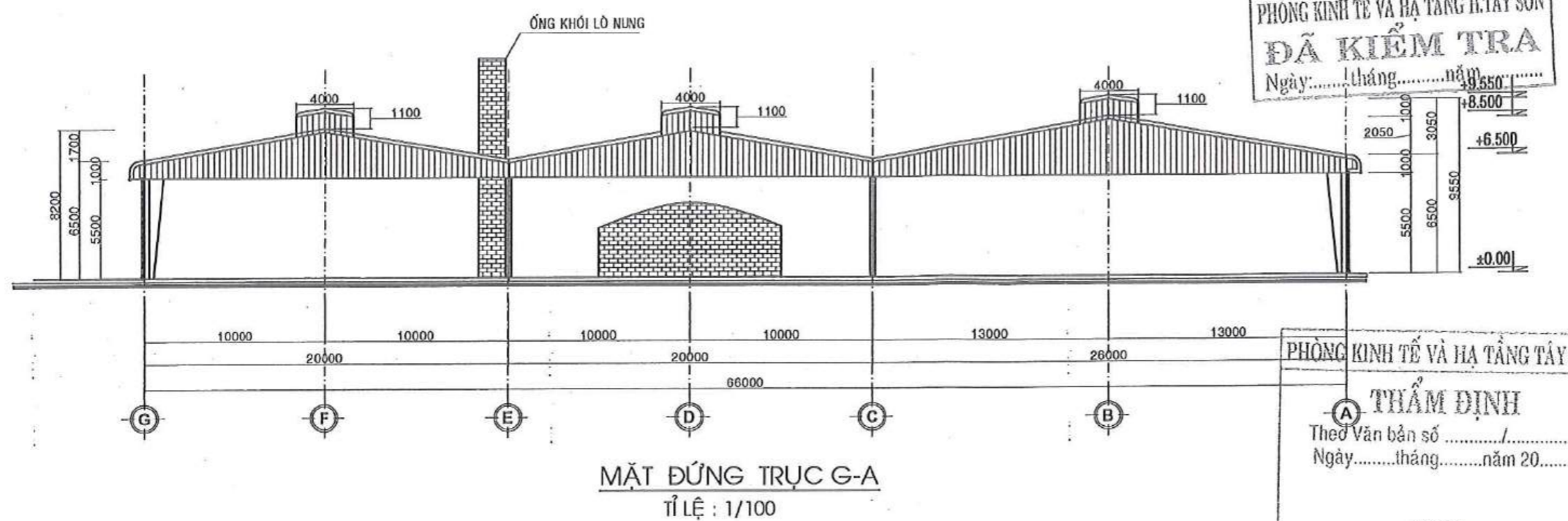
CHỦ TRỊ KẾT CẤU:
KS. LÊ TẤN ĐẠT

VẼ:
KS. LÊ TẤN ĐẠT

BẢN VẼ

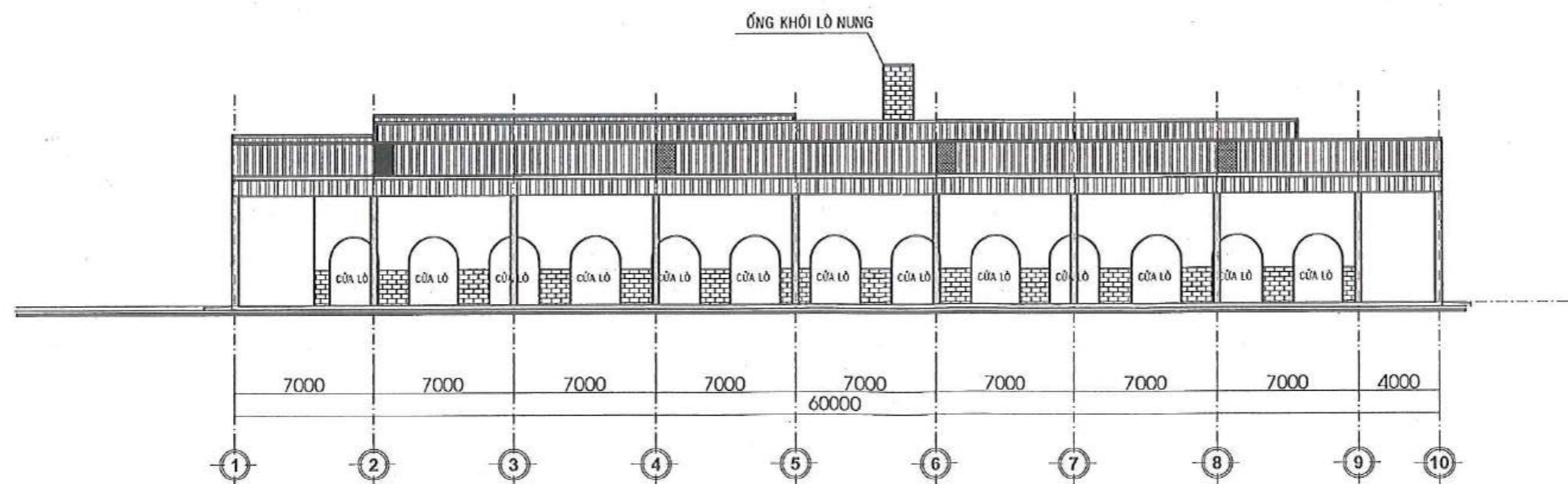
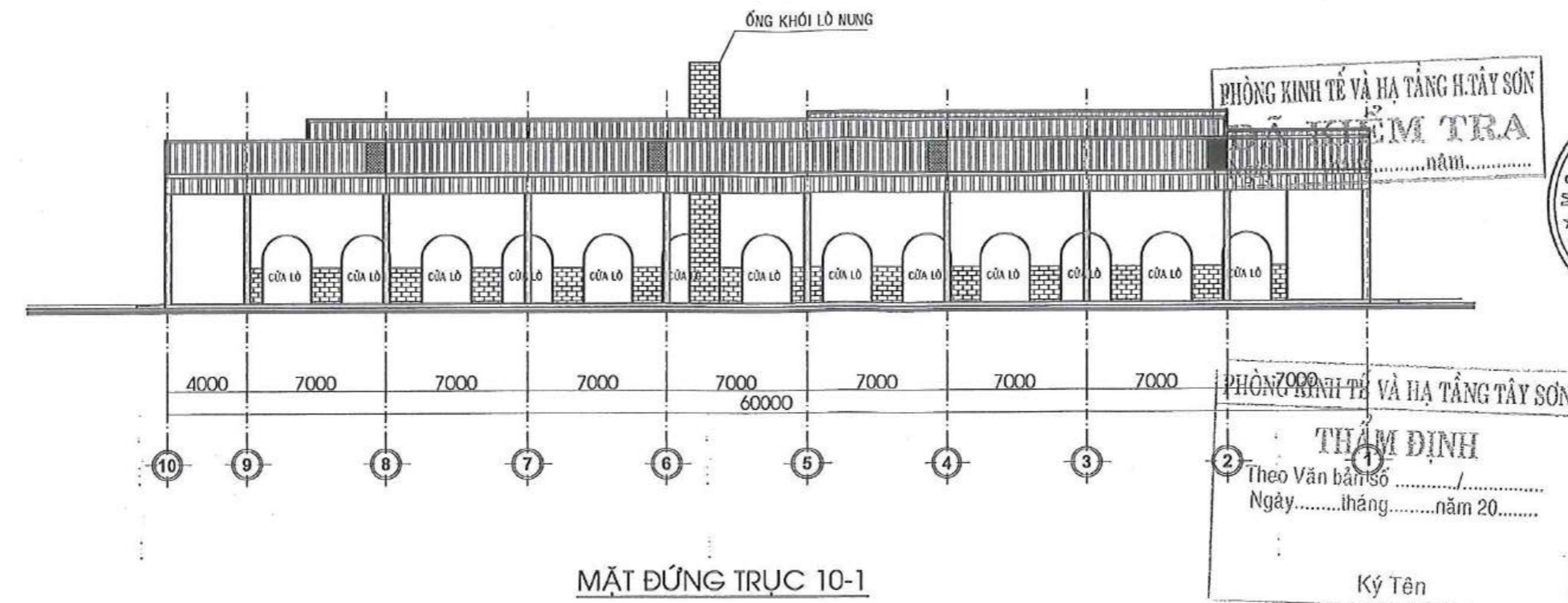
MẶT ĐỨNG TRỰC G-A
MẶT ĐỨNG TRỰC A-G

THIẾT KẾ : TKKT	KT 04
TỶ LỆ: 1/100	
XUẤT: 10/2018	
SỬA LÃN:	



MẶT ĐỨNG TRỰC A-G
TỈ LỆ: 1/100

LS-XPXD-10/2018	
GHI CHÚ:	
CHỦ ĐẦU TƯ:	
CÔNG TY TNHH VẬT LIỆU XÂY DỰNG VĂN VIỆT	
ĐỊA CHỈ: CCN TRƯỜNG ĐỊNH, XÃ BÌNH HÒA, HUYỆN TÂY SƠN, TỈNH BÌNH ĐỊNH 1440702.C.T.N.H.H	
CHỦ KÝ TNHH VẬT LIỆU XÂY DỰNG VĂN VIỆT H.TÂY SƠN, T.BÌNH ĐỊNH	
Nguyễn Duy Thắng	
CÔNG TRÌNH: NHÀ MÁY SẢN XUẤT GẠCH NGÓI (THEO CÔNG NGHỆ LÒ NUNG HOFFMAN)	
ĐỊA ĐIỂM XD: CCN TRƯỜNG ĐỊNH, XÃ BÌNH HÒA, HUYỆN TÂY SƠN, TỈNH BÌNH ĐỊNH	
HẠNG MỤC: NHÀ CHÍNH (XƯỞNG SẢN XUẤT + LÒ NUNG)	



MẶT ĐỨNG TRỤC 1-10

TỈ LỆ : 1/100

LAM SON CO., LTD	
ADD: 50 NGÕ 5 MÂY 1, NGÕ MÂY, TP.QN TEL: (04) 080 3 520 117 C.	
CÔNG TY Email: lamsonquynhon@gmail.com Skype: lamsonquynhon	
TƯ VẤN THIẾT KẾ & KIẾN TRÚC	
GIÁM ĐỐC: CHỦ ĐẦU TƯ XÂY DỰNG LÊ MINH QUANG	
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ: KTS.NGUYỄN BÌNH LONG	
CHỦ TRÌ KIẾN TRÚC: KTS.NGUYỄN BÌNH LONG	
CHỦ TRÌ KẾT CẤU: KS. LÊ TẤN ĐẠT	
VẼ: KS. LÊ TẤN ĐẠT	
BẢN VẼ	

MẶT ĐỨNG TRỤC 10-1
MẶT ĐỨNG TRỤC 1-10

THIẾT KẾ : TKKT	
TỶ LỆ: 1/100	
XUẤT: 10/2018	
SỬA LẦN:	

KT
05

CHỦ ĐẦU TƯ:
CÔNG TY TNHH VẬT LIỆU XÂY DỰNG
VĂN VIỆT

ĐỊA CHỈ: 0407 TRƯỜNG ĐỊNH, XÃ BÌNH HÒA
CÔNG TY HUYỆN TÂY SƠN, TỈNH BÌNH ĐỊNH.

CHỦ NHÂN:
VẬT LIỆU XÂY DỰNG
VĂN VIỆT
HUYỆN TÂY SƠN - BÌNH ĐỊNH
Nguyễn Duy Thắng

CÔNG TRÌNH:
XÂY DỰNG NHÀ MÁY SẢN XUẤT GẠCH NGÓI
(THEO CÔNG NGHỆ LÒ NUNG HOFFMAN)

ĐỊA ĐIỂM XÂY DỰNG:
CCN TRƯỜNG ĐỊNH, XÃ BÌNH HÒA
HUYỆN TÂY SƠN, TỈNH BÌNH ĐỊNH.

HẠNG MỤC:
NHÀ LÀM VIỆC

CÔNG TY TNHH TVTK & ĐTXD

LAM SƠN



ADD: 50 NGÕ MÂY P. NGÔ MÂY, TP.QN
TEL: 04 3261 1473 / 04 3261 1177

Email: lamsontv@gmail.com
Skype: lamsontvnhn

TƯ VẤN THIẾT KẾ &
GIẢM ĐỘC ĐA TƯ XÂY DỰNG
LÊ MINH QUANG
LAM SƠN
CHỦ TRÌ NHÀ XÂY DỰNG
KTS.NGUYỄN BÌNH LONG
CHỦ TRÌ KIẾN TRÚC:
KTS.NGUYỄN BÌNH LONG
CHỦ TRÌ KẾT CẤU:
KS.LÊ TẤN ĐẠT
VẼ:
KS.LÊ TẤN ĐẠT

BẢN VẼ

HỆ THỐNG ĐẦU NỐI
HẠ TẦNG KỸ THUẬT

TL:1/100

KÝ HIỆU :

TỦ DIỆN TỔNG (TOT) ĐẶT ÂM TƯỜNG CAO 1.6m

DÂY CẤP CẤP ĐIỆN 2x8

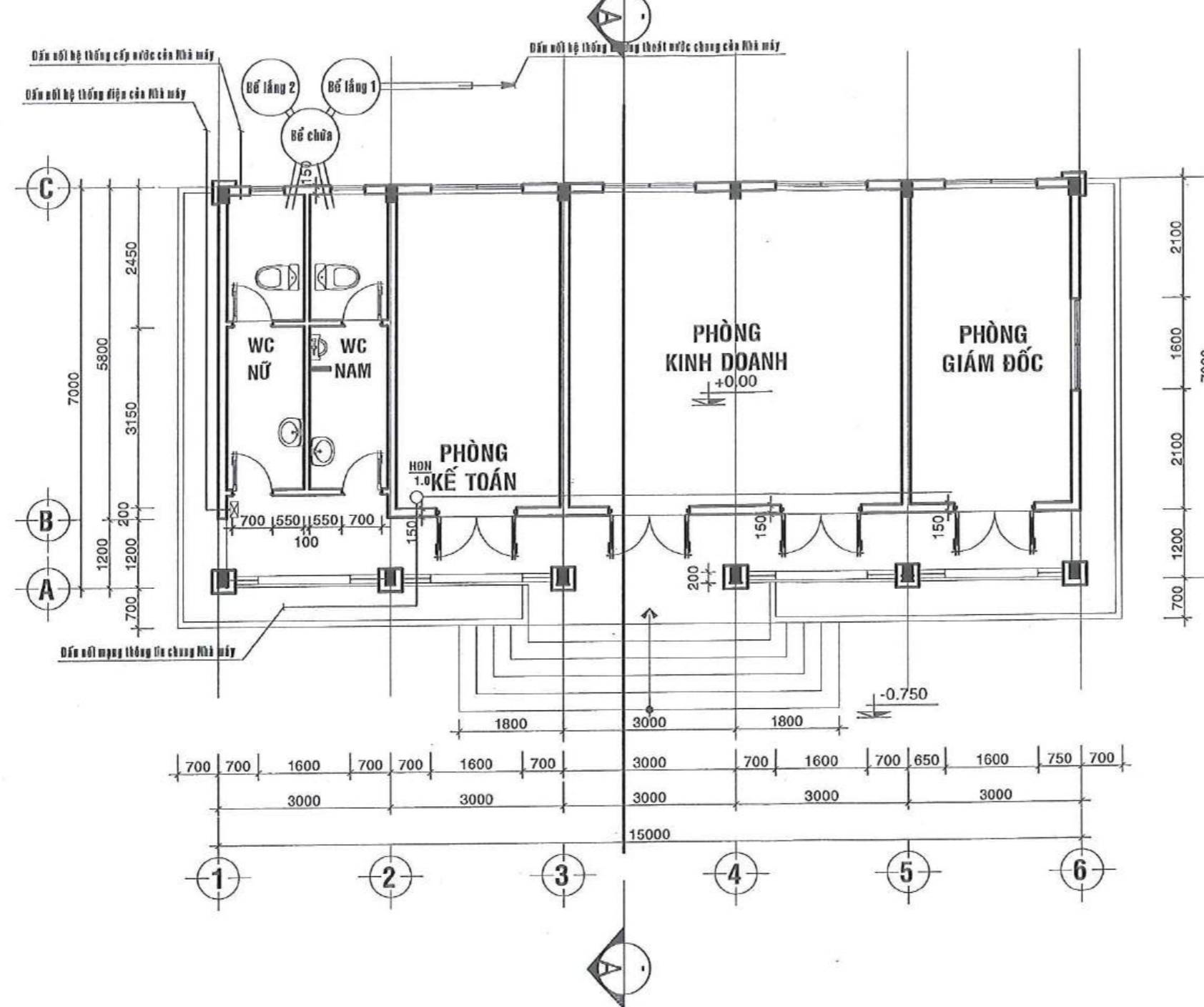
KÝ HIỆU :

HỘP ĐẦU NỐI ĐẶT CAO 1m SO VỚI SÀN TRỆT

DÂY MẠNG THÔNG TIN

THIẾT KẾ : XPXD	
TỶ LỆ:	
XUẤT:	10/2018
SỬA LẦN:	

11
11



HỆ THỐNG ĐẦU NỐI HẠ TẦNG KỸ THUẬT

CHỦ ĐẦU TƯ:
CÔNG TY TNHH VẬT LIỆU XÂY DỰNG
VĂN VIỆT

ĐC: 447/10 CƠM TRƯỜNG ĐỊNH, XÃ BÌNH HÒA
HUYỆN TÂY SƠN, TỈNH BÌNH ĐỊNH.

CHỦ NHÂN:
VẬT LIỆU XÂY DỰNG

VĂN VIỆT
HUYỆN TÂY SƠN - TỈNH BÌNH ĐỊNH
Nguyễn Duy Thắng

CÔNG TRÌNH:
XÂY DỰNG NHÀ MÁY SẢN XUẤT GẠCH NGÓI
(THEO CÔNG NGHỆ LÒ NUNG HOFFMAN)

ĐỊA ĐIỂM XÂY DỰNG:
CCN TRƯỜNG ĐỊNH, XÃ BÌNH HÒA
HUYỆN TÂY SƠN, TỈNH BÌNH ĐỊNH.

HÀNG MỤC:
NHÀ LÀM VIỆC

CÔNG TY TNHH TVTK & ĐTXD
LAM SƠN



ADD: 50 NGÕ MÂY R, NGÕ MÂY, TP.QN
TEL: 04 3811 4734
Email: lamsonquynhon@gmail.com
Skype: lqntph.hnphong

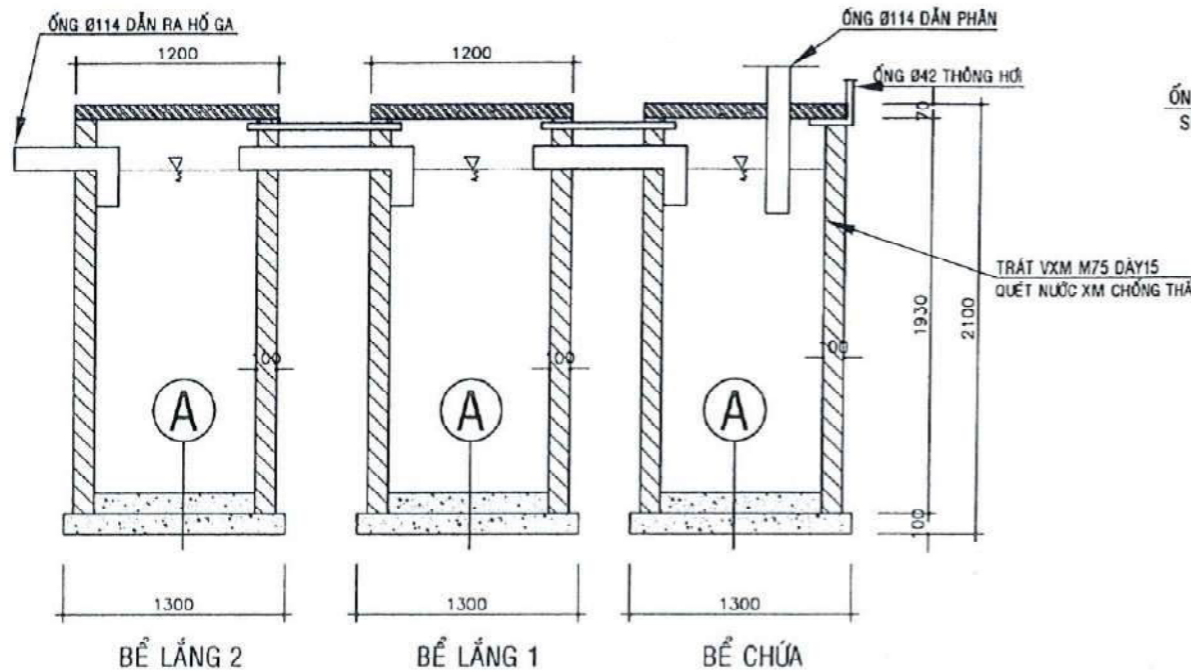
TƯ VẤN THIẾT KẾ &
CHỦ ĐẦU TƯ XÂY DỰNG
LÊ MINH QUANG
CHỦ TRÌ NHÀ XÂY T. BÌNH ĐỊNH
KTS.NGUYỄN BÌNH LONG
CHỦ TRÌ KIẾN TRÚC:
KTS.NGUYỄN BÌNH LONG
CHỦ TRÌ KẾT CẤU:
KS.LÊ TẤN ĐẠT
VẼ:
KS.LÊ TẤN ĐẠT

BẢN VẼ

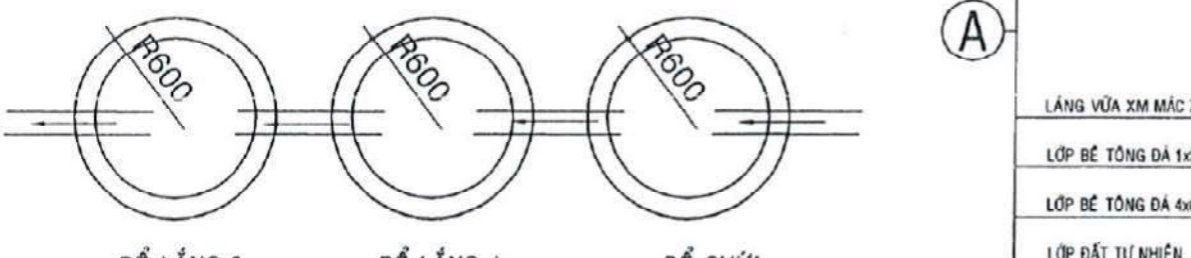
BỂ TỰ HOẠI

THIẾT KẾ : XPXD	
TỶ LỆ:	
XUẤT:	10/2018
SỬA LẦN:	

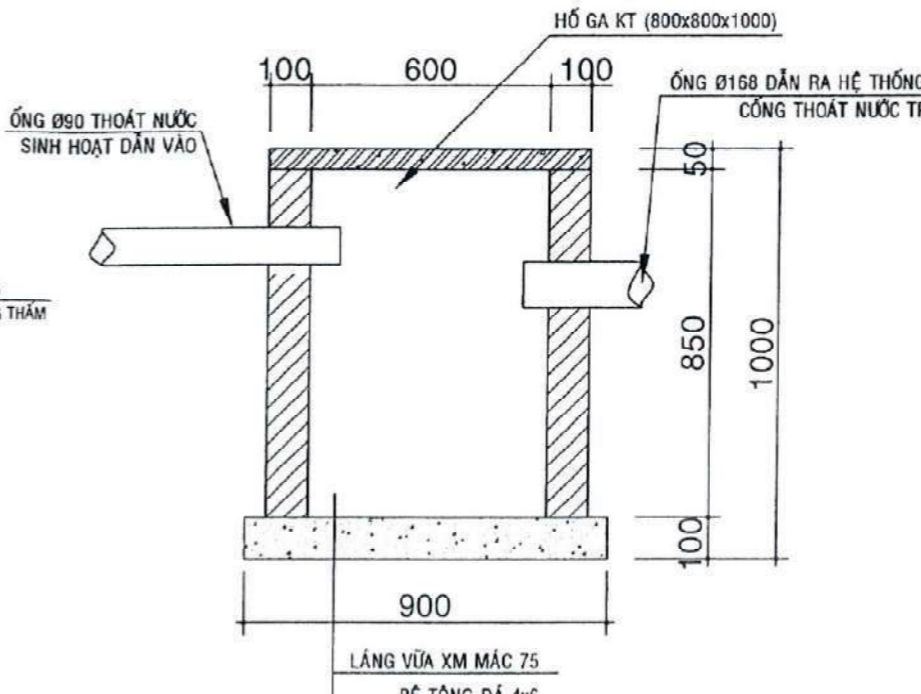
11
11



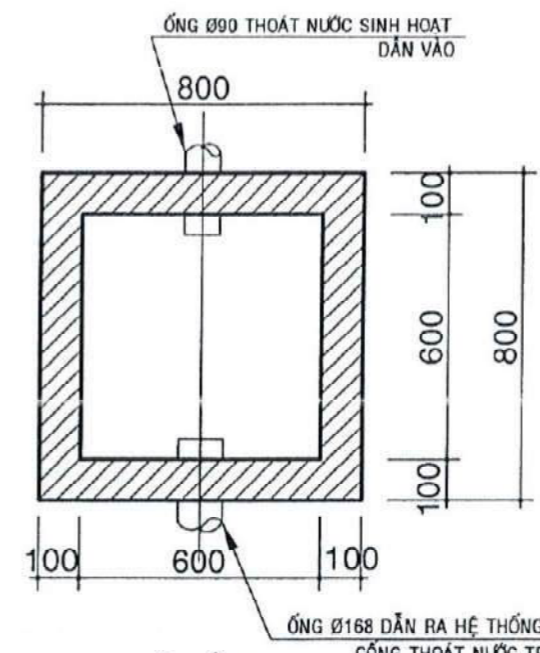
MẶT CẮT BỂ TỰ HOẠI TL 1/50



MẶT BẰNG BỂ TỰ HOẠI TL 1/50



MẶT CẮT



MẶT BẰNG

CHI TIẾT HỐ GA TL 1/25

GHI CHÚ :	
❖ VAN PHAO	❖ CẦU CHẮN RÁC
❖ ROLE PHAO	----- ĐƯỜNG ỐNG THOÁT NƯỚC
❖ VAN ĐÓNG MỞ NƯỚC	----- ĐƯỜNG ỐNG THOÁT PHÂN
❖ VAN 1 CHIỀU	----- ĐƯỜNG ỐNG CẤP NƯỚC
❖ PHỄU THU NƯỚC	----- ĐƯỜNG ỐNG HƠI

CHỦ ĐẦU TƯ:
CÔNG TY TNHH VẬT LIỆU XÂY DỰNG
VĂN VIỆT

Địa chỉ: CCN TRƯỜNG ĐỊNH, XÃ BÌNH HÒA
HUYỆN TÂY SƠN, TỈNH BÌNH ĐỊNH.

CÔNG TY
CHỦ KÝ
TNHH
VẬT LIỆU XÂY DỰNG
VĂN VIỆT

M.S.D.N: 4101440702
H.TÂY SƠN
T.BÌNH ĐỊNH
CÔNG TRÌNH:
XÂY DỰNG NHÀ MÁY SẢN XUẤT GẠCH NGÓI
(THEO CÔNG NGHỆ LÒ NUNG HOFFMAN)

DỊA ĐIỂM XÂY DỰNG:
CCN TRƯỜNG ĐỊNH, XÃ BÌNH HÒA
HUYỆN TÂY SƠN, TỈNH BÌNH ĐỊNH.

HẠNG MỤC:
NHÀ VỆ SINH

CÔNG TY TNHH TVTK & ĐTXD

LAM SƠN



LAM SON CO.,LTD

ADD: 50 NGÔ MÂY, P. NGÔ MÂY, TP.QN
TEL(84-0255) 0118794177
Email: lamsonqbv@fpt.vn
Bản vẽ: Công ty TNHH

T.N.H.H
GIẢM QUỐC VĂN THIẾT KẾ &
LÀM MÁY HÀN XÂY DỰNG

CHỦ TRÌ THIẾT KẾ:
KTS.NGUYỄN BÌNH LONG

CHỦ TRÌ KẾT CẤU:
KTS.NGUYỄN BÌNH LONG

CHỦ TRÌ KẾT CẤU:
KS.LÊ TẤN ĐẠT

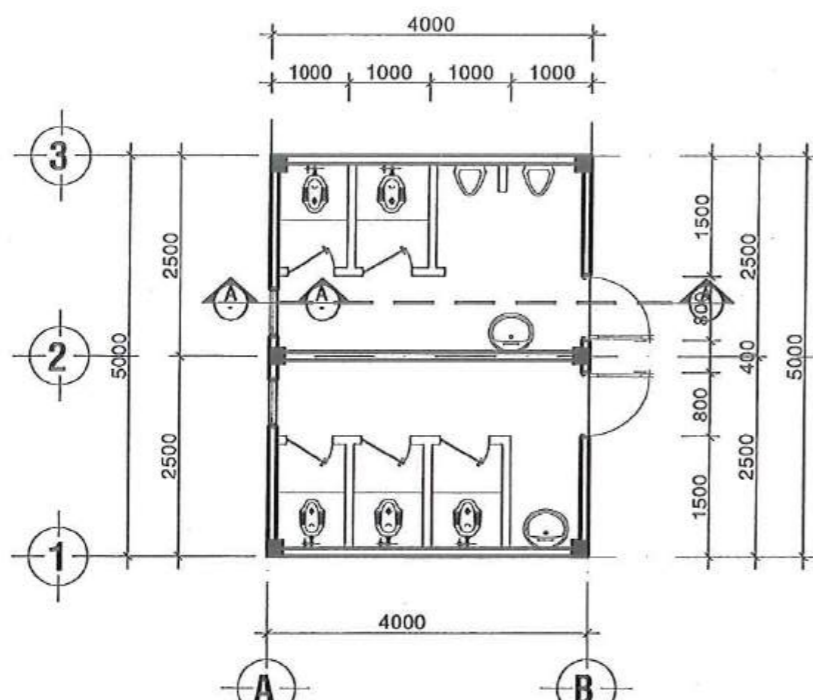
VẼ:
KS.LÊ TẤN ĐẠT

BẢN VẼ

**MẶT BẰNG, MẶT ĐỨNG
NHÀ VỆ SINH**

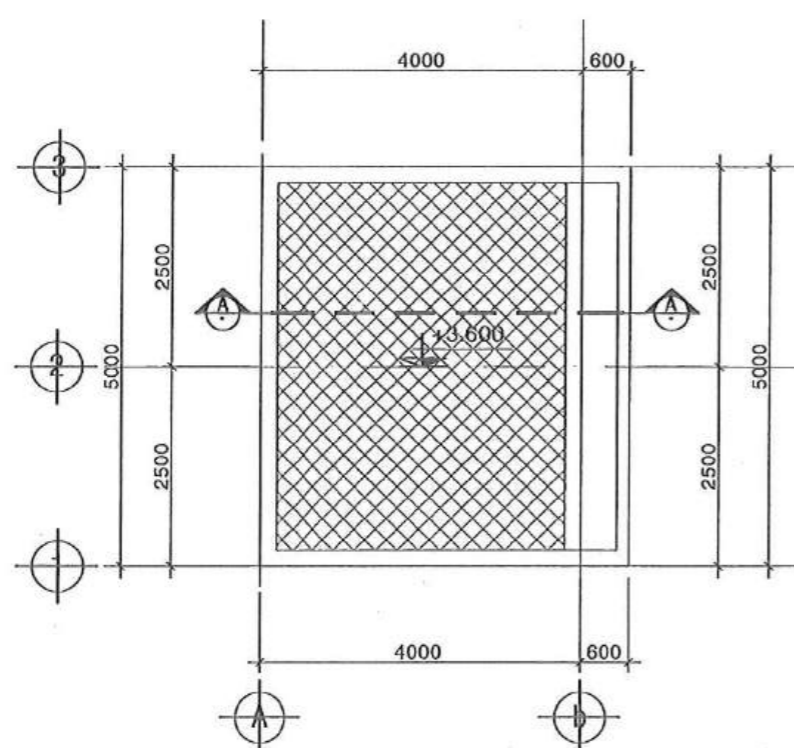
THIẾT KẾ : XPD	
TỶ LỆ:	
XUẤT:	10/2018
SỬA LẦN:	

01
04



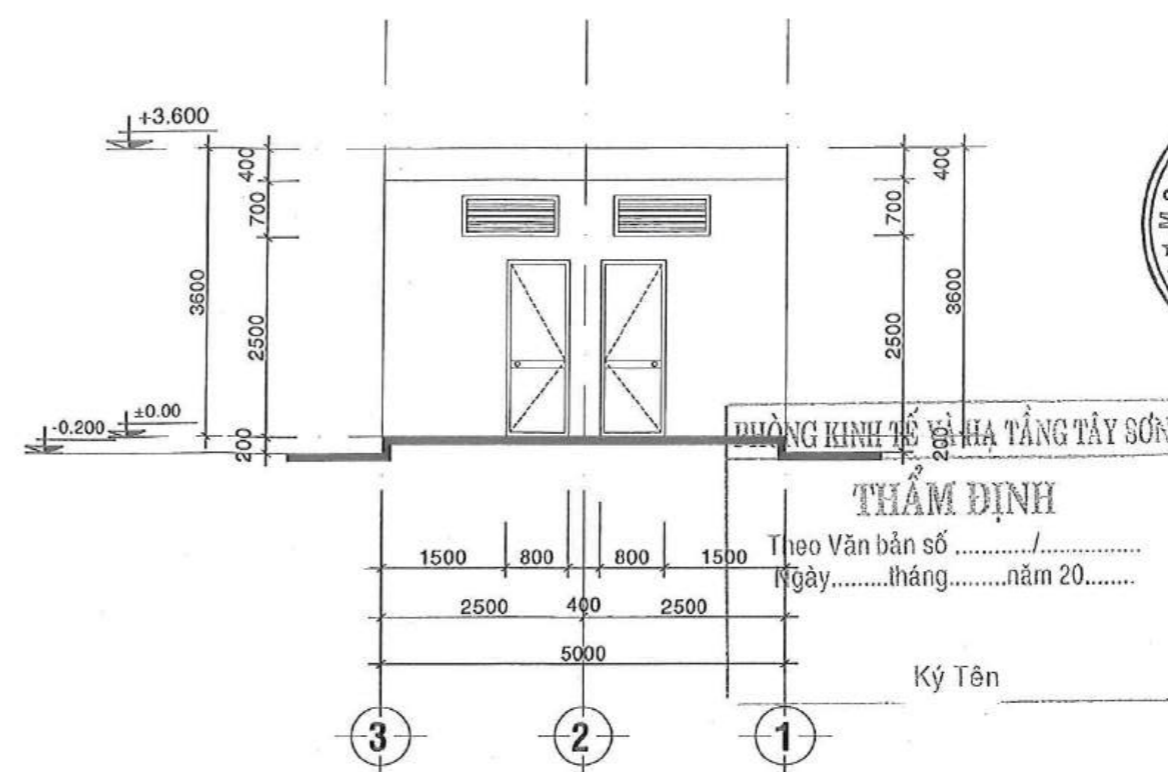
MẶT BẰNG NHÀ VỆ SINH

TL:1/100



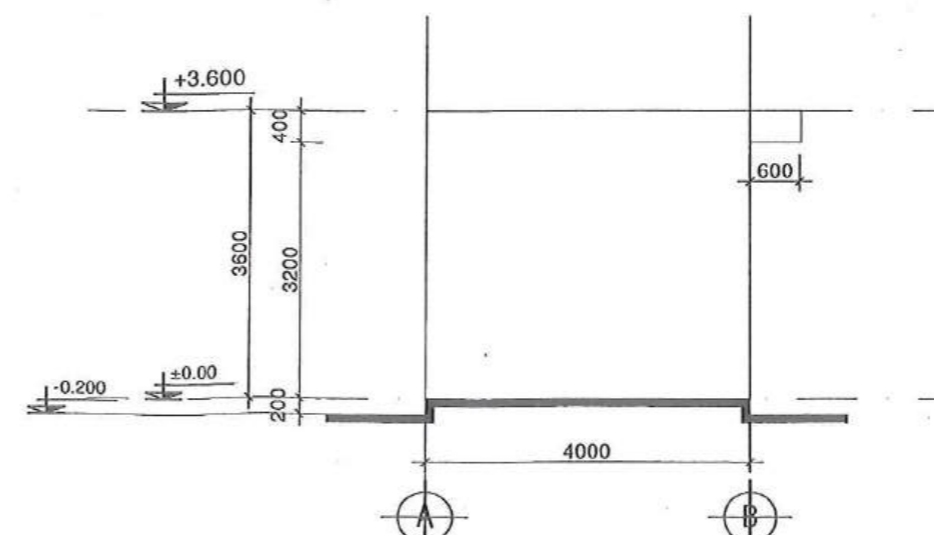
MẶT BẰNG MÁI

TL:1/100



MẶT ĐỨNG TRỤC 1 - 3

TL:1/100



MẶT ĐỨNG TRỤC A - B

TL:1/100

CHỦ ĐẦU TƯ:

CÔNG TY TNHH VẬT LIỆU XÂY DỰNG
VĂN VIỆT

ĐỊA CHỈ: CCN TRƯỜNG ĐỊNH, XÃ BÌNH HÒA
HUYỆN TÂY SƠN, TỈNH BÌNH ĐỊNH.

CÔNG TY TNHH
VẬT LIỆU XÂY DỰNG
VĂN VIỆT

M.S.D.N: 4101/02
H.TÂY SƠN

Nguyễn Duy Thắng

CÔNG TRÌNH:
XÂY DỰNG NHÀ MÁY SẢN XUẤT GẠCH NGÓI
(THEO CÔNG NGHỆ LÒ NUNG HOFFMAN)

ĐỊA ĐIỂM XÂY DỰNG:
CCN TRƯỜNG ĐỊNH, XÃ BÌNH HÒA
HUYỆN TÂY SƠN, TỈNH BÌNH ĐỊNH.

HÀNG MỤC:
NHÀ VỆ SINH

CÔNG TY TNHH TVTK & ĐTXD

LAM SƠN



ADD: 50 NGÔ MÃY, P. NGÔ MÃY, TP.QN
TEL: 06-0256111177991122
Email: lamsonqbvietnam@gmail.com
Điện thoại: 0982 678 999

Q: T.N.H.H
GIÁM ĐỐC VÀ THIẾT KẾ &
LÝ THIẾT KẾ VÀ XÂY DỰNG
LAM SON

CHỦ TRÌ THIẾT KẾ:
KTS.NGUYỄN VĂN HƯƠNG

CHỦ TRÌ KẾT CẤU:
KTS.NGUYỄN BÌNH LONG

CHỦ TRÌ KẾT CẤU:
KS.LÊ TÂN ĐẠT

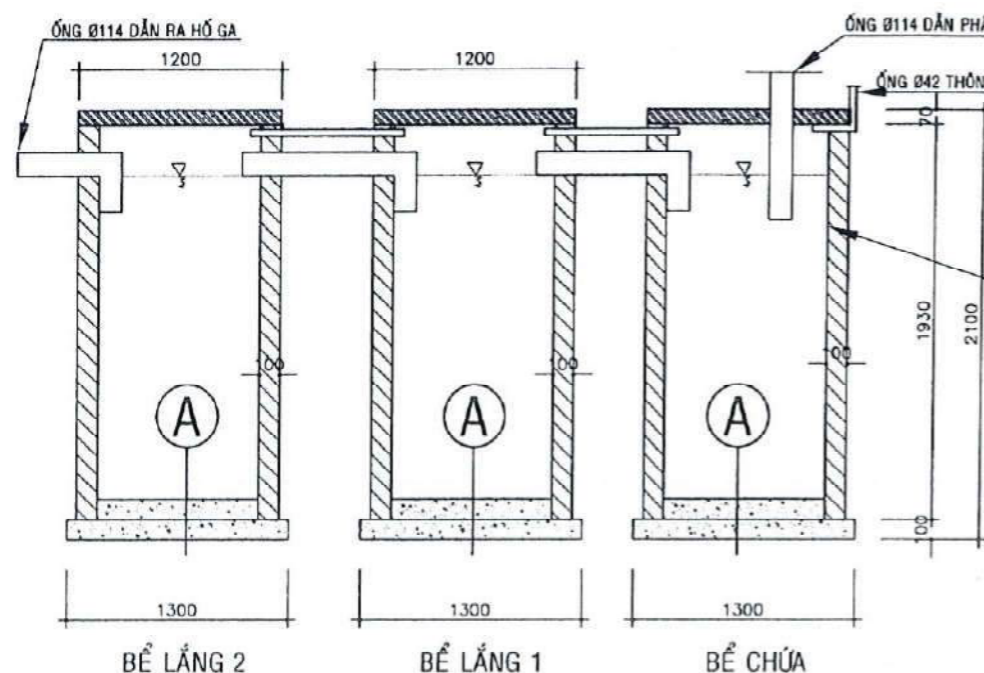
VẼ:
KS.LÊ TÂN ĐẠT

BẢN VẼ

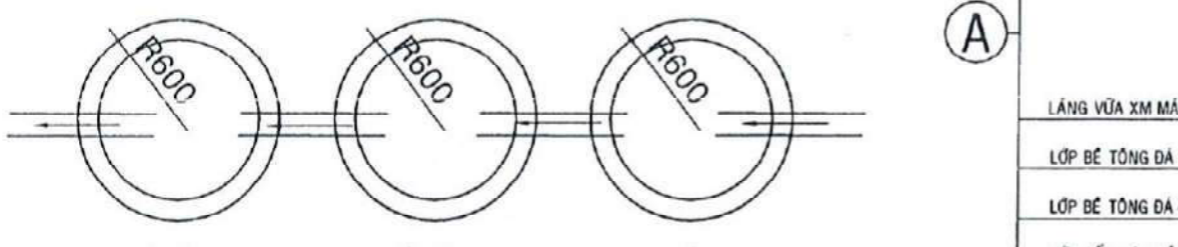
MẶT BẰNG, MẶT DỨNG
BỂ TỰ HOẠI

THIẾT KẾ: XPXD	
TỶ LỆ:	
XUẤT:	10/2018
SỬA LẦN:	

01
04



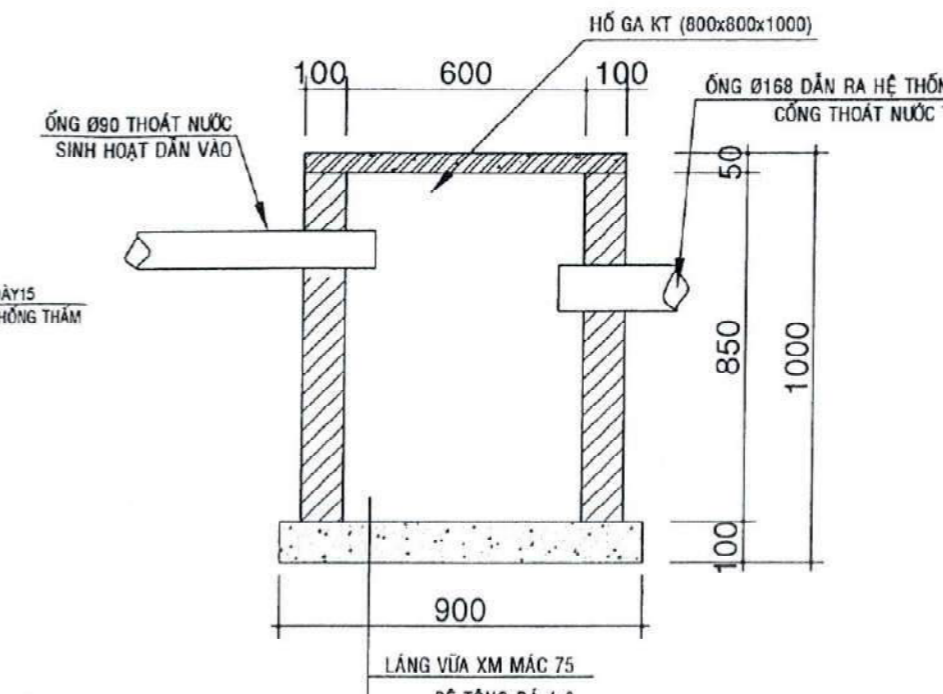
MẶT CẮT BỂ TỰ HOẠI TL 1/50



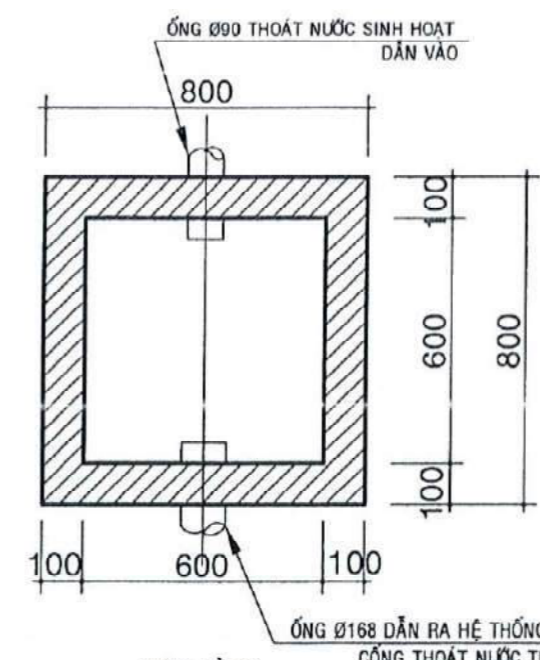
MẶT BẰNG BỂ TỰ HOẠI TL 1/50

GHI CHÚ:

VAN PHAO	CẨU CHẨN RÁC
ROLE PHAO	ĐƯỜNG ỐNG THOÁT NƯỚC
VAN ĐÓNG MỞ NƯỚC	ĐƯỜNG ỐNG THOÁT PHÂN
VAN 1 CHIỀU	ĐƯỜNG ỐNG CẤP NƯỚC
PHỄU THU NƯỚC	ĐƯỜNG ỐNG HƠI



MẶT CẮT



MẶT BẰNG

CHI TIẾT HỐ GA TL 1/25