

**CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG
MIỀN ĐÔNG**

-----000-----

Số: 3./CBNL-TVXDMĐ

(V/v: Công bố năng lực đủ điều kiện hoạt động
thí nghiệm chuyên ngành xây dựng)

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

SỞ XÂY DỰNG ĐỒNG NAI

ĐẾN Số: 7369
Ngày: 20/03/2026
Chuyển:

Đồng Nai, ngày 19 tháng 03 năm 2026

ĐĂNG KÝ CÔNG BỐ THÔNG TIN VỀ NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG

Kính gửi: Sở Xây dựng tỉnh Đồng Nai

- Căn cứ Nghị định 62/2016/NĐ-CP ngày 01/07/2016 của Chính phủ về quy định điều kiện hoạt động giám định tư pháp xây dựng và thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;
- Căn cứ Nghị định 35/2023/NĐ-CP ngày 20/06/2023 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của các nghị định thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước của bộ xây dựng;
- Căn cứ Nghị định 14/2026/NĐ-CP ngày 13/01/2026 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định để cắt giảm, đơn giản hoá thủ tục hành chính liên quan đến hoạt động sản xuất, kinh doanh thuộc phạm vi quản lý của Bộ xây dựng;
- Thực hiện công văn số 2605/SXD-QLCLXD ngày 17/03/2026 của Sở Xây dựng Đồng Nai về việc triển khai, phổ biến quy định về thí nghiệm chuyên ngành xây dựng.

Công ty TNHH Tư vấn Xây dựng Miền Đông đăng ký công bố công khai thông tin về năng lực đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng đến Sở Xây dựng với các nội dung thông tin công bố công khai như sau:

I. Thông tin về tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng

1. Tên tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng:

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG MIỀN ĐÔNG

- Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh số 3800227453, cấp ngày 10/05/2019 (lần 9) do Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Bình Phước cấp.
- Địa chỉ: 128/39 Lý Thường Kiệt, phường Bình Phước, tỉnh Đồng Nai, Việt Nam.
- Người đại diện theo pháp luật: **LÊ HOÀNG SƠN** Chức vụ: Giám đốc
- Điện thoại liên hệ cố định: (02713) 881756.
- Trang thông tin: www.facebook.com/tuvanxaydungmiendong
- Email: tvxdmiendongbp@gmail.com

2. Tên phòng thí nghiệm:

Phòng Thí nghiệm chuyên ngành vật liệu xây dựng

- Địa chỉ: 128/39 Lý Thường Kiệt, phường Bình Phước, tỉnh Đồng Nai, Việt Nam.
- Điện thoại liên hệ: 0913 619149

3. Thông tin các Trạm thí nghiệm hiện trường: Không

II. Thông tin về năng lực của tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng:

1. Danh mục các chỉ tiêu thí nghiệm:

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật
I	THỬ NGHIỆM XI MĂNG	
1.	Độ mịn, khối lượng riêng của xi măng	TCVN 13605:2023
2.	Xác định giới hạn bền uốn và nén	TCVN 6016:2011
3.	Xác định độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và tính ổn định thể tích	TCVN 6017:2015
II	HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG	
4.	Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông	TCVN 3106:2022
5.	Xác định khối lượng thể tích của hỗn hợp bê tông	TCVN 3108:2022
6.	Xác định độ tách nước, tách vữa	TCVN 3109:2022
7.	Xác định khối lượng riêng	TCVN 3112:2022
8.	Xác định độ hút nước	TCVN 3113:2022
9.	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 3115:2022
10.	Xác định giới hạn bền khi nén	TCVN 3118:2022
11.	Xác định thành phần cấp phối bê tông theo quyết định số 778/989/QĐ-BXD ngày 5/9/98 của Bộ xây dựng	
III	THỬ NGHIỆM CỐT LIỆU CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA	
12.	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 7572-2:2006
13.	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-4:2006
14.	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước của gốc đá và cốt liệu lớn	TCVN 7572-5:2006
15.	Xác định khối lượng riêng thể tích và độ xốp, độ hồng	TCVN 7572-6:2006
16.	Xác định độ ẩm	TCVN 7572-7:2006
17.	Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8:2006
18.	Xác định tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-9:2006
19.	Xác định cường độ và hệ số hóa mềm của gốc đá	TCVN 7572-10:2006
20.	Xác định độ nén đập và hệ số mềm hóa của cốt liệu lớn	TCVN 7572-11:2006
21.	Xác định độ hao mài mòn khi va đập của cốt liệu lớn trong máy Los Angeles	TCVN 7572-12:2006
22.	Xác định hàm lượng hạt thoi dẹt trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-13:2006
23.	Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hóa	TCVN 7572-17:2006
24.	Xác định hàm lượng hạt bị đập vỡ	TCVN 7572-18:2006
25.	Xác định hàm lượng mica	TCVN 7572-20:2006
IV	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT, ĐÁ DẪM TRONG PHÒNG	
26.	Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	TCVN 4195:2012

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật
27.	Xác định độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN 4196:2012
28.	Xác định giới hạn dẻo; giới hạn chảy	TCVN 4197:2012
29.	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 4198:2014
30.	Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng	TCVN 4199:2012
31.	Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200:2012
32.	Xác định khối lượng thể tích (dung trọng)	TCVN 4202:2012
33.	Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR). Trong phòng thí nghiệm	TCVN 8821:2011
34.	Xác định độ chặt tiêu chuẩn	TCVN 4201:2012
35.	Xác định đặc trưng trương nở của đất sét	TCVN 8719:2012
36.	Xác định góc nghỉ tự nhiên của đất rời	TCVN 8724:2012
V	THỬ NGHIỆM VẬT LIỆU KIM LOẠI VÀ LIÊN KẾT HÀN	
37.	Thử kéo	TCVN 197-1:2014
38.	Thử uốn	TCVN 198:2008
39.	Kiểm tra mối hàn bằng phương pháp thử uốn	TCVN 5401:2010
40.	Thử kéo mối hàn kim loại	TCVN 5403:2010
41.	Thử kéo bu lông	TCVN 1916:1995
42.	Thử uốn thép gai	TCVN 6287:1997
VI	BÊ TÔNG NHỰA	
43.	Phương pháp xác định độ ổn định, độ dẻo Marshall	TCVN 8860-1:2011
44.	Phương pháp xác định hàm lượng nhựa bằng phương pháp chiết sử dụng máy li tâm	TCVN 8860-2:2011
45.	Phương pháp xác định thành phần hạt	TCVN 8860-3:2011
46.	Phương pháp xác định tỷ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái rời	TCVN 8860-4:2011
47.	Phương pháp xác định tỷ trọng khối, khối lượng thể tích của bê tông nhựa đã đầm nén	TCVN 8860-5:2011
48.	Phương pháp xác định độ chảy nhựa	TCVN 8860-6:2011
49.	Phương pháp xác định hệ số độ lu lèn	TCVN 8860-8:2011
50.	Phương pháp xác định độ rỗng dư	TCVN 8860-9:2011
51.	Phương pháp xác định độ rỗng cốt liệu	TCVN 8860-10:2011
52.	Phương pháp xác định độ rỗng lấp đầy nhựa	TCVN 8860-11:2011
53.	Phương pháp xác định độ ổn định của bê tông nhựa	TCVN 8860-12:2011
VII	THỬ NGHIỆM NHỰA BI TUM	
54.	Xác định độ kim lún	TCVN 7495:2005
55.	Xác định độ kéo dài ở 25oC	TCVN 7496:2005
56.	Xác định nhiệt độ hóa mềm (Phương pháp vòng bi)	TCVN 7497:2005

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật
57.	Xác định điểm chớp cháy và điểm cháy bằng thiết bị thử cốc hở Cleveland	TCVN 7498:2005
58.	Xác định tổn thất khối lượng sau gia nhiệt	TCVN 7499:2005
59.	Xác định lượng hòa tan trong Trichloroethylene	TCVN 7500:2005
60.	Xác định khối lượng riêng (phương pháp pyenometer) 25oC	TCVN 7501:2005
61.	Xác định độ dính bám đối với đá	TCVN 7504:2005
VIII	THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG	
62.	Đo dung trọng, độ ẩm của đất bằng phương pháp dao đại	TCVN 12791:2020; TCVN 8729:2012; TCVN 8728:2012.
63.	Độ ẩm, Khối lượng thể tích của đất trong lớp kết cấu bằng PP rót cát	22TCN 346:2006; TCVN 8729:2012.
64.	Độ bằng phẳng mặt đường bằng thước dài 3 m	TCVN 8864:2011
65.	Xác định mô đun đàn hồi nền, mặt đường bằng cần đo vồng benkenman	TCVN 8867:2011
66.	Kiểm tra độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát	TCVN 8866:2011
IX	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH XÂY	
67.	Kiểm tra kích thước và mức khuyết tật ngoại quan	TCVN 6355-1:2009
68.	Xác định cường độ bền nén	TCVN 6355-2:2009
69.	Xác định cường độ bền uốn	TCVN 6355-3:2009
70.	Xác định độ hút nước	TCVN 6355-4:2009
71.	Xác định khối lượng thể tích, khối lượng riêng	TCVN 6355-5:2009
72.	Xác định độ rỗng	TCVN 6355-6:2009
X	THỬ NGHIỆM VỮA XÂY DỰNG	
73.	Xác định kích thước hạt cốt liệu lớn nhất	TCVN 3121-1:2022
74.	Xác định cường độ uốn và nén của vữa đã đóng rắn	TCVN 3121-11:2022
75.	Xác định cường độ hút nước của vữa đã đóng rắn	TCVN 3121-18:2022
XI	THỬ CƠ LÝ VẬT LIỆU BỘT KHOÁNG TRONG BÊ TÔNG NHỰA	
76.	Thành phần hạt; Độ ẩm; Hệ số hao nước; Hệ số thích nước	TCVN 12884-2:2020
77.	Hàm lượng nước	22TCN58:1984
78.	Xác định lượng mất khi nung	22TCN58:1984
79.	Xác định khối lượng riêng của bột khoáng	TCVN 8735:2012; 22TCN58:1984
80.	Độ trương nở thể tích của hỗn hợp bột khoáng và nhựa đường	22TCN58:1984
81.	Xác định hàm lượng chất hòa tan trong nước	22TCN58:1984
82.	Khối lượng thể tích và độ rỗng dư của hỗn hợp bột khoáng chất và nhựa đường	22TCN58:1984

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật
XII	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH BÊ TÔNG	
83.	Kiểm tra kích thước, màu sắc và mức khuyết tật ngoại quan; Xác định độ thấm nước	TCVN 6476:2016
84.	Kiểm tra cường độ nén	TCVN 6476:2016
85.	Kiểm tra độ rỗng	TCVN 6476:2016
86.	Kiểm tra độ hút nước	TCVN 6355-4:2009
XIII	THỬ NGHIỆM GẠCH BÊ TÔNG KHÍ CHUNG ÁP (ACC)	
87.	Xác định kích thước, khuyết tật ngoại quan	TCVN 7959:2017
88.	Xác định khối lượng thể tích khô	TCVN 7959:2017
89.	Xác định cường độ chịu nén	TCVN 7959:2017
90.	Xác định độ co khô; Độ ẩm	TCVN 7959:2017
XIV	THỬ NGHIỆM GẠCH BÊ TÔNG BỌT, KHÍ KHÔNG CHUNG ÁP	
91.	Thí nghiệm kiểm tra kích thước và khuyết tật ngoại quan	TCVN 9030:2017
92.	Thí nghiệm khối lượng thể tích khô	TCVN 9030:2017
93.	Thí nghiệm cường độ nén	TCVN 9030:2017
94.	Thí nghiệm độ hút nước; Độ co; Độ ẩm	TCVN 9030:2017
XV	THỬ NGHIỆM GẠCH TERAZO	
95.	Hình dạng và kích thước, mức khuyết tật ngoại quan	TCVN 7744:2013
96.	Xác định độ bền nén, uốn	TCVN 7744:2013
97.	Xác định độ hút nước bề mặt	TCVN 7744:2013
XVI	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ NGÓI LỘP ĐÁT SÉT NUNG	
98.	Xác định độ hút nước	TCVN 1453:2023
99.	Xác định thời gian xuyên nước	TCVN 1453:2023
100.	Xác định khối lượng bão hòa nước	TCVN 1453:2023
XVII	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH BÊ TÔNG TỰ CHÈN	
101.	Kiểm tra kích thước và khuyết tật ngoại quan; độ mài mòn, độ co khô	TCVN 6476:2016
102.	Kiểm tra cường độ nén	TCVN 6476:2016
103.	Kiểm tra độ rỗng	TCVN 6476:2016
104.	Kiểm tra độ hút nước	TCVN 6355-4:2009
XVIII	THỬ NGHIỆM GẠCH XI MĂNG	
105.	Xác định độ hút nước	TCVN 6065:1995
106.	Xác định độ mài mòn bề mặt	TCVN 6065:1995
107.	Xác định cường độ nén, tải trọng uốn gãy toàn viên	TCVN 6065:1995
108.	Xác định độ va đập xung kích	TCVN 6065:1995

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật
XIX	PHÂN TÍCH HÓA NƯỚC CHO XÂY DỰNG	
109.	Xác định hàm lượng cặn không tan	TCVN 4560:1988
110.	Xác định hàm lượng muối hòa tan	TCVN 4560:1988
111.	Xác định độ pH	TCVN 6492:2011
112.	Xác định hàm lượng ion Clorua (Cl-)	TCVN 6194:1996
113.	Xác định hàm lượng ion Sunfat (SO4-)	TCVN 6200:1996
114.	Xác định hàm lượng chất hữu cơ	TCVN 4565:1999

2. Danh mục máy móc thiết bị thực hiện các chỉ tiêu thí nghiệm:

STT	Tên máy móc/thiết bị	Số lượng	Ghi chú
1.	Cân đĩa(OHUAS) 310 g	1	
2.	Cân đĩa(OHUAS) 2610 g	1	
3.	Cân đĩa(OHUAS) 25 Kg	1	
4.	Cân điện tử .15 kG	1	
5.	Cân điện tử .8 Kg	1	
6.	Cân điện tử .6 Kg	1	
7.	Cân điện tử .1 Kg	1	
8.	Máy kéo, uốn thép	1	
9.	Máy nén Marshall	1	
10.	Máy nén CBR	1	
11.	Máy nén đa năng (Bê tông, Đá, Gạch ...)	1	
12.	Máy nén tam liên	1	
13.	Máy cắt phẳng	1	
14.	Thiên phân kế	3	
15.	Kích thủy lực	3	
16.	Máy thử độ ẩm hiện trường	1	
17.	Máy thủy bình	1	
18.	Bộ sàng tiêu chuẩn 4" , 8".	3	
19.	Bình tỷ trọng kế	1	
20.	Máy khoan Bê tông	1	
21.	Máy khoan địa chất	1	
22.	Thiết bị SPT	1	
23.	Chùy xuyên động DCP	1	
24.	Bộ rót cát, bình, phễu	2	
25.	Cần BenKenmen	2	
26.	Bộ ống đóng	6	

STT	Tên máy móc/thiết bị	Số lượng	Ghi chú
27.	Khuôn đầm nén 4 " + chày	4	
28.	Khuôn đầm nén 6 " + chày	4	
29.	Kích đẩy mẫu	2	
30.	Tủ sấy vật liệu	2	
31.	Khuôn CBR + Vòng gia tải	4	
32.	Thùng quay LA	1	
33.	Khuôn Massall	6	
34.	Dụng cụ đầm nén Massall	1	
35.	Thùng giữ nhiệt massall	1	
36.	Máy chiết nhựa 1500g	2	
37.	Máy nén thí nghiệm cường độ xi măng 300kN	1	
38.	Bát nhôm 3kg	1	
39.	Bộ sàng cát tiêu chuẩn D300mm: 5; 2,5; 1,25; 0.63; 0,315; 0,14mm; đáy nắp.	1	
40.	Bình tỷ trọng xi măng có bầu 250ml	3	
41.	Thùng dung trọng 5 lit (Hộc đóng)	1	
42.	Thùng dung trọng 10 lit (Hộc đóng)	1	
43.	Thùng dung trọng 15 lit (Hộc đóng)	1	
44.	Tủ sấy mẫu thí nghiệm 200°C, dung tích 136 lít;	1	
45.	Bộ xi lanh nén đập đá dăm D150 mm	1	
46.	Bộ xi lanh nén đập đá dăm D75 mm	1	
47.	Thiết bị xác định góc nghỉ tự nhiên của đất rời	1	
48.	Bình tam giác có vòi 1000ml. Có nút cao su	1	
49.	Thiết bị đo độ giãn dài nhựa đường - TQ	1	
50.	Thiết bị kim lún nhựa tự động	1	
51.	Thiết bị hoá mềm nhựa tự động	1	
52.	Thiết bị thí nghiệm bốc cháy nhựa - TQ	1	
53.	Cốc gooch	2	
54.	Bộ xác định độ nhám mặt đường bằng PP rắc cát	1	
55.	Lò nung 1000°C. Model: SX2- 4-10	1	
56.	Máy mài mòn vật liệu- VN	1	
57.	Chảo mẫu D350mm	1	
58.	Bộ dụng cụ Vicat - TQ	1	
59.	Thước kẹp 200mm	1	
60.	Cối, chày Proctor tiêu chuẩn	1	

STT	Tên máy móc/thiết bị	Số lượng	Ghi chú
61.	Cối, chày Proctor cải tiến	1	
62.	Thước 3m với thước đo độ võng, loại gấp đôi.	1	
63.	Bộ dao vòng lấy mẫu đất. Bao gồm: Chày, Thanh dẫn, Gá dao vòng, 3 lưỡi dao.	1	
64.	Dụng cụ, vật liệu, hoá chất phụ trợ khác	20	

3. Danh sách thí nghiệm viên thực hiện các chỉ tiêu thí nghiệm:

Stt	Họ và tên	Chức vụ	Trình độ chuyên môn/ Văn bằng, chứng chỉ
1.	Lê Quang Trường 28/10/1982 CCCD: 045082000288	Trưởng phòng thí nghiệm viên	* Trình độ chuyên môn: - Kỹ sư kỹ thuật xây dựng. Số hiệu: 227860, cấp ngày 26/03/2014 * Chứng chỉ: - Chứng chỉ QLPTN – số 201802152/VKHCN, cấp ngày 11/9/2018 - Chứng nhận tham dự đào tạo Nhận thức chung và đánh giá nội bộ HTQL PTN theo ISO 17025
2.	Hồ Thanh Long 12/7/1983	Phó phòng thí nghiệm	* Trình độ chuyên môn: - Cao đẳng xây dựng cầu đường bộ – số: 260856, cấp ngày 22/11/2004 * Chứng chỉ: - Chứng chỉ sơ cấp thí nghiệm viên chuyên ngành xây dựng – số 27/K32 TNCN XD, cấp ngày 24/12/2018 - Chứng nhận tham dự đào tạo Nhận thức chung và đánh giá nội bộ HTQL PTN theo ISO 17025
3.	Phan Công Chính 26/07/1990 CCCD: 075083012271	Nhân viên thí nghiệm	* Trình độ chuyên môn: - Cao đẳng nghề thí nghiệm kiểm tra chất lượng đường ô tô – số hiệu: 000922079, cấp ngày 24/10/20076 - Chứng nhận tham dự đào tạo Nhận thức chung và đánh giá nội bộ HTQL PTN theo ISO 17025
4.	Đặng Quý Tân 17/07/1986 CCCD: 075086012559	Nhân viên thí nghiệm	Trình độ chuyên môn: - Kỹ sư Địa kỹ thuật – số: 136DC05, cấp ngày 20/10/2011 * Chứng chỉ: - Chứng chỉ đào tạo Thí nghiệm viên ngắn hạn ngành xây dựng công trình giao thông– số 47.162.24/VKHCN-TNV, cấp ngày 06/05/2024 - Chứng nhận Bồi dưỡng quản lý PTN chuyên ngành xây dựng giao thông. Số 10.K79.22/QLPTN ngày 21/04/2022

5.	Phạm Đình Sơn 08/11/1995 CCCD: 070095005475	Nhân viên thí nghiệm	<p>* Văn bằng, chứng chỉ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chứng chỉ đào tạo Thí nghiệm nhựa và bê tông nhựa. Số 05/QĐ01/2022/STIC/TNXD, cấp ngày 16/03/2022 - Chứng chỉ đào tạo Thí nghiệm Bê tông và vật liệu chế tạo bê tông. Số 04/QĐ01/2023/STIC/TNXD, cấp ngày 21/03/2023 - Chứng chỉ đào tạo Thí nghiệm đất xây dựng. Số QĐ02/2022/STIC/TNXD-03, cấp ngày 20/03/2022 - Chứng chỉ đào tạo Thí nghiệm vật liệu kim loại và liên kết hàn. Số 04/QĐ01/2022/STIC/TNXD, cấp ngày 17/03/2022 - Chứng chỉ đào tạo Thí nghiệm vật liệu xây dựng (xi măng, cốt liệu cho bê tông nặng và vữa xây dựng; hỗn hợp bê tông và bê tông nặng, gạch xây) Số QĐ01/2022/STIC/TNXD-03, cấp ngày 17/03/2022
----	---	----------------------	---

Công ty TNHH Tư vấn Xây dựng Miền Đông chịu trách nhiệm về tính đầy đủ, chính xác, hợp pháp của nội dung thông tin công bố kê khai trong đơn; cam kết hành nghề hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng theo đúng nội dung đã công bố và tuân thủ các quy định của pháp luật có liên quan. Khi có bất kỳ các thay đổi nào so với công bố, Công ty TNHH Tư vấn Xây dựng Miền Đông sẽ kịp thời cập nhật và thông tin đến các bên quan tâm.

Tất cả các nội dung trong Đơn đăng ký này được công bố công khai trên trang thông tin của Công ty TNHH Tư vấn Xây dựng Miền Đông tại địa chỉ www.facebook.com/tuvanxaydungmiendong.

Công ty TNHH Tư vấn Xây dựng Miền Đông kính đề nghị Sở xây dựng tiếp nhận và đăng tải thông tin đăng ký công bố công khai nêu trên tại trang thông tin điện tử của Sở xây dựng.

Trân trọng,

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG MIỀN ĐÔNG

GIÁM ĐỐC


LÊ HOÀNG SƠN