

**Công bố giá vật liệu xây dựng tỉnh Bình Định**  
**Tháng 11/2022**

<b>PHỤ LỤC</b>	<b>NỘI DUNG</b>	<b>SỐ TRANG</b>
Phụ lục 1	Các mặt hàng vật liệu xây dựng chủ yếu	Trang 2-28
Phụ lục 2	Thiết bị vệ sinh	Trang 28-29
Phụ lục 3	Tấm lợp, tôn các loại	Trang 30-31
Phụ lục 4	Bê tông ly tâm	Trang 31-36
Phụ lục 5	Sản phẩm gói công, ống công BTCT ly tâm	Trang 36-44
Phụ lục 6	Sản phẩm ống nhựa	Trang 44-75

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
<b>PHỤ LỤC 1: CÁC MẶT HÀNG VLXD CHỦ YẾU</b>					
<b>I.1 Xăng, dầu các loại (áp dụng từ ngày 01/11/2022)</b>					
1	Xăng sinh học E5 RON 92-II	đ/lít thực tế		20.272	
2	Xăng không chì RON 95-III	"		21.090	
3	Điêzen 0,05S-II	"		23.245	
4	Điêzen 0,001S-V	"		25.081	
5	Dầu hỏa 2-K	"		22.045	
6	Mazut N <sup>o</sup> 2B (3,0S)	đ/kg		14.873	
<b>I.2 Xăng, dầu các loại (áp dụng từ ngày 11/11/2022)</b>					
1	Xăng sinh học E5 RON 92-II	đ/lít thực tế		21.054	Giá trên phương tiện bên mua tại các Quầy, Cửa hàng trực thuộc Công ty, các Cửa hàng đại lý, các Thương nhân nhận quyền bán lẻ xăng dầu bán từ nguồn hàng của Công ty và thuộc hệ thống phân phối của Công ty Xăng dầu Bình Định trên địa bàn toàn tỉnh
2	Xăng không chì RON 95-III	"		22.118	
3	Điêzen 0,05S-II	"		23.154	
4	Điêzen 0,001S-V	"		24.990	
5	Dầu hỏa 2-K	"		22.936	
6	Mazut N <sup>o</sup> 2B (3,0S)	đ/kg		15.500	Giá tại kho Cảng dầu Quy Nhơn trên phương tiện vận chuyển bên mua
<b>I.3 Xăng, dầu các loại (áp dụng từ ngày 21/11/2022)</b>					
1	Xăng sinh học E5 RON 92-II	đ/lít thực tế		21.018	Giá trên phương tiện bên mua tại các Quầy, Cửa hàng trực thuộc Công ty, các Cửa hàng đại lý, các Thương nhân nhận quyền bán lẻ xăng dầu bán từ nguồn hàng của Công ty và thuộc hệ thống phân phối của Công ty Xăng dầu Bình Định trên địa bàn toàn tỉnh
2	Xăng không chì RON 95-III	"		22.045	
3	Điêzen 0,05S-II	"		22.990	
4	Điêzen 0,001S-V	"		24.827	
5	Dầu hỏa 2-K	"		22.845	
6	Mazut N <sup>o</sup> 2B (3,0S)	đ/kg		15.518	Giá tại kho Cảng dầu Quy Nhơn trên phương tiện vận chuyển bên mua
<b>II Nhựa đường</b>					
1	Nhựa đường Petrolimex đặc nóng 60/70 - vận chuyển bằng xe bồn	đ/kg	TCVN 7493:2005	17.500	Giá trên phương tiện bên mua tại địa chỉ 02 Phan Chu Trinh, TP.Quy Nhơn
2	Nhựa đường Petrolimex Polime PMB3-22TCN319:2004 (vận chuyển bằng xe bồn)	"		25.100	Giá tại các trạm bê tông nhựa nóng tại tỉnh Bình Định

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
3	Nhựa đường đóng thùng 60/70 Shell - Singapore (nhập khẩu nguyên thùng, nguyên đai, nguyên kiện)	"	TCVN 7493:2005	20.363	Giá bán trên địa bàn thành phố Quy Nhơn (không bao gồm chi phí dỡ hàng)
<b>III</b>	<b>GỖ XẺ XÂY DỰNG CÁC LOẠI</b>				
1	Gỗ Dổi	đ/m <sup>3</sup>		16.000.000	Giá bán tại chân công trình
2	Gỗ Chò nhóm 3	"		13.000.000	
3	Gỗ Dầu	"		11.000.000	
4	Gỗ làm cốp pha (ván khuôn và cây chống)	"		7.000.000	
<b>IV</b>	<b>KÍNH XÂY DỰNG (Đã bao gồm công cắt kính và trừ hao hụt khi cắt từ kính nguyên tấm ra kính thành phẩm - quy cách theo yêu cầu)</b>				
1	Kính trắng 4,0ly -> 4,2ly Việt Nhật	đ/m <sup>2</sup>		109.000	Giá bán tại kho trên phương tiện bên mua
2	Kính trắng 4,8ly -> 5,0ly Việt Nhật	"		127.000	
3	Kính màu (trà, nâu, xanh) 4,0ly -> 4,2ly Việt Nhật	"		164.200	
4	Kính màu (trà, nâu, xanh) 4,8ly -> 5,0ly Việt Nhật	"		209.000	
<b>V</b>	<b>SẮT THÉP CÁC LOẠI</b>				
<b>1</b>	<b>THÉP POMINA</b>				
-	Thép cuộn (Ø 6, Ø 8)	đ/kg	CB240T	15.400	Giá bán tại kho bên bán trên địa bàn tỉnh Bình Định
-	Thép thanh vằn (D10)	đ/kg	SD295A	15.400	
		"	SD390	15.600	
		"	CB400V	15.700	
-	Thép thanh vằn (D12 ->32)	đ/kg	SD390	15.500	
		"	CB300V	15.400	
		"	CB400V	15.500	
<b>2</b>	<b>THÉP HÒA PHÁT (từ ngày 12/10/2022)</b>				
-	Thép cuộn (Ø 6, Ø 8, Ø 10, Ø 12)	đ/kg	CB240T	14.890	Giá bán tại kho Công ty TNHH MTV Hòa Phát Bình Định (địa chỉ: Lô A4-01, KCN Nhơn Hội (Khu A), KKT Nhơn Hội, xã Nhơn Hội, TP. Quy Nhơn, tỉnh Bình Định)
-	Thép thanh vằn (D10)	"	Gr40/ CB300V	14.940	
	Thép thanh vằn (D12)	"	CB300V	14.840	
	Thép thanh vằn (phi 14 ->32)	"	Gr40/CB300V	14.790	
	Thép thanh vằn (D10)	"	CB400V/CB500V	15.140	
	Thép thanh vằn (D12)	"	CB400V/CB500V	15.040	
-	Thép thanh vằn (phi 14 ->32)	"	CB400V/CB500V	14.990	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
<b>3</b>	<b>THÉP VAS - SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY TNHH MTV THÉP VAS VIỆT MỸ</b>				
-	Thép cuộn (Ø 6, Ø 8)	đ/kg	CB240T	15.100	Giá bán tại chân công trình trên địa bàn toàn tỉnh
		đ/kg	Gr40/ SD295A	15.250	
-	Thép thanh vằn (D10)	"	CB400V	15.450	
		"	CB500V	15.550	
-	Thép thanh vằn (D16)	đ/kg	Gr40/ SD295A	15.050	
-	Thép thanh vằn (D12 -D20)	đ/kg	CB300V	15.050	
-	Thép thanh vằn (D12 -D32)	đ/kg	CB400V	15.250	
		"	CB500V	15.350	
<b>4</b>	<b>THÉP TẮM CÁC LOẠI</b>				
<b>4.1</b>	<b>Thép tấm</b>				
-	3 - 5 ly; 6 ly - 8 ly; 10 ly - 12 ly	đ/kg	1.5m x 6m	14.100	Giá bán trên phương tiện bên mua tại kho
-	14 ly - 20 ly	"	1.5m x 6m	15.900	
<b>4.2</b>	<b>Thép lá đen</b>				
-	0,5 ly đến 1,2 ly	đ/kg		21.800	
-	1,4 ly đến 1,5 ly	"		17.300	
-	1,8 ly đến 3,0 ly	"		15.900	
	<b>Thép lá mạ kẽm</b>				
	0,8 ly	đ/kg		21.400	
	1,0 ly đến 1,4 ly	"		20.900	
<b>VI</b>	<b>Bê tông thương phẩm</b>				
<b>1</b>	<b>Cấp phối</b>		<b>Mác (Độ sụt 12±2 cm)</b>		
	Đá 1x2	đồng/m3	100	1.000.000	Giá bán tại chân công trình trên địa bàn thành phố Quy Nhơn của Công ty Cổ phần bê tông An Phát
		"	150	1.046.296	
		"	200	1.092.593	
		"	250	1.138.889	
		"	300	1.185.185	
		"	350	1.231.481	
		"	400	1.277.778	
		"	450	1.324.074	
		"	500	1.370.370	
<b>2</b>	<b>Cấp phối</b>		<b>Mác (Độ sụt 10±2 cm)</b>		
	Đá 1x2	đồng/m3	200	1.000.000	Giá bán tại chân công trình trên địa bàn thành phố Quy Nhơn của Công ty Cổ phần Phú Tài - Xí nghiệp SX VLXD Nhơn Hòa
		"	250	1.045.455	
		"	300	1.090.909	
		"	350	1.136.364	
		"	400	1.181.818	
		"	450	1.227.273	
		"	500	1.272.727	
<b>VII</b>	<b>Xi măng</b>				
<b>1</b>	<b>PCB 40 (rời)</b>		TCVN 6260:2009		

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
-	Xi măng Đồng Lâm	đ/tấn		1.795.370	Giá bán đến chân công trình trên địa bàn tỉnh Bình Định
-	Xi măng Nghi Sơn	"		1.705.556	Giá bán tại chân công trình trên địa bàn thành phố Quy Nhơn
-	Xi măng Long Sơn	"		1.657.500	Giao tại trạm trộn tỉnh Bình Định
<b>2</b>	<b>PCB 40 (bao)</b>		TCVN 6260:2009		
	Vicem	đ/tấn		1.535.000	Giá bán trên phương tiện bên mua tại kho hoặc Cảng Quy Nhơn
	Nghi Sơn	"		1.656.000	
	Phúc Sơn	"		1.655.000	
	Xi măng Vissai	"		1.466.000	
	Xi măng Sông Gianh	"		1.437.000	
	Xi măng Cẩm Phả	"		1.472.000	
	Xi măng Kaito	"		1.426.000	
	Pomihoa	"		1.296.296	
	Thành Thắng	"		1.296.000	
	Đồng Lâm	"		1.438.000	
	Công Thanh	"		1.374.000	
	Xi măng ADAMAX type I-II (tiêu chuẩn ASTM C150/C150M-12)	"		1.806.000	Giá bán tại chân công trình trên địa bàn tỉnh Bình Định
	Bicem	"		1.475.000	Giá bán bao gồm CP bóc lên phương tiện cho bên mua tại Nhà máy Điều Trị - đ/c: 505 Trần Phú, TT.Diêu Trì, H.Tuy Phước
	Xi măng Tân Thắng	"		1.667.000	Giá bán tại chân công trình trên địa bàn TP.Quy Nhơn
	Xi măng Sông Gianh	"		1.667.000	Giá bán tại chân công trình trên địa bàn toàn tỉnh Bình Định
	XM Long Sơn	"		1.555.500	Giá bán tại chân công trình trên địa bàn toàn tỉnh Bình Định
	XM Tam Sơn	"		1.527.800	Giá bán tại chân công trình trên địa bàn toàn tỉnh Bình Định
<b>3</b>	<b>PC40 (rời)</b>		TCVN 2682:2009		
-	Xi măng Đồng Lâm	đ/tấn		1.972.222	Giá bán đến chân công trình trên địa bàn tỉnh Bình Định
-	Xi măng Nghi Sơn	"		1.796.465	Giá bán tại chân công trình trên địa bàn TP.Quy Nhơn
<b>IX</b>	<b>Gạch, ngói các loại</b>				
<b>A</b>	<b>Gạch xây tường các loại</b>				
<b>1</b>	<b>Gạch Tuynen Bình Định</b>				

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
-	Gạch 6 lỗ A	đ/viên	220x135x100	1.644	Giá bán trên phương tiện bên mua tại kho bên bán; Địa chỉ: km 1215 - QL 1A Phước Lộc - Tuy Phước - Bình Định
-	Gạch 6 lỗ A	"	110x135x100	992	
-	Gạch 6 lỗ A	"	200x130x90	1.474	
-	Gạch 6 lỗ A	"	100x130x90	882	
-	Gạch 6 lỗ A	"	180x110x75	1.044	
-	Gạch 6 lỗ A	"	90x110x75	712	
-	Gạch 6 lỗ A	"	200x110x75	1.184	
-	Gạch 2 lỗ A	"	220x105x60	1.059	
-	Gạch 2 lỗ A	"	200x90x50	1.009	
-	Gạch 2 lỗ A	"	180x75x43	799	
-	Gạch đặc A	"	200x90x50	1.999	
-	Gạch 2 lỗ trang trí A	"	200x90x50	1.999	
-	Gạch CN 3 lỗ A	"	200x200x100	3.624	
-	Gạch CN Ghé A	"	200x200x100	3.624	
-	Gạch nem tàu A	"	280x280x30	4.824	
-	Gạch 4 lỗ A	"	190x90x90	1.184	
-	Gạch 4 lỗ A	"	90x90x90	712	
<b>2</b>	<b>Gạch Tuy nen Mỹ Quang</b>				
-	Gạch 6 lỗ A	đ/viên	220x135x100	1.620	
-	Gạch 6 lỗ A	"	200x130x90	1.435	
-	Gạch 6 lỗ A	"	190x120x80	1.204	
-	Gạch 6 lỗ A	"	110x135x100	1.009	
-	Gạch 6 lỗ A	"	100x130x90	833	
-	Gạch 6 lỗ A	"	95x120x80	713	
-	Gạch 2 lỗ A	"	220x100x60	1.120	
-	Gạch 2 lỗ A	"	200x90x50	1.065	
<b>3</b>	<b>Gạch Tuy nen Nhơn Tân</b>				Giá trên phương tiện vận chuyển bên mua tại Công ty và đã có bốc xếp lên phương tiện; Địa chỉ: Km30, QL19, Nhơn Tân, An Nhơn
-	Gạch 6 lỗ lớn	đ/viên	200x115x75	1.050	
-	Gạch 6 lỗ nhỏ	"	200x130x90	1.520	
-	Gạch 1/2 6 lỗ lớn	"	100x115x75	550	
-	Gạch 1/2 6 lỗ nhỏ	"	100x130x90	850	
-	Gạch 2 lỗ lớn	"	220x100x60	1.100	
-	Gạch 2 lỗ nhỏ	"	200x90x55	1.000	
<b>4</b>	<b>Gạch Block tự chèn</b>		<b>TCCS 01-2010 - Công ty BD</b>		Giá giao hàng trên phương tiện vận chuyển bên mua tại nhà máy sản xuất gạch không nung của Công ty TNHH Bình Đê thuộc thôn Gia An, xã Hoài Châu Bắc - TX.Hoài Nhơn
-	58x130x240	đ/m2	7,0kg/viên	50.000	
<b>5</b>	<b>Gạch bê tông tự chèn</b>		<b>TCCS - Công ty BD</b>		Giá giao hàng trên phương tiện vận chuyển bên mua tại nhà máy sản xuất của Công ty TNHH Trường Phú, thôn Quảng Tín, xã Phước Lộc, huyện Tuy Phước
-	300x300	đ/m2	9kg/viên, màu đỏ	77.273	
-	300x300	"	9kg/viên, màu vàng, xanh	81.818	
<b>6</b>	<b>Gạch bê tông tự chèn</b>				Giá giao hàng trên phương tiện vận chuyển bên mua tại nhà máy sản xuất của Công ty TNHH Trường Phú, thôn Quảng Tín, xã Phước Lộc, huyện Tuy Phước
-	300x300	đ/m2	màu đỏ	76.273	
-	300x300	"	màu vàng, xanh	80.818	
<b>7</b>	<b>Gạch không nung xi măng cốt liệu</b>		<b>QCVN 16:2017/BXD</b>		

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
-	Gạch 6 lỗ tròn/vuông A- Mpa 3.5	đ/viên	200x130x90	1.526	Giá bán trên phương tiện bên mua tại kho Công ty cổ phần Gạch Tuynen Bình Định; Địa chỉ: km 1215 - QL 1A Phước Lộc - Tuy Phước - Bình Định
-	Gạch 6 lỗ tròn/vuông A- Mpa 5.0	"	100x130x90	997	
-	Gạch 6 lỗ tròn/vuông A-Mpa 5.0	"	200x130x90	1.679	
-	Gạch 2 lỗ A-Mpa 5.0	"	200x90x55	1.113	
-	Gạch 2 lỗ A-Mpa 7.5	"	200x90x55	1.278	
<b>8</b>	<b>Gạch bê tông khí chưng áp</b>		<b>QCVN 16:2017/BXD</b>		Giá bán tại Nhà máy của Công ty CP gạch Tuynen Bình Định - địa chỉ: Km1215, QL 1A, xã Phước Lộc, H. Tuy Phước (chưa tính Palet đóng gói)
-	Gạch bê tông nhẹ B-AAC B3 (D 500) - Mpa 3.5	đ/m <sup>3</sup>	600x200x200; 150; 100; 75; 600x300x200	1.200.000	
-	Gạch bê tông nhẹ B-AAC B3 (D 600) - Mpa 3.5	"	600x200x200; 150; 100; 75; 600x300x200	1.200.000	
-	Gạch bê tông nhẹ B-AAC B4 (D 600) - Mpa 5.0	"	600x200x200; 150; 100; 75; 600x300x200	1.350.000	
-	Gạch bê tông nhẹ B-AAC B4 (D 700) - Mpa 5.0	"	600x200x200; 150; 100; 75; 600x300x200	1.350.000	
<b>9</b>	<b>Gạch bê tông</b>				Giá giao hàng trên phương tiện vận chuyển bên mua tại nhà máy sản xuất gạch không nung của Công ty TNHH Bình Đê thuộc thôn Gia An, xã Hoài Châu Bắc - TX.Hoài Nhơn
-	Gạch rỗng 3 lỗ	đ/viên	(140x180x390 mm - 16kg/viên)	3.636	
-	Gạch rỗng 4 lỗ	"	(90x140x280 mm - 6,7kg/viên)	1.727	
-	Gạch rỗng 6 lỗ	"	(95x135x200 mm - 3,8kg/viên)	1.818	
-	Gạch rỗng 3 lỗ	"	(190x180x390 mm - 20kg/viên)	4.455	
-	Gạch thẻ	"	(60x95x200 mm - 2kg/viên)	1.091	
<b>10</b>	<b>Gạch bê tông rỗng 02 lỗ (M5,0 Mpa)</b>				Giá trên phương tiện bên mua tại Nhà máy Cty TNHH SX-TM GMT-địa chỉ: Km30 QL19-Nhon Tân-An Nhơn-Bình Định
-	7,5 kg/viên	đ/viên	300x190x150 mm	3.910	
-	6 kg/viên	"	300x140x150 mm	3.330	
-	5,2 kg/viên	"	300x90x150 mm	2.530	
-	1,2 kg/viên	"	200x90x55 mm	1.090	
<b>11</b>	<b>Gạch bê tông rỗng 03 lỗ (M5,0 Mpa)</b>				
-	13 kg/viên	đ/viên	390x190x190 mm	6.650	
-	11 kg/viên	"	390x150x190 mm	5.290	
-	8 kg/viên	"	390x100x190 mm	3.700	
-	Gạch bê tông rỗng 06 lỗ (3,3 kg/viên) - M5,0 Mpa	"	200x130x90 mm	1.500	
-	Gạch bê tông đặc (1,8 kg/viên) - M(7,5-9) Mpa	"	190x90x60 mm	1.400	
<b>12</b>	<b>Gạch bê tông</b>		<b>QCVN 16:2017/BXD</b>		Giá bán trên phương tiện vận
-	Gạch rỗng 3 lỗ - M5.0MPa	đ/viên	(200x200x390 mm - 17kg/viên)	6.500	
-	Gạch rỗng 3 lỗ - M5.0MPa	"	(150x190x390 mm- 12,5kg/viên)	5.000	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
-	Gạch rỗng 3 lỗ - M5.0MPa	"	(90x190x390 mm - 8,5 kg/viên)	3.400	chuyển bên mua tại Nhà máy Công ty TNHH Nam Phương - địa chỉ: thôn Bình An 1, xã Phước Thành, huyện Tuy Phước
-	Gạch đặc - M5.0MPa	"	(60x90x190 mm - 2,0kg/viên)	1.200	
-	Gạch rỗng 2 lỗ - M5.0MPa	"	(55x90x200 mm - 1,8kg/viên)	1.000	
-	Gạch rỗng 6 lỗ - M5.0MPa	"	(90x130x200 mm - 3,2kg/viên)	1.400	
-	Gạch rỗng 8 lỗ - M10.MPa	"	(80x260x390 mm)	9.000	
<b>13</b>	<b>Gạch không nung</b>				
-	Gạch 6 lỗ tròn	đ/viên	(200x120x85 mm - Mpa 5.0)	1.480	Giá bán trên phương tiện bên mua tại kho Công ty TNHH gạch không nung Phú Lộc - địa chỉ: Quảng Tín, Phước Lộc, Tuy Phước
-	Gạch 6 lỗ tròn	"	(200x120x85 mm - Mpa 7.5)	1.560	
-	Gạch nửa 6 lỗ tròn	"	(100x120x85 mm - Mpa 5.0)	918	
-	Gạch 2 lỗ tròn	"	(200x120x85 mm - Mpa 5.0)	1.592	
-	Gạch đặc	"	(200x120x85 mm - Mpa 5.0)	1.669	
<b>14</b>	<b>Gạch bê tông không nung cốt liệu</b>				
-	Gạch 6 lỗ	đ/viên	90x130x200 Mpa 5.0	1.650	Giá bán trên phương tiện bên mua tại Nhà máy Công ty TNHH gạch không nung Tuy Phước - địa chỉ: thôn Phú Mỹ 1, xã Phước Lộc, Tuy Phước
-	Gạch 6 lỗ nửa	"	90x130x100 Mpa 5.0	1.000	
-	Gạch 2 lỗ	"	50x90x200 Mpa 5.0	1.200	
-	Gạch đặc	"	50x90x200 Mpa 7.5	1.450	
<b>15</b>	<b>Gạch không nung</b>				
-	Gạch 6 lỗ	đ/viên	200x130x90 Mpa 3,5	1.480	Giá bán trên phương tiện bên mua tại Nhà máy Công ty Cổ phần Nội thất Kiều Việt. địa chỉ: Lô B47, KCN Phú Tài, phường Trần Quang Diệu, thành phố Quy Nhơn
-	Gạch 6 lỗ	"	200x130x90 Mpa 5	1.600	
-	Gạch 6 lỗ	"	200x130x90 Mpa 7,5	1.980	
-	Gạch 2 lỗ	"	200x90x55 Mpa 5	1.100	
-	Gạch 2 lỗ	"	200x90x55 Mpa 7,5	1.250	
<b>16</b>	<b>Ngói không nung</b>				
-	Ngói lợp, Ngói màu không nung (10 viên m <sup>2</sup> )	đ/viên	425x340x11 (mm)	11.500	Giá bán trên phương tiện bên mua tại Cụm công nghiệp Phú An, xã Tây Xuân, huyện Tây Sơn của DNTN Sơn Vũ
-	Ngói úp nóc, ngói màu không nung (3,5 viên/m <sup>2</sup> )	"	325x240x18 (mm)	20.000	



STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
17	<b>Ngói nung</b>				Giá bán trên phương tiện vận chuyển bên mua tại Khu làng nghề sản xuất gạch ngói Phú An, xã Tây Xuân, huyện Tây Sơn của Công ty TNHH TM Thế Sang
-	Ngói lợp	đ/viên	(300x200x12) mm	4.500	
<b>B</b>	<b>Gạch men, gạch granite các loại</b>				
<b>1</b>	<b>Gạch Đồng Tâm</b>	<b>Đồng/thùng (đóng gói viên/thùng)</b>			Giá tại hiện trường xây lắp toàn tỉnh
a1	<b>Gạch ốp tường</b>		<b>Loại AA</b>		
-	2520, 2541 (men bóng)	20	20x25	127.000	
-	25400 (men bóng)	10	25x40	136.000	
b1	<b>Gạch lát nền</b>		<b>Loại AA</b>		
-	2525PHUSY001/003 (men mờ)	16	25x25	128.000	
-	300, 345, 387 (men bóng)	11	30x30	146.300	
-	3030HOADA001 (men mờ)			159.500	
-	456, 462, 467, 469, 475, 481, 483, 484, 485	6	40x40 (men bóng)	126.000	
-	426	6		135.000	
-	428	6		151.200	
-	6060CLASSIC009/010	4	60x60 (granite men mờ)	336.000	
-	6060TAMDAO001/002				
-	6DM02LA				
-	6060DB006-NANO/014-NANO/038	4	60x60 (granite bóng kiếng)	416.000	
-	6060DB032-NANO/ 034-NANO			444.000	
-	6060MARMOL002-NANO			472.000	
-	6060MARMOL005-NANO				
-	DTD6060TRUONGSON001-FP (Granite mài men)	4	60x60	411.200	
-	DTD8080TRUONGSON001-FP-H+/002-FP-H+ (kháng khuẩn)	3	80x80	661.500	
<b>2</b>	<b>Gạch Thạch Bàn</b>				
a	Gạch ốp tường CERAMIC KTS men bóng;	đ/m <sup>2</sup>	Kiểu: thông thường; Quy cách: 300x600mm; Mã hiệu: TBGRES/ FOSILI/ CERAMY LITE -TDB/FDB/CTB...	148.182	
-	Gạch ốp tường CERAMIC KTS men khô ;	"	Kiểu: thông thường; Quy cách: 300x600mm; Mã hiệu: TBGRES/ FOSILI/ CERAMY LITE - TDM/FDM/CTM...	148.182	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
-	Gạch ốp tường CERAMIC KTS men bóng;	"	Kiểu: trang trí; Quy cách: 300x600mm; Mã hiệu: TBGRES/ FOSILI/ CERAMY LITE - TDB/FDB/CTB...	166.364	Giá tại hiện trường xây lắp toàn tỉnh
-	Gạch ốp tường CERAMIC KTS men khô;	"	Kiểu: trang trí; Quy cách: 300x600mm; Mã hiệu: TBGRES/ FOSILI/ CERAMY LITE - TDM/FDM/CTM...	166.364	
-	Gạch lát sàn vệ sinh CERAMIC KTS men khô;	"	Kiểu: thông thường; Quy cách: 300x300mm; Mã hiệu: TBGRES/ FOSILI/ CERAMY LITE - TDM/FDM/CTM...	157.273	
-	Gạch ốp tường CERAMIC KTS men bóng;	"	Kiểu: thông thường; Quy cách: 400x800mm; Mã hiệu: TBGRES/ FOSILI/ CERAMY LITE - TDB/FDB/CTB...	225.455	Giá tại hiện trường xây lắp toàn tỉnh
-	Gạch ốp tường CERAMIC KTS men khô;	đ/m <sup>2</sup>	Kiểu: thông thường; Quy cách: 400x800mm; Mã hiệu: TBGRES/ FOSILI/ CERAMY LITE - TDM/FDM/CTM...	225.455	
-	Gạch lát GRANITE men mài siêu bóng;	"	Kiểu: thông thường; Quy cách: 600x600mm; Mã hiệu: TBGRES/ FOSILI-TGB/FGB...	230.000	
-	Gạch lát GRANITE men khô; Kiểu: thông thường;	"	Quy cách: 600x600mm; Mã hiệu: TBGRES/ FOSILI-TGM/FGM...	240.000	
-	Gạch lát GRANITE men khô; Kiểu: hiệu ứng bề mặt;	"	Quy cách: 600x600mm; Mã hiệu: TBGRES/ FOSILI-TGM/FGM...	287.037	
-	Gạch lát GRANITE men mài siêu bóng;	"	Kiểu: thông thường; Quy cách: 800x800mm; Mã hiệu: TBGRES/ FOSILI-TGB/FGB...	305.556	
-	Gạch lát GRANITE men khô; Kiểu: thông thường;	"	Quy cách: 800x800mm; Mã hiệu: TBGRES/ FOSILI-TGB/FGB...	305.556	
-	Gạch lát GRANITE men khô; Kiểu: hiệu ứng bề mặt;	"	Quy cách: 800x800mm; Mã hiệu: TBGRES/ FOSILI-TGM/FGM...	370.370	
-	Gạch lát GRANITE men khô cao cấp;	"	Quy cách: 300x600mm; Mã hiệu: GRANY LITE-GSM...	333.333	
b	Gạch lát GRANITE men khô cao cấp;	"	Quy cách: 600x600mm; Mã hiệu: GRANY LITE-GSM...	333.333	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
-	Gạch lát GRANITE men mài siêu bóng cao cấp;	"	Quy cách: 600x600mm; Mã hiệu: GRANY LITE-GSB...	333.333	
-	Gạch lát GRANITE men khô cao cấp;	"	Quy cách: 800x800mm; Mã hiệu: GRANY LITE-GSM...	425.926	
	Gạch lát GRANITE men khô cao cấp;	"	Quy cách: 800x800mm; Mã hiệu: GRANY LITE-GSM...	425.926	
-	Gạch lát GRANITE men mài siêu bóng cao cấp;	"	Quy cách: 800x800mm; Mã hiệu: GRANY LITE-GSB...	425.926	
-	Gạch lát GRANITE men khô cao cấp;	"	Quy cách: 195x1200mm; Mã hiệu: GRANY LITE-GSM...	509.259	
-	Gạch lát GRANITE men mài siêu bóng cao cấp;	"	Quy cách: 195x1200mm; Mã hiệu: GRANY LITE-GSB...	509.259	
-	Gạch lát GRANITE men khô cao cấp;	"	Quy cách: 600x1200mm; Mã hiệu: GRANY LITE-GSM...	509.259	
-	Gạch lát GRANITE men mài siêu bóng cao cấp;	"	Quy cách: 600x1200mm; Mã hiệu: GRANY LITE-GSB...	509.259	
<b>3</b>	<b>Sản phẩm gạch ốp lát Prime của Công ty TNHH MTV TM và XNK Prime - QCVN 16:2017/BXD</b>				
-	Ceramic Không mài cạnh	đ/m <sup>2</sup>	250x250	137.500	Giá đến chân công trình trên địa bàn tỉnh (không bao gồm chi phí xuống hàng)
		"	250x400	95.000	
		"	300x300	101.000	
		"	400x400	123.000	
		"	500x500	145.000	
-	Ceramic in KTS Mài cạnh	đ/m <sup>2</sup>	300x450	131.000	Giá đến chân công trình trên địa bàn tỉnh (không bao gồm chi phí xuống hàng)
		"	300x300	161.000	
		"	300x600; 400x400	193.000	
		"	400x800	264.000	
		"	500x500	160.000	
-	Ceramic in KTS Mài cạnh	đ/m <sup>2</sup>	600x600	175.000	
-	Ceramic Mài cạnh	đ/m <sup>2</sup>	500x500	155.000	
-	Semi-Procelain in KTS Mài cạnh	đ/m <sup>2</sup>	500x500	185.000	
-	Procelain	đ/m <sup>2</sup>	150x800	344.000	
-	Procelain in KTS Men matt	đ/m <sup>2</sup>	600x600	230.000	
		"	800x800	317.000	
		"	600x1200	565.000	
-	Procelain in KTS Men bóng	đ/m <sup>2</sup>	600x600	245.000	
		"	800x800	327.000	
		"	600x1200	575.000	
		"	800x1200	720.000	
-	Procelain in KTS Men bóng Carving Sugar matt	đ/m <sup>2</sup>	800x1200	770.000	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
-	Procelain in KTS Antislip, Semi-polished,	đ/m <sup>2</sup>	600x600	345.000	
-	Procelain in KTS Antislip	đ/m <sup>2</sup>	800x800	447.000	
-	Procelain in KTS Sugar, Carving	đ/m <sup>2</sup>	600x600	315.000	
		"	800x800	417.000	
		"	600x1200	615.000	
<b>4</b>	<b>Sản phẩm gạch Terrazzo ngoại thất - TCVN 7744:2013 của Công ty CP SX TM XD Hải Minh</b>				
-	300x300x32 mm - 4,5kg/viên	đ/m <sup>2</sup>		110.000	Giá trên phương tiện vận chuyển bên mua tại Nhà máy sản xuất của Công ty tại Lô B6, 14 KKT Nhơn Hội - TP Quy Nhơn - Bình Định
-	400x400x32 mm - 10kg/viên	"		110.000	
-	500x500x32 mm - 18kg/viên	"		110.000	
<b>5</b>	<b>Sản phẩm gạch Terrazzo ngoại thất - TCVN 7744:2013 của Công ty TNHH TM ĐT XD Định Bình</b>				
-	300x300x30 mm	đ/m <sup>2</sup>		95.000	Giá bán tại chân công trình trên địa bàn tỉnh Bình Định (Đã bao gồm chi phí bốc xếp)
-	400x400x32 mm	"		95.000	
-	500x500x32 mm	"		95.000	
<b>6</b>	<b>Sản phẩm gạch Terrazzo - TCVN 7744:2013 của Công ty TNHH Bình Đề</b>				
-	400x400x25 mm - 10kg/viên	đ/m <sup>2</sup>		95.455	Giá giao hàng trên phương tiện vận chuyển bên mua tại nhà máy sản xuất gạch không nung của Cty TNHH Bình Đề thuộc thôn Gia An, xã Hoài Châu Bắc - TX. Hoài Nhơn
<b>7</b>	<b>Sản phẩm gạch Terrazzo không nung của Công ty TNHH Trường Giang</b>				
-	400x400x30 mm - 6 viên/m <sup>2</sup>	đ/m <sup>2</sup>		95.000	Giá đến chân công trình trên địa bàn thị xã An Nhơn (đã bao gồm chi phí bốc xếp) tại nhà máy sản xuất khu vực Tiên Hòa, phường Nhơn Hưng, thị xã An Nhơn
<b>7</b>	<b>Sản phẩm gạch ép Terrazzo của Công ty TNHH Trường Phú</b>				
	400x400x32	đ/m <sup>2</sup>		81.481	Giá giao hàng trên phương tiện vận chuyển bên mua tại nhà máy của Công ty TNHH Trường Phú thuộc thôn Quảng Tín, xã Phước Lộc, huyện Tuy Phước
	300x300x50	đ/m <sup>2</sup>		81.481	
<b>X</b>	<b>Đất san lấp, cát các loại</b>				
1	Đất san lấp				Áp dụng theo Thông báo số 159/TB-XD-TC ngày 02/4/2021 của Liên Sở Xây dựng - Tài chính về việc công bố, hướng dẫn áp dụng giá đất cấp phối đồi tại mỏ để phục vụ công tác lập dự toán xây dựng trên địa bàn tỉnh.

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
2	Đất san lấp phục vụ cho dự án đường bộ cao tốc Bắc - Nam				Áp dụng theo Văn bản số 4682/BXD-KTXD ngày 18/10/2022 của Bộ Xây dựng
<b>XI</b>	<b>CÁT CÁC LOẠI</b>				
<b>1</b>	<b>Cát xây</b>				
	Công ty TNHH SX TM và DV Như Ý	đ/m <sup>3</sup>		90.909	Giá bán tại mỏ sông Hà Thanh, xã Phước Mỹ, thành phố Quy Nhơn
-	Công ty TNHH Xây Dựng Tuấn Phong	"		105.000	Giá bán tại mỏ xã Bình Nghi, huyện Tây Sơn
-	Công ty TNHH Đắc Tài	"		95.455	Giá bán tại mỏ xã Bình Nghi, huyện Tây Sơn
-	Công ty TNHH XD Tổng Hợp Hiếu Ngọc	"		100.000	Giá bán tại mỏ bãi bồi sông Kôn, thị trấn Phú Phong, huyện Tây Sơn
-	Công Ty TNHH TM Minh Trực	"		95.455	Giá bán tại mỏ thuộc sông Kôn, xã Nhơn Mỹ và phường Nhơn Hòa, thị xã An Nhơn
-	Công ty TNHH Thương mại Tổng hợp Minh Huệ	"		105.000	Giá bán tại mỏ thôn Định Xuân, xã Vĩnh Quang, huyện Vĩnh Thạnh
-	Công ty TNHH Tân Thịnh	"		95.455	Giá bán tại mỏ thuộc thôn Tân Vinh, xã Canh Vinh, huyện Vân Canh
-	Cty TNHH TM và DV Duy Hiệp	"		95.455	Giá bán tại mỏ thuộc thôn Tân Vinh, xã Canh Vinh, huyện Vân Canh
-	Công ty TNHH XD Thành Hương	"		95.000	Giá bán tại mỏ sông Lại Giang, thị xã Hoài Nhơn
<b>2</b>	<b>Cát tô</b>	đ/m <sup>3</sup>		200.000	Giá bán tại chân công trình trên địa bàn toàn tỉnh
<b>3</b>	Cát xây dựng phục vụ cho dự án đường bộ cao tốc Bắc - Nam				Áp dụng theo Văn bản số 4682/BXD-KTXD ngày 18/10/2022 của Bộ Xây dựng
<b>XII</b>	<b>ĐÁ XÂY DỰNG CÁC LOẠI (Giá bán tại mỏ trên phương tiện vận chuyển bên mua)</b>				
<b>1</b>	<b>Đá thủ công</b>				
	Đá học (Giao hàng tại bãi chứa)	đ/m <sup>3</sup>		120.000	Giá tại các mỏ đá trên địa bàn toàn tỉnh
<b>2</b>	<b>Đá chẻ (huyện, thị xã, thành phố)</b>				
2.1					
-	Quy Nhơn, An Nhơn, Tuy Phước	đ/viên		5.000	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
-	Hoài Ân, Hoài Nhơn	"	20 x 20 x 15	5.200	Giá đến chân công trình
-	Tây Sơn, Phù Cát, Phù Mỹ	"		5.100	
-	Các huyện miền núi	"		5.400	
2.2					
-	Quy Nhơn, An Nhơn, Tuy Phước	đ/viên	20 x 25 x 15	5.500	
-	Hoài Ân, Hoài Nhơn	"		5.700	
-	Tây Sơn, Phù Cát, Phù Mỹ	"		5.600	
-	Các huyện miền núi	"		5.900	
<b>3</b>	<b>Đá máy (Giá bán tại mỏ trên phương tiện vận chuyển bên mua)</b>		<b>QCVN 16:2019</b>		
	Xí nghiệp SXVLXD Nhơn Hòa - Chi nhánh Công ty cổ phần Phú Tài	đ/m3	Đá 1x2	245.455	- Giá bán tại mỏ đá khu vực Tân Hòa, phường Nhơn Hòa, thị xã An Nhơn - Quyết định số 4045/QĐ-UBND ngày 09/11/2015 của UBND tỉnh
		"	Đá 2x4	227.273	
		"	Đá 4x6	209.091	
		"	Đá mi (0,5)	100.000	
		"	Cấp phối 25	127.273	
		"	Cấp phối 37,5	118.182	
	Công ty TNHH khai thác đá và XD Ánh sinh	đ/m3	Đá 1x2 (sản 24mm, loại 2)	218.182	- Giá bán tại mỏ núi Sơn Triều, KV Phú Sơn, phường Nhơn Hòa, thị xã Nhơn Hòa - Giấy phép khai thác số 24/GP-UBND ngày 23/04/2013 của UBND tỉnh
		"	Đá 2x4	218.182	
		"	Đá 4x6	209.091	
		"	Đá mi (0,5)	127.273	
		"	Cấp phối 25	127.273	
		"	Cấp phối 37,5	109.091	
	Công ty TNHH KS Hữu Bích	đ/m3	Đá 1x2	236.364	- Giá bán tại mỏ núi Nhỏ, xã Mỹ Hiệp - Mỹ Tài, huyện Phù Mỹ - Giấy phép khai thác số 18/GP-UBND ngày 18/3/2014 của UBND tỉnh
		"	Đá 2x4	209.091	
		"	Đá 4x6	200.000	
		"	Đá mi (0,5)	118.182	
		"	Cấp phối 25	118.182	
		"	Cấp phối 37,5	109.091	
	Công ty TNHH Tấn Phát	đ/m3	Đá 1x2	231.818	- Giá bán tại mỏ núi Chà, phường Nhơn Hòa, thị xã Nhơn Hòa, tỉnh Bình Định - Giấy phép khai thác số 69/GP-UBND ngày 12/3/2012 của UBND tỉnh
		"	Đá 2x4	213.636	
		"	Đá 4x6	200.000	
		"	Đá mi (0,5)	127.273	
		"	Cấp phối 25	122.727	
		"	Cấp phối 37,5	113.636	
	Công ty TNHH 28/7 Bình Định	đ/m3	Đá 1x2	227.273	- Giá bán tại mỏ núi Sơn Triều, KV Phú Sơn, phường Nhơn Hòa, thị xã Nhơn Hòa - Giấy phép số 04/GP-UBND ngày 13/01/2014 của UBND tỉnh
		"	Đá 2x4	209.091	
		"	Đá 4x6	190.909	
		"	Đá mi (0,5)	109.091	
		"	Cấp phối 25	118.182	
		"	Cấp phối 37,5	100.000	
		đ/m3	Đá 1x2	245.455	- Giá bán tại mỏ thuộc thôn Phú Mỹ 2. xã Phước Lộc.
		"	Đá 2x4	222.727	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
	Công ty Cổ phần VLXD Mỹ Quang	"	Đá 4x6	209.091	huyện Tuy Phước. - QĐ cấp phép số 4563/QĐ-UBND ngày 15/11/2021 của UBND tỉnh
		"	Đá mi (0,5)	118.182	
		"	Cấp phối 25	127.273	
		"	Cấp phối 37,5	118.182	
	Công ty TNHH SX TM DV VT Nhật Duy	đ/m3	Đá 1x2	227.273	- Giá bán tại mỏ đá Núi Giáng, KV6, P.Bùi Thị Xuân, thành phố Quy Nhơn - Giấy phép khai thác số 01/GP-UBND ngày 01/04/2013 của UBND tỉnh
		"	Đá 2x4	218.182	
		"	Đá 4x6	190.000	
		"	Đá mi	100.000	
		"	Cấp phối 37,5	140.000	
	HTX SX đá XD Bình Đê	đ/m3	Đá 1x2	259.091	Giá bán tại mỏ thuộc thôn Chương Hòa, xã Hoài Châu Bắc, thị xã Hoài Nhơn - Giấy phép khai thác số 55/GP-UBND ngày 08/05/2009 của UBND tỉnh
		"	Đá 2x4	236.364	
		"	Đá 4x6	190.909	
		"	Cấp phối 25	172.727	
		"	Cấp phối 37,5	154.545	
	Công ty TNHH H.N	đ/m3	Đá 1x2	254.545	- Giá bán tại mỏ CCN Phú An, xã Tây Xuân, huyện Tây Sơn - Giấy phép khai thác số 63/GP-UBND ngày 12/09/2013 của UBND tỉnh
		"	Đá 2x4	218.182	
		"	Đá 4x6	181.818	
		"	Cấp phối 25	163.636	
		"	Cấp phối 37,5	145.455	
	Công ty TNHH XD TH Kim Thành	đ/m3	Đá 1x2	250.000	- Giá bán tại mỏ đá Kim Thành thôn Túy Sơn, xã Hoài Sơn, thị xã Hoài Nhơn - Giấy phép khai thác số 56/GP-UBND ngày 11/01/2013 của UBND tỉnh
		"	Đá 2x4	227.273	
		"	Đá 4x6	181.818	
		"	Đá mi (0,5)	154.545	
		"	Cấp phối 25	172.727	
		"	Cấp phối 37,5	154.545	
	Công ty Cổ phần VRG đá Bình Định	đ/m3	Đá 1x2	245.455	- Giá bán tại mỏ đá Núi Sơn Triều, phường Nhơn Hòa, thị xã An Nhơn - Giấy phép khai thác số 06/GP-UBND ngày 14/01/2013 của UBND tỉnh
		"	Đá 2x4	227.273	
		"	Đá 4x6	218.182	
		"	Cấp phối 25,5	118.182	
		"	Cấp phối 37,5	113.636	
	Công ty TNHH A&B	đ/m3	Đá 1x2	236.364	- Giá bán tại mỏ Mỹ Tài-Mỹ Hiệp, huyện Phù Mỹ - Giấy phép khai thác số 11/GP-UBND ngày 28/02/2014 của UBND tỉnh
		"	Đá 2x4	209.091	
		"	Đá 4x6	200.000	
		"	Đá mi (0,5)	118.182	
		"	Cấp phối 25	118.182	
		"	Cấp phối 37,5	109.091	
	Xí nghiệp khai thác đá tại Bình Định - Chi nhánh Công ty cổ phần Phú Tài	đ/m3	Đá 1x2	230.000	- Giá bán tại mỏ đá Núi Ngang, thôn Chánh Nhơn, xã Cát Nhơn, huyện Phù Cát - Giấy phép khai thác số 47/GP-UBND ngày 06/01/2011 của UBND tỉnh
		"	Đá 2x4	215.000	
4	Đá xây dựng phục vụ cho dự án đường bộ cao tốc Bắc - Nam				Áp dụng theo Văn bản số 4682/BXD-KTXD ngày 18/10/2022 của Bộ Xây dựng

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
<b>X</b>	<b>DÂY VÀ CÁP ĐIỆN CÁC LOẠI</b>				
<b>LION (Công ty CP dây cáp điện DAPHACO)</b>					Giá bán tại chân công trình trên địa bàn tỉnh
<b>1</b>	<b>Dây điện bọc nhựa PVC - 450/750V</b>		<b>TCVN 6610-3 (ruột đồng)</b>		
	VC -1,5	đ/m		5.583	
	VC -2,5	"		8.936	
	VC -4	"		13.937	
	VC -6	"		20.536	
	VC -10			34.523	
<b>2</b>	<b>Dây đồng đơn cứng bọc PVC - 300/500V - TCVN 6610-3</b>		<b>TCVN 6610-3</b>		
	VC- 0,50	đ/m		2.328	
	VC- 0,75	"		3.048	
	VC- 1,00	"		3.867	
<b>4</b>	<b>Dây điện bọc nhựa PVC - 300/500V</b>		<b>TCVN 6610-3 (ruột đồng)</b>		
	VCm-0,5 (1 x 16/0,2)	đ/m		2.229	
	VCm-0,75 (1 x 24/0,2)	"		3.097	
	VCm-1,0 (1 x 32/0,2)	"		3.975	
<b>5</b>	<b>Dây điện bọc nhựa PVC - 450/750V</b>		<b>TCVN 6610-3 (ruột đồng)</b>		
	VCm-0.5 (16/0.2)	đ/m		2.229	
	VCm-0.75 (24/0.2)	"		3.097	
	VCm-1.0 (32/0.2)	"		3.975	
	VCm-10 (7 x 12/0,4)	"		39.464	
	VCm-16 (7 x 18/0,4)	"		58.225	
	VCm-25 (7 x 28/0,4)	"		87.134	
	VCm-35 (7 x 40/0,4)	"		123.536	
	VCm-50 (19 x 21/0,4)	"		177.585	
	VCm-70 (19 x 19/0,5)	"		247.082	
	VCm 95 (665/0.425)	"		323.838	
	VCm 120 (814/0.425)	"		409.835	
	VCm 150 (1036/0.425)	"		532.026	
	VCm 185 (1332/0.425)	"		630.153	
	VCm 240 (1708/0.425)	"		833.668	
	VCm 300 (2135/0.425)	"		1.040.605	
<b>B</b>	<b>CÁP ĐIỆN</b>				
<b>1</b>	<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1KV - (ruột đồng)</b>		<b>TCVN 5935 (ruột đồng)</b>		
	CV -1,0	đ/m		4.320	
	CV -1,5	"		5.948	
	CV -2,5	"		9.706	
	CV -4	"		14.697	
	CV -6	"		21.572	
	CV -10	"		35.736	
	CV -16	"		54.418	
	CV -25	"		85.824	
	CV -35	"		118.758	
	CV -50	"		162.474	



STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
	CV -70	"		231.786	
	CV -95	"		320.529	
	CV -120	"		417.469	
	CV -150	"		498.982	
	CV -185	"		623.027	
	CV -240	"		816.374	
	CV -300	"		1.023.974	
	CV -400	"		1.306.074	
<b>2</b>	<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1kV (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>		<b>TCVN 5935</b>		
	CVV-1.0 (1x7/0,43) - 0,6/1KV	đ/m		6.707	
	CVV-1.5 (1x7/0,52) - 0,6/1KV	"		8.650	
	CVV-2,5 (1x7/0,67) - 0,6/1KV	"		12.487	
	CVV-4,0 (1x7/0,85) - 0,6/1KV	"		18.159	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
	CVV-6,0 (1x7/1,04) - 0,6/1KV	đ/m		25.478	
	CVV-10 (1x7/1,35) - 0,6/1KV	"		39.839	
	CVV-16 - 0,6/1KV	"		59.162	
	CVV-25 - 0,6/1KV	"		91.544	
	CVV-35 - 0,6/1KV	"		124.686	
	CVV-50 - 0,6/1KV	"		169.605	
	CVV-70 - 0,6/1KV	"		239.992	
	CVV-95 - 0,6/1KV	"		331.211	
	CVV-120 - 0,6/1KV	"		429.995	
	CVV-150 - 0,6/1KV	"		512.367	
	CVV-185 - 0,6/1KV	"		639.213	
	CVV-240 - 0,6/1KV	"		836.239	
	CVV-300 - 0,6/1KV	"		1.049.027	
	CVV-400 - 0,6/1KV	"		1.336.187	
<b>3</b>	<b>Cáp điện lực hạ thế -300/500V - (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>		<b>TCVN 6610-4</b>		
	CVV-2x1,5 (2x7/0,52)	đ/m		19.224	
	CVV-2x2,5 (2x7/067)-300/500V	"		28.180	
	CVV-2x4 (2x7/0,85)-300/500V	"		40.806	
	CVV-2x6 (2x7/1,04)-300/500V	"		56.351	
<b>4</b>	<b>Cáp điện lực hạ thế -0,6/1kV - (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>		<b>TCVN 5935</b>		
	CVV-2x10 -0,6/1kV	đ/m		91.012	
	CVV-2x16 -0,6/1kV	"		141.099	
	CVV-2x25 -0,6/1kV	"		204.582	
	CVV-2x35 -0,6/1kV	"		272.591	
	CVV-2x50 -0,6/1kV	"		363.061	
	CVV-2x70 -0,6/1kV	"		507.405	
<b>5</b>	<b>Cáp điện lực hạ thế -300/500V - (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>		<b>TCVN 6610-4</b>		
	CVV-3x1,5 (2x7/0,52)-300/500V	đ/m		25.369	
	CVV-3x2,5 (2x7/067)-300/500V	"		37.571	
	CVV-3x4 (2x7/0,85)-300/500V	"		55.059	
	CVV-3x6 (2x7/1,04)-300/500V	"		78.376	
<b>6</b>	<b>Cáp điện lực hạ thế -0,6/1kV - (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>		<b>TCVN 5935</b>		
	CVV-3x10 -0,6/1kV	đ/m		126.531	
	CVV-3x16 -0,6/1kV	"		195.300	
	CVV-3x25 -0,6/1kV	"		291.382	
	CVV-3x35 -0,6/1kV	"		391.458	
	CVV-3x50 -0,6/1kV	"		527.369	
	CVV-3x70 -0,6/1kV	"		741.016	
<b>7</b>	<b>Cáp điện lực hạ thế -300/500V - (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>		<b>TCVN 6610-4</b>		
	CVV-4x1,5 (2x7/0,52)-300/500V	đ/m		32.284	
	CVV-4x2,5 (2x7/067)-300/500V	"		47.829	
	CVV-4x4 (2x7/0,85)-300/500V	"		71.896	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
	CVV-4x6 (2x7/1,04)-300/500V	"		102.996	
<b>8</b>	<b>Cáp điện lực hạ thế -0,6/1kV - (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>		<b>TCVN 5935</b>		
	CVV-4x10 -0,6/1kV	đ/m		164.742	
	CVV-4x16 -0,6/1kV	"		250.674	
	CVV-4x25 -0,6/1kV	"		379.257	
	CVV-4x35 -0,6/1kV	"		512.692	
	CVV-4x50 -0,6/1kV	"		694.292	
	CVV-4x70 -0,6/1kV	"		980.041	
<b>9</b>	<b>Cáp điện lực hạ thế -0,6/1kV - (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>		<b>TCVN 5935</b>		
	CVV-3 x 2,5 + 1 x 1,5	đ/m		44.584	
	CVV-3 x 4,0 + 1 x 2,5	"		68.542	
	CVV-3 x 6,0 + 1 x 4,0	"		98.725	
	CVV-3 x 10 + 1 x 6,0	"		158.568	
	CVV-3 x 16 + 1 x 10	"		235.672	
<b>10</b>	<b>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ - 0,6/1kV - (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng nhôm bảo vệ, vỏ PVC )</b>		<b>TCVN 5935</b>		
	CVV/DATA-1x25-0,6/1kv	đ/m		125.554	
	CVV/DATA-1x35-0,6/1kv	"		161.182	
	CVV/DATA-1x50-0,6/1kv	"		210.411	
<b>11</b>	<b>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ - 0,6/1kV - (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC )</b>		<b>TCVN 5935</b>		
	CVV/DSTA-2x10 -0,6/1kv	đ/m		113.244	
	CVV/DSTA-2x16 -0,6/1kv	"		162.257	
	CVV/DSTA-2x25-0,6/1kv	"		231.243	
	CVV/DSTA-2x35-0,6/1kv	"		301.206	
<b>12</b>	<b>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ - 0,6/1kV - (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC )</b>		<b>TCVN 5935</b>		
	CVV/DSTA-3x10 -0,6/1kv	đ/m		150.490	
	CVV/DSTA-3x16 -0,6/1kv	"		218.292	
	CVV/DSTA-3x25-0,6/1kv	"		318.369	
	CVV/DSTA-3x35-0,6/1kv	"		419.412	
<b>13</b>	<b>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ - 0,6/1kV - (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC )</b>		<b>TCVN 5935</b>		
	CVV/DSTA-4x10 -0,6/1kv	đ/m		191.404	
	CVV/DSTA-4x16 -0,6/1kv	"		275.935	
	CVV/DSTA-4x25-0,6/1kv	"		406.786	
	CVV/DSTA-4x35-0,6/1kv	"		543.999	
<b>14</b>	<b>Cáp điện kế - 0,6/1kV - (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC )</b>		<b>TCVN 5935</b>		

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
	DK-CVV-2x4 -0,6/1kv	đ/m		54.950	
	DK-CVV-2x6 -0,6/1kv	"		76.650	
	DK-CVV-2x10 -0,6/1kv	"		110.443	
	DK-CVV-2x16 -0,6/1kv	"		143.151	
	DK-CVV-2x25 -0,6/1kv	"		224.447	
	DK-CVV-2x35 -0,6/1kv	"		297.211	
<b>15</b>	<b>Cáp điện kế - 0,6/1kV - (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC )</b>		<b>TCVN 5935</b>		
	DK-CVV-3x4 -0,6/1kv	đ/m		73.198	
	DK-CVV-3x6 -0,6/1kv	"		99.642	
	DK-CVV-3x10 -0,6/1kv	"		141.425	
	DK-CVV-3x16 -0,6/1kv	"		200.370	
	DK-CVV-3x25 -0,6/1kv	"		314.808	
	DK-CVV-3x35 -0,6/1kv	"		420.388	
<b>16</b>	<b>Cáp điện kế - 0,6/1kV - (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC )</b>		<b>TCVN 5935</b>		
	DK-CVV-4x4 -0,6/1kv	đ/m		91.012	
	DK-CVV-4x6 -0,6/1kv	"		124.371	
	DK-CVV-4x10 -0,6/1kv	"		181.047	
	DK-CVV-4x16 -0,6/1kv	"		258.773	
	DK-CVV-4x25 -0,6/1kv	"		407.112	
	DK-CVV-4x35 -0,6/1kv	"		546.692	
<b>17</b>	<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1kV - (1 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC )</b>		<b>TCVN 5935</b>		
	CXV-1.0 -0,6/1kv	đ/m		6.411	
	CXV-1.5 -0,6/1kv	"		8.315	
	CXV-2.5 -0,6/1kv	"		12.438	
	CXV-4 -0,6/1kv	"		17.705	
	CXV-6 -0,6/1kv	"		24.935	
	CXV-10 -0,6/1kv	"		39.514	
	CXV-16-0,6/1kv	"		59.271	
	CXV-25 -0,6/1kv	"		91.870	
	CXV-35-0,6/1kv	"		125.880	
	CXV-50-0,6/1kv	"		170.897	
	CXV-70-0,6/1kv	"		242.261	
	CXV-95-0,6/1kv	"		332.937	
	CXV-120-0,6/1kv	"		434.207	
	CXV-150-0,6/1kv	"		518.088	
	CXV-185-0,6/1kv	"		645.151	
	CXV-240-0,6/1kv	"		843.903	
	CXV-300-0,6/1kv	"		1.057.333	
	CXV-400-0,6/1kv	"		1.347.521	
<b>18</b>	<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1kV - (2 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC )</b>		<b>TCVN 5935</b>		
	CXV-2x1.5 -0,6/1kv	đ/m		22.351	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
	CXV-2x2.5-0,6/1kv	"		30.755	
	CXV-2x4-0,6/1kv	"		43.726	
	CXV-2x6-0,6/1kv	"		59.488	
	CXV-2x10 -0,6/1kv	"		91.229	
	CXV-2x16-0,6/1kv	"		136.355	
	CXV-2x25 -0,6/1kv	"		204.365	
	CXV-2x35-0,6/1kv	"		274.318	
	CXV-2x50-0,6/1kv	"		365.329	
	CXV-2x70-0,6/1kv	"		510.640	
19	<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1kV - (3 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC )</b>		<b>TCVN 5935</b>		
	CXV-3x1.0-0,6/1kv	đ/m		22.568	
	CXV-3x1.5-0,6/1kv	"		28.605	
	CXV-3x2.5-0,6/1kv	"		40.480	
	CXV-3x4-0,6/1kv	"		58.511	
	CXV-3x6 -0,6/1kv	"		81.503	
	CXV-3x10-0,6/1kv	"		127.172	
	CXV-3x16-0,6/1kv	"		192.055	
	CXV-3x25 -0,6/1kv	"		292.023	
	CXV-3x35-0,6/1kv	"		394.693	
	CXV-3x50-0,6/1kv	"		529.855	
	CXV-3x70-0,6/1kv	"		746.746	
20	<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1kV - (4 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC )</b>		<b>TCVN 5935</b>		
	CXV-4x1,5-0,6/1kv	đ/m		35.844	
	CXV-4x2,5-0,6/1kv	"		51.064	
	CXV-4x4-0,6/1kv	"		75.033	
	CXV-4x6-0,6/1kv	"		105.472	
	CXV-4x10-0,6/1kv	"		165.719	
	CXV-4x16-0,6/1kv	"		249.599	
	CXV-4x25 -0,6/1kv	"		390.482	
	CXV-4x35-0,6/1kv	"		528.780	
	CXV-4x50-0,6/1kv	"		698.592	
	CXV-4x70-0,6/1kv	"		1.014.258	
21	<b>Cáp điện lực 4 lõi ( 3+1 nối đất) ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ bảo vệ PVC (Cu/XLPE/PVC) 0.6/1kV)</b>		<b>TCVN 5935</b>		
	CXV 3 x 4.0 + 1 x 2.5	đ/m		69.637	
	CXV 3 x 6.0 + 1 x 4.0	"		98.350	
	CXV 3 x 10 + 1 x 6.0	"		150.924	
	CXV 3 x 16 + 1 x 10	"		233.837	
	CXV 3 x 25 + 1 x 16	"		348.167	
	CXV 3 x 35 + 1 x 16	"		449.752	
	CXV 3 x 35 + 1 x 25	"		483.220	
	CXV 3 x 50 + 1 x 25	"		621.399	
	CXV 3 x 50 + 1 x 35	"		654.867	
	CXV 3 x 70 + 1 x 35	"		872.192	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
	CXV 3 x 70 + 1 x 50	"		916.233	
22	<b>Cáp vặn xoắn hạ thế - 0,6/1kV - (2 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE)</b>		<b>TCVN 6447/AS 3560</b>		
	ABC-2x16-0,6/1kv (ruột nhôm)	đ/m		16.282	
	ABC-2x25-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		21.476	
	ABC-2x35-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		27.427	
	ABC-2x50-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		40.041	
	ABC-2x70-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		51.661	
	ABC-2x95-0,6/1kv (ruột nhôm)	đ/m		67.905	
	ABC-2x120-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		84.016	
	ABC-2x150-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		101.312	
23	<b>Cáp vặn xoắn hạ thế - 0,6/1kV - (3 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE)</b>		<b>TCVN 6447/AS 3560</b>		
	ABC-3x16-0,6/1kv (ruột nhôm)	đ/m		23.551	
	ABC-3x25-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		32.147	
	ABC-3x35-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		43.216	
	ABC-3x50-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		56.541	
	ABC-3x70-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		74.273	
	ABC-3x95-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		100.014	
	ABC-3x120-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		124.058	
	ABC-3x150-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		150.528	
24	<b>Cáp vặn xoắn hạ thế - 0,6/1kV - (4 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE)</b>		<b>TCVN 6447/AS 3560</b>		
	ABC-4x16-0,6/1kv (ruột nhôm)	đ/m		30.811	
	ABC-4x25-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		41.283	
	ABC-4x35-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		53.850	
	ABC-4x50-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		72.473	
	ABC-4x70-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		98.336	
	ABC-4x95-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		129.763	
	ABC-4x120-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		164.307	
	ABC-4x150-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		198.227	
<b>Công ty CP dây cáp điện Việt Nam (CADIVI)</b>					Giá bán tại chân công trình trên địa bàn tỉnh
1	<b>Dây điện bọc nhựa PVC - 450/750V (ruột đồng)</b>		<b>TCVN 6610-3</b>		
	VC -1,5	đ/m		5.870	
	VC -2,5	"		9.410	
	VC -4	"		14.670	
	VC -6	"		21.620	
	VC -10	"		36.340	
2	<b>Dây đồng đơn cứng bọc PVC - 300/500V</b>		<b>TCVN 6610-3</b>		
	VC- 0,50	đ/m		2.450	
	VC- 0,75	"		3.210	
	VC- 1,00	"		4.070	
3	<b>Dây điện lực (AV) -0,6/1kV</b>				
	AV 25 mm <sup>2</sup>	đ/m		7.330	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
	AV 35 mm2	"		10.320	
	AV 50 mm2	"		13.450	
	AV 70 mm2	"		18.820	
	AV 95 mm2	"		25.400	
	AV120 mm2	"		34.500	
	AV150mm2	"		42.000	
	AV185mm2	"		54.000	
	AV240mm2	"		66.100	
	AV300mm2	"		83.600	
	AV350mm2	"		104.700	
	AV400mm2	"		132.400	
	AV500mm2	"		166.800	
<b>4</b>	<b>Dây điện bọc nhựa PVC - 300/500V - (ruột đồng)</b>		<b>TCVN 6610-3 (ruột đồng)</b>		
	Vcm-0,5 (1 x 16/0,2)	đ/m		2.350	
	Vcm-0,75 (1 x 24/0,2)	"		3.260	
	Vcm-1,0 (1 x 32/0,2)	"		4.190	
<b>5</b>	<b>Dây điện bọc nhựa PVC - 450/750V (ruột đồng)</b>		<b>TCVN 6610-3 (ruột đồng)</b>		
	Vcm-1,5 (1 x 30/0,25)	đ/m		6.140	
	Vcm-2,5 (1 x 50/0,25)	"		9.840	
	Vcm-4 (1 x 56/0,30)	"		15.220	
	Vcm-6 (7 x 12/0,30)	"		23.060	
<b>B</b>	<b>CÁP ĐIỆN</b>				
<b>1</b>	<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1KV - (ruột đồng)</b>		<b>TC AS/NZS 5000.1</b>		
	CV -1,5	đ/m		6.240	
	CV -2,5	"		10.180	
	CV -10	"		37.460	
	CV -50	"		169.310	
	CV -240	"		850.730	
	CV -300	"		1.067.060	
<b>2</b>	<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1KV - (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>		<b>TCVN 5935</b>		
	CVV-1.0 (1x7/0,43) - 0,6/1KV	đ/m		6.990	
	CVV-1.5 (1x7/0,52) - 0,6/1KV	"		9.010	
	CVV-2,5 (1x7/0,67) - 0,6/1KV	"		13.020	
	CVV-4,0 (1x7/0,85) - 0,6/1KV	"		18.920	
	CVV-6,0 (1x7/1,04) - 0,6/1KV	"		26.550	
	CVV-10 (1x7/1,35) - 0,6/1KV	"		41.510	
	CVV-25 - 0,6/1KV	"		95.400	
	CVV-35 - 0,6/1KV	"		129.940	
	CVV-50 - 0,6/1KV	"		176.740	
	CVV-70 - 0,6/1KV	"		250.090	
	CVV-95 - 0,6/1KV	"		345.150	
	CVV-120 - 0,6/1KV	"		448.090	
	CVV-150 - 0,6/1KV	"		533.930	
	CVV-185 - 0,6/1KV	"		666.110	
	CVV-240 - 0,6/1KV	"		871.430	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
	CVV-300 - 0,6/1KV	"		1.093.540	
	CVV-400 - 0,6/1KV	"		1.392.410	
<b>3</b>	<b>Cáp điện lực hạ thế -300/500V - (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>		<b>TCVN 6610-4</b>		
	CVV-2x1,5 (2x7/0,52)	đ/m		20.040	
	CVV-2x2,5 (2x7/067)-300/500V	"		29.360	
	CVV-2x4 (2x7/0,85)-300/500V	"		42.530	
	CVV-2x6 (2x7/1,04)-300/500V	"		58.730	
	CVV-2x10 (2x7/1,35)-300/500V	"		94.840	
<b>4</b>	<b>Cáp điện lực hạ thế -0,6/1kV - (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>		<b>TCVN 5935</b>		
	CVV-2x16 -0,6/1kV	đ/m		147.040	
	CVV-2x25 -0,6/1kV	"		213.190	
	CVV-2x35 -0,6/1kV	"		284.060	
	CVV-2x50 -0,6/1kV	"		378.340	
	CVV-2x70 -0,6/1kV	"		528.750	
<b>5</b>	<b>Cáp điện lực hạ thế -300/500V - (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>		<b>TCVN 6610-4</b>		
	CVV-3x1,5 (2x7/0,52)-300/500V	đ/m		26.440	
	CVV-3x2,5 (2x7/067)-300/500V	"		39.150	
	CVV-3x6 (2x7/1,04)-300/500V	"		81.680	
<b>6</b>	<b>Cáp điện lực hạ thế -0,6/1kV - (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>		<b>TCVN 5935</b>		
	CVV-3x16 -0,6/1kV	đ/m		203.510	
	CVV-3x25 -0,6/1kV	"		303.640	
	CVV-3x35 -0,6/1kV	"		407.930	
	CVV-3x50 -0,6/1kV	"		548.330	
	CVV-3x70 -0,6/1kV	"		772.200	
<b>7</b>	<b>Cáp điện lực hạ thế -300/500V - (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>		<b>TCVN 6610-4</b>		
	CVV-4x1,5 (2x7/0,52)-300/500V	đ/m		33.640	
	CVV-4x2,5 (2x7/067)-300/500V	"		49.840	
	CVV-4x4 (2x7/0,85)-300/500V	"		74.930	
	CVV-4x6 (2x7/1,04)-300/500V	"		107.330	
	CVV-4x10 (2x7/1,35)-300/500V	"		171.680	
<b>8</b>	<b>Cáp điện lực hạ thế -0,6/1kV - (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>		<b>TCVN 5935</b>		
	CVV-4x16 -0,6/1kV	đ/m		261.230	
	CVV-4x25 -0,6/1kV	"		395.210	
	CVV-4x35 -0,6/1kV	"		534.260	
	CVV-4x50 -0,6/1kV	"		722.480	
	CVV-4x70 -0,6/1kV	"		1.021.280	
<b>9</b>	<b>Cáp điện lực hạ thế -0,6/1kV - (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>		<b>TCVN 5935</b>		
	CVV-3 x 16 + 1 x 10	đ/m		245.590	



STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
	CVV-3 x 25 + 1 x 16	"		361.690	
	CVV-3 x 35 + 1 x 16	"		465.980	
	CVV-3 x 35 + 1 x 25	"		499.500	
	CVV-3 x 50 + 1 x 25	"		642.940	
	CVV-3 x 50 + 1 x 35	"		677.590	
	CVV-3 x 70 + 1 x 35	"		901.350	
	CVV-3 x 70 + 1 x 50	"		946.240	
	CVV-3 x 95+1 x 50	"		1.240.200	
	CVV-3 x 120 + 1 x 70	"		1.635.750	
	CVV-3 x 150 + 1 x 70	"		1.948.950	
	CVV-3 x 185 + 1 x 95	"		2.394.790	
	CVV-3 x 240 + 1 x 120	"		3.215.590	
	CVV-3 x 300 + 1 x 150	"		4.015.580	
	CVV-3 x 400 + 1 x 240	"		5.317.650	
<b>10</b>	<b>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ - 0,6/1kV - (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, giáp băng nhôm bảo vệ, vỏ PVC )</b>		<b>TCVN 5935</b>		
	CVV/DATA-1x25-0,6/1kv	đ/m		130.840	
	CVV/DATA-1x35-0,6/1kv	"		167.960	
	CVV/DATA-1x50-0,6/1kv	"		219.260	
<b>11</b>	<b>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ - 0,6/1kV - (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, giáp băng thép bảo vệ, vỏ PVC )</b>		<b>TCVN 5935</b>		
	CVV/DSTA-2x10 -0,6/1kv	đ/m		118.010	
	CVV/DSTA-2x16 -0,6/1kv	"		169.090	
	CVV/DSTA-2x25-0,6/1kv	"		240.980	
	CVV/DSTA-2x35-0,6/1kv	"		313.880	
<b>12</b>	<b>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ - 0,6/1kV - (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, giáp băng thép bảo vệ, vỏ PVC )</b>		<b>TCVN 5935</b>		
	CVV/DSTA-3x10 -0,6/1kv	đ/m		156.830	
	CVV/DSTA-3x16 -0,6/1kv	"		227.480	
	CVV/DSTA-3x25-0,6/1kv	"		331.760	
	CVV/DSTA-3x35-0,6/1kv	"		437.060	
<b>13</b>	<b>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ - 0,6/1kV - (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, giáp băng thép bảo vệ, vỏ PVC )</b>		<b>TCVN 5935</b>		
	CVV/DSTA-4x10 -0,6/1kv	đ/m		199.460	
	CVV/DSTA-4x16 -0,6/1kv	"		287.550	
	CVV/DSTA-4x25-0,6/1kv	"		423.900	
	CVV/DSTA-4x35-0,6/1kv	"		566.890	
<b>14</b>	<b>Cáp điện kế - 0,6/1kV - (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC )</b>		<b>TCVN 5935</b>		
	DK-CVV-2x4 -0,6/1kv	đ/m		57.260	
	DK-CVV-2x6 -0,6/1kv	"		79.880	
	DK-CVV-2x10 -0,6/1kv	đ/m		115.090	
	DK-CVV-2x16 -0,6/1kv	"		149.180	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
	DK-CVV-2x25 -0,6/1kv	"		233.890	
	DK-CVV-2x35 -0,6/1kv	"		309.710	
<b>15</b>	<b>Cáp điện kế - 0,6/1kV - (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC )</b>		<b>TCVN 5935</b>		
	DK-CVV-3x4 -0,6/1kv	đ/m		76.280	
	DK-CVV-3x6 -0,6/1kv	"		103.840	
	DK-CVV-3x10 -0,6/1kv	"		147.380	
	DK-CVV-3x16 -0,6/1kv	"		208.800	
	DK-CVV-3x25 -0,6/1kv	"		328.050	
	DK-CVV-3x35 -0,6/1kv	"		438.080	
<b>16</b>	<b>Cáp điện kế - 0,6/1kV - (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC )</b>		<b>TCVN 5935</b>		
	DK-CVV-4x4 -0,6/1kv	đ/m		94.840	
	DK-CVV-4x6 -0,6/1kv	"		129.600	
	DK-CVV-4x10 -0,6/1kv	"		188.660	
	DK-CVV-4x16 -0,6/1kv	"		269.660	
	DK-CVV-4x25 -0,6/1kv	"		424.240	
	DK-CVV-4x35 -0,6/1kv	"		569.700	
<b>17</b>	<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1kV - (1 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC )</b>		<b>TCVN 5935</b>		
	CXV-1.0 -0,6/1kv	đ/m		6.680	
	CXV-1.5 -0,6/1kv	"		8.660	
	CXV-2.5 -0,6/1kv	"		12.960	
	CXV-4 -0,6/1kv	"		18.450	
	CXV-6 -0,6/1kv	"		25.990	
	CXV-10 -0,6/1kv	"		41.180	
	CXV-16-0,6/1kv	"		61.760	
	CXV-25 -0,6/1kv	"		95.740	
	CXV-35-0,6/1kv	"		131.180	
	CXV-50-0,6/1kv	"		178.090	
	CXV-70-0,6/1kv	"		252.450	
	CXV-95-0,6/1kv	"		346.950	
	CXV-120-0,6/1kv	"		452.480	
	CXV-150-0,6/1kv	"		539.890	
	CXV-185-0,6/1kv	"		672.300	
	CXV-240-0,6/1kv	"		879.410	
	CXV-300-0,6/1kv	"		1.101.830	
	CXV-400-0,6/1kv	"		1.404.230	
<b>18</b>	<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1kV - (2 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC )</b>		<b>TCVN 5935</b>		
	CXV-2x1.0 -0,6/1kv	đ/m		18.830	
	CXV-2x1.5 -0,6/1kv	"		23.290	
	CXV-2x2.5-0,6/1kv	"		31.950	
	CXV-2x4-0,6/1kv	"		45.560	
	CXV-2x6-0,6/1kv	"		61.990	
	CXV-2x10 -0,6/1kv	đ/m		95.060	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
	CXV-2x16-0,6/1kv	"		142.090	
	CXV-2x25 -0,6/1kv	"		212.960	
	CXV-2x35-0,6/1kv	"		285.860	
	CXV-2x50-0,6/1kv	"		380.700	
	CXV-2x70-0,6/1kv	"		532.130	
19	<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1kV - (3 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC )</b>		<b>TCVN 5935</b>		
	CXV-3x1.0-0,6/1kv	đ/m		23.510	
	CXV-3x1.5-0,6/1kv	"		29.810	
	CXV-3x2.5-0,6/1kv	"		42.190	
	CXV-3x4-0,6/1kv	"		60.980	
	CXV-3x6 -0,6/1kv	"		84.940	
	CXV-3x10-0,6/1kv	"		132.530	
	CXV-3x16-0,6/1kv	"		200.140	
	CXV-3x25 -0,6/1kv	"		304.310	
	CXV-3x35-0,6/1kv	"		411.300	
	CXV-3x50-0,6/1kv	"		552.150	
	CXV-3x70-0,6/1kv	"		778.160	
20	<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1kV - (4 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC )</b>		<b>TCVN 5935</b>		
	CXV-4x1.0-0,6/1kv	đ/m		29.140	
	CXV-4x1,5-0,6/1kv	"		37.350	
	CXV-4x2,5-0,6/1kv	"		53.210	
	CXV-4x4-0,6/1kv	"		78.190	
	CXV-4x6-0,6/1kv	"		109.910	
	CXV-4x10-0,6/1kv	"		172.690	
	CXV-4x16-0,6/1kv	"		260.100	
	CXV-4x25 -0,6/1kv	"		406.910	
	CXV-4x35-0,6/1kv	"		551.030	
	CXV-4x50-0,6/1kv	"		727.990	
	CXV-4x70-0,6/1kv	"		1.056.940	
21	<b>Cáp điện lực 4 lõi ( 3+1 nối đất) ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ bảo vệ PVC (Cu/XLPE/PVC) 0.6/1kV)</b>		<b>TCVN 5935</b>		
	CXV 3 x 2.5 + 1 x 1.5	đ/m			
	CXV 3 x 4.0 + 1 x 2.5	"		72.560	
	CXV 3 x 6.0 + 1 x 4.0	"		102.490	
	CXV 3 x 10 + 1 x 6.0	"		157.280	
	CXV 3 x 16 + 1 x 10	"		243.680	
	CXV 3 x 25 + 1 x 16	"		362.810	
	CXV 3 x 35 + 1 x 16	"		468.680	
	CXV 3 x 35 + 1 x 25	"		503.550	
	CXV 3 x 50 + 1 x 25	"		647.550	
	CXV 3 x 50 + 1 x 35	"		682.430	
	CXV 3 x 70 + 1 x 35	"		908.890	
	CXV 3 x 70 + 1 x 50	"		954.790	
22	<b>Cáp vặn xoắn hạ thế - 0,6/1kV - (2 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE)</b>		<b>TCVN 6447/AS 3560</b>		
	ABC-2x16-0,6/1kv (ruột nhôm)	đ/m		16.680	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
	ABC-2x25-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		22.000	
	ABC-2x35-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		28.100	
	ABC-2x50-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		41.000	
	ABC-2x70-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		52.900	
	ABC-2x95-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		68.000	
	ABC-2x120-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		86.100	
	ABC-2x150-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		103.500	
<b>23</b>	<b>Cáp vặn xoắn hạ thế - 0,6/1kV - (3 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE)</b>		<b>TCVN 6447/AS 3560</b>		
	ABC-3x16-0,6/1kv (ruột nhôm)	đ/m		24.100	
	ABC-3x25-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		32.000	
	ABC-3x35-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		41.000	
	ABC-3x50-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		56.800	
	ABC-3x70-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		76.100	
	ABC-3x95-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		101.500	
	ABC-3x120-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		127.100	
	ABC-3x150-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		153.200	
<b>24</b>	<b>Cáp vặn xoắn hạ thế - 0,6/1kV - (4 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE)</b>		<b>TCVN 6447/AS 3560</b>		
	ABC-4x16-0,6/1kv (ruột nhôm)	đ/m		31.600	
	ABC-4x25-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		42.300	
	ABC-4x35-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		54.200	
	ABC-4x50-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		73.500	
	ABC-4x70-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		100.700	
	ABC-4x95-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		132.900	
	ABC-4x120-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		168.300	
	ABC-4x150-0,6/1kv (ruột nhôm)	"		203.000	
<b>PHỤ LỤC 2: THIẾT BỊ VỆ SINH</b>					
<b>A</b>	<b>Thiết bị vệ sinh sứ Thiên Thanh - Sản phẩm của Công ty CP Đồng Tâm (sản phẩm màu trắng)</b>				
<b>1</b>	<b>Bộ cầu hai khối</b>				<b>Ghi chú:</b> Nếu khách hàng sử dụng nắp nhựa thường cho bộ cầu 2 khối: giá bán được giảm trừ 99.000 đồng/bộ (có VAT)
	Era (nắp thường, phụ kiện gạt)	đ/bộ	E0101TGTTT	1.166.000	
	Roma (nắp thường, phụ kiện gạt)	"	B5353TGTT	1.287.000	
	Queen (nắp roi êm, phụ kiện 2 nhấn)	"	B4429HS2T	1.469.000	
	King (nắp roi êm, phụ kiện 2 nhấn)	"	B4829HS2T	1.469.000	
<b>2</b>	<b>Bộ cầu một khối</b>				
	Gold (nắp roi êm, phụ kiện 2 nhấn, Nano)	đ/bộ	K3130HS2T-N	2.695.000	
	Diamond (nắp roi êm, phụ kiện 2 nhấn, Nano)	"	K5030HS2T-N	2.695.000	
<b>3</b>	<b>Chậu và chân chậu (chỉ tính phần sứ)</b>				
	Chậu tròn treo 35-lỗ lớn	đ/cái	LT35LLT	300.000	
	Chậu tròn treo 01 - lỗ lớn	"	LT01LLT	264.000	
	Chậu tròn treo 04 - lỗ lớn	"	LT04LL	264.000	
	Chậu âm bàn 10	"	LB1000	271.000	
	Chậu bàn 01	"	LB01L1	249.000	
	Chân chậu 01	"	PD0100	249.000	
	Chân chậu Ý	"	PDY100	249.000	
	Chân chậu 35	"	PT3500	265.000	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
<b>4</b>	<b>Các loại bồn tiểu (chỉ tính phần sứ)</b>				
	Bồn tiểu 01	đ/cái	UT01XV	210.000	
	Bồn tiểu 14	"	UT14XV	541.000	
	Bồn tiểu 15	"	UT15XV	433.000	
<b>B</b>	<b>Bồn chứa nước Tân Á của Công ty TNHH SX và TM Tân Á</b>				
	<b>BỒN CHỨA NƯỚC INOX - BỒN DÂN DỤNG</b>				
	ĐK(mm)xDT(l)		Tiêu chuẩn TC 07:2006	Bồn đứng	Bồn ngang
	760x500	đ/cái		2.544.545	2.662.727
	760x700	"		3.135.455	3.262.727
	940x1000	"		4.199.091	4.380.909
	980x1200	"		5.026.364	5.244.545
	1200x1500	"		6.417.273	6.662.727
	1200x2000	"		8.399.091	8.717.273
	1200x2500	"		10.271.818	10.726.364
	1380x3000	"		12.226.364	12.726.364
	1380x3500	"		14.108.182	14.653.636
	1380x4000	"		15.862.727	16.453.636
	1380x4500	"		17.826.364	18.526.364
	1420x5000	"		19.953.636	20.753.636
	1420x6000	"		23.808.182	24.744.545
	<b>BỒN NHỰA - Dung tích (Lít)</b>		Tiêu chuẩn TC 07:2006	Bồn đứng	Bồn ngang
	300	đ/cái		1.190.000	1.371.818
	400	"		1.508.182	1.690.000
	500	"		1.790.000	1.862.727
	700	"		2.317.273	2.590.000
	1000	"		3.026.364	3.571.818
	1500	"		4.590.000	5.590.000
	2000	"		5.962.727	7.235.455
	3000	"		8.490.000	-
	4000	"		11.108.182	-
	5000	"		14.771.818	-
	10000	"		30.453.636	-
	<b>PHỤ LỤC 3: TẤM LỢP, TÔN CÁC LOẠI</b>				
<b>I</b>	<b>TÔN LẠNH DẠNG CUỘN HOA SEN</b>		Tiêu chuẩn kỹ thuật: ASTM A755/A755M:2015; AS 1397; JIS G 3322:2010		
1	Tôn lạnh AZ070 phủ AF	đ/m	0.20mmx1200mm G550	41.455	Giá bán tại kho các chi nhánh của Hoa Sen tại tỉnh Bình
2	Tôn lạnh AZ070 phủ AF	"	0.22mmx1200mm G550	44.636	
3	Tôn lạnh AZ100 phủ AF	"	0.25mmx1200mm G550	51.364	
4	Tôn lạnh AZ070 phủ AF	"	0.30mmx1200mm G550	57.545	
5	Tôn lạnh AZ100 phủ AF	"	0.30mmx1200mm G550	59.455	
6	Tôn lạnh AZ100 phủ AF	"	0.35mmx1200mm G550	67.182	
7	Tôn lạnh AZ100 phủ AF	"	0.40mmx1200mm G550	75.727	
8	Tôn lạnh AZ100 phủ AF	đ/m	0.45mmx1200mm G550	84.182	
9	Tôn lạnh AZ100 phủ AF	"	0.50mmx1200mm G550	93.091	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
10	Tôn lạnh AZ100 phủ AF	"	0.52mmx1200mm G550	96.455	Định
11	Tôn lạnh AZ070 phủ AF Green 3.5kg	"	0.20mmx1200mm G550	42.364	
12	Tôn lạnh AZ070 phủ AF Green 3.5kg	"	0.22mmx1200mm G550	45.545	
13	Tôn lạnh AZ030 phủ AF 10 ST	"	0.14mmx800mmx2000m m G550	44.182	
14	Tôn lạnh AZ030 phủ AF 10 ST	"	0.14mmx800mmx2400m m G550	52.909	
15	Tôn lạnh AZ030 phủ AF 10 ST	"	0.14mmx800mmx3000m m G550	66.091	
<b>II</b>	<b>NGÓI MÀU ĐỒNG TÂM - CÔNG TY TNHH MTV TM ĐỒNG TÂM - CHI NHÁNH BÌNH ĐỊNH</b>				Giá tại hiện trường xây lắp toàn tỉnh
1	<b>Ngói chính</b>				
-	Ngói lợp	đ/viên		14.600	
2	<b>Ngói phụ kiện</b>				
-	Ngói rìa	đ/viên		22.000	
-	Ngói nóc có gờ	"		27.000	
-	Ngói ốp cuối nóc phải/trái có gờ	"		39.000	
-	Ngói đuôi (cuối mái)	"		31.000	
-	Ngói ốp cuối rìa	"		36.000	
-	Ngói chạc 2 (L phải/L trái)	"		36.000	
-	Ngói chữ T	"		49.000	
-	Ngói chạc ba	"		49.000	
-	Ngói chạc tư	"		49.000	
-	Ngói nóc có gờ có giá gắn ống	"		200.000	
-	Ngói lợp có giá gắn ống	"		200.000	
-	Ngói chạc 3 có giá gắn ống	"		200.000	
-	Ngói chạc 4 có giá gắn ống	"		200.000	
<b>III</b>	<b>Công ty TNHH Tôn Pomina (KCN Phú Mỹ 1, Phường Phú Mỹ, Thị xã Phú Mỹ, Tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu, Việt Nam)</b>				Giá tại hiện trường xây lắp
1	Tôn lạnh AZ70 Phủ AF	Kg/m	0.25mmx1200mm TCT G550	70.923	
2	Tôn lạnh AZ70 Phủ AF	"	0.30mmx1200mm TCT G550	76.805	
3	Tôn lạnh AZ100 Phủ AF	"	0.35mmx1200mm TCT G550	93.609	
4	Tôn lạnh AZ100 Phủ AF	"	0.40mmx1200mm TCT G550	105.201	
5	Tôn lạnh AZ100 Phủ AF	"	0.45mmx1200mm TCT G550	115.289	
6	Tôn lạnh AZ100 Phủ AF	"	0.50mmx1200mm TCT G550	124.413	
7	Tôn lạnh AZ100 Phủ AF	"	0.55mmx1200mm TCT G550	133.314	
8	Tôn lạnh Solar AZ100 2 lớp cực mát	"	0.40mmx1200mm TCT G550	106.936	
9	Tôn lạnh Solar AZ100 2 lớp cực mát	"	0.45mmx1200mm TCT G550	117.264	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú	
10	Tôn lạnh Solar AZ100 2 lớp cực mát	"	0.50mmx1200mm TCT G550	126.618	toàn tỉnh	
11	Tôn lạnh Solar AZ100 2 lớp cực mát	"	0.55mmx1200mm TCT G550	135.754		
12	Tôn lạnh Solar AZ100 2 lớp cực mát	"	0.60mmx1200mm TCT G550	147.096		
13	Tôn lạnh màu AZ050 17/05	"	0.25mmx1200mm APT G550	78.152		
14	Tôn lạnh màu AZ050 17/05	"	0.30mmx1200mm APT G550	85.430		
15	Tôn lạnh màu AZ050 17/05	"	0.35mmx1200mm APT G550	98.956		
16	Tôn lạnh màu AZ050 17/05	"	0.40mmx1200mm APT G550	109.874		
17	Tôn lạnh màu AZ050 17/05	"	0.45mmx1200mm APT G550	120.430		
18	Tôn lạnh màu AZ050 17/05	"	0.50mmx1200mm APT G550	130.516		
19	Tôn lạnh màu AZ050 17/05	Kg/m	0.60mmx1200mm APT G550	151.943		Giá tại hiện trường xây lắp toàn tỉnh
20	Tôn lạnh màu Solar AZ100 22/10	"	0.40mm x 1200mm APT G550	116.668		
21	Tôn lạnh màu Solar AZ100 22/10	"	0.45mm x 1200mm APT G550	128.694		
22	Tôn lạnh màu Solar AZ100 22/10	"	0.50mm x 1200mm APT G550	138.115		
23	Tôn lạnh màu Solar AZ100 22/10	"	0.55mm x 1200mm APT G550	148.966		
24	Tôn lạnh màu ShieldViet AZ150 25/10	"	0.40mm x 1200mm APT G550	125.818		
25	Tôn lạnh màu ShieldViet AZ150 25/10	"	0.45mm x 1200mm APT G550	137.697		
26	Tôn lạnh màu ShieldViet AZ150 25/10	"	0.50mm x 1200mm APT G550	148.634		
27	Tôn lạnh màu ShieldViet AZ150 25/10	"	0.55mm x 1200mm APT G550	158.707		
28	Tôn lạnh màu ShieldViet AZ150 25/10	"	0.60mm x 1200mm APT G550	172.868		
	<b>PHỤ LỤC 4: BÊ TÔNG LY TÂM</b>					
<b>A</b>	<b>Cột điện BTLT của Công ty cổ phần xây lắp điện An Nhơn</b>		<b>Tiêu chuẩn kỹ thuật TCVN 5847-2016</b>			
1	Cột BTLT 7m	đ/cột	PC.I 7,0-160-2,5, Thân liền	2.003.000		
2	Cột BTLT 7m	"	PC.I 7,0-160-4,3, Thân liền	2.706.000		
3	Cột BTLT 7,5m	"	PC.I 7,5-160-2,0, Thân liền	2.375.000		
4	Cột BTLT 7,5m	"	PC.I 7,5-160-2,5, Thân liền	2.679.000		
5	Cột BTLT 7,5m	"	PC.I 7,5-160-3,0, Thân liền	2.820.000		
6	Cột BTLT 7,5m	"	PC.I 7,5-160-4,3, Thân liền	2.907.000		
7	Cột BTLT 7,5m	"	PC.I 7,5-160-5,4, Thân liền	3.299.000		
8	Cột BTLT 8,5m	"	PC.I 8,5-160-2,0, Thân liền	2.510.000		
9	Cột BTLT 8,5m	"	PC.I 8,5-160-2,5, Thân liền	2.663.000		
10	Cột BTLT 8,5m	"	PC.I 8,5-160-3,0, Thân liền	2.624.000		
11	Cột BTLT 8,5m	"	PC.I 8,5-160-4,3, Thân liền	3.398.000		
12	Cột BTLT 8,5m	"	PC.I 8,5-160-5,0, Thân liền	3.609.000		

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú	
13	Cột BTLT 10m	"	PC.I 10-190-3,5, Thân liền	3.441.000	Giá trên phương tiện bên mua tại xưởng sản xuất của Công ty; Địa chỉ: Quốc lộ 19, xã Nhơn Hoà, An Nhơn	
14	Cột BTLT 10m	"	PC.I 10-190-4,3, Thân liền	4.893.000		
15	Cột BTLT 10m	"	PC.I 10-190-5,0, Thân liền	5.144.000		
16	Cột BTLT 12m	"	PC.I 12-190-3,5, Thân liền	4.347.000		
17	Cột BTLT 12m	"	PC.I 12-190-4,3, Thân liền	5.262.000		
18	Cột BTLT 12m	"	PC.I 12-190-5,4, Thân liền	6.269.000		
19	Cột BTLT 12m	"	PC.I 12-190-7,2, Thân liền	8.188.000		
20	Cột BTLT 12m	"	PC.I 12-190-9,0, Thân liền	9.412.000		
21	Cột BTLT 12m	"	PC.I 12-190-10,0, Thân liền	10.262.000		
22	Cột BTLT 14m	"	PC.I 14-190-6,5, Thân liền	10.744.000		
23	Cột BTLT 14m	"	PC.I 14-190-8,5, Thân liền	11.747.000		
24	Cột BTLT 14m	"	PC.I 14-190-9,2, Thân liền	12.068.000		
25	Cột BTLT 14m	"	PC.I 14-190-11,0, Thân liền	13.033.000		
26	Cột BTLT 14m	"	PC.I 14-190-13,0, Thân liền	14.450.000		
27	Cột BTLT 16m	"	PC.I 16-190-9,2, Nối bích	21.002.000		
28	Cột BTLT 16m	"	PC.I 16-190-11,0, Thân liền	21.799.000		Giá trên phương tiện bên mua tại xưởng sản xuất của Công ty; Địa chỉ: Quốc lộ 19, xã Nhơn Hoà, An Nhơn
29	Cột BTLT 16m	"	PC.I 16-190-13,0, Nối bích	23.312.000		
30	Cột BTLT 18m	"	PC.I 18-190-9,2,0, Nối bích	23.735.000		
31	Cột BTLT 18m	"	PC.I 18-190-11,0, Nối bích	25.531.000		
32	Cột BTLT 18m	"	PC.I 18-190-12,0, Nối bích	25.914.000		
33	Cột BTLT 18m	"	PC.I 18-190-13,0, Nối bích	27.342.000		
34	Cột BTLT 20m	"	PC.I 20-190-9,2, Thân liền	27.000.000		
35	Cột BTLT 20m	"	PC.I 20-190-11,0, Nối bích	28.458.000		
36	Cột BTLT 20m	"	PC.I 20-190-13,0, Nối bích	30.719.000		
<b>B</b>	<b>Cột điện BTLT tâm của Công ty CP Xây lắp điện Tuy Phước Bình Định</b>					
<b>I</b>	<b>Cột bê tông ly tâm không ứng suất trước</b>		<b>Tiêu chuẩn kỹ thuật TCVN 5847:2016</b>			
1	Cột BTLT 7,5m	đ/cột	NPC.I-7,5-160-2,0.TCVN 5847:2016	2.978.000		
2	Cột BTLT 7,5m	"	NPC.I-7,5-160-3,0.TCVN 5847:2016	3.835.000		
3	Cột BTLT 7,5m	"	NPC.I-7,5-160-5,4.TCVN 5847:2016	4.228.000		
4	Cột BTLT 8m	"	NPC.I-8-160-2,0.TCVN 5847:2016	3.010.000		
5	Cột BTLT 8m	"	NPC.I-8-160-2,5.TCVN 5847:2016	3.205.000		
6	Cột BTLT 8m	"	NPC.I-8-160-3,0.TCVN 5847:2016	3.910.000		
7	Cột BTLT 8m	"	NPC.I-8-160-3,5.TCVN 5847:2016	3.982.000		
8	Cột BTLT 8m	"	NPC.I-8-160-4,3.TCVN 5847:2016	4.010.000		
9	Cột BTLT 8m	"	NPC.I-8-160-5,0.TCVN 5847:2016	4.350.000		
10	Cột BTLT 8,5m	"	NPC.I-8,5-190-2,0.TCVN 5847:2016	3.138.000		



STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
11	Cột BTLT 8,5m	"	NPC.I-8,5-190-2,5.TCVN 5847:2016	3.312.000	Giá trên phương tiện bên mua tại xưởng sản xuất của Công ty; Địa chỉ: số 04 Trần Phú, thị trấn Tuy Phước, huyện Tuy Phước, tỉnh Bình Định
12	Cột BTLT 8,5m	"	NPC.I-8,5-190-3,0.TCVN 5847:2016	3.954.000	
13	Cột BTLT 8,5m	"	NPC.I-8,5-190-4,3.TCVN 5847:2016	4.206.000	
14	Cột BTLT 8,5m	"	NPC.I-8,5-190-5.TCVN 5847:2016	4.539.000	
15	Cột BTLT 10m	"	NPC.I-10-190-3,5.TCVN 5847:2016	4.888.000	
16	Cột BTLT 10m	"	NPC.I-10-190-4,3.TCVN 5847:2016	5.279.000	
17	Cột BTLT 10m	"	NPC.I-10-190-5.TCVN 5847:2016	6.065.000	
18	Cột BTLT 12m	"	NPC.I-12-190-3,5.TCVN 5847:2016	6.368.000	
19	Cột BTLT 12m	"	NPC.I-12-190-4,3.TCVN 5847:2016	6.747.000	
20	Cột BTLT 12m	"	NPC.I-12-190-5,4.TCVN 5847:2016	7.606.000	
21	Cột BTLT 12m	"	NPC.I-12-190-7,2.TCVN 5847:2016	10.806.000	
22	Cột BTLT 12m	"	NPC.I-12-190-9.TCVN 5847:2016	11.134.000	
23	Cột BTLT 12m	"	NPC.I-12-190-10.TCVN 5847:2016	12.816.000	
24	Cột BTLT 14m	"	NPC.I-14-190-6,5.TCVN 5847:2016	12.279.000	
25	Cột BTLT 14m	"	NPC.I-14-190-8,5.TCVN 5847:2016	12.680.000	
26	Cột BTLT 14m	"	NPC.I-14-190-9,2.TCVN 5847:2016	15.133.000	
27	Cột BTLT 14m	"	NPC.I-14-190-11.TCVN 5847:2016	16.759.000	
28	Cột BTLT 14m	"	NPC.I-14-190-13.TCVN 5847:2016	19.674.000	
29	Cột BTLT 16m	"	NPC.I-16-190-9,2.TCVN 5847:2016	19.784.000	
30	Cột BTLT 16m	"	NPC.I-16-190-11.TCVN 5847:2016	20.926.000	
31	Cột BTLT 16m	"	NPC.I-16-190-13.TCVN 5847:2016	22.482.000	
32	Cột BTLT 18m	"	NPC.I-18-190-9,2.TCVN 5847:2016	23.471.000	
33	Cột BTLT 18m	"	NPC.I-18-190-11.TCVN 5847:2016	24.154.000	
34	Cột BTLT 18m	"	NPC.I-18-190-12.TCVN 5847:2016	30.758.000	
35	Cột BTLT 18m	"	NPC.I-18-190-13.TCVN 5847:2016	35.333.000	
36	Cột BTLT 20m	"	NPC.I-20-190-9,2.TCVN 5847:2016	30.611.000	
37	Cột BTLT 20m	"	NPC.I-20-190-11.TCVN 5847:2016	32.512.000	
38	Cột BTLT 20m	"	NPC.I-20-190-13.TCVN 5847:2016	35.512.000	
39	Cột BTLT 20m	"	NPC.I-20-190-14.TCVN 5847:2016	38.657.000	
40	Cột BTLT 22m	"	NPC.I-22-190-9,2.TCVN 5847:2016	30.819.000	
41	Cột BTLT 22m	"	NPC.I-22-190-11.TCVN 5847:2016	35.062.000	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
42	Cột BTLT 22m	"	NPC.I-22-190-13.TCVN 5847:2016	38.798.000	Giá trên phương tiện bên mua tại xưởng sản xuất của Công ty; Địa chỉ: số 04 Trần Phú, thị trấn Tuy Phước, huyện Tuy Phước, tỉnh Bình Định
43	Cột BTLT 22m	"	NPC.I-22-190-14.TCVN 5847:2016	41.544.000	
<b>II</b>	<b>Cột bê tông ly tâm ứng suất trước</b>				
1	Cột BTLT 7,5m	đ/cột	PC.I-7,5-160-2,0.TCVN 5847:2016	2.380.000	
2	Cột BTLT 7,5m	"	PC.I-7,5-160-3,0.TCVN 5847:2016	2.840.000	
3	Cột BTLT 7,5m	"	PC.I-7,5-160-5,4.TCVN 5847:2016	3.330.000	
4	Cột BTLT 8m	"	PC.I-8-160-2,0.TCVN 5847:2016	2.405.000	
5	Cột BTLT 8m	"	PC.I-8-160-2,5.TCVN 5847:2016	2.702.000	
6	Cột BTLT 8m	"	PC.I-8-160-3,0.TCVN 5847:2016	2.912.000	
7	Cột BTLT 8m	"	PC.I-8-160-3,5.TCVN 5847:2016	2.952.000	
8	Cột BTLT 8m	"	PC.I-8-160-4,3.TCVN 5847:2016	3.360.000	
9	Cột BTLT 8m	"	PC.I-8-160-5,0.TCVN 5847:2016	3.520.000	
10	Cột BTLT 8,5m	"	PC.I-8,5-160-2,0.TCVN 5847:2016	2.565.000	
11	Cột BTLT 8,5m	"	PC.I-8,5-160-2,5.TCVN 5847:2016	2.834.000	
12	Cột BTLT 8,5m	"	PC.I-8,5-160-3,0.TCVN 5847:2016	3.005.000	
13	Cột BTLT 8,5m	"	PC.I-8,5-160-4,3.TCVN 5847:2016	3.425.000	
14	Cột BTLT 8,5m	"	PC.I-8,5-160-5.TCVN 5847:2016	3.666.000	
15	Cột BTLT 10m	"	PC.I-10-190-3,5.TCVN 5847:2016	3.594.000	
16	Cột BTLT 10m	"	PC.I-10-190-4,3.TCVN 5847:2016	4.035.000	
17	Cột BTLT 10m	"	PC.I-10-190-5.TCVN 5847:2016	5.025.000	
18	Cột BTLT 12m	"	PC.I-12-190-3,5.TCVN 5847:2016	4.409.000	
19	Cột BTLT 12m	"	PC.I-12-190-4,3.TCVN 5847:2016	5.253.000	
20	Cột BTLT 12m	"	PC.I-12-190-5,4.TCVN 5847:2016	6.314.000	
21	Cột BTLT 12m	"	PC.I-12-190-7,2.TCVN 5847:2016	8.346.000	
22	Cột BTLT 12m	"	PC.I-12-190-9.TCVN 5847:2016	9.270.000	
23	Cột BTLT 12m	"	PC.I-12-190-10.TCVN 5847:2016	10.878.000	
24	Cột BTLT 14m	"	PC.I-14-190-6,5.TCVN 5847:2016	9.723.000	
25	Cột BTLT 14m	"	PC.I-14-190-8,5.TCVN 5847:2016	11.186.000	
26	Cột BTLT 14m	"	PC.I-14-190-9,2.TCVN 5847:2016	11.860.000	
27	Cột BTLT 14m	"	PC.I-14-190-11.TCVN 5847:2016	13.290.000	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
28	Cột BTLT 14m	"	PC.I-14-190-13.TCVN 5847:2016	15.510.000	Giá trên phương tiện bên mua tại xưởng sản xuất của Công ty; Địa chỉ: số 04 Trần Phú, thị trấn Tuy Phước, huyện Tuy Phước, tỉnh Bình Định
29	Cột BTLT 16m	"	PC.I-16-190-9,2.TCVN 5847:2016	21.650.000	
30	Cột BTLT 16m	"	PC.I-16-190-11.TCVN 5847:2016	22.050.000	
31	Cột BTLT 16m	"	PC.I-16-190-13.TCVN 5847:2016	22.798.000	
32	Cột BTLT 18m	"	PC.I-18-190-9,2.TCVN 5847:2016	23.750.000	
33	Cột BTLT 18m	"	PC.I-18-190-11.TCVN 5847:2016	25.580.000	
34	Cột BTLT 18m	"	PC.I-18-190-12.TCVN 5847:2016	27.986.000	
35	Cột BTLT 18m	"	PC.I-18-190-13.TCVN 5847:2016	29.112.000	
36	Cột BTLT 20m	"	PC.I-20-190-9,2.TCVN 5847:2016	27.260.000	
37	Cột BTLT 20m	"	PC.I-20-190-11.TCVN 5847:2016	29.008.000	
38	Cột BTLT 20m	"	PC.I-20-190-13.TCVN 5847:2016	30.507.000	
39	Cột BTLT 20m	"	PC.I-20-190-14.TCVN 5847:2016	31.682.000	
40	Cột BTLT 22m	"	PC.I-22-190-9,2.TCVN 5847:2016	28.039.000	
41	Cột BTLT 22m	"	PC.I-22-190-11.TCVN 5847:2016	31.613.000	
42	Cột BTLT 22m	"	PC.I-22-190-13.TCVN 5847:2016	34.101.000	
43	Cột BTLT 22m	"	PC.I-22-190-14.TCVN 5847:2016	37.141.000	
<b>C</b>	<b>Sản phẩm cột điện BTLT của Công ty CP Xây dựng điện VNECO 10</b>				
<b>I</b>	<b>Cột bê tông ly tâm ứng suất trước</b>		<b>Tiêu chuẩn kỹ thuật TCVN 5847:2016</b>		
1	Cột BTLT 7m	đ/cột	PC.I-7,0-160-3,0, TCVN 5847:2016	2.729.000	Giá trên phương tiện bên mua tại xưởng sản xuất của Công ty; Địa chỉ: Khu vực 6, phường Trần Quang Diệu, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định
2	Cột BTLT 7m	"	PC.I-7,0-160-4,3, TCVN 5847:2016	2.768.000	
3	Cột BTLT 7,5m	"	PC.I-7,5-160-3,0, TCVN 5847:2016	2.827.000	
4	Cột BTLT 7,5m	"	PC.I-7,5-160-4,3, TCVN 5847:2016	2.922.000	
5	Cột BTLT 8m	"	PC.I-8,0-160-3,5, TCVN 5847:2016	2.918.000	
6	Cột BTLT 8,5m	"	PC.I-8,5-160-2,5, TCVN 5847:2016	2.632.000	
7	Cột BTLT 8,5m	"	PC.I-8,5-160-3,0, TCVN 5847:2016	2.965.000	
8	Cột BTLT 8,5m	"	PC.I-8,5-160-4,3, TCVN 5847:2016	3.489.000	
9	Cột BTLT 8,5m	"	PC.I-8,5-190-4,3, TCVN 5847:2016	3.658.000	
10	Cột BTLT 8,5m	"	PC.I-8,5-160-5,0, TCVN 5847:2016	3.677.000	
11	Cột BTLT 8,5m	"	PC.I-8,5-190-5,0, TCVN 5847:2016	3.769.000	
12	Cột BTLT 10m	"	PC.I-10-190-3,5, TCVN 5847:2016	3.952.000	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
13	Cột BTLT 10m	"	PC.I-10-190-4,3, TCVN 5847:2016	4.486.000	Giá trên phương tiện bên mua tại xưởng sản xuất của Công ty; Địa chỉ: Khu vực 6, phường Trần Quang Diệu, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định
14	Cột BTLT 10m	"	PC.I-10-190-5,0, TCVN 5847:2016	5.010.000	
15	Cột BTLT 12m	"	PC.I-12-190-5,4, TCVN 5847:2016	6.339.000	
16	Cột BTLT 12m	"	PC.I-12-190-7,2, TCVN 5847:2016	8.272.000	
17	Cột BTLT 12m	"	PC.I-12-190-9,0, TCVN 5847:2016	9.398.000	
18	Cột BTLT 12m	"	PC.I-12-190-10, TCVN 5847:2016	10.573.000	
19	Cột BTLT 14m	"	PC.I-14-190-6,5, TCVN 5847:2016	9.678.000	
20	Cột BTLT 14m	đ/cột	PC.I-14-190-8,5, TCVN 5847:2016	11.249.000	
21	Cột BTLT 14m	"	PC.I-14-190-9,2, TCVN 5847:2016	11.954.000	
22	Cột BTLT 14m	"	PC.I-14-190-11, TCVN 5847:2016	13.179.000	
23	Cột BTLT 14m	"	PC.I-14-190-13, TCVN 5847:2016	15.063.000	
24	Cột BTLT 14m	"	PC.I-16-190-9,2, TCVN 5847:2016	20.952.000	
25	Cột BTLT 16m	"	PC.I-16-190-11, TCVN 5847:2016	22.243.000	
26	Cột BTLT 16m	"	PC.I-16-190-13, TCVN 5847:2016	23.068.000	
27	Cột BTLT 18m	"	PC.I-18-190-9,2, TCVN 5847:2016	23.646.000	
28	Cột BTLT 18m	"	PC.I-18-190-11, TCVN 5847:2016	25.294.000	
29	Cột BTLT 18m	"	PC.I-18-190-12, TCVN 5847:2016	27.309.000	
30	Cột BTLT 18m	"	PC.I-18-190-13, TCVN 5847:2016	29.090.000	
31	Cột BTLT 20m	"	PC.I-20-190-9,2, TCVN 5847:2016	27.295.000	
32	Cột BTLT 20m	"	PC.I-20-190-11, TCVN 5847:2016	28.941.000	
33	Cột BTLT 20m	"	PC.I-20-190-13, TCVN 5847:2016	30.341.000	
34	Cột BTLT 20m	"	PC.I-20-190-14, TCVN 5847:2016	31.754.000	
35	Cột BTLT 22m	"	PC.I-22-190-9,2, TCVN 5847:2016	28.880.000	
36	Cột BTLT 22m	"	PC.I-22-190-11, TCVN 5847:2016	31.563.000	
37	Cột BTLT 22m	"	PC.I-22-190-13, TCVN 5847:2016	34.413.000	
38	Cột BTLT 22m	"	PC.I-22-190-14, TCVN 5847:2016	37.203.000	
<b>PHỤ LỤC 5: SẢN PHẨM GÓI CỐNG, ỒNG CỐNG BÊ TÔNG CỐT THÉP LY TÂM</b>					
<b>I</b>	<b>Gói cống bê tông cốt thép ly tâm (mác 200, độ sụt 6-8cm/đá 1x2)</b>				
1	D 300	đ/cái		78.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
2	D 400	"		93.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
3	D 500	"		112.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
4	D 600	"		130.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
5	D 800	"		155.000	Công ty TNHH Thuận Đức III

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
6	D 1000	"		220.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
7	D 1200	"		302.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
8	D 1500	"		369.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
9	D 1800	"		435.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
10	D 2000	"		497.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
11	D 300	"		78.000	Công ty TNHH Thanh Thành
12	D 400	"		93.000	Công ty TNHH Thanh Thành
13	D 500	"		112.000	Công ty TNHH Thanh Thành
14	D 600	"		130.000	Công ty TNHH Thanh Thành
15	D 800	"		155.000	Công ty TNHH Thanh Thành
16	D 1000	"		220.000	Công ty TNHH Thanh Thành
17	D 1200	"		302.000	Công ty TNHH Thanh Thành
18	D 1500	"		369.000	Công ty TNHH Thanh Thành
19	D 1800	"		435.000	Công ty TNHH Thanh Thành
20	D 2000	"		497.000	Công ty TNHH Thanh Thành
22	D 400	"		81.000	Công ty CP xây lắp An Nhơn
24	D 600	"		133.000	Công ty CP xây lắp An Nhơn
25	D 800	"		163.000	Công ty CP xây lắp An Nhơn
26	D 1000	"		225.000	Công ty CP xây lắp An Nhơn
27	D 1200	"		327.000	Công ty CP xây lắp An Nhơn
28	D 1500	"		406.000	Công ty CP xây lắp An Nhơn
31	D 300	"		75.000	Công ty CP SX TM XD Hải Minh
32	D 400	"		85.000	Công ty CP SX TM XD Hải Minh
34	D 600	"		125.000	Công ty CP SX TM XD Hải Minh
35	D 800	"		150.000	Công ty CP SX TM XD Hải Minh
36	D 1000	"		210.000	Công ty CP SX TM XD Hải Minh
37	D 1200	"		290.000	Công ty CP SX TM XD Hải Minh
38	D 1500	"		350.000	Công ty CP SX TM XD Hải Minh
40	D 2000	"		490.000	Công ty CP SX TM XD Hải Minh
<b>II</b>	<b>Ống công bê tông cốt thép ly tâm (tải trọng H30, mác 300) (TCVN 5847-1994)</b>				
1	D 400 - 5	đ/mét		370.000	Cty CP Nội thất và VLXD Kiểu Việt
2	D 600 - 6	"		600.000	Cty CP Nội thất và VLXD Kiểu Việt
3	D 800 - 8	"		890.000	Cty CP Nội thất và VLXD Kiểu Việt
4	D 1000 - 10	"		1.300.000	Cty CP Nội thất và VLXD Kiểu Việt
5	D 1200 - 12	"		2.240.000	Cty CP Nội thất và VLXD Kiểu Việt
6	D 1500 - 12	"		2.130.000	Cty CP Nội thất và VLXD Kiểu Việt
7	D 300 - 5	"		330.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
8	D 400 - 5	"		379.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
9	D 500 - 6	"		516.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
10	D 600 - 6	"		609.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
11	D 800 - 8	"		894.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
12	D 1000 - 10	"		1.302.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
13	D 1200 - 12	"		2.250.000	Công ty TNHH Thuận Đức III

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
14	D 1500 - 12	"		2.874.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
15	D 1800 - 15	"		3.890.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
16	D 2000 - 15	"		4.916.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
17	D 300 - 5	"		330.000	Công ty TNHH Thanh Thành
18	D 400 - 5	"		379.000	Công ty TNHH Thanh Thành
19	D 500 - 6	"		516.000	Công ty TNHH Thanh Thành
20	D 600 - 6	"		609.000	Công ty TNHH Thanh Thành
21	D 800 - 8	"		894.000	Công ty TNHH Thanh Thành
22	D 1000 - 10	"		1.302.000	Công ty TNHH Thanh Thành
23	D 1200 - 12	"		2.250.000	Công ty TNHH Thanh Thành
24	D 1500 - 12	"		2.874.000	Công ty TNHH Thanh Thành
25	D 1800 - 15	"		3.890.000	Công ty TNHH Thanh Thành
26	D 2000 - 15	"		4.916.000	Công ty TNHH Thanh Thành
27	D 300 - 5	"		334.100	Công ty TNHH XDTH Kim Thành
28	D 400 - 5	"		382.900	Công ty TNHH XDTH Kim Thành
29	D 600 - 6	"		615.700	Công ty TNHH XDTH Kim Thành
30	D 800 - 8	"		906.000	Công ty TNHH XDTH Kim Thành
31	D 1000 - 10	"		1.327.000	Công ty TNHH XDTH Kim Thành
32	D 1200 - 12	"		2.275.000	Công ty TNHH XDTH Kim Thành
33	D 1500 - 12	"		2.905.000	Công ty TNHH XDTH Kim Thành
34	D 1800 - 15	"		4.202.000	Công ty TNHH XDTH Kim Thành
35	D 2000 - 15	"		4.968.000	Công ty TNHH XDTH Kim Thành
36	D 300 - 5	"		302.000	Công ty CP xây lắp An Nhơn
37	D 400 - 5	"		365.000	Công ty CP xây lắp An Nhơn
38	D 600 - 6	"		598.000	Công ty CP xây lắp An Nhơn
39	D 800 - 8	"		856.000	Công ty CP xây lắp An Nhơn
40	D 1000 - 10	"		1.212.000	Công ty CP xây lắp An Nhơn
41	D 1200 - 12	"		2.220.000	Công ty CP xây lắp An Nhơn
42	D 1500 - 12	"		2.524.000	Công ty CP xây lắp An Nhơn
43	D 300 - 5	"		330.000	Công ty CP SX TM XD Hải Minh
44	D 400 - 5	"		380.000	Công ty CP SX TM XD Hải Minh
45	D 600 - 6	"		615.000	Công ty CP SX TM XD Hải Minh
46	D 800 - 8	"		890.000	Công ty CP SX TM XD Hải Minh
47	D 1000 - 10	"		1.300.000	Công ty CP SX TM XD Hải Minh
48	D 1200 - 12	"		2.245.000	Công ty CP SX TM XD Hải Minh
49	D 1500 - 12	"		2.880.000	Công ty CP SX TM XD Hải Minh
50	D 2000 - 15	"		4.920.000	Công ty CP SX TM XD Hải Minh
51	D 300 - 5	"		290.000	CTCP XD TC Bình Định
52	D 400 - 5	"		360.000	CTCP XD TC Bình Định
53	D 600 - 6	"		600.000	CTCP XD TC Bình Định
54	D 800 - 8	"		880.000	CTCP XD TC Bình Định
55	D 1000 - 10	"		1.240.000	CTCP XD TC Bình Định
56	D 1200 - 12	"		2.180.000	CTCP XD TC Bình Định
57	D 1500 - 12	"		2.740.000	CTCP XD TC Bình Định
58	D 1800 - 15	"		4.200.000	CTCP XD TC Bình Định

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
59	D 2000 - 15	"		4.680.000	CTCP XD TC Bình Định
<b>III</b>	<b>Ống công bê tông cốt thép ly tâm (tải trọng H10, mác 300) (TCVN 5847-1994)</b>				
1	D 400 - 5	đ/mét		340.000	Cty CP Nội thất và VLXD Kiểu Việt
2	D 600 - 6	"		510.000	Cty CP Nội thất và VLXD Kiểu Việt
3	D 800 - 8	"		820.000	Cty CP Nội thất và VLXD Kiểu Việt
4	D 1000 - 10	"		1.149.000	Cty CP Nội thất và VLXD Kiểu Việt
5	D 1200 - 12	"		2.130.000	Cty CP Nội thất và VLXD Kiểu Việt
6	D 1500 - 12	"		2.820.000	Cty CP Nội thất và VLXD Kiểu Việt
7	D 300 - 5	"		300.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
8	D 400 - 5	"		343.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
9	D 500 - 6	"		440.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
10	D 600 - 6	"		514.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
11	D 800 - 8	"		827.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
12	D 1000 - 10	"		1.250.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
13	D 1200 - 12	"		2.132.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
14	D 1500 - 12	"		2.821.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
15	D 1800 - 15	"		3.370.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
16	D 2000 - 15	"		3.975.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
17	D 300 - 5	"		300.000	Công ty TNHH Thanh Thành
18	D 400 - 5	"		343.000	Công ty TNHH Thanh Thành
19	D 500 - 6	"		440.000	Công ty TNHH Thanh Thành
20	D 600 - 6	"		514.000	Công ty TNHH Thanh Thành
21	D 800 - 8	"		827.000	Công ty TNHH Thanh Thành
22	D 1000 - 10	"		1.250.000	Công ty TNHH Thanh Thành
23	D 1200 - 12	"		2.132.000	Công ty TNHH Thanh Thành
24	D 1500 - 12	"		2.821.000	Công ty TNHH Thanh Thành
25	D 1800 - 15	"		3.370.000	Công ty TNHH Thanh Thành
26	D 2000 - 15	"		3.975.000	Công ty TNHH Thanh Thành
27	D 300 - 5	"		262.300	Công ty TNHH XDTH Kim Thành
28	D 400 - 5	"		346.700	Công ty TNHH XDTH Kim Thành
29	D 600 - 6	"		520.800	Công ty TNHH XDTH Kim Thành
30	D 800 - 8	"		836.000	Công ty TNHH XDTH Kim Thành
31	D 1000 - 10	"		1.264.000	Công ty TNHH XDTH Kim Thành
32	D 1200 - 12	"		2.156.000	Công ty TNHH XDTH Kim Thành
33	D 1500 - 12	"		2.850.000	Công ty TNHH XDTH Kim Thành
34	D 1800 - 15	"		3.702.000	Công ty TNHH XDTH Kim Thành
35	D 2000 - 15	"		4.017.000	Công ty TNHH XDTH Kim Thành
36	D 300 - 5	"		265.000	Công ty cổ phần xây lắp An Nhơn
37	D 400 - 5	"		338.000	Công ty cổ phần xây lắp An Nhơn
38	D 600 - 6	"		486.000	Công ty CP xây lắp An Nhơn
39	D 800 - 8	"		774.000	Công ty CP xây lắp An Nhơn
40	D 1000 - 10	"		1.138.000	Công ty CP xây lắp An Nhơn
41	D 1200 - 12	"		1.868.000	Công ty CP xây lắp An Nhơn

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
42	D 1500 - 12	"		2.470.000	Công ty CP xây lắp An Nhơn
43	D 300 - 5	"		260.000	Công ty CP SX TM XD Hải Minh
44	D 400 - 5	"		340.000	Công ty CP SX TM XD Hải Minh
45	D 600 - 6	"		515.000	Công ty CP SX TM XD Hải Minh
46	D 800 - 8	"		820.000	Công ty CP SX TM XD Hải Minh
47	D 1000 - 10	"		1.240.000	Công ty CP SX TM XD Hải Minh
48	D 1200 - 12	"		2.130.000	Công ty CP SX TM XD Hải Minh
49	D 1500 - 12	"		2.820.000	Công ty CP SX TM XD Hải Minh
50	D 2000 - 15	"		4.020.000	Công ty CP SX TM XD Hải Minh
51	D 300 - 5	"		260.000	CTCP XD TC Bình Định
52	D 400 - 5	"		320.000	CTCP XD TC Bình Định
53	D 600 - 6	"		500.000	CTCP XD TC Bình Định
54	D 800 - 8	"		800.000	CTCP XD TC Bình Định
55	D 1000 - 10	"		1.150.000	CTCP XD TC Bình Định
56	D 1200 - 12	"		2.010.000	CTCP XD TC Bình Định
57	D 1500 - 12	"		2.650.000	CTCP XD TC Bình Định
58	D 1800 - 15	"		3.700.000	CTCP XD TC Bình Định
59	D 2000 - 15	"		4.260.000	CTCP XD TC Bình Định
<b>IV</b>	<b>Ống cống bê tông cốt thép ly tâm (vĩa hè, mác 300)</b>				
1	D 300 - 5	đ/mét		260.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
2	D 400 - 5	"		330.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
3	D 500 - 6	"		403.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
4	D 600 - 6	"		468.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
5	D 800 - 8	"		744.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
6	D 1000 - 10	"		1.165.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
7	D 1200 - 12	"		1.940.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
8	D 1500 - 12	"		2.766.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
9	D 1800 - 15	"		3.168.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
10	D 2000 - 15	"		3.695.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
11	D 300 - 5	"		260.000	Công ty TNHH Thanh Thành
12	D 400 - 5	"		330.000	Công ty TNHH Thanh Thành
13	D 500 - 6	"		403.000	Công ty TNHH Thanh Thành
14	D 600 - 6	"		468.000	Công ty TNHH Thanh Thành
15	D 800 - 8	"		744.000	Công ty TNHH Thanh Thành
16	D 1000 - 10	"		1.165.000	Công ty TNHH Thanh Thành
17	D 1200 - 12	"		1.940.000	Công ty TNHH Thanh Thành
18	D 1500 - 12	"		2.766.000	Công ty TNHH Thanh Thành
19	D 1800 - 15	"		3.168.000	Công ty TNHH Thanh Thành
20	D 2000 - 15	"		3.695.000	Công ty TNHH Thanh Thành
21	D 300 - 5	"		257.900	Công ty TNHH XDTH Kim Thành
22	D 400 - 5	"		319.500	Công ty TNHH XDTH Kim Thành
24	D 600 - 6	"		474.100	Công ty TNHH XDTH Kim Thành
25	D 800 - 8	"		752.300	Công ty TNHH XDTH Kim Thành
26	D 1000 - 10	"		1.179.000	Công ty TNHH XDTH Kim Thành
27	D 1200 - 12	"		1.961.000	Công ty TNHH XDTH Kim Thành



STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
28	D 1500 - 12	"		2.795.000	Công ty TNHH XDTH Kim Thành
29	D 1800 - 15	"		3.204.000	Công ty TNHH XDTH Kim Thành
30	D 2000 - 15	"		3.734.000	Công ty TNHH XDTH Kim Thành
31	D 300 - 5	"		255.000	Công ty CP SX TM XD Hải Minh
32	D 400 - 5	"		315.000	Công ty CP SX TM XD Hải Minh
34	D 600 - 6	"		470.000	Công ty CP SX TM XD Hải Minh
35	D 800 - 8	"		740.000	Công ty CP SX TM XD Hải Minh
36	D 1000 - 10	"		1.160.000	Công ty CP SX TM XD Hải Minh
37	D 1200 - 12	"		1.940.000	Công ty CP SX TM XD Hải Minh
38	D 1500 - 12	"		2.765.000	Công ty CP SX TM XD Hải Minh
40	D 2000 - 15	"		3.700.000	Công ty CP SX TM XD Hải Minh
<b>V</b>	<b>Ống cống bê tông cốt thép ly tâm (tải trọng H5, mác 300)</b>				
1	D 400 - 5	đ/mét		300.000	Cty CP Nội thất và VLXD Kiểu Việt
2	D 600 - 6	"		449.000	Cty CP Nội thất và VLXD Kiểu Việt
3	D 800 - 8	"		720.000	Cty CP Nội thất và VLXD Kiểu Việt
4	D 1000 - 10	"		1.050.000	Cty CP Nội thất và VLXD Kiểu Việt
5	D 1200 - 12	"		1.820.000	Cty CP Nội thất và VLXD Kiểu Việt
6	D 1500 - 12	"		2.400.000	Cty CP Nội thất và VLXD Kiểu Việt
7	D 300 - 5	"		237.000	Công ty CP xây lắp An Nhơn
8	D 400 - 5	"		294.000	Công ty CP xây lắp An Nhơn
9	D 600 - 6	"		428.000	Công ty CP xây lắp An Nhơn
10	D 800 - 8	"		692.000	Công ty CP xây lắp An Nhơn
11	D 1000 - 10	"		1.006.000	Công ty CP xây lắp An Nhơn
12	D 1200 - 12	"		1.634.000	Công ty CP xây lắp An Nhơn
13	D 1500 - 12	"		2.172.000	Công ty CP xây lắp An Nhơn
14	D 300 - 5	"		230.000	CTCP XD TC Bình Định
15	D 400 - 5	"		300.000	CTCP XD TC Bình Định
16	D 600 - 6	"		450.000	CTCP XD TC Bình Định
17	D 800 - 8	"		720.000	CTCP XD TC Bình Định
18	D 1000 - 10	"		1.060.000	CTCP XD TC Bình Định
19	D 1200 - 12	"		1.830.000	CTCP XD TC Bình Định
20	D 1500 - 12	"		2.400.000	CTCP XD TC Bình Định
<b>VI</b>	<b>Gối cống bê tông cốt thép ly tâm</b>				
1	D 400	đ/cái		90.000	Cty CP Nội thất và VLXD Kiểu Việt
2	D 600	"		130.000	Cty CP Nội thất và VLXD Kiểu Việt
3	D 800	"		150.000	Cty CP Nội thất và VLXD Kiểu Việt
4	D 1000	"		210.000	Cty CP Nội thất và VLXD Kiểu Việt
5	D 1200	"		300.000	Cty CP Nội thất và VLXD Kiểu Việt
6	D 1500	"		360.000	Cty CP Nội thất và VLXD Kiểu Việt

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
7	D 300	"		78.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
8	D 400	"		93.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
9	D 500	"		112.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
10	D 600	"		130.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
11	D 800	"		155.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
12	D 1000	"		220.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
13	D 1200	"		302.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
14	D 1500	"		369.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
15	D 1800	"		435.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
16	D 2000	"		497.000	Công ty TNHH Thuận Đức III
17	D 300	"		78.000	Công ty TNHH Thanh Thành
18	D 400	"		93.000	Công ty TNHH Thanh Thành
19	D 500	"		112.000	Công ty TNHH Thanh Thành
20	D 600	"		130.000	Công ty TNHH Thanh Thành
21	D 800	"		155.000	Công ty TNHH Thanh Thành
22	D 1000	"		220.000	Công ty TNHH Thanh Thành
23	D 1200	"		302.000	Công ty TNHH Thanh Thành
24	D 1500	"		369.000	Công ty TNHH Thanh Thành
25	D 1800	"		435.000	Công ty TNHH Thanh Thành
26	D 2000	"		497.000	Công ty TNHH Thanh Thành
27	D 300	"		81.300	Công ty TNHH XDTH Kim Thành
28	D 400	"		96.600	Công ty TNHH XDTH Kim Thành
29	D 600	"		134.800	Công ty TNHH XDTH Kim Thành
30	D 800	"		160.600	Công ty TNHH XDTH Kim Thành
31	D 1000	"		228.800	Công ty TNHH XDTH Kim Thành
32	D 1200	"		318.700	Công ty TNHH XDTH Kim Thành
33	D 1500	"		382.500	Công ty TNHH XDTH Kim Thành
34	D 1800	"		449.500	Công ty TNHH XDTH Kim Thành
35	D 2000	"		516.600	Công ty TNHH XDTH Kim Thành
36	D 300	"		70.000	CTCP XD TC Bình Định
37	D 400	"		80.000	CTCP XD TC Bình Định
38	D 600	"		124.000	CTCP XD TC Bình Định
39	D 800	"		145.000	CTCP XD TC Bình Định
40	D 1000	"		195.000	CTCP XD TC Bình Định
41	D 1200	"		270.000	CTCP XD TC Bình Định
42	D 1500	"		330.000	CTCP XD TC Bình Định
43	D 1800	"		420.000	CTCP XD TC Bình Định
44	D 2000	"		495.000	CTCP XD TC Bình Định
<b>X</b>	<b>Ống cống bê tông cốt thép rung ép (tải trọng H30)</b>				
1	D 300	đ/mét		310.000	Công ty TNHH Thanh Thành
2	D 400	"		360.000	Công ty TNHH Thanh Thành
3	D 600	"		550.000	Công ty TNHH Thanh Thành
4	D 800	"		830.000	Công ty TNHH Thanh Thành
5	D 1000	"		1.100.000	Công ty TNHH Thanh Thành
6	D 1200	"		2.050.000	Công ty TNHH Thanh Thành
7	D 1500	"		2.500.000	Công ty TNHH Thanh Thành

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
9	D 2000	"		4.450.000	Công ty TNHH Thanh Thành
11	D 400	"		305.000	CTCP XD TC Bình Định
12	D 600	"		495.000	CTCP XD TC Bình Định
13	D 800	"		775.000	CTCP XD TC Bình Định
14	D 1000	"		1.040.000	CTCP XD TC Bình Định
15	D 1200	"		1.980.000	CTCP XD TC Bình Định
16	D 1500	"		2.420.000	CTCP XD TC Bình Định
17	D 1800	"		3.700.000	CTCP XD TC Bình Định
18	D 2000	"		4.370.000	CTCP XD TC Bình Định
<b>XI</b>	<b>Ống công bê tông cốt thép rung ép (tải trọng H10)</b>				
1	D 300	đ/mét		280.000	Công ty TNHH Thanh Thành
2	D 400	"		325.000	Công ty TNHH Thanh Thành
3	D 600	"		460.000	Công ty TNHH Thanh Thành
4	D 800	"		760.000	Công ty TNHH Thanh Thành
5	D 1000	"		1.030.000	Công ty TNHH Thanh Thành
6	D 1200	"		1.850.000	Công ty TNHH Thanh Thành
7	D 1500	"		2.350.000	Công ty TNHH Thanh Thành
9	D 2000	"		3.730.000	Công ty TNHH Thanh Thành
11	D 400	"		280.000	CTCP XD TC Bình Định
12	D 600	"		400.000	CTCP XD TC Bình Định
13	D 800	"		700.000	CTCP XD TC Bình Định
14	D 1000	"		950.000	CTCP XD TC Bình Định
15	D 1200	"		1.770.000	CTCP XD TC Bình Định
16	D 1500	"		2.280.000	CTCP XD TC Bình Định
17	D 1800	"		3.400.000	CTCP XD TC Bình Định
18	D 2000	"		3.650.000	CTCP XD TC Bình Định
<b>XII</b>	<b>Ống công bê tông cốt thép rung ép (tải trọng VH)</b>				
1	D 300	đ/mét		250.000	Công ty TNHH Thanh Thành
2	D 400	"		320.000	Công ty TNHH Thanh Thành
3	D 600	"		420.000	Công ty TNHH Thanh Thành
4	D 800	"		680.000	Công ty TNHH Thanh Thành
5	D 1000	"		950.000	Công ty TNHH Thanh Thành
6	D 1200	"		1.700.000	Công ty TNHH Thanh Thành
7	D 1500	"		2.150.000	Công ty TNHH Thanh Thành
9	D 2000	"		3.350.000	Công ty TNHH Thanh Thành
11	D 400	"		260.000	CTCP XD TC Bình Định
12	D 600	"		365.000	CTCP XD TC Bình Định
13	D 800	"		620.000	CTCP XD TC Bình Định
14	D 1000	"		890.000	CTCP XD TC Bình Định
15	D 1200	"		1.635.000	CTCP XD TC Bình Định
16	D 1500	"		2.080.000	CTCP XD TC Bình Định
17	D 1800	"		3.000.000	CTCP XD TC Bình Định
18	D 2000	"		3.250.000	CTCP XD TC Bình Định
<b>XIII</b>	<b>Gối công bê tông các loại</b>				
1	D 300	đ/cái		65.000	Công ty TNHH Thanh Thành
2	D 400	"		75.000	Công ty TNHH Thanh Thành

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
3	D 600	"		112.000	Công ty TNHH Thanh Thành
4	D 800	"		135.000	Công ty TNHH Thanh Thành
5	D 1000	"		178.000	Công ty TNHH Thanh Thành
6	D 1200	"		245.000	Công ty TNHH Thanh Thành
7	D 1500	"		310.000	Công ty TNHH Thanh Thành
8	D 2000	"		475.000	Công ty TNHH Thanh Thành
9	D 400	"		70.000	CTCP XD TC Bình Định
10	D 600	"		100.000	CTCP XD TC Bình Định
11	D 800	"		120.000	CTCP XD TC Bình Định
12	D 1000	"		160.000	CTCP XD TC Bình Định
13	D 1200	"		220.000	CTCP XD TC Bình Định
14	D 1500	"		290.000	CTCP XD TC Bình Định
15	D 1800	"		400.000	CTCP XD TC Bình Định
16	D 2000	"		450.000	CTCP XD TC Bình Định

**Ghi chú:** Mức giá trên là giá bán trên phương tiện bên mua tại xưởng sản xuất của công ty:

- Công ty TNHH Thuận Đức III và Công ty TNHH Thanh Thành - Đ/c: Khu Công nghiệp Phú Tài.

- Công ty TNHH XD tổng hợp Kim Thành. - Đ/c: Km 1135 Quốc lộ 1A, Cụm công nghiệp phường Hoài Thanh Tây, thị xã Hoài Nhơn, tỉnh Bình Định.

- Công ty CP Xây lắp An Nhơn - Đ/c: 662 Trần Phú, phường Bình Định, thị xã An Nhơn, tỉnh Bình Định.

- Công ty CP SX TM XD Hải Minh - Đ/c: Lô B6.14 KKT Nhơn Hội

- Công ty CP Xây dựng TC Bình Định - Đc số 03 đường Lê Lai, P Ngô Mây, TP Quy Nhơn.

- Công ty CP Nội thất và VLXD Kiểu Việt - Đc Lô đất B47, P. Trần Quang Diệu, thành phố Quy Nhơn

<b>PHỤ LỤC 6: SẢN PHẨM ỒNG NHỰA</b>						
A	<b>Ống nước nhựa và phụ kiện nhựa Độ Nhất (Giá chưa tính chi phí bốc dỡ hàng xuống xe)</b>					<b>Giá bán tại chân công trình trên địa bàn tỉnh</b>
	<b>Kích thước danh nghĩa</b>	<b>Áp lực làm việc</b>	<b>d/m</b>	<b>Đường kính ngoài x độ dày x chiều dài</b>		
	<b>m/m</b>	<b>(Bar)</b>	<b>"</b>	<b>(mm x mm x m)</b>		
1	16	16	"	21 x 1,7	x 4	8.800
2	16	22	"	21 x 3,0	x 4	14.700
3	20	19	"	27 x 1,9	x 4	12.400
4	20	22	"	27 x 3,0	x 4	19.400
6	25	16	"	34 x 2,1	x 4	17.400
7	25	18	"	34 x 3,0	x 4	24.600
9	32	12	"	42 x 2,1	x 4	23.000
10	32	16	"	42 x 3,5	x 4	38.100
11	40	12	"	49 x 2,5	x 4	30.100
12	40	16	"	49 x 3,5	x 4	41.600
14	50	10	"	60 x 2,5	x 4	37.700
15	50	11	"	60 x 3,0	x 4	46.400
16	50	12	"	60 x 4,0	x 4	58.400
17	50	16	"	60 x 4,5	x 4	68.500
18	50	06	"	63 x 1,9	x 4	35.000
19	50	10	"	63 x 3,0	x 4	53.200
20	65	08	"	73 x 3,0	x 4	57.300
21	65	06	"	75 x 2,2	x 4	48.600
22	65	10	"	75 x 3,6	x 4	76.300
23	65	08	"	76 x 3,0	x 4	57.900
24	65	12	"	76 x 4,5	x 4	97.800

STT	Loại vật liệu xây dựng		Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
26	80	05	"	90 x 2,2 x 6	54.200	
27	80	06	"	90 x 2,7 x 6	70.800	
28	80	06	"	90 x 3,0 x 4	69.600	
29	80	08	"	90 x 3,5 x 6	81.100	
30	80	09	"	90 x 4,0 x 4	89.100	
31	80	10	"	90 x 4,3 x 6	109.100	
32	80	12,5	"	90 x 5,4 x 6	132.400	
33	100	05	"	110 x 2,7 x 6	84.800	
34	100	06	"	110 x 3,2 x 6	101.600	
35	100	08	"	110 x 4,2 x 6	129.900	
36	100	10	"	110 x 5,3 x 6	161.800	
37	100	12,5	"	110 x 6,6 x 6	199.100	
38	100	06	"	114 x 3,5 x 4	99.600	
39	100	09	"	114 x 5,0 x 4	146.400	
40	100	12	"	114 x 7,0 x 4	214.700	
41	100	12	"	121 x 6,7 x 6 (AS)	213.300	
42	125	05	"	140 x 3,5 x 4	129.800	
43	125	06	"	140 x 4,1 x 6	164.000	
44	125	08	"	140 x 5,0 x 4	199.100	
45	125	10	"	140 x 6,7 x 6	258.300	
46	125	12	"	140 x 7,5 x 4	293.800	
47	150	05	"	160 x 4,0 x 6	181.900	
48	150	06	"	160 x 4,7 x 6	213.200	
49	150	08	"	160 x 6,2 x 6	274.700	
50	150	10	"	160 x 7,7 x 6	338.600	
51	150	12,5	"	160 x 9,5 x 6	411.900	
52	150	06	"	168 x 4,5 x 4	191.600	
53	150	09	"	168 x 7,0 x 4	308.300	
54	150	12	"	168 x 9,0 x 4	431.000	
55	150	12	"	177 x 9,7 x 6 (AS)	450.500	
56	200	05	"	200 x 4,9 x 6	276.900	
57	200	06	"	200 x 5,9 x 6	331.900	
58	200	08	"	200 x 7,7 x 6	428.100	
59	200	10	"	200 x 9,6 x 6	525.600	
60	200	12,5	"	200 x 11,9 x 6	647.100	
61	200	06	"	220 x 6,6 x 4	381.000	
62	200	09	"	220 x 8,7 x 6	497.300	
63	200	10	"	222 x 9,7 x 6 (ISO)	575.600	
64	200	05	"	225 x 5,5 x 6	346.400	
65	200	06	"	225 x 6,6 x 6	417.200	
66	200	08	"	225 x 8,6 x 6	538.200	
67	200	10	"	225 x 10,8 x 6	663.500	
68	250	05	"	250 x 6,2 x 6	437.400	
69	250	06	"	250 x 7,3 x 6	513.000	
70	250	08	"	250 x 9,6 x 6	666.800	
71	250	10	"	250 x 11,9 x 6	812.000	
72	250	12,5	"	250 x 14,8 x 6	1.005.600	
73	250	06	"	280 x 8,2 x 6	644.800	
74	250	08	"	280 x 10,7 x 6	832.800	

STT	Loại vật liệu xây dựng		Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ		Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
75	250	10	"	280 x 13,4	x 6	1.024.300	
76	300	05	"	315 x 7,7	x 6	657.000	
77	300	06	"	315 x 9,2	x 6	811.700	
78	300	08	"	315 x 12,1	x 6	1.051.500	
79	300	10	"	315 x 15,0	x 6	1.287.100	
80	355	05	"	355 x 8,7	x 6	881.800	
81	355	06	"	355 x 10,4	x 6	1.049.200	
82	400	05	"	400 x 9,8	x 6	1.096.700	
83	400	06	"	400 x 11,7	x 6	1.303.500	
84	400	10	"	400 x 19,1	x 6	2.081.000	
85	450	08	"	450 x 17,2	x 6	2.200.200	
86	500	05	"	500 x 12,3	x 6	1.773.200	
87	500	06	"	500 x 14,6	x 6	2.094.700	
88	630	06	"	630 x 18,4	x 6	3.331.800	
89	630	10	"	630 x 30,0	x 6	5.329.200	
<b>B</b>	<b>Sản phẩm ống nước và phụ kiện PVC của Công ty TNHH nhựa Đạt Hòa</b>						<b>Giá bán tại chân công trình trên địa bàn tỉnh</b>
<b>I</b>	<b>Ống PVC cứng, chiều dài 4 mét/cây (kể cả đầu nối)</b>						
	<b>Loại</b>	<b>Áp suất</b>	<b>đ/m</b>	<b>Quy cách ống</b>			
1		13	"	P16 x 1,00mm		4.600	
2		10	"	P16 x 0,80mm		3.900	
3	A1	31	"	P21 x 3,00mm		14.900	
4	A	17	"	P21 x 1,70mm		9.600	
5	B	13	"	P21 x 1,40mm		8.000	
6	C	Thoát	"	P21 x 1,20mm		6.800	
7	A1	25	"	P27 x 3,00mm		19.400	
8	A	14	"	P27 x 1,80mm		12.600	
9	B	11	"	P27 x 1,40mm		10.200	
10	C	Thoát	"	P27 x 1,10mm		8.000	
11	A1	27	"	P34 x 4,00mm		32.800	
12	A2	19	"	P34 x 3,00mm		24.700	
13	A	12	"	P34 x 1,90mm		16.900	
14	B	10	"	P34 x 1,60mm		13.900	
15	C	Thoát	"	P34 x 1,30mm		12.000	
16	A1	15	"	P42 x 3,00mm		31.700	
17	A	10	"	P42 x 2,10mm		23.100	
18	B	8	"	P42 x 1,70mm		19.100	
19	C	Thoát	"	P42 x 1,35mm		15.700	
20	A1	12	"	P49 x 2,80mm		35.200	
21	A2	10	"	P49 x 2,40mm		30.200	
22	A3	9	"	P49 x 2,20mm		27.700	
23	A	8	"	P49 x 2,00mm		26.100	
24	B	8	"	P49 x 1,90mm		25.000	
25	C	Thoát	"	P49 x 1,45mm		19.200	
26	A1	14	"	P60 x 4,00mm		62.600	
27	A2	10	"	P60 x 3,00mm		46.400	
28	A	8	"	P60 x 2,30mm		35.800	
29	B	6	"	P60 x 1,90mm		31.300	
30	C	Thoát	"	P60 x 1,50mm		24.000	
31	A1	11	"	P76 x 4,00mm		80.500	

STT	Loại vật liệu xây dựng		Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
32	A	8	"	Đ76 x 3,00mm	59.700	
33	B	6	"	Đ76 x 2,50mm	50.100	
34	C	Thoát	"	Đ76 x 1,80mm	36.900	
35	A1	12	"	Đ90 x 5,00mm	115.000	
36	A2	9	"	Đ90 x 4,00mm	93.300	
37	A3	7	"	Đ90 x 3,00mm	72.100	
38	A	6	"	Đ90 x 2,60mm	61.100	
39	B	4	"	Đ90 x 2,10mm	49.200	
40	C	Thoát	"	Đ90 x 1,65mm	39.100	
41	A1	11	"	Đ114 x 5,00mm	146.100	
42	A2	9	"	Đ114 x 4,00mm	124.300	
43	A3	7	"	Đ114 x 3,50mm	96.700	
44	A	7	"	Đ114 x 3,20mm	109.200	
45	B	6	"	Đ114 x 2,90mm	86.700	
46	C	Thoát	"	Đ114 x 2,40mm	74.000	
47	A	10	"	Đ168 x 6,50mm	285.800	
48	B	6	"	Đ168 x 4,50mm	200.800	
49	C	Thoát	"	Đ168 x 3,50mm	159.000	
50	A	9	"	Đ220 x 8,00mm	462.000	
51	B	7	"	Đ220 x 6,50mm	379.300	
52	C	Thoát	"	Đ220 x 4,00mm	234.800	
<b>Ống uPVC (Hệ mét) TCVN 8491-2:2011 &amp; ISO 1452:2009 &amp; QCVN 16-4:2017/BXD</b>						
		<b>Áp suất</b>				
1		8	đ/m	Đ110 x 3,60mm	107.200	
2		7	"	Đ110 x 3,00mm	87.500	
3		Thoát	"	Đ110 x 2,45mm	71.500	
4		8	"	Đ130 x 4,50mm	149.600	
5		7	"	Đ130 x 4,00mm	132.400	
6		Thoát	"	Đ130 x 3,50mm	121.800	
7		12	"	Đ140 x 6,50mm	236.900	
8		8	"	Đ140 x 5,00mm	185.500	
9		7	"	Đ140 x 4,00mm	149.600	
10		Thoát	"	Đ140 x 3,50mm	132.000	
11		10	"	Đ160 x 6,20mm	258.400	
12		7	"	Đ200 x 5,90mm	330.500	
13		5	"	Đ200 x 4,50mm	243.400	
14		5	"	Đ200 x 4,00mm	219.600	
15		Thoát	"	Đ200 x 3,50mm	195.100	
16		6	"	Đ250 x 6,20mm	418.600	
17		Thoát	"	Đ250 x 4,90mm	333.600	
18		Thoát	"	Đ250 x 3,90mm	264.400	
19		6	"	Đ315 x 8,00mm	700.100	
20		Thoát	"	Đ315 x 6,20mm	548.400	
21		5	"	Đ400 x 9,00mm	1.039.100	
22		Thoát	"	Đ400 x 7,80mm	897.800	
<b>II</b>	<b>Ống PVC cứng, 2A chiều dài 4mét/ cây (kể cả đầu nong)</b>					
	Loại	Áp suất (bar)				

STT	Loại vật liệu xây dựng		Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
<b>Ống dùng cho cấp nước 2A (Hệ inch) TCVN 8491-2:2011 &amp; ISO 1452:2009 &amp; QCVN 16-4:2017/BXD</b>						
1	L.2A	17	đ/m	Đ21 x 1,70mm	10.000	
2	L.2A	16	"	Đ21 x 1,60mm	9.000	
3	L.2A	15	"	Đ27 x 2,00mm	14.400	
4	L.2A	15	"	Đ27 x 1,90mm	13.400	
5	L.2A	14	"	Đ27 x 1,80mm	13.000	
6	L.2A	13	"	Đ34 x 2,10mm	18.500	
7	L.2A	10	"	Đ42 x 2,10mm	23.900	
8	L.2A	10	"	Đ49 x 2,50mm	32.900	
9	L.2A	10	"	Đ49 x 2,40mm	31.100	
10	L.2A	10	"	Đ60 x 3,00mm	48.800	
11	L.2A	8	"	Đ60 x 2,50mm	40.700	
12	L.2A	8	"	Đ60 x 2,30mm	37.600	
13	L.2A	9	"	Đ73 x 3,30mm	65.100	
14	L.2A	9	"	Đ76 x 3,50mm	71.500	
15	L.2A	9	"	Đ76 x 3,30mm	66.600	
16	L.2A	8	"	Đ76 x 3,00mm	63.400	
17	L.2A	9	"	Đ90 x 4,00mm	95.800	
18	L.2A	8	"	Đ90 x 3,80mm	90.800	
19	L.2A	7	"	Đ90 x 3,00mm	72.600	
20	L.2A	6	"	Đ90 x 2,90mm	70.700	
21	L.2A	16	"	Đ114 x 7,00mm	213.000	
22	L.2A	11	"	Đ114 x 5,00mm	156.000	
23	L.2A	7	"	Đ114 x 3,40mm	109.000	
24	L.2A	7	"	Đ114 x 3,20mm	101.000	
25	L.2A	11	"	Đ168 x 7,30mm	328.000	
26	L.2A	10	"	Đ168 x 7,00mm	321.000	
27	L.2A	6	"	Đ168 x 4,50mm	212.000	
28	L.2A	6	"	Đ168 x 4,30mm	199.000	
29	L.2A	10	"	Đ220 x 8,70mm	508.000	
30	L.2A	9	"	Đ220 x 8,00mm	478.000	
31	L.2A	7	"	Đ220 x 6,60mm	392.000	
32	L.2A	6	"	Đ220 x 5,30mm	322.000	
33	L.2A	5	"	Đ220 x 5,10mm	306.000	
<b>Ống dùng cho cấp nước 2A (Hệ mét) TCVN 8491-2:2011 &amp; ISO 1452:2009 &amp; QCVN 16-4:2017/BXD</b>						
1	L.2A	12.5	đ/m	Đ110 x 5,30mm	165.000	
2	L.2A	7	"	Đ110 x 3,20mm	105.000	
3	L.2A	12.5	"	Đ140 x 6,70mm	265.000	
4	L.2A	7	"	Đ140 x 4,10mm	165.000	
5	L.2A	12.5	"	Đ160 x 7,70mm	342.000	
6	L.2A	7	"	Đ160 x 4,70mm	218.000	
7	L.2A	12.5	"	Đ200 x 9,60mm	534.000	
8	L.2A	7	"	Đ200 x 5,90mm	334.000	
9	L.2A	12.5	"	Đ225 x 10,80mm	661.000	
10	L.2A	7	"	Đ225 x 6,60mm	423.000	
11	L.2A	12.5	"	Đ250 x 11,90mm	825.000	
12	L.2A	7	"	Đ250 x 7,30mm	524.000	
13	L.2A	12.5	"	Đ280 x 13,40mm	1.039.000	
14	L.2A	7	"	Đ280 x 8,20mm	652.000	



STT	Loại vật liệu xây dựng		Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
15	L.2A	12.5	"	Đ315 x 15,00mm	1.294.000	
16	L.2A	7	"	Đ315 x 9,20mm	825.000	
17	L.2A	12.5	"	Đ400 x 19,10mm	2.102.000	
18	L.2A	7	"	Đ400 x 11,70mm	1.318.000	
<b>III</b>	<b>Ống HDPE sọc xanh</b>					
	<b>Loại</b>	<b>Áp suất (bar)</b>		ISO 4427-2:2007 /TCVN 7305-2:2008/QCVN 16:2017/BXD		
1	Đường kính 25mm x 1,4mm	8	đ/m		7.700	
2	Đường kính 32mm x 1,6mm	8	"		11.100	
3	Đường kính 40mm x 2,0mm	8	"		16.500	
4	Đường kính 50mm x 2,4mm	8	"		25.200	
5	Đường kính 63mm x 3,0mm	8	"		39.600	
6	Đường kính 75mm x 3,6mm	8	"		56.200	
7	Đường kính 90mm x 4,3mm	8	"		80.500	
8	Đường kính 110mm x 5,3mm	8	"		121.500	
9	Đường kính 125mm x 6,0mm	8	"		155.000	
10	Đường kính 140mm x 6,7mm	8	"		193.500	
11	Đường kính 160mm x 7,7mm	8	"		254.000	
12	Đường kính 180mm x 8,6mm	8	"		315.800	
13	Đường kính 200mm x 9,6 mm	8	"		391.300	
14	Đường kính 225mm x 10,8mm	8	"		494.500	
15	Đường kính 250mm x 11,9mm	8	"		605.000	
16	Đường kính 280mm x 13,4mm	8	"		764.000	
17	Đường kính 315mm x 15,0mm	8	"		960.000	
18	Đường kính 355mm x 16,9mm	8	"		1.218.900	
19	Đường kính 400mm x 19,1mm	8	"		1.554.000	
20	Đường kính 450mm x 21,5mm	8	"		1.965.000	
21	Đường kính 20mm x 1,4mm	10	đ/m		6.300	
22	Đường kính 25mm x 1,6mm	10	"		8.600	
23	Đường kính 32mm x 2,0mm	10	"		13.100	
24	Đường kính 40mm x 2,4mm	10	"		19.800	

STT	Loại vật liệu xây dựng		Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
25	Đường kính 50mm x 3,0mm	10	"		30.700	
26	Đường kính 63mm x 3,8mm	10	"		49.000	
27	Đường kính 75mm x 4,5mm	10	"		69.000	
28	Đường kính 90mm x 5,4mm	10	"		99.400	
29	Đường kính 110mm x 6,6mm	10	"		148.500	
30	Đường kính 125mm x 7,4mm	10	"		189.000	
31	Đường kính 140mm x 8,3mm	10	"		237.500	
32	Đường kính 160mm x 9,5mm	10	"		310.000	
33	Đường kính 180mm x 10,7mm	10	"		387.000	
34	Đường kính 200mm x 11,9 mm	10	"		477.700	
35	Đường kính 225mm x 13,4mm	10	"		605.900	
36	Đường kính 250mm x 14,8mm	10	"		742.700	
37	Đường kính 280mm x 16,6mm	10	"		927.200	
38	Đường kính 315mm x 18,7mm	10	"		1.181.000	
39	Đường kính 355mm x 21,1mm	10	"		1.503.000	
40	Đường kính 400mm x 23,7mm	10	"		1.899.000	
41	Đường kính 450mm x 26,7mm	10	"		2.407.000	
<b>C</b>	<b>ỐNG NHỰA uPVC - Sản phẩm ống nhựa của CTCP Nhựa Đồng Nai</b>					<b>Giá bán tại chân công trình trên địa bàn tỉnh</b>
		<b>Áp suất vận hành (BAR)</b>		<b>Đường kính x Độ dày</b>		
1	Ống UPVC - Thoát nước tưới tiêu (Tiêu chuẩn: BS 3505:1986; QCVN12-1:2011/BYT; TCVN16:2017/BXD (Hệ Inch))	PN15	đ/m	D21x1.6mm	8.800	
2		PN12	"	D27x1.8mm	12.400	
3		PN12	"	D34x2.0mm	17.500	
4		PN9	"	D42x2.1mm	23.200	
5		PN9	"	D49x2.4mm	30.100	
6		PN6	"	D60x2.0mm	31.900	
10		PN6	"	D90x2.9mm	68.900	
13		PN6	"	D114x3.8mm	114.300	
18		PN5	"	D168x4.3mm	191.700	
1	Ống uPVC DNP-Tiêu chuẩn: AS/NZS 1477:2006 (Hệ Ciod )	PN15	đ/m	D21x1.6mm		
11		PN12	"	D100x6.7mm	213.300	
16		PN12	"	D150x9.7mm	450.500	
20		PN10	"	D200x9.7mm	575.600	
22		PN10	"	D250x10.7mm	838.100	

STT	Loại vật liệu xây dựng		Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
<b>E</b>	<b>Công ty CP Tập đoàn Hoa Sen</b>	<b>Áp suất</b>		<b>Tiêu chuẩn BS 3505:1968 (hệ Inch); TCVN 6151:1996, TCVN 6151:2002-ISO 4422:1990/1996 (hệ mét)</b>		<b>Giá bán tại chân công trình trên địa bàn tỉnh</b>
1	Φ21 x 1.6mm	15 bar	đ/m		8.800	
2	Φ21 x 2.0mm	15/18 bar	"		10.600	
3	Φ21 x 3.0mm	25/29/32 bar	"		14.700	
4	Φ27 x 1.8mm	12/14 bar	"		12.400	
5	Φ27 x 2.0mm	15/16 bar	"		13.400	
6	Φ27x3.0mm	22/25 bar	"		19.400	
7	Φ34 x 2.0mm	12/13 bar	"		17.400	
8	Φ34 x 3.0mm	16/19/20 bar	"		24.600	
9	Φ42 x 2.1mm	9/10 bar	"		23.000	
10	Φ42x3.0mm	12/15 bar	"		31.800	
11	Φ49 x 2.4mm	9/10 bar	"		30.100	
12	Φ49 x 3.0mm	12/13 bar	"		37.000	
13	Φ60 x 1.8mm	5/6 bar	"		28.700	
14	Φ60 x 2.0mm	6 bar	"		31.900	
15	Φ60 x 2.5mm	9 bar	"		38.400	
16	Φ60 x 3.0mm	9/10/12 bar	"		46.600	
17	Φ60 x 3.5mm	12 bar	"		54.200	
18	Φ63 x 3.0mm	10 bar	"		53.200	
19	Φ75 x 2.2mm	6 bar	"		48.600	
20	Φ75 x 3.0mm	9.0 bar	"		59.200	
21	Φ76 x 3.0mm	7/8 bar	"		57.900	
22	Φ90 x 2.6mm	5/6 bar	"		61.400	
23	Φ90 x 2.9mm	6 bar	"		68.900	
24	Φ90 x 3.8mm	9 bar	"		89.100	
25	Φ90 x 5.0mm	12 bar	"		114.800	
26	Φ110 x 3.2mm	6 bar	"		101.600	
27	Φ110 x 4.2mm	8 bar	"		129.800	
28	Φ110 x 5.0mm	9 bar	"		144.100	
29	Φ114 x 3.2mm	5/6 bar	"		97.100	
30	Φ114 x 3.5mm	6/6.3 bar	"		100.900	
31	Φ114 x 4.0mm	6 bar	"		120.900	
32	Φ114 x 5.0mm	9/10 bar	"		148.900	
33	Φ125 x 4.8mm	8 bar	"		175.100	
34	Φ125 x 6.0mm	10 bar	"		200.400	
35	Φ130 x 4.0mm	6 bar	"		131.800	
36	Φ130 x 5.0mm	8 bar	"		167.200	
37	Φ140 x 4.0mm	6 bar	"		156.300	
38	Φ140 x 5.0mm	7/8 bar	"		199.100	
39	Φ140 x 5.4mm	8 bar	"		209.000	
40	Φ140 x 6.7mm	10 bar	"		258.300	
41	Φ160 x 4.7mm	6 bar	"		213.200	
42	Φ160 x 6.2mm	8 bar	"		274.800	
43	Φ160 x 7.7mm	10 bar	"		338.600	
44	Φ168 x 4.5mm	3/6 bar	"		210.700	
45	Φ168 x 5.0mm	6 bar	"		234.900	

STT	Loại vật liệu xây dựng		Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
46	Φ168 x 7.0mm	9 bar	"		308.200	
47	Φ168 x 7.3mm	9 bar	"		320.000	
48	Φ200 x 5.9mm	6 bar	"		331.900	
49	Φ200 x 7.7mm	8 bar	"		428.000	
50	Φ200 x 9.6mm	10 bar	"		525.600	
51	Φ220 x 5.9mm	6 bar	"		361.400	
52	Φ220 x 6.5mm	6 bar	"		397.000	
53	Φ220 x 8.7mm	9 bar	"		497.300	
54	Φ225 x 6.6mm	6 bar	"		417.200	
55	Φ250 x 7.3mm	6 bar	"		513.000	
56	Φ250 x 9.6mm	8 bar	"		725.000	
57	Φ250 x 11.9mm	10 bar	"		812.000	
58	Φ280 x 8.2mm	6 bar	"		644.400	
59	Φ280 x 8.6mm	6.3 bar	"		673.500	
60	Φ280 x 13.4mm	10 bar	"		1.024.300	
61	Φ315 x 9.2mm	6 bar	"		811.700	
62	Φ315x15.0mm	10 bar	"		1.287.100	
63	Φ400 x 11.7mm	6 bar	"		1.303.500	
64	Φ400 x 12.3mm	6.3 bar	"		1.416.500	
65	Φ400 x 15.3mm	8 bar	"		1.833.800	
66	Φ450x13.8mm	6.3 bar	"		1.787.200	
67	Φ450 x 17.2mm	8 bar	"		2.200.200	
68	Φ500 x 15.3mm	6.3 bar	"		2.199.800	
69	Φ500 x 19.1mm	8 bar	"		2.651.800	
70	Φ560 x 17.2mm	6.3 bar	"		2.769.800	
71	Φ560 x 21.4mm	8 bar	"		3.327.800	
72	Φ630 x 19.3mm	6.3 bar	"		3.495.500	
73	Φ630 x 24.1mm	8 bar	"		4.216.300	
<b>F</b>	<b>Công ty CP Nhựa Bình Minh</b>			<b>Tiêu chuẩn BS 3505:1968 (hệ Inch); TCVN 6151:1996, TCVN 6151:2002-ISO 4422:1990/1996 (hệ mét)</b>		<b>Giá bán tại chân công trình trên địa bàn tỉnh</b>
1	Φ21 x 1.6mm	15 bar	đ/m		8.800	
2	Φ21 x 3.0mm	25/29/32 bar	"		14.700	
3	Φ27 x 1.8mm	12/14 bar	"		12.400	
4	Φ27x3.0mm	22/25 bar	"		19.400	
5	Φ34 x 2.0mm	12/13 bar	"		17.400	
6	Φ34 x 3.0mm	16/19/20 bar	"		24.600	
7	Φ42 x 2.1mm	9/10 bar	"		23.000	
8	Φ42x3.0mm	12/15 bar	"		31.800	
9	Φ49 x 2.4mm	9/10 bar	"		30.100	
10	Φ49 x 3.0mm	12/13 bar	"		37.000	
11	Φ60 x 2.0mm	6 bar	"		31.900	
12	Φ60 x 2.8mm	9/10 bar	"		44.000	
13	Φ60 x 3.0mm	9/10/12 bar	"		46.400	
14	Φ90 x 1.7mm	3 bar/thoát	"		40.700	
15	Φ90 x 2.9mm	6 bar	"		68.900	

STT	Loại vật liệu xây dựng		Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
16	Φ90 x 3.0mm	6/6.3 bar	"		69.600	
17	Φ90 x 3.8mm	9 bar	"		89.100	
18	Φ114 x 3.2mm	5/6 bar	"		97.100	
19	Φ114 x 3.8mm	6 bar	"		114.300	
20	Φ114 x 4.9mm	9 bar	"		146.400	
21	Φ130 x 5.0mm	8 bar	"		167.200	
22	Φ168 x 4.3mm	5/12,5 bar	"		191.600	
23	Φ168 x 7.3mm	9 bar	"		320.000	
24	Φ220 x 5.1mm	3/5 bar	"		296.500	
25	Φ220 x 6.6mm	6 bar	"		381.000	
26	Φ220 x 8.7mm	9 bar	"		497.300	
<b>G</b>	<b>Công ty CP nhựa Thiếu niên Tiền Phong</b>			<b>Tiêu chuẩn BS 3505:1968 (hệ Inch); TCVN 6151:1996, TCVN 6151:2002 -ISO 4422:1990/1996 (hệ mét)</b>		<b>Giá bán tại chân công trình trên địa bàn tỉnh</b>
1	Φ21 x 1.6mm	15 bar	đ/m		8.909	
2	Φ27 x 1.8mm	12/14 bar	"		12.818	
3	Φ27 x 2.0mm	15/16 bar	"		16.091	
4	Φ27x3.0mm	22/25 bar	"		20.091	
5	Φ34 x 2.0mm	12/13 bar	"		17.818	
6	Φ34 x 2.5mm	15 bar	"		21.364	
7	Φ34 x 3.0mm	16/19/20 bar	"		25.636	
8	Φ42 x 2.1mm	9/10 bar	"		23.727	
9	Φ42x3.0mm	12/15 bar	"		33.364	
10	Φ49 x 2.4mm	9/10 bar	"		31.000	
11	Φ49 x 3.0mm	12/13 bar	"		38.636	
12	Φ60 x 1.8mm	5/6 bar	"		39.000	
13	Φ60 x 2.0mm	6 bar	"		32.727	
14	Φ60 x 2.8mm	9/10 bar	"		45.182	
15	Φ60 x 3.0mm	9/10/12 bar	"		48.545	
16	Φ63 x 1.6mm	5 bar	"		30.727	
17	Φ63 x 1.9mm	6 bar	"		35.727	
18	Φ63 x 3.0mm	10 bar	"		55.182	
19	Φ75 x 1.5mm	4 bar	"		35.727	
20	Φ75 x 1.9mm	5 bar	"		45.182	
21	Φ75 x 2.2mm	6 bar	"		49.545	
22	Φ75 x 2.9mm	5/8 bar	"		66.818	
23	Φ75 x 3.6mm	10 bar	"		77.818	
24	Φ75 x 4.5mm	12,5 bar	"		104.091	
25	Φ90 x 1.5mm	3,2 bar/thoát	"		43.545	
26	Φ90 x 1.7mm	3 bar/thoát	"		41.636	
27	Φ90 x 2.2mm	5 bar	"		63.273	
28	Φ90 x 2.6mm	5/6 bar	"		63.090	
29	Φ90 x 2.7mm	6 bar	"		72.182	
30	Φ90 x 2.9mm	6 bar	"		70.727	
31	Φ90 x 3.0mm	6/6.3 bar	"		73.000	

STT	Loại vật liệu xây dựng		Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
32	Φ90 x 3.5mm	8/9 bar	"		96.091	
33	Φ90 x 3.8mm	9 bar	"		91.182	
34	Φ90 x 4.3mm	10 bar	"		111.273	
35	Φ90 x 5.0mm	12 bar	"		120.455	
36	Φ90 x 5.4mm	12,5 bar	"		147.727	
37	Φ110 x 2,7mm	5 bar	"		94.182	
38	Φ110 x 3.2mm	6 bar	"		103.636	
39	Φ110 x 4.2mm	8 bar	"		150.273	
40	Φ110 x 5.3mm	10 bar	"		165.545	
41	Φ110 x 6.6mm	12,5 bar	"		222.000	
42	Φ114 x 3.2mm	5/6 bar	"		99.545	
43	Φ114 x 3.5mm	6/6.3 bar	"		109.273	
44	Φ114 x 3.8mm	6 bar	"		117.091	
45	Φ114 x 4.0mm	6 bar	"		123.182	
46	Φ114 x 4.9mm	9 bar	"		150.000	
47	Φ114 x 5.0mm	9/10 bar	"		154.182	
48	Φ125 x 3.1mm	5 bar	"		116.364	
49	Φ125 x 3.7mm	6 bar	"		137.818	
50	Φ125 x 4.8mm	8 bar	"		175.091	
51	Φ125 x 6.0mm	10 bar	"		220.364	
52	Φ125 x 7.4mm	12,5 bar	"		273.818	
53	Φ140 x 3.5mm	5 bar	"		145.545	
54	Φ140 x 4.1mm	6 bar	"		167.273	
55	Φ140 x 5.4mm	8 bar	"		229.364	
56	Φ140 x 6.7mm	10 bar	"		263.455	
57	Φ160 x 4mm	5/6 bar	"		185.545	
58	Φ160 x 4.7mm	6 bar	"		217.455	
59	Φ160 x 6.2mm	8 bar	"		287.364	
60	Φ160 x 7.7mm	10 bar	"		345.364	
61	Φ160 x 9.5mm	12,5 bar	"		447.727	
62	Φ168 x 4.3mm	5/12,5 bar	"		196.091	
63	Φ168 x 4.5mm	3/6 bar	"		209.545	
64	Φ168 x 5.0mm	6 bar	"		229.818	
65	Φ168 x 7.0mm	9 bar	"		317.364	
66	Φ168 x 7.3mm	9 bar	"		328.091	
67	Φ200 x 4.9mm	5 bar	"		299.818	
68	Φ200 x 5.9mm	6 bar	"		338.545	
69	Φ200 x 7.7mm	8 bar	"		445.000	
70	Φ200 x 9.6mm	10 bar	"		536.091	
71	Φ200 x 11.9mm	12,5 bar	"		702.636	
72	Φ220 x 5.1mm	3/5 bar	"		303.818	
73	Φ220 x 6.6mm	6 bar	"		390.727	
74	Φ220 x 8.7mm	9 bar	"		509.727	
75	Φ225 x 5.5mm	5 bar	"		365.364	
76	Φ225 x 6.6mm	6 bar	"		425.545	
77	Φ225 x 8.6mm	8 bar	"		562.545	
78	Φ225 x 10.8mm	10 bar	"		676.727	
79	Φ225 x 13.4mm	12.5 bar	"		892.091	
80	Φ250 x 6.2mm	5 bar	"		480.727	

STT	Loại vật liệu xây dựng		Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
81	Φ250 x 7.3mm	6 bar	"		523.273	
82	Φ250 x 9.6mm	8 bar	"		725.000	
83	Φ250 x 11.9mm	10 bar	"		844.182	
84	Φ250 x 14.8mm	12.5 bar	"		1.150.091	
85	Φ280 x 6.9mm	5 bar	"		571.818	
86	Φ280 x 8.2mm	6 bar	"		657.273	
87	Φ280 x 10.7mm	8 bar	"		865.273	
88	Φ280 x 13.4mm	10 bar	"		1.092.909	
89	Φ280 x 16.6mm	12.5 bar	"		1.380.091	
90	Φ315 x 7.7mm	5 bar	"		717.364	
91	Φ315 x 9.2mm	6 bar	"		827.909	
92	Φ315x12.1mm	8 bar	"		1.081.273	
93	Φ315x15.0mm	10 bar	"		1.378.909	
94	Φ315x18.7mm	12.5 bar	"		1.747.818	
95	Φ355 x 8.7mm	5/6 bar	"		937.273	
96	Φ355 x 10.4mm	6 bar	"		1.115.000	
97	Φ400 x 9.8mm	5 bar	"		1.191.000	
98	Φ400 x 11.7mm	6 bar	"		1.392.545	
99	Φ400 x 15.3mm	8 bar	"		1.833.818	
100	Φ400 x 19.1mm	10 bar	"		2.122.636	
101	Φ450x13.2mm	6 bar	"		1.787.182	
102	Φ450 x 17.2mm	8 bar	"		2.349.909	
103	Φ450 x 21.5mm	10 bar	"		2.731.909	
104	Φ500 x 19.1mm	8 bar	"		2.881.545	
105	Φ500 x 23.9mm	10 bar	"		3.104.090	
106	Φ560 x 17.2mm	6.3 bar	"		2.551.091	
107	Φ560 x 21.4mm	8 bar	"		3.592.182	
108	Φ560 x 26.7mm	10 bar	"		3.897.364	
<b>H</b>	<b>Tập đoàn Tân Á Đại Thành</b>			<b>Tiêu chuẩn BS 3505:1968 (hệ Inch); TCVN 6151:1996, TCVN 6151:2002-ISO 4422:1990/1996 (hệ mét)</b>		<b>Giá bán tại chân công trình trên địa bàn toàn tỉnh</b>
1	Φ21 x 1.6mm	16 bar	đ/m		10.545	
2	Φ21 x 2.4mm	25 bar	"		12.364	
3	Φ27 x 1.6mm	12,5 bar	"		12.000	
4	Φ27 x 2.0mm	16 bar	"		13.273	
5	Φ27x3.0mm	25 bar	"		18.818	
6	Φ34 x 2.0mm	12/13 bar	"		18.364	
7	Φ34 x 2.6mm	16 bar	"		27.636	
8	Φ42 x 2.0mm	10 bar	"		23.545	
9	Φ48 x 2.3mm	10 bar	"		28.364	
10	Φ48 x 2,9mm	12/13 bar	"		34.364	
11	Φ60 x 1.9mm	6 bar	"		34.909	
12	Φ60 x 2.3mm	8 bar	"		40.636	
13	Φ60 x 2.9mm	10 bar	"		49.091	
14	Φ60 x 3.6mm	12,5 bar	"		61.636	
15	Φ75 x 1.5mm	4 bar	"		33.545	
16	Φ75 x 2.2mm	6 bar	"		44.273	

STT	Loại vật liệu xây dựng		Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
17	Φ75 x 2.9mm	8 bar	"		57.818	
18	Φ75 x 3.6mm	10 bar	"		71.545	
19	Φ75 x 4.5mm	12,5 bar	"		90.091	
20	Φ90 x 1.5mm	3 bar/thoát	"		41.000	
21	Φ90 x 2.2mm	5 bar	"		54.727	
22	Φ90 x 2.7mm	6 bar	"		63.364	
23	Φ90 x 3.5mm	8 bar	"		83.091	
24	Φ90 x 4.3mm	12,5 bar	"		103.091	
25	Φ90 x 5.4mm	12,5 bar	"		128.000	
26	Φ110 x 1,9mm	3bar	"		61.818	
27	Φ110 x 2,7mm	5 bar	"		81.545	
28	Φ110 x 3.2mm	6 bar	"		92.818	
29	Φ110 x 4.2mm	8 bar	"		130.000	
30	Φ110 x 5.3mm	10 bar	"		155.636	
31	Φ110 x 6.6mm	12,5 bar	"		192.091	
32	Φ125 x 3.1mm	5 bar	"		100.818	
33	Φ125 x 3.7mm	6 bar	"		119.364	
34	Φ125 x 4.8mm	8 bar	"		151.545	
35	Φ125 x 6.0mm	10 bar	"		190.818	
36	Φ125 x 7.4mm	12,5 bar	"		234.000	
37	Φ140 x 3.5mm	5 bar	"		126.000	
38	Φ140 x 4.1mm	6 bar	"		148.545	
39	Φ140 x 5.4mm	8 bar	"		198.636	
40	Φ140 x 6.7mm	10 bar	"		243.182	
41	Φ140 x 8.3mm	12,5 bar	"		299.000	
42	Φ160 x 4mm	5 bar	"		166.636	
43	Φ160 x 4.7mm	6 bar	"		192.364	
44	Φ160 x 6.2mm	8 bar	"		248.818	
45	Φ160 x 7.7mm	10 bar	"		315.727	
46	Φ160 x 9.5mm	12,5 bar	"		387.545	
47	Φ200 x 4.9mm	5 bar	"		259.545	
48	Φ200 x 5.9mm	6 bar	"		301.818	
49	Φ200 x 7.7mm	8 bar	"		385.182	
50	Φ200 x 9.6mm	10 bar	"		493.364	
51	Φ200 x 11.9mm	12,5 bar	"		608.182	
52	Φ225 x 5.5mm	5 bar	"		316.364	
53	Φ225 x 6.6mm	6 bar	"		375.091	
54	Φ225 x 8.6mm	8 bar	"		487.000	
55	Φ225 x 10.8mm	10 bar	"		624.727	
56	Φ225 x 13.4mm	12.5 bar	"		772.091	
57	Φ250 x 6.2mm	5 bar	"		416.091	
58	Φ250 x 7.3mm	6 bar	"		485.545	
59	Φ250 x 9.6mm	8 bar	"		627.636	
60	Φ250 x 11.9mm	10 bar	"		793.364	
61	Φ250 x 14.8mm	12.5 bar	"		982.636	
62	Φ280 x 6.9mm	5 bar	"		494.818	
63	Φ280 x 8.2mm	6 bar	"		583.000	
64	Φ280 x 10.7mm	8 bar	"		749.000	
65	Φ280 x 13.4mm	10 bar	"		1.027.182	



STT	Loại vật liệu xây dựng		Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
66	Φ280 x 16.6mm	12.5 bar	"		1.179.182	
67	Φ315 x 7.7mm	5 bar	"		621.000	
68	Φ315 x 9.2mm	6 bar	"		745.000	
69	Φ315x12.1mm	8 bar	"		936.091	
70	Φ315x15.0mm	10 bar	"		1.296.000	
71	Φ315x18.7mm	12.5 bar	"		1.492.273	
72	Φ355 x 8.7mm	5/6 bar	"		811.364	
73	Φ355 x 10.4mm	6 bar	"		965.273	
74	Φ400 x 9.8mm	5 bar	"		1.031.000	
75	Φ400 x 11.7mm	6 bar	"		1.235.182	
76	Φ400 x 15.3mm	8 bar	"		1.587.364	
77	Φ400 x 19.1mm	10 bar	"		1.961.091	
78	Φ450x13.2mm	6 bar	"		1.554.909	
79	Φ450 x 17.2mm	8 bar	"		2.007.727	
80	Φ450 x 21.5mm	10 bar	"		2.487.273	
Công ty TNHH Hóa nhựa Đệ Nhất và Công ty CP Tập đoàn Hoa Sen						Giá bán tại chân công trình trên địa bàn toàn tỉnh
<b>I</b>	<b>Ống HDPE-PE100</b>	<b>Độ dày (PN6)</b>				
-	Ø 110	4.2	đ/m		100.100	
-	Ø 125	4.8	"		129.200	
-	Ø 140	5.4	"		162.800	
-	Ø 160	6.2	"		214.000	
-	Ø 180	6.9	"		267.100	
-	Ø 200	7.7	"		331.000	
-	Ø 225	8.6	"		415.100	
-	Ø 250	9.6	"		524.700	
-	Ø 280	10.7	"		643.000	
-	Ø 315	12.1	"		816.900	
-	Ø 355	13.6	"		1.035.000	
-	Ø 400	15.3	"		1.313.600	
-		<b>Độ dày (PN8)</b>				
-	Ø 40	2.0	đ/m		17.200	
-	Ø 50	2.4	"		26.700	
-	Ø 63	3.0	"		41.700	
-	Ø 75	3.6	"		59.200	
-	Ø 90	4.3	"		83.300	
-	Ø 110	5.3	"		125.000	
-	Ø 125	6.0	"		159.800	
-	Ø 140	6.7	"		200.000	
-	Ø 160	7.7	"		262.200	
-	Ø 180	8.6	"		329.600	
-	Ø 200	9.6	"		408.300	
-	Ø 225	10.8	"		516.000	
-	Ø 250	11.9	"		631.500	
-	Ø 280	13.4	"		797.100	
-	Ø 315	15.0	"		1.001.700	
-	Ø 355	16.9	"		1.271.800	

STT	Loại vật liệu xây dựng		Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
-	Ø 400	19.1	"		1.621.700	
-		<b>PN 10</b>				
-	Ø 32	2.0	đ/m		13.600	
-	Ø 40	2.4	"		20.800	
-	Ø 50	3.0	"		32.100	
-	Ø 63	3.8	"		51.200	
-	Ø 75	4.5	"		71.400	
-	Ø 90	5.4	"		102.800	
-	Ø 110	6.6	"		152.800	
-	Ø 125	7.4	"		194.900	
-	Ø 140	8.3	"		244.700	
-	Ø 160	9.5	"		319.400	
-	Ø 180	10.7	"		404.000	
-	Ø 200	11.9	"		498.400	
-	Ø 225	13.4	"		628.800	
-	Ø 250	14.8	"		774.800	
-	Ø 280	16.6	"		968.200	
-	Ø 315	18.7	"		1.232.600	
-	Ø 355	21.1	"		1.568.600	
-	Ø 400	23.7	"		1.982.600	
		<b>PN 12,5</b>				
-	Ø 20	-	đ/m		7.400	
-	Ø 25	2.0	"		10.200	
-	Ø 32	2.4	"		16.800	
-	Ø 40	3.0	"		25.200	
-	Ø 50	3.7	"		38.600	
-	Ø 63	4.7	"		61.500	
-	Ø 75	5.6	"		87.200	
-	Ø 90	6.7	"		124.700	
-	Ø 110	8.1	"		184.800	
-	Ø 125	9.2	"		238.100	
-	Ø 140	10.3	"		298.200	
-	Ø 160	11.8	"		389.200	
-	Ø 180	13.3	"		494.000	
-	Ø 200	14.7	"		605.900	
-	Ø 225	16.6	"		769.400	
-	Ø 250	18.4	"		947.700	
-	Ø 280	20.6	"		1.187.600	
-	Ø 315	23.2	"		1.505.100	
-	Ø 355	26.1	"		1.908.000	
-	Ø 400	29.4	"		2.419.800	
		<b>PN 16</b>				
-	Ø 20	2.0	đ/m		8.100	
-	Ø 25	2.3	"		12.000	
-	Ø 32	3.0	"		19.600	
-	Ø 40	3.7	"		30.300	
-	Ø 50	4.6	"		46.800	
-	Ø 63	5.8	"		74.200	
-	Ø 75	6.8	"		103.500	

STT	Loại vật liệu xây dựng		Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
-	Ø 90	8.2	"		149.900	
-	Ø 110	10.0	"		222.400	
-	Ø 125	11.4	"		288.400	
-	Ø 140	12.7	"		359.400	
-	Ø 160	14.6	"		471.800	
-	Ø 180	16.4	"		596.300	
-	Ø 200	18.2	"		735.400	
-	Ø 225	20.5	"		930.800	
-	Ø 250	22.7	"		1.144.800	
-	Ø 280	25.4	"		1.435.200	
-	Ø 315	28.6	"		1.816.700	
-	Ø 355	32.2	"		2.306.100	
-	Ø 400	36.3	"		2.927.900	
		<b>PN 20</b>				
-	Ø 20	2.3	đ/m		9.400	
-	Ø 25	3.0	"		14.900	
-	Ø 32	3.6	"		23.000	
-	Ø 40	4.5	"		35.900	
-	Ø 50	5.6	"		55.600	
-	Ø 63	7.1	"		88.700	
-	Ø 75	8.4	"		124.700	
-	Ø 90	10.1	"		179.800	
-	Ø 110	12.3	"		268.400	
-	Ø 125	14.0	"		338.200	
-	Ø 140	15.7	"		435.500	
-	Ø 160	17.9	"		567.600	
<b>L</b>	<b>Công ty CP nhựa Thiếu niên tiền phong</b>					<b>Giá bán tại chân công trình trên địa bàn toàn tỉnh</b>
		<b>Độ dày (PN6)</b>				
-	Ø 110	4.2	đ/m		97.273	
-	Ø 125	4.8	"		125.818	
-	Ø 140	5.4	"		157.909	
-	Ø 160	6.2	"		206.909	
-	Ø 180	6.9	"		258.545	
-	Ø 200	7.7	"		321.091	
-	Ø 225	8.6	"		402.818	
-	Ø 250	9.6	"		499.000	
-	Ø 280	10.7	"		618.818	
-	Ø 315	12.1	"		789.091	
-	Ø 355	13.6	"		1.002.273	
-	Ø 400	15.3	"		1.264.455	
		<b>Độ dày (PN8)</b>				
-	Ø 40	2.0	đ/m		16.636	
-	Ø 50	2.4	"		25.818	
-	Ø 63	3.0	"		40.091	
-	Ø 75	3.6	"		57.000	
-	Ø 90	4.3	"		90.000	

STT	Loại vật liệu xây dựng		Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
-	Ø 110	5.3	"		120.818	
-	Ø 125	6.0	"		156.000	
-	Ø 140	6.7	"		194.273	
-	Ø 160	7.7	"		255.091	
-	Ø 180	8.6	"		321.182	
-	Ø 200	9.6	"		400.091	
-	Ø 225	10.8	"		503.818	
-	Ø 250	11.9	"		614.818	
-	Ø 280	13.4	"		784.273	
-	Ø 315	15.0	"		982.455	
-	Ø 355	16.9	"		1.235.455	
-	Ø 400	19.1	"		1.584.364	
-		<b>PN 10</b>				
-	Ø 32	2.0	đ/m		13.182	
-	Ø 40	2.4	"		20.091	
-	Ø 50	3.0	"		30.818	
-	Ø 63	3.8	"		49.273	
-	Ø 75	4.5	"		70.273	
-	Ø 90	5.4	"		99.727	
-	Ø 110	6.6	"		151.091	
-	Ø 125	7.4	"		190.727	
-	Ø 140	8.3	"		238.091	
-	Ø 160	9.5	"		312.909	
-	Ø 180	10.7	"		393.909	
-	Ø 200	11.9	"		493.636	
-	Ø 225	13.4	"		606.727	
-	Ø 250	14.8	"		751.727	
-	Ø 280	16.6	"		936.636	
-	Ø 315	18.7	"		1.192.727	
-	Ø 355	21.1	"		1.515.727	
-	Ø 400	23.7	"		1.926.000	
-		<b>PN 12,5</b>				
-	Ø 25	2.0	đ/m		9.818	
-	Ø 32	2.4	"		16.091	
-	Ø 40	3.0	"		24.273	
-	Ø 50	3.7	"		37.091	
-	Ø 63	4.7	"		59.727	
-	Ø 75	5.6	"		84.727	
-	Ø 90	6.7	"		120.545	
-	Ø 110	8.1	"		180.545	
-	Ø 125	9.2	"		232.455	
-	Ø 140	10.3	"		288.364	
-	Ø 160	11.8	"		376.273	
-	Ø 180	13.3	"		479.727	
-	Ø 200	14.7	"		587.818	
-	Ø 225	16.6	"		743.091	
-	Ø 250	18.4	"		923.909	
-	Ø 280	20.6	"		1.158.364	
-	Ø 315	23.2	"		1.448.818	

STT	Loại vật liệu xây dựng		Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
-	Ø 355	26.1	"		1.837.545	
-	Ø 400	29.4	"		2.326.364	
		<b>PN 16</b>				
-	Ø 20	2.0	đ/m		7.727	
-	Ø 25	2.3	"		11.727	
-	Ø 32	3.0	"		18.818	
-	Ø 40	3.7	"		29.182	
-	Ø 50	4.6	"		45.273	
-	Ø 63	5.8	"		71.182	
-	Ø 75	6.8	"		101.091	
-	Ø 90	8.2	"		144.727	
-	Ø 110	10.0	"		218.000	
-	Ø 125	11.4	"		282.000	
-	Ø 140	12.7	"		349.636	
-	Ø 160	14.6	"		462.364	
-	Ø 180	16.4	"		581.636	
-	Ø 200	18.2	"		727.727	
-	Ø 225	20.5	"		889.727	
-	Ø 250	22.7	"		1.106.909	
-	Ø 280	25.4	"		1.387.273	
-	Ø 315	28.6	"		1.756.000	
-	Ø 355	32.2	"		2.229.273	
-	Ø 400	36.3	"		2.841.000	
		<b>PN 20</b>				
-	Ø 20	2.3	đ/m		9.091	
-	Ø 25	3.0	"		13.727	
-	Ø 32	3.6	"		22.636	
-	Ø 40	4.5	"		34.636	
-	Ø 50	5.6	"		53.545	
-	Ø 63	7.1	"		85.273	
-	Ø 75	8.4	"		120.727	
-	Ø 90	10.1	"		173.273	
-	Ø 110	12.3	"		262.364	
-	Ø 125	14.0	"		336.273	
-	Ø 140	15.7	"		420.545	
-	Ø 160	17.9	"		551.636	
-	Ø 180	20.1	"		697.455	
-	Ø 200	22.4	"		867.727	
-	Ø 225	25.2	"		1.073.182	
-	Ø 250	27.9	"		1.324.364	
-	Ø 280	31.3	"		1.658.818	
-	Ø 315	35.2	"		2.113.182	
-	Ø 355	39.7	"		2.680.727	
-	Ø 400	44.7	"		3.414.182	
<b>M</b>	<b>Tập đoàn Tân Á Đại Thành</b>					<b>Giá bán tại chân công trình trên địa bàn toàn tỉnh</b>
		<b>Độ dày (PN6)</b>				
-	Ø 40	1,6	đ/m		18.182	
-	Ø 50	2	"		27.273	

STT	Loại vật liệu xây dựng		Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
-	Ø 63	2,5	"		45.455	
-	Ø 75	2,9	"		60.455	
-	Ø 90	3,5	"		90.909	
-	Ø 110	4.2	"		109.091	
-	Ø 125	4.8	"		140.909	
-	Ø 140	5.4	"		177.273	
-	Ø 160	6.2	"		236.364	
-	Ø 180	6.9	"		290.909	
-	Ø 200	7.7	"		363.636	
-	Ø 225	8.6	"		458.182	
-	Ø 250	9.6	"		570.909	
-	Ø 280	10.7	"		709.091	
-	Ø 315	12.1	"		900.000	
-	Ø 355	13.6	"		1.145.455	
-	Ø 400	15.3	"		1.445.455	
		<b>Độ dày (PN8)</b>				
-	Ø 40	2.0	đ/m		19.091	
-	Ø 50	2.4	"		29.091	
-	Ø 63	3.0	"		45.455	
-	Ø 75	3.6	"		64.545	
-	Ø 90	4.3	"		101.818	
-	Ø 110	5.3	"		136.364	
-	Ø 125	6.0	"		177.273	
-	Ø 140	6.7	"		222.727	
-	Ø 160	7.7	"		290.909	
-	Ø 180	8.6	"		363.636	
-	Ø 200	9.6	"		454.545	
-	Ø 225	10.8	"		572.727	
-	Ø 250	11.9	"		698.182	
-	Ø 280	13.4	"		895.455	
-	Ø 315	15.0	"		1.122.727	
-	Ø 355	16.9	"		1.409.091	
-	Ø 400	19.1	"		1.809.091	
		<b>PN 10</b>				
-	Ø 32	2.0	đ/m		14.545	
-	Ø 40	2.4	"		22.727	
-	Ø 50	3.0	"		34.545	
-	Ø 63	3.8	"		56.364	
-	Ø 75	4.5	"		80.000	
-	Ø 90	5.4	"		113.636	
-	Ø 110	6.6	"		172.727	
-	Ø 125	7.4	"		218.182	
-	Ø 140	8.3	"		272.727	
-	Ø 160	9.5	"		359.091	
-	Ø 180	10.7	"		450.000	
-	Ø 200	11.9	"		563.636	
-	Ø 225	13.4	"		690.909	
-	Ø 250	14.8	"		854.545	
-	Ø 280	16.6	"		1.072.727	

STT	Loại vật liệu xây dựng		Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
-	Ø 315	18.7	"		1.363.636	
-	Ø 355	21.1	"		1.727.273	
	Ø 400	23.7	"		2.200.000	
		<b>PN 12,5</b>				
-	Ø 25	2.0	đ/m		10.909	
-	Ø 32	2.4	"		18.182	
-	Ø 40	3.0	"		27.273	
-	Ø 50	3.7	"		41.818	
-	Ø 63	4.7	"		68.182	
-	Ø 75	5.6	"		96.364	
-	Ø 90	6.7	"		136.364	
-	Ø 110	8.1	"		204.545	
-	Ø 125	9.2	"		263.636	
-	Ø 140	10.3	"		327.273	
-	Ø 160	11.8	"		427.273	
-	Ø 180	13.3	"		545.455	
-	Ø 200	14.7	"		668.182	
-	Ø 225	16.6	"		845.455	
-	Ø 250	18.4	"		1.054.545	
-	Ø 280	20.6	"		1.327.273	
-	Ø 315	23.2	"		1.654.545	
-	Ø 355	26.1	"		2.100.000	
-	Ø 400	29.4	"		2.654.545	
		<b>PN 16</b>				
-	Ø 20	2.0	đ/m		8.727	
-	Ø 25	2.3	"		13.182	
-	Ø 32	3.0	"		21.364	
-	Ø 40	3.7	"		33.636	
-	Ø 50	4.6	"		50.909	
-	Ø 63	5.8	"		80.909	
-	Ø 75	6.8	"		116.364	
-	Ø 90	8.2	"		165.455	
-	Ø 110	10.0	"		250.000	
-	Ø 125	11.4	"		322.727	
-	Ø 140	12.7	"		400.000	
-	Ø 160	14.6	"		527.273	
-	Ø 180	16.4	"		663.636	
-	Ø 200	18.2	"		827.273	
-	Ø 225	20.5	"		1.010.909	
-	Ø 250	22.7	"		1.254.545	
-	Ø 280	25.4	"		1.581.818	
-	Ø 315	28.6	"		2.009.091	
-	Ø 355	32.2	"		2.545.455	
-	Ø 400	36.3	"		3.245.455	
		<b>PN 20</b>				
-	Ø 20	2.3	đ/m		10.364	
-	Ø 25	3.0	"		16.545	
-	Ø 32	3.6	"		25.455	
-	Ø 40	4.5	"		39.091	

STT	Loại vật liệu xây dựng		Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
-	Ø 50	5.6	"		61.818	
-	Ø 63	7.1	"		98.182	
-	Ø 75	8.4	"		138.182	
-	Ø 90	10.1	"		200.000	
-	Ø 110	12.3	"		300.000	
-	Ø 125	14.0	"		381.818	
-	Ø 140	15.7	"		481.818	
-	Ø 160	17.9	"		631.818	
-	Ø 180	20.1	"		800.000	
-	Ø 200	22.4	"		1.000.000	
-	Ø 225	25.2	"		1.218.182	
-	Ø 250	27.9	"		1.509.091	
-	Ø 280	31.3	"		1.900.000	
-	Ø 315	35.2	"		2.418.182	
-	Ø 355	39.7	"		3.072.727	
-	Ø 400	44.7	"		3.900.000	
<b>N</b>	<b>Công ty CP nhựa Đồng Nai</b>					<b>Giá bán tại chân công trình trên địa bàn toàn tỉnh</b>
		<b>Độ dày (PN6)</b>				
-	Ø 110	4.2	đ/m		96.980	
-	Ø 125	4.8	"		125.440	
-	Ø 140	5.4	"		157.440	
-	Ø 160	6.2	"		206.290	
-	Ø 180	6.9	"		257.770	
-	Ø 200	7.7	"		320.130	
-	Ø 225	8.6	"		401.610	
-	Ø 250	9.6	"		497.500	
-	Ø 280	10.7	"		616.960	
-	Ø 315	12.1	"		786.720	
-	Ø 355	13.6	"		999.270	
-	Ø 400	15.3	"		1.260.660	
		<b>Độ dày (PN8)</b>				
-	Ø 40	2.0	đ/m		16.590	
-	Ø 50	2.4	"		25.740	
-	Ø 63	3.0	"		39.970	
-	Ø 75	3.6	"		56.830	
-	Ø 90	4.3	"		89.730	
-	Ø 110	5.3	"		120.460	
-	Ø 125	6.0	"		155.530	
-	Ø 140	6.7	"		193.690	
-	Ø 160	7.7	"		254.330	
-	Ø 180	8.6	"		320.220	
-	Ø 200	9.6	"		398.890	
-	Ø 225	10.8	"		502.310	
-	Ø 250	11.9	"		612.970	
-	Ø 280	13.4	"		781.920	
-	Ø 315	15.0	"		979.510	
-	Ø 355	16.9	"		1.231.750	



STT	Loại vật liệu xây dựng		Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
-	Ø 400	19.1	"		1.579.610	
		<b>PN 10</b>				
-	Ø 32	2.0	đ/m		13.140	
-	Ø 40	2.4	"		20.030	
-	Ø 50	3.0	"		30.730	
-	Ø 63	3.8	"		49.130	
-	Ø 75	4.5	"		70.060	
-	Ø 90	5.4	"		99.430	
-	Ø 110	6.6	"		150.640	
-	Ø 125	7.4	"		190.150	
-	Ø 140	8.3	"		237.380	
-	Ø 160	9.5	"		311.970	
-	Ø 180	10.7	"		392.730	
-	Ø 200	11.9	"		492.160	
-	Ø 225	13.4	"		604.910	
-	Ø 250	14.8	"		749.470	
-	Ø 280	16.6	"		933.830	
-	Ø 315	18.7	"		1.189.150	
-	Ø 355	21.1	"		1.511.180	
-	Ø 400	23.7	"		1.920.220	
		<b>PN 12,5</b>				
-	Ø 25	2.0	đ/m		9.790	
-	Ø 32	2.4	"		16.040	
-	Ø 40	3.0	"		24.200	
-	Ø 50	3.7	"		36.980	
-	Ø 63	4.7	"		59.550	
-	Ø 75	5.6	"		84.470	
-	Ø 90	6.7	"		120.180	
-	Ø 110	8.1	"		180.000	
-	Ø 125	9.2	"		231.760	
-	Ø 140	10.3	"		287.500	
-	Ø 160	11.8	"		375.140	
-	Ø 180	13.3	"		478.290	
-	Ø 200	14.7	"		586.050	
-	Ø 225	16.6	"		740.860	
-	Ø 250	18.4	"		921.140	
-	Ø 280	20.6	"		1.154.890	
-	Ø 315	23.2	"		1.444.470	
-	Ø 355	26.1	"		1.832.030	
-	Ø 400	29.4	"		2.319.380	
		<b>PN 16</b>				
-	Ø 25	2.3	đ/m		11.690	
-	Ø 32	3.0	"		18.760	
-	Ø 40	3.7	"		29.090	
-	Ø 50	4.6	"		45.140	
-	Ø 63	5.8	"		70.970	
-	Ø 75	6.8	"		100.790	
-	Ø 90	8.2	"		144.290	
-	Ø 110	10.0	"		217.350	

STT	Loại vật liệu xây dựng		Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
-	Ø 125	11.4	"		281.150	
-	Ø 140	12.7	"		348.590	
-	Ø 160	14.6	"		460.980	
-	Ø 180	16.4	"		579.890	
-	Ø 200	18.2	"		725.540	
-	Ø 225	20.5	"		887.060	
-	Ø 250	22.7	"		1.103.590	
-	Ø 280	25.4	"		1.383.110	
-	Ø 315	28.6	"		1.750.730	
-	Ø 355	32.2	"		2.222.590	
-	Ø 400	36.3	"		2.832.480	
		<b>PN 20</b>				
-	Ø 25	3.0	đ/m		13.690	
-	Ø 50	5.6	"		53.380	
-	Ø 63	7.1	"		85.020	
-	Ø 75	8.4	"		120.360	
-	Ø 90	10.1	"		172.750	
-	Ø 110	12.3	"		261.580	
-	Ø 125	14.0	"		335.260	
-	Ø 140	15.7	"		419.280	
-	Ø 160	17.9	"		549.980	
-	Ø 180	20.1	"		695.360	
-	Ø 200	22.4	"		865.120	
-	Ø 225	25.2	"		1.069.960	
-	Ø 250	27.9	"		1.320.390	
-	Ø 280	31.3	"		1.653.840	
-	Ø 315	35.2	"		2.106.840	
-	Ø 355	39.7	"		2.672.680	
-	Ø 400	44.7	"		3.403.940	
<b>P</b>	<b>Công ty CP Nhựa thiếu niên tiền phong và Tập đoàn Tân Á Đại Thành</b>					<b>Giá bán tại chân công trình trên địa bàn toàn tỉnh</b>
	<b>Ống PPR</b>	<b>Độ dày</b>				
		<b>PN 10</b>				
-	Ø 20	1.9-2.3	đ/m		23.364	
-	Ø 25	2.3-2.8	"		41.727	
-	Ø 32	2.9	"		54.091	
-	Ø 40	3.7	"		72.545	
-	Ø 50	4.6	"		106.273	
		<b>PN 16</b>				
-	Ø 20	2.8	đ/m		26.000	
-	Ø 25	3.5 - 4.2	"		48.000	
-	Ø 32	4.4	"		65.000	
-	Ø 40	5.5	"		88.000	
-	Ø 50	6.9	"		140.000	
		<b>PN 20</b>				
-	Ø 20	3.4	đ/m		28.909	
-	Ø 25	4.2	"		50.727	
-	Ø 32	5.4	"		74.636	
-	Ø 40	6.7	"		115.545	
-	Ø 50	8.3	"		179.545	

STT	Loại vật liệu xây dựng		Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
		<b>PN 25</b>				
-	Ø 20	4.0 - 4.1	đ/m		32.000	
-	Ø 25	5.0 - 5.1	"		53.000	
-	Ø 32	6.4 - 6.5	"		82.000	
-	Ø 40	8.0 - 8.1	"		125.364	
-	Ø 50	10.0 - 10.1	"		200.000	
<b>Q</b>	<b>Công ty CP Tập đoàn Hoa Sen</b>					<b>Giá bán tại chân công trình trên địa bàn toàn tỉnh</b>
		<b>Độ dày</b>				
		<b>PN 10</b>				
-	Ø 20	1.9-2.3	đ/m		17.300	
-	Ø 25	2.3-2.8	"		27.000	
-	Ø 32	2.9	"		49.200	
-	Ø 40	3.7	"		66.000	
-	Ø 50	4.6	"		96.700	
		<b>PN 16</b>				
-	Ø 20	2.8	đ/m		23.700	
-	Ø 25	3.5 - 4.2	"		43.700	
-	Ø 32	4.4	"		59.100	
-	Ø 40	5.5	"		80.000	
-	Ø 50	6.9	"		127.300	
		<b>PN 20</b>				
-	Ø 20	3.4	đ/m		26.300	
-	Ø 25	4.2	"		46.100	
-	Ø 32	5.4	"		67.900	
-	Ø 40	6.7	"		67.900	
-	Ø 50	8.3	"		67.900	
<b>R</b>	<b>Công ty TNHH hóa nhựa Đệ Nhất</b>					<b>Giá bán tại chân công trình trên địa bàn toàn tỉnh</b>
		<b>Độ dày</b>				
		<b>PN 10</b>				
-	Ø 20	1.9-2.3	đ/m		21.200	
-	Ø 25	2.3-2.8	"		37.900	
-	Ø 32	2.9	"		49.100	
-	Ø 40	3.7	"		65.900	
-	Ø 50	4.6	"		96.600	
		<b>PN 20</b>				
-	Ø 20	3.4	đ/m		26.200	
-	Ø 25	4.2	"		46.000	
-	Ø 32	5.4	"		67.800	
-	Ø 40	6.7	"		105.000	
-	Ø 50	8.3	"		163.100	
<b>S</b>	<b>Công ty TNHH Thiết bị điện nước Phúc Hà (Dekko)</b>					<b>Giá bán tại chân công trình trên địa bàn toàn tỉnh</b>
<b>I</b>	<b>Ống nhựa uPVC dán keo</b>			<b>(TCVN-6151:2002)</b>		
1	Ống thoát Ø21 dày 1.0		đ/m		7.182	
	Class 0 Ø21 dày 1.2		"		8.818	
	Class 1 Ø21 dày 1.5		"		9.636	
	Class 2 Ø21 dày 1.6		"		11.636	
	Class 3 Ø21 dày 2.4		"		13.636	
2	Ống thoát Ø27 dày 1.0		"		8.909	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
	Class 0 $\Phi$ 27 dày 1.3	"		11.182	
	Class 1 $\Phi$ 27 dày 1.6	"		13.182	
	Class 2 $\Phi$ 27 dày 2.0	"		14.636	
	Class 3 $\Phi$ 27 dày 3.0	"		20.727	
3	Ống thoát $\Phi$ 34 dày 1.0	"		11.636	
	Class 0 $\Phi$ 34 dày 1.5	"		13.636	
	Class 1 $\Phi$ 34 dày 1.7	"		16.636	
	Class 2 $\Phi$ 34 dày 2.0	"		20.182	
	Class 3 $\Phi$ 34 dày 2.6	"		23.182	
	Class 4 $\Phi$ 34 dày 3.8	"		34.182	
4	Ống thoát $\Phi$ 42 dày 1.2	"		17.273	
	Class 0 $\Phi$ 42 dày 1.5	"		19.364	
	Class 1 $\Phi$ 42 dày 1.7	"		22.727	
	Class 2 $\Phi$ 42 dày 2.0	"		25.909	
	Class 3 $\Phi$ 42 dày 2.5	"		30.364	
	Class 4 $\Phi$ 42 dày 3.2	"		37.727	
	Class 5 $\Phi$ 42 dày 4.7	"		50.636	
5	Ống thoát $\Phi$ 48 dày 1.4	"		20.182	
	Class 0 $\Phi$ 48 dày 1.6	"		23.727	
	Class 1 $\Phi$ 48 dày 1.9	"		27.000	
	Class 2 $\Phi$ 48 dày 2.3	"		31.182	
	Class 3 $\Phi$ 48 dày 2.9	"		37.818	
	Class 4 $\Phi$ 48 dày 3.6	"		47.545	
	Class 5 $\Phi$ 48 dày 5.4	"		68.000	
6	Ống thoát $\Phi$ 60 dày 1.4	"		26.273	
	Class 0 $\Phi$ 60 dày 1.5	"		31.545	
	Class 1 $\Phi$ 60 dày 1.8	"		38.364	
	Class 2 $\Phi$ 60 dày 2.3	"		44.727	
	Class 3 $\Phi$ 60 dày 2.9	"		54.000	
	Class 4 $\Phi$ 60 dày 3.6	"		67.818	
	Class 5 $\Phi$ 60 dày 4.5	"		81.364	
7	Ống thoát $\Phi$ 75 dày 1.5	"		36.909	
	Class 0 $\Phi$ 75 dày 1.9	"		43.091	
	Class 1 $\Phi$ 75 dày 2.2	"		48.727	
	Class 2 $\Phi$ 75 dày 2.9	"		63.636	
	Class 3 $\Phi$ 75 dày 3.6	"		78.727	
	Class 4 $\Phi$ 75 dày 4.5	"		99.091	
	Class 5 $\Phi$ 75 dày 5.6	"		119.727	
8	Ống thoát $\Phi$ 90 dày 1.5	"		45.091	
	Class 0 $\Phi$ 90 dày 1.8	"		51.545	
	Class 1 $\Phi$ 90 dày 2.2	"		60.182	
	Class 2 $\Phi$ 90 dày 2.7	"		69.727	
	Class 3 $\Phi$ 90 dày 3.5	"		91.364	
	Class 4 $\Phi$ 90 dày 4.3	"		113.364	
	Class 5 $\Phi$ 90 dày 5.4	"		140.818	
9	Ống thoát $\Phi$ 110 dày 1.9	"		68.000	
	Class 0 $\Phi$ 110 dày 2.2	"		76.909	
	Class 1 $\Phi$ 110 dày 2.7	"		89.727	
	Class 2 $\Phi$ 110 dày 3.2	"		102.091	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
	Class 3 $\Phi$ 110 dày 4.2	"		143.000	
	Class 4 $\Phi$ 110 dày 5.3	"		171.182	
	Class 5 $\Phi$ 110 dày 6.6	"		211.273	
10	Ống thoát $\Phi$ 125 dày 2.0	"		75.091	
	Class 0 $\Phi$ 125 dày 2.5	"		94.636	
	Class 1 $\Phi$ 125 dày 3.1	"		110.909	
	Class 2 $\Phi$ 125 dày 3.7	"		131.273	
	Class 3 $\Phi$ 125 dày 4.8	"		166.727	
	Class 4 $\Phi$ 125 dày 6.0	"		209.909	
	Class 5 $\Phi$ 125 dày 7.4	"		257.364	
11	Ống thoát $\Phi$ 140 dày 2.2	"		92.545	
	Class 0 $\Phi$ 140 dày 2.8	"		117.818	
	Class 1 $\Phi$ 140 dày 3.5	"		138.636	
	Class 2 $\Phi$ 140 dày 4.1	"		163.364	
	Class 3 $\Phi$ 140 dày 5.4	"		218.545	
	Class 4 $\Phi$ 140 dày 6.7	"		267.545	
	Class 5 $\Phi$ 140 dày 8.3	"		328.909	
12	Ống thoát $\Phi$ 160 dày 2.5	"		120.091	
	Class 0 $\Phi$ 160 dày 3.2	"		157.273	
	Class 1 $\Phi$ 160 dày 4.0	"		183.273	
	Class 2 $\Phi$ 160 dày 4.7	"		211.636	
	Class 3 $\Phi$ 160 dày 6.2	"		273.727	
	Class 4 $\Phi$ 160 dày 7.7	"		347.273	
	Class 5 $\Phi$ 160 dày 9.5	"		426.273	
13	Ống thoát $\Phi$ 200 dày 3.2	"		225.273	
	Class 0 $\Phi$ 200 dày 3.9	"		236.273	
	Class 1 $\Phi$ 200 dày 4.9	"		285.545	
	Class 2 $\Phi$ 200 dày 5.9	"		332.000	
	Class 3 $\Phi$ 200 dày 7.7	"		423.727	
	Class 4 $\Phi$ 200 dày 9.6	"		542.727	
	Class 5 $\Phi$ 200 dày 11.9	"		669.000	
14	Ống thoát $\Phi$ 225 dày 3.5	"		233.909	
	Class 0 $\Phi$ 225 dày 4.4	"		289.636	
	Class 1 $\Phi$ 225 dày 5.5	"		348.000	
	Class 2 $\Phi$ 225 dày 6.6	"		412.636	
	Class 3 $\Phi$ 225 dày 8.6	"		535.727	
	Class 4 $\Phi$ 225 dày 10.8	"		687.182	
	Class 5 $\Phi$ 225 dày 13.4	"		849.273	
15	Ống thoát $\Phi$ 250 dày 3.9	"		304.545	
	Class 0 $\Phi$ 250 dày 4.9	"		379.636	
	Class 1 $\Phi$ 250 dày 6.2	"		457.727	
	Class 2 $\Phi$ 250 dày 7.3	"		534.091	
	Class 3 $\Phi$ 250 dày 9.6	"		690.364	
	Class 4 $\Phi$ 250 dày 11.9	"		872.727	
	Class 5 $\Phi$ 250 dày 14.8	"		1.080.909	
16	Ống thoát $\Phi$ 315 dày 5.3	"		496.000	
	Class 0 $\Phi$ 315 dày 6.2	"		575.364	
	Class 1 $\Phi$ 315 dày 7.7	"		683.091	
	Class 2 $\Phi$ 315 dày 9.2	"		819.636	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
	Class 3 $\Phi$ 315 dày 12.1	"		1.029.727	
	Class 4 $\Phi$ 315 dày 15.0	"		1.425.636	
	Class 5 $\Phi$ 315 dày 18.7	"		1.642.636	
17	Class 0 $\Phi$ 355 dày 7.0	"		726.818	
	Class 1 $\Phi$ 355 dày 8.7	"		892.545	
	Class 2 $\Phi$ 355 dày 10.4	"		1.061.818	
	Class 3 $\Phi$ 355 dày 13.6	"		1.377.818	
	Class 4 $\Phi$ 355 dày 16.9	"		1.694.182	
	Class 5 $\Phi$ 355 dày 21.1	"		2.090.818	
18	Class 0 $\Phi$ 400 dày 7.8	"		912.091	
	Class 1 $\Phi$ 400 dày 9.8	"		1.134.091	
	Class 2 $\Phi$ 400 dày 11.7	"		1.348.727	
	Class 3 $\Phi$ 400 dày 15.3	"		1.746.091	
	Class 4 $\Phi$ 400 dày 19.1	"		2.157.182	
	Class 5 $\Phi$ 400 dày 23.7	"		2.644.727	
19	Class 0 $\Phi$ 450 dày 8.8	"		1.157.636	
	Class 1 $\Phi$ 450 dày 11.0	"		1.433.636	
	Class 2 $\Phi$ 450 dày 13.2	"		1.710.364	
	Class 3 $\Phi$ 450 dày 17.2	"		2.208.545	
	Class 4 $\Phi$ 450 dày 21.5	"		2.736.000	
20	Class 0 $\Phi$ 500 dày 9.8	"		1.518.182	
	Class 1 $\Phi$ 500 dày 12.3	"		1.810.273	
	Class 2 $\Phi$ 500 dày 14.6	"		2.092.818	
	Class 3 $\Phi$ 500 dày 19.1	"		2.708.182	
	Class 4 $\Phi$ 500 dày 23.9	"		3.210.000	
	Class 5 $\Phi$ 500 dày 29.7	"		4.108.818	
<b>II</b>	<b>Ống nhựa PPR - PN10</b>		<b>TIÊU CHUẨN DIN 8077-8078 CỦA CHLB ĐỨC</b>		
	$\Phi$ 20 dày 2.3mm	"		22.182	
	$\Phi$ 25 dày 2.8mm	"		39.545	
	$\Phi$ 32 dày 2.9mm	"		51.364	
	$\Phi$ 40 dày 3.7mm	"		68.909	
	$\Phi$ 50 dày 4.6mm	"		101.000	
	$\Phi$ 63 dày 5.8mm	"		161.091	
	$\Phi$ 75 dày 6.8mm	"		224.909	
	$\Phi$ 90 dày 8.2mm	"		326.182	
	$\Phi$ 110 dày 10.0mm	"		521.727	
	$\Phi$ 125 dày 11.4mm	"		646.000	
	$\Phi$ 140 dày 12.7mm	"		797.545	
	$\Phi$ 160 dày 14.6mm	"		1.083.909	
	$\Phi$ 180 dày 16.4mm	"		1.713.818	
	$\Phi$ 200 dày 18.2mm	"		2.079.545	
	<b>Ống nhựa PPR - PN16</b>	"			
	$\Phi$ 20 dày 2.8mm	"		24.727	
	$\Phi$ 25 dày 3.5mm	"		45.636	
	$\Phi$ 32 dày 4.4mm	"		61.727	
	$\Phi$ 40 dày 5.5mm	"		83.636	
	$\Phi$ 50 dày 6.9mm	"		133.000	
	$\Phi$ 63 dày 8.6mm	"		209.000	
	$\Phi$ 75 dày 10.3mm	"		285.000	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
	Φ90 dày 12.3mm	"		399.000	
	Φ110 dày 15.1mm	"		608.000	
	Φ125 dày 17.1mm	"		788.545	
	Φ140 dày 19.2mm	"		959.545	
	Φ160 dày 21.9mm	"		1.330.000	
	Φ180 dày 24.6mm	"		2.382.636	
	Φ200 dày 27.4mm	"		2.946.909	
	<b>Ống nhựa PPR - PN20</b>	"			
	Φ20 dày 3.4mm	"		27.455	
	Φ25 dày 4.2mm	"		48.545	
	Φ32 dày 5.4mm	"		70.909	
	Φ40 dày 6.7mm	"		109.727	
	Φ50 dày 8.3mm	"		170.636	
	Φ63 dày 10.5mm	"		269.364	
	Φ75 dày 12.5mm	"		381.909	
	Φ90 dày 15.0mm	"		556.545	
	Φ110 dày 18.3mm	"		823.909	
	Φ125 dày 20.8mm	"		1.062.455	
	Φ140 dày 23.3mm	"		1.340.091	
	Φ160 dày 26.6mm	"		1.779.182	
	Φ180 dày 29.0mm	"		2.914.818	
	Φ200 dày 33.2mm	"		3.621.000	
	<b>Ống nhựa PPR - PN25</b>	"			
	Φ20 dày 4.0mm	"		31.825	
	Φ25 dày 5.0mm	"		52.725	
	Φ32 dày 6.4mm	"		81.035	
	Φ40 dày 8.0mm	"		125.210	
	Φ50 dày 10.0mm	"		194.560	
	Φ63 dày 12.6mm	"		312.930	
	Φ75 dày 15.0mm	"		439.755	
	Φ90 dày 18.0mm	"		630.420	
	Φ110 dày 22.0mm	"		946.390	
	Φ125 dày 25.1mm	"		1.271.955	
	Φ140 dày 28.1mm	"		1.668.200	
	Φ160 dày 32.1mm	"		2.170.370	
	<b>Ống tránh</b>	"			
	Φ20	"		14.273	
	Φ25	"		23.727	
<b>III</b>	<b>Ống nhựa HDPE100 PN6</b>				
	Φ40 dày 1.8mm	đ/m		15.364	
	Φ50 dày 2.0mm	"		21.727	
	Φ63 dày 2.5mm	"		33.909	
	Φ75 dày 2.9mm	"		46.182	
	Φ90 dày 3.5mm	"		75.727	
	Φ110 dày 4.2mm	"		97.818	
	Φ125 dày 4.8mm	"		125.818	
	Φ140 dày 5.4mm	"		157.909	
	Φ160 dày 6.2mm	"		206.909	
	Φ180 dày 6.9mm	"		258.545	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
	Φ200 dày 7.7mm	"		321.091	
	Φ225 dày 8.6mm	"		402.818	
	Φ250 dày 9.6mm	"		499.000	
	Φ280 dày 10.7mm	"		618.818	
	Φ315 dày 12.1mm	"		789.091	
	Φ355 dày 13.6mm	"		1.002.273	
	Φ400 dày 15.3mm	"		1.264.455	
	Φ450 dày 17.2mm	"		1.615.909	
	Φ500 dày 19.1mm	"		1.967.909	
	Φ560 dày 21.4mm	"		2.702.727	
	Φ630 dày 24.1mm	"		3.424.545	
	Φ710 dày 27.2mm	"		4.360.000	
	Φ800 dày 30.6mm	"		5.521.818	
	Φ900 dày 34.4mm	"		6.983.636	
	Φ1000 dày 38.2mm	"		8.617.273	
	Φ1200 dày 45.9mm	"		12.411.818	
	<b>Ống nhựa HDPE100 PN8</b>				
	Φ40 dày 1.9mm	đ/m		16.636	
	Φ50 dày 2.4mm	"		25.818	
	Φ63 dày 3.0mm	"		39.909	
	Φ75 dày 3.5mm	"		56.727	
	Φ90 dày 4.3mm	"		91.273	
	Φ110 dày 5.3mm	"		120.364	
	Φ125 dày 6.0mm	"		155.091	
	Φ140 dày 6.7mm	"		192.727	
	Φ160 dày 7.7mm	"		253.273	
	Φ180 dày 8.6mm	"		318.545	
	Φ200 dày 9.6mm	"		395.818	
	Φ225 dày 10.8mm	"		499.091	
	Φ250 dày 11.9mm	"		610.636	
	Φ280 dày 13.4mm	"		768.455	
	Φ315 dày 15.0mm	"		965.909	
	Φ355 dày 16.9mm	"		1.235.636	
	Φ400 dày 19.1mm	"		1.556.909	
	Φ450 dày 21.5mm	"		1.987.273	
	Φ500 dày 23.9mm	"		2.467.091	
	Φ560 dày 26.7mm	"		3.332.727	
	Φ630 dày 30.0mm	"		4.210.909	
	Φ710 dày 33.9mm	"		5.369.091	
	Φ800 dày 38.1mm	"		6.805.455	
	Φ900 dày 42.9mm	"		8.610.909	
	Φ1000 dày 47.7mm	"		10.639.091	
	Φ1200 dày 57.2mm	"		15.312.727	
	<b>Ống nhựa HDPE100 PN10</b>				
	Φ32 dày 1.9mm	đ/m		13.455	
	Φ40 dày 2.4mm	"		20.091	
	Φ50 dày 3.0mm	"		31.273	
	Φ63 dày 3.8mm	"		49.727	
	Φ75 dày 4.5mm	"		70.364	



STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
	Φ90 dày 5.4mm	"		101.909	
	Φ110 dày 6.6mm	"		148.182	
	Φ125 dày 7.4mm	"		189.364	
	Φ140 dày 8.3mm	"		237.455	
	Φ160 dày 9.5mm	"		309.727	
	Φ180 dày 10.7mm	"		392.818	
	Φ200 dày 11.9mm	"		488.091	
	Φ225 dày 13.5mm	"		616.273	
	Φ250 dày 14.8mm	"		757.364	
	Φ280 dày 16.6mm	"		950.818	
	Φ315 dày 18.7mm	"		1.203.545	
	Φ355 dày 21.1mm	"		1.516.909	
	Φ400 dày 23.7mm	"		1.937.091	
	Φ450 dày 26.7mm	"		2.436.000	
	Φ500 dày 29.7mm	"		3.026.455	
	Φ560 dày 33.2mm	"		4.091.818	
	Φ630 dày 37.4mm	"		5.182.727	
	Φ710 dày 42.1mm	"		6.586.364	
	Φ800 dày 47.4mm	"		8.351.818	
	Φ900 dày 53.3mm	"		10.564.545	
	Φ1000 dày 59.3mm	"		13.056.364	
	Φ1200 dày 67.9mm	"		17.985.455	
	<b>Ống nhựa HDPE100 PN12.5</b>				
	Φ25 dày 1.9mm	đ/m		9.818	
	Φ32 dày 2.4mm	"		15.727	
	Φ40 dày 3.0mm	"		24.273	
	Φ50 dày 3.7mm	"		37.364	
	Φ63 dày 4.7mm	"		59.636	
	Φ75 dày 5.6mm	"		85.273	
	Φ90 dày 6.7mm	"		120.818	
	Φ110 dày 8.1mm	"		182.545	
	Φ125 dày 9.2mm	"		232.909	
	Φ140 dày 10.3mm	"		290.364	
	Φ160 dày 11.8mm	"		380.909	
	Φ180 dày 13.3mm	"		481.636	
	Φ200 dày 14.7mm	"		599.455	
	Φ225 dày 16.6mm	"		740.455	
	Φ250 dày 18.4mm	"		915.636	
	Φ280 dày 20.6mm	"		1.148.545	
	Φ315 dày 23.2mm	"		1.453.091	
	Φ355 dày 26.1mm	"		1.844.818	
	Φ400 dày 29.4mm	"		2.345.545	
	Φ450 dày 33.1mm	"		2.970.000	
	Φ500 dày 36.8mm	"		3.660.545	
	Φ560 dày 41.2mm	"		4.994.545	
	Φ630 dày 46.3mm	"		6.312.727	
	Φ710 dày 52.2mm	"		8.031.818	
	Φ800 dày 58.8mm	"		8.578.182	
	Φ900 dày 66.2mm	"		12.907.273	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
	Φ1000 dày 72.5mm	"		15.720.909	
	Φ1200 dày 88.2mm	"		22.924.600	
	<b>Ống nhựa HDPE100 PN16</b>				
	Φ20 dày 1.9mm	đ/m		7.545	
	Φ25 dày 2.3mm	"		11.455	
	Φ32 dày 3.0mm	"		18.909	
	Φ40 dày 3.7mm	"		29.182	
	Φ50 dày 4.6mm	"		45.182	
	Φ63 dày 5.8mm	"		71.818	
	Φ75 dày 6.8mm	"		100.455	
	Φ90 dày 8.2mm	"		144.545	
	Φ110 dày 10.0mm	"		216.273	
	Φ125 dày 11.4mm	"		281.455	
	Φ140 dày 12.7mm	"		347.182	
	Φ160 dày 14.6mm	"		456.364	
	Φ180 dày 16.4mm	"		578.818	
	Φ200 dày 18.2mm	"		714.091	
	Φ225 dày 20.5mm	"		893.182	
	Φ250 dày 22.7mm	"		1.116.909	
	Φ280 dày 25.4mm	"		1.399.727	
	Φ315 dày 28.6mm	"		1.749.545	
	Φ355 dày 32.2mm	"		2.220.000	
	Φ400 dày 36.3mm	"		2.817.455	
	Φ450 dày 40.9mm	"		3.560.909	
	Φ500 dày 45.4mm	"		4.457.545	
	Φ560 dày 50.8mm	"		6.032.727	
	Φ630 dày 57.2mm	"		7.167.273	
	Φ710 dày 64.5mm	"		9.723.636	
	Φ800 dày 72.0mm	"		12.407.273	
	<b>Ống nhựa HDPE100 PN20</b>				
	Φ20 dày 2.3mm	đ/m		9.091	
	Φ25 dày 2.8mm	"		13.727	
	Φ32 dày 3.6mm	"		22.636	
	Φ40 dày 4.5mm	"		34.636	
	Φ50 dày 5.6mm	"		53.545	
	Φ63 dày 7.1mm	"		85.273	
	Φ75 dày 8.4mm	"		120.818	
	Φ90 dày 10.1mm	"		173.455	
	Φ110 dày 12.3mm	"		262.545	
	Φ125 dày 14mm	"		336.545	
	Φ140 dày 15.7mm	"		420.545	
	Φ160 dày 17.9mm	"		551.818	
	Φ180 dày 20.1mm	"		697.455	
	Φ200 dày 22.4mm	"		867.545	
	Φ225 dày 25.2mm	"		1.072.909	
	Φ250 dày 27.9mm	"		1.325.636	
	Φ280 dày 31.3mm	"		1.660.727	
	Φ315 dày 35.2mm	"		2.112.727	
	Φ355 dày 39.7mm	"		2.681.909	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Tháng 11 (chưa thuế VAT)	Ghi chú
	Φ400 dày 44.7mm	"		3.412.000	
	Φ450 dày 50.3mm	"		4.310.909	
	Φ500 dày 55.8mm	"		5.338.545	
	<b>VẬT TƯ NƯỚC</b>				
	Van nhựa Đạt Hòa tay trắng	đ/cái	Phi21	12.800	
	Van nhựa Đạt Hòa tay trắng	đ/cái	Phi 27	15.000	
	Van nhựa Đạt Hòa tay trắng	đ/cái	Phi 34	21.400	
	Van nhựa Đạt Hòa tay trắng	đ/cái	Phi 42	33.200	
	Van nhựa Đạt Hòa tay trắng	đ/cái	Phi 49	48.700	
	Van nhựa Đạt Hòa tay trắng	đ/cái	Phi 60	73.000	
	<b>VAN ĐỒNG ĐẠT HÒA</b>				<b>Giá tại thành phố Quy Nhơn và thị trấn các huyện, thị xã</b>
	Van góc 01 chiều- JB 01 (3/4")	đ/cái		109.000	
	Van bi tay bướm - JB 02 (3/4")	đ/cái		79.091	
	Van một chiều - JB 03 (DN 20)	đ/cái		52.000	
	Van bi tay gạt (02 thân) - JH 118 (1/2")	đ/cái		92.000	
	Van khóa - JH 605 (3/4")	đ/cái		94.000	
	Van bi tay gạt (01 thân) - JH 108 (1/2")	đ/cái		66.000	
	Van bi tay bướm - JB 06 (1/2")	đ/cái		60.000	
	Vòi xịt vệ sinh Đạt Hòa - JH 801	đ/cái		248.000	
	<b>CÔNG TY TNHH VINH GIA PHÁT</b>				<b>Giá bán tại chân công trình trên địa bàn TP.Quy Nhơn</b>
	Van lật ngăn mùi nhựa HDPE - Đường kính thu nước DN200 (áp dụng đường 5,5m) - Chiều dài ống thu nước dài 200mm	đ/cái		900.000	
	Van lật ngăn mùi nhựa HDPE - Đường kính DN315 (áp dụng đường 7,5m-10,5m) - Chiều dài ống thu nước dài 200mm	đ/cái		1.500.000	

## GIẤY PHÉP KHAI THÁC KHOÁNG SẢN

### ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức HĐND và UBND ngày 26/11/2003;

Căn cứ Luật Khoáng sản số 60/2010/QH12 ngày 17/11/2010;

Căn cứ Nghị định số 15/2012/NĐ-CP ngày 09/3/2012 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Khoáng sản;

Căn cứ Quyết định số 51/2009/QĐ-UBND ngày 25/12/2009 của UBND tỉnh Bình Định về việc ban hành Quy định về quản lý hoạt động khoáng sản trên địa bàn tỉnh Bình Định;

Căn cứ Quyết định số 4046/QĐ-UBND ngày 27/12/2013 của UBND tỉnh phê duyệt Điều chỉnh, bổ sung Quy hoạch thăm dò, khai thác, sử dụng khoáng sản tỉnh Bình Định đến năm 2020 định hướng đến năm 2030 thuộc thẩm quyền quản lý và cấp phép của UBND tỉnh;

Căn cứ Quyết định số 594/QĐ-UBND ngày 01/11/2012 của UBND tỉnh phê duyệt báo cáo kết quả thăm dò khoáng sản;

Căn cứ Quyết định 3822/QĐ-UBND ngày 16/12/2013 của UBND tỉnh phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường và Đề án cải tạo phục hồi môi trường của Dự án khai thác và chế biến đá làm vật liệu xây dựng thông thường núi Bằng Dầu và núi Chùa, xã Mỹ Hiệp và xã Mỹ Tài, huyện Phù Mỹ;

Căn cứ Giấy chứng nhận đầu tư số 35 121 000337 ngày 08/01/2014 của UBND tỉnh cấp cho Dự án khai thác và chế biến đá làm vật liệu xây dựng thông thường núi Bằng Dầu và núi Chùa, xã Mỹ Hiệp và xã Mỹ Tài, huyện Phù Mỹ;

Xét đề nghị cấp phép khai thác khoáng sản ngày 31/12/2013 và hồ sơ gửi kèm của Công ty TNHH A&B;

Theo đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường,

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Cho phép Công ty TNHH A&B (địa chỉ tổ 2, khu vực 2, phường Nhơn Phú, thành phố Quy Nhơn, Mã doanh nghiệp: 4100860013) được khai thác đá làm vật liệu xây dựng thông thường tại núi Bằng Dầu và núi Chùa, xã Mỹ Hiệp và xã Mỹ Tài, huyện Phù Mỹ với các nội dung như sau:

1. Diện tích khai thác là 29,90ha có tọa độ được xác định theo Phụ lục số 1 và Phụ lục số 2 Giấy phép này.

2. Trữ lượng khoáng sản :

a. Đá làm vật liệu xây dựng thông thường:

- Trữ lượng địa chất: 11.062.504 m<sup>3</sup>.

- Trữ lượng khai thác: 10.162.500 m<sup>3</sup>.



b. Trữ lượng đất phủ: 1.078.800 m<sup>3</sup>.

**3. Công suất khai thác:**

a. Sản phẩm chính: 395.000m<sup>3</sup>/năm đá nguyên khai, bao gồm đá xay nghiền là 90.000m<sup>3</sup>/năm và đá sản xuất gạch không nung là 305.000m<sup>3</sup>/năm.

b. Sản phẩm phụ: 45.000m<sup>3</sup> đất/năm phục vụ san nền.

Trữ lượng và công suất khai thác thể hiện tại Phụ lục 3 giấy phép này.

**4. Phương pháp khai thác:** lộ thiên, sử dụng phương tiện cơ giới và vật liệu nổ công nghiệp.

**5. Thời hạn khai thác:** 30 năm kể từ ngày ký, bao gồm thời gian phục hồi môi trường.

**Điều 2.**

**1. Căn cứ Điều 1 của Giấy phép, Công ty TNHH A&B có trách nhiệm:**

a. Tiến hành hoạt động khai thác đá theo đúng toạ độ, diện tích, độ sâu, trữ lượng, công suất quy định tại Điều 1 của Giấy phép này và theo đúng quy định của Luật Khoáng sản, Luật Đất đai, Luật Bảo vệ môi trường và các luật pháp khác có liên quan.

b. Ký quỹ cải tạo, phục hồi môi trường trong hoạt động khai thác khoáng sản theo Đề án cải tạo, phục hồi môi trường đã được phê duyệt tại Quyết định 3822/QĐ-UBND ngày 16/12/2013 của UBND tỉnh Bình Định vào Quỹ Bảo vệ môi trường tỉnh Bình Định.

c. Nộp tiền cấp quyền khai thác khoáng sản khi được cơ quan có thẩm quyền hướng dẫn, yêu cầu.

d. Thực hiện việc đóng góp kinh phí xây dựng cơ sở hạ tầng trong khai thác khoáng sản.

e. Lập thiết kế thi công khai thác mỏ và tổ chức thi công phù hợp với Thiết kế cơ sở đã được thẩm định, thực hiện đúng và đầy đủ các phương pháp, quy định kỹ thuật, bảo đảm an toàn kỹ thuật, an toàn công trình mỏ theo quy định; Tuân thủ nghiêm ngặt các biện pháp bảo vệ cảnh quan môi trường tại khu vực khai thác theo Đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt, thu hồi tối đa tài nguyên khoáng sản.

f. Báo cáo theo định kỳ và đột xuất khi có yêu cầu về hoạt động khai thác khoáng sản cho cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền. Trong quá trình khai thác, nếu có phát hiện mới về khoáng sản phải báo cáo cho Sở Tài nguyên và Môi trường.

g. Việc quản lý, sử dụng các sản phẩm khai thác, chế biến phải thực hiện đúng theo quy định của pháp luật hiện hành và đúng theo quy định tại Phụ lục số 3 Giấy phép này.

h. Thực hiện việc đóng cửa mỏ, phục hồi môi trường, đất đai theo đề án cải tạo, phục hồi môi trường đã được phê duyệt.

**2. Giao UBND huyện Phù Mỹ chỉ đạo lập phương án bồi thường, hỗ trợ giải phóng mặt bằng trình cấp có thẩm quyền phê duyệt và giúp Công ty TNHH**

A&B thực hiện việc bồi thường, giải phóng mặt bằng khi được cấp có thẩm quyền phê duyệt.

3. Giao Giám đốc Quỹ Bảo vệ môi trường tỉnh Bình Định tổ chức hướng dẫn Công ty TNHH A&B thực hiện việc ký quỹ phục hồi môi trường trong khai thác theo quy định.

4. Mọi hoạt động khai thác khoáng sản theo giấy phép này chỉ được phép tiến hành sau khi Công ty TNHH A&B đã nộp các khoản phí và lệ phí, hoàn tất công tác đền bù, thủ tục thuê đất, ký quỹ phục hồi môi trường, lập thiết kế thi công khai thác mỏ, đăng ký giám đốc điều hành mỏ và đăng ký hoạt động khai thác khoáng sản tại các cơ quan chức năng của Nhà nước theo quy định của pháp luật.

Trường hợp Công ty TNHH A&B vi phạm các quy định của Luật Khoáng sản và các quy định pháp luật khác liên quan hoặc không thực hiện đúng và đầy đủ nghĩa vụ quy định tại Giấy phép này, Giấy phép sẽ bị thu hồi theo quy định của Luật Khoáng sản và Công ty TNHH A&B chịu mọi trách nhiệm trước pháp luật về các vấn đề liên quan.

### Điều 3.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Tài nguyên và Môi trường, Công thương, Xây dựng, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Lao động - Thương binh và Xã hội, Kế hoạch và Đầu tư, Cục trưởng Cục thuế tỉnh, Giám đốc Quỹ Bảo vệ môi trường tỉnh Bình Định, Chủ tịch UBND huyện Phù Mỹ, Thủ trưởng các đơn vị liên quan và Giám đốc Công ty TNHH A&B chịu trách nhiệm thi hành Giấy phép này.

#### Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Cục KSHĐ Khoáng sản;
- Chi cục KS HĐ KS Miền trung;
- Lưu VP, K.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH



CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH

*Hồ Quốc Dũng*

Giấy phép khai thác khoáng sản này đã được đăng ký nhà nước tại Sở Tài nguyên và Môi trường Bình Định. Số đăng ký: .....05./ĐK/KTKS.

Bình Định, ngày 10 tháng 3 năm 2014

SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG BÌNH ĐỊNH



*Trần Thái Nga*

PHỤ LỤC SỐ 1

Ranh giới, tọa độ khu vực khai thác đá làm vật liệu xây dựng thông thường  
Tại mỏ đá núi Bằng Đầu và núi Chùa, xã Mỹ Hiệp và xã Mỹ Tài, huyện  
Phù Mỹ

(Kèm theo Giấy phép khai thác khoáng sản số AA/GP-UBND ngày 28/2/2014  
của UBND tỉnh cấp cho Công ty TNHH A&B)

Diện tích khai thác là 29,90ha được giới hạn bởi các điểm góc có hệ tọa  
độ VN 2000, kinh tuyến trực 111<sup>0</sup>00, múi 6 độ như sau:

Khu vực	ĐIỂM	X(m)	Y(m)
Núi Bằng Đầu 21,2ha	1	1.560.877	290.641
	2	1.560.878	290.879
	3	1.560.204	290.880
	4	1.560.200	290.489
Núi Chùa 8,7ha	5	1.559.662	290.203
	6	1.559.663	290.280
	7	1.559.374	290.499
	8	1.559.190	290.400
	9	1.559.191	290.255



PHỤ LỤC SỐ 3

TRỮ LƯỢNG, KHỐI LƯỢNG KHAI THÁC HÀNG NĂM  
VÀ ĐỊA CHỈ TIÊU THỤ KHOÁNG SẢN ĐƯỢC PHÉP KHAI THÁC

*(Kèm theo Giấy phép khai thác khoáng sản số AA/GP-UBND ngày 28/2/2014  
của UBND tỉnh cấp cho Công ty TNHH A&B)*

**1. Trữ lượng khoáng sản:**

**1.1. Trữ lượng địa chất:**

a. Khu vực núi Bằng Đầu:

- Đại mạch thạch anh pegmatit: 1.884.531 m<sup>3</sup> đá.
- Đá phong hóa: 6.800.712 m<sup>3</sup>.
- Đất phủ: 864.627 m<sup>3</sup>.

b. Khu vực núi Chùa:

- Đại mạch thạch anh pegmatit: 648.917 m<sup>3</sup> đá.
- Đá phong hóa: 1.728.344 m<sup>3</sup>.
- Đất phủ: 218.892 m<sup>3</sup>.

**1.2. Trữ lượng khai thác:**

a. Khu vực núi Bằng Đầu: cost khai thác +30m.

- Đại mạch thạch anh pegmatit: 1.880.000m<sup>3</sup> đá.
- Đá phong hóa: 6.141.300m<sup>3</sup>.
- Đất phủ: 860.000m<sup>3</sup>.

b. Khu vực núi Chùa: cost khai thác +40m.

- Đại mạch thạch anh pegmatit: 630.000m<sup>3</sup> đá.
- Đá phong hóa: 1.511.200m<sup>3</sup>.
- Đất phủ: 218.800m<sup>3</sup>.

**2. Địa chỉ chế biến:** tại mặt bằng SCN núi Bằng Đầu xã Mỹ Tài, huyện Phù Mỹ.

**3. Tiêu thụ:** phục vụ nội địa và xuất khẩu (theo quy định hiện hành).



4. Công suất khai thác hàng năm:  
a. Sản phẩm chính:

Năm khai thác	TOÀN MỎ				NÚI BÀNG DẦU				NÚI CHÙA			
	Tổng (m <sup>3</sup> )	Đá dai mạch thạch anh Pegmatit làm đá xây nghiên (m <sup>3</sup> )	Đá phong hóa sản xuất gạch không nung (m <sup>3</sup> )	Tổng (m <sup>3</sup> )	Đá dai mạch thạch anh Pegmatit làm đá xây nghiên (m <sup>3</sup> )	Đá phong hóa sản xuất gạch không nung (m <sup>3</sup> )	Tổng (m <sup>3</sup> )	Đá dai mạch thạch anh Pegmatit làm đá xây nghiên (m <sup>3</sup> )	Đá phong hóa sản xuất gạch không nung (m <sup>3</sup> )			
XDCB	56.173	34.294	21.879	71.995	34.294	21.879						
Năm thứ 01	75.000	40.000	35.000	85.000	40.000	35.000						
Năm thứ 02	175.000	75.000	100.000	193.000	75.000	100.000						
Năm thứ 03 -19	395.000	90.000	305.000	440.000	90.000	305.000						
Năm thứ 20	395.000	90.000	305.000	435.000	90.000	305.000						
Năm thứ 21	390.000	90.000	300.000	356.178	70.000	275.000	57.000	20.000	25.000			
Năm thứ 22	374.421	90.000	284.421	260.127	40.706	219.421	127.294	49.294	65.000			
Năm thứ 23-27	310.000	90.000	220.000				310.000	90.000	220.000			
Năm thứ 28	260.000	70.000	190.000				260.000	70.000	190.000			
Năm thứ 29	171.906	40.706	131.200				171.906	40.706	131.200			
Tổng công	10.162.500	2.510.000	7.652.500	8.881.300	1.880.000	6.141.300	2.360.000	630.000	1.511.200			

b. Sản phẩm phụ đất phủ: 45.000m<sup>3</sup>/năm

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

Số: **34** /GP-UBND

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

Bình Định, ngày **28** tháng **6** năm 2017

**GIẤY PHÉP  
KHAİ THÁC KHOÁNG SẢN**

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BÌNH ĐỊNH**

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

Căn cứ Luật Khoáng sản ngày 17/11/2010;

Căn cứ Nghị định số 158/2016/NĐ-CP ngày 29/11/2016 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Khoáng sản;

Căn cứ Thông tư số 45/2016/TT-BTNMT ngày 26/12/2016 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về đề án thăm dò khoáng sản, đóng cửa mỏ khoáng sản và mẫu báo cáo kết quả hoạt động khoáng sản, mẫu văn bản trong hồ sơ cấp phép hoạt động khoáng sản, hồ sơ phê duyệt trữ lượng khoáng sản, trình tự thủ tục đóng cửa mỏ khoáng sản;

Căn cứ Quyết định số 4046/QĐ-UBND ngày 27/12/2013 của UBND tỉnh Bình Định phê duyệt, điều chỉnh, bổ sung Quy hoạch thăm dò, khai thác, sử dụng khoáng sản tỉnh Bình Định đến năm 2020 định hướng đến năm 2030 thuộc thẩm quyền quản lý cấp phép của UBND tỉnh;

Căn cứ Quyết định số 627/QĐ-UBND ngày 03/3/2016 của UBND tỉnh về việc phê duyệt bổ sung khu vực không đấu giá quyền khai thác khoáng sản thuộc thẩm quyền cấp phép của UBND tỉnh;

Căn cứ Quyết định số 4260/QĐ-UBND ngày 21/11/2016 của UBND tỉnh phê duyệt trữ lượng khoáng sản trong Báo cáo kết quả thăm dò khoáng sản mỏ đá vật liệu xây dựng thông thường tại núi Sơn Triều, phường Nhơn Hòa, thị xã An Nhơn, tỉnh Bình Định;

Căn cứ Quyết định số 2082/QĐ-UBND ngày 09/6/2017 của UBND tỉnh phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường và phương án cải tạo phục hồi môi trường Dự án khai thác và chế biến đá làm vật liệu xây dựng thông thường tại núi Sơn Triều, phường Nhơn Hòa, thị xã An Nhơn, tỉnh Bình Định;

Xét đơn đề nghị cấp phép khai thác khoáng sản ngày 13/6/2017 và hồ sơ gửi kèm của Công ty TNHH Khai thác đá và Xây dựng Ánh Sinh;

Xét đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 490/TTr-STNMT ngày 21/6/2017,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Cho phép Công ty TNHH Khai thác đá và Xây dựng Ánh Sinh (địa chỉ tại khu vực Tân Hòa, phường Nhơn Hòa, thị xã An Nhơn, tỉnh Bình

Định, mã số thuế Công ty: 4100635138) được khai thác đá làm vật liệu xây dựng thông thường bằng phương pháp lộ thiên tại núi Sơn Triều, phường Nhơn Hòa, thị xã An Nhơn với các nội dung như sau:

1. Diện tích khu vực là 3,6ha có hệ toạ độ được xác định theo Phụ lục số 1 và Phụ lục số 2 Giấy phép này.

2. Trữ lượng khoáng sản:

a. Trữ lượng địa chất khoáng sản chính là đá ryolit làm vật liệu xây dựng thông thường cấp 121 được giới hạn các thân khoáng AS.1-121, AS.2-121 và AS.3-121: 999.098 m<sup>3</sup> (chiều sâu khống chế cos trữ lượng đến +30m) theo Quyết định số 4260/QĐ-UBND ngày 21/11/2016.

b. Trữ lượng lớp đất phủ là 288.059 m<sup>3</sup>.

3. Công suất được phép khai thác: 70.000 m<sup>3</sup> đá nguyên khai/năm, tương ứng với 105.000 m<sup>3</sup> đá thành phẩm/năm.

4. Phương pháp khai thác: lộ thiên, sử dụng phương tiện cơ giới và vật liệu nổ công nghiệp.

5. Thời hạn khai thác: 15 năm kể từ ngày ký.

**Điều 2.** Công ty TNHH Khai thác đá và Xây dựng Ánh Sinh có trách nhiệm:

1. Nộp lệ phí cấp giấy phép khai thác khoáng sản, các khoản phí có liên quan theo quy định hiện hành; đóng góp kinh phí xây dựng cơ sở hạ tầng trong khai thác khoáng sản theo quy định.

2. Nộp tiền cấp quyền khai thác khoáng sản theo quy định.

3. Tiến hành hoạt động khai thác khoáng sản đá làm vật liệu xây dựng theo đúng tọa độ, mức sâu, trữ lượng, công suất quy định tại Điều 1 của Giấy phép này.

4. Trước khi tiến hành khai thác, phải nộp thiết kế mỏ được lập, thẩm định, phê duyệt theo đúng quy định của pháp luật cho cơ quan nhà nước có thẩm quyền theo quy định; báo cáo Sở Tài nguyên và Môi trường để kiểm tra tại thực địa, xác định tọa độ, mặt bằng khai thác và cắm mốc giới phạm vi khu vực được phép khai thác; phải thực hiện thủ tục chuyển đổi mục đích sử dụng đất theo quy định của pháp luật.

5. Thực hiện đầy đủ nội dung Báo cáo đánh giá tác động môi trường và phương án cải tạo phục hồi môi trường Dự án khai thác và chế biến đá làm vật liệu xây dựng thông thường tại núi Sơn Triều, phường Nhơn Hòa, thị xã An Nhơn và thực hiện việc ký quỹ phục hồi môi trường theo quy định theo Quyết định số 2082/QĐ-UBND ngày 09/6/2017 của UBND tỉnh Bình Định.

6. Trong quá trình khai thác, phải thực hiện đúng và đầy đủ các phương pháp, quy trình kỹ thuật, bảo đảm an toàn kỹ thuật, an toàn công trình mỏ, an

toàn vật liệu nổ; phải có các biện pháp phòng, chống các sự cố, bảo đảm an toàn lao động và các quy định khác có liên quan về an toàn trong khai thác mỏ;

Phải thu hồi tối đa sản phẩm khai thác từ mỏ đá làm vật liệu xây dựng thông thường và các sản phẩm khác (nếu có); báo cáo đúng sản lượng khai thác, chế biến, sử dụng khoáng sản cho cơ quan nhà nước có thẩm quyền;

7. Việc quản lý, sử dụng khoáng sản khai thác, chế biến phải thực hiện đúng theo quy định của pháp luật hiện hành;

8. Thường xuyên thực hiện việc kiểm soát các khu vực khai thác, chế biến, các công trình phụ trợ và các khu vực khác có liên quan; bảo vệ tài nguyên khoáng sản, bảo đảm an toàn, trật tự mỏ theo quy định của pháp luật;

Trường hợp có dấu hiệu không đảm bảo an toàn, phải dừng ngay hoạt động khai thác, chế biến, đồng thời có biện pháp khắc phục kịp thời và báo cáo ngay bằng văn bản cho cơ quan nhà nước có thẩm quyền để xử lý theo quy định của pháp luật.

9. Thực hiện việc đóng cửa mỏ; phục hồi môi trường, đất đai sau khai thác; báo cáo định kỳ trong hoạt động khoáng sản theo quy định của pháp luật về khoáng sản và các quy định khác có liên quan.

**Điều 3.** Giấy phép này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Trước khi tiến hành khai thác, Công ty TNHH Khai thác đá và Xây dựng Ánh Sinh phải thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật có liên quan và các quy định tại Giấy phép này; nộp cho Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Công Thương, Sở Xây dựng thiết kế mỏ được người có thẩm quyền phê duyệt theo quy định; đăng ký ngày bắt đầu xây dựng cơ bản mỏ, ngày bắt đầu khai thác, thông báo về giám đốc điều hành mỏ, kế hoạch khai thác, chế biến tại cơ quan Nhà nước có thẩm quyền theo quy định. / . ✓

**Nơi nhận:**

- Cty TNHH KT đá và XD Ánh Sinh;
- Sở TN&MT;
- UBND thị xã An Nhơn;
- Cục KS HĐKS Miền Trung;
- Lưu VT, K<sub>4</sub>

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



**Trần Châu**

ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH BÌNH ĐỊNH



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

**PHỤ LỤC SỐ 1**

**RANH GIỚI, TỌA ĐỘ KHU VỰC KHAI THÁC**

(Kèm theo Giấy phép khai thác số 34/GP-UBND ngày 20/6/2017 của UBND tỉnh)

Điểm góc	Hệ tọa độ VN-2000 (kinh tuyến trục 111 <sup>0</sup> 00, múi chiếu 6 độ)	
	X(m)	Y(m)
1	1.530.777	293.848
2	1.530.850	293.948
3	1.530.918	294.107
4	1.530.792	294.185
5	1.530.735	294.016
6	1.530.726	293.880
<b>Diện tích: 3,6 ha</b>		

## GIẤY PHÉP

### KHAI THÁC KHOÁNG SẢN LÀM VẬT LIỆU XÂY DỰNG

#### ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức HĐND và UBND ngày 26/11/2003;

Căn cứ Luật Khoáng sản ngày 20/3/1996 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Khoáng sản ngày 14/6/2005;

Căn cứ Nghị định số: 160/2005/NĐ-CP ngày 27/12/2005 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành Luật Khoáng sản và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Khoáng sản;

Xét Đơn xin khai thác khoáng sản số 2603/KTKS-CTY ngày 26/03/2008 và hồ sơ gửi kèm của Công ty TNHH XD Thuận Đức;

Theo đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường,

#### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Cho phép Công ty TNHH XD Thuận Đức được phép khai thác đá làm vật liệu xây dựng thông thường tại núi Sơn Triều, thôn Phú Mỹ, xã Phước Lộc, huyện Tuy Phước với các nội dung như sau:

1. Diện tích khu vực mỏ là 13,34ha, được giới hạn bởi các điểm góc có hệ tọa độ như sau:

Hệ UTM			Hệ VN 2000 múi 6 <sup>0</sup>	
Điểm	X(m)	Y(m)	X(m)	Y(m)
1	1.531.155	297.180	1.531.606	296.499
2	1.531.525	297.450	1.531.977	296.769
A	1.531.562	297.635	1.532.013	296.954
B	1.531.152	297.547	1.531.603	296.866
5	1.531.000	297.350	1.531.451	296.669

2. Diện tích sử dụng mặt bằng:

- Diện tích mặt sân công nghiệp: 0,81 ha.
- Khu vực văn phòng: 550m<sup>2</sup>.
- Khu vực phụ trợ: 750m<sup>2</sup>.
- Trạm xay nghiền: 50m<sup>2</sup>.

3. Trữ lượng khai thác: 7.343.000m<sup>3</sup> đá nguyên khai, trong đó:

- Cấp 121: 2.682.000 m<sup>3</sup>.
- Cấp 122: 4.661.000 m<sup>3</sup>.

4. Công suất khai thác: 47.000m<sup>3</sup>/năm đá vật liệu xây dựng các loại.

5. Thời hạn khai thác: 10 năm (mười năm) kể từ ngày ký.

**Điều 2.** Công ty TNHH XD Thuận Đức có trách nhiệm:

1. Hoạt động khai thác theo đúng quy định của Luật Khoáng sản, Luật Đất đai, Luật Bảo vệ môi trường và các luật pháp khác có liên quan. Tổ chức khai thác theo thiết kế mỏ đã được duyệt và Bản cam kết đạt tiêu chuẩn môi trường đã được xác nhận. Muốn thay đổi nội dung giấy phép phải được cơ quan nhà nước có chức năng cho phép theo quy định.

2. Thực hiện chế độ báo cáo định kỳ kết quả khai thác và phát hiện mới về khoáng sản cho Sở Tài nguyên và Môi trường Bình Định.

3. Thực hiện việc ký quỹ phục hồi môi trường trong hoạt động khai thác khoáng sản tại Chi nhánh Ngân hàng Đầu tư và Phát triển tỉnh Bình Định với tổng số tiền ký quỹ là: 13,34ha x 11.500.000đồng/ha = 153.410.000 đồng (một trăm năm mươi ba triệu, bốn trăm mười ngàn đồng).

4. Tuân thủ nghiêm ngặt các biện pháp bảo vệ canh quan môi trường tại khu vực khai thác, tận thu tối đa tài nguyên khoáng sản. Trong thời hạn 90 ngày (chín mươi ngày) trước khi giấy phép này hết hạn, nếu muốn được gia hạn phải lập hồ sơ xin gia hạn theo quy định.

5. Thực hiện việc đóng cửa mỏ, phục hồi môi trường, đất đai sau khi công việc khai thác hoàn thành theo quy định của pháp luật.

**Điều 3.** Mọi hoạt động khai thác khoáng sản theo giấy phép này chỉ được phép tiến hành sau khi Công ty TNHH XD Thuận Đức hoàn tất công tác đền bù, nộp các khoản phí và lệ phí, thủ tục thuê đất, ký quỹ phục hồi môi trường, đăng ký giám đốc điều hành mỏ, đăng ký hoạt động khai thác tại các cơ quan chức năng của Nhà nước theo quy định của pháp luật.

**Nơi nhận:**

- Công ty TNHH XD Thuận Đức;
- Cục Địa chất và Khoáng sản VN;
- Chi cục Khoáng sản miền Trung;
- Sở TN&MT Bình Định;
- Sở Công thương Bình Định;
- Cục thuế tỉnh Bình Định;
- UBND huyện Tuy Phước;
- UBND xã Phước Lộc;
- Lưu VP, K<sub>1</sub> *Sam*

Giấy phép khai thác khoáng sản này đã được đăng ký nhà nước tại Sở Tài nguyên và Môi trường Bình Định.

Số đăng ký: 145...../ĐK/KTKS.

Quy Nhơn, ngày 29 tháng 4 năm 2008

**SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG BÌNH ĐỊNH**



*Trần Thái Hòa*

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH**

KT/CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH



*Nguyễn Văn Chiến*

ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH BÌNH ĐỊNH

Số: 55 /GP-UBND

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

Quy Nhơn, ngày 05 tháng 8 năm 2009

**GIẤY PHÉP**  
**KHAI THÁC KHOÁNG SẢN**  
**LÀM VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÔNG THƯỜNG**

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH**

Căn cứ Luật Tổ chức HĐND và UBND ngày 26/11/2003;

Căn cứ Luật Khoáng sản ngày 20/3/1996 và Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Khoáng sản ngày 14/6/2005;

Căn cứ Nghị định số: 160/2005/NĐ-CP ngày 27/12/2005 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành Luật Khoáng sản và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Khoáng sản; Nghị định số 07/2009/NĐ-CP ngày 22/01/2009 của Chính phủ Sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định 160/2005/NĐ-CP ngày 27/12/2005;

Xét Đơn xin khai thác khoáng sản ngày 16/01/2009 và hồ sơ gửi kèm của Hợp tác xã Sản xuất đá xây dựng Bình Đê - Hoài Châu Bắc;

Theo đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Cho phép Hợp tác xã Sản xuất đá xây dựng Bình Đê - Hoài Châu Bắc được phép khai thác đá làm vật liệu xây dựng thông thường tại mỏ đá Bình Đê, xã Hoài Châu Bắc, huyện Hoài Nhơn với các nội dung như sau:

1. Diện tích khu vực mỏ là 10,20ha, được giới hạn bởi các điểm góc có hệ tọa độ như sau:

ĐIỂM	HỆ TỌA ĐỘ VN 2000 KTT 111 - MÚI 6 <sup>0</sup>		HỆ TỌA ĐỘ UTM INDIAN - THAILAND	
	X(m)	Y(m)	X(m)	Y(m)
1	1.614.731	290.300	1.614.277	290.980
2	1.614.724	290.464	1.614.270	291.144
3	1.614.306	290.690	1.613.852	291.370
4	1.614.237	290.593	1.613.783	291.273
5	1.614.534	290.277	1.614.080	290.957

2. Trữ lượng khai thác: 2.724.000m<sup>3</sup> đá nguyên khai.

3. Công suất khai thác:

- Giai đoạn 1 (đến năm 2011): 75.000m<sup>3</sup>/năm đá vật liệu xây dựng.
- Giai đoạn 2 (từ năm 2012): 85.000m<sup>3</sup>/năm đá vật liệu xây dựng.

4. Thời hạn khai thác: 21,5 năm kể từ ngày ký.



**Điều 2.** Hợp tác xã Sản xuất đá xây dựng Bình Đê - Hoài Châu Bắc có trách nhiệm:

1. Hoạt động khai thác theo đúng quy định của Luật Khoáng sản, Luật Đất đai, Luật Bảo vệ môi trường và các luật pháp khác có liên quan. Tổ chức khai thác khoáng sản theo thiết kế mỏ và Báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt. Muốn thay đổi nội dung giấy phép phải được cơ quan nhà nước có thẩm quyền cho phép theo quy định.

2. Thực hiện chế độ báo cáo định kỳ kết quả khai thác và phát hiện mới về khoáng sản cho Sở Tài nguyên và Môi trường Bình Định.

3. Thực hiện việc ký quỹ cải tạo, phục hồi môi trường trong hoạt động khai thác khoáng sản theo Dự án cải tạo, phục hồi môi trường đã được phê duyệt với số tiền là 985.754.000 đồng (chín trăm tám mươi lăm triệu, bảy trăm năm mươi bốn ngàn đồng), được quy định như sau:

- Năm thứ nhất phải nộp (15%) với số tiền là 147.863.100 đồng.
- Tổng các năm tiếp theo nộp (85%) với số tiền là 837.890.900 đồng, tương đương mỗi năm phải nộp là 40.872.727 đồng. Thời gian thực hiện ký quỹ trước ngày 31 tháng 01 hằng năm.

4. Việc khai thác khoáng sản phải thực hiện đúng và đầy đủ các phương pháp, quy định kỹ thuật, bảo đảm an toàn kỹ thuật, an toàn công trình mỏ theo quy định; phải có các biện pháp phòng, chống các sự cố, bảo đảm an toàn lao động và các quy định khác có liên quan về an toàn trong khai thác mỏ.

5. Tuân thủ nghiêm ngặt các biện pháp bảo vệ cảnh quan môi trường tại khu vực khai thác, tận thu tối đa tài nguyên khoáng sản. Trong thời hạn 90 ngày (chín mươi ngày) trước khi giấy phép này hết hạn, nếu muốn được gia hạn phải lập hồ sơ xin gia hạn theo quy định.

5. Thực hiện việc đóng cửa mỏ, phục hồi môi trường, đất đai sau khi công việc khai thác hoàn thành theo quy định của pháp luật.

**Điều 3.** Mọi hoạt động khai thác khoáng sản theo giấy phép này chỉ được phép tiến hành sau khi Hợp tác xã Sản xuất đá xây dựng Bình Đê - Hoài Châu Bắc hoàn tất công tác đền bù, nộp các khoản phí và lệ phí, thủ tục thuê đất, ký quỹ phục hồi môi trường, đăng ký giám đốc điều hành mỏ, đăng ký hoạt động khai thác tại các cơ quan chức năng của Nhà nước theo quy định của pháp luật.

Trường hợp Hợp tác xã Sản xuất đá xây dựng Bình Đê - Hoài Châu Bắc vi phạm các quy định của Luật Khoáng sản và các quy định pháp luật khác liên quan hoặc không thực hiện đúng và đầy đủ nghĩa vụ quy định tại Giấy phép này, Giấy phép sẽ bị thu hồi theo quy định của Luật Khoáng sản và Hợp tác xã Sản xuất đá xây dựng Bình Đê - Hoài Châu Bắc mọi chịu trách nhiệm trước pháp luật về các vấn đề liên quan.

**Điều 4.** Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Tài nguyên và Môi trường, Công Thương, Xây dựng, Lao động – Thương binh và xã hội, Cục trưởng Cục thuế tỉnh, Chủ tịch UBND huyện Hoài Nhơn, Chủ tịch UBND xã Hoài Châu Bắc, Thủ trưởng các đơn vị liên quan và Chủ nhiệm Hợp tác xã Sản xuất đá xây dựng Bình Đê - Hoài Châu Bắc chịu trách nhiệm thi hành Giấy phép này.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH**

*Nơi nhận:*

- Như Điều 4;
- Cục ĐC&KS Việt Nam;
- Chi cục KS Miền trung;
- Lưu VP, K<sub>4</sub>

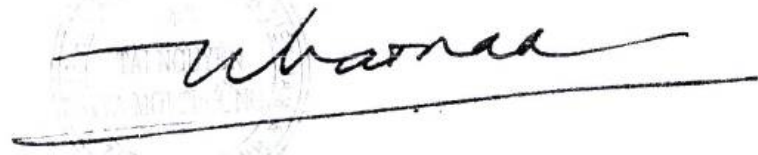


Giấy phép khai thác khoáng sản này đã được đăng ký nhà nước tại Sở Tài nguyên và Môi trường Bình Định. Số đăng ký: ...218.../ĐK/KTKS.

Quy Nhơn, ngày 11 tháng 8 năm 2009

**SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG BÌNH ĐỊNH**

GIÁM ĐỐC



**CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH**  
 Số chứng thực: 2532 Quyển số: 6 SCT/BS  
 Ngày 09-09-2019



**CHỦ TỊCH**

**Trần Văn Hoàng**

**GIẤY PHÉP**  
**KHAI THÁC KHOÁNG SẢN**

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH**

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Khoáng sản ngày 17 tháng 11 năm 2010;

Căn cứ Nghị định số 158/2016/NĐ-CP ngày 29 tháng 11 năm 2016 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Khoáng sản;

Căn cứ Thông tư số 45/2016/TT-BTNMT ngày 26 tháng 12 năm 2016 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về đề án thăm dò khoáng sản, đóng cửa mỏ khoáng sản và mẫu báo cáo kết quả hoạt động khoáng sản; mẫu văn bản trong hồ sơ cấp phép hoạt động khoáng sản, hồ sơ phê duyệt trữ lượng khoáng sản; trình tự, thủ tục đóng cửa mỏ khoáng sản;

Theo Văn bản số 3001/UBND-KT ngày 01/6/2022 của UBND tỉnh về việc tận thu đá trong quá trình thi công Dự án đường ven biển (ĐT.639);

Theo đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 736/TTr-STNMT ngày 13/9/2022.

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Cho phép Công ty TNHH Xây dựng tổng hợp Hiếu Ngọc được khai thác tận thu đá sau nổ mìn (đá xay nghiền) tại bãi thải của Dự án đường ven biển (ĐT.639), khu vực chân đèo Chánh Oai, thuộc xã Cát Hải, huyện Phù Cát, tỉnh Bình Định. Diện tích khu vực khai thác 2,7ha được giới hạn bởi các điểm góc có toạ độ xác định theo Phụ lục 1 và Phụ lục số 2 Giấy phép này.

Trữ lượng khai thác: 55.702 m<sup>3</sup> (ở thể nguyên khai).

Công suất khai thác: 55.702 m<sup>3</sup>/năm.

Thời hạn khai thác: 01 năm.

**Điều 2.**

1. Công ty TNHH Xây dựng tổng hợp Hiếu Ngọc có trách nhiệm:

a. Nộp lệ phí cấp giấy phép khai thác khoáng sản, các khoản thuế, phí và nghĩa vụ tài chính khác có liên quan theo quy định hiện hành.

b. Nộp tiền cấp quyền khai thác khoáng sản theo quy định.

c. Thực hiện thủ tục thuê đất phục vụ cho hoạt động khai thác khoáng sản theo quy định của pháp luật về đất đai; Tiến hành hoạt động khai thác tận thu đá làm vật liệu xây dựng thông thường (đá xay nghiền) theo đúng toạ độ, diện tích, trữ

lượng, công suất quy định tại Điều 1 của Giấy phép này.

d. Thực hiện đầy đủ nội dung theo hồ sơ Đăng ký môi trường và các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường.

e. Trong quá trình khai thác, phải thực hiện đúng và đầy đủ các phương pháp, quy trình kỹ thuật, bảo đảm an toàn kỹ thuật, an toàn công trình phải có các biện pháp phòng, chống các sự cố, bảo đảm an toàn lao động và các quy định khác có liên quan về an toàn trong khai thác mỏ; Phải thu hồi tối đa sản phẩm khai thác từ bãi thải và các sản phẩm khác (nếu có); báo cáo đúng sản lượng khai thác, chế biến, sử dụng khoáng sản cho cơ quan nhà nước có thẩm quyền.

f. Việc quản lý, sử dụng các sản phẩm khai thác, chế biến phải thực hiện đúng theo quy định của pháp luật hiện hành.

g. Thường xuyên thực hiện việc kiểm soát các khu vực tận thu, chế biến, các công trình phụ trợ và các khu vực khác có liên quan; bảo vệ tài nguyên khoáng sản, bảo đảm an toàn, trật tự mỏ theo quy định của pháp luật; Trường hợp có dấu hiệu không đảm bảo an toàn, phải dừng ngay hoạt động khai thác, chế biến, đồng thời có biện pháp khắc phục kịp thời và báo cáo ngay bằng văn bản cho cơ quan nhà nước có thẩm quyền để xử lý theo quy định của pháp luật.

h. Trước khi tiến hành khai thác, Công ty TNHH Xây dựng tổng hợp Hiếu Ngọc phải thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật có liên quan theo Giấy phép này, được cơ quan nhà nước có chức năng kiểm tra, xác định toạ độ, mặt bằng khai thác và cắm mốc giới phạm vi khu vực được phép khai thác.

i. Thực hiện việc đóng cửa mỏ; phục hồi môi trường, đất đai sau khai thác; báo cáo định kỳ trong hoạt động khoáng sản theo quy định của pháp luật về khoáng sản và các quy định khác có liên quan.

2. Giao Sở Tài nguyên và Môi trường phối hợp với Hội đồng tính tiền cấp quyền thực hiện tính tiền cấp quyền khai thác khoáng sản của Công ty TNHH Xây dựng tổng hợp Hiếu Ngọc, trình UBND tỉnh phê duyệt theo quy định.

**Điều 3.** Giấy phép này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Tài nguyên và Môi trường, Xây dựng, Công Thương; Cục trưởng Cục Thuế tỉnh, Giám đốc Ban Quản lý dự án Giao thông tỉnh, Chủ tịch UBND huyện Phù Cát, Chủ tịch UBND xã Cát Hải, Giám đốc Công ty TNHH Xây dựng tổng hợp Hiếu Ngọc và Thủ trưởng các cơ quan liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- CT, PCT TT: N.T.Thanh;
- Cục KS HĐKS Miền Trung;
- Lưu VT, K4, K16. /

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN**  
**KT.CHỦ TỊCH**  
**PHÓ CHỦ TỊCH**



**Nguyễn Tuấn Thanh**



## PHỤ LỤC 1

### RANH GIỚI TỌA ĐỘ KHU VỰC KHAI THÁC

(Kèm theo Giấy phép khai thác số 121/GP-UBND ngày 22 tháng 9 năm 2022  
của UBND tỉnh)

Điểm góc	Hệ tọa độ VN-2000 (KKT 108°15', múi chiếu 3°)	
	X(m)	Y(m)
1	1.550.291	606.797
2	1.550.243	606.859
3	1.550.239	606.855
4	1.550.228	606.867
5	1.550.233	606.871
6	1.550.141	606.961
7	1.550.110	606.920
8	1.550.087	606.895
9	1.550.051	606.826
10	1.550.068	606.774
11	1.550.193	606.767
12	1.550.237	606.797
13	1.550.253	606.782
14	1.550.267	606.772
<b>Diện tích 2,7 ha</b>		



**BẢN ĐỒ KHU VỰC CẤP GIẤY PHÉP KHAI THÁC KHOÁNG SẢN**

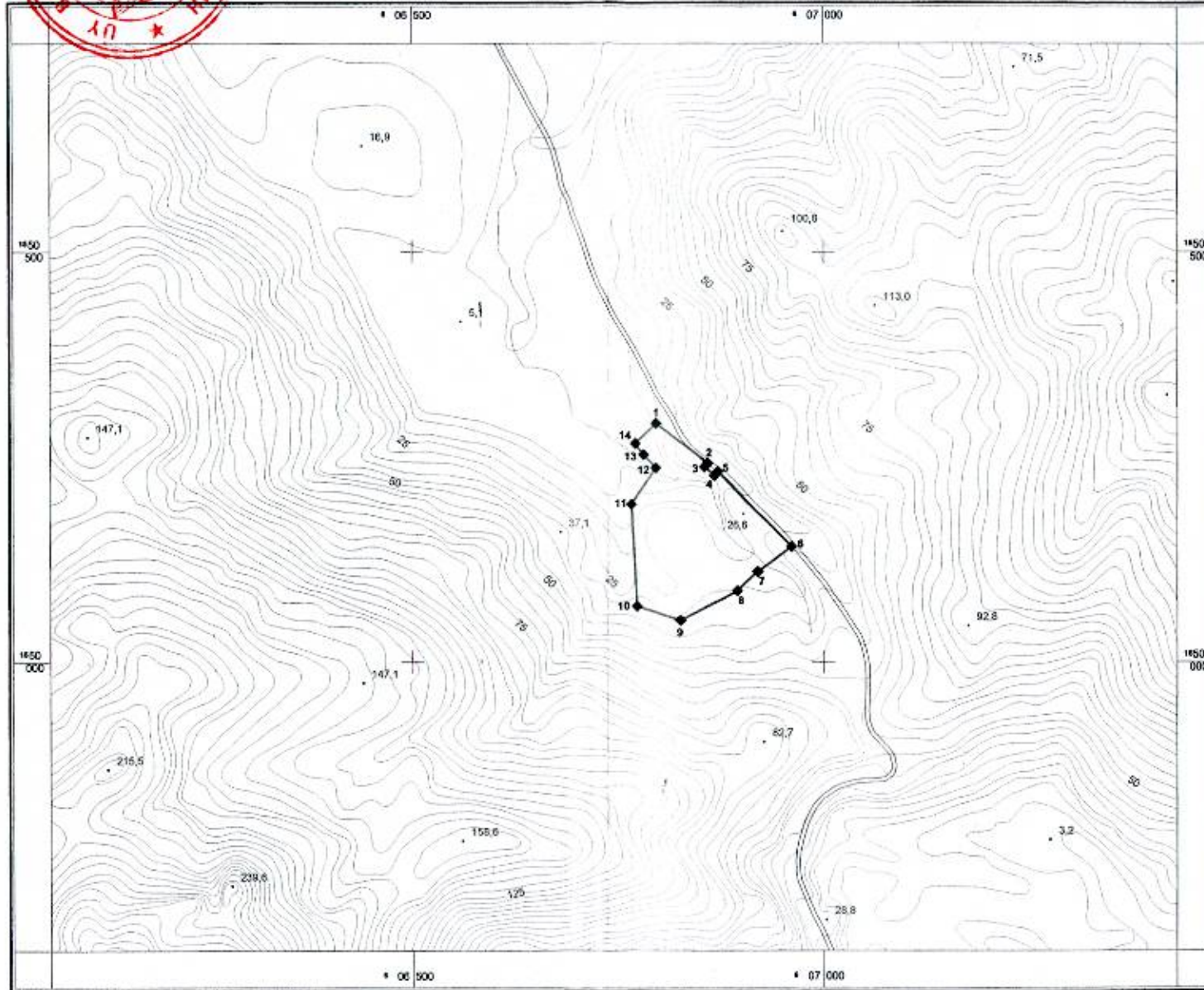
**ĐÁ LẠM VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÔNG THƯỜNG TẠI XÃ CÁT HẢI, HUYỆN PHÙ CÁT, TỈNH BÌNH ĐỊNH**

(Kèm theo Giấy phép khai thác số 121 /GP-UBND ngày 22 tháng 9 năm 2022 của UBND tỉnh Bình Định)

PHỤ LỤC 2

**TOA ĐỘ CÁC ĐIỂM GÓC**

Số hiệu điểm góc	Hệ tọa độ VN-2000 mới 3 độ, KTT 108 độ 15 phút	
	X (m)	Y (m)
1	1.550.291	606.797
2	1.550.243	606.859
3	1.550.238	606.855
4	1.550.228	606.867
5	1.550.233	606.871
6	1.550.141	606.961
7	1.550.110	606.920
8	1.550.087	606.895
9	1.550.050	606.826
10	1.550.067	606.774
11	1.550.192	606.767
12	1.550.237	606.797
13	1.550.253	606.782
14	1.550.267	606.772
Diện tích 2,7 ha		



**CHỈ DẪN**

- Đường đồng mức và giá trị độ cao
- Điểm đo chi tiết và giá trị độ cao
- Đường giao thông
- Hệ thống sông, suối
- Điểm góc và số hiệu



Diện tích xin cấp phép

TỶ LỆ 1:5.000



\*Được trích lục từ sơ bản đồ địa hình cấp xã tỷ lệ 1:10.000 tờ số 1 xã Cát Hải. Kinh tuyến 108 độ 15 phút, múi chiếu 3 độ\*

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

**Mã số doanh nghiệp: 4101391967**

*Đăng ký lần đầu: ngày 26 tháng 10 năm 2012*

*Đăng ký thay đổi lần thứ: 2, ngày 11 tháng 10 năm 2018*

**1. Tên công ty**

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY TNHH KHOÁNG SẢN HỮU BÍCH

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: HUU BICH MINERAL COMPANY LIMITED

Tên công ty viết tắt: CÔNG TY KHOÁNG SẢN HỮU BÍCH

**2. Địa chỉ trụ sở chính**

72A Nguyễn Huệ, Phường Lê Lợi, Thành phố Quy Nhơn, Tỉnh Bình Định, Việt Nam

Điện thoại: 0982 790 708

Fax:

Email:

Website:

**3. Vốn điều lệ 13.000.000.000 đồng**

*Bằng chữ: Mười ba tỷ đồng*

**4. Danh sách thành viên góp vốn**

STT	Tên thành viên	Nơi 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	TRẦN THỊ THÙY	Căn hộ 6.4 lầu 6 Lô C, C/cư 109 Nguyễn Biểu, Phường 01, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam	7.800.000.000	60,000	024617512	
2	TRẦN ĐÌNH TUYẾN	Thôn Đình Xá, Xã Đổ Động, Huyện Thanh Oai, Thành phố Hà Nội, Việt Nam	2.600.000.000	20,000	111804235	
3	THÂN VĂN LỢI	Căn hộ 6.4 lầu 6 Lô C, C/cư 109 Nguyễn Biểu, Phường 01, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam	2.600.000.000	20,000	121952336	

## GIẤY PHÉP KHAI THÁC KHOÁNG SẢN

### ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức HĐND và UBND ngày 26/11/2003;

Căn cứ Luật Khoáng sản số 60/2010/QH12 ngày 17/11/2010;

Căn cứ Nghị định số 15/2012/NĐ-CP ngày 09/3/2012 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Khoáng sản;

Căn cứ Quyết định số 51/2009/QĐ-UBND ngày 25/12/2009 của UBND tỉnh Bình Định về việc ban hành Quy định về quản lý hoạt động khoáng sản trên địa bàn tỉnh Bình Định;

Căn cứ Quyết định số 4046/QĐ-UBND ngày 27/12/2013 của UBND tỉnh phê duyệt Điều chỉnh, bổ sung Quy hoạch thăm dò, khai thác, sử dụng khoáng sản tỉnh Bình Định đến năm 2020 định hướng đến năm 2030 thuộc thẩm quyền quản lý và cấp phép của UBND tỉnh;

Căn cứ Quyết định số 1302/QĐ-UBND ngày 20/5/2013 của UBND tỉnh phê duyệt báo cáo kết quả thăm dò khoáng sản;

Căn cứ Quyết định 188/QĐ-UBND ngày 22/01/2014 của UBND tỉnh phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường và Đề án cải tạo phục hồi môi trường của Dự án khai thác và chế biến đá làm vật liệu xây dựng thông thường núi Nhỏ, xã Mỹ Hiệp và xã Mỹ Tài, huyện Phù Mỹ;

Căn cứ Giấy chứng nhận đầu tư số 35 121 000346 ngày 12/02/2014 của UBND tỉnh cấp cho Dự án khai thác và chế biến đá làm vật liệu xây dựng thông thường núi Nhỏ, xã Mỹ Hiệp và xã Mỹ Tài, huyện Phù Mỹ;

Xét đề nghị cấp phép khai thác khoáng sản ngày 17/02/2014 và hồ sơ gửi kèm của Công ty TNHH Khoáng sản Hữu Bích;

Theo đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường,

### QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cho phép Công ty TNHH Khoáng sản Hữu Bích (địa chỉ 45 Tháp Đôi, phường Đống Đa, thành phố Quy Nhơn, Mã doanh nghiệp: 4101391967) được khai thác đá làm vật liệu xây dựng thông thường tại núi Nhỏ, xã Mỹ Hiệp và xã Mỹ Tài, huyện Phù Mỹ với các nội dung như sau:

1. Diện tích khai thác là 23,5ha có toạ độ được xác định theo Phụ lục số 1 và Phụ lục số 2 Giấy phép này.

2. Trữ lượng khoáng sản :

a. Đá làm vật liệu xây dựng thông thường:

- Trữ lượng địa chất: 1.325.194m<sup>3</sup>.

- Trữ lượng khai thác: 1.321.850m<sup>3</sup>.



b. Trữ lượng đất phù: 2.350.500m<sup>3</sup> đất.

3. Công suất khai thác:

a. Sản phẩm chính: 56.000m<sup>3</sup>/năm đá nguyên khai, bao gồm đá xay nghiền là 44.000m<sup>3</sup>/năm và đá sản xuất gạch không nung là 12.000m<sup>3</sup>/năm.

b. Sản phẩm phụ: 45.000m<sup>3</sup> đất/năm phục vụ san nền.

Trữ lượng và công suất khai thác thể hiện tại Phụ lục 3 giấy phép này.

4. Phương pháp khai thác: lộ thiên, sử dụng phương tiện cơ giới và vật liệu nổ công nghiệp.

5. Thời hạn khai thác: 26 năm kể từ ngày ký, bao gồm thời gian phục hồi môi trường.

## Điều 2.

1. Căn cứ Điều 1 của Giấy phép, Công ty TNHH Khoáng sản Hữu Bích có trách nhiệm:

a. Tiến hành hoạt động khai thác đá theo đúng toạ độ, diện tích, độ sâu, trữ lượng, công suất quy định tại Điều 1 của Giấy phép này và theo đúng quy định của Luật Khoáng sản, Luật Đất đai, Luật Bảo vệ môi trường và các luật pháp khác có liên quan.

b. Ký quỹ cải tạo, phục hồi môi trường trong hoạt động khai thác khoáng sản theo Đề án cải tạo, phục hồi môi trường đã được phê duyệt tại Quyết định 188/QĐ-UBND ngày 22/01/2014 của UBND tỉnh Bình Định vào Quỹ Bảo vệ môi trường tỉnh Bình Định.

c. Nộp tiền cấp quyền khai thác khoáng sản khi được cơ quan có thẩm quyền hướng dẫn, yêu cầu.

d. Thực hiện việc đóng góp kinh phí xây dựng cơ sở hạ tầng trong khai thác khoáng sản.

e. Lập thiết kế thi công khai thác mỏ và tổ chức thi công phù hợp với Thiết kế cơ sở đã được thẩm định, thực hiện đúng và đầy đủ các phương pháp, quy định kỹ thuật, bảo đảm an toàn kỹ thuật, an toàn công trình mỏ theo quy định; Tuân thủ nghiêm ngặt các biện pháp bảo vệ cảnh quan môi trường tại khu vực khai thác theo Đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt, thu hồi tối đa tài nguyên khoáng sản.

f. Báo cáo theo định kỳ và đột xuất khi có yêu cầu về hoạt động khai thác khoáng sản cho cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền. Trong quá trình khai thác, nếu có phát hiện mới về khoáng sản phải báo cáo cho Sở Tài nguyên và Môi trường.

g. Việc quản lý, sử dụng các sản phẩm khai thác, chế biến phải thực hiện đúng theo quy định của pháp luật hiện hành và đúng theo quy định tại Phụ lục số 3 Giấy phép này.

h. Thực hiện việc đóng cửa mỏ, phục hồi môi trường, đất đai theo đề án cải tạo, phục hồi môi trường đã được phê duyệt.

2. Giao UBND huyện Phù Mỹ chỉ đạo lập phương án bồi thường, hỗ trợ

giải phóng mặt bằng trình cấp có thẩm quyền phê duyệt và giúp Công ty TNHH Khoáng sản Hữu Bích thực hiện việc bồi thường, giải phóng mặt bằng khi được cấp có thẩm quyền phê duyệt.

3. Giao Giám đốc Quỹ Bảo vệ môi trường tỉnh Bình Định tổ chức hướng dẫn Công ty TNHH Khoáng sản Hữu Bích thực hiện việc ký quỹ phục hồi môi trường trong khai thác theo quy định.

4. Mọi hoạt động khai thác khoáng sản theo giấy phép này chỉ được phép tiến hành sau khi Công ty TNHH Khoáng sản Hữu Bích đã nộp các khoản phí và lệ phí, hoàn tất công tác đền bù, thủ tục thuê đất, ký quỹ phục hồi môi trường, lập thiết kế thi công khai thác mỏ, đăng ký giám đốc điều hành mỏ và đăng ký hoạt động khai thác khoáng sản tại các cơ quan chức năng của Nhà nước theo quy định của pháp luật.

Trường hợp Công ty TNHH Khoáng sản Hữu Bích vi phạm các quy định của Luật Khoáng sản và các quy định pháp luật khác liên quan hoặc không thực hiện đúng và đầy đủ nghĩa vụ quy định tại Giấy phép này, Giấy phép sẽ bị thu hồi theo quy định của Luật Khoáng sản và Công ty TNHH Khoáng sản Hữu Bích chịu mọi trách nhiệm trước pháp luật về các vấn đề liên quan.

### Điều 3.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Tài nguyên và Môi trường, Công thương, Xây dựng, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Lao động - Thương binh và Xã hội, Kế hoạch và Đầu tư, Cục trưởng Cục thuế tỉnh, Giám đốc Quỹ Bảo vệ môi trường tỉnh Bình Định, Chủ tịch UBND huyện Phù Mỹ, Thủ trưởng các đơn vị liên quan và Giám đốc Công ty TNHH Khoáng sản Hữu Bích chịu trách nhiệm thi hành Giấy phép này.

#### Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Cục KSHĐ Khoáng sản;
- Chi cục KS HĐ KS Miền trung;
- Lưu VP, K.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH  
KI. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH



*Hồ Quốc Dũng*

Giấy phép khai thác khoáng sản này đã được đăng ký nhà nước tại Sở Tài nguyên và Môi trường Bình Định. Số đăng ký: ....08...../ĐK/KTKS.

Bình Định, ngày 20 tháng 3 năm 2014

GIÁM ĐỐC  
SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG BÌNH ĐỊNH

Chứng thực bản sao đúng với bản chính  
Số (T): 3990... Quyển... 02...  
Ngày... 25... tháng... 3... năm... 2014  
Phó Chủ tịch UBND P. Lê Hồng Phong

SỞ  
TÀI NGUYÊN  
VÀ MÔI TRƯỜNG  
TỈNH BÌNH ĐỊNH



*Trần Chí Nga*

LE HỒNG PHONG T. P. QUY  
HỒNG PHONG



*Hoàng Xuân Hải*



**PHỤ LỤC SỐ 1**

**Khu vực khai thác đá làm vật liệu xây dựng thông thường  
Tại mỏ đá núi Nhỏ, xã Mỹ Hiệp và xã Mỹ Tài, huyện Phù Mỹ**

*(Kèm theo Giấy phép khai thác khoáng sản số 18 /GP-UBND ngày 18 /3 /2014  
của UBND tỉnh cấp cho Công ty TNHH Khoáng sản Hữu Bích)*

Diện tích khai thác là 23,5ha được giới hạn các điểm góc có hệ tọa độ như sau:

TT	Hệ tọa độ VN2000, MC 6°, Kinh tuyến trực 111°00'		Hệ tọa độ VN2000, MC 3°, kinh tuyến trực 108°15'	
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)
1	1.562.563	291.191	1.562.325	588.067
2	1.562.563	291.362	1.562.327	588.238
3	1.562.071	291.362	1.561.835	588.244
4	1.561.598	291.160	1.561.359	588.048
5	1.561.598	290.946	1.561.357	587.834



PHỤ LỤC SỐ 3

(*Liên theo Giấy phép khai thác khoáng sản số 18 /GP-UBND ngày 18 / 3 /2014 của UBND tỉnh cấp cho Công ty TNHH Khoáng sản Hữu Bích*)

I. Trữ lượng khoáng sản:

1. Trữ lượng khoáng sản chính làm vật liệu xây dựng thông thường:

1.1. Trữ lượng địa chất: 1.325.194m<sup>3</sup> đá, cost khai thác +20m.

1.2. Trữ lượng khai thác: 1.321.850m<sup>3</sup> đá, cost khai thác +20m.

2. Đất phủ làm vật liệu san lấp: 2.350.500m<sup>3</sup> đất.

II. Địa chỉ chế biến: tại mặt bằng SCN núi Chùa xã Mỹ Tài, huyện Phù Mỹ.

III. Tiêu thụ: phục vụ nội địa và xuất khẩu (theo quy định hiện hành).

IV. Công suất hằng năm:

1. Sản phẩm chính (đá nguyên khai):

Năm khai thác	Đá xay nghiền (m <sup>3</sup> )		Đá phong hóa sản xuất gạch không nung (m <sup>3</sup> )	Tổng (m <sup>3</sup> )
	Từ đá đai mạch aplit	Từ đá phong hóa		
XDCB	4.740	0	0	4.740
Năm thứ 01	25.000	0	0	25.000
Năm thứ 02	39.650	0	700	40.350
Năm thứ 03	54.350	0	1.650	56.000
Năm thứ 04	54.000	0	2.000	56.000
Năm thứ 05	54.000	0	2.000	56.000
Năm thứ 06	54.000	0	2.000	56.000
Từ năm thứ 07 - 11	49.000	0	7.000	56.000
Năm thứ 12	41.000	3.000	12.000	56.000
Từ năm thứ 13 - 19	36.000	8.000	12.000	56.000
Năm thứ 20	31.000	13.000	12.000	56.000
Năm thứ 21	21.000	23.000	12.000	56.000
Năm thứ 22	21.000	23.000	12.000	56.000
Năm thứ 23	21.000	23.000	12.000	56.000
Năm thứ 24	14.000	18.000	12.000	44.000
Năm thứ 25	9.760	0	12.000	21.760
Tổng cộng	921.500	159.000	231.350	1.311.850

2. Sản phẩm phụ đất phủ: 45.000m<sup>3</sup> /năm

## GIẤY PHÉP KHAI THÁC KHOÁNG SẢN

### ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức HĐND và UBND ngày 26/11/2003;

Căn cứ Luật Khoáng sản số 60/2010/QH12 ngày 17/11/2010;

Căn cứ Nghị định số 15/2012/NĐ-CP ngày 09/3/2012 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Khoáng sản;

Căn cứ Quyết định số 51/2009/QĐ-UBND ngày 25/12/2009 của UBND tỉnh Bình Định về việc ban hành Quy định về quản lý hoạt động khoáng sản trên địa bàn tỉnh Bình Định;

Căn cứ Quyết định số 582/QĐ-UBND ngày 14/8/2009 của UBND tỉnh phê duyệt quy hoạch sử dụng các loại khoáng sản thuộc thẩm quyền cấp phép của UBND tỉnh đến năm 2015, có xét đến năm 2020;

Căn cứ Quyết định số 231/QĐ-UBND ngày 11/5/2012 của UBND tỉnh phê duyệt báo cáo kết quả thăm dò khoáng sản;

Căn cứ Quyết định 1855/QĐ-ngày 16/7/2013 của UBND tỉnh phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường và Dự án cải tạo phục hồi môi trường của Dự án khai thác và chế biến đá làm vật liệu xây dựng thông thường khu vực thôn Túy Sơn, xã Hoài Sơn, huyện Hoài Nhơn;

Căn cứ Giấy chứng nhận đầu tư số 35 121 000322 ngày 06/8/2013 của UBND tỉnh cấp cho Dự án khai thác đá làm vật liệu xây dựng thông thường khu vực thôn Túy Sơn, xã Hoài Sơn, huyện Hoài Nhơn;

Xét đề nghị cấp phép khai thác khoáng sản ngày 12/8/2013 và hồ sơ gửi kèm của Công ty TNHH XD TH Kim Thành;

Theo đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường,

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Cho phép Công ty TNHH XD TH Kim Thành (địa chỉ QL 1A, thôn Phụng Du 2, xã Hoài Hảo, huyện Hoài Nhơn, Mã doanh nghiệp: 4100429262) được khai thác đá làm vật liệu xây dựng thông thường tại khu vực thôn Túy Sơn, xã Hoài Sơn, huyện Hoài Nhơn với các nội dung như sau:

1. Diện tích khai thác và chế biến đá là 18,6ha có toạ độ được xác định theo Phụ lục số 1 và Phụ lục số 2 Giấy phép này.

2. Trữ lượng khoáng sản đá làm vật liệu xây dựng thông thường:

a. Trữ lượng địa chất: 191.445 m<sup>3</sup> đá lẫn.

b. Trữ lượng khai thác: 186.000 m<sup>3</sup> đá lẫn.

Trữ lượng được không chế tại các bãi đá lẫn BL1, BL2 và BL3.

3. Công suất khai thác: 10.000m<sup>3</sup>/năm đá nguyên khai, sản phẩm như sau:

- Đá khối quy cách: chiếm 20% tương đương 2.000 m<sup>3</sup>/năm, bao gồm: đá tấm lát đường, đá cubic, đá bó vữa.

- Đá xay nghiền: chiếm 80% tương đương 8.000 m<sup>3</sup>/năm.

- Sản phẩm hằng năm được thể hiện tại Phụ lục 3 của Giấy phép này.

4. Phương pháp khai thác: lộ thiên, sử dụng phương tiện cơ giới và vật liệu nổ công nghiệp.

5. Thời hạn khai thác: 21 năm kể từ ngày ký, kể cả thời gian phục hồi môi trường.

## **Điều 2.**

1. Căn cứ Điều 1 của Giấy phép, Công ty TNHH XD TH Kim Thành có trách nhiệm:

a. Tiến hành hoạt động khai thác đá theo đúng toạ độ, diện tích, độ sâu, trữ lượng, công suất quy định tại Điều 1 của Giấy phép này và theo đúng quy định của Luật Khoáng sản, Luật Đất đai, Luật Bảo vệ môi trường và các luật pháp khác có liên quan.

b. Ký quỹ cải tạo, phục hồi môi trường trong hoạt động khai thác khoáng sản theo Dự án cải tạo, phục hồi môi trường đã được phê duyệt tại Quyết định số 1855/QĐ-ngày 16/7/2013 của UBND tỉnh Bình Định với số tiền là 6.216.424.000 đồng vào Quỹ Bảo vệ môi trường tỉnh Bình Định.

c. Thực hiện việc đóng góp xây dựng cơ sở hạ tầng trong khai thác khoáng sản. Nộp tiền cấp quyền khai thác khoáng sản khi được cơ quan có thẩm quyền hướng dẫn, yêu cầu.

d. Lập thiết kế thi công khai thác mỏ và tổ chức thi công phù hợp với Thiết kế cơ sở đã được thẩm định. Chỉ được phép khai thác đá lán, đối với trữ lượng đá gốc muốn khai thác phải được cấp phép theo quy định.

e. Tổ chức khai thác khoáng sản theo đúng báo cáo kinh tế kỹ thuật, thực hiện đúng và đầy đủ các phương pháp, quy định kỹ thuật, bảo đảm an toàn kỹ thuật, an toàn công trình mỏ theo quy định; Tuân thủ nghiêm ngặt các biện pháp bảo vệ cảnh quan môi trường tại khu vực khai thác theo Đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt, thu hồi tối đa tài nguyên khoáng sản.

f. Báo cáo theo định kỳ và đột xuất khi có yêu cầu về hoạt động khai thác khoáng sản cho cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền. Trong quá trình khai thác, nếu có phát hiện mới về khoáng sản phải báo cáo cho Sở Tài nguyên và Môi trường.

g. Việc quản lý, sử dụng các sản phẩm khai thác, chế biến phải thực hiện đúng theo quy định của pháp luật hiện hành và đúng theo quy định tại Phụ lục số 3 Giấy phép này.

h. Thực hiện việc đóng cửa mỏ, phục hồi môi trường, đất đai sau khi công việc khai thác hoàn thành theo quy định của pháp luật.

2. Giao UBND huyện Hoài Nhơn chỉ đạo lập phương án bồi thường, hỗ trợ giải phóng mặt bằng trình cấp có thẩm quyền phê duyệt và giúp Công ty

TNHH XD TH Kim Thành thực hiện việc bồi thường, giải phóng mặt bằng khi được cấp có thẩm quyền phê duyệt.

3. Giao Giám đốc Quỹ Bảo vệ môi trường tỉnh Bình Định tổ chức hướng dẫn Công ty TNHH XD TH Kim Thành thực hiện việc ký quỹ phục hồi môi trường trong khai thác theo quy định.

4. Mọi hoạt động khai thác khoáng sản theo giấy phép này chỉ được phép tiến hành sau khi Công ty TNHH XD TH Kim Thành đã nộp các khoản phí và lệ phí, hoàn tất công tác đền bù, thủ tục thuê đất, ký quỹ phục hồi môi trường, lập thiết kế thi công khai thác mỏ, đăng ký giám đốc điều hành mỏ và đăng ký hoạt động khai thác khoáng sản tại các cơ quan chức năng của Nhà nước theo quy định của pháp luật.

Trường hợp Công ty TNHH XD TH Kim Thành vi phạm các quy định của Luật Khoáng sản và các quy định pháp luật khác liên quan hoặc không thực hiện đúng và đầy đủ nghĩa vụ quy định tại Giấy phép này, Giấy phép sẽ bị thu hồi theo quy định của Luật Khoáng sản và Công ty TNHH XD TH Kim Thành chịu mọi trách nhiệm trước pháp luật về các vấn đề liên quan.

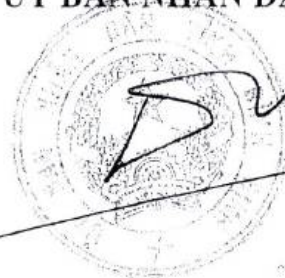
### Điều 3.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Tài nguyên và Môi trường, Công thương, Xây dựng, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Lao động - Thương binh và Xã hội, Kế hoạch và Đầu tư, Cục trưởng Cục thuế tỉnh, Giám đốc Quỹ Bảo vệ môi trường tỉnh Bình Định, Chủ tịch UBND huyện Hoài Nhơn, Chủ tịch UBND xã Hoài Sơn, Thủ trưởng các đơn vị liên quan và Giám đốc Công ty TNHH XD TH Kim Thành chịu trách nhiệm thi hành Giấy phép này.

#### Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Cục KSHĐ Khoáng sản;
- Chi cục KS HĐ KS Miền trung;
- Lưu VP, K.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH



KHOẢNG THỜI  
PHÁP CHỦ TIẾP

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Giấy phép khai thác khoáng sản này đã được đăng ký nhà nước tại Sở Tài nguyên và Môi trường Bình Định. Số đăng ký: .....22...../ĐK/KTKS.

Bình Định, ngày 04 tháng 11 năm 2013

SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG BÌNH ĐỊNH



GIÁM ĐỐC

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc điều chỉnh, bổ sung Giấy phép khai thác khoáng sản  
số 40/GP-UBND ngày 17/7/2014 của UBND tỉnh

### ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

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

Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Khoáng sản ngày 17 tháng 11 năm 2010;

Căn cứ Nghị định số 158/2016/NĐ-CP ngày 29 tháng 11 năm 2016 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Khoáng sản;

Căn cứ Thông tư số 45/2016/TT-BTNMT ngày 26 tháng 12 năm 2016 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về đề án thăm dò khoáng sản, đóng cửa mỏ khoáng sản và mẫu báo cáo kết quả hoạt động khoáng sản, mẫu văn bản trong hồ sơ cấp phép hoạt động khoáng sản, hồ sơ phê duyệt trữ lượng khoáng sản, trình tự thủ tục đóng cửa mỏ khoáng sản;

Căn cứ Giấy phép khai thác khoáng sản số 40/GP-UBND ngày 17/7/2014 của UBND tỉnh Bình Định cấp cho Công ty cổ phần Vật liệu xây dựng Mỹ Quang;

Căn cứ Quyết định số 3835/QĐ-UBND ngày 16/9/2021 của UBND tỉnh về việc phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường Dự án Khai thác và chế biến đá làm vật liệu xây dựng thông thường tại núi Sơn Triều, xã Phước Lộc, huyện Tuy Phước, tỉnh Bình Định của Công ty cổ phần Vật liệu xây dựng Mỹ Quang;

Theo Văn bản số 3879/UBND-KT ngày 15/6/2020 của UBND tỉnh về chủ trương cho Công ty cổ phần Vật liệu xây dựng Mỹ Quang được hoán đổi vị trí sân công nghiệp tại xã Phước Lộc, huyện Tuy Phước;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 902/TTr-STNMT ngày 05/11/2021 và Tờ trình số 922/TTr-STNMT ngày 10/11/2021.

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Điều chỉnh, bổ sung nội dung tại Điều 1 và Điều 2 Giấy phép số 40/GP-UBND ngày 17/7/2014 của UBND tỉnh cấp cho Công ty cổ phần Vật liệu xây dựng Mỹ Quang để khai thác khoáng sản tại núi Sơn Triều, xã Phước Lộc, huyện Tuy Phước, tỉnh Bình Định như sau:

**1.** Bổ sung nội dung tại Khoản 1 của Điều 1: “Khu vực diện tích sân công nghiệp là 1,78 ha (vị trí, tọa độ cụ thể tại Phụ lục kèm theo)”.



2. Điều chỉnh, bổ sung nội dung tại Khoản 2, 3, 4, 5 của Điều 1 như sau:

“2. Trữ lượng khoáng sản:

- Trữ lượng khoáng sản được phép đưa vào thiết kế khai thác: 1.095.489m<sup>3</sup>.
- Trữ lượng khai thác: 830.354 m<sup>3</sup>.
- Trữ lượng đất phủ khai thác: 158.317 m<sup>3</sup>.

3. Công suất khai thác:

- Công suất khai thác: 128.814 m<sup>3</sup> đá địa chất/năm, tương ứng với 190.000 đá nguyên khai/năm.

- Sản phẩm phụ đất phủ: 24.356 m<sup>3</sup>/năm.

4. Mức sâu khai thác thấp nhất: đến cost +35m.

5. Phương pháp khai thác: lộ thiên, sử dụng phương tiện cơ giới và vật liệu nổ công nghiệp.

6. Thời hạn khai thác 8 năm từ ngày ký, kể cả thời gian cải tạo, phục hồi môi trường.”

3. Điều chỉnh nội dung tại Điểm b Khoản 1 Điều 2 như sau:

“Ký quỹ cải tạo, phục hồi môi trường theo nội dung Báo cáo đánh giá tác động môi trường UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 3835/QĐ-UBND ngày 16/9/2021”.

**Điều 2.** Công ty cổ phần Vật liệu xây dựng Mỹ Quang có trách nhiệm tiếp tục khai thác khoáng sản, thực hiện các nghĩa vụ có liên quan theo Giấy phép số 40/GP-UBND ngày 17/7/2014 của UBND tỉnh.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký và là bộ phận không tách rời của Giấy phép khai thác khoáng sản số 40/GP-UBND ngày 17/7/2014 của UBND tỉnh.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Tài nguyên và Môi trường, Xây dựng, Công Thương, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Chủ tịch UBND huyện Tuy Phước, Chủ tịch UBND xã Phước Lộc, Giám đốc Công ty cổ phần Vật liệu xây dựng Mỹ Quang và Thủ trưởng các cơ quan liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- CT, PTC: N.T.Thanh;
- Tổng cục ĐC&KS Việt Nam;
- Cục KS HDKS miền Trung;
- Lưu VP, K4. *lll*

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH



Nguyễn Tuấn Thanh

**PHỤ LỤC**  
**RANH GIỚI, TỌA ĐỘ KHU VỰC SÂN CÔNG NGHIỆP**  
 (Kèm theo Quyết định số 456/QĐ-UBND ngày 15 tháng 11 năm 2021  
 của UBND tỉnh)

Điểm góc	Hệ tọa độ VN-2000 (KKT 108°15', múi chiếu 3°)	
	X(m)	Y(m)
1	1.532.529	594.631
2	1.532.529	594.636
3	1.532.493	594.655
4	1.532.455	594.654
5	1.532.419	594.622
6	1.532.217	594.627
7	1.532.217	594.560
8	1.532.413	594.556
9	1.532.462	594.605
10	1.532.490	594.622
<b>Diện tích 1,78 ha</b>		

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

Số: **01** /GP-UBND

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

Bình Định, ngày **11** tháng **01** năm 2018

SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG BD	
Số: <b>453</b>	
ĐẾN Ngày: <b>11/01/18</b>	
Chuyển: .....	

**GIẤY PHÉP KHAI THÁC KHOÁNG SẢN**

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BÌNH ĐỊNH**

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

Căn cứ Luật Khoáng sản ngày 17 tháng 11 năm 2010;

Căn cứ Nghị định số 158/2016/NĐ-CP ngày 29 tháng 11 năm 2016 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Khoáng sản;

Căn cứ Thông tư số 45/2016/TT-BTNMT ngày 26 tháng 12 năm 2016 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về đề án thăm dò khoáng sản, đóng cửa mỏ khoáng sản và mẫu báo cáo kết quả hoạt động khoáng sản, mẫu văn bản trong hồ sơ cấp phép hoạt động khoáng sản, hồ sơ phê duyệt trữ lượng khoáng sản, trình tự thủ tục đóng cửa mỏ khoáng sản;

Căn cứ Quyết định số 4046/QĐ-UBND ngày 27 tháng 12 năm 2013 của UBND tỉnh phê duyệt Điều chỉnh, bổ sung Quy hoạch thăm dò, khai thác, sử dụng khoáng sản tỉnh Bình Định đến năm 2020 định hướng đến năm 2030 thuộc thẩm quyền quản lý và cấp phép của UBND tỉnh;

Căn cứ Quyết định số 2852/QĐ-UBND ngày 13 tháng 12 năm 2012 của Chủ tịch UBND tỉnh phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường và Dự án cải tạo phục hồi môi trường của Dự án đầu tư xây dựng công trình khai thác đá làm vật liệu xây dựng thông thường tại núi Giáng, phường Bùi Thị Xuân, thành phố Quy Nhơn từ Công ty CP VRG đá Bình Định;

Căn cứ giấy phép khai thác khoáng sản số 01/GP-UBND ngày 04 tháng 01 năm 2013 của UBND tỉnh cấp cho Công ty CP VRG đá Bình Định;

Xét hồ sơ đề nghị chuyển nhượng quyền khai thác khoáng sản gửi kèm của Công ty CP VRG đá Bình Định chuyển nhượng cho Công ty TNHH TMDV vận tải Nhật Duy;

Xét đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 01/TTr-STNMT ngày 02/01/2018,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Cho phép Công ty CP VRG đá Bình Định được chuyển nhượng quyền khai thác khoáng sản cho Công ty TNHH TMDV vận tải Nhật Duy (địa chỉ tại 35 Lê Lợi, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định; Mã doanh nghiệp: 4101407092) mở đá làm vật liệu xây dựng thông thường tại núi Giáng, phường

Bùi Thị Xuân, thành phố Quy Nhơn và cho Công ty TNHH TMDV vận tải Nhật Duy được khai thác mỏ đá nói trên, với các nội dung như sau:

1. Diện tích khai thác là 8,95ha được xác định theo Phụ lục số 1 và Phụ lục số 2 Giấy phép này
2. Trữ lượng khoáng sản đá làm vật liệu xây dựng thông thường:
  - Trữ lượng địa chất còn lại: 1.771.887 m<sup>3</sup> đá, được khống chế đến cos +10m.
  - Trữ lượng khai thác còn lại: 1.324.337 m<sup>3</sup> đá, được khống chế đến cos +10m.
3. Công suất khai thác: 56.470 m<sup>3</sup>/năm.
4. Phương pháp khai thác: lộ thiên, sử dụng phương tiện cơ giới và vật liệu nổ công nghiệp.
5. Thời hạn khai thác: kể từ ngày ký đến ngày 04/01/2040, kể cả thời gian phục hồi môi trường.

**Điều 2.** Công ty TNHH TMDV vận tải Nhật Duy có trách nhiệm:

1. Nộp lệ phí cấp giấy phép khai thác khoáng sản, các khoản phí có liên quan theo quy định hiện hành;
2. Tiếp tục thực hiện việc nộp tiền cấp quyền khai thác khoáng sản theo Quyết định số 3099/QĐ-UBND ngày 30/8/2016, tiền ký quỹ cải tạo phục hồi môi trường theo Quyết định số 2852/QĐ-CTUBND ngày 13/12/2012, tiền thuê đất, thuế tài nguyên, phí bảo vệ môi trường, tiền đóng góp xây dựng cơ sở hạ tầng và các nghĩa vụ tài chính khác theo quy định.
3. Tiến hành hoạt động khai thác đá làm vật liệu xây dựng thông thường theo đúng toạ độ, diện tích, độ sâu, trữ lượng, công suất quy định tại Điều 1 của Giấy phép này và theo đúng quy định của Luật Khoáng sản, Luật Đất đai, Luật Bảo vệ môi trường và các luật pháp khác có liên quan.
4. Trước khi tiến hành khai thác, phải nộp thiết kế mỏ được lập, thẩm định, phê duyệt theo đúng quy định của pháp luật cho cơ quan nhà nước có thẩm quyền theo quy định; báo cáo Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Bình Định để kiểm tra tại thực địa, xác định toạ độ, mặt bằng khai thác và cắm mốc giới phạm vi khu vực được phép khai thác; phải thực hiện thủ tục chuyển đổi mục đích sử dụng đất theo quy định của pháp luật (nếu có).
5. Thực hiện đầy đủ nội dung Báo cáo đánh giá tác động môi trường và Phương án cải tạo, phục hồi môi trường của Báo cáo đánh giá tác động môi trường và Dự án cải tạo phục hồi môi trường của Dự án đầu tư xây dựng công trình khai thác đá làm vật liệu xây dựng thông thường tại núi Giàng, phường Bùi Thị Xuân, thành phố Quy Nhơn và tiếp tục Ký quỹ cải tạo, phục hồi môi trường trong hoạt động khai thác khoáng sản theo Đề án cải tạo, phục hồi môi trường đã được phê duyệt tại Quyết định số 2852/QĐ-UBND ngày 13 tháng 12 năm 2012 của Chủ tịch UBND tỉnh vào Quỹ Bảo vệ môi trường tỉnh Bình Định.

6. Trong quá trình khai thác, phải thực hiện đúng và đầy đủ các phương pháp, quy trình kỹ thuật, bảo đảm an toàn kỹ thuật, an toàn công trình mỏ, an toàn vật liệu nổ; phải có các biện pháp phòng, chống các sự cố, bảo đảm an toàn lao động và các quy định khác có liên quan về an toàn trong khai thác mỏ;

Phải thu hồi tối đa sản phẩm khai thác từ mỏ đá núi Giáng, phường Bùi Thị Xuân, thành phố Quy Nhơn và các sản phẩm khác (nếu có); báo cáo đúng sản lượng khai thác, chế biến, sử dụng khoáng sản cho cơ quan nhà nước có thẩm quyền;

7. Việc quản lý, sử dụng khoáng sản khai thác, chế biến phải thực hiện đúng theo quy định của pháp luật hiện hành;

8. Thường xuyên thực hiện việc kiểm soát các khu vực khai thác, chế biến, các công trình phụ trợ và các khu vực khác có liên quan; bảo vệ tài nguyên khoáng sản, bảo đảm an toàn, trật tự mỏ theo quy định của pháp luật;

Trường hợp có dấu hiệu không đảm bảo an toàn, phải dừng ngay hoạt động khai thác, chế biến, đồng thời có biện pháp khắc phục kịp thời và báo cáo ngay bằng văn bản cho cơ quan nhà nước có thẩm quyền để xử lý theo quy định của pháp luật.

9. Thực hiện việc đóng cửa mỏ; phục hồi môi trường, đất đai sau khai thác; báo cáo định kỳ trong hoạt động khoáng sản theo quy định của pháp luật về khoáng sản và các quy định khác có liên quan.

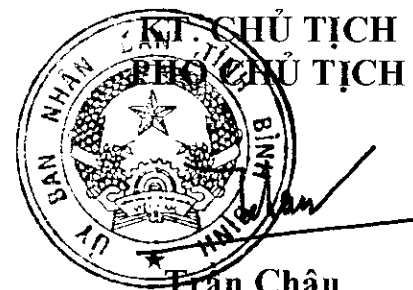
**Điều 3.** Giấy phép này có hiệu lực kể từ ngày ký và thay thế Giấy phép số 01/GP-UBND ngày 14 tháng 01 năm 2013 của UBND tỉnh Bình Định.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Tài nguyên và Môi trường, Công Thương, Xây dựng, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Lao động - Thương binh và Xã hội, Kế hoạch và Đầu tư; Cục trưởng Cục thuế tỉnh, Giám đốc Quỹ Bảo vệ môi trường tỉnh Bình Định, Chủ tịch UBND thành phố Quy Nhơn, Thủ trưởng các đơn vị liên quan và Giám đốc Công ty TNHH TMDV vận tải Nhật Duy chịu trách nhiệm thi hành Giấy phép này.//

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Tổng Cục Địa chất và Khoáng sản VN;
- Cục KSHĐ Khoáng sản miền Trung;
- Lưu: VT, K<sub>4</sub>

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN**



ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH BÌNH ĐỊNH



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

**PHỤ LỤC SỐ 1**

**Ranh giới, tọa độ khu vực khai thác đá làm vật liệu xây dựng thông thường,  
tại núi Giáng, phường Bùi Thị Xuân, thành phố Quy Nhơn**  
(Kèm theo Giấy phép khai thác khoáng sản số 01/GP-UBND ngày 11/01  
/2018 của UBND tỉnh cấp cho Công ty TNHH TMDV vận tải Nhật Duy)

Diện tích khai thác là 8,95ha được giới hạn các điểm góc có hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến trục 111<sup>00</sup>, múi chiếu 6 độ như sau:

Diện tích 8,95ha		
Điểm	X(m)	X(m)
1	1.520.825	300.960
2	1.520.610	301.180
3	1.520.440	301.160
4	1.520.440	300.920
5	1.520.775	300.840

**GIẤY PHÉP  
Khai thác khoáng sản  
LÀM VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÔNG THƯỜNG**

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH**

Căn cứ Luật Tổ chức HĐND và UBND ngày 26/11/2003;

Căn cứ Luật Khoáng sản ngày 20/3/1996 và Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Khoáng sản ngày 14/6/2005;

Căn cứ Nghị định số: 160/2005/NĐ-CP ngày 27/12/2005 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành Luật Khoáng sản và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Khoáng sản; Nghị định số 07/2009/NĐ-CP ngày 22/01/2009 của Chính phủ Sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định 160/2005/NĐ-CP ngày 27/12/2005;

Căn cứ Quyết định số: 51/2009/QĐ-UBND ngày 25/12/2009 của UBND tỉnh Bình Định về việc ban hành Quy định về quản lý hoạt động khoáng sản trên địa bàn tỉnh Bình Định;

Xét Đơn xin khai thác khoáng sản số: 58/PT-GHPT ngày 08/02/2010 và hồ sơ gửi kèm của Công ty Cổ phần Phú Tài;

Theo đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Cho phép Công ty Cổ phần Phú Tài được phép khai thác đá làm vật liệu xây dựng thông thường tại núi Sơn Triều, xã Nhơn Hòa, huyện An Nhơn với các nội dung như sau:

1. Diện tích khu vực mỏ là 10ha, được giới hạn bởi các điểm góc có hệ tọa độ VN 2000, múi chiếu 6 độ, kinh tuyến trực 111<sup>0</sup>00 như sau:

Điểm	X(m)	Y(m)
1	1.531.852	294.289
2	1.531.882	294.469
3	1.531.831	294.741
4	1.531.621	294.741
5	1.531.481	294.476
6	1.531.481	294.249
7	1.531.734	294.569

2. Trữ lượng khai thác: 6.183.986.m<sup>3</sup> đá nguyên khai.
3. Công suất khai thác tối đa: 176.500m<sup>3</sup>/năm đá vật liệu xây dựng các loại.
4. Thời hạn khai thác: 10 năm kể từ ngày ký.

**Điều 2.** Công ty Cổ phần Phú Tài có trách nhiệm:

1. Hoạt động khai thác theo đúng quy định của Luật Khoáng sản, Luật Đất đai, Luật Bảo vệ môi trường và các luật pháp khác có liên quan.

2. Tổ chức khai thác khoáng sản theo thiết kế mỏ và Báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt. Muốn thay đổi nội dung giấy phép phải được cơ quan nhà nước có thẩm quyền cho phép theo quy định.

3. Thực hiện việc ký quỹ cải tạo, phục hồi môi trường trong hoạt động khai thác khoáng sản theo Dự án cải tạo, phục hồi môi trường đã được phê duyệt với số tiền là 1.593.000.000 đồng (một tỷ năm trăm chín mươi ba triệu đồng), được quy định như sau:

- Năm thứ nhất phải nộp (20%) với số tiền là 318.600.000 đồng.
- Tổng các năm tiếp theo nộp (80%) với số tiền là 1.274.400.000 đồng, tương đương mỗi năm phải nộp là 141.600.000 đồng. Thời gian thực hiện ký quỹ trước ngày 31 tháng 01 của năm đó.

4. Việc khai thác khoáng sản phải thực hiện đúng và đầy đủ các phương pháp, quy định kỹ thuật, bảo đảm an toàn kỹ thuật, an toàn công trình mỏ theo quy định; phải có các biện pháp phòng, chống các sự cố, bảo đảm an toàn lao động và các quy định khác có liên quan về an toàn trong khai thác mỏ.

5. Thực hiện chế độ báo cáo định kỳ kết quả khai thác và phát hiện mới về khoáng sản cho Sở Tài nguyên và Môi trường Bình Định.

6. Tuân thủ nghiêm ngặt các biện pháp bảo vệ canh quan môi trường tại khu vực khai thác, tận thu tối đa tài nguyên khoáng sản.

7. Thực hiện việc đóng cửa mỏ, phục hồi môi trường, đất đai sau khi công việc khai thác hoàn thành theo quy định của pháp luật.

**Điều 3.** Mọi hoạt động khai thác khoáng sản theo giấy phép này chỉ được phép tiến hành sau khi Công ty Cổ phần Phú Tài hoàn tất công tác đền bù, thủ tục thuê đất, nộp các khoản phí và lệ phí, ký quỹ phục hồi môi trường, đăng ký giám đốc điều hành mỏ, đăng ký hoạt động khai thác tại các cơ quan chức năng của Nhà nước theo quy định của pháp luật.

Trường hợp Công ty Cổ phần Phú Tài vi phạm các quy định của Luật Khoáng sản và các quy định pháp luật khác liên quan hoặc không thực hiện đúng và đầy đủ nghĩa vụ quy định tại Giấy phép này, Giấy phép sẽ bị thu hồi



theo quy định của Luật Khoáng sản và Công ty Cổ phần Phú Tài chịu mọi trách nhiệm trước pháp luật về các vấn đề liên quan.

**Điều 4.** Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Tài nguyên và Môi trường, Công thương, Xây dựng, Lao động, Thương binh và Xã hội, Cục trưởng Cục thuế tỉnh, Chủ tịch UBND huyện An Nhơn, Chủ tịch UBND xã Nhơn Hòa, Thủ trưởng các đơn vị liên quan và Giám đốc Công ty Cổ phần Phú Tài chịu trách nhiệm thi hành Giấy phép này.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Cục Địa chất và Khoáng sản VN;
- Chi cục Khoáng sản Miền trung;
- Lưu VP, K<sub>1</sub> *Đang*



KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH

*Hồ Quốc Dũng*

Giấy phép khai thác khoáng sản này đã được đăng ký nhà nước tại Sở Tài nguyên và Môi trường Bình Định. Số đăng ký: ...23...../ĐK/KTKS.

Quy Nhơn, ngày 22 tháng 4 năm 2010

SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG BÌNH ĐỊNH



GIÁM ĐỐC

*Trần Thái Nga*

ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH BÌNH ĐỊNH  
Số: 4045/QĐ-UBND

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc  
Bình Định, ngày 09 tháng 11 năm 2015

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc điều chỉnh nội dung Giấy phép khai thác khoáng sản số 28/GP-UBND ngày 05/4/2010 đã cấp cho Công ty CP Phú Tài

### ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức HĐND và UBND ngày 26/11/2003;

Căn cứ Luật Khoáng sản số 60/2010/QH12 ngày 17/11/2010;

Căn cứ Nghị định số 15/2012/NĐ-CP ngày 09/3/2012 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Khoáng sản;

Căn cứ Giấy phép khai thác khoáng sản số 28/GP-UBND ngày 05/4/2010 do UBND tỉnh cấp cho của Công ty Cổ phần Phú Tài;

Xét văn bản số 236/CV-PT ngày 12/10/2015 của Công ty Cổ phần Phú Tài về việc đề nghị điều chỉnh, tăng thêm thời hạn giấy phép khai thác khoáng sản;

Theo đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 352 /TTr-STNMT ngày 06/11/2015,

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Điều chỉnh nội dung Điều 1 của Giấy phép khai thác khoáng sản số 28/GP-UBND ngày 05/4/2010 đã cấp cho Công ty Cổ phần Phú Tài để khai thác đá tại núi Sơn Triều, phường Nhơn Hòa, thị xã An Nhơn như sau:

**“Điều 1.** Cho phép Công ty CP Phú Tài (địa chỉ: 278 Nguyễn Thị Định, thành phố Quy Nhơn, Mã số doanh nghiệp: 4100259236) được phép khai thác đá làm vật liệu xây dựng thông thường tại núi Sơn Triều, khu vực Tân Hòa, phường Nhơn Hòa, thị xã An Nhơn với các nội dung như sau:

1. Diện tích khu vực mỏ là 10ha, được giới hạn bởi các điểm góc có hệ tọa độ VN 2000, múi chiếu 6 độ, kinh tuyến trực 111<sup>00</sup> như sau:

ĐIỂM	X(m)	Y(m)
1	1.531.852	294.289
2	1.531.882	294.469
3	1.531.831	294.741
4	1.531.621	294.741
5	1.531.481	294.476
6	1.531.481	294.249
7	1.531.734	294.569

*Handwritten mark*

2. Trữ lượng địa chất: 6.183.986.m<sup>3</sup> đá.
3. Công suất khai thác: 176.500m<sup>3</sup>/năm (đá ở thể địa chất).
4. Thời hạn khai thác: 25 năm kể từ ngày 05/4/2010.”.

**Điều 2.** Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Tài nguyên và Môi trường, Công thương, Xây dựng, Kế hoạch và Đầu tư, Cục trưởng Cục thuế tỉnh, Chủ tịch UBND thị xã An Nhơn, Thủ trưởng các đơn vị liên quan và Giám đốc Công ty Cổ phần Phú Tài chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. / *gok*

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN**

**Nơi nhận:**

- Như Điều 2;
- Cục KSHĐ KS miền Trung;
- Lưu: VT, K4, K14. *2*



**K.T. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

*Ngô Đông Hải*

STT	Tên	Điểm
1	1.231.882	1.231.882
2	1.231.883	1.231.883
3	1.231.884	1.231.884
4	1.231.885	1.231.885
5	1.231.886	1.231.886
6	1.231.887	1.231.887
7	1.231.888	1.231.888

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH**

Căn cứ Luật Tổ chức HĐND và UBND ngày 26/11/2003;

Căn cứ Luật Khoáng sản số 60/2010/QH12 ngày 17/11/2010;

Căn cứ Nghị định số 15/2012/NĐ-CP ngày 09/3/2012 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Khoáng sản;

Căn cứ Chỉ thị số 02/CT-TTg ngày 09/01/2012 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường công tác quản lý nhà nước đối với các hoạt động thăm dò, khai thác, chế biến, sử dụng và xuất khẩu khoáng sản;

Căn cứ Quyết định số 51/2009/QĐ-UBND ngày 25/12/2009 của UBND tỉnh Bình Định về việc ban hành Quy định về quản lý hoạt động khoáng sản trên địa bàn tỉnh Bình Định;

Căn cứ Quyết định số 232/QĐ-UBND ngày 11/5/2012 của UBND tỉnh phê duyệt báo cáo kết quả thăm dò khoáng sản;

Căn cứ Quyết định 2145/QĐ-CTUBND ngày 02/10/2012 của UBND tỉnh phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường và Dự án cải tạo phục hồi môi trường của Dự án đầu tư xây dựng công trình khai thác đá làm vật liệu xây dựng thông thường núi Chà, phường Nhơn Hòa, thị xã An Nhơn;

Xét Đơn xin khai thác khoáng sản số 26/2012/CT ngày 18/10/2012 và hồ sơ gửi kèm của Công ty TNHH Tấn Phát;

Theo đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Cho phép Công ty TNHH Tấn Phát, địa chỉ 07 Trần Anh Tông, thành phố Quy Nhơn, mã số doanh nghiệp 4100493356, được khai thác đá làm vật liệu xây dựng thông thường tại núi Chà, phường Nhơn Hòa, thị xã An Nhơn với các nội dung cụ thể như sau:

1. Tổng diện tích mỏ là 11,68ha, bao gồm:

a. Diện tích khai trường là 07ha được giới hạn các điểm góc hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến trục 111<sup>0</sup>00, múi chiếu 6 độ như sau:

Điểm	X(M)	Y(M)
1	1.530.997	292.502
2	1.530.997	292.616
3	1.530.631	292.663
4	1.530.635	292.365
5	1.530.727	292.427

Với trữ lượng khoáng sản huy động vào khai thác khoáng sản là 1.318.400 m<sup>3</sup> đá nguyên khai tại các thân khoáng K1-121, K2-121, K3-121 và K4-121 và được khống chế đến cos +60m.

**b.** Diện tích các công trình phụ trợ: 4,68ha (46.800m<sup>2</sup>):

- Diện tích kho vật liệu nổ công nghiệp: 800 m<sup>2</sup>;

- Diện tích bãi thải: 2,3ha (23.000m<sup>2</sup>);

- Diện tích hồ lắng: 1.500 m<sup>2</sup>.

- Các công trình phụ trợ khác: 2,15ha (21.500m<sup>2</sup>).

**2.** Công suất khai thác: 45.000 m<sup>3</sup>/năm đá nguyên khai, tương đương đá xay nghiền làm vật liệu xây dựng thông thường thành phẩm:

- Đá 4cm x 6cm: 11.300m<sup>3</sup>/năm.

- Đá 2cm x 4cm: 15.700m<sup>3</sup>/năm.

- Đá 1cm x 2cm: 18.500m<sup>3</sup>/năm.

- Đá 0,5cm x 1mm: 9.500m<sup>3</sup>/năm.

**3.** Phương pháp khai thác: lộ thiên, sử dụng phương tiện cơ giới và vật liệu nổ công nghiệp.

**4.** Thời hạn khai thác: 30 năm kể từ ngày ký.

## **Điều 2.**

**1.** Căn cứ Điều 1 của Giấy phép, Công ty TNHH Tấn Phát có trách nhiệm:

a. Hoạt động khai thác theo đúng quy định của Luật Khoáng sản, Luật Đất đai, Luật Bảo vệ môi trường và các luật pháp khác có liên quan.

b. Ký quỹ cải tạo, phục hồi môi trường trong hoạt động khai thác khoáng sản theo Dự án cải tạo, phục hồi môi trường đã được phê duyệt tại Quyết định số 2145/QĐ-CTUBND ngày 02/10/2012 của Chủ tịch UBND tỉnh Bình Định vào Quỹ Bảo vệ môi trường tỉnh Bình Định.

c. Thực hiện việc đóng góp kinh phí xây dựng cơ sở hạ tầng trong khai thác khoáng sản.

d. Nộp tiền cấp quyền khai thác khoáng sản khi được cơ quan có thẩm quyền hướng dẫn, yêu cầu.

e. Lập thiết kế thi công khai thác mỏ và tổ chức thi công phù hợp với Thiết kế cơ sở đã được thẩm định.

f. Tổ chức khai thác khoáng sản theo đúng báo cáo kinh tế kỹ thuật, thực hiện đúng và đầy đủ các phương pháp, quy định kỹ thuật, bảo đảm an toàn kỹ thuật, an toàn công trình mỏ theo quy định; Tuân thủ nghiêm ngặt các biện pháp bảo vệ cảnh quan môi trường tại khu vực khai thác theo Đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt, thu hồi tối đa tài nguyên khoáng sản.

g. Báo cáo theo định kỳ và đột xuất khi có yêu cầu về hoạt động khai thác

khoáng sản cho cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền. Trong quá trình khai thác, nếu có phát hiện mới về khoáng sản phải báo cáo cho Sở Tài nguyên và Môi trường.

h. Thực hiện việc đóng cửa mỏ, phục hồi môi trường, đất đai sau khi công việc khai thác hoàn thành theo quy định của pháp luật.

2. Giao UBND thị xã An Nhơn chỉ đạo lập phương án bồi thường, hỗ trợ giải phóng mặt bằng trình cấp có thẩm quyền phê duyệt và giúp Công ty TNHH Tấn Phát thực hiện việc bồi thường, giải phóng mặt bằng khi được cấp có thẩm quyền phê duyệt.

3. Mọi hoạt động khai thác khoáng sản theo giấy phép này chỉ được phép tiến hành sau khi Công ty TNHH Tấn Phát đã nộp các khoản phí và lệ phí, hoàn tất công tác đền bù, thủ tục thuê đất, ký quỹ phục hồi môi trường, lập thiết kế thi công khai thác mỏ, đăng ký giám đốc điều hành mỏ và đăng ký hoạt động khai thác khoáng sản tại các cơ quan chức năng của Nhà nước theo quy định của pháp luật.

Trường hợp Công ty TNHH Tấn Phát vi phạm các quy định của Luật Khoáng sản và các quy định pháp luật khác liên quan hoặc không thực hiện đúng và đầy đủ nghĩa vụ quy định tại Giấy phép này, Giấy phép sẽ bị thu hồi theo quy định của Luật Khoáng sản và Công ty TNHH Tấn Phát chịu mọi trách nhiệm trước pháp luật về các vấn đề liên quan.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Tài nguyên và Môi trường, Công thương, Xây dựng, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Lao động - Thương binh và Xã hội, Kế hoạch và Đầu tư, Cục trưởng Cục thuế tỉnh, Chủ tịch UBND thị xã An Nhơn, Chủ tịch UBND phường Nhơn Hòa, Thủ trưởng các đơn vị liên quan và Giám đốc Công ty TNHH Tấn Phát chịu trách nhiệm thi hành Giấy phép này.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Cục Kiểm soát hoạt động Khoáng sản;
- Chi cục Kiểm soát HĐ KS Miền trung;
- Lưu VP, K<sub>4</sub>.



TM. ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH **PHÓ CHỦ TỊCH**




*Nhà Quốc Dũng*

Giấy phép khai thác khoáng sản này đã được đăng ký nhà nước tại Sở Tài nguyên và Môi trường Bình Định. Số đăng ký: ...../ĐK/KTKS.

Bình Định, ngày 05 tháng 12 năm 2012

**SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG BÌNH ĐỊNH**

**GIÁM ĐỐC**




*Trần Thái Nga* <sup>3</sup>