

THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ

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

Số: 105/2008/QĐ-TTg

Hà Nội, ngày 21 tháng 7 năm 2008

| | |
|----------------|--------------|
| BỘ CÔNG THƯƠNG | |
| ĐẾN | Số:..... |
| | Ngày:..... |
| | Chuyên:..... |
| | |

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt Quy hoạch thăm dò, khai thác và sử dụng khoáng sản làm xi măng ở Việt Nam đến năm 2020

THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ

Căn cứ Luật Tổ chức Chính phủ ngày 25 tháng 12 năm 2001;

Căn cứ Luật Khoáng sản ngày 20 tháng 3 năm 1996 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Khoáng sản số 46/2005/QH11 ngày 14 tháng 6 năm 2005;

Căn cứ Nghị định số 160/2005/NĐ-CP của Thủ tướng Chính phủ ngày 27 tháng 12 năm 2005, 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 đề nghị của Bộ trưởng Bộ Xây dựng tại tờ trình số 03/TTr-BXD ngày 04 tháng 02 năm 2008 và ý kiến của các Bộ, ngành liên quan,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Quy hoạch thăm dò, khai thác và sử dụng khoáng sản làm xi măng ở Việt Nam đến năm 2020 với các nội dung chủ yếu sau:

1. Mục tiêu

a) Quy hoạch thăm dò, khai thác và sử dụng khoáng sản làm xi măng là căn cứ pháp lý cho các ngành chức năng của Nhà nước quản lý nguồn khoáng sản làm nguyên liệu sản xuất xi măng nhằm sử dụng một cách có hiệu quả, đúng mục đích, phát triển bền vững ngành công nghiệp xi măng; tạo điều kiện thuận lợi cho các doanh nghiệp đầu tư sản xuất xi măng trong việc xin cấp phép thăm dò, cấp phép khai thác các mỏ khoáng sản làm xi măng trong từng giai đoạn từ nay đến năm 2020 và làm cơ sở để định hướng phát triển công nghiệp xi măng sau năm 2020.

b) Đánh giá hiện trạng nguồn tài nguyên khoáng sản làm nguyên liệu sản xuất xi măng; xác định nhu cầu trữ lượng khoáng sản cần thăm dò, khai thác cho ngành công nghiệp xi măng từ nay đến năm 2020 và khả năng đáp ứng từ nguồn tài nguyên khoáng sản làm xi măng; xác định danh mục, tiến độ thăm dò, khai thác các mỏ trong từng giai đoạn từ nay đến năm 2020 cũng như các mỏ, các khu vực dự trữ tài nguyên quốc gia làm xi măng nhằm đáp ứng cho nhu cầu phát triển của ngành công nghiệp sản xuất xi măng ở Việt Nam đến năm 2020 và các năm sau.

2. Quan điểm

a) Quan điểm về thăm dò khoáng sản

- Quy hoạch thăm dò khoáng sản làm xi măng phải đi trước một bước để làm căn cứ pháp lý cho việc quản lý cấp phép thăm dò, cấp phép khai thác mỏ, đáp ứng kịp thời yêu cầu khai thác nguyên liệu cho ngành xi măng trong cả nước trong giai đoạn từ nay đến năm 2020 và các năm sau. Thăm dò các mỏ cần thực hiện trước 5 - 10 năm trước khi dự án đầu tư xi măng triển khai thực hiện.

- Quy hoạch thăm dò, khai thác khoáng sản làm xi măng phải phù hợp với Quy hoạch phát triển kinh tế - xã hội của cả nước và các vùng lãnh thổ; phù hợp với quy hoạch phát triển ngành công nghiệp xi măng Việt Nam đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại quyết định số 108/2005/QĐ-TTg ngày 16 tháng 5 năm 2005; các dự án đầu tư xi măng đã được Thủ tướng Chính phủ cho phép bổ sung vào quy hoạch xi măng.

- Ưu tiên thăm dò những mỏ, những diện tích phân bố khoáng sản trong vùng phát triển xi măng hoặc vùng lân cận các nhà máy xi măng, những vùng nguyên liệu sản xuất xi măng có điều kiện khai thác thuận lợi, không tác động đến môi trường.

- Công tác thăm dò đối với từng mỏ khoáng sản làm xi măng cần mở rộng ra khu ngoại vi hoặc lân cận của mỏ, thăm dò phần tài nguyên dưới lòng đất để đánh giá trữ lượng toàn bộ thân quặng, kéo dài đời mỏ, không để lãng phí nguồn tài nguyên.

b) Quan điểm về sử dụng hợp lý nguồn tài nguyên

- Các mỏ đá vôi đủ tiêu chuẩn làm xi măng cần ưu tiên dành cho ngành xi măng hoặc làm nguyên liệu dự trữ cho công nghiệp xi măng, đặc biệt ở những vùng hạn chế nguồn khoáng sản làm xi măng cần ưu tiên thăm dò và khai thác các mỏ đá vôi, đất sét đủ tiêu chuẩn cho các nhà máy xi măng.

- Những mỏ đá vôi có chất lượng không đồng nhất cần có phương án khai thác và sử dụng tổng hợp, cung cấp cả đá cho xây dựng nhằm tận dụng tài nguyên.

- Xây dựng phương án khai thác hợp lý và hiệu quả nhằm giảm thiểu tối đa các tác động tiêu cực đến môi trường, cảnh quan thiên nhiên và thu hồi toàn bộ khoáng sản.

c) Quan điểm về phát huy các nguồn lực để thăm dò, khai thác khoáng sản làm xi măng

- Huy động nguồn vốn và phát huy năng lực của các tổ chức cá nhân trong và ngoài nước tham gia thăm dò, khai thác khoáng sản làm xi măng.

- Phát huy năng lực khoa học kỹ thuật, nguồn nhân lực và tính chủ động của các tổ chức có chức năng khảo sát, thăm dò, khai thác chế biến khoáng sản làm xi măng.

- Hợp tác với các tổ chức quốc tế tạo bước chuyển biến về công nghệ tiên tiến trong lĩnh vực khai thác các mỏ khoáng sản làm nguyên liệu xi măng.

d) Quan điểm về bảo vệ môi trường và phát triển bền vững

- Phát triển công nghiệp thăm dò, khai thác và sử dụng khoáng sản làm xi măng phải phù hợp với quy định bảo vệ các di sản thiên nhiên, di tích lịch sử, di chỉ khảo cổ, các công trình văn hoá có giá trị và khu du lịch, bảo vệ môi trường sinh thái.

- Áp dụng các quy trình công nghệ thăm dò, khai thác tiên tiến nhằm giảm thiểu tối đa các tác động tiêu cực đến môi trường và cảnh quan thiên nhiên, thực hiện việc hoàn thổ hoặc cải tạo, phục hồi môi trường và sử dụng đất hợp lý tại các mỏ đã và đang khai thác.

- Các mỏ đá vôi, đất sét chạy dọc theo các quốc lộ và dọc theo bờ biển cần có các biện pháp khai thác hợp lý như khai thác phía sau núi, chỉ khai thác trong ruột các mỏ để giữ lại cảnh quan và ngăn chặn sự xâm thực của khí hậu biển vào sâu trong đất liền.

- Quy hoạch thăm dò, khai thác khoáng sản làm xi măng là quy hoạch định hướng, quy hoạch mở, do vậy trong quá trình thực hiện luôn có sự bổ sung, điều chỉnh kịp thời, hoàn thiện qua từng giai đoạn.

3. Nội dung Quy hoạch

a) Tài nguyên khoáng sản làm xi măng ở Việt Nam

Khoáng sản làm nguyên liệu sản xuất xi măng bao gồm các loại chủ yếu: đá vôi; đất sét; phụ gia xi măng. Tổng hợp số mỏ và tài nguyên các mỏ khoáng sản làm nguyên liệu sản xuất xi măng trên cả nước đã được thăm dò, khảo sát như sau:

| Loại khoáng sản | Tổng số mỏ | Trong đó số mỏ | | Trữ lượng mỏ đã khảo sát (triệu tấn) | | |
|-----------------|------------|----------------|-------------|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| | | Chưa khảo sát | Đã khảo sát | Tổng cộng | B + C ₁ + C ₂ | Tài nguyên Cấp P |
| 1. Đá vôi | 351 | 77 | 274 | 44.739 | 12.558 | 32.181 |
| 2. Đất sét | 260 | 42 | 218 | 7.602 | 2.907 | 4.695 |
| 3. Phụ gia | 152 | 41 | 111 | 3948 | 296 | 3652 |

Tổng hợp về số mỏ và tài nguyên các mỏ khoáng sản làm nguyên liệu sản xuất xi măng theo 8 vùng kinh tế xem Phụ lục I.

b) Nhu cầu trữ lượng các mỏ khoáng sản thực tế cần đáp ứng cho các nhà máy xi măng trong cả nước từ nay đến năm 2020

Nhu cầu khối lượng các loại khoáng sản cần thăm dò, khai thác để đáp ứng nguyên liệu cho sản xuất xi măng từ nay đến năm 2020 như sau:

- Nhu cầu khối lượng khoáng sản cần quy hoạch thăm dò:

+ Đá vôi: giai đoạn đến năm 2010: 1.205 triệu tấn; giai đoạn 2011 - 2020: 274 triệu tấn. Tổng cộng: 1.479 triệu tấn;

+ Đất sét: giai đoạn đến năm 2010: 324,5 triệu tấn; giai đoạn 2011 - 2020: 45,5 triệu tấn. Tổng cộng: 370 triệu tấn;

+ Phụ gia: giai đoạn đến năm 2020: 319 triệu tấn; giai đoạn 2011 - 2020: 44 triệu tấn. Tổng cộng: 363 triệu tấn.

- Nhu cầu khối lượng khoáng sản cần quy hoạch khai thác cho các nhà máy:

+ Đá vôi: giai đoạn đến năm 2010: 1.123,5 triệu tấn; giai đoạn 2011 - 2020: 1.048,5 triệu tấn. Tổng cộng: 2.172 triệu tấn;

+ Đất sét: giai đoạn đến năm 2010: 320 triệu tấn; giai đoạn 2011 - 2020: 266 triệu tấn. Tổng cộng: 586 triệu tấn;

+ Phụ gia: giai đoạn đến năm 2010: 288 triệu tấn; giai đoạn 2011 - 2020: 128 triệu tấn. Tổng cộng: 416 triệu tấn.

Nhu cầu trữ lượng các mỏ khoáng sản thực tế cần đáp ứng cho các nhà máy xi măng trong cả nước từ nay đến năm 2020 xem Phụ lục II.

c) Quy hoạch thăm dò, khai thác và sử dụng khoáng sản làm xi măng đến năm 2020

Trong giai đoạn từ nay đến năm 2020 quy hoạch thăm dò và khai thác tổng trữ lượng khoáng sản làm nguyên liệu xi măng như sau:

| Loại khoáng sản | Quy hoạch thăm dò (triệu tấn) | | | Quy hoạch khai thác (triệu tấn) | | |
|-----------------|-------------------------------|-------------|-----------|---------------------------------|-------------|-----------|
| | Đến 2010 | 2011 - 2020 | Tổng cộng | Đến 2010 | 2011 - 2020 | Tổng cộng |
| 1. Đá vôi | 1.306 | 274 | 1.580 | 1.123,5 | 1.012,5 | 2.136 |
| 2. Đất sét | 334 | 50 | 384 | 308 | 261 | 569 |
| 3. Phụ gia | 421 | - | 421 | 340 | 130 | 470 |

Chi tiết về quy hoạch thăm dò và quy hoạch khai thác các mỏ khoáng sản cho từng nhà máy xi măng xem Phụ lục III.

d) Quy hoạch các mỏ khoáng sản dự trữ cho công nghiệp xi măng

Danh mục và trữ lượng các mỏ khoáng sản dự trữ cho công nghiệp xi măng thực hiện theo Phụ lục IV. Trong trường hợp các mỏ khoáng sản đã được quy hoạch dự trữ cho công nghiệp xi măng nhưng nếu được sử dụng vào mục đích khác có hiệu quả cao hơn sẽ được giành sử dụng cho mục đích khác.

4. Các giải pháp để thực hiện quy hoạch thăm dò, khai thác và sử dụng khoáng sản làm xi măng ở Việt Nam đến năm 2020

a) Giải pháp về việc tăng cường và thống nhất quản lý nhà nước về khoáng sản từ trung ương tới địa phương

- Sau khi được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt, giao cho Bộ Xây dựng công bố Quy hoạch để các Bộ, các ngành, các địa phương, các doanh nghiệp, các nhà đầu tư nắm vững và triển khai thực hiện.

- Nhà nước thống nhất quản lý kết quả thăm dò, khai thác khoáng sản làm xi măng; đầu tư cho việc quy hoạch, điều tra cơ bản địa chất về tài nguyên khoáng sản; tạo điều kiện cho tổ chức, cá nhân tham gia đầu tư thăm dò, khai thác khoáng sản làm xi măng; Bộ Tài nguyên và Môi trường tiếp tục hoàn thiện các văn bản pháp luật, các thủ tục hành chính và phân cấp quản lý, đền bù khi sử dụng đất nhằm đẩy nhanh việc cấp phép thăm dò, khai thác khoáng sản; hoàn thiện các quy định về thuế tài nguyên, các chi phí bảo vệ môi trường, hoàn thổ; Bộ Xây dựng chỉ đạo và kiểm tra việc thực hiện quy hoạch, định kỳ cập nhật, thời sự hoá tình hình thực hiện và điều chỉnh quy hoạch; các địa phương tổ chức quản lý, giám sát việc thăm dò, khai thác mỏ khoáng sản, phục hồi môi trường, tránh tình trạng chồng chéo với các quy hoạch khác.

- Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến pháp luật về khoáng sản, đặc biệt đối với những nơi có khoáng sản và hoạt động khoáng sản làm xi măng.

b) Giải pháp về huy động vốn đầu tư

Nguồn vốn cho thăm dò, khai thác khoáng sản làm nguyên liệu xi măng chủ yếu huy động vốn của các doanh nghiệp đầu tư xi măng, vốn của các nhà đầu tư, vốn vay của các ngân hàng thương mại trong nước và nước ngoài. Khuyến khích các doanh nghiệp huy động vốn thông qua thị trường chứng khoán (phát hành trái phiếu, cổ phiếu công trình). Công bố rộng rãi danh mục, trữ lượng các mỏ đã được quy hoạch thăm dò, khai thác trên địa bàn các tỉnh để kêu gọi đầu tư thăm dò và tổ chức khai thác phục vụ công nghiệp xi măng.

c) Giải pháp về cơ chế, chính sách

- Xây dựng các quy phạm điều tra, thăm dò, quy chế đấu thầu các khu vực thăm dò, khai thác các mỏ khoáng sản làm nguyên liệu xi măng.

- Xây dựng chính sách khuyến khích đầu tư về thiết bị, công nghệ khai thác nhằm khai thác triệt để nguồn tài nguyên khoáng sản làm xi măng.

- Bổ sung bảo hiểm rủi ro cho các tổ chức, cá nhân hoạt động thăm dò khoáng sản nhằm khuyến khích các chủ đầu tư, đầu tư thăm dò nâng cao độ tin cậy về trữ lượng, chất lượng mỏ cần thăm dò, giảm thiểu rủi ro có thể xảy ra khi đầu tư thăm dò, khai thác và sử dụng khoáng sản.

- Phối hợp giữa các trường đào tạo chuyên ngành với các tổ chức có chức năng, nhiệm vụ khảo sát, thăm dò, khai thác khoáng sản làm xi măng để có kế hoạch đào tạo đội ngũ cán bộ, công nhân kỹ thuật trong lĩnh vực thăm dò khai thác.

- Tiếp tục đẩy mạnh cải cách thủ tục hành chính trong việc cấp phép hoạt động khoáng sản làm nguyên liệu xi măng theo hướng tập trung một đầu mối, thông thoáng, thuận tiện hơn. Trong khi Thủ tướng Chính phủ chưa phê duyệt các khu vực cấm, tạm thời cấm, hạn chế hoạt động khoáng sản, việc hỏi ý kiến các Bộ, ngành liên quan trước khi cấp phép chỉ thực hiện đối với những trường hợp không rõ và do Ủy ban nhân dân các địa phương quyết định.

d) Giải pháp về khoa học công nghệ, môi trường

- Nghiên cứu phát triển và chế tạo thiết bị máy móc thăm dò, khai thác phù hợp với những điều kiện trong nước.

- Tổ chức nghiên cứu và xây dựng quy trình công nghệ thăm dò, khai thác và phục hồi môi trường các mỏ khoáng sản giai đoạn sau khi kết thúc khai thác.

- Mở rộng hợp tác quốc tế, đặc biệt về công nghệ khai thác và chuyên gia công nghệ khai thác khoáng sản làm xi măng.

5. Nhu cầu vốn đầu tư cho quy hoạch thăm dò khoáng sản làm xi măng

Tổng vốn đầu tư cho thăm dò các mỏ khoáng sản làm xi măng trong từng giai đoạn từ nay đến năm 2020 như sau:

| Loại khoáng sản | Nhu cầu khối lượng thăm dò (triệu tấn) | | | Tổng kinh phí thăm dò (triệu đồng) | | |
|------------------|--|----------------|-----------|------------------------------------|----------------|----------------|
| | Đến năm 2010 | GĐ 2011 - 2020 | Tổng cộng | Đến năm 2010 | GĐ 2011 - 2020 | Tổng cộng |
| 1. Đá vôi | 1.306 | 274 | 1.580 | 133.195 | 27.965 | 161.160 |
| 2. Đất sét | 334 | 50 | 384 | 34.085 | 5.100 | 39.185 |
| 3. Phụ gia | 421 | - | 421 | 42.925 | - | 42.925 |
| TỔNG CỘNG | | | | 210.205 | 33.065 | 243.270 |

Nguồn vốn cho thăm dò các mỏ khoáng sản làm nguyên liệu xi măng chủ yếu do các chủ đầu tư các dự án xi măng tự thu xếp.

Điều 2. Tổ chức thực hiện

1. Bộ Xây dựng thực hiện quản lý nhà nước về khai thác và sử dụng khoáng sản làm nguyên liệu cho công nghiệp xi măng có trách nhiệm:

a) Công bố và tổ chức thực hiện quy hoạch sau khi được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt; chỉ đạo và kiểm tra việc thực hiện quy hoạch sau khi được phê duyệt; định kỳ cập nhật, thời sự hoá tình hình thực hiện và điều chỉnh quy hoạch, đảm bảo đồng bộ và phù hợp với tình hình phát triển kinh tế - xã hội của đất nước và lộ trình hội nhập quốc tế. Đề xuất cơ chế, chính sách để phát triển ổn định và bền vững ngành khai thác khoáng sản làm nguyên liệu cho công nghiệp xi măng.

b) Ban hành các quy định về tiêu chuẩn, quy trình, công nghệ khai thác, chế biến khoáng sản làm nguyên liệu xi măng.

c) Cập nhật, bổ sung và hoàn thiện Quy hoạch phát triển công nghiệp sản xuất xi măng đến năm 2020 để làm cơ sở tổ chức công tác điều tra cơ bản địa chất, thăm dò khoáng sản kịp thời và trên các diện tích hợp lý.

d) Đổi mới công tác quản trị tài nguyên khoáng sản về hiện trạng nguồn tài nguyên khoáng sản, tình hình thăm dò, khai thác các mỏ khoáng sản làm xi măng, chất lượng, trữ lượng khoáng sản, tác động môi trường, cập nhật tăng hoặc giảm số tấn trữ lượng và tài nguyên các cấp, chất lượng quặng và các thông tin về chiến lược, chính sách tài nguyên quốc gia, chủ trương và đường lối phát triển kinh tế xã hội của cả nước và các địa phương có nguồn nguyên liệu làm xi măng. Phương pháp quản trị này được thống nhất trên toàn quốc và do Bộ Xây dựng quản lý hệ thống quản trị tài nguyên.

2. Bộ Tài nguyên và Môi trường thực hiện chức năng quản lý nhà nước về điều tra cơ bản, thăm dò, cấp phép thăm dò, khai thác các mỏ khoáng sản có trách nhiệm:

a) Công bố các mỏ khoáng sản làm xi măng đã được điều tra, thăm dò.

b) Đẩy nhanh công tác điều tra cơ bản địa chất đối với các khoáng sản làm nguyên liệu xi măng theo Quy hoạch điều tra cơ bản địa chất về tài nguyên khoáng sản đến năm 2015, định hướng đến năm 2025 đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt.

c) Phối hợp với Chính quyền các địa phương khoanh định và công bố rộng rãi các diện tích phân bố khoáng sản có thể khai thác nhằm bảo vệ tài nguyên và tạo điều kiện thuận lợi cho thăm dò, khai thác khi có nhu cầu.

d) Nghiên cứu trình Thủ tướng Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 160/NĐ-CP theo hướng thông thoáng hơn, phân cấp triệt để hơn.

đ) Tiếp tục hoàn thiện các văn bản pháp luật, các thủ tục hành chính và phân cấp quản lý, đền bù khi sử dụng đất nhằm đẩy nhanh việc cấp phép thăm dò, cấp phép khai thác khoáng sản; phối hợp cùng Bộ Tài chính hoàn thiện các quy định về thuế tài nguyên, các chi phí bảo vệ môi trường, hoàn thổ.

e) Thường xuyên cập nhật về công tác thăm dò, khai thác các mỏ khoáng sản làm nguyên liệu xi măng; tổ chức thực hiện kiểm kê đối với các mỏ đã thăm dò trữ lượng khoáng sản và đã được đưa vào khai thác trên phạm vi cả nước.

g) Kiên toàn công tác thanh tra khoáng sản các cấp; đẩy mạnh công tác hậu kiểm, phát hiện kịp thời và kiên quyết xử lý theo pháp luật đối với các hành vi vi phạm trong quản lý cũng như trong hoạt động thăm dò, khai thác và sử dụng khoáng sản nhằm bảo đảm khai thác, sử dụng có hiệu quả tài nguyên khoáng sản, an toàn cánh quan, môi trường và bảo đảm trật tự, an toàn xã hội.

3. Bộ Kế hoạch và Đầu tư

Chu trì, phối hợp với Bộ Xây dựng, Bộ Tài nguyên và Môi trường xây dựng quy chế đấu thầu quyền thăm dò, khai thác mỏ nguyên liệu làm xi măng và chính sách thu hút đầu tư, chính sách ưu tiên trong công tác quản lý, thăm dò các mỏ khoáng sản làm nguyên liệu xi măng.

4. Bộ Tài chính.

a) Bố trí nguồn vốn từ ngân sách nhà nước để điều tra cơ bản địa chất trên các diện tích vùng nguyên liệu đã quy hoạch.

b) Chủ trì, phối hợp với Bộ Tài nguyên và Môi trường, Bộ Xây dựng, xây dựng và ban hành chính sách đảm bảo quyền lợi của các địa phương trong khai thác nguồn khoáng sản làm xi măng; xây dựng quy chế bảo hiểm rủi ro hoạt động khoáng sản.

5. Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương

a) Chủ động phối hợp với các Bộ: Tài nguyên và Môi trường; Quốc phòng; Xây dựng; Văn hoá, Thể thao và Du lịch; Nông nghiệp và Phát triển nông thôn xác định và khoanh vùng các khu vực cấm, tạm cấm, hạn chế hoạt động khoáng sản để sớm trình Thủ tướng Chính phủ phê duyệt, tạo thuận lợi cho công tác quản lý nhà nước về khoáng sản nói chung, công tác cấp phép hoạt động khoáng sản nói riêng.

b) Tổ chức quản lý, giám sát việc thăm dò, khai thác mỏ khoáng sản, phục hồi môi trường, tránh tình trạng quy hoạch chồng chéo với các quy hoạch khác trên địa bàn.

c) Tổ chức quản lý và bảo vệ tài nguyên khoáng sản làm nguyên liệu xi măng trên địa bàn khi mỏ chưa có chủ; ngăn ngừa tình trạng khai thác trái phép.

d) Tổ chức lập và trình Hội đồng nhân dân cùng cấp thông qua quy hoạch thăm dò, khai thác và sử dụng khoáng sản làm nguyên liệu sản xuất vật liệu xây dựng thuộc thẩm quyền cấp phép.

đ) Tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra các hoạt động thăm dò, khai thác khoáng sản, phát hiện và xử lý kịp thời các sai phạm trong công việc này trên địa bàn.

e) Đưa các nội dung quy hoạch trong từng giai đoạn vào kế hoạch hàng năm, 5 năm và quy hoạch phát triển kinh tế của địa phương để triển khai thực hiện.

g) Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến pháp luật về khoáng sản, đặc biệt đối với những nơi có khoáng sản và hoạt động khoáng sản.

6. Tổ chức, cá nhân tham gia thăm dò, khai thác và sử dụng khoáng sản làm xi măng

Các tổ chức, cá nhân tham gia thăm dò, khai thác, chế biến khoáng sản làm xi măng phải chấp hành theo đúng trình tự, quy định xin cấp phép thăm dò, khai thác khoáng sản làm nguyên liệu xi măng trong Luật Khoáng sản quy định và Nghị định 160/2005/NĐ-CP ngày 27 tháng 12 năm 2005 của Chính phủ; thường xuyên đầu tư về khoa học công nghệ để nâng cao hiệu quả trong các khâu thăm dò, khai thác và sử dụng khoáng sản làm xi măng, tránh lãng phí tài nguyên khoáng sản.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành sau 15 ngày, kể từ ngày đăng Công báo.

Điều 4. Các Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang Bộ, Thủ trưởng cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

THỦ TƯỚNG

Nơi nhận:

- Ban Bí thư Trung ương Đảng;
- Thủ tướng, các Phó Thủ tướng Chính phủ;
- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc CP;
- VP BCĐ TW về phòng, chống tham nhũng;
- HĐND, UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc TW;
- Văn phòng Trung ương và các Ban của Đảng;
- Văn phòng Chủ tịch nước;
- Hội đồng Dân tộc và các Ủy ban của Quốc hội;
- Văn phòng Quốc hội;
- Tòa án nhân dân tối cao;
- Viện Kiểm sát nhân dân tối cao;
- Kiểm toán Nhà nước;
- BQL KKTCKQT Bờ Y;
- Ngân hàng Chính sách Xã hội;
- Ngân hàng Phát triển Việt Nam;
- UBTW Mặt trận Tổ quốc Việt Nam;
- Cơ quan Trung ương của các đoàn thể;
- VPCP: BTCN, các PCN, các Vụ, Cục, đơn vị trực thuộc, Công báo;
- Lưu: Văn thư, KTN (5b). xh



Nguyễn Tấn Dũng



Phụ lục II

NEHU CẦU TRỮ LƯỢNG CÁC MỎ KHOÁNG SẢN THỰC TẾ CẦN ĐÁP ỨNG CHO CÁC NHÀ MÁY XI MĂNG TRONG CẢ NƯỚC TỪ NAY ĐẾN NĂM 2020

(Ban hành kèm theo Quyết định số 105/2008/QĐ-TTg ngày 21 tháng 7 năm 2008 của Thủ tướng Chính phủ)

| TT | Tên nhà máy | Nhu cầu trữ lượng nguyên liệu (triệu tấn) | Quy hoạch mỏ khoáng sản | | | Ghi chú | |
|--|--|---|--|--|--|-----------------------------------|---|
| | | | Tên mỏ | Trữ lượng toàn mỏ (triệu tấn) | Trữ lượng đã cấp cho n/m (triệu tấn) | | Trữ lượng để nghị cấp phép: thăm dò (TD); khai thác (KT) (tr.tấn) |
| TỔNG NHU CẦU TRỮ LƯỢNG CÁC MỎ KHOÁNG SẢN CẦN CẤP PHÉP THĂM DÒ, CẤP PHÉP KHAI THÁC CHO CÁC NHÀ MÁY XI MĂNG TRONG TOÀN QUỐC | | | | | | | |
| | GIAI ĐOẠN 2006 - 2010 | ĐÁ VÔI: | CẤP PHÉP THĂM DÒ: 1.204,7 TRIỆU TẤN | CẤP PHÉP KHAI THÁC: 1.123,4 TRIỆU TẤN | | | |
| | | ĐẤT SÉT: | CẤP PHÉP THĂM DÒ: 324,4 TRIỆU TẤN | CẤP PHÉP KHAI THÁC: 319,8 TRIỆU TẤN | | | |
| | | PHỤ GIA: | CẤP PHÉP THĂM DÒ: 318,8 TRIỆU TẤN | CẤP PHÉP KHAI THÁC: 287,91 TRIỆU TẤN | | | |
| | GIAI ĐOẠN 2011 - 2020 | ĐÁ VÔI: | CẤP PHÉP THĂM DÒ: 274 TRIỆU TẤN | CẤP PHÉP KHAI THÁC: 1048,5 TRIỆU TẤN | | | |
| | | ĐẤT SÉT: | CẤP PHÉP THĂM DÒ: 45,5 TRIỆU TẤN | CẤP PHÉP KHAI THÁC: 265,5 TRIỆU TẤN | | | |
| | | PHỤ GIA: | CẤP PHÉP THĂM DÒ: 43,6 TRIỆU TẤN | CẤP PHÉP KHAI THÁC: 127,2 TRIỆU TẤN | | | |
| | TỔNG CỘNG 2006 - 2020 | ĐÁ VÔI: | CẤP PHÉP THĂM DÒ: 1.478,7 TRIỆU TẤN | CẤP PHÉP KHAI THÁC: 2.171,9 TRIỆU TẤN | | | |
| | | ĐẤT SÉT: | CẤP PHÉP THĂM DÒ: 369,9 TRIỆU TẤN | CẤP PHÉP KHAI THÁC: 585,3 TRIỆU TẤN | | | |
| | | PHỤ GIA: | CẤP PHÉP THĂM DÒ: 362,4 TRIỆU TẤN | CẤP PHÉP KHAI THÁC: 415,11 TRIỆU TẤN | | | |
| I. VÙNG ĐỒNG BẰNG SÔNG HỒNG | | | | | | | |
| | Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2006 - 2010 | Đá vôi: | Cấp phép thăm dò: 622,5 triệu tấn | Cấp phép khai thác: 560,8 triệu tấn | | | |
| | | Đất sét: | Cấp phép thăm dò: 134,9 triệu tấn | Cấp phép khai thác: 136,8 triệu tấn | | | |
| | | Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 143,6 triệu tấn | Cấp phép khai thác: 114,71 triệu tấn | | | |
| | Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2011 - 2020 | Đá vôi: | Cấp phép thăm dò: 108 triệu tấn | Cấp phép khai thác: 396,5 triệu tấn | | | |
| | | Đất sét: | Cấp phép thăm dò: 27 triệu tấn | Cấp phép khai thác: 101 triệu tấn | | | |
| | | Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 22,6 triệu tấn | Cấp phép khai thác: 56 triệu tấn | | | |
| HẢI PHÒNG | | | | | | | |
| 1. | Xi măng Hải Phòng mới đang hoạt động Công suất: 1,4 tr.tấn/n | Đá vôi: 56 | - Trảng Kênh - Hang Lương, Năm Quan - Gia Đức - Phương Nam - Uông Bi | - 30,8 (trong đó: C ₁ : 4,2; C ₂ : 26,6) 19 | 13,05 (còn lại 12,54) - - | - CP KT: 30,8 CP TD & KT 13 | (Đã được cấp phép khai thác còn lại 12,54) |
| | | Đất sét: 14 | - Núi Na Yên Hưng (Q. Ninh) - Mã Chang - Lưu Kiếm - Liên Khê - H. Thủy Nguyên | B: 4,4; C ₁ + C ₂ : 54,71 C ₁ + C ₂ : 41,345 | 59,1 (còn lại 59,1) - | - - | Đang khai thác đang xin thăm dò |
| | | Phụ gia: 7,6 | Diatomit Pháp Cổ | A: 0,384 ; B : 3,5 | 4,4 | CP khai thác: 4,47 | |
| 2. | Xi măng ChinFon 1 đang hoạt động Công suất: 1,4 tr.tấn/n | Đá vôi: 56 | - Áng Vàng - Chu Dương | 14,4 100 | 14,4 (TL còn lại: 9,04) 100 (còn lại: 95,2) | - | Đang khai thác |
| | | Đất sét: 14 | - Đồng Hang - Đá Năn | 1,6 13 | 1,6 13 | - | Đang khai thác |

| | | | | | | | |
|------------------|---|---------------------------------|--|------------------------------------|---|------------------|--------------------------|
| | | Phụ gia: 7,6 | Sític Đồi Phi Liệt Núi Pháp Cổ Núi Lửa | 8,6 2,65 2,87 | | CP TD và KT: 7,6 | |
| 3 | Xi măng ChinFon 2 Giai đoạn đến 2010 Công suất: 1,4 tr tấn/n | Đá vôi: 56 | Chín Đèn Núi C1 - TT Minh Đức | 29,6 B + C ₁ : 16,66 | 29,6 (TL còn lại: 20) | CP TD và KT: 12 | |
| | | Đất sét: 14 | Mã Chang Thiểm Khê | 41,3 38,5 | 41,3 38,5 | CP TD & KT: 14 | |
| | | Phụ gia: 3,2 | Điatomit Liên Khê | 7,5 | | CP TD và KT: 3,2 | phụ gia cung cấp tại chỗ |
| | Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD đến 2010 | Đá vôi: Đất sét: Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 25 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 14,5 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 10,8 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 55,8 triệu tấn Cấp phép khai thác: 14 triệu tấn Cấp phép khai thác: 15,27 triệu tấn | | |
| VĨNH PHÚC | | | | | | | |
| 4 | Xi măng Tân Phú Thịnh Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,35 tr tấn/n | Đá vôi: 14 | Ao Sen, xã Thiện Kế, huyện Sơn Dương, Tuyên Quang | | | CP TD và KT: 14 | |
| | | Đất sét: 3,5 | - Đại Thắng - xã Yên - Thiệu Xuân - xã Đồng Thịnh. - Thượng Yên - xã Đồng Thịnh H. Lập Thạch | | | CP TD và KT: 3,5 | |
| | | Phụ gia: 2 | | | | CP TD và KT: 2 | |
| | Tổng trữ lượng để nghị cấp phép đến 2010 | Đá vôi: Đất sét: Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 14 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 3,5 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 2 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 14 triệu tấn Cấp phép khai thác: 3,5 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 2 triệu tấn | | |
| HÀ TÂY | | | | | | | |
| 5 | Xi măng Mỹ Đức Giai đoạn 2010 - 2014 Công suất: 1,4 tr tấn/n | Đá vôi: 56 | Nam Hợp Tiến, xã Hợp Tiến Xã Hợp Thành, H. Mỹ Đức | B + C ₁ : 51,04 | - | CP khai thác: 56 | đã có GP thăm dò 80,3 ha |
| | | Đất sét: 14 | Vân Phú, X. An Phú, H. Mỹ Đức | B + C ₁ : 14,2 | - | CP khai thác: 14 | đang trình HĐTL |
| | | Phụ gia: 7,6 | Cát sông Đáy | | | CP TD và KT: 7,6 | |
| 6 | Xi măng Sài Sơn Giai đoạn 2010 - 2011 Công suất: 0,35 tr tấn/n | Đá vôi: 14 | - Mỏ Núi Sen - xã Liên Sơn - Lương Sơn - Hoà Bình - Mỏ Núi Thông - xã Tân Tiến - Chương Mỹ | C ₁ : 24 24 | - | CP TD và KT: 14 | Đang xin cấp phép |
| | | Đất sét: 3,5 | Mỏ Đồi Ngải - xã Nam Phương - Chương Mỹ | C ₁ : 6 | - | CP TD và KT: 3,5 | Đang xin cấp phép |
| | | Phụ gia: 2 | | | | CP TD và KT: 2 | |
| 7 | Xi măng Tiên Sơn Giai đoạn 2011 - 2015 Công suất: 0,35 tr tấn/n | Đá vôi: 14 | Núi Mốt - Thung Rác, xã Tượng Tĩnh - Kim Bảng | | 500 000 m ³ (1,35) Đã được cấp KT: 7,5 | CP TD và KT: 6,5 | - |
| | | Đất sét: 3,5 | | | | CP TD và KT: 3,5 | |
| | | Phụ gia: 2 | | | | CP TD và KT: 2 | |
| | Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD 2006 - 2010 | Đá vôi: Đất sét: Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 7 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 4 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn | | |

| | | | | | | | |
|---|--|---------------|--|---|--|----------------------------------|--|
| Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD: 2011 - 2020 | | Đá vôi: | Đã cấp phép thăm dò giai đoạn trước | Cấp phép khai thác: 76,5 triệu tấn | | | |
| | | Đất sét: | Đã cấp phép thăm dò giai đoạn trước | Cấp phép khai thác: 21 triệu tấn | | | |
| | | Phụ gia: | Cấp phép thăm dò : 7,6 triệu tấn | Cấp phép khai thác: 11,6 triệu tấn | | | |
| HẢI DƯƠNG | | | | | | | |
| 8. | Xi măng Hoàng Thạch 1 + 2 Đang hoạt động Công suất: 2,3 tr.tấn/n | Đá vôi: 92 | - Núi Han (mỏ A,B, C, D, E, F) - Áng Dầu - Áng Rong | 48,6 20 B + C ₁ : 31,8 | 48,6 (còn lại: 17,87) 20 B + C ₁ : 31,8 | CP TD & KT: 32 | Đang khai thác Đang khai thác Đang khai thác |
| | | Đất sét: 23 | Xã Minh Tân (đồi G 1 đến G 7A) | 23,758 | 23,758 (còn lại: 14,75) | - | Đang khai thác |
| | | Phụ gia: 12,5 | | | | CP TD và KT: 12,5 | |
| 9. | Xi măng Hoàng Thạch 3 Giai đoạn đến 2010 Công suất: 1,4 tr.tấn/n | Đá vôi: 56 | - Áng Dầu - Áng Rong | B + C ₁ + C ₂ : 50,45 B + C ₁ : 31,8 | | CP TD và KT: 56 | |
| | | Đất sét: 14 | G 7B Núi Giếng Mỏ Cúc Tiên Đá sét X. Duy Tân, X. Tân Dân – H. Kinh Môn | B + C ₁ : 3,2 C ₂ : 23 B + C ₁ : 21 - | - - | CP khai thác: 14 - | - Đang xin CP TD và KT |
| | | Phụ gia: 7,6 | | | | CP TD và KT: 7,6 | |
| 10. | Xi măng Phúc Sơn Đang hoạt động Công suất: 1,8 tr.tấn/n | Đá vôi: 72 | Trại Sơn Khu A Nham Dương Trại Sơn khu C, xã An Sơn và Lại Xuân- H. Thủy Nguyên – Hải Phòng | 34,9 (C ₁ : 19; C ₂ : 15,9) C ₂ : 38,7 B + C ₁ : 57,2 | (Khu A: đã được cấp KT: 73,55 bị cắt lại 29,84 còn lại: 42,2) - | - - - | Đang khai thác Đang khai thác Đã được CP khai thác |
| | | Đất sét: 18 | đá sét Núi Công đá sét Hiệp Hạ sét Hiệp Hạ và các đồi lân cận | B + C ₁ : 3,59 C ₁ : 8,0 C ₂ : 8,2 | 3,59 (còn lại: 3,4) 8,0 đã được cấp KT còn lại 11,2 | CP TD và KT: 7 | Đang khai thác Đang xin CP - |
| | | Phụ gia: 10 | Cát kết núi Giếng | C ₁ : 1,17; C ₂ : 2,1 | 3,27 | CP TD và KT: 7,6 | Đang khai thác |
| 11. | Xi măng Thành Công Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,35 tr.tấn/n | Đá vôi: 14 | - Núi Ngang xã Duy Tân, H. Kinh Môn - Dương Đề (Quảng Ninh) - Phương Nam (Quảng Ninh) | P: 8 P: 6,5 P: 7,1 | - - - | CP khai thác: 8 CP TD & KT: 6 | - Dự kiến lấy từ Quảng Ninh |
| | | Đất sét: 3,5 | Trại Chèm xã Bạch Đằng - H. Kinh Môn | | | CP khai thác : 3,5 | đang khảo sát mỏ sét |
| | | Phụ gia: 2 | | | | CP TD và KT: 2 | |
| Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD đến 2010 | | Đá vôi: | Cấp phép thăm dò: 94 triệu tấn | Cấp phép khai thác: 102 triệu tấn | | | |
| | | Đất sét: | Cấp phép thăm dò: 7 triệu tấn | Cấp phép khai thác: 24,5 triệu tấn | | | |
| | | Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 29,7 triệu tấn | Cấp phép khai thác: 29,7 triệu tấn | | | |
| HÀ NAM | | | | | | | |
| 12. | Xi măng Bút Sơn 1 Đang hoạt động Công suất: 1,4 tr.tấn/n | Đá vôi: 56 | Hồng Sơn | B + C ₁ : 57,86 | 57,86 (còn lại 47,3) | CP TD và KT: 9 | đang khai thác |
| | | Đất sét: 14 | - Khả Phong I & II - Ba Sao | B + C ₁ + C ₂ : 12,84 B + C ₁ : 4,2 | 12,84 (còn lại 11,3) 4,2 | - | đang khai thác |

| | | | | | | | |
|-----|---|---------------|---|--|---|----------------------------|---|
| | | Phụ gia: 7,6 | - Cao Silic - Hà Trung - Quặng sắt Thạch Thành | | | CP TD và KT: 7,6 | đang khai thác |
| 13. | Xi măng Bút Sơn 2 Giai đoạn đến 2010 Công suất: 1,4 tr.tấn/n | Đá vôi: 56 | Liên Sơn | C ₁ : 158,4; C ₂ : 148,6 | | CP TD và KT: 56 | xin thăm dò mở rộng |
| | | Đất sét: 14 | Ba Sao mở rộng Sét Khe Non | B + C ₁ + C ₂ : 20,54 | | CP khai thác: 14 | đã TD 1996 và xin thăm dò mở rộng |
| | | Phụ gia: 7,6 | Đá Bazan | | | CP TD và KT: 7,6 | mua |
| 14. | Xi măng Kiên Khê Đang hoạt động Công suất: 0,12 tr.tấn/n | Đá vôi: 5 | - Đông Trung Đón - TT Kiên Khê và xã Thanh Thủy - H. Thanh Liêm | 82 | | CP khai thác: 5 (16 ha) | đang khai thác |
| | | Đất sét: 1,2 | Thịnh Châu | 20 | | CP TD và KT: 1,2 | đang khai thác |
| | | Phụ gia: 0,72 | Khe Non | | | CP TD và KT: 0,7 | |
| 15. | Xi măng X77 Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,12 tr.tấn/n | Đá vôi: 5 | Thung Đốt | 6 | 6 | CP KT: 5 | đang khai thác |
| | | Đất sét: 1,2 | - Khả Phong - Đồi Thị, Đồi Trám - H. Kim Bảng | C ₁ + C ₂ : 21,45 | | - | Đang khai thác |
| | | Phụ gia: 0,72 | | | | CP TD và KT: 1,2 | Đang xin CP TD và KT |
| | | | | | | CP TD và KT: 0,7 | |
| 16. | Xi măng Thanh Liêm Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,35 tr.tấn/n | Đá vôi: 14 | Xã Thanh Nghị - H. Thanh Liêm | TL địa chất: C ₂ : 1004,9 | | CP khai thác: 14 | Đang xin phép khai thác |
| | | Đất sét: 3,5 | Khu I xã Liêm Sơn và khu II xã Thanh Tân - H. Thanh Liêm | | | CP khai thác: 3,5 | Đang xin phép khai thác |
| | | Phụ gia: 2 | | | | CP TD và KT: 2 | |
| 17. | Xi măng Hoàng Long Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,35 tr.tấn/n | Đá vôi: 14 | Xã Thanh Nghị, H. Thanh Liêm | Tài liệu địa chất C ₂ : 1004,9 | | CP khai thác: 14 | đã thăm dò TL: C ₁ : 27,28 triệu tấn và đang trình HDDGTL. |
| | | Đất sét: 3,5 | Khe Non xã Thanh Tâm - H. Thanh Liêm | | | CP khai thác: 3,5 | Đang xin phép khai thác |
| | | Phụ gia: 2 | | | | CP TD và KT: 2 | |
| 18. | Xi măng Vinashin Giai đoạn 2010 - 2011 Công suất: 0,9 tr.tấn/n | Đá vôi: 36 | Tây thôn Nam Công, H. Thanh Liêm. | P: 27,2 | | CP TD và KT: 36 | |
| | | Đất sét: 9 | - Mỏ Khe Non, núi Phương, H. Thanh Liêm. | P: 140,12 | | CP TD và KT: 9 | BXD để nghị bổ sung |
| | | Phụ gia: 5 | - Puzolan Long Khê | P: 32,4 | | CP TD và KT: 5 | |
| 19. | Xi măng Hòa Phát (d/c1) Giai đoạn: 2010 - 2011 Công suất 0,9 tr.tấn/n | Đá vôi: 36 | - Mỏ T3, T9, Thanh Nghị | P: 82 | | CP TD và KT: 36 | |
| | | Đất sét: 9 | - T49 - T51 Khe Non - Huyện Thanh Liêm | P: 100,766 | | CP TD và KT: 9 | BXD để nghị bổ sung |
| | | Phụ gia: 5,0 | - Puzolan Long Khê | P: 32,4 | | CP TD và KT: 5,0 | |

| | | | | | | | |
|------------------|---|--------------|--|---|-----|-------------------------------------|---|
| 20. | Xi măng CaViCo - Phi Giai đoạn: 2011-2013 Công suất: 1 tr. tấn/n | Đá vôi: 40 | - T35, T28, Thanh Nghi | P: 369,0 | | CP TD và KT: 40 | Đã được BXD thay thế dự án XM Bạch Đằng |
| | | Đất sét: 10 | - T56, T57 Khe Non - Huyện Thanh Liêm | | | CP TD và KT: 10 | |
| | | Phụ gia: 5,4 | - Puzolan Long Khê | P: 32,4 | | CP TD và KT: 5,4 | |
| 21. | Công ty cổ phần gạch ngói Sông Chanh (XM Tràng An) Giai đoạn: 2011-2013 Công suất: 0,7 tr. tấn/n | Đá vôi: 28 | - T35, T36, Thanh Nghi | P: 369 | | CP TD và KT: 28 | Đã được bổ sung vào QH XM |
| | | Đất sét: 7 | - Khe Non, xóm Suối Ngang | P: 140,12 | | CP TD và KT: 7 | |
| | | Phụ gia: 4 | - Puzolan Long Khê | P: 32,4 | | CP TD và KT: 4 | |
| | Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD đến 2010 | Đá vôi: | Cấp phép thăm dò: 205 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 103 triệu tấn | |
| | | Đất sét: | Cấp phép thăm dò: 37,4 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 23,4 triệu tấn | |
| | | Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 40,2 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 20,64 triệu tấn | |
| | Tổng trữ lượng để nghị Cấp phép GD: 2011 - 2020 | Đá vôi: | Đã cấp phép thăm dò giai đoạn trước | | | Cấp phép khai thác: 140 triệu tấn | |
| | | Đất sét: | Đã cấp phép thăm dò giai đoạn trước | | | Cấp phép khai thác: 35 triệu tấn | |
| | | Phụ gia: | Đã cấp phép thăm dò giai đoạn trước | | | Cấp phép khai thác: 19,4 triệu tấn | |
| NINH BÌNH | | | | | | | |
| 22. | Xi măng Tam Điệp Giai đoạn đến 2010 Công suất: 1,4 tr. tấn/n | Đá vôi: 56 | Hang Nước (Quyển Cây) | B + C ₁ + C ₂ : 200 | 200 | | Đang khai thác |
| | | Đất sét: 14 | Quyển Cây | 25 | 22 | | Đang khai thác |
| | | Phụ gia: 7,6 | | | | | CP TD và KT: 7,6 |
| 23. | Xi măng Hệ Đường 1 Giai đoạn: 2011-2013 Công suất: 1,8 tr. tấn/năm | Đá vôi: 72 | Cối Khê xã Ninh Hải – H. Hoa Lư Mã Vối xã Ninh Vân – H. Hoa Lư | 14 86 | | CP TD và KT: 72 | UBND dự kiến cấp TD 100 ha (204 tr. tấn) |
| | | Đất sét: 18 | Đồi Giàng - xã Quảng Lạc – H. Nho Quan; xã Yên Sơn – TX Tam Điệp | 78 | | CP TD và KT: 18 | UBND dự kiến cấp TD 60 ha (78 triệu tấn) |
| | | Phụ gia: 10 | Xy Pyrit Lâm Thao | | | | CP TD và KT: 10 |
| 24. | Xi măng Hệ Đường 2 Giai đoạn: 2011-2013 Công suất: 1,8 tr. tấn/n | Đá vôi: 72 | Cối Khê xã Ninh Hải – H. Hoa Lư Mã Vối xã Ninh Vân – H. Hoa Lư | 14 86 | | CP TD và KT: 72 | UBND dự kiến cấp TD 100 ha (204 tr. tấn) |
| | | Đất sét: 18 | Đồi Giàng - xã Quảng Lạc – H. Nho Quan; xã Yên Sơn – TX Tam Điệp | 78 | | CP TD và KT: 18 | UBND dự kiến cấp TD 60 ha (78 triệu tấn) |
| | | Phụ gia: 10 | | | | | CP TD và KT: 10 |
| 25. | Xi măng VinaKansai 1 Giai đoạn 1 đến 2007 Công suất: 0,9 tr. tấn | Đá vôi: 36 | Mỏ đá Gia Hoà, Gia Thanh – H. Gia Viễn (174 ha) | 195 | | CP KT: 36 | UBND tỉnh đã QH khu nguyên liệu 174 ha |
| | | Đất sét: 9 | Đồi Tế Mỹ - Xã Gia Vượng, Gia Hoà - H. Gia Viễn (59 ha) | 25,2 | | CP KT: 9 | UBND tỉnh đã quy hoạch khu thăm dò nguyên liệu |
| | | Phụ gia: 5 | Xy Pyrit Lâm Thao | | | | CP TD và KT: 5 |
| 26. | Xi măng VinaKansai 2 Giai đoạn đến 2010 GD 2 đến 2008: 1,8 tr. tấn/năm | Đá vôi: 72 | Mỏ đá Gia Hoà, Gia Thanh – H. Gia Viễn (174 ha) | P: 195 | | CP TD và KT: 72 | UBND tỉnh đã QH khu nguyên liệu |
| | | Đất sét: 18 | - Đồi Giàng, Quảng Lạc - H. Nho Quan | 90 | | CP TD và KT: 18 | UBND tỉnh đã quy hoạch khu nguyên liệu |
| | | Phụ gia: 10 | | | | | CP TD và KT: 10 |
| 27. | Xi măng Hương Dương Giai đoạn đến 2007 Công suất: 0,9 tr. tấn/n | Đá vôi: 36 | - Mỏ Đồng Giao P. Nam Sơn – TX Tam Điệp (24,23 ha) - Phía Nam Hang Nước II, Xã Quang Sơn, TX Tam Điệp (33 ha) | - | | CP khai thác: 36 | UBND tỉnh đã quy hoạch khu nguyên liệu. |

| | | | | | | | |
|--------------------------|--|---------------|---|---------------------|--|-------------------------------------|--|
| | | Đất sét: 9 | Trà Tu - xã Đông Sơn - TX. Tam Điệp (25 ha) | 25 | | CP khai thác: 9 | UBND tỉnh đã quy hoạch khu nguyên liệu |
| | | Phụ gia: 5 | | | | CP TD và KT: 5 | |
| 28. | Xi măng Hướng Dương 2 Giai đoạn: 2011 - 2013 Công suất: 0,9 tr.tấn/n | Đá vôi: 36 | - Mỏ Đồng Giao - phường Nam Sơn - TX. Tam Điệp (24,23 ha) Phía Nam Hang Nước (Quyển Cây) (33 ha), X. Quang Sơn, Tam Điệp | 33,3 ha 24,23 ha | | CP TD và KT: 36 | UBND tỉnh đã quy hoạch khu nguyên liệu |
| | | Đất sét: 9 | Trà Tu - xã Đông Sơn - TX Tam Điệp (25 ha) | 25 | | CP TD và KT: 9 | UBND tỉnh đã quy hoạch khu nguyên liệu |
| | | Phụ gia: 5 | | | | CP TD và KT: 5 | |
| 29. | Xi măng Phú Sơn Giai đoạn đến 2008: CS: 1,2 triệu tấn | Đá vôi: 48 | dãy núi Lạc Vân Gia Tường, Phú Sơn – H. Nho Quan (117 ha) | P: 180 | | CP TD và KT: 48 | UBND tỉnh đã quy hoạch khu nguyên liệu |
| | | Đất sét: 12 | Đồi Ngọc, Đám Đùn xã Thạch Bình, H. Nho Quan (42 ha); Đồi Dê xã Xích Thổ - H. Nho Quan (28 ha). | ước 42 triệu tấn | | CP TD và KT: 12 | UBND tỉnh đã quy hoạch khu nguyên liệu |
| | | Phụ gia: 6,48 | | | | CP TD và KT: 6,48 | |
| 30. | Xi măng Duyên Hà 1 Giai đoạn đến 2007 Công suất: 0,54 tr.tấn/n | Đá vôi: 22 | Núi Mã Vôi (Ninh Vân, H Hoa Lư) (40,61ha) | | | CP khai thác: 22 | UBND tỉnh đã quy hoạch khu nguyên liệu |
| | | Đất sét: 5,4 | Đồi Giàng - xã Quảng Lạc – H. Nho Quan; xã Yên Sơn – TX Tam Điệp (30 ha) | 25 | | CP khai thác: 5,4 | UBND tỉnh đã quy hoạch khu nguyên liệu |
| | | Phụ gia: 3 | Xy Pyrit Lâm Thao. | | | CP TD và KT: 3 | |
| 31 | Xi măng Duyên Hà 2 Giai đoạn đến 2010 Công suất: 1,8 tr.tấn/n | Đá vôi: 72 | Núi Mã Vôi (Ninh Vân, H Hoa Lư) (40,61ha); | | | CP TD và KT: 72 | UBND tỉnh đã quy hoạch khu nguyên liệu |
| | | Đất sét: 18 | Đồi Giàng - xã Quảng Lạc – H. Nho Quan; xã Yên Sơn – TX Tam Điệp (30 ha) | 25 | | CP TD và KT: 18 | UBND tỉnh đã quy hoạch khu nguyên liệu |
| | | Phụ gia: 10 | | | | CP TD và KT: 10 | |
| | Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD 2006 - 2010 | Đá vôi: | Cấp phép thăm dò: 264 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 286 triệu tấn | |
| | | Đất sét: | Cấp phép thăm dò: 66 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 71,4 triệu tấn | |
| | | Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 51,1 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 47,1 triệu tấn | |
| | Tổng trữ lượng để nghị Cấp phép Giai đoạn: 2011 - 2020 | Đá vôi: | Cấp phép thăm dò: 108 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 180 triệu tấn | |
| | | Đất sét: | Cấp phép thăm dò: 27 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 45 triệu tấn | |
| | | Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 15 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 25 triệu tấn | |
| II. VÙNG ĐÔNG BẮC | | | | | | | |
| | Tổng trữ lượng để nghị cấp phép Vùng Đông Bắc GD: 2006 - 2010 | Đá vôi: | Cấp phép thăm dò: 143 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 242,4 triệu tấn | |
| | | Đất sét: | Cấp phép thăm dò: 50,5 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 84 triệu tấn | |
| | | Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 63,2 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 54,2 triệu tấn | |
| | Tổng trữ lượng để nghị cấp phép Vùng Đông Bắc GD: 2011 - 2020 | Đá vôi: | Cấp phép thăm dò: 110 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 174 triệu tấn | |
| | | Đất sét: | Cấp phép thăm dò: 4,5 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 43,5 triệu tấn | |
| | | Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 8,4 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 17,4 triệu tấn | |

| CAO BẰNG | | | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|---|--|--|--|--|
| 32. | Xi măng Cao Bằng Giai đoạn đến 2011 - 2013 Công suất: 0,35 tr.tấn/n | Đá vôi: 14 | - Nà Lũng - TX Cao Bằng; Bó Mu Lũng Tào | P: 20 | | CP TD và KT: 14 | Uy ban nhân dân tỉnh để nghị bổ sung |
| | | Đất sét: 3,5 | - Đẻ Thâm - TX Cao Bằng; Bàn Giảm, X. Nguyễn Huệ - H. Hoà An | | | CP TD và KT: 3,5 | |
| | | Phụ gia: 2 | - Lãng Môn - xã Lãng Môn - H. Nguyễn Bình | | | CP TD và KT: 2 | |
| Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2006 - 2010 | Đá vôi: | Cấp phép thăm dò: 14 triệu tấn | | | | Cấp phép khai thác giai đoạn 2010 - 2020 | |
| | Đất sét: | Cấp phép thăm dò: 3,5 triệu tấn | | | | Cấp phép khai thác giai đoạn 2010 - 2020 | |
| | Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 2 triệu tấn | | | | Cấp phép khai thác giai đoạn 2010 - 2020 | |
| Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2011 - 2020 | Đá vôi: | Đã cấp phép giai đoạn trước | | | | Cấp phép khai thác: 14 triệu tấn | |
| | Đất sét: | Đã cấp phép giai đoạn trước | | | | Cấp phép khai thác: 3,5 triệu tấn | |
| | Phụ gia: | Đã cấp phép giai đoạn trước | | | | Cấp phép khai thác: 2 triệu tấn | |
| TUYÊN QUANG | | | | | | | |
| 33. | Xi măng Trảng An Giai đoạn đến 2010 - 2014 Công suất: 0,90 tr.tấn/n | Đá vôi: 36 | Yên Lĩnh (Trảng Đà) | 967,418 (trong đó cấp B: 5,418; C ₁ + C ₂ : 548; cấp P: 414) | | CP khai thác: 36 | GP KT Bộ TN & MT số 724/GP -BTNMT, ngày 18/6/2004 (CP KT 20 năm) |
| | | Đất sét: 9 | Trảng Đà | tổng 101,55 (cấp B: 2,25; cấp C ₁ +C ₂ : 99,3 | | CP TD & khai thác: 9 | GP KT số 08/GP-UBND ngày 24/3/2006 (KT 5 năm) |
| | | Phụ gia: 5 | | | 74 | CP TD và KT: 5 | |
| 34. | Xi măng Tuyên Quang Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,25 tr.tấn/n | Đá vôi: 10 | Yên Lĩnh (Trảng Đà) | đã được CPKT: 4,475 trong đó C ₁ : 4,475; | C ₁ : 4,275 | CP TD và KT: 10 | |
| | | Đất sét: 2,5 | Trảng Đà | cấp C ₁ : 0,4 | 0,37 | CP TD và KT: 2,5 | |
| | | Phụ gia: 1,5 | | | | CP TD và KT: 1,5 | |
| 35. | Xi măng Sơn Dương Giai đoạn 2004 - 2010 Công suất: 0,35 tr.tấn/n | Đá vôi: 14 | Phúc Ứng, huyện Sơn Dương | | | CP TD và KT: 14 | |
| | | Đất sét: 3,5 | Bắc Lũng, xã Phúc Ứng, huyện Sơn Dương | | | CP TD và KT: 3,5 | |
| | | Phụ gia: 2 | | | | CP TD và KT: 2 | |
| Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2006 - 2010 | Đá vôi: | Cấp phép thăm dò: 24 triệu tấn | | | | Cấp phép khai thác: 24 triệu tấn | |
| | Đất sét: | Cấp phép thăm dò: 15 triệu tấn | | | | Cấp phép khai thác: 6 triệu tấn | |
| | Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 8,5 triệu tấn | | | | Cấp phép khai thác: 3,5 triệu tấn | |
| Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2011 - 2020 | Đá vôi: | Đã cấp phép thăm dò giai đoạn trước | | | | Cấp phép khai thác: 36 triệu tấn | |
| | Đất sét: | Đã cấp phép thăm dò giai đoạn trước | | | | Cấp phép khai thác: 9 triệu tấn | |
| | Phụ gia: | Đã cấp phép thăm dò giai đoạn trước | | | | Cấp phép khai thác: 5 triệu tấn | |
| YÊN BÁI | | | | | | | |
| 36. | Xi măng Yên Bái Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,35 tr.tấn/n | Đá vôi: 14 | Phía Tây Bắc mỏ Mông Sơn | 500 | đã cấp 2,614 | CP KT: 11,4 | GP KT Bộ TN & MT số 318/GPBTNMT.28/3/2006 |
| | | Đất sét: 4 | Bắc Lũng, xã Phúc Ứng, H. Sơn Dương | | 2,70 (6,58 ha) | CP TD và KT: 3,5 | GP khai thác Bộ CN cấp |
| | | Phụ gia: 2 | Tuy Lộc | B + C ₁ + C ₂ : 5,95 | 5,95 | CP khai thác: 2 | |
| 37. | Xi măng Yên Bình Giai đoạn đến 2010 | Đá vôi: 36 | Mông Sơn | 500 | 20,4 ha tại các khối 1- B, 2 - C ₁ , 3 - C ₁ , 4 - C ₁ | - | GP KT Bộ TN & MT số 1058/GP-BTNMT |

| | | | | | | | |
|--------------------|--|---------------------------------|---|---|---|---|---|
| | Công suất: 0,9 tr.tấn/n | Đất sét: 9 Phu gia: 5 | Hợp Minh – Giới Phiên | 5,0 | tổng trữ lượng KT: 31,1 (41,5 ha) | CP khai thác: 9 CP TD và KT: 5 | 10/8/2006 |
| | Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2006 - 2010 | Đá vôi: Đất sét: Phu gia: | Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 3,5 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 7 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 11,4 triệu tấn Cấp phép khai thác: 12,5 triệu tấn Cấp phép khai thác: 7 triệu tấn | | |
| PHÚ THỌ | | | | | | | |
| 38 | Xi măng Sông Thao Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,9 tr.tấn/n | Đá vôi: 36 | - Ninh Dân | Tổng TL: 22,16 (trong đó: B: 5,8, C ₁ : 16,4) | Tổng 22,16; cấp B: 5,8; cấp C ₁ : 16,36 | - | Đã được CP khai thác |
| | | Đất sét: 9 | Ninh Dân (Khu III) | Tổng TL: 10,2 (trong đó: cấp B: 1,653; C ₁ : 4,034, C ₂ : 4,513) | 10,2 | - | Đã được CP khai thác |
| | | Phu gia: 5 | Cao Silic Ninh Dân Bazan Ninh Dân | B + C ₁ : 5,25 | | CP TD và KT: 5 | |
| 39. | Xi măng Thanh Ba (Công ty xi măng Đá vôi – Phú Thọ) Giai đoạn đến 2007 Công suất: 0,35 tr.tấn/n | Đá vôi: 14 | Xã Ninh Dân – H. Thanh Ba | Tổng TL: 20 trong đó: cấp B: 2; cấp C ₁ : 1 | | CP khai thác: 14 | |
| | | Đất sét: 3,5 | Xã Yên Nội – H. Thanh Ba | 10,3 trong đó: C ₁ : 7,1 | | CP khai thác: 3,5 đã CPTD và KT 0,18 km ² | Đã TD theo GP Bộ TN&MT số 686/GP BTNMT, ngày 18/5/2006 đang trình HĐĐGTL duyệt trữ lượng |
| | | Phu gia: 2 | | | | CP TD và KT: 2 | |
| | Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2006 - 2010 | Đá vôi: Đất sét: Phu gia: | Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 7 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 14 triệu tấn Cấp phép khai thác: 3,5 triệu tấn Cấp phép khai thác: 7 triệu tấn | | |
| THÁI NGUYÊN | | | | | | | |
| 40. | Xi măng Thái Nguyên GD đến đến 2010 Công suất: 1,4 tr.tấn/n | Đá vôi: 56 | La Hiền | A + B + C ₁ + C ₂ : 29,8 trong đó: cấp B: 9,202 cấp C ₁ + C ₂ : 20,57 | đã cấp phép KT: 40 | bổ sung CP TD và KT: 16 | Đã cấp GP KT số 2290/GP - BTNMT |
| | | Đất sét: 14 | Đá sét Long Giản | B+C ₁ : 15 | | CP khai thác: 14 | Đang thăm dò |
| | | Phu gia: 7,6 | | | | CP TD và KT: 7,6 | |
| 41. | Xi măng Quán Triều Giai đoạn đến 2010 - 2012 Công suất: 0,6 tr.tấn/n | Đá vôi: 24 | | | | Nguồn nguyên liệu sẵn có tại chỗ trong quá trình khai thác than | BXD đề nghị bổ sung |
| | | Đất sét: 6 Phu gia: 3,2 | | | | | |
| 42 | Xi măng La Hiền GD đến 2005 Công suất: 0,25 tr.tấn/n | Đá vôi: 10 | La Hiền Đống Chuổng | B + C ₁ + C ₂ : 165,368 | 7,5 | CP KT: 10 | Đã được cấp phép KT Đang thăm dò (Sở TNMT) |
| | | Đất sét: 2,5 | Cúc Đường | B + C ₁ : 28,17 | | CP TD và KT: 2,5 | Đã được cấp phép khai thác, đang xin cấp phép thăm dò mở rộng 5,82 tr. tấn (Sở TNMT) |
| | | Phu gia: 1,5 | | | | CP TD và KT: 1,5 | |

| | | | | | | |
|-------------------|--|--------------|--|---|------------------|----------------------|
| | Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD: 2006 - 2010 | Đá vôi: | Cấp phép thăm dò: 16 triệu tấn | Cấp phép khai thác: 26 triệu tấn | | |
| | | Đất sét: | Cấp phép thăm dò: 2,5 triệu tấn | Cấp phép khai thác: 16,5 triệu tấn | | |
| | | Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 9,1 triệu tấn | Cấp phép khai thác: 9,1 triệu tấn | | |
| LANG SON | | | | | | |
| 43. | Xi măng Đồng Bành Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,9 tr.tấn/n | Đá vôi: 36 | Đồng Bành (TT Chi Lăng) | B: 23; C ₁ : 59 | CP TD & KT: 36 | đang xin CP TD và KT |
| | | Đất sét: 9 | Đồng Bành (TT Chi Lăng) | B: 1; C ₁ : 9 | CP TD & KT: 9 | đang xin CP TD và KT |
| | | Phụ gia: 5 | | | CP TD và KT: 5 | |
| | Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD: 2006 - 2010 | Đá vôi: | Cấp phép thăm dò: 36 triệu tấn | Cấp phép khai thác: 36 triệu tấn | | |
| | | Đất sét: | Cấp phép thăm dò: 9 triệu tấn | Cấp phép khai thác: 9 triệu tấn | | |
| | | Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 5 triệu tấn | Cấp phép khai thác: 5 triệu tấn | | |
| BẮC GIANG | | | | | | |
| 44. | Xi măng Bắc Hà Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,9 tr.tấn/n | Đá vôi: 36 | - Đồng Tiến, X. Đồng Tiến, H. Hữu Lũng | P: > 1.440 | CP TD và KT: 36 | BXD đề nghị bổ sung |
| | | Đất sét: 9 | - Xã Hương Sơn, H. Lạng Giang | | CP TD và KT: 9 | |
| | | Phụ gia: 5 | - Tam Đình - X. Quảng Lạc, H. Cao Lộc - Tỉnh Lạng Sơn | P: 40 - 50 | CP TD và KT: 5 | |
| 45. | Xi măng Hương Sơn Giai đoạn đến 2011 - 2013 Công suất: 0,35 tr.tấn/n | Đá vôi: 14 | - Đồng Tiến - H. Hữu Lũng - Cai Kinh, xã Cai Kinh - H. Hữu Lũng | | CP TD và KT: 14 | BXD đề nghị bổ sung |
| | | Đất sét: 3,5 | - Xã Hương Sơn, H. Lạng Giang | | CP TD và KT: 3,5 | |
| | | Phụ gia: 2 | - Tam Đình, Xã Quảng Lạc, H. Cao Lộc - Tỉnh Lạng Sơn | | CP TD và KT: 2 | |
| | Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD: 2006 - 2010 | Đá vôi: | Cấp phép thăm dò: 50 triệu tấn | Cấp phép thăm dò: 36 triệu tấn | | |
| | | Đất sét: | Cấp phép thăm dò: 12,5 triệu tấn | Cấp phép thăm dò: 9 triệu tấn | | |
| | | Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 7 triệu tấn | Cấp phép thăm dò: 5 triệu tấn | | |
| | Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD: 2011 - 2020 | Đá vôi: | Đã cấp phép thăm dò giai đoạn trước | Cấp phép khai thác: 14 triệu tấn | | |
| | | Đất sét: | Đã cấp phép thăm dò giai đoạn trước | Cấp phép khai thác: 3,5 triệu tấn | | |
| | | Phụ gia: | Đã cấp phép thăm dò giai đoạn trước | Cấp phép khai thác: 2 triệu tấn | | |
| QUẢNG NINH | | | | | | |
| 46. | Xi măng Cẩm Phả Giai đoạn đến 2010 Công suất: 2,3 tr.tấn/n | Đá vôi: 92 | Quang Hanh | B + C ₁ : 260,5 (tr. đó B: 414,94; C ₁ : 218,99) | - | Đã được CP khai thác |
| | | Đất sét: 23 | Hà Chanh | B + C ₁ : 28,3 (tr. đó: B: 12,46; C ₁ : 15,823) | - | Đã được CP khai thác |
| | | Phụ gia: 4,3 | | | CP TD và KT: 4,3 | cung cấp tại chỗ |
| 47. | Xi măng Thăng Long I Giai đoạn đến 2010 Công suất: 2,3 tr.tấn/n | Đá vôi: 92 | Khối 4 (đá trắng Hoàn Bó) | B + C ₁ + C ₂ : 181 (tr. đó: B: 53,08; C ₁ : 105,03; C ₂ : 22,94) | CP khai thác: 92 | Đang xin cấp phép KT |
| | | Đất sét: 23 | Yên Mỹ | A + B + C ₁ : 28,5 cấp A: 4,12; cấp B: 18,8; cấp C ₁ : 5,55 | CP khai thác: 23 | Đang xin cấp phép KT |
| | | Phụ gia: 6 | | | CP TD và KT: 6 | cung cấp tại chỗ |

| | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|----------------------------|---|-------------------------------|---|----------------------------|
| 48. | Xi măng Thăng Long II Giai đoạn 2011 - 2020 Công suất: 2,3 tr.tấn/n | Đá vôi: 92 | Khối 3 (đá trắng Hoành Bồ) | C_2 : 235,0 | | CP TD & khai thác: 92 | |
| | | Đất sét: 23 | Xích Thổ | A + B: 24,0 | | CP khai thác: 23 | |
| | | Phụ gia: 6 | | | | CP TD và KT: 6 | cung cấp tại chỗ |
| 49. | Xi măng Hà Long Giai đoạn đến 2010 Công suất: 2,0 tr.tấn/n | Đá vôi: 80 | Áng Quan (đá vôi sạch) | B + C ₁ : 86,55 | | - | Đã được CP khai thác |
| | | Đất sét: 20 | Làng Bang A | A + B + C ₁ : 17,66 (tr đó: A: 4,413; B: 12,112, C ₁ : 1,135) | | - | Đã được CP khai thác |
| | | Phụ gia: 4,32 | | | | CP TD và KT: 4,32 | cung cấp tại chỗ |
| 50. | Xi măng Lam Thạch 1 Giai đoạn đến năm 2010 Công suất: 0,45 tr.tấn/n | Đá vôi: 18 | - Phương Nam | Trữ lượng lớn. Đã khảo sát: 12 | 15 | CP TD và KT bổ sung: 3 | Đang khai thác |
| | | | - Hà Phong | $C_1 + C_2$: 2,1 | 2,1 | - | |
| | | Đất sét: 4,5 | - Bãi Sỏi - Quang Hạnh | $C_1 + C_2$: 0,249 $C_1 + C_2$: 0,2 | 0,249 0,2 (Tổng số: 0,449) | - | Đã được cấp Đã được cấp |
| | | Phụ gia: 2,4 | | | | CPTD và KT bổ sung: 4,5 CP TD và KT: 3 | |
| 51. | Xi măng Lam Thạch 2 Giai đoạn 2011 - 2015 Công suất: 0,45 tr.tấn/n | Đá vôi: 18 | - Phương Nam | Trữ lượng lớn. Đã khảo sát: 12 | | CP TD và KT: 18 | |
| | | | - Hà Phong | $C_1 + C_2$: 2,1 | | | |
| | | Đất sét: 4,5 | - Bãi Sỏi - Quang Hạnh | $C_1 + C_2$: 0,249 $C_1 + C_2$: 0,2 | | CP TD và KT: 4,5 | |
| | Phụ gia: 2,4 | | | | CP TD và KT: 2,4 | | |
| Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2006 - 2010 | Đá vôi: | Cấp phép thăm dò: 3 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 95 triệu tấn | | | |
| | Đất sét: | Cấp phép thăm dò: 4,5 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 27,5 triệu tấn | | | |
| | Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 17,6 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 17,6 triệu tấn | | | |
| Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2011 - 2020 | Đá vôi: | Cấp phép thăm dò: 110 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 110 triệu tấn | | | |
| | Đất sét: | Cấp phép thăm dò: 4,5 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 27,5 triệu tấn | | | |
| | Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 8,4 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 8,4 triệu tấn | | | |
| III. VÙNG TÂY BẮC | | | | | | | |
| Tổng trữ lượng để nghị cấp phép toàn vùng GD: 2006 - 2010 | Đá vôi: | Cấp phép thăm dò: 92,2 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 92,2 triệu tấn | | | |
| | Đất sét: | Cấp phép thăm dò: 22,5 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 22,5 triệu tấn | | | |
| | Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 13,2 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 13,2 triệu tấn | | | |
| Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2011 - 2020 | Đá vôi: | Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 36 triệu tấn | | | |
| | Đất sét: | Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 9 triệu tấn | | | |
| | Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 5 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 5 triệu tấn | | | |
| SON LA | | | | | | | |
| 52 | Xi măng Sơn La Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,9 tr.tấn/n | Đá vôi: 36 | Nà Pát | B + C ₁ + C ₂ : 115,13 | | CP TD & KT: 36 | đang xin phép thăm dò |
| | | Đất sét: 9 | Nà Pó | C_2 : 16 | | CP TD & KT: 9 | đang xin phép thăm dò |
| | | Phụ gia: 5 | | | | CP TD và KT: 5 | |
| Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2006 - 2010 | Đá vôi: | Cấp phép thăm dò: 36 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 36 triệu tấn | | | |
| | Đất sét: | Cấp phép thăm dò: 9 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 9 triệu tấn | | | |
| | Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 5 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 5 triệu tấn | | | |

| HOÀ BÌNH | | | | | | | |
|-----------------------|---|--------------|---|---|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|
| 53. | Xi măng X 18 Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,35 tr.tấn/n | Đá vôi: 14 | Ngọc Lương, huyện Yên Thủy | 10,8 | 2,55; TL còn lại: 1,8 | CPTD và KT bổ xung: 12,2 | Đang khai thác |
| | | Đất sét: 3,5 | Yên Tri - H. Yên Thủy; Phú Lai - xã Đoàn Kết - H. Yên Thủy | 0,72 2,5 | 0,54 2,5 | CP TD và KT: 2,5 | Đang khai thác |
| | | Phụ gia: 2 | | | | CP TD và KT: 2 | |
| 54. | Xi măng Sông Đà Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,35 tr.tấn/n | Đá vôi: 14 | Núi Quyển - Xã Tân Phong, Đông Phong - H. Cao Phong | P ₂ : 30,24 | | CP TD và KT: 14 | Đã xin cấp phép TD |
| | | Đất sét: 3,5 | Phương Viên, xã Tân Thành, H. Kim Bôi | C ₁ +B: 11,34 | | CP TD và KT: 3,5 | Đã xin cấp phép TD |
| | | Phụ gia: 2 | | | | CP TD và KT: 2 | |
| 55. | Xi măng Xuân Mai Giai đoạn đến 2008 Công suất: 0,4 tr.tấn/n | Đá vôi: 16 | Lộc Môn, xã Trung Sơn H. Lương Sơn | | | CP TD và KT: 16 | |
| | | Đất sét: 4 | Phương Viên, xã Tân Thành, H. Kim Bôi | C ₁ +B: 11,34 | | CP TD và KT: 4 | |
| | | Phụ gia: 2,2 | | | | CP TD và KT: 2,2 | |
| 56. | Xi măng Trung Sơn Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,9 tr.tấn/n | Đá vôi: 36 | Lộc Môn, xã Trung Sơn-H. Lương Sơn | | | CP khai thác: 36 | |
| | | Đất sét: 9 | Phương Viên, xã Tân Thành, H. Kim Bôi | | | CP khai thác: 9 | |
| | | Phụ gia: 5 | | | | CP TD và KT: 5 | |
| | Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2006 - 2010 | Đá vôi: | Cấp phép thăm dò: 44,2 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 42,2 triệu tấn | |
| | | Đất sét: | Cấp phép thăm dò: 10 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 11,2 triệu tấn | |
| | | Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 6,2 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 6,2 triệu tấn | |
| | Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2011 - 2020 | Đá vôi: | Cấp phép thăm dò: 36 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 36 triệu tấn | |
| | | Đất sét: | Cấp phép thăm dò: 9 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 9 triệu tấn | |
| | | Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 5 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 5 triệu tấn | |
| ĐIÊN BIÊN | | | | | | | |
| 57. | Xi măng Điện Biên Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,35 tr.tấn/n | Đá vôi: 14 | Tây Trang | C ₁ : 1; C ₂ : 2; P: 40 | | CP TD và KT: 14 | Đang xin phép thăm dò |
| | | Đất sét: 4 | Bản Na Hai | | | CP TD và KT: 3,5 | Đang xin phép thăm dò |
| | | Phụ gia: 2 | Puzolan | | | CP TD và KT: 2 | |
| | Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2006 - 2010 | Đá vôi: | Cấp phép thăm dò: 14 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 14 triệu tấn | |
| | | Đất sét: | Cấp phép thăm dò: 3,5 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 3,5 triệu tấn | |
| | | Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 2 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 2 triệu tấn | |
| IV. VÙNG BẮC TRUNG BỘ | | | | | | | |
| | Tổng trữ lượng để nghị cấp phép toàn vùng GD: 2006 - 2010 | Đá vôi: | Cấp phép thăm dò: 330 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 169 triệu tấn | |
| | | Đất sét: | Cấp phép thăm dò: 99 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 72 triệu tấn | |
| | | Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 89,2 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 64,1 triệu tấn | |
| | Tổng trữ lượng để nghị cấp phép toàn vùng GD: 2011 - 2020 | Đá vôi: | Cấp phép thăm dò: 56 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 372 triệu tấn | |
| | | Đất sét: | Cấp phép thăm dò: 14 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 94,5 triệu tấn | |
| | | Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 7,6 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 32,7 triệu tấn | |

THANH HÓA

| | | | | | | | |
|---------|--|---------------|---|---|---|------------------|---|
| 58 | Xi măng Bỉm Sơn Công suất: 1.8 tr.tấn/n | Đá vôi: 72 | Yên Duyên | 181,9 (B: 50,2, C ₁ : 117,3; C ₂ : 14,4) | 181,9 (TL còn lại 150) | - | Đang khai thác |
| | | Đất sét: 18 | Cổ Đàm | B + C ₁ : 57,43 | 57,43 (TL còn lại 49) | - | Đang khai thác |
| | | Phụ gia: 10 | đá phiến silic Thạch Thành | | | CP TD và KT: 10 | |
| 59 | Xi măng Bỉm Sơn 2 Giai đoạn đến 2008 Công suất: 2.0 tr.tấn/n | Đá vôi: 80 | Yên Duyên mở rộng | B: 9,2; C ₁ : 58,76; | con lại 78 sau khi được cấp cho đ/c 1 | - | N/M xin thăm dò bổ sung TL 68 triệu tấn |
| | | Đất sét: 20 | Tam Diên | 25 | | - | N/M đang xin CP TD và KT bổ sung TL 25 tr t. |
| | | Phụ gia: 11 | đá phiến silic Thạch Thành | | | CP TD và KT: 11 | |
| 60 | Xi măng Nghi Sơn 1 Công suất: 2,15 tr.tấn/n | Đá vôi: 86 | Mỏ phía Bắc Hoàng Mai A Mỏ phía Nam Hoàng Mai A | B + C ₁ : 114,43 B + C ₁ : 86,2 | B + C ₁ : 114,43 B + C ₁ : 86,2 | - | đang khai thác |
| | | Đất sét: 22 | Sét Trường Lâm | B + C ₁ : 56 | được CP KT 9,71 | - | đang khai thác |
| | | Phụ gia: 12 | Cát Silic Trường Lâm | B + C ₁ : 16,65 | được CP KT 6,1 | - | đang khai thác |
| 61 | Xi măng Nghi Sơn 2 Giai đoạn đến 2008 Công suất: 2,15 tr.tấn/n | Đá vôi: 86 | Mỏ phía Bắc Hoàng Mai A Mỏ phía Nam Hoàng Mai A | B + C ₁ : 114,43 B + C ₁ : 86,2 | | - | Sử dụng chung mỏ với đ/c 1 |
| | | Đất sét: 21,5 | Sét Trường Lâm | B + C ₁ : 56 | | CP KT: 21,5 | Sử dụng chung mỏ với đ/c 1 |
| | | Phụ gia: 12 | | B + C ₁ : 16,65 | | CP KT: 12 | Sử dụng chung mỏ với đ/c 1 |
| 62 | Xi măng Công Thành 1 Giai đoạn đến 2008 Công suất: 0,9 tr.tấn/n | Đá vôi: 36 | Xã Thanh Kỳ - H. Như Thanh | 156,65 | | CP khai thác: 36 | |
| | | Đất sét: 9 | Xã Thanh Kỳ - H. Như Thanh và Tân Trường - H. Tĩnh Gia | 13,5 | | CP khai thác: 9 | |
| | | Phụ gia: 5 | Cung cấp từ Đồng Nai cho trạm nghiên miền Nam | | | - | clanhke vận chuyển vào trạm nghiên miền Nam |
| 63 | Xi măng Công Thành 2 Giai đoạn 2010 - 2011 Công suất: 3,6 tr.tấn/n | Đá vôi: 144 | Thanh Kỳ Tân Trường Tân Trường - Trường Lâm | 156,65 47,6 42,6 | | CP TD và KT: 144 | Bộ Xây dựng đề nghị bổ sung; clanhke vận chuyển vào trạm nghiên miền Nam |
| | | Đất sét: 36 | Tân Trường - Thanh Kỳ Tân Trường | 13,5 6,75 | | CP TD và KT: 36 | |
| | | Phụ gia: 20 | | | | - | |
| | Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2006 - 2010 | Đá vôi: | Cấp phép thăm dò: 144 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 36 triệu tấn | | |
| | | Đất sét: | Cấp phép thăm dò: 36 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 30,5 triệu tấn | | |
| | | Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 39 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 39 triệu tấn | | |
| | Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2011 - 2020 | Đá vôi: | Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 144 triệu tấn | | |
| | | Đất sét: | Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 36 triệu tấn | | |
| | | Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn | | |
| NGHỆ AN | | | | | | | |
| 64 | Xi măng Hoàng Mai Giai đoạn đến 2010 Công suất: 1,4 tr.tấn/n | Đá vôi: 56 | Hoàng Mai B | B + C ₁ + C ₂ = 125,65 | B + C ₁ + C ₂ : 125,65 (TL còn lại 119,9) | - | đang khai thác |
| | | Đất sét: 14 | Quy nh Vinh | B + C ₁ + C ₂ : 17,675 (trong đó B+C ₁ : 8,081) | B + C ₁ + C ₂ : 17,675 B + C ₁ : 8,081 (TL còn lại B + C ₁ : 6,73;) | - | đang khai thác |

| | | | | | | | |
|-------------------|---|--------------|--|---|---|-----------------------|--|
| | | Phụ gia: 7,6 | - Đồi Chọc - Hòn Nghên H. Nghĩa Đàn - Nghệ An | | | - | đang khai thác |
| 65. | Xi măng Đồ Lương Giai đoạn đến 2008 Công suất: 0,9 tr.tấn/n | Đá vôi: 36 | Xã Bài Sơn và Đông Sơn - H. Đồ Lương | 363,9 (trong đó C ₁ : 53,95; C ₂ : 41,05) | - | CP khai thác: 36 | đang xin thăm dò mỏ đá vôi Đồ Lương 50,8 ha |
| | | Đất sét: 9 | Bài Sơn và Văn Sơn, H. Đồ Lương | | | CP khai thác: 9 | đang thăm dò |
| | | Phụ gia: 5 | Bazan Phủ Quý Cao Silic Anh Sơn | | | CP TD và KT: 5 | Phủ Quý |
| 66. | Xi măng 19/5 Quận khu 4 Giai đoạn 2010 - 2013 Công suất: 0,4 tr.tấn/n | Đá vôi: 16 | - Đá vôi 19/5 - Đá vôi Hội Sơn | C ₁ + C ₂ : 99,24 (TL còn lại 98,044) 53,44 | được cấp phép KT còn lại: 3 | CP khai thác: 13 - | Đang khai thác N/M xin CP thăm dò 21,9 tr.t |
| | | Đất sét: 4 | - Mỏ sét I & II - Xã Hội Sơn. - Mỏ sét Cẩm Sơn - Mỏ sét Đập Cây Đa | 1,491 (trong đó C ₁ + C ₂ : 1,386) 4,24 3,06 | 1,491 (TL còn lại 1,236) - | - CP TD và KT: 4 | đã được cấp - N/M đang xin CP TD và KT bổ sung |
| | | Phụ gia: 2,5 | Tha Lang, Xã Mường Lống, H. Kỳ Sơn | | | CP TD và KT: 2,5 | |
| 67. | Xi măng 12/9 Anh Sơn Giai đoạn 2010 - 2013 Công suất: 0,5 tr.tấn/n | Đá vôi: 20 | Bắc Kim Nhan, xã Hội Sơn, H. Anh Sơn | 218,572 (trong đó C ₁ + C ₂ : 73,84; | trữ lượng khai thác còn lại: 3 | TD & CP khai thác: 17 | đang khai thác |
| | | Đất sét: 5 | - Bắc Kim Nhan 1 - xã Hội Sơn - H. Anh Sơn - Bắc Kim Nhan 2 | 1,45 6,73 | 1,45 (TL còn lại 1,22) 6,73 | CP TD và KT: 5 | đang khai thác |
| | | Phụ gia: 3 | Tha Lang, xã Mường Lống, H. Kỳ Sơn | | | CP TD và KT: 3 | |
| | Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2006 - 2010 | Đá vôi: | Cấp phép thăm dò: 17 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 36 triệu tấn | | |
| | | Đất sét: | Cấp phép thăm dò: 16,5 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 16,5 triệu tấn | | |
| | | Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 18,1 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 12,6 triệu tấn | | |
| | Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2011 - 2020 | Đá vôi: | Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 30 triệu tấn | | |
| | | Đất sét: | Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 9 triệu tấn | | |
| | | Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 5,5 triệu tấn | | |
| QUẢNG BÌNH | | | | | | | |
| 68. | Xi măng Sông Gianh 1 Công suất: 1,4 tr.tấn/n | Đá vôi: 56 | Lên Na, Lên Bán - H. Tuyên Hoá | 145,65 (B: 29,8; C ₁ : 72,6; C ₂ : 43,25) | 145,65 (B: 29,8 C ₁ : 72,6; C ₂ : 43,25) | - | Đang khai thác |
| | | Đất sét: 14 | - Đá sét Mai Hoá. - Thọ Lộc. - Phong Hoá | 13,4 (B: 6,7; C ₁ :14,25) C ₂ : 4,8 22,0 | 13,4 - - | - - - | Đang khai thác Dự kiến khai thác Dự kiến khai thác |
| | | Phụ gia: 7,6 | Quặng sắt Sen Thủy, H. Lệ Thủy. | | | | - |
| 69. | Xi măng Sông Gianh 2 Giai đoạn 2011 - 2012 Công suất: 1,4 tr.tấn/n | Đá vôi: 56 | - Tiến Hoá, X Tiến Hoá - H. Tuyên Hoá | B + C ₁ + C ₂ : 146 (trong đó B + C ₁ :102,4 | | CP TD và KT: 56 | |
| | | Đất sét: 14 | - Thọ Lộc, X.Sơn Lộc, H. Bố Trạch. - Phong Hoá - H Tuyên Hoá | B + C ₁ + C ₂ : 25,85 (trong đó B+C ₁ : 21,1) | | CP TD và KT: 14 - | |
| | | Phụ gia: 7,6 | - Thái Hòa Xã Vĩnh Hiến, Vĩnh Thạch - H. Vĩnh Linh | P: 34 | | CP TD và KT: 7,6 | |

| | | | | | | | |
|--|---|--------------|---|---|---|------------------|----------------------|
| 70 | Xi măng Bô Trach Giai đoạn 2011 - 2020 Công suất: 1,8 tr.tấn/n | Đá vôi: 12 | - Hạ Trang, xã Văn Hòa - H. Tuyên Hóa (diện tích 2.325 km ²) | | | CP TD và KT: 72 | |
| | | Đất sét: 18 | - Thọ Lộc, xã Sơn Lộc, H. Bô Trach | | | CP TD và KT: 18 | |
| | | Phụ gia: 10 | | | | CP TD và KT: 10 | |
| 71 | Xi măng Thanh Trường Giai đoạn 2010 - 2013 Công suất: 0,35 tr.tấn/n | Đá vôi: 14 | Tiến Hoá, X. Tiến Hoá, H. Tuyên Hoá | | | CP TD và KT: 14 | |
| | | Đất sét: 3,5 | - Phong Hoá - H. Tuyên Hoá | | | CP TD và KT: 3,5 | |
| | | Phụ gia: 2 | | | | CP TD và KT: 2 | |
| 72 | Xi măng Áng Sơn Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,35 tr.tấn/n | Đá vôi: 14 | Tiến Hoá X. Tiến Hoá - H. Tuyên Hoá | | | CP TD và KT: 14 | |
| | | Đất sét: 3,5 | - Phong Hoá - H. Tuyên Hoá | | | CP TD và KT: 3,5 | |
| | | Phụ gia: 2 | | | | CP TD và KT: 2 | |
| Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD: 2007 - 2010 | | Đá vôi: | Cấp phép thăm dò: 100 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 14 triệu tấn | | |
| | | Đất sét: | Cấp phép thăm dò: 25 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 3,5 triệu tấn | | |
| | | Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 14 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 2 triệu tấn | | |
| Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD: 2011 - 2020 | | Đá vôi: | Cấp phép thăm dò: 56 triệu tấn | | Cấp phép thăm dò: 142 triệu tấn | | |
| | | Đất sét: | Cấp phép thăm dò: 14 triệu tấn | | Cấp phép thăm dò: 35,5 triệu tấn | | |
| | | Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 7,6 triệu tấn | | Cấp phép thăm dò: 19,6 triệu tấn | | |
| QUẢNG TRỊ | | | | | | | |
| 73 | Xi măng Quảng Trị Giai đoạn đến 2007 Công suất: 0,35 tr.tấn/n | Đá vôi: 14 | - Tân Lâm- khối B xã Cam Tuyên - H. Cam Lộ | 8 - 10 | - | CP khai thác: 14 | đang xin CP TD và KT |
| | | Đất sét: 3,5 | Quai Vạc Mỏ Cua | 40 9,54 | - | CP TD và KT: 3,5 | |
| | | Phụ gia: 2 | Puzolan Cam Nghĩa Laterit Khe Hai | 6,57 (trong đó C ₁ : 0,27; C ₂ : 1,3; P: 5) 1 | - | CP TD và KT: 2 | |
| Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD: 2006 - 2010 | | Đá vôi: | Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 14 triệu tấn | | |
| | | Đất sét: | Cấp phép thăm dò: 3,5 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 3,5 triệu tấn | | |
| | | Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 2 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 2 triệu tấn | | |
| THỪA THIÊN HUẾ | | | | | | | |
| 74 | Xi măng Luskvasi 1& 2 Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,5 tr.tấn/n | Đá vôi: 20 | Văn Xá | C ₂ + P: 202,4 (tính đến - 80 m) | trữ lượng được cấp khai thác còn lại 13 tr. tấn cung cấp cho cả 4 d/c | CP TD & KT: 7 | Đang khai thác |
| | | Đất sét: 5 | Văn Xá | 14 | 14 | - | Đang khai thác |
| | | Phụ gia: 3 | - Phong Mỹ, Xã Phong Mỹ - H. Phong Điền - TT Huế | | | | CP TD & KT: 3 |
| | Xi măng Luskvasi 3 Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,45 tr.tấn/n | Đá vôi: 18 | Văn Xá | C ₂ + P: 202,4 (tính đến - 80 m) | Sử dụng đá vôi Văn Xá chung với d/c 1 & 2 | CP TD & KT: 18 | Đang khai thác |
| | | Đất sét: 4,5 | Văn Xá | 14 | 14 | CP TD & KT: 4,5 | Đang khai thác |
| | | Phụ gia: 2,4 | - Phong Mỹ, Xã Phong Mỹ - H. Phong Điền - TT Huế | | | CP TD & KT: 2,4 | |
| Xi măng Luskvasi 4 Giai đoạn đến 2010 | Đá vôi: 40 | Văn Xá | C ₂ + P: 202,4 (tính đến - 80 m) | Sử dụng đá vôi Văn Xá chung với d/c 1 & 2 | CP TD & KT: 40 | Đang khai thác | |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|--|---|--|---|
| | Công suất: 1,0 tr.tấn/n | Đất sét: 10 Phụ gia: 1,1 | Vân Xá - Phong Mỹ, Xã Phong Mỹ - H. Phong Điền – TT Huế | 14 | 14 | CP TD & KT: 10 CP TD & KT : 1,1 | Đang khai thác XM nghiền tại chỗ |
| 75. | Xi măng Đổng Lâm Giai đoạn 2010 - 2014 Công suất: 1,4 tr.tấn/n | Đá vôi: 56 Đất sét: 14 Phụ gia: 7,6 | Xã Phong Xuân – H. Phong Điền Xã Phong Xuân và Phong An – H. Phong Điền Khe Ma, H. Phong Điền – TT Huế | P: 151,456; trong đó: khối I: C ₂ : 22 ; khối II: P: 12,3 ; khối III: P: 18,7; khối IV: P: 10 P ₁ : 256,5 | | CP khai thác: 56 CP khai thác: 14 CP TD và KT: 7,6 | |
| 76. | Xi măng Long Thọ Giai đoạn đến 2007 Công suất : 0,35 tr.tấn/n | Đá vôi: 14 Đất sét: 3,5 Phụ gia: 2 | Long Thọ Long Thọ Khe Ma, H. Phong Điền, TT Huế | B+ C ₁ : 25 C ₂ : 7 P ₁ : 256,5 | được CP KT còn lại 3 | CP TD và KT: 11 CP TD và KT: 3,5 CP TD và KT: 2 | Đang khai thác Đang khai thác |
| | Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2006 – 2010 | Đá vôi: Đất sét: Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 69 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 18 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 16,1 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 69 triệu tấn Cấp phép khai thác: 18 triệu tấn Cấp phép khai thác: 8,5 triệu tấn | | |
| | Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2011 – 2020 | Đá vôi: Đất sét: Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 56 triệu tấn Cấp phép khai thác: 14 triệu tấn Cấp phép khai thác: 7,6 triệu tấn | | |
| V. VÙNG NAM TRUNG BỘ | | | | | | | |
| | Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2006 – 2010 | Đá vôi: Đất sét: Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 14 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 7,6 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn | | |
| | Tổng trữ lượng để nghị cấp phép toàn vùng GD: 2011 – 2012 | Đá vôi: Đất sét: Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 56 triệu tấn Cấp phép khai thác: 14 triệu tấn Cấp phép khai thác: 7,6 triệu tấn | | |
| QUẢNG NAM | | | | | | | |
| 77. | Xi măng Thanh Mỹ Giai đoạn 2011 - 2014 Công suất : 1,4 tr.tấn/n Thăm dò GD 2006 – 2010 | Đá vôi: 56 Đất sét: 14 Phụ gia: 7,6 | TT Thanh Mỹ – H. Nam Giang An Diêm - Phường Rãnh, Xã Quế Lộc - H. Quế Sơn, Quảng Nam | C ₂ : 260 C ₁ + C ₂ : 7,764 P: 73 | | CP khai thác: 56 CP TD và KT: 14 CP TD và KT: 7,6 | |
| VI. VÙNG TÂY NGUYÊN | | | | | | | |
| | Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2006 – 2010 | Đá vôi: Đất sét: Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 14 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 3,5 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 2 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn | | |
| | Tổng trữ lượng để nghị cấp phép toàn vùng Giai đoạn 2011 - 2015 | Đá vôi: Đất sét: Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn | | Cấp phép khai thác: 14 triệu tấn Cấp phép khai thác: 3,5 triệu tấn Cấp phép khai thác: 2 triệu tấn | | |
| GIA LAI | | | | | | | |
| 78. | Xi măng Sông Đà Yaly Giai đoạn 2011 - 2015 Công suất : 0,35 tr.tấn/n | Đá vôi: 14 Đất sét: 4 | - H. Bông – H. Chư Sê – Gia Lai - Phú Thiện H. Ayunpa – Gia Lai - Mô Rai, H. Sa Thầy – Kon Tum | P: 7,0 P: 2,0 P: 2,0 | 2,67 (còn lại 0,31) | CP TD và KT : 14 CP TD và KT: 1,5 CP TD và KT: 2 | đang xin CP TD và KT - đất nông nghiệp - đất rừng đệm |

| | | | | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|---|---|------------------------------------|----------------------|
| | | Phụ gia: 2 | - Mỏ Puzolan - Quặng sắt | | | CP TD và KT 2 | |
| VII. VÙNG ĐÔNG NAM BỘ | | | | | | | |
| | Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2006 – 2010 | Đá vôi: | Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn | |
| | | Đất sét: | Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn | |
| | | Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 11,1 triệu tấn | |
| | Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2006 – 2020 | Đá vôi: | Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn | |
| | | Đất sét: | Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn | |
| | | Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 6,5 triệu tấn | |
| BÌNH PHƯỚC | | | | | | | |
| 79. | Xi măng Bình Phước 1 Giai đoạn đến 2010 Công suất: 2 tr.tấn/n | Đá vôi: 80 | Tà Thiết | B + C ₁ + C ₂ : 170,1 (trong đó: B: 7,9; C ₁ : 88; C ₂ : 74,25) | - | - | Đã được CP khai thác |
| | | Đất sét: 20 | Tà Thiết | C ₁ + C ₂ : 21,66 (trong đó: C ₁ : 17,42; C ₂ : 4,24) | - | - | Đã được CP khai thác |
| | | Phụ gia: 5,4 | Laterit Tà Thiết Puzolan Phú Miêng | B + C ₁ + C ₂ : 20,65 (trong đó: B: 3,6, C ₁ : 10,37; C ₂ : 6,67) | - | - | Đã được CP khai thác |
| | Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2006 – 2010 | Đá vôi: | Cấp phép thăm dò: | | | Cấp phép khai thác: 80 triệu tấn | |
| | | Đất sét: | Cấp phép thăm dò: | | | Cấp phép khai thác: 20 triệu tấn | |
| | | Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: | | | Cấp phép khai thác: 5,4 triệu tấn | |
| TÂY NINH | | | | | | | |
| 80. | Xi măng Tây Ninh Giai đoạn đến 2008 Công suất: 1,4 tr.tấn/n | Đá vôi: 56 | Sroc Con Trăng | 69,714 (B: 18,86; C ₁ : 35,3, C ₂ : 15,5) | - | - | Đã được CP khai thác |
| | | Đất sét: 14 | - Sroc Con Trăng | - 16,5 (B: 1,85; C ₁ : 9,86; C ₂ : 4,78) | - | - | Đã được CP khai thác |
| | | | - Chà Và - Sroc Tâm | - 24,2 (B+C ₁ : 3,3; P: 20,9) | - | - | |
| | Phụ gia: 5 | Mỏ laterit Chà Và Mỏ laterit Sroc Tâm Mỏ laterit Đông Bắc đối 95 | 1,81 6,77 0,9 | | | Đã được CP khai thác | |
| | Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2006 – 2010 | Đá vôi: | Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn | |
| | | Đất sét: | Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn | |
| | | Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn | | | Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn | |
| ĐỒNG NAI VÀ BÀ RỊA - VŨNG TÁU: khai thác và cung cấp phụ gia XM cho các trạm nghiền xi măng trong tỉnh và Thành phố Hồ Chí Minh và vùng Đồng bằng sông Cửu Long | | | | | | | |
| 81 | Trạm Nghiền XM Bình Phước 1: CS 1,0 tr.tấn/năm | Phụ gia: 5,4 | Tổng trữ lượng phụ gia XM cần | | | Cấp phép khai thác | GD: 2006 – 2010 |

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|---|
| 82 | Trạm Nghiên XM Tây Ninh Công suất 0,5 triệu tấn/năm | Phụ gia: 2,7 | cung cấp cho các trạm nghiên trong giai đoạn 2006 – 2010 là 56,6 tr. tấn; giai đoạn 2011 – 2020 là 6,5 tr. tấn. Tổng cộng 2006 – 2020 là 63,1 triệu tấn. Phụ gia XM đang được khai thác và cung cấp từ các mỏ puzolan ở Đồng Nai và Bà Rịa – Vũng Tàu. Các mỏ phụ gia tại các tỉnh Đồng Nai, Bà Rịa – Vũng Tàu đã được cấp phép khai thác còn lại 45,5 triệu tấn sẽ cung cấp cho nhu cầu này. Còn thiếu 17,6 triệu tấn sẽ quy hoạch khai thác các mỏ phụ gia đã được thăm dò tại hai tỉnh. | | | các mỏ phụ gia đã được thăm dò tại các tỉnh Đồng Nai, Bà Rịa – Vũng Tàu: GD đến năm 2010: 11,1 GD 2011 – 2020: 6,5 | GD: 2006 – 2010 |
| 83 | Trạm Nghiên XM Chín Fôn 2: Công suất 0,8 triệu tấn/năm | Phụ gia: 4,5 | | GD: 2006 – 2010 | | | |
| 84 | Trạm Nghiên XM Hạ Long Công suất 1,2 triệu tấn/năm | Phụ gia: 6,5 | | GD: 2006 – 2010 | | | |
| 85 | Trạm Nghiên XM Thăng Long 1: CS 1,1 tr. tấn/năm | Phụ gia: 6 | | GD: 2006 – 2010 | | | |
| 86 | Trạm Nghiên XM Thăng Long 2: CS 1,2 tr. tấn/năm | Phụ gia: 6,5 | | GD: 2011 – 2020 | | | |
| 87 | Trạm Nghiên XM Cẩm Phá Công suất 1,2 triệu tấn/năm | Phụ gia: 6,5 | | GD: 2006 – 2010 | | | |
| 88 | Trạm Nghiên XM Công Thanh 1: CS 0,9 tr. tấn/năm | Phụ gia: 5 | | GD: 2006 – 2010 | | | |
| 89 | Trạm Nghiên XM Công Thanh 2: CS 3,6 tr. tấn/năm | Phụ gia: 20 | | GD: 2006 – 2010 | | | |
| Tổng trữ lượng để nghị cấp phép thăm dò, khai thác phụ gia xi măng: | | GD 2006 – 2010 | | Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn | Cấp phép khai thác: 11,1 triệu tấn | | |
| | | GD 2011 – 2020 | Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn | Cấp phép khai thác: 6,5 triệu tấn | | | |
| VIII. VÙNG ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG | | | | | | | |
| Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2006 – 2010 | | Đá vôi: | Cấp phép thăm dò: 3 triệu tấn | Cấp phép khai thác: 59 triệu tấn | | | |
| | | Đất sét: | Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn | Cấp phép khai thác: 4,5 triệu tấn | | | |
| | | Phụ gia: | Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn | Cấp phép khai thác: 30,6 triệu tấn | | | |
| LONG AN | | | | | | | |
| 90 | Trạm Nghiên XM Lusk – Long An: CS 0,8 tr. tấn/năm | Phụ gia: 4,5 | - Cung cấp từ mỏ Puzolan Giao Linh - Đồng Nai | | | CP KT: 4,5 | Trạm nghiên tại Long An GD: 2006 – 2010 |
| KIẾN GIANG | | | | | | | |
| 91 | Xi măng Hà Tiên 2 Giai đoạn đến 2010 Công suất: 1,5 tr. tấn/n | Đá vôi: 60 | Núi Trầu, Núi Côm. | $B + C_1$: 67 | $B + C_1$: 34 (từ cốt + 2 m trở lên; còn lại: 9) | - | Đang khai thác |
| | | | Núi Trầu, Núi Côm. | $C_1 + C_2$: 33 | $C_1 + C_2$: 33; còn lại: 31) | | (từ cốt + 2 m đến - 35 m) |
| | | Đất sét: 15 | Hoà Điền và Thị trấn Kiến Lương - H. Kiến Lương | $A + B + C_1$: 44 | $A + B + C_1$: 44 (còn lại: 40) | - | Đang khai thác |
| | Phụ gia: 8 | Laterit Tân An - H. Vĩnh Cửu - Đồng Nai | $B + C_1 + C_2$: 3,7 | $B + C_1 + C_2$: 3,7 (còn lại: 3) | CP khai thác: 5 | Đang khai thác | |
| 92 | Xi măng Hà Tiên 2.2. Giai đoạn đến 2010 Công suất: 1,4 tr. tấn/n | Đá vôi: 56 | Khoe Lá xã Bình An – H. Kiến Lương | $C_1 + C_2$: 92 (thăm dò đến cốt – 75 m) | - | CP khai thác: 56 | |
| | | | | $C_1 + C_2$: 19 | - | | |
| | | Đất sét: 14 | Hoà Điền và Kiến Lương | | | | Sử dụng các mỏ đất sét, phụ gia chung với đ/c 1 |
| | Phụ gia: 7,6 | Laterit Tân An - H. Vĩnh Cửu - Đồng Nai | | | CP khai thác: 7,6 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|--|---|--|---|
| 93 | Xi măng Hà Tiên - Kiên Giang. Giai đoạn đến 2010 CS: 0,45 tr.tấn/n | Đá vôi: 18 | - Hang Cây Ót - Trà Đước | $C_1 + C_2$: 12,223 6,5 | $C_1 + C_2$: 12,223 - | - CP TD và KT bổ sung trữ lượng: 3 | - Đang khai thác - QH thăm dò bổ sung TL đá vôi |
| | | Đất sét: 4,5 | Bình An | $B + C_1 + C_2$: 5 | - | CP khai thác: 4,5 | Sử dụng các mỏ đất sét phụ gia chung với d/c 1 |
| | | Phụ gia: 2,5 | Puzolan từ Đồng Nai | | | CP khai thác: 2,5 | |
| 94 | Xi măng Holcim Giai đoạn đến 2010. CS: 2 tr.tấn/n. | Đá vôi: 80 | - Bãi Voi - Cây Xoài (hai mỏ ước tính đến cột - 100 m: 230 triệu tấn - Khoe Lá (một phần) | $B + C_1$: 52,83 $B + C_1 + C_2$: 27,338 $C_1 + C_2$: 98,82 | Tổng trữ lượng đã được cấp từ 3 mỏ. 91,05 | - | Đang khai thác |
| | | Đất sét: 20 | - Đá sét Bình Trị - Đá sét Tây Nam mỏ Bình Trị | 29,4 3,062 | 29,4 3,062 | - - | Đang khai thác |
| | | Phụ gia: 11 | Puzolan từ Bà Rịa - Vũng Tàu | | | CP khai thác: 11 | |



Phụ lục III

QUY HOẠCH THẨM DÒ, KHAI THÁC TRỮ LƯỢNG KHOÁNG SẢN LÀM NGUYÊN LIỆU XI MĂNG ĐẾN NĂM 2020

(Bảng hành kèm theo Quyết định số 105/2008/QĐ-TTg ngày 21 tháng 7 năm 2008 của Thủ tướng Chính phủ)

| TT | Tên nhà máy xi măng | Công suất (1000 tấn) | Giai đoạn đầu tư | Nhu cầu trữ lượng (triệu tấn) | Tên mỏ nguyên liệu Tọa độ (Hệ VN2000 hoặc kinh độ, vĩ độ) | Quy hoạch thăm dò - (TD) (triệu tấn) | | Quy hoạch khai thác - (KT) (triệu tấn) | |
|--------------------------|--|----------------------|------------------|-------------------------------|---|--------------------------------------|-------------|--|---------------|
| | | | | | | 2006 - 2010 | 2011 - 2020 | 2006 - 2010 | 2011 - 2020 |
| I. BẢ YÊN XI MĂNG | | | | | | | | | |
| TOÀN QUỐC | | 89.440 | | 3577,6 | | 1.305,1 | 274 | 1.123,4 | 1012,5 |
| ĐB SÔNG HỒNG | | 33130 | | 1325,2 | | 722,9 | 108 | 560,8 | 396,5 |
| HẢI PHÒNG | | 4200 | | 168 | | 125,4 | 0 | 55,8 | 0 |
| 1 | Hải Phòng | 1400 | | 56 | -Trảng Kênh huyện Thủy Nguyên (3,32 km ²) - Kinh độ: 106°42'; - Vĩ độ: 20°57'55" - Hang Lương, Nam Quan - Gia Đức - huyện Thủy Nguyên X: 2321600; 2322500; 2322500; 2322000; 2322000; 2321600; 2322250; 2322750; 2322750; 2321800; 2321800; 2322250; 2320300; 2320500; 2320500; 2320000; Y: 673500; 673500; 674500; 674500; 675500; 675500; 677000; 677000; 679100; 679100; 678500; 678500; 681000; 681000; 683000; 683000 - Phương Nam, Uông Bí - Quảng Ninh (29, 6 ha): X: 2323.185; 2323.233; 2323.460; 2323.476; 2323.563; 2323.626; 2323.639; 2323.835; Y: 679.142; 679.158; 679.316; 679.254; 679.239; 679.307; 679.397; 679.408 | - | - | (được KT còn lại 12,54) 30,8 | - |
| 2 | Chim fon 1 | 1400 | | 56 | - Áng Vàng, Chu Dương, TT Minh Đức - huyện Thủy Nguyên X: 2320500; Y: 369000; X: 2320750; Y: 367800 | - | - | (đã được CP KT: 117,6 còn lại 100) | - |
| 3 | Chimfon 2 | 1400 | 04...07 | 56 | Chín Đèn, Chu Dương - H. Thủy Nguyên X: 2320500; Y: 369000; X: 2320750; Y: 367800 (N/m xin CP khai thác mỏ đa với Chín Đèn theo các tọa độ sau: X: 2319510; 2319550; 2319590; 2319710; 2319865; 2319875; 2319920; 2319900; 2319955; 2320025; 2320080; 2320185; 2320045; 2320185; 2320205; 2320185; 2320040; 2319925; 2319925; 2319925; 2319870; 2319745; 2319765; 2319720; 2319655; 2319630; 2319550; 2319495; Y: 680490; 680490; 680435; 680340; 680270; 680100; 67990; 679905; 679850; 679930; 679920; 679760; 679545; 679410; 679395; 679525; 679675; 679640; 679790; 679990; 680125; 680130; 680230; 680285; 680335) | 12 | - | 12 (còn lại sau khi cấp đủ cho dúc 1 là 44) | - |
| | Quy hoạch thăm dò mỏ cho dự án xi măng theo QĐ 108 trong khu vực thành phố Hải Phòng và các mỏ có khả năng đưa vào khai thác để bổ sung trữ lượng cho các nhà máy xi măng còn thiếu nguyên liệu: | | | | - Núi Ngà Voi, X Minh Tân, Thủy Nguyên (X: 2321291; 2320919; 2320666; 2320680; 2320584; 2320546; 2320977; Y: 597847; 598372; 598165; 597785; 597637; 597447; 597551) (55,3ha) - Núi Nam Quan, xã Gia Minh (X: 2323071; 2323039; 2322886; 2322344; 2322353; 2322751; 2322773; Y: 599261; 599832; 600334; 600211; 600991; 599936; 599416 (8,0 ha) - Núi Cống Đá 1, xã Liên Khê - H Thủy Nguyên X: 2324330 - 2324300; Y: 357700 - 357250 - Núi Quai Sanh, xã Gia Minh (X: 2323400, Y: 365610) 3,6 (ha) - Núi Béo, xã Gia Minh (X: 2324000, Y: 352200) (4,0 ha) | 40 | - | - | - |
| | | | | | | 7 | - | - | - |
| | | | | | | 5,7 | - | - | - |
| | | | | | | - | - | - | - |
| | | | | | | 2,7 | - | - | - |

| | | | | | | | | | |
|-----------|---------------|------|-------|-----|--|---|--------|---|--------|
| VINH PHÚC | | 350 | | 14 | | 14 | 0 | 14 | 0 |
| 4 | Tân Phú Thịnh | 350 | 07.08 | 14 | - Ao Sen, xã Thiên Kế, H. Sơn Dương, Tuyên Quang | 14 | - | 14 | - |
| HÀ TÂY | | 1870 | | 84 | | 20,5 | 0 | 0 | 76,5 |
| 5 | Mỹ Đức | 1400 | 10.14 | 56 | - Nam Hợp Tiến, X. An Phú - H. Mỹ Đức (80,3 ha): X: 2283.663; 2283.624, 2282.901; 2282.815; 2282.518; 2282.518; 2282.300; 2282.300; 2282.809; 2282.809; 2282.674; 2282.674; 2283.129; 2283.321; Y: 572.058. 572.516, 572.748; 572.391; 572.391; 572.646, 572.646; 572.187; 572.187 572.076, 572.076, 571.950; 571.681; 571.964 | (đã được cấp phép TD) | - | - | 56 |
| 6 | Sài Sơn | 350 | 10.11 | 14 | - Mỏ Núi Thông – Xã Tân Tiến – Chương Mỹ – Hà Tây - Núi Sen xã Liên Sơn - H. Lương Sơn – Hoà Bình | 14 | - | - | 14 |
| 7 | Tiên Sơn | 350 | 11.15 | 14 | - Núi Một – Thung Rác, xã Tương Tĩnh – Kim Bảng – Hà Nam | 6,5 | - | đã được cấp KT 7,5) | 6,5 |
| HẢI DƯƠNG | | 5850 | | 234 | | 94 | 0 | 102 | 0 |
| 8 | Hoàng Thạch | 2300 | | 92 | - Áng Dầu, xã Phú Thứ, H. Kinh Môn: X: 2324650; 2325050; 2325000; 2325270; 2324840; 2324580; Y: 667280; 667300; 666900; 666700; 666300, 666310 | - | - | (được cấp 20) | - |
| | | | | | - Áng Rong, xã Phú Thứ, H. Kinh Môn: X: 2324580; 2325000; 2324400; 2324500; Y: 666225; 665000; 665100; 665940 | - | - | (được cấp 32) | - |
| | | | | | - Một phần Hoàng Thạch I | - | - | (được cấp 8) | - |
| | | | | | - Thăm dò thêm mỏ Hoàng Thạch I | 32 | - | 32 | - |
| 9 | Hoàng Thạch 3 | 1400 | 04.08 | 56 | - Mỏ Hoàng Thạch I (mỏ A, B, C, D, E, F) có tọa độ sau: X: 2325965; 2325780; 2325350; 2324980; 2325250; 2326000; 2326000; 2326100; 2326225; 2326540; 2327000; 2326800; 2326580; 2326350; Y: 663835; 664150; 663950, 666225; 666165; 666225; 666150; 665850, 665150; 664820; 664620, 663970 | 56 (thăm dò tư cốt + 5 m đến - 50 m) | - | 56 (khai thác xuống sâu dưới cốt + 5 m) | - |
| 10 | Phúc Sơn | 1800 | | 72 | - Trại Sơn Khu A, Nham Dương; Thủy Nguyên - Hải Phòng Tổng trữ lượng được cấp KT. 73,55 (bị cắt lại 29,84) - Trại Sơn khu C. H. Thủy Nguyên – Hải Phòng: X: 2322940; 2322670; 2322625; 2322625; 2322790; 2322815; 2323122; 2324108; 2323310; 2323310; Y: 663560; 663460; 663580; 663660; 663756; 663875; 663950, 663962; 663840. | - | - | (còn lại 42,2) | - |
| 11 | Thành Công | 350 | 05.07 | 14 | - Núi Ngang - xã Duy Tân - H. Kinh Môn - Dương Đề, Phương Nam - Quảng Ninh | - 6 | - - | 8 6 | - - |
| HÀ NAM | | 7240 | | 294 | | 205 | 0 | 103 | 140 |
| 12 | Bút Sơn 1 | 1400 | | 56 | - Hống Sơn, xã Thanh Sơn - H. Kim Bảng X: 2270815; 2270915; 2270078; 2269666; 2269628; 2269153 Y: 591150; 591662; 591874; 592274; 291949; 591499 | 9 | - | 9 (đã được cấp KT còn lại 47,3) | - |
| 13 | Bút Sơn 2 | 1400 | 04.08 | 56 | - Liên Sơn, Liên Sơn, - H. Kim Bảng; X: 588500; 588500; 589500; 589250; Y: 226900, 227100; 227100; 226900 | 56 | - | 56 | - |
| 14 | Kiên Khê | 120 | 03.05 | 5 | - Kiên Khê - TT Kiên Khê - H. Thanh Liêm | - | - | 5 | - |
| 15 | XM X77 | 120 | 04.05 | 5 | - Thung Đốt, xã Liên Sơn - H. Kim Bảng | - | - | 5 | - |
| 16 | Thanh Liêm | 350 | 05.08 | 14 | - Thôn Bồng Lang, xã Thanh Nghị - H. Thanh Nghị - Kinh độ: 102° 52'35", - Vĩ độ: 20° 25' 35" | - | - | 14 | - |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|---------------|---------|------------|--|-----------------------|------------|--------------|------------|--|
| 17 | Hoàng Long | 350 | 05...08 | 14 | - Thanh Nghị - H. Thanh Liêm: X: 2257 835; 2258 271 ; 2258 321; 2258 241; 2257 951; Y: 593 391; 593 366; 593 246; 593 006; 593 096 | (đã được cấp phép TD) | - | 14 | - | |
| 18 | Vinashin | 900 | 10...11 | 40 | - Tây Thôn Nam Công - huyện Thanh Liêm | 36 | - | - | 36 | |
| 19 | Hòa Phát 1 | 900 | 11...20 | 36 | - Mỏ T3, T9, Thanh Nghị - huyện Thanh Liêm | 36 | - | - | 36 | |
| 20 | Ca ViCo - Phi | 1000 | 10...13 | 40 | - T35, T28, Thanh Nghị - huyện Thanh Liêm | 40 | - | - | 40 | |
| 21 | Gạch ngói Sông Chanh | 700 | 10...13 | 28 | - T35, T36 Thanh Nghị - huyện Thanh Liêm | 28 | - | - | 28 | |
| NINH BÌNH | | 13040 | | 522 | | 264 | 108 | 286 | 180 | |
| 22 | Tam Điệp | 1400 | | 56 | - Hang Nước (Quyển Cây) xã Quang Sơn thị xã Tam Điệp | - | - | - | - | |
| 23 | Hệ Dương 1 | 1800 | 10...13 | 72 | - Cối Khê xã Ninh Hải - huyện Hoa Lư (14 ha) ước 24 tr. tấn | 24 | - | - | 24 | |
| | | | | | - Mả Vối xã Ninh Vân - huyện Hoa Lư (86 ha) ước 180 tr. tấn | 48 | - | - | 48 | |
| 24 | Hệ Dương 2 | 1800 | 10...13 | 72 | - Cối Khê xã Ninh Hải - huyện Hoa Lư (14 ha) ước 24 tr. tấn | - | 72 | - | 72 | |
| | | | | | - Mả Vối xã Ninh Vân - huyện Hoa Lư (86 ha) ước 180 tr. tấn | - | - | - | - | |
| 25 | Vinakansai 1 | 900 | 05...08 | 36 | - Mỏ Gia Hòa, Gia Thanh - huyện Gia Viễn (24,8 ha) X: 2255.572; 2255.777; 2255.469; 2255.233; 2255.147; 2255.023 Y: 591.157; 591.447; 591.764; 591.796; 591.864; 591.671 | (đã được cấp phép TD) | - | 36 | - | |
| 26 | Vinakansai 2 | 1800 | 08...10 | 72 | - Mỏ Gia Hòa, Gia Thanh - huyện Gia Viễn | 72 | - | 72 | - | |
| 27 | Hướng Dương | 900 | 05...07 | 36 | - Mỏ Đồng Giao P. Nam Sơn TX Tam Điệp; phía Nam Hang Nước (Quyển Cây) xã Quang Sơn – TT Tam Điệp 33 ha (trữ lượng ước 120 triệu tấn). | - | - | 36 | - | |
| 28 | Hướng Dương 2 | 900 | 10...11 | 36 | - Phía Nam Hang Nước (Quyển Cây) xã Quang Sơn – TT Tam Điệp | - | 36 | - | 36 | |
| 29 | Phú Sơn | 1200 | 05...07 | 48 | - Dãy núi Lạc Vân, xã Gia Tường, Phú Sơn - huyện Nho Quan | 48 | - | 48 | - | |
| 30 | Duyên Hà 1 | 540 | 05...07 | 22 | - Núi Mả Vối, xã Ninh Vân - huyện Hoa Lư (40,61 ha): X: 2233160; 2233255; 2233402; 2233297; 2233227; 2233023; 2232879; 2233140; 2233347; 2233430; 2233336; 2233231; 2233877; 2233449; 2233061; 2233316; Y: 597873; 598025; 598094; 598181; 598055; 597960; 597808; 597776; 597872; 597795; 597604; 597616; 597539; 596441; 596158; 596692; 596934 | - | - | 22 | - | |
| | | | | | | | | | | |
| 31 | Duyên Hà 2 | 1800 | 08...10 | 72 | - Núi Mả Vối, xã Ninh Vân - huyện Hoa Lư | 72 | - | 72 | - | |
| ĐÔNG BẮC | | 18.550 | | 742 | | 143 | 110 | 242,4 | 174 | |
| LÀO CAI | | | | | | | | | | |
| | Quy hoạch thăm dò mỏ cho dự án xi măng theo QĐ 108 (Đã chuyển đổi công nghệ) | | | | - Thống Nhất – TP Lào Cai; Phong Hải – huyện Bảo Thắng - Pha Long – H. Mường Khương (Kinh độ: 103° 59'12"; - Vĩ độ: 22° 25' 40") | | | | | |
| CAO BẰNG | | 350 | | 14 | | 14 | 0 | 0 | 14 | |
| 32 | Cao Bằng | 350 | 11...13 | 14 | - Nà Lũng - TX Cao Bằng; Bó Mu Lũng Tào | 14 | - | - | 14 | |
| BẮC CẠN | | | | | | | | | | |
| | Quy hoạch thăm dò mỏ cho dự án xi măng theo QĐ 108 | | | | Chợ Mới, Nam Lào - H. Bạch Thông (Kinh độ: 105°45'22"; Vĩ độ: 22°28'08") | | | | | |
| TUYÊN QUANG | | 1500 | | 60 | | 24 | 0 | 24 | 36 | |
| 33 | Tuyên Quang | 250 | 04...06 | 10 | - Yên Lĩnh (Tràng Đà) - TX Tuyên Quang: X: 2416700; 2416250; 2416200; 2416300 ; Y: 523600; 523550; 523260; 523050 | 10 | - | 10 | - | |
| 34 | Tràng An | 900 | 10...14 | 36 | - Yên Lĩnh (Tràng Đà) - TX Tuyên Quang - Kinh độ : 105° 13'33" ; - Vĩ độ: 21° 51' 54" | (đã được cấp phép TD) | - | - | 36 | |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------|---------|-----------|---|----------------------------|----------|---------------------------------|-----------|
| 35 | Sơn Dương | 350 | 4...10 | 14 | - Phúc Ứng - huyện Sơn Dương. Kinh độ: 105°22'18"; Vĩ độ: 21°40'00" | 14 | - | 14 | - |
| YÊN BÁI | | 1250 | | 50 | | 0 | 0 | 11,4 | 0 |
| 36 | Yên Bái | 350 | 05..07 | 14 | - Tây Bắc Mông Sơn - huyện Yên Bình: X: 2410074; 2420244; 2420012; 2419778; Y: 489270; 489610; 489803; 489340 (hệ UTM) | (đã được cấp phép thăm dò) | - | 11,4 (đã được cấp 2,614) | - |
| 37 | Yên Bình | 900 | 04...06 | 36 | - Mông Sơn - huyện Yên Bình: X: 2419455; 241893; 2418839; 2419015; 419455; Y: 490385; 490534; 490247; 490125; 490085 490105 | - | - | - | - |
| PHÚ THO | | 1250 | | 50 | | 0 | 0 | 14 | 0 |
| 38 | Sông Thao | 900 | 04...09 | 36 | - Ninh Dân, xã Ninh Dân - H. Thanh Ba: X: 2374997; 2374727; 2374543; 2374307; 2374587; 2374832; Y: 18516612; 18516909; 18517029; 18516769; 18516459; 18516284 | - | - | (đã được cấp phép KT) | - |
| 39 | Thanh Ba | 350 | 05...07 | 14 | - Yên Nội, xã Yên Nội - H. Thanh Ba X: 2375671; 2375796; 2375576; 2375741; 2375476; 2375152 Y: 514328; 514518; 514678; 514938; 514138; 514678 | (đã được cấp phép thăm dò) | - | 14 | - |
| Quy hoạch thăm dò mỏ cho dự án xi măng theo QĐ 108: + Lâm Thao | | | | | - Yên Nội, X. Yên Nội, H. Thanh Ba: X: 2376004; 2375660; 2375150; 2375746; 2573753; 2372975; 2372705; 2372545; 2373260; 2372368; 2372028; 2372191; Y: 515305; 515550; 515;340; 514935; 517256; 517955; 517955; 517546; 516957; 518710; 519415; 518974; 518274 | (đã được cấp phép thăm dò) | - | - | - |
| THÁI NGUYÊN | | 2250 | | 90 | | 16 | 0 | 26 | 0 |
| 40 | Thái Nguyên | 1400 | 02...07 | 56 | - La Hiên, Xã La Hiên - H. Võ Nhai: X: 2399766; 2400042; 2400140; 2400146; 2400115; 2400176; 2400090; 2400094; 2400000; 2400000; 2399725; 2399766; 2399712; 2399744 Y: 593914; 593914; 593966; 594166; 594372; 594560; 594720; 594800; 594800; 594400; 594400; 594256; 59114; 594400 | 16 | - | 16 (đã được CP khai thác 40) | - |
| 41 | La Hiên | 250 | 03...05 | 10 | - La Hiên, Xã La Hiên - H. Võ Nhai - Đồng Chuông, X Quang Sơn - H. Đồng Hỷ (Kinh độ: 105°49'00"; Vĩ độ: 21°42'36") | - | - | 10 | - |
| 42 | Quản Triều | 600 | 10...12 | 24 | Phế thải từ khai thác mỏ than Khánh Hoà tại Quản Triều, TP Thái Nguyên | - | - | - | - |
| LANG SON | | 900 | | 36 | | 36 | 0 | 36 | 0 |
| 43 | Đông Bành | 900 | 05...08 | 36 | - Đông Bành - Huyện Chi Lăng: X: 2386957; 2387517; 2387268; 2386540; 2386508; 2386714; 2387361; 2387120; 2386540; 2386508, 2386714; Y: 419789; 4201720; 420459; 420483; 420253; 420196; 420065; 420461; 420483; 420253; 420196 | 36 | - | 36 | - |
| BẮC GIANG | | 1250 | | 50 | | 50 | 0 | 36 | 14 |
| 44 | Bố Hạ | 900 | 07...10 | 36 | - Đông Tiến - X. Đông Tiến, H. Hữu Lũng tỉnh Lạng Sơn (Kinh độ: 106°12'27" - Vĩ độ: 21°30'14") | 36 | - | 36 | - |
| 45 | Hương Sơn | 350 | 10...13 | 14 | - Đá vôi Đông Tiến - X. Đông Tiến, H. Hữu Lũng tỉnh Lạng Sơn (toạ độ UTM) (diện tích được cấp 7,5 ha). X: 2380300; 2380300; 2380150, 2380110; Y: 265680; 226190; 226190; 925680 - Đá vôi Cai Kinh, xã Cai Kinh, huyện Hữu Lũng (toạ độ UTM) (diện tích được cấp 22,8 ha). X: 2383760; 2383490; 2383115; 2383180; 2383460, 2383470 - Y. 644680; 644965; 644840; 644645; 644315; 644955. | 14 | - | - | 14 |

| | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------|---------|-------------|---|----------------------------|------------|-------------------------------|------------|
| QUẢNG NINH | | 9800 | | 392 | | 3 | 110 | 95 | 110 |
| 46 | Cẩm Phả | 2300 | 03...08 | 92 | - Quang Hanh II - Thị xã Cẩm Phả (5,5 ha) : X: 2322.490; 2321.438; 2321.065; 2321.065; 2321 190, 2321.190; 2322.203; 2322.296 ; Y: 726.975; 726.975; 726.606; 725.956; 725.991; 726.406; 726.637; 726.810 | - | - | - | - |
| 47 | Thăng Long 1 | 2300 | 03..08 | 92 | - Khu B Khối 4 - Hoàn Bồ - H. Hoàn Bồ (2,0 Km ²) X: 2329250 , 2329400; 2329500; 2329750; 2329650; 2330500; 2330150; 2329800; 2329550; 2329300; Y: 716500; 716200; 715800; 715800; 717000; 717650; 718150; 718150; 717300; 717350 | - | - | 92 | - |
| 48 | Thăng Long 2 | 2300 | 10...13 | 92 | - Khối 3 (đá trắng Hoàn Bồ) - H. Hoàn Bồ | - | 92 | - | 92 |
| 49 | Hạ Long 1 | 2000 | 03..08 | 80 | - Ảng Quan, xã Thống Nhất - H. Hoàn Bồ (Phần đá vôi sạch) X: 232920 đến 233040; Y: 50760 đến 51000 | - | - | (đã được cấp phép KT) | - |
| 50 | Lam Thạch 1 | 450 | 04...06 | 18 | - Phương Nam - thị xã Uông Bí - Hà Phong - thị xã Uông Bí X: 2325025 - 2326125; Y: 18677100 - 18678000 X: 238900 - 239380; Y: 36431500 - 36414000 | 3 | - | 3 | - |
| 51 | Lam Thạch 2 | 450 | 11...15 | 18 | - Phương Nam - thị xã Uông Bí - Hà Phong - thị xã Uông Bí X: 2325025 - 2326125; Y: 18677100 - 18678000 X: 238900 - 239380; Y: 36431500 - 36414000 | | 18 | - | 18 |
| Quy hoạch thăm dò mỏ cho dự án xi măng Theo QĐ 108: + Hạ Long 2 | | | | | - Ảng Quan, xã Thống Nhất - H. Hoàn Bồ (Phần đá vôi nhiễm silic) | | | | |
| TÂY BẮC | | 2350 | | 94 | | 92,2 | 0 | 92,2 | 0 |
| SƠN LA | | 900 | | 36 | | 36 | 0 | 36 | 0 |
| 52 | Sơn La | 900 | 05...09 | 36 | - Nà Pát - X. Hát Lót, H. Mai Sơn (Kinh độ: 104°07'20"; - Vĩ độ: 21°13'28") | 36 | - | 36 | - |
| HÒA BÌNH | | 1100 | | 44 | | 42,2 | 0 | 42,2 | 0 |
| 53 | X18 | 350 | 05...08 | 14 | - Ngọc Lương - H. Yên Thủy : X: 2249636; 2249774; 2249261; 2249099, 2249011; 2249134; 2249224; 2249249; 2249336; 2249449; 2249524; 2249577; Y: 574794; 74656; 575339; 575269; 575099; 575044; 575219; 575106; 575031; 575044; 575019; 574856; | 12,2 | - | 12,2 (được KT còn lại 1,8) | - |
| 54 | Xuân Mai | 400 | 0.6..08 | 16 | - Lộc Môn xã Trung Sơn - H. Lương Sơn | 16 | - | 16 | - |
| 55 | Sông Đà HB | 350 | 05...08 | 14 | - Núi Chè - H. Ba Vì, tỉnh Hà Tây: X: 228805, 2288650, 2288175, 2287500; Y: 536000, 537050, 537200, 536200. | 14 | - | 14 | - |
| Quy hoạch thăm dò mỏ cho dự án xi măng theo QĐ 108: + Trung Sơn | | | | | - Lộc Môn, xã Trung Sơn, H. Lương Sơn: X: 2295410; 2297225; 2297225 2295410; Y: 566948; 567072; 567672; 567672. | (đã được cấp phép thăm dò) | - | - | - |
| ĐIÊN BIÊN | | | | | | 14 | - | 14 | - |
| 56 | Điện Biên | 350 | 05...08 | 14 | - Tây Chang - H. Điện Biên (Kinh độ: 102° 55'53; - Vĩ độ: 21° 15' 25') | 14 | - | 14 | - |
| LAI CHÂU | | | | | | | | | |
| Quy hoạch thăm dò mỏ cho dự án xi măng theo QĐ 108: | | | | | - Bình Lư, huyện Phong Thổ (Kinh độ: 103°29' 38" - Vĩ độ: 22°19'05") | | | | |
| BẮC TRUNG BỘ | | 25150 | | 1006 | | 330 | 56 | 169 | 372 |
| THANH HOÁ | | 12600 | | 504 | | 144 | 0 | 36 | 144 |
| 57 | Bỉm Sơn | 1800 | - | 72 | - Yên Duyệt - TX Bỉm Sơn: X. 2223319; 2222169; 2221769; 2222319; 2222449; Y: 595829; 595979; 596179; 596489; 595839; 595488 | - | - | (đã được CP KT đủ cho d/c) | - |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------|----------|-----|---|----------------------------|----|--|----------------------------|
| 58 | Bim Sơn MR | 2000 | 04.. 08 | 80 | - Mỏ Đông Sơn: X: 2221 870; 2221 720; 2221 320; 2222 000; 2222 500; 2222 000; Y 596 440; 596 590; 596 790; 597 100; 596 450; 596 100 | - | - | 1 còn lại 78 cho Đ/c 2) | - |
| 59 | Nghi Sơn 1 | 2150 | | 86 | - Mỏ phía Nam Hoàng Mai A (diện tích được khai thác là 145,6 ha) được giới hạn bởi điểm góc : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 (Kinh độ: 105°30'00"-105° 52'30" - Vĩ độ: 18°48' 30" - 19°08'30") | (đã được cấp phép thăm dò) | - | (đã được CP khai thác còn lại 193) | - |
| 60 | Nghi Sơn 2 | 2150 | 05 .08 | 86 | - Mỏ phía Bắc Hoàng Mai A - Kinh độ: 105° 30'00"- 105° 52'30" - Vĩ độ: 18° 48' 30" - 19° 08' 30" | - | - | (trữ lượng đã được CPKT đủ cho đ/c 2) | - |
| 61 | Công Thanh 1 | 900 | 06... 08 | 36 | - Thanh Kỳ - Tân Trường Tân Trường: X: 2143350; 2143965; 2144895; 4144895; 2144155; 2144155; 2143550; Y: 565995; 565995; 565310; 564810, 864810; 565170; 565170; | (đã được cấp phép thăm dò) | - | 36 | - |
| 62 | Công Thanh 2 | 3600 | 10. 11 | 144 | - Thanh Kỳ - Tân Trường Tân Trường: X: 2142045; 2142545; 2142470; 4142215; 2141670; 2141965; 2141865; Y: 571140; 570505; 569830; 569830; 570640; 570860; 571005; X: 2139685; 2140225; 2140300; 4140210; 2140515, 2140340; 2139920; 2140080; 2139765; 2139575; 2139310; Y: 572595; 572350; 571855; 571745; 571475; 571240; 571520; 571730; 572010, 572010, 572515; | 144 | - | - | 144 |
| Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108 + Tây Thanh Hoá | | | | | - Cẩm Phong - H. Cẩm Thủy | - | - | - | - |
| Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM có triển vọng | | | | | - Núi Sứt - Thủy Sơn - H. Ngọc Lạc - Yên Thái - H. Nông Cống | - | - | - | - |
| NGHỆ AN | | 3200 | | 128 | | 17 | 0 | 36 | 30 |
| 63 | Hoàng Mai | 1400 | | 56 | - Hoàng Mai B (Hệ UTM): X: 2133636; 2133913; 2133915; 2134580, 2134814; 2134040; 2136040; 2135920; 2134788, 2134436; 2133920, 2133636, Y: 576440; 576382; 576293; 576253; 576403; 5763065; 576534; 576058; 576740; 576516 | - | - | (đã được cấp phép khai thác còn lại 119) | - |
| 64 | Đô Lương 1 | 900 | 06...08 | 36 | - Hồng Sơn - Bãi Sơn: X: 2092 403; 2092 967; 2092 822; 2092 629; 2092 651; 2092 061, 2092 262; Y: 535 491; 535 809; 536 119; 536 239 536 555; 536 217; 535 849 | (đã được cấp phép thăm dò) | - | 36 | - |
| 65 | 19/5 QK4 | 400 | 10...13 | 16 | - Đá vôi 19/5, xã Hội Sơn - H. Anh Sơn: I (209537; 105 32 32); II (20 94 72; 105 31 56); III (20 94 43; 105 32 81) | 13 | - | - | 13 (đã được KT còn lại 3) |
| 66 | 12/9 Anh Sơn | 500 | 10 ...13 | 20 | - Bắc Kim Nham, xã Hội Sơn - H. Anh Sơn X: 2092000 - 2095000, Y: 505000 - 508000 | 17 (TD bổ sung) | - | - | 17 (đã được cấp còn lại 3) |
| Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108 + Đô Lương 2 | | | | | - Hồng Sơn - Bãi Sơn, xã Bãi Sơn - H. Đô Lương (Kinh độ : 105° 20'14" ; Vĩ độ: 18° 56' 04") | | | | |
| Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM có triển vọng | | | | | - Lèn Rôi - Huyện Tân Kỳ - Xã Nghĩa Lâm - huyện Nghĩa Đàn | | | | |
| HÀ TĨNH | | | | | | | | | |
| Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM Theo QĐ 108 | | | | | - La Khê, huyện Hương Khê | | | | |
| QUẢNG BÌNH | | 5300 | | 212 | | 100 | 56 | 14 | 142 |
| 67 | Sông Gianh 1 | 1400 | 02...05 | 56 | - Tiến Hoá, X Tiến Hoá - H Tuyên Hoá, diện tích: 23 ha (X: 1967.880; 1967.450; 1967.250. 1967 710 , Y: 631.730; 632.400; 632.100; 631 520) | - | - | (đã được CP khai thác) | - |
| 68 | Sông Gianh 2 | 1400 | 11...13 | 56 | - Tiến Hoá, X Tiến Hoá - H Tuyên Hoá | - | 56 | - | 56 |

| | | | | | | | | | |
|---|----------------|--------------|----------|------------|--|----------------------------|----------|-------------------------------------|-----------|
| 69 | Bố Trạch | 1800 | 10...12 | 72 | - Hạ Trang, xã Văn Hóa - H. Tuyên Hóa; diện tích 2,325 km ² (X: 1965.851; 1965.799; 1965.564; 1965.376; 1964.821; 1964.631; 1964.700; 1964.815; 1965030; 1964.913; 1965.201; 1965204; 1965.118; 1964.847; 1964.682; 1964.429; 1964.208; 1965.006; 1965.191; Y: 633.089; 633.601; 634.487; 635.199; 635.992; 635.892; 635.325; 635.335; 634.490; 634.289; 634.260; 634.131; 633.982; 634.104; 634.091; 634.250; 634493; 633.951; 633.000; 632.943) | 72 | - | - | 72 |
| 70 | Thanh Trường | 350 | 10....13 | 14 | Tiến Hoá - X. Tiến Hoá - H. Tuyên Hoá | 14 | - | - | 14 |
| 71 | Áng Sơn | 350 |10 | 14 | - Đả với Lèn Áng - thị trấn nông trường Lệ Ninh - huyện Lệ Thủy - Kinh độ: 106° 35' 40" - Vĩ độ: 17° 17' 00" | 14 | - | 14 | - |
| Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM có triển vọng | | | | | + Tân Ấp, xã Hương Hoá, H. Tuyên Hoá (Kinh độ: 105°50'30"; Vĩ độ: 18°02'45") + Đả với xã Sơn Hoá -H. Tuyên Hoá (Kinh độ: 106°03'23"; Vĩ độ: 17°24'16") + Đả với xã Thạch Hoá -H. Tuyên Hoá (Kinh độ: 106°07'19"; Vĩ độ: 17°22'38") | | | | |
| QUẢNG TRỊ | | 350 | | 14 | | 0 | 0 | 14 | 0 |
| 72 | Quảng Trị | 350 | 05....07 | 14 | - Tân Lâm - khối B - Tân Lâm - Khối D - xã Cam Tuyền - H. Cam Lộ (Kinh độ: 106°50' 45"; Vĩ độ: 16°47'50") | (đã được cấp phép thăm dò) | - | 14 | - |
| THỪA THIÊN - HUẾ | | 3700 | | 148 | | 69 | 0 | 69 | 56 |
| 73 | Luksvaxi 1 & 2 | 500 | | 20 | - Văn Xá, Thị trấn Tứ Hạ - H. Hương Trà | 65 (thăm dò bổ sung) | - | 65 (trừ lượng được CPKT còn lại 13) | - |
| | Luksvaxi d/c 3 | 450 | 05....08 | 18 | | | | | |
| | Luksvaxi d/c 4 | 1000 | 08....09 | 40 | | | | | |
| 74 | Đông Lâm | 1400 | 10...14 | 56 | - Phong Xuân (3 khối), H. Phong Điền | (đã được cấp phép thăm dò) | - | - | 56 |
| 75 | Long Thọ | 350 | 05....07 | 14 | - Long Thọ, Xã Thủy Biểu - TP Huế; Kinh độ : 107° 33'00" - Vĩ độ: 16° 26' 45" | 11 (thăm dò bổ sung) | - | 11 (đã được CP khai thác còn lại 3) | - |
| Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108 | | | | | - Thượng Long, Thượng Quảng - H. Nam Đông | | | | |
| NAM TRUNG BỘ | | 1400 | | 56 | | 0 | 0 | 0 | 56 |
| QUẢNG NAM | | 1400 | | 56 | | 0 | 0 | 0 | 56 |
| 76 | Thanh Mỹ | 1400 | 10...14 | 56 | - Thanh Mỹ, Xã Zờ Nông - H. Giảng | 0 | - | - | 56 |
| TÂY NGUYÊN | | 350 | | 14 | | 14 | 0 | 0 | 14 |
| GIA LAI | | 350 | | 14 | | 14 | 0 | 0 | 14 |
| 77 | Sông Đà Yaly | 350 | 10...15 | 14 | - H. Bông, H. Chư Sê, Gia Lai: X: 195980 - 196660; Y: 1502268 - 1502555 | 14 | - | - | 14 |
| ĐÔNG NAM BỘ | | 3.400 | | 136 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BÌNH PHƯỚC | | 2.000 | | 80 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 78 | Bình Phước 1 | 2000 | 03....07 | 80 | - Tà Thiết, xã Lộc Thành - huyện Lộc Ninh, diện tích : 2,25 km ² . (X: 1299290; 1299120; 1298760; 1298410; 1298400; 1298 325; 1298250; 1297300; 1297150; 1297310; 1297000; 1297000; 1297560; Y: 657565; 657925; 657750; 658030; 658175; 658200; 658325; 658300; 658125; 658 050; 657770; 657000; 656 720) | (đã được cấp phép thăm dò) | - | (đã được cấp phép khai thác) | - |
| Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108: + Bình Phước 2: | | | | | - Tà Thiết, xã Lộc Thành - Huyện Lộc Ninh | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|---------------|---------|--------------|--|----------------------------|-----------|---|------------|
| | | | | | - Đá vôi An Phú, xã An Phú, H. Bình Long (P: 173,4 triệu tấn) - Đá vôi Minh Tâm, xã Minh Tâm, H. Bình Long (Diện tích 200 ha; tài nguyên khoảng 200 triệu tấn. X: 1289946; 1289934, 1288805; 1288349, 1288958; Y: 659574; 661084; 660300; 659550; 658877) | (cấp phép thăm dò) | | (cấp phép khai thác) | |
| TÂY NINH | | 1400 | | 56 | | - | - | - | - |
| 79 | Tây Ninh | 1400 | 04...08 | 56 | - Sroc Con Tráng, Tân Hoa - H Tân Châu: X: 1287423; 1287143; 1286052, 1286452, Y: 657203; 657972; 657882; 656783. - Chà Và, xã Tân Hoà - H. Tân Châu (Kinh độ: 106°24'25" - Vĩ độ 11°36'00") - Sroc Tâm, xã Suối Ngô - Tân Châu (Kinh độ: 106°22'13" -Vĩ độ: 11°38'03") | - CP thăm dò | - | - đã được cấp phép KT - CP khai thác | - |
| BB S. CỬU LONG | | 5110 | | 204,4 | | 3 | 9 | 59 | 0 |
| KIÊN GIANG | | 5110 | | 204,4 | | 3 | 0 | 59 | 0 |
| 80 | Hà Tiên 1 + 2 | 1500 | | 60 | - Núi Trầu, Núi Còm, Xã Hòa Điện - H. Kiên Lương (76 ha); X: 1299.290; 1299.120; 1299.760; 1298.410; 1297.310; 1297.000; 1297.000; 1297.560; Y: 657.565; 657.925; 657.750; 658.030; 658.050; 657.770; 657.000; 656.720 | (đã được CP thăm dò) | - | (đã được cấp KT) | - |
| 81 | Hà Tiên 2 – 2 | 1400 | 04...08 | 56 | - Núi Trầu, Núi Còm, Núi Châu Hang (25,8 ha); X: 1298.410; 1298.400; 1298.325; 1298.250 1297.300, 1297150 ; 1297.310; Y: 658.030; 658.175; 658.200; 658.325; 658.300; 657.125; 658.050 - Khoe Lá - Bình An (24, 1 ha); X: 1127792; 1127845; 1127.700; 1127.540; 1127.400; 1126.840; 1126.748; 1126.748, 1126.841; 1126.862; 1127.071; 1127.188, 1127.285; 1127.455 1127.499; 455.676; Y: 455.531; 455.780; 455.640 ;455.700; 455.900; 455.840; 455.762; 455.694; 455.668; 455.682; 455.557; 455.500; 455.500; 455.537 | (đã được cấp phép thăm dò) | - | 56 | - |
| 82 | Hà Tiên- K.G | 450 | 05...07 | 18 | - Hang Cây Ổi, Trà Đước, Núi Nai; X: 1135.375; 1135.375; 1136.110; 1136.110; Y: 457.710; 457.000; 457.000; 457.875 | Bổ sung CP thăm dò 3 | - | 3 | - |
| 83 | Holcim | 1760 | | 70,4 | - Bãi Voi, Cây Xoài, Khoe La (một phần) | - | - | (đã được cấp phép khai thác) | - |
| II. BẮT SÉT XI MĂNG | | | | | | | | | |
| TOÀN QUỐC | | 89.448 | | 894,4 | | 333,9 | 50 | 307,8 | 261 |
| BB SÔNG HỒNG | | 33130 | | 331,3 | | 134,9 | 27 | 136,8 | 181 |
| HẢI PHÒNG | | 4200 | | 42 | | 14 | 0 | 14 | 0 |
| 1 | Hải Phòng | 1400 | | 14 | - Núi Na – Yên Hưng Quảng Ninh - Mã Chang – Lưu Kiếm – Liên Khê - Thủy Nguyên X: 2323.000; 2323.000; 2321.880; 2321.600; 2321.600; 2321.000; 322.600 Y: 687.800; 688.000; 690.000, 690.000 ; 690.370 ; 690.000; 687.800 | (đã được thăm dò) | - | (đã được cấp phép KT 59) | - |
| 2 | Chim fon 1 | 1400 | | 14 | - Núi Trần Hàng Vua - TT Minh Tân - H. Thủy Nguyên X: 2319600; 2319400; 2319350; Y: 365900; 367100; 366350 | - | - | (đã CP KT còn lại 15) | - |
| 3 | Chimfon 2 | 1400 | 04...07 | 14 | - Mã Chang, Thiêm Khê - H. Thủy Nguyên | 14 | - | 14 | - |
| | Quy hoạch thăm dò mỏ cho các dự án xi măng theo QĐ 108 trong khu vực thành phố Hải Phòng | | | | - Núi Mã Chang, Xã Lưu Kiếm và Liên Khê - H. Thủy Nguyên; (175 ha) X: 2322298; 2321877; 2321484; 2321151, 2321190; 2321452; 2321526; 2321491; 2321746; Y: 593373; 594019; 595204; 594989; 594188; 594375; 593884, 593584 593201. | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------|-------------|---------|-------------|--|----------------------------------|--|-------------|----------|--|-----------|
| | | | | | - Núi Cống Đá 1 & 2 - H. Thủy Nguyên - Bãi Soi - Ưông Bí - Quảng Ninh - Thăm dò thêm Bắc Sơn - Ưông Bí - Quảng Ninh | | | | | | |
| VĨNH PHÚC | | 350 | | 3,5 | | | | 3,5 | 0 | 3,5 | 0 |
| 4 | Tân Phú Thịnh | 350 | 07...08 | 3,5 | - Thiều Xuân - xã Đông Thịnh. - Thương Yên - H. Lập Thạch | | | 1 2,5 | - - | 1 2,5 | - - |
| HÀ TÂY | | 1870 | | 21 | | | | 7 | 0 | 0 | 21 |
| 5 | Mỹ Đức | 1400 | 10...14 | 14 | - Văn Phú, X. An Phú, H. Mỹ Đức (49,2 ha); X: 2279.825; 2280.952; 2280.806; 2279.652; Y: 570.429; 569.832; 569.625; 570.171 | | | - | - | - | 14 |
| 6 | Sài Sơn | 350 | 10...11 | 3,5 | - Đồi Ngải - xã Nam Phương - H. Chương Mỹ | | | 3,5 | - | - | 3,5 |
| 7 | Tiên Sơn | 350 | 11...15 | 3,5 | - Tiên Sơn, X. Hồng Quang - H. Mỹ Đức | | | 3,5 | - | - | 3,5 |
| HẢI DƯƠNG | | 5850 | | 58,5 | | | | 7 | 0 | 24,5 | 0 |
| 8 | Hoàng Thạch | 2300 | | 23 | - Xã Minh Tân (đổi G 1 đến G 7A) H. Kinh Môn; Đồi G6 có tọa độ: X: 2326480; 2326710; 2326520; 2326200; Y: 664140; 664060; 663420; 663540 | | | - | - | - | - |
| 9 | Hoàng Thạch 3 | 1400 | 04...08 | 14 | - G 7B, Núi Giếng, Mỏ Cúc Tiên, Đá sét X. Duy Tân, Tân Dân - H. Kinh Môn; Đồi G7: X: 2324858; 2325090; 2325300; 2325450; 2325550; 2325240; Y: 662458; 662600; 662330; 662370; 662000; 661860. | | | - | - | 14 | - |
| 10 | Phúc Sơn | 1800 | | 18 | - Đá sét Núi Cống - đá sét Hiệp Hạ - H. Kinh Môn - Mỏ sét Hiệp Hạ và các đồi lân cận. | | | 7 | - | 7 | - |
| 11 | Thành Công | 350 | 05...07 | 3,5 | - Trại Chèm, xã Bạch Đằng - H. Kinh Môn - Núi Ngang, xã Duy Tân - H. Kinh Môn - Hải Dương | (đã được CP thăm dò 2 mỏ) | | - | - | 3,5 | - |
| HÀ NAM | | 7240 | | 72,4 | | | | 37,4 | 0 | 23,4 | 35 |
| 12 | Bút Sơn 1 | 1400 | | 14 | - Khả Phong 1 & 2, - H. Kim Bảng; X: 2274011; 2274076; 2274163; 2274327; 2274415; 2274389; 2274339 Y: 586226; 586184; 586310; 586313; 586742; 586827; 586850 - Ba Sao, xã Ba Sao - Huyện Kim Bảng; X: 2271290; 2271736; 2271820; 2271820; 2271418; Y: 585415; 585327; 585803; 585979 | | | - | | (đã được cấp phép KT còn lại 14,53) | - |
| 13 | Bút Sơn 2 | 1400 | 04.. 08 | 14 | - Ba Sao mở rộng - H. Kim Bảng; Sét Khe Non (89,9 ha) X: 2272 615; 2273 190; 2272 810; 2272 650 ; 2272 529 ; 2272 307; 2272 145; 2271 615; 2271 440 ; 2271 418 ; 2271 820; 2272 085 ; 2272 239; Y: 586 070; 587 289; 587 164; 587 125; 586 850; 586 828; 586 452; 586 040; 586 040; 585 979; 585 813; 585 830; 585 985 (hệ UTM) - Sét Khe Non - huyện Thanh Liêm; X: 599300; 600200; 600250; 599800; Y: 2258700; 2259000; 2258300; 2258100 | (đã được cấp phép thăm dò) | | - | 14 | - | |
| 14 | Kiến Khê | 120 | 03...05 | 1,2 | - Thịnh Châu xã Châu Sơn, H Kim Bảng | | | 1,2 | - | 1,2 | - |
| 15 | XM X77 | 120 | 04...05 | 1,2 | - Đồi Thi, Đồi Trầm - H. Kim Bảng | | | 1,2 | - | 1,2 | - |
| 16 | Thanh Liêm | 350 | 05..08 | 3,5 | - Núi Nghè - xã Liêm Sơn - H. Thanh Liêm Kinh độ: 102° 52' 35"; Vĩ độ: 20°25' 35" | | | - | - | 3,5 | - |
| 17 | Hoàng Long | 350 | 05..08 | 3,5 | - Đồi Mét, xã Thanh Tân - H. Thanh Liêm | | | - | - | 3,5 | - |
| 18 | Vinashin | 900 | 10..11 | 10 | - Mỏ Khe Non; Núi Phương - H. Thanh Nghị | | | 9 | - | - | 9 |
| 19 | Hòa Phát | 900 | 11...20 | 10 | - T49, T51 Khe Non - huyện Thanh Liêm | | | 9 | - | - | 9 |
| 20 | Ca ViCo - Phi | 1000 | 10..13 | 10 | - T56, T57 Khe Non - huyện Thanh Liêm | | | 10 | - | - | 10 |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--|--------------|---------|--------------|---|----------------------------------|-----------|-------------|------------|
| 21 | Gạch ngói Sông Chanh | 700 | 10..13 | 7 | - Mỏ Khe Non - Huyện Thanh Liêm - Xóm Suối Ngang - Huyện Kim Bảng | 7 | - | - | 7 |
| NINH BÌNH | | 12840 | | 128,4 | | 66 | 27 | 71.4 | 45 |
| 22 | Tam Điệp | 1400 | | 14 | - Quyển Cây - TX Tam Điệp | - | - | - | - |
| 23 | Hệ Đường 1 | 1800 | 10..13 | 18 | - Đồi Giăng, Quảng Lạc - huyện Nho Quan; Yên Sơn - TX Tam Điệp | 18 | - | - | 18 |
| 24 | Hệ Đường 2 | 1800 | 10..13 | 18 | - Đồi Giăng, Quảng Lạc - huyện Nho Quan; Yên Sơn - TX Tam Điệp | - | 18 | - | 18 |
| 25 | Vinakansai 1 | 900 | 05..08 | 9 | - Đồi Tế Mỹ xã Gia Vương, Gia Hoà - H. Gia Viễn: 59 ha (35 tr. lán) X. 2252.055; 2251.715; 2251.648; 2251.944; 2252.168; 2252.332; 2252.373; 2252.185; Y. 587.166; 587.408; 587.561; 587.688; 587.532; 587.248; 586.942; 586.729; Y. 587.166; 587.408; 587.561; 587.688; 587.532; 587.248; 586.942; 586.729 | (đã được cấp phép thăm dò) | - | 9 | - |
| 26 | Vinakansai 2 | 1800 | 08...10 | 18 | - Đồi Giăng - xã Quảng Lạc - H. Nho Quan | 18 | - | 18 | - |
| 27 | Hướng Dương 1 | 900 | 05...07 | 9 | - Trà Tú xã Đông Sơn - TX Tam Điệp | - | - | 9 | - |
| 28 | Hướng Dương 2 | 900 | 10..11 | 9 | - Trà Tú xã Đông Sơn - TX Tam Điệp | - | 9 | - | 9 |
| 29 | Phú Sơn | 1200 | 05...07 | 12 | - Mỏ sét Đồi Ngọc. Đầm Dún, Thạch Bình, Đồi Dẻ; Xích Thổ - H. Nho Quan | 12 | - | 12 | - |
| 30 | Duyên Hà 1 | 540 | 05...07 | 5,4 | - Đồi Giăng - xã Quảng Lạc - H. Nho Quan; - Yên Sơn - TX Tam Điệp: X: 96325; 96525; 96500; 96375; 96300; 96150; 96200; Y: 26000; 25625; 25250; 25200; 25150; 25700 | - | - | 5,4 | - |
| 31 | Duyên Hà 2 | 1800 | 08..10 | 18 | - Đồi Giăng - xã Quảng Lạc - H. Nho Quan - Yên Sơn - TX Tam Điệp | 18 | - | 18 | - |
| ĐÔNG BẮC | | 18550 | | 185,5 | | 46 | 9 | 79.5 | 48 |
| LAO CAI | | | | | | | | | |
| | <i>Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108 (Dự án chuyển đổi công nghệ).</i> | | | | - Phong Hải - H. Bảo Thắng | | | | |
| CAO BẰNG | | 350 | | 3,5 | | 3,5 | - | - | 3,5 |
| 32 | Cao Bằng | 350 | 11...13 | 3,5 | - Đé Thâm, TX Cao Bằng, Bản Giâm, X. Nguyễn Huệ, H. Hoà An | 3,5 | - | - | 3,5 |
| BẮC CẠN | | | | | | | | | |
| | <i>Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108</i> | | | | - Chợ Mới - huyện Chợ Mới | | | | |
| TUYÊN QUANG | | 1500 | | 15 | | 15 | 0 | 6 | 9 |
| 33 | Tuyên Quang | 250 | 04..06 | 2,5 | - Trảng Đà - Thị xã Tuyên Quang | 2,5 | - | 2,5 | - |
| 34 | Trảng An | 900 | 10...14 | 9 | - Trảng Đà - Thị xã Tuyên Quang | 9 | - | - | 9 |
| 35 | Sơn Dương | 350 | 4...10 | 3,5 | - Bắc Lũng, xã Phúc Ứng, H. Sơn Dương | 3,5 | - | 3,5 | - |
| YÊN BÁI | | 1250 | | 12,5 | | 3,5 | 0 | 12,5 | 0 |
| 36 | Yên Bái | 350 | 05..07 | 3,5 | - Tuy Lộc. X. Tuy Lộc, TP Yên Bái | 3,5 | - | 3,5 | - |
| 37 | Yên Bình | 900 | 04..06 | 9 | - Hợp Minh - Giới Phiên - H. Trấn Yên: X: 2398859; 2398861; 2398810; 2398710; 2398677; 2398215; 2397775; 2398400; Y: 487380; 487456; 487476; 487465; 487465; 487562; 487632; 487000; 487000 | - | - | 9 | - |

| PHÚ THỌ | | 1250 | | 12,5 | | 0 | 0 | 3,5 | 0 |
|--|--------------|-------------|---------|-------------|--|----------------------------|----------|-----------------------|------------|
| 38 | Sông Thao | 900 | 04...09 | 9 | - Khu III (Ninh Dân) - huyện Thanh Ba: X: 2373260; 2372368; 2372028; 2372232; 2372358; 2372292; 2372400; 2372700; 2372480; 2372919 Y: 18518719; 18519415; 18518974; 18518818; 18518988; 18519132; 18519200; 18518960; 18518626; 18518274 | - | - | (đã được cấp phép KT) | - |
| 39 | Thanh Ba | 350 | 05...07 | 3,5 | - Yên Nội, X. Yên Nội, H. Thanh Ba; X: 2376876; 2376626; 2376176; 2376361; 2376546; 2376616; Y: 514098; 514408; 514308; 513828; 513978; 513978; 513888. | (đã được cấp phép thăm dò) | - | 3,5 | - |
| <i>Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108: + Lâm Thao</i> | | | | | - Yên Nội, X. Yên Nội, H. Thanh Ba; X: 2376004; 2375660; 2375150; 2375746; 2573753; 2372975; 2372705; 2372545; 2373260; 2372368; 2372028; 2372191; Y: 515305; 515550; 515340; 514935; 517256; 517955; 517955; 517546; 516957; 518710; 519415; 518974; 518274 | - | - | | |
| THÁI NGUYÊN | | 2250 | | 22,5 | | 2,5 | 0 | 16,5 | 0 |
| 40 | Thái Nguyên | 1400 | 02...07 | 14 | - Long Giản, X. La Hiến, H. Võ Nhai: X: 2399024; 2399024; 2398849; 2398993; 2398442; 2398203; 2398485; 2398599; Y: 592573; 593089; 593273; 593973; 593973; 593272; 593082; 592513 (Hệ UTM) | (đã được cấp phép thăm dò) | - | 14 | - |
| 41 | La Hiến | 250 | 03...05 | 2,5 | - Cúc Đường, X. Cúc Đường - H. Võ Nhai | 2,5 | - | 2,5 | - |
| 42 | Quán Triều | 600 | 10...12 | 6 | - Quán Triều, TP Thái Nguyên | Tại khu vực KT than | - | - | - |
| LẠNG SƠN | | 900 | | 9 | | 9 | 0 | 9 | 0 |
| 43 | Đồng Bành | 900 | 05...08 | 9 | - Đồng Bành (TT Chi Lăng): X: 2386690; 2386810; 2386360; 2385865; 2385645; 2386370; 2386350; 2385730; 2386100; 2386200; 2386200; 2386070; 2386170; 238587; Y: 656290; 656100; 656800; 655145; 655145; 655390; 656100; 656270; 656620; 656800; 656650; 656450; 656400; 656220; 656070 | 9 | - | 9 | - |
| BẮC GIANG | | 1250 | | 12,5 | | 12,5 | 0 | 9 | 3,5 |
| 44 | Bố Hạ | 900 | 07...10 | 9 | - Xã Hương Sơn - huyện Lạng Giang | 9 | - | 9 | - |
| 45 | Hương Sơn | 350 | 10...13 | 3,5 | - Xã Hương Sơn - huyện Lạng Giang | 3,5 | - | - | 3,5 |
| QUẢNG NINH | | 9800 | | 98 | | 0 | 9 | 23 | 32 |
| 46 | Cầm Phá | 2300 | 03...08 | 23 | - Hà Chanh, P. Công Hòa, TX Cầm Phá: X: 2337 715; 2337 715; 2337 315; 2337 045; 2337 045; 2336 450; 2336 450; 2335 815; 2335 815; 2336 090; 2336 150; 2335 620; 2335 630; 2335 200; 2335 190; 2335 320; Y: 745 720; 746 005; 746 450; 745 945; 745 720; 746 120; 746 450; 746 450 746 260; 745 935; 745 935; 746 585; 746 840; 746 855; 746 570; 746 470 | - | - | (đã được cấp phép KT) | - |
| 47 | Thăng Long | 2300 | 03...08 | 23 | - Yên Mỹ, Xã Lê Lợi - H. Hoàn Kiếm | đã được cấp phép thăm dò | - | 23 | - |
| 48 | Thăng Long 2 | 2300 | 10...20 | 23 | - Xích Thổ, xã Thống Nhất - H. Hoàn Kiếm (55,5 ha); X:2328113; 2328534; 2328534; 2328210 2328210; 2328534; 2328534; 2328113; Y:710195; 710195; 710572; 710777 711003; 711115; 711817; 711817 | - | - | - | 23 |
| 49 | Hạ Long 1 | 2000 | 03...08 | 20 | - Làng Bang A, Thống Nhất - H. Hoàn Kiếm diện tích 80 ha; X: 232660 đến 232780; Y: 509400 đến 510400 | (đã được cấp phép thăm dò) | - | (đã được cấp phép KT) | - |

| | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|---------|--------------|--|---|--|-----------|---|-------------|
| 50 | Lam Thạch | 450 | 04...06 | 4,5 | - Bãi Soi, Phường Bắc Sơn, TX Uông Bí; Quang Hanh, TX Cẩm Phả; X: 28700 - 29015 - Y: 374815 - 375149; X: 28940 - 29160 - Y: 68930 - 69435; X: 22940 - 23140 - Y: 16875 - 17090; X: 33550 - 34060 - Y: 69.860 - 70631 | - | 4,5 (N/máy để nghỉ CP GD ngoài 2010) | - | 4,5 (N/máy để nghỉ CP GD ngoài 2010) | |
| 51 | Lam Thạch 2 | 450 | 11...15 | 4,5 | - Bãi Soi, Phường Bắc Sơn, TX Uông Bí; Quang Hanh, TX Cẩm Phả; X: 28700 - 29015; Y: 374815 - 375149; X: 28940 - 29160; Y: 68930 - 69435; X: 22940 - 23140; Y: 16875 - 17090; X: 33550 - 34060; Y: 69.860 - 70631 | - | 4,5 (N/máy để nghỉ CP GD ngoài 2010) | - | 4,5 (N/máy để nghỉ CP GD ngoài 2010) | |
| Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108 + Hạ Long 2 | | | | | - Làng Bang B, Thống Nhất - H. Hoành Bồ | | | | | |
| TÂY BẮC | | 2350 | | 23,5 | | | 22,5 | 0 | 22,5 | 0 |
| SON LA | | 900 | | 9 | | | 9 | 0 | 9 | 0 |
| 52 | Sơn La | 900 | 05...08 | 9 | - Nà Pò, X. Hát Lót, H. Mai Sơn | | 9 | - | 9 | - |
| HOÀ BÌNH | | 1100 | | 11 | | | 10 | 0 | 10 | 0 |
| 53 | X18 | 350 | 05...08 | 3,5 | - Đá sét Yên Trị - H. Yên Thủy - Phú Lai, xã Đoàn Kết - H. Yên Thủy | | 2,5 | - | 2,5 | - |
| 54 | Xuân Mai | 400 | 0,6.08 | 4 | - Phương Viên - huyện Lương Sơn | | 4 | - | 4 | - |
| 55 | Sông Đà | 350 | 05...08 | 3,5 | - X. Yên Mông - TX Hoà Bình | | 3,5 | - | 3,5 | - |
| Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108. + Trung Sơn | | | | | - Khu Vực Lộc Môn, xã Trung Sơn - H. Lương Sơn - Thăm dò khu vực Phương Viên, xã Tân Thành - H. Kim Bôi | | | | | |
| DIỆN BIÊN | | 350 | | 3,5 | | | 3,5 | - | 3,5 | - |
| 56 | Điện Biên | 350 | 05...08 | 3,5 | - Bản Na Hai, xã Sam Mứn, H. Điện Biên (Kinh độ: 102° 58' 20" - Vĩ độ: 21° 16' 27"). LD 10 - Cục ĐC & KS đã tìm kiếm đánh giá năm 1995 với tài nguyên 4,839 tr tấn (trong đó: C ₁ : 1,1309 triệu tấn; C ₂ : 0,352 triệu tấn) | | 3,5 | - | 3,5 | - |
| LAI CHÂU | | | | | | | | | | |
| Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108: | | | | | - Bình Lư - H. Phong Thổ | | | | | |
| BẮC TRUNG BỘ | | 25150 | | 251,5 | | | 113 | 14 | 64,5 | 94,5 |
| THANH HOÁ | | 10450 | | 104,5 | | | 57,5 | 0 | 30,5 | 36 |
| 57 | Bỉm Sơn | 1800 | | 18 | - Cổ Đàm, TX Bỉm Sơn, Tam Diên, P. Đông Sơn - TX Bỉm Sơn (71,3 ha) X: 2221638; 2221929; 2222849; 2222550; 2222290; Y: 594259; 595004; 594289; 59920; 594150; 593860 | | - | - | (đã được CPKT còn lại 49 đứ cho cả 2 đức) | - |
| 58 | Bỉm Sơn MR | 2000 | 04...08 | 20 | | | - | - | | |
| 59 | Nghi Sơn 1 | 2150 | - | 22 | - Trường Lâm, Trường Lâm - H. Tĩnh Gia X: 2139.000; 2139.000; 2136.000; 2136.000; 2137.000; 2137.000 Y: 572.000; 574.000; 574.000; 573.000; 573.000; 572.000 | | - | - | (đã được CP khai thác) | - |
| 60 | Nghi Sơn 2 | 2150 | 05...08 | 21,5 | - Trường Lâm, Trường Lâm, H. Tĩnh Gia | | 21,5 | - | 21,5 | - |
| 61 | Công Thanh 1 | 900 | 06...08 | 9 | - Thanh Kỳ - Tân Trường - Trường Lâm, H. Tĩnh Gia | | - | - | 9 | - |
| 62 | Công Thanh 2 | 3600 | 10...11 | 36 | - Thanh Kỳ - Tân Trường - Tân Trường - Trường Lâm, H. Tĩnh Gia | | 36 | - | - | 36 |
| Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108: + Tây Thanh Hoá | | | | | - Cẩm Bình - H. Cẩm Thủy | | | | | |
| Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM có triển vọng: | | | | | - Minh Tiến, Quang Trung - H. Ngọc Lạc; Nông Cống - huyện Nông Cống | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|----------------|-------------|----------|-----------|---|-------------------------|----------|---------------------------------|-----------|
| NGHỆ AN | | 3200 | | 32 | | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 63 | Hoàng Mai | 1400 | - | 14 | - Quỳnh Vinh – H. Quỳnh Lưu | - | - | - | - |
| 64 | Đô Lương 1 | 900 | 06....08 | 9 | - Long Sơn – H. Anh Sơn; X: 2092 403; 2092 967; 2092 822; 2092 629; 2092 651; 2092 061; 2092 262; Y: 535 491; 535 809; 536 119; 536 239 536 555; 536 217; 535 849 | (đã được CP thẩm dò) | - | 9 | - |
| 65 | 19/5 QK4 | 400 | 10....13 | 4 | Mỏ sét Cẩm Sơn, sét Đập Cây Đa: I (105 24 20; 20 20 15); II (105 24 30; 20 01 30); III (105 24 40 ; 20 01 20); IV (105 24 40; 20 01 10) | 4 | - | - | 4 |
| 66 | 12/9 Anh Sơn | 500 | 10....13 | 5 | - Bắc Kim Nham 1 & 2 – H. Anh Sơn Kinh độ: 105°03' 42" – 105° 05 25" ; Vĩ độ: 18° 55' 35" - 18°56'45" | 5 | - | - | 5 |
| Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108: + Đô Lương 2 | | | | | - Long Sơn – H. Anh Sơn | | | | |
| Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM có triển vọng: | | | | | Tân An – huyện Tân Kỳ và xã Nghĩa Hóa - huyện Nghĩa Đàn. | | | | |
| HÀ TĨNH | | | | | | | | | |
| Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108: | | | | | - xã Sơn Tây – H. Hương Khê : Kinh độ : 105° 41'40 ă – Vĩ độ : 18° 12' 40' | | | | |
| QUẢNG BÌNH | | 5300 | | 53 | | 25 | 14 | 3,5 | 35,5 |
| 67 | Sông Gianh 1 | 1400 | 02....05 | 14 | - Mai Hóa – H. Tuyên Hóa (89 ha) : X : 1971.000; 1970.600; 1970.140; 1970.570; Y: 627.000; 629.000; 629.000; 627.000 | - | - | (đã được cấp phép khai thác) | - |
| 68 | Bố Trạch | 1800 | 10....12 | 18 | - Thọ Lộc – xã Sơn Lộc – H. Bố Trạch | 18 | - | - | 18 |
| 69 | Sông Gianh 2 | 1400 | 10....11 | 14 | - Thọ Lộc, Xã Sơn Lộc – H. Bố Trạch | - | 14 | - | 14 |
| 70 | Thanh Trường | 350 | 10....13 | 3,5 | - Phong Hoá - H Tuyên Hoá | 3,5 | - | - | 3,5 |
| 71 | Áng Sơn | 350 |10 | 3,5 | - Mỏ sét Mai Hóa – xã Mai Hóa – H. Tuyên Hoá - Kinh độ : 105°49'00" - Vĩ độ : 17°56'10" | 3,5 | - | 3,5 | - |
| QUẢNG TRỊ | | 350 | | 3,5 | | 3,5 | 0 | 3,5 | 0 |
| 72 | Quảng Trị | 350 | 05....07 | 3,5 | - Mỏ Cửa, X. Cam Chính -H. Cam Lộ (Kinh độ: 107°02'00"- Vĩ độ:16°47'35") | 3,5 | - | 3,5 | - |
| THỪA THIÊN HUẾ | | 3700 | | 37 | | 18 | 0 | 18 | 14 |
| 73 | Luksvaxi 1 & 2 | 500 | - | 5 | - Văn Xá, TT Tứ Hạ - H Hương Trà | - | - | - | - |
| | Luksvaxi dác 3 | 450 | 05....08 | 4,5 | - Kinh độ : 107° 33'00" - Vĩ độ: 16° 26' 23" | 4,5 | - | 4,5 | - |
| | Luksvaxi dác 4 | 1000 | 08....09 | 10 | | 10 | - | 10 | - |
| 74 | Đồng Lâm | 1400 | 10...14 | 14 | - Gồm 4 khối Phong Xuân (X: 1829250; Y: 750250) | - | - | - | 14 |
| 75 | Long Thọ | 350 | 05....07 | 3,5 | - Long Thọ - xã Thủy Biều - TP Huế (Kinh độ: 107°33'00" -Vĩ độ: 16°26'23") | 3,5 | - | 3,5 | - |
| Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108: | | | | | - Vinh Mỹ, Vinh Giang, Vinh Hưng – H. Nam Đông - Kinh độ : 107° 39'21" - Vĩ độ: 16° 07 05 | | | | |
| NAM TRUNG BỘ | | 1400 | | 14 | | 14 | 0 | 0 | 14 |
| QUẢNG NAM | | 1400 | | 14 | | 14 | 0 | 0 | 14 |
| 76 | Thanh Mỹ | 1400 | 10...14 | 14 | An Diêm, xã Đại Lãnh - H. Đại Lộc (Kinh độ: 107°54' 35" - Vĩ độ: 15° 50' 44") | 14 | - | - | 14 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|------|--------------|-----|---|----------|--------------|------------------------|
| TÂY NGUYÊN | 350 | | 3,5 | | 3,5 | 0 | 0 | 3,5 |
| GIA LAI | 350 | | 3,5 | | 3,5 | 0 | 0 | 3,5 |
| 77 | Sông Đà Yaly | 350 | 10...15 | 3,5 | - Phú Thiên. H. Ayunpa - tỉnh Gia Lai (Kinh độ : 107° 37' 54" - 107° 41' 00" - Vĩ độ: 14° 14' 35" - 14° 19' 14") - Mộ Rai - H. Sa Thầy - tỉnh Kon Tum (Kinh độ : 107° 37' 54" - 107° 41' 00" ; Vĩ độ : 14° 14' 35" - 14° 19' 14"). | 3,5 | - | 3,5 |
| BÔNG NAM BỘ | 3.400 | | 34 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BÌNH PHƯỚC | 2.000 | | 40 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 78 | Bình Phước 1 | 2000 | 03...07 | 20 | - Tà Thiết xã Lộc Thành - huyện Lộc Ninh (2,25 km ²) X: 1299 290; 1299 120; 1298 760; 1298 410, 1298 400; 1298 325, 1298 250; 1297 300; 1297 150. 1297 310; 1297 000; 1297 000; 1297 560; Y: 657 565, 657 925; 657 750; 658 030; 658 175; 658 200; 658 325; 658 300; 658 125; 658 050; 657 770; 657 000; 656 720 | - | - | (đã được CP khai thác) |
| | Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108: + Bình Phước 2: | | | | - Tà Thiết xã Lộc Thành - huyện Lộc Ninh | | | |
| TÂY NINH | 1400 | | 14 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 79 | Tây Ninh | 1400 | 04...08 | 14 | - Sroc Con Trảng - H. Tân Châu (Kinh độ: 106°07' 00"; Vĩ độ: 11° 38' 30"); X: 1287423; 1287143; 1286052; 1286452 Y: 657203; 657972, 657882. 656783 | - | - | (đã được CP khai thác) |
| ĐB SÔNG CỬU LONG | 5110 | | 51 | | 0 | 0 | 4,5 | 0 |
| KIÊN GIANG | 5110 | | 69 | | 0 | 0 | 4,5 | 0 |
| 80 | Hà Tiên 1+ 2 | 1500 | | 15 | - Hoà Điền. Núi Nai thị trấn Kiên Lương - H. Kiên Lương (0,58 km ²); X. 1135 375, 1135 375; 1136 110; 1136 110 ; Y: 457 710; 457 000 457 000; 457 875 | - | - | (đang khai thác) |
| 81 | Hà Tiên 2 - 2 | 1400 | 04...08 | 14 | | - | - | (đang KT) |
| 82 | Hà Tiên - K.G | 450 | 05...07 | 4,5 | - Bình An, xã Bình An - H. Kiên Lương | - | - | 4,5 |
| 83 | Holcim | 1760 | | 18 | - Đá sét Bình Trĩ - Đá sét Tây Nam mỏ Bình Trĩ (33,5 ha). X: 1128.590; 1128.620; 1127 250; 1127 200; Y. 456.800; 457 050; 457.300; 457 050 | - | - | (đang khai thác) |
| III. PHỤ GIA XI MĂNG | | | | | | | | |
| TÒAN QUỐC | 89.440 | | 498,4 | | 420,7 | 0 | 339,6 | 129,6 |
| ĐB.SÔNG HỒNG | 32,33 | | 176,2 | | 213,3 | 0 | 147,9 | 65,4 |

| | | | | | | | | | |
|------------------|----------------------|--------------|----------|----------------------|---|-------------|----------|--|-----------|
| HẢI PHÒNG | | 3400 | | 18,4 | | 18,4 | 0 | 18,4 | 0 |
| 1 | Hải Phòng | 1400 | | 7,6 | - Phụ gia diatômít: Tổng trữ lượng các mỏ: Núi Đôn, Ba Phủ; Pháp Cốc; Núi Thái Bái; Núi Quý, Núi Rang - Xã Lại Xuân - H. Thủy Nguyên - TP Hải Phòng (C ₂ + P: 35,73 triệu tấn); X:2325200; Y: 353500; X:2324600; Y: 355800; X:2324500; Y: 356070; X:2325320; Y: 354620; X:2324770; Y: 357600; X:2324750; Y:358440; X:2324790; Y: 359000; X:2324200; Y: 355250. Quy hoạch thăm dò và khai thác các mỏ trên: 18,44 tr. tấn | 18,4 | - | 18,4 | - |
| 2 | Chin fon 1 | 1400 | | 7,6 | | | | | |
| 3 | Chin fon - 2 | 600 | 04...07 | 3,2 (nghiên tại chỗ) | | | | | |
| HẢI DƯƠNG | | 5850 | | 32,1 | | 29 | 0 | 29 | 0 |
| 4 | Hoàng Thạch | 2300 | | 12,4 | - Diatômít núi Trọc, Thành Rén - Hải Phòng trữ lượng còn lại 6,5 tr. tấn. | 29 | - | 29 (XM Phúc Sơn đã được CP khai thác 3 triệu tấn diatômít) | - |
| 5 | Hoàng Thạch 3 | 1400 | 04...08 | 7,6 | - Cát kết Núi Giếng, cách nhà máy XM Hoàng Thạch 2 km về phía Tây Bắc Kinh độ: 106°34'00" - Vĩ độ: 21°03'00" (3,247 tr. tấn). | | | | |
| 6 | Phúc Sơn | 1800 | | 10 | - Diatômít Hạ Chiếu, xã Minh Tân - H. Kinh Môn - HD: P: 11,67 triệu tấn. | | | | |
| 7 | Thành Công | 350 | 05...07 | 2 | - Đá Silic núi Bát Diểu - Kinh Môn Hải Dương (3 tr. tấn). - Đá vôi đen mỏ than Mao Khê - Đông Triều (trữ lượng lớn). - Đá vôi đen khai thác tại mỏ đá vôi của Công ty trữ lượng lớn. Tổng trữ lượng > 29 triệu tấn đủ cung cấp cho nhu cầu | | | | |
| VĨNH PHÚC | | 350 | | 2 | | 0,8 | 0 | 0,8 | 0 |
| 8 | Tân Phú Thịnh | 350 | 07...08 | 2 | - Quy hoạch thăm dò, khai thác 3 mỏ Puzolan xóm Chùa, Đông Áng, Trung Mậu tỉnh Vĩnh Phúc có trữ lượng: 0,8 tr. tấn cung cấp cho XM Tân Phú Thịnh. Lượng còn thiếu lấy từ mỏ Bazan Trán Voi - Hà Tây | 0,8 | 0 | 0,8 | 0 |
| HÀ TÂY | | 1870 | | 11,6 | | 53 | 0 | 27 | 26 |
| 9 | Mỹ Đức | 1400 | 10...14 | 7,6 | - Bazan Trán Voi - X. Hoà Thạch, Phú Mãn - H.Quốc Oai - Hà Tây (P: 310 tr.tấn). - Quy hoạch thăm dò, khai thác mỏ Bazan Trán Voi để cung cấp cho các nhà máy xi măng tại Hà Nam, Hà Tây, Vĩnh Phúc là 53 triệu tấn (còn lại 257 tr. tấn). | 53 | - | 27 | 26 |
| 10 | Sài Sơn | 350 | 10...11 | 2 | | | | | |
| 11 | Tiên Sơn | 350 | 11...15 | 2 | | | | | |
| HÀ NAM | | 7240 | | 40 | | | | | |
| 12 | Bút Sơn 1 | 1400 | | 7,6 | | | | | |
| 13 | Bút Sơn 2 | 1400 | 04...08 | 7,6 | | | | | |
| 14 | Kiên Khê | 120 | 03...05 | 0,7 | | | | | |
| 15 | XM X77 | 120 | 04...05 | 0,7 | | | | | |
| 16 | Thanh Liêm 1 | 350 | 05..08 | 2 | | | | | |
| 17 | Hoàng Long | 350 | 05..08 | 2 | | | | | |
| 18 | Vinashin | 900 | 10..11 | 5 | | | | | |
| 19 | Hòa Phát | 900 | 09... 10 | 5 | | | | | |
| 20 | Ca ViCo - Phi | 1000 | 10..13 | 5,4 | | | | | |
| 21 | Gạch ngói Sông Chanh | 700 | 10..13 | 4 | | | | | |
| NINH BÌNH | | 13040 | | 72,1 | | 72,1 | 0 | 47,1 | 25 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------|--------------|----------------|---------------|--|-----------|----------|-----------|----------|--|-------------|----------|-----------|-------------|
| 22 | Tam Điệp | 1400 | | 7,6 | | | | | | | | | | |
| 23 | Hệ Đường 1 | 1800 | 10...13 | 10 | - Puzolan Bãi Trành - H. Như Xuân - Thanh Hóa (P. 15) - Puzolan Long Khê - xã Hạ Giang - H. Hà Trung - Thanh Hóa (P: 32,4) (Kinh độ: 105°47'50" - Vĩ độ: 20°04'30"). - Puzolan Thăng Long - X. Yên Lạc - H. Như Thanh (P: 15) (Quy hoạch thăm dò, khai thác 3 mỏ trên: 73,6 tr. tấn) Trữ lượng của mỏ Puzolan Thăng Long còn lại sau khi quy hoạch 7,1 tr. t. | 72,1 | 0 | 47,1 | 25 | | | | | |
| | Hệ Đường 2 | 1800 | 10...13 | 10 | | | | | | | | | | |
| 24 | Vinakansai 1 | 900 | 05...08 | 5 | | | | | | | | | | |
| 25 | Vinakansai 2 | 1800 | 08...10 | 10 | | | | | | | | | | |
| 26 | Hương Dương | 900 | 05...07 | 5 | | | | | | | | | | |
| 27 | Hương Dương 2 | 900 | 10...11 | 5 | | | | | | | | | | |
| 28 | Phú Sơn | 1200 | 05...07 | 6,5 | | | | | | | | | | |
| 29 | Duyên Hà 1 | 540 | 05...07 | 3 | | | | | | | | | | |
| 30 | Duyên Hà 2 | 1800 | 08...10 | 10 | | | | | | | | | | |
| BÔNG BẮC | | 15050 | | 74,2 | | | | | | | 74,5 | 0 | 59 | 15,5 |
| CAO BẰNG | | 350 | 11...13 | 2 | | 2 | 0 | 0 | 2 | | | | | |
| 31 | Cao Bằng | 350 | 11...13 | 2 | - Đá đen Lăng Môn, xã Lăng Môn - H. Nguyên Bình - Cao Bằng | 2 | - | - | 2 | | | | | |
| TUYÊN QUANG | | 1500 | | 8,5 | | | | | | | | | | |
| 32 | Tuyên Quang | 250 | 04...06 | 1,5 | Tổng nhu cầu: 22,5 triệu tấn. Hiện nay các mỏ phụ gia trong khu vực chưa được đánh giá trữ lượng. Quy hoạch thăm dò, khai thác các mỏ sau: - Puzolan Núi Mười - xã Đào Xá, Hữu Khanh, Đám Góc, xóm Lộc, Ninh Dân, Thạch Khoản, Vô Miếu, Đông Cứ - Phú Thọ. - Puzolan Xóm Lộc - xã An Lạc, Đông Quan - H. Lục Yên - Yên Bái (Kinh độ: 104° 38'00" - Vĩ độ: 22°07' 11") - Khe Đẩu - X. Đông Quan - H. Lục Yên - tỉnh Yên Bái (Kinh độ: 104° 40'17" - Vĩ độ: 22°05' 30") | 22,5 | 0 | 17,5 | 5 | | | | | |
| 33 | Tràng An | 900 | 10...14 | 5 | | | | | | | | | | |
| 34 | Sơn Dương | 350 | 4...10 | 2 | | | | | | | | | | |
| YÊN BÁI | | 1250 | | 7 | | | | | | | | | | |
| 35 | Yên Bái | 350 | 05...07 | 2 | | | | | | | | | | |
| 36 | Yên Bình | 900 | 04...06 | 5 | | | | | | | | | | |
| PHÚ THO | | 1250 | | 7 | | | | | | | | | | |
| 37 | Sông Thao | 900 | 04...09 | 5 | | | | | | | | | | |
| 38 | Thanh Ba | 350 | 05...07 | 2 | | | | | | | | | | |
| THÁI NGUYÊN | | 2250 | | 12,3 | | | | | | | | | | |
| 39 | Thái Nguyên | 1400 | 02...07 | 7,6 | - Puzolan Tam Đình - H. Cao Lộc - Lạng Sơn (Kinh độ: 106° 44'00" - Vĩ độ: 21° 51' 00"); trữ lượng cấp P. 50 tr. tấn. Quy hoạch thăm dò, khai thác 50 tr. tấn. - Cần tận dụng sử dụng bổ sung làm phụ gia xi măng từ các nguồn đất sét chảy, đá vôi đen ở các mỏ than tại Quảng Ninh (có trữ lượng lớn) chủ yếu cho giai đoạn đến 2020 | 50 | 0 | 41,5 | 8,5 | | | | | |
| 40 | La Hiên | 250 | 03...05 | 1,5 | | | | | | | | | | |
| 41 | Quán Triều | 600 | 08...10 | 3,2 | | | | | | | | | | |
| LANG SƠN | | 900 | | 5 | | | | | | | | | | |
| 42 | Đông Bành | 900 | 05...08 | 5 | | | | | | | | | | |
| BẮC GIANG | | 1250 | | 7 | | | | | | | | | | |
| 43 | Bố Hạ | 900 | 07...10 | 5 | | | | | | | | | | |
| 44 | Hương Sơn | 350 | ...10 | 2 | | | | | | | | | | |
| QUẢNG NINH | | 4700 | | 25,4 | | | | | | | | | | |
| 45 | Cầm Phá | 800 | 03...08 | 4,3 (tại chỗ) | | | | | | | | | | |
| 46 | Thăng Long 1 | 1100 | 03...08 | 6 (tại chỗ) | | | | | | | | | | |
| 47 | Thăng Long 2 | 1100 | 10...20 | 6 (tại chỗ) | | | | | | | | | | |
| 48 | Hạ Long 1 | 800 | 03...08 | 4,3 (tại chỗ) | | | | | | | | | | |
| 49 | Lam Thạch | 450 | 04...06 | 2,4 | | | | | | | | | | |
| 50 | Lam Thạch 2 | 450 | 11...15 | 2,4 | | | | | | | | | | |
| TÂY BẮC | | 2350 | | 13,2 | | 13 | 0 | 13 | 0 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|----------------|-------------------------------|---------|---------------|--|--------------|----------|------------------------|-------------|
| SON LA | | 900 | | 5 | | 5 | 0 | 5 | 0 |
| 51 | Sơn La | 900 | 05...09 | 5 | - Tà Hộc; Mường La cách nhà máy XM 10 km | 5 | 0 | 5 | 0 |
| HOÀ BÌNH | | 1100 | | 6,2 | | 6 | 0 | 6 | 0 |
| 52 | Sông Đà | 350 | 05...08 | 2 | - Bazan Trán Voi - X. Hoà Thạch, Phú Mãn - H. Quốc Oai - Hà Tây (trữ lượng còn lại 257 tr. tấn). Quy hoạch thăm dò, khai thác 6 triệu tấn (còn lại 224 triệu tấn). | 6 | - | 6 | - |
| 53 | Xuân Mai | 400 | 0.6.08 | 2,2 | | | | | |
| 54 | X18 | 350 | 05...08 | 2 | | | | | |
| ĐIÊN BIÊN | | 350 | | 2 | | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 55 | Điện Biên | 350 | 05...08 | 2 | Chưa xác định mỏ sẽ thăm dò | 2 | 0 | 2 | 0 |
| BẮC TRUNG BỘ | | 16.700 | | 110,1 | | 110,3 | 0 | 77,7 | 32,6 |
| THANH HOÁ | | 5950 | | 45 | | 45 | 0 | 45 | 0 |
| 56 | Bỉm Sơn | 1800 | - | 10 | Quy hoạch thăm dò, khai thác các mỏ: Puzolan Thanh Kỳ - X. Thanh Kỳ - H. Như Thanh; - Tuyên Quan - X. Tuyên Quan - H. Thạch Thành. | 21 | - | 21 | - |
| 57 | Bỉm Sơn MR | 2000 | 04...08 | 11 | | | | | |
| 58 | Nghi Sơn 1 | 2150 | - | 12 | - Phụ gia điều chỉnh phối liệu: Cát Silic Trường Lâm - Thanh Hoá (đã được cấp 6 triệu tấn). | - | - | (đã được CP khai thác) | - |
| 59 | Nghi Sơn 2 | 2150 | 05...08 | 12 | - QH thăm dò, khai thác Phụ gia hoạt tính: Bazan Nghĩa Mỹ - H. Nghĩa Đàn (trữ lượng P: 100 tr. tấn; QH TD, KT 24 tr. tấn; còn lại 76 tr. tấn). | 24 | 0 | 24 | 0 |
| 60 | Công Thanh 1 | chuyển vào Đồng Nai nghiên | 06...08 | - | Chuyển vào nghiên tại trạm nghiên ở Đồng Nai và nguồn phụ gia sẽ được cung cấp từ các mỏ puzolan ở Đồng Nai. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Công Thanh 2 | | 10...11 | | | | | | |
| NGHỆ AN | | 3200 | | 18,1 | | 18,1 | 0 | 12,6 | 5,5 |
| 61 | Hoàng Mai | 1400 | | 7,6 | - Phụ gia điều chỉnh phối liệu: cao silic Hội Sơn H. Anh Sơn (XM Đô Lương) - Phụ gia hoạt tính: * Bazan Đồi Chọc - Hòn Nghén - H. Nghĩa Đàn (Kinh độ: 105°26'00" - Vĩ độ: 19°17'00"), trữ lượng: C ₁ + C ₂ + P: 15,1 triệu tấn; * Bazan Nghĩa Mỹ - H. Nghĩa Đàn (trữ lượng còn P: 76 tr. tấn), quy hoạch thăm dò và khai thác 3 triệu tấn; còn lại 73 triệu tấn). | 18,1 | 0 | 12,6 | 5,5 |
| 62 | Đô Lương | 900 | 06...08 | 5 | | | | | |
| 63 | 19/5 QK4 | 400 | 10...13 | 2,5 | | | | | |
| 64 | 12/9 Anh Sơn | 500 | 10...13 | 3 | | | | | |
| QUẢNG BÌNH | | 4950 | | 29,2 | | 29,2 | 0 | 9,6 | 19,6 |
| 65 | Sông Gianh 1 | 1400 | 02...05 | 7,6 | - Bazan Vinh Linh, Xã Vinh Hòa - H. Vinh Linh. (Trữ lượng: 34,42 tr. tấn). Quy hoạch thăm dò và khai thác 29,2 triệu tấn; còn lại 5 triệu tấn). | 29,2 | 0 | 9,6 | 19,6 |
| 66 | Sông Gianh 2 | 1400 | 11...13 | 7,6 | | | | | |
| 67 | Bố Trạch | 1800 | 10...12 | 10 | | | | | |
| 68 | Thanh Trường | 350 | 10...13 | 2 | | | | | |
| 69 | Áng Sơn | 350 |10 | 2 | | | | | |
| QUẢNG TRỊ | | 350 | | 2 | | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 70 | Quảng Trị | 350 | 05...07 | 2 | - Puzolan xã Cam Nghĩa - H. Cam Lộ - Quảng Trị (6,5 tr. tấn) QH thăm dò, khai thác 2 tr. tấn trữ lượng (còn lại 4,5 tr. tấn). | 2 | - | 2 | - |
| THỪA THIÊN HUẾ | | 2250 | | 15,8 | | 16 | 0 | 8,5 | 7,5 |
| 71 | Luksvaxi 1 & 2 | 500 | | 2,7 | - Puzolan Phong Mỹ, Xã Phong Mỹ - H. Phong Điền. | 16 | 0 | 8,5 | 7,5 |
| | Luksvaxi d/c 3 | 450 | 05...08 | 2,4 | - Puzolan Hữu ngạn sông Ô Lâu; Khe Mạ H. Phong Điền. | | | | |
| | Luksvaxi d/c 4 | 200 | 08...09 | 1,1 (tại chỗ) | - Puzolan Bình Điền - H. Hương Trà. | | | | |
| 72 | Đồng Lâm | 1400 | 10...14 | 7,6 | Tổng trữ lượng các mỏ: P; 256,5 triệu tấn | | | | |
| 73 | Long Thọ | 350 | 05...07 | 2 | Quy hoạch thăm dò, khai thác 15,78 tr. tấn. | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|---------------|---------|-------------------------------|--|---|----------|----------|-------------------------|------------|
| NAM TRUNG BỘ | | 1400 | | 7,6 | | 7,6 | 0 | 0 | 7,6 | |
| QUẢNG NAM | | 1400 | | 7,6 | | 7,6 | 0 | 0 | 7,6 | |
| 74 | Thanh Mỹ | 1400 | 10..14 | 7,6 | | - Puzolan Phường Rãnh, Xã Quế Lộc – H. Quế Sơn, Quảng Nam (P: 73) QH thăm dò, khai thác 7,6 tr. tấn (còn lại 65,4 triệu tấn). | 7,6 | 0 | 0 | 7,6 |
| TÂY NGUYÊN | | 350 | | 2 | | | 2 | 0 | 0 | 2 |
| GIA LAI | | 350 | | 2 | | | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 75 | Sông Đa Yaly | 350 | 10...15 | 2 | | - Puzolan Núi Boong, xã Ia Bàng – H. Măng Yang (C ₁ + C ₂ , 1,6 triệu tấn) - Puzolan Kan Nác TT Kan Nác - Huyện K'Bang (P: 0,5 triệu tấn). QH thăm dò, khai thác hai mỏ trên 2 triệu tấn. | 2 | - | - | 2 |
| ĐÔNG NAM BỘ VÀ BB S. CỬU LONG | | 18.110 | | 107,1 | | | 0 | 0 | 42 | 6,5 |
| BÌNH PHƯỚC | | 1.000 | | 5,4 | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 76 | Bình Phước 1 | 1000 | 03...07 | 5,4 (nghiên XM tại chỗ) | | - Laterit Tà Thiết, xã Lộc Thành – H.Lộc Ninh (P: 77,6 tr. tấn) X: 1299 290; 1299 120; 1298 760 ; 1298 410; 1296 400;1298 325; 1298 250; 1297 300; 1297 150; 1297 310;1297 000; 1297 000; 1297560; Y: 657 565; 657 925; 657 750; 658 030; 658 175; 658 200; 658 325; 658 300; 658 125; 658 050; 657 770, 657 000; 656 720 - Laterit Tà Thiết, xã Lộc Thành – H.Lộc Ninh (0,956 km ²) X: 1297 000; 1297 000; 1297 310; 1297 150; 1297 300; 1296 800; 1296 500; 1296 125; 1295 775; 1295 775; 1296 050; 1296 350 Y: 657 525; 657 770; 658 050; 658 125; 658 300; 658 350 658 325; 658 175; 657 925; 657 775; 657 675, 657 375. | - | - | đã được CP khai thác | - |
| Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM có triển vọng | | | | | | Latent An Phú – xã An Phú – huyện Bình Long | | | | |
| TÂY NINH | | 900 | | 5 | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 77 | Tây Ninh | 900 | 04...08 | 5 (nghiên XM tại chỗ) | | Laterit Sóc Tâm, xã Suối Ngô - H. Tân Châu – Tây Ninh (P: 6,8 tr. tấn) và Laterit Chà Va - xã Tân Hòa – H. Tân Châu (P: 1,8 tr. tấn). Tổng trữ lượng 2 mỏ là 8,6 tr. tấn. | - | - | đã được CP khai thác | - |
| ĐỒNG NAI, BÀ RỊA – VŨNG TÀU: các mỏ phụ gia xi măng tại Đồng Nai, Bà Rịa – Vũng Tàu sẽ quy hoạch khai thác để cung cấp và đáp ứng nhu cầu của các trạm nghiền trong tỉnh, TP Hồ Chí Minh và các nhà máy xi măng, trạm nghiền tại các tỉnh đồng bằng sông Cửu Long. Quy hoạch thăm dò, khai thác các mỏ phụ gia tại hai tỉnh Đồng Nai và Bà Rịa – Vũng Tàu từ nay đến năm 2020 như sau: | | | | | | | | | | |
| TỔNG CỘNG | | 18.210 | | 96,7 | | | 0 | 0 | 42 | 6,5 |
| TP HỒ CHÍ MINH | | 5800 | | 31,6 | | Tổng nhu cầu trữ lượng phụ gia xi măng cho các trạm nghiền xi măng tại Đồng Nai, Bà Rịa – Vũng Tàu, TP Hồ Chí Minh và các nhà máy xi măng, trạm nghiền tại các tỉnh đồng bằng sông Cửu Long giai đoạn 2006 – 2010 là 90,2 triệu tấn; giai đoạn 2011 – 2020 là 6,5 triệu tấn. Tổng cộng 2006 -- 2020 là 96,7 triệu tấn. Nguồn phụ gia được cung cấp chủ yếu từ các tỉnh Đồng Nai, Bà Rịa – Vũng Tàu cho nhu cầu trên. | | | | |
| 78 | Trạm nghiền Bình Phước 1 | 1.000 | 03...07 | 5,4 | | | | | | |
| 79 | Trạm nghiền Tây Ninh | 500 | 04...08 | 2,7 | | | | | | |
| 80 | Trạm nghiền Chinfon - 2 | 800 | 04..07 | 4,5 | | | | | | |
| 81 | Trạm nghiền Thăng Long 1 | 1.100 | 03..08 | 6 | | | | | | |
| 82 | Trạm nghiền Thăng Long 2 | 1.200 | 10..20 | 6,5 | | | | | | |
| 1. Các mỏ phụ gia đã được cấp phép khai thác như sau: | | | | | | | | | | |
| A. TẠI ĐỒNG NAI: | | | | | | | | | | |
| + Puzolan Tân An, huyện Vĩnh An: 3,7 triệu tấn, còn lại: 3 triệu tấn | | | | | | | | | | |
| + Puzolan Vĩnh Tân huyện Vĩnh Cửu : 8,5 triệu tấn | | | | | | | | | | |
| + Bazan Trảng Bom xã Sông Châu, H. Thống Nhất 3 tr. t (còn lại 2 tr. t) | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------|-------|---------|------|--|-----------------------|------------------------|----|--------------|-----|
| 83 | Trạm nghiên Hà Long 1 | 1.200 | 03...08 | 6,5 | <p>B. TẠI BÀ RIA – VŨNG TÀU: + Puzolan Giao Ninh, xã Bình Trung, H. Châu Đức: 15,5 triệu tấn. + Puzolan Gia Quy, H. Long Đất: 7,5 triệu tấn + Puzolan Núi Thơm, X. Long Tân, H. Long Đất: 6 tr. tấn (còn lại 3,6 tr. t). + Puzolan Long Phước, TX. Bà Rịa: 11,4 triệu tấn (còn lại 8,4 triệu tấn).</p> <p><i>Tổng trữ lượng puzolan đã được cấp phép khai thác tại hai tỉnh còn lại 48,5 triệu tấn. Trữ lượng cần quy hoạch thăm dò, khai thác từ nay đến năm 2020 là 48,5 triệu tấn.</i></p> <p>2. Quy hoạch thăm dò, khai thác: A. TẠI BÀ RIA – VŨNG TÀU: + Núi Lát, xã Phước Tân, H. Xuyên Mộc (Toạ độ VN 2000: X: 1166.956; 1167.199; 1166.588; 1166.328; Y: 458.883; 459.286; 459.647; 459.236) + Núi Sò (Đồi Nước Nhí), H. Châu Đức (Toạ độ VN 2000: X: 1172203; 1172231; 1171431; 1171431; Y: 751354; 752229; 752228; 751353) + Puzolan Giao Ninh, Xã Bình Trung, H. Châu Đức - Bà Rịa – Vũng Tàu. X: 1175000; 1175000; 1174650; 1173850; 1173850; Y: 75100; 751400; 751680; 751680; 751000. Trữ lượng mỏ là 27,77 triệu tấn; đã cấp khai thác 15,5 triệu tấn; còn lại 12,2 triệu tấn). Quy hoạch khai thác 6,5 triệu tấn (còn lại 5,7 triệu tấn).</p> <p>B. TẠI ĐỒNG NAI: + Puzolan Vĩnh Tân, huyện Vĩnh Cửu. Trữ lượng mỏ 55,1 triệu tấn; đã cấp khai thác 8,5 triệu tấn; còn lại 46,6 triệu tấn. Quy hoạch khai thác: 42,5 triệu tấn (còn lại 4,1 triệu tấn).</p> | | | | | |
| ĐỒNG NAI | | 4500 | | 25 | | | | | | |
| 84 | Trạm nghiên Công Thành 1 | 900 | 06...08 | 5 | | | | | | |
| 85 | Trạm nghiên Công Thành 2 | 3600 | 06...08 | 20 | | | | | | |
| BÀ RIA – VŨNG TÀU | | 1.200 | | 6,5 | | | | | | |
| 86 | Trạm nghiên Cẩm Phả | 1.200 | 03...08 | 6,5 | | | | | | |
| LONG AN | | 800 | 08...09 | 4,5 | | | QH thăm dò: 34,5 ha | - | QH khai thác | - |
| | | | | | | | QH thăm dò: 70 ha | - | QH khai thác | - |
| 87 | Trạm nghiên Luksvaxi d/c 4 | 800 | 08...09 | 4,5 | | | Mỏ đã được thăm dò | - | - | 6,5 |
| KIẾN GIANG | | 5910 | | 29,1 | | | | | | |
| 88 | Hà Tiên 1+ 2 | 1500 | | 8 | | | | | | |
| 89 | Hà Tiên 2-2 | 1400 | 04...08 | 7,6 | | | | | | |
| 90 | Holcim | 1760 | | 11 | | | | | | |
| 91 | Hà Tiên - K.G | 450 | 05...07 | 2.5 | | Mỏ đã được thăm dò | - | 42 | - | |

Ghi chú: Các dự án đầu tư xi măng đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt trong Quyết định số 108/2005/QĐ-TTg ngày 16 tháng 5 năm 2005 cho phép đầu tư nhưng chưa rõ tiến độ đầu tư, chỉ quy hoạch thăm dò mỏ; các Chủ đầu tư sẽ làm các thủ tục xin cấp phép khai thác mỏ khi dự án được thực hiện theo tiến độ đầu tư.



Phụ lục IV

KẾ HOẠCH CÁC MỎ KHOÁNG SẢN DỰ TRỮ CHO CÔNG NGHIỆP XI MĂNG

Kèm theo Quyết định số 105/2008/QĐ-TTg ngày 21 tháng 7 năm 2008 của Thủ tướng Chính phủ

| TT | TÊN MỎ | VỊ TRÍ ĐỊA LÝ | TỌA ĐỘ | CHẤT LƯỢNG (TP HOÁ. %) | TRỮ LƯỢNG (TR. TẤN) | GHI CHÚ |
|-------------------------|---------------------------|--|---|------------------------------------|---|----------------|
| A. BÀ VỊ XI MĂNG | | | | | | |
| TOÀN QUỐC | | SỐ MỎ: 181 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG BÀ XÁC ĐỊNH: 36.622,15 TRIỆU TẤN; TRONG ĐÓ: 58 MỎ CHƯA XÁC ĐỊNH TRỮ LƯỢNG | | | | |
| VÙNG ĐB SÔNG HỒNG | | Số mỏ: 29 mỏ; tổng trữ lượng: 4855,15 triệu tấn | | | | |
| HẢI PHÒNG | | | | | | |
| HẢI TÂY | | SỐ MỎ: 3 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG B + C ₁ + P: 757 TRIỆU TẤN | | | | |
| 1 | Mỹ Đức | Xã Tuy Lai, Hống Sơn, Hợp Tiến - H. Mỹ Đức. | - Kinh độ: 105° 42' 30" - Vĩ độ: 20° 42' 30" | CaO: 53,7; MgO: 0,8 | 437 (trong đó: B + C ₁ : 100) | Khu vực dự trữ |
| 2 | An Tiến | An Tiến - H. Mỹ Đức | | CaO: 50,57; MgO: 1,64 | B + C ₁ + C ₂ : 103,0 | Khu vực dự trữ |
| 3 | Hợp Thành (Hợp Đức) | X. Hợp Tiến, An Tiến, Hùng Tiến, An Phú, Hợp Thành - H. Mỹ Đức. | - Kinh độ: 105° 41' 30" - Vĩ độ: 20° 41' 30" | CaO: 52,9; MgO: 0,6 - 1,2 | B + C ₂ + P: 217 (trong đó B + C ₂ : 88) | Khu vực dự trữ |
| HẢI ĐƯƠNG | | | | | | |
| HẢI NAM | | SỐ MỎ: 21 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG C ₁ + C ₂ + P: 3541,15 TRIỆU TẤN | | | | |
| 1 | Bắc Tân Lang (K2) | Tương Linh, Tân Sơn - H. Kim Bảng | | CaO: 52,69; MgO: 2,39 | P: 65,26 | Khu vực dự trữ |
| 2 | Tây Nam Đồng Bưng (K6) | Tân Sơn Khả Phong - H. Kim Bảng | | CaO: 53,3; MgO: 2,05 | P: 52,7 | Khu vực dự trữ |
| 3 | Tây Bút Sơn (K22) | Liên Sơn, Thanh Sơn - H. Kim Bảng | | CaO: 52,69; MgO: 2,39 | P: 393,76 | Khu vực dự trữ |
| 4 | Thung Hầm Quế (K35) | Thanh Sơn, Liên Sơn - H. Kim Bảng | | | P: 369,0 | Khu vực dự trữ |
| 5 | Thung Canh Nội (K36) | Thanh Sơn - H. Kim Bảng | | | P: 58,0 | Khu vực dự trữ |
| 6 | Thung Bể (K38) | Liên Sơn, Thanh Sơn - H. Kim Bảng | | CaO: 54,42; MgO: 1,3 | P: 453,0 | Khu vực dự trữ |
| 7 | Thanh Sơn (K22) | Xã Thanh Sơn - H. Kim Bảng | - Kinh độ: 105° 51' 34" - Vĩ độ: 20° 31' 00" | CaO: 53,8; MgO: 1,51 | P: 415,428 (trong đó C ₁ + C ₂ : 163,8) | Khu vực dự trữ |
| 8 | ĐôngThung Đôn (T3) | Xã Kien Khê, Thanh Thủy - H. Thanh Liêm | | | P: 82,0 | Khu vực dự trữ |
| 9 | Thung Cổ Chày (T9) | Xã Thanh Thủy, Thanh Tân - H. Thanh Liêm | | | P: 70,2 | Khu vực dự trữ |
| 10 | Tây Thung Hóp (T12) | Thanh Thủy - H. Thanh Liêm | | CaO: 54,3 - 54,9; MgO: 0,36 - 1,17 | P: 111,7 | Khu vực dự trữ |
| 11 | Tây Bắc Thung Đước (T18) | Thanh Thủy - H. Thanh Liêm | | CaO: 52,5 - 53,9; MgO: 1,28 - 1,8 | P: 24,0 | Khu vực dự trữ |
| 12 | Cống Trời (T20) | Thanh Thủy - H. Thanh Liêm | | CaO: 52,2; MgO: 1,4 | P: 97,0 | Khu vực dự trữ |
| 13 | Nam Thung (T22) | Xã Thanh Thủy, Thanh Tân - H. Thanh Liêm | | CaO: 50,57; MgO: 1,64 | P: 78,3 | Khu vực dự trữ |
| 14 | Đông Nam Thung Đước (T28) | Xã Thanh Thủy, Thanh Tân - H. Thanh Liêm | | CaO: 54,05; MgO: 0,11 | P: 155,0 | Khu vực dự trữ |
| 15 | Tây Bắc Bồng Lạng (T35) | Thanh Nghị - H. Thanh Liêm | | CaO: 54,3 - 54,9; MgO: 0,36 - 1,17 | P: 205 | Khu vực dự trữ |
| 16 | Tây Thôn Nam Công (T24) | Thanh Tân - H. Thanh Liêm | | | P: 27,2 | Khu vực dự trữ |
| 17 | Bắc Hang Gióng Lở (T34) | Thanh Tân, Thanh Nghị - H. Thanh Liêm | | | P: 12,29 | Khu vực dự trữ |

| | | | | | | |
|----------------------|-----------------------|--|---|---------------------------------------|--|----------------|
| 18 | Thanh Nghị (T36) | Xã Thanh Thủy - H. Thanh Liêm | - Kinh độ : 105° 52'00" - Vĩ độ : 20° 27'05" | CaO : 52,2; MgO : 1,4 | C ₁ + C ₂ + P: 59,7 | Khu vực dự trữ |
| 19 | Thanh Nghị (T3, T9) | Thanh Nghị - H. Thanh Liêm | | CaO: 54,3 - 54,9; MgO: 0,36 -1,17 | P: 82,0 | Khu vực dự trữ |
| 20 | Thanh Nghị (T35, T36) | Thanh Nghị - H. Thanh Liêm | | CaO: 54,3 - 54,9; MgO: 0,36 -1,17 | P: 369 | Khu vực dự trữ |
| 21 | K 36 Thung Hầm Quê | Liên Sơn, Thanh Sơn - H. Kim Bảng | | CaO: 54,42; MgO: 1,3 | P: 360 | Khu vực dự trữ |
| NINH BÌNH | | SỐ MỎ: 5 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG P: 557 TRIỆU TẤN | | | | |
| 1 | Hàng Nước (Quyển Cây) | Xã Quang Sơn thị xã Tam Điệp. | - Kinh độ : 105° 49'00" - Vĩ độ : 20° 08'00" | CaO: 54,5 - 55,5; MgO: 0,5 - 1,1 | 140 (B + C ₁ +C ₂ :196,8 đã QH khai thác 56) | Khu vực dự trữ |
| 2 | Kỳ Phú, Phú Long | Xã Kỳ Phú, xã Phú Long - H. Nho Quan | - Kinh độ : 105° 46'30" - Vĩ độ : 20° 20'30" | CaO: 53 - 54; MgO: 0,55 -1,5 | 240 (trong đó C ₁ : 40) | Khu vực dự trữ |
| 3 | Núi Mã Vồi | xã Ninh Vân - H. Hoa Lư Yên Bình, Yên Sơn - TX Tam Điệp | | | 90 (tổng 270 đã QH thăm dò 180) | Khu vực dự trữ |
| 4 | Yên Duyên | (nằm trong khu vực dãy núi Yên Mô) | | | chưa xác định | Khu vực dự trữ |
| 5 | Gia Thanh | Xã Gia Thanh - H. Gia Viễn | | | 87 (P: ~ 195 triệu tấn đã QH thăm dò 108) | Khu vực dự trữ |
| VÙNG ĐÔNG BẮC | | Số mỏ: 79 mỏ; tổng trữ lượng đã xác định P: 10.400 triệu tấn; 43 mỏ chưa xác định trữ lượng | | | | |
| HÀ GIANG | | SỐ MỎ: 22 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÃ XÁC ĐỊNH P: 2069 TRIỆU TẤN; 13 MỎ CHƯA XÁC ĐỊNH | | | | |
| 1 | Khao Bo | H. Vị Xuyên | - | CaO: 52 ; MgO: 0,42 | P: 52 | Khu vực dự trữ |
| 2 | Tà Mỏ | Xã Yên Định, huyện Bắc Mê | - Kinh độ : 105° 04'20" - Vĩ độ : 22° 49'50" | CaO: 53,27; MgO: 0,99 | P : 468,8 | Khu vực dự trữ |
| 3 | Quan Tinh | H. Bắc Quang | - Kinh độ : 104° 57'00" - Vĩ độ : 22° 16'40" | CaO: 54,21 - 54,68 ; MgO: 1,01 | P: 200 | Khu vực dự trữ |
| 4 | Bắc Bàn | H. Bắc Quang | - Kinh độ : 104° 56'02" - Vĩ độ : 22° 14'16" | CaO: 55,1; MgO: 0,67 | P: 200 | Khu vực dự trữ |
| 5 | Vĩnh Tuy | H. Bắc Quang | - | CaO: 51,98 - 53,74; MgO: 0,42 | P: 13,5 | Khu vực dự trữ |
| 6 | Phố Cáo | H. Bắc Quang | - Kinh độ : 104° 46'18" - Vĩ độ : 22° 12'20" | CaO: 51,4 - 53,15; MgO: 0,67 - 3,35 | P: 300 | Khu vực dự trữ |
| 7 | Thanh Thủy | Xã Thanh Thủy - H. Vị Xuyên | - Kinh độ : 104° 52'00" - Vĩ độ : 22° 54'30" | CaO: 52,06; MgO: 2,89 | P: 700 | Khu vực dự trữ |
| 8 | Nà Tương | H. Bắc Quang | - Kinh độ : 104° 45'07" - Vĩ độ : 22° 11'20" | CaO: 52,34 - 55,14 ; MgO: 1,34 - 2,68 | Điểm quặng | Khu vực dự trữ |
| 9 | Nà Khoang | Xã Sủng Tráng - H. Yên Minh | - Kinh độ : 105° 05'04" - Vĩ độ : 23° 12'00" | CaO: 55,24 - 55,80 ; MgO: 0,4 - 0,6 | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 10 | Mi Ong | Xã Bạch Bích - H. Yên Minh | - Kinh độ : 105° 03'04" - Vĩ độ : 23° 11'40" | CaO: 54,68 - 55,24 ; MgO: 0,6 | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 11 | Bản Chường (Động En) | Xã Hư Vinh - H. Yên Minh | - Kinh độ : 105° 10'51" - Vĩ độ : 23° 51'08" | CaO: 54,6 - 54,9 ; MgO: 0,2 - 1,2 | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 12 | Khao Mè | Xã Tổng Đại - H. Quảng Bạ | - Kinh độ : 104° 53'22" - Vĩ độ : 23° 06'09" | CaO: 54,94 - 55,24 ; MgO: 0,2 - 0,6 | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 13 | Nam La | Xã Ngâm La - H. Yên Minh | - Kinh độ : 105° 09'02" - Vĩ độ : 23° 03'04" | CaO: 50,2 - 55,5 ; MgO: 0,2 - 1,6 | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |

| | | | | | | |
|-----------------|------------------|---|---|---------------------------------------|--|----------------|
| 14 | Pắc Sun | Xã Minh Tân - H. Vị Xuyên | - Kinh độ : 104° 57'05" - Vĩ độ: 22° 59' 47" | CaO: 54,41; MgO 0,4 | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 15 | Pi a Fa | Xã Lũng Hồ - H. Yên Minh | - Kinh độ : 105° 15'38" - Vĩ độ: 22° 58' 58" | CaO: 53,46; MgO: | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 16 | Lũng Giang | Xã Phong Quan - H. Vị Xuyên | - Kinh độ : 104° 54'55" - Vĩ độ: 22° 54' 11" | CaO: 51,89; MgO: | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 17 | Nà Đính | Xã Thuận Hòa - H. Vị Xuyên | - Kinh độ : 104° 57'55" - Vĩ độ: 22° 53' 48" | CaO: 48,55 - 54,41 ; MgO: 0,4 - 4,01 | Điểm khoáng sản Tài nguyên dự báo lớn | Khu vực dự trữ |
| 18 | Làng Ping | Xã Thanh Thủy - H. Vị Xuyên | - Kinh độ : 104° 53'13" - Vĩ độ: 22° 53' 28" | | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 19 | Bản Cướm | Thị xã Hà Giang - H. Vị Xuyên | - Kinh độ : 105° 00'35" - Vĩ độ: 22° 51' 33" | CaO: 52,04 - 54 ; MgO: | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 20 | Cầu Má (Khao Bó) | Xã Đạo Đức - H. Vị Xuyên | - Kinh độ : 104° 57'54" - Vĩ độ: 22° 42' 40" | CaO: 51,99 ; MgO: 0,42 | Điểm khoáng sản. P ₂ : 27 | Khu vực dự trữ |
| 21 | Khuổi Bốc | Xã Bằng Lang - H. Quang Bình | - Kinh độ : 104° 34'57" - Vĩ độ: 22° 20' 49" | CaO: 52,08 ; MgO: 2,7 | Điểm khoáng sản. P ₂ : 108 | Khu vực dự trữ |
| 22 | Nà Tương | Xã Đông Yên - H. Bắc Quang | - Kinh độ : 104° 45'34" - Vĩ độ: 22° 11' 36" | CaO: 52,34 - 55,14 ; MgO: 1,34 - 2,68 | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| CAO BẰNG | | SỐ MỎ: 10 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÃ XÁC ĐỊNH P: 2047 TRIỆU TẤN; 7 MỎ CHƯA XÁC ĐỊNH | | | | |
| 1 | Quang Long | Xã Quang Long - H. Hạ Lang | - Kinh độ : 106° 41'15" - Vĩ độ: 22° 42' 45" | CaO: 53,28 - 54,96; MgO: 0,2 - 1,81 | P: 648 | Khu vực dự trữ |
| 2 | Bản Kính | Xã Quốc Dân - H. Quảng Uyên | - Kinh độ : 106° 21'25" - Vĩ độ: 22° 42' 35" | CaO: 54,68 - 55,56; MgO: 0,2 - 0,6 | P: 895 | Khu vực dự trữ |
| 3 | Phi Hải | Xã Phi Hải - H. Quảng Uyên | - Kinh độ : 106° 27'10" - Vĩ độ: 22° 42' 20" | CaO: 53,84 - 54,68; MgO: 0,4 - 1,01 | P: 504 | Khu vực dự trữ |
| 4 | Vĩ nh Long | X. Vĩ nh Long - H. Bảo Lâm | - Kinh độ : 105° 34'00" - Vĩ độ: 22° 49' 27" | CaO: 51,61; MgO: 2,53 | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 5 | Lũng Ô | Xã Chí Thảo - H. Quảng Uyên | - Kinh độ : 106° 18'57" - Vĩ độ: 22° 36' 30" | CaO: ; MgO: | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 6 | Ngọc Động | Xã Ngọc Động - H. Quảng Uyên | - Kinh độ : 106° 23'15" - Vĩ độ: 22° 37' 54" | CaO: 54,49; MgO: 0,46 | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 7 | Hồng Định | Xã Hồng Định -H. Quảng Uyên | - Kinh độ : 106° 27'51" - Vĩ độ: 22° 37' 37" | CaO: 55,16 - 55,23; MgO: 0,46 - 0,56 | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 8 | Lũng Nà | Xã Hoàng Hải - H. Quảng Uyên | - Kinh độ : 106° 24'10" - Vĩ độ: 22° 36' 20" | CaO: 51,59 - 55,23; MgO: 0,56 | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 9 | Chi Lăng | X. Hồng Phong, Kim Đồng - H. Thạch An | - Kinh độ : 106° 21'02" - Vĩ độ: 22° 34' 35" | CaO: 51,12; MgO: 0,22 - 0,32 | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 10 | Đông Khê | Xã Thượng Pha - H. Thạch An | - Kinh độ : 106° 26'18" - Vĩ độ: 22° 25' 48" | CaO: 55,56; MgO: 0,22 | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| LÀO CAI | | SỐ MỎ: 1 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÃ XÁC ĐỊNH P: 500 TRIỆU TẤN | | | | |
| 1 | Ma Tông | Xã Pha Long huyện Mường Khương | - Kinh độ : 103° 12'00" - Vĩ độ: 22° 45' 00" | | P: 500 | Khu vực dự trữ |

| BẮC KẠN | | SỐ MỎ: 9 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÃ XÁC ĐỊNH P: 105,3 TRIỆU TẤN; 8 MỎ CHƯA XÁC ĐỊNH TRỮ LƯỢNG | | | | |
|--------------------|-------------------|---|--|--|---|----------------|
| 1 | Khuổi Khan | Xã Thượng Quan - H. Ngân Sơn | - Kinh độ : 106° 01'30" - Vĩ độ : 22° 23' 52" | CaO: 51,582; MgO: 0,21 | Điểm quang | Khu vực dự trữ |
| 2 | Phố Mới | Đông Bắc - huyện lỵ Bạch Thông | - Kinh độ : 106° 04'32" - Vĩ độ : 22° 27' 20" | CaO: 51,16; MgO: 1,94 | Chưa đánh giá | Khu vực dự trữ |
| 3 | Nam Mô Sát | Cần Dũng - H. Chợ Rã | - Kinh độ : 105° 53'00" - Vĩ độ : 22° 19' 10" | CaO: 54 - 55,4; MgO: 0,46 | Điểm quang | Khu vực dự trữ |
| 4 | Cam Bon | Xã Cao Thượng - H. Ba Bể | - Kinh độ : 105° 35'58" - Vĩ độ : 22° 29' 10" | CaO: 53,28; MgO: 1,34 | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 5 | Tây Nam Lũng Phài | Xã Bằng Văn - H. Ngân Sơn | - Kinh độ : 105° 04'35" - Vĩ độ : 22° 27' 40" | CaO: 51,16; MgO: 1,4 | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 6 | Khuổi Kuán | Xã Thượng Quan - H. Ngân Sơn | - Kinh độ : 106° 01'30" - Vĩ độ : 22° 23' 52" | CaO: 51,18; MgO: 0,21 | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 7 | Phia Lương | Xã Hoàng Trĩ - H. Ba Bể | - Kinh độ : 105° 38'20" - Vĩ độ : 22° 19' 45" | | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 8 | Bản Kát | Xã Quang Bích - H. Chợ Đồn | - Kinh độ : 105° 36'09" - Vĩ độ : 22° 15' 25" | CaO: 53,29; MgO: 0,1 | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 9 | Nậm Lợn | Xã Nguyên Phúc - H. Bạch Thông | - Kinh độ : 105° 54'40" - Vĩ độ : 22° 12' 30" | CaO: 51,87; MgO: 2,11 | C ₂ : 9,45; P: 95,85 | Khu vực dự trữ |
| LẠNG SƠN | | SỐ MỎ: 6 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÃ XÁC ĐỊNH P > 2.000 TRIỆU TẤN; 1 MỎ CHƯA XÁC ĐỊNH TRỮ LƯỢNG | | | | |
| 1 | Lũng Tém | Xã Bình Trung - H. Cao Lộc | - Kinh độ : 106° 39'20" - Vĩ độ : 21° 54' 20" | CaO: 54,35; MgO: 0,17 | P: 186 | Khu vực dự trữ |
| 2 | Suối Cò | X. Hoà Lạc, H. Hữu Lũng | - Kinh độ : 106° 27'00" - Vĩ độ : 21° 33' 00" | CaO: 55,7; MgO: 3,23 | P: > 100 | Khu vực dự trữ |
| 3 | Đông Lai | X. Cai Kinh, H. Hữu Lũng | - Kinh độ : 106° 22'25" - Vĩ độ : 21° 32' 30" | CaO: 52 - 54; MgO: 1 - 1,5 | P: > 100 | Khu vực dự trữ |
| 4 | Quán Thánh | Xã Chi Lăng - H. Chi Lăng | - Kinh độ : 106° 31'14" - Vĩ độ : 21° 36' 29" | CaO: 54,4; MgO: 04 - 0,5 | P: 210 | Khu vực dự trữ |
| 5 | Minh Tiến | X. Minh Tiến, H. Hữu Lũng | - Kinh độ : 106° 16'20" - Vĩ độ : 21° 33' 20" | CaO: 50 - 53; MgO: 0,4 - 1,5 | 1404 (P > 1.440 đã QH thăm dò 36 còn lại) | Khu vực dự trữ |
| 6 | Cao Lộc | H. Cao Lộc | | CaO: 55,21; MgO: 0,4 | Chưa xác định | Khu vực dự trữ |
| TUYÊN QUANG | | SỐ MỎ: 16 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÃ XÁC ĐỊNH P: 1343 TRIỆU TẤN; 9 MỎ CHƯA XÁC ĐỊNH TRỮ LƯỢNG | | | | |
| 1 | Tràng Đà | Xã Tràng Đà - TX Tuyên Quang | - Kinh độ : 105° 54'44" - Vĩ độ : 21° 29' 30" | CaO: 52,53; MgO: 1,85 | B + C ₁ + C ₂ : 575,976 | Khu vực dự trữ |
| 2 | Đa Năng | H. Sơn Dương | - Kinh độ : 105° 19'00" - Vĩ độ : 21° 44' 30" | CaO: 48,79 - 53,95; MgO: 1,17 - 1,56 | C ₁ + C ₂ + P: ~ 500 | Khu vực dự trữ |
| 3 | Cam Bon | Xã Đà Vị - H. Na Hang | - Kinh độ : 105° 35'30" - Vĩ độ : 22° 29' 30" | CaO: 53,28; MgO: 1,34 | P: 80 | Khu vực dự trữ |
| 4 | Bắc Lãng Mai | Xã Thượng Lâm - H. Na Hang | - Kinh độ : 105° 54'44" - Vĩ độ : 21° 29' 30" | CaO: 54,4; MgO: 1 | P: 47,2 | Khu vực dự trữ |
| 5 | Bình Ca | Xã Thái Bình - H. Yên Sơn | - Kinh độ : 105° 15'50" - Vĩ độ : 21° 45' 44" | CaO: 53,99 - 55,8; MgO: 0,8 - 1,52 | P: 16,25 | Khu vực dự trữ |
| 6 | Y Nhân | Xã Phúc Ứng - H. Sơn Dương | - Kinh độ : 105° 21'00" - Vĩ độ : 21° 41' 20" | CaO: 51,36 - 52,78; MgO: 0,7 - 1,86 | C ₁ : 6,5; P ₂ : 17 | Khu vực dự trữ |

| | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------|---|--|---|--|----------------------------------|
| 7 | Bắc Bàn | Xã Cách Xá - H. Hàm Yên | - Kinh độ : 104° 56'02" - Vĩ độ : 22° 14' 16" | CaO : 55,10; MgO : 0,67 | P: 100 | Khu vực dự trữ |
| 8 | Phúc Ứng | Xã Phúc Ứng - H. Sơn Dương | - Kinh độ : 105°22' 18" - Vĩ độ : 21°40' 00" | Chưa đánh giá | Chưa thăm dò | Khu vực dự trữ |
| 9 | Núi Ưông Võ | huyện Yên Sơn | | Chưa đánh giá | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 10 | Thắng Quân | Xã Tân Long - huyện Yên Sơn | - Kinh độ : 105°11'06" - Vĩ độ : 21°53' 42" | Chưa đánh giá | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 11 | Quan Tinh | Xã Yên Thuận - huyện Hàm Yên | | Chưa đánh giá | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 12 | Vĩnh Tuy | Xã Bạch Xá – huyện Hàm Yên | | Chưa đánh giá | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 13 | Khau He | Xã Minh Dân – H. Hàm Yên | Kinh độ:105°22'18"; Vĩ độ: 21°40' 00" | Chưa đánh giá | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 14 | Làng Cháy | Xã Tân Tiến - H. Yên Sơn | - Kinh độ : 105° 16'00" - Vĩ độ : 21°51' 37" | CaO: 50,4 – 56; MgO: 0,8 – 3,4 | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 15 | Thượng Ấm | Xã Thượng Ấm - H. Sơn Dương | - Kinh độ : 105° 20'30" - Vĩ độ : 21° 44' 10" | CaO: 51,3 – 52,7; MgO : | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 16 | Đội Bình | Xã Đội Bình - H. Yên Sơn | - Kinh độ : 105° 12'40" - Vĩ độ : 21° 41' 54" | CaO: 50,32 – 51,22; MgO: 01,81 – 3,1 | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| YÊN BÁI | | SỐ MỎ: 7 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÃ XÁC ĐỊNH P: 574,5 TRIỆU TẤN; 5 MỎ CHƯA XÁC ĐỊNH TRỮ LƯỢNG | | | | |
| 1 | Mông Sơn | Xã Mông Sơn, huyện Yên Bình | - Kinh độ : 104° 55'00" - Vĩ độ : 21° 52' 00" | CaO: 55,3-55,73; MgO : 0,3 | P: 500 trong đó C ₁ + C ₂ : 69,7 | Khu vực dự trữ |
| 2 | Làng Cạn | Xã Mông Sơn - H. Yên Bình | - Kinh độ : 104° 53'24" - Vĩ độ : 21° 53' 45" | CaO: 55,12 - 55,93; MgO: 0,09 - 0,93 | C ₁ + C ₂ : 74,52 | Khu vực dự trữ |
| 3 | Mỹ Gia II | Xã Mỹ Gia - H. Yên Bình | - Kinh độ : 104° 56'50" - Vĩ độ : 21° 56' 30" | | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 4 | Ba Khe | Xã Suối Bu - H. Văn Chấn | - Kinh độ : 104° 38'00" - Vĩ độ : 21° 33' 45" | CaO: 46 - 52,3; MgO . 0,72 - 2,3; | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 5 | Núi Lang | Xã An Phú - H. Lục Yên | - Kinh độ : 104° 50'51" - Vĩ độ : 21° 58' 55" | CaO: 50 -54; MgO: 1,8; | Điểm khoáng sản Tài nguyên dự báo lớn | Khu vực dự trữ |
| 6 | Làng Dự | Xã Cẩm Nhân - H. Yên Bình | - Kinh độ : 104° 58'06" - Vĩ độ : 21° 58' 17" | CaO: 55,29; MgO: 0,52; | Điểm khoáng sản Tài nguyên dự báo lớn | Khu vực dự trữ |
| 7 | An Phú | Xã An Phú - H. Lục Yên | - Kinh độ : 104° 50'24" - Vĩ độ : 21° 58' 34" | CaO: 51,67; MgO: 3,7; | Điểm khoáng sản Tài nguyên dự báo lớn | Khu vực dự trữ |
| THÁI NGUYÊN | | SỐ MỎ: 3 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÃ XÁC ĐỊNH P: 381,7 TRIỆU TẤN | | | | |
| 1 | La Hiền | Xã La Hiền - H. Võ Nhai | - Kinh độ : 105° 46'50" - Vĩ độ : 21° 41' 40" | CaO: 52,33; MgO: 1,98 | 99,4 (tổng B + C ₁ + C ₂ ; 165,368 đã QH KT: 66 | Khu vực dự trữ 99,4 triệu tấn |
| 2 | - Quang Sơn - - Đồng Chuông | Xã Quang Sơn - H. Đông Hỷ | - Kinh độ : 105° 49'00" - Vĩ độ : 21° 42' 36" | | B + C ₁ + C ₂ : 175,5 | Khu vực dự trữ |
| 3 | Hàng Trâu | Xã Hóa Thượng - H.Đông Hỷ | - Kinh độ : 105° 51'00" - Vĩ độ : 21° 38' 00" | CaO: 52 - 56; MgO: 0,1 - 1,5 | P: 7,36 | Khu vực dự trữ |
| PHÚ THỌ | | SỐ MỎ: 3 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÃ XÁC ĐỊNH P: 40,6 TRIỆU TẤN; 1 MỎ CHƯA XÁC ĐỊNH | | | | |
| 1 | Xóm Nứa | xã Xuân Thủy – Huyện Yên Lập | - Kinh độ : 105° 01'30" - Vĩ độ : 21° 23' 25" | CaO: 48; MgO: 1,5-2,3 | Điểm quặng | Khu vực dự trữ |
| 2 | Gò Mãng | Xã Chí Đăm – Huyện Đoan Hùng | - Kinh độ : 105° 12'08" - Vĩ độ : 21° 39' 06" | CaO: 50,81; MgO: 3,4 | P: 18,9 | Khu vực dự trữ |

| | | | | | | |
|---------------------|--------------|---|--|--|--|----------------|
| 3 | Núi Thấm | Xã Võ Lao – Huyện Thanh Ba | - Kinh độ : 105° 10'85" - Vĩ độ : 21° 28' 18" | CaO: 52,15; MgO: 2,19 | P: 21,6 | Khu vực dự trữ |
| QUẢNG NINH | | SỐ MỎ: 2 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÃ XÁC ĐỊNH P: 1330,5 TRIỆU TẤN | | | | |
| 1 | Đá trắng | Xã Sơn Dương, Đông Quang, Thống Nhất - H. Hoành Bồ | - Kinh độ: 107°00'00" - 107°07'00" - Vĩ độ: 21°00'00" - 21°05'00" | CaO: 54,36; MgO: 0,42 | 788,5 (Tổng C ₁ + C ₂ : 1.132,5 đá QH thăm dò và khai thác là 344) | Khu vực dự trữ |
| 2 | Quang Hạnh | Phường Quang Hạnh - TX. Cẩm Phả | - Kinh độ : 107° 10'48" - Vĩ độ: 21° 00' 15" | CaO: 50,6 - 54,4; MgO: 0,17 - 4,8 (trung bình: 1,49); | 542 (Tổng B+C ₁ : 633,93 đá QH khai thác 92 triệu tấn cho XM Cẩm Phả) | Khu vực dự trữ |
| VÙNG TÂY BẮC | | Số mỏ: 24 mỏ; tổng trữ lượng đã xác định P: 11.319 triệu tấn; 6 mỏ chưa xác định trữ lượng | | | | |
| LAI CHÂU | | SỐ MỎ: 3 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÃ XÁC ĐỊNH P: 399 TRIỆU TẤN | | | | |
| 1 | Bình Lư | TT Bình Lư - H. Phong Thổ | Kinh độ: 103°29' 38" Vĩ độ: 22°19'05" | CaO: 50,42-55,08; MgO: 0,16 - 2,24 | 53 (Tổng P: 67 đã QH thăm dò 14) | Khu vực dự trữ |
| 2 | Pa Tấn | Xã Pa Tấn - H. Phong Thổ | Kinh độ: 103°40' 34" Vĩ độ: 22°29'03" | CaO: 53,72; MgO: 1,8 | P: 270 | Khu vực dự trữ |
| 3 | Khu Hua Bó | Xã Bình Lư - H. Tam Đường | Kinh độ: 103°39' 28" Vĩ độ: 22°19'05" | CaO: 50,42 - 55,08; MgO: 0,16 - 2,24 | P: 61,7 | Khu vực dự trữ |
| ĐIÊN BIÊN | | SỐ MỎ: 10 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÃ XÁC ĐỊNH P: 8764 TRIỆU TẤN; TRONG ĐÓ 6 MỎ CHƯA XÁC ĐỊNH | | | | |
| 1 | Tây Trang | H. Điện Biên | - Kinh độ : 102° 55'53" - Vĩ độ: 21° 15' 25" | CaO: 54,77; MgO: 0,67 | 29 (Tổng: 43 đã QH thăm dò 14) | Khu vực dự trữ |
| 2 | Pa Thơm | H. Điện Biên | | | Chưa xác định | Khu vực dự trữ |
| 3 | Mường Ắng | Xã Ắng Càng - H. Tuần Giáo | - Kinh độ: 102° 55'35" - Vĩ độ: 22° 14' 50" | | P: 20,655 | Khu vực dự trữ |
| 4 | Tả Sin Thàng | Xã Tạ Phìn - H. Tủa Chùa | - Kinh độ: 103° 21'28" - Vĩ độ: 22° 21' 20" | CaO: ; MgO: | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 5 | Ka La Vô | Xã Hừa Ngải - H. Mường Trà | - Kinh độ: 103° 12'12" - Vĩ độ: 21° 57' 13" | CaO: 55,34; MgO: 55,62 | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 6 | Trung Thu | Xã Trung Thu - H. Tủa Chùa | - Kinh độ: 103° 19'30" - Vĩ độ: 21° 56' 35" | CaO: 51,1; MgO: 0,7- 2,5 | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 7 | Sa Lông | Xã Hối Lông - H. Mường Trà | - Kinh độ: 103° 07'56" - Vĩ độ: 21° 49' 29" | CaO: 49,91 - 54,82; MgO: 0,04 - 0,1 | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 8 | Nà Pheo | Xã Mường Mơn - H. Mường Trà | - Kinh độ: 103° 04'15" - Vĩ độ: 21° 44' 15" | CaO: 49,63 - 55,24; MgO: 0,04 - 3,6 | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 9 | Pú Nhung | Xã Pú Nhung - H. Tuần Giáo | - Kinh độ: 103° 28'09" - Vĩ độ: 21° 42' 45" | CaO: 53 - 54,96; MgO: 0,04 - 3,6 | Điểm khoáng sản P: 8700 | Khu vực dự trữ |
| 10 | Minh Thắng | Xã Quài Nưa - H. Tuần Giáo | - Kinh độ: 103° 27'39" - Vĩ độ: 21° 38' 48" | CaO: 52,43 - 54,96; MgO: 0,2 - 1,41 | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| SƠN LA | | SỐ MỎ: 4 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÃ XÁC ĐỊNH P: 1200 TRIỆU TẤN | | | | |
| 1 | Nà Pác | X. Hát Lót - H. Mai Sơn | - Kinh độ: 104° 07'20" - Vĩ độ: 21° 13' 28" | CaO: 44,57 - 55,4; MgO: 0,3 - 0,78 | B + C ₁ + C ₂ : 115,13 B: 11; C ₁ : 55,26 | Khu vực dự trữ |
| 2 | Bản Bàu | Xã Mường Cơi - H. Phù Yên | - Kinh độ: 104° 44'41" - Vĩ độ: 21° 20' 35" | CaO: 53,62; MgO: 1,62 | P: 325 | Khu vực dự trữ |
| 3 | Bản Hòm | TX Sơn La | | CaO: 53,0 - 54,5; MgO: 0,5 - 1 | P: 500 | Khu vực dự trữ |

| | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|---|---|-------------------------------------|--|----------------|
| 4 | Chiềng Mai | Xã Chiềng Mai - H. Mai Sơn | - Kinh độ: 103°58'28"; - Vĩ độ: 21°12'53" | CaO: 49,31 - 54,45; MgO: 0,1 - 4,52 | P: 260 | Khu vực dự trữ |
| HOÀ BÌNH | | SỐ MỎ: 7 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÃ XÁC ĐỊNH P: 956 TRIỆU TẤN | | | | |
| 1 | Lộc Môn | X. Trung Sơn - H. Lương Sơn | - Kinh độ: 105°38'20"; Vĩ độ: 20°46'00" | CaO: 53,29; MgO: 1,21 | 499 (tổng 534,961 đã QH thăm dò 36) | Khu vực dự trữ |
| 2 | Rồng Cẩn | X. Lâm Sơn - Lương Sơn | - Kinh độ: 105°30'00"; Vĩ độ: 20°53'45" | CaO: 50,75-51,26; MgO: 0,93 - 2,09 | P: 57 | Khu vực dự trữ |
| 3 | Làng Rút | X. Tân Vinh - H. Lương Sơn | - Kinh độ: 105°33'00"; Vĩ độ: 20°52'20" | CaO: 52,92; MgO: 0,50 | C ₂ : 17,54 | Khu vực dự trữ |
| 4 | Đông Bưởi | X. Phú Vinh - H. Tân Lạc | - Kinh độ: 105°07'25"; Vĩ độ: 20°40'15" | CaO: 52,96; MgO: 1,5 | P: 100 | Khu vực dự trữ |
| 5 | Sào Báy | X. Sào Báy - H. Kim Bôi | - Kinh độ: 105°36'23"; Vĩ độ: 20°34'58" | CaO: 54,19; MgO: 0,15 | P: 10 | Khu vực dự trữ |
| 6 | Triều Thủy | X. Mỹ Hoà - H. Kim Bôi | - Kinh độ: 105°36'33"; Vĩ độ: 20°34'06" | CaO: 53,7; MgO: 0,8 | P: 83,5 | Khu vực dự trữ |
| 7 | Đống Đăng | Xã Cao Dương - H. Kim Bôi | X: 2290450; 2290245; 2289000; 228900; Y: 56910; 569850; 570940; 570000; | | P ₂ : 189 | Khu vực dự trữ |
| VÙNG BẮC TRUNG BỘ | | 43 mỏ; xác định trữ lượng đã xác định P: 8535 triệu tấn; trong đó: 8 mỏ chưa xác định | | | | |
| THANH HOÁ | | SỐ MỎ: 5 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÃ XÁC ĐỊNH P 1072,5 TRIỆU TẤN; 3 MỎ CHƯA XÁC ĐỊNH TRỮ LƯỢNG | | | | |
| 1 | Yên Duyên - Bím Sơn | TX. Bím Sơn | - Kinh độ: 105°49'00" - 105°58'00" - Vĩ độ: 20°03'30" - 20°09'00" | CaO: 54,87; MgO: 0,31 | 52 (Tổng P: 276,4 QH khai thác 152) | Khu vực dự trữ |
| 2 | Yên Thái | X. Hoàng Giang - H. Nông Cống | | CaO: 50-55,17; MgO: 0,5-1,2 | P: 693 | Khu vực dự trữ |
| 3 | Làng Bẹt | X. Cẩm Liên, H. Cẩm Thủy | | CaO: 48,43; MgO: 0,49 | P: 327,5 | Khu vực dự trữ |
| 4 | Hoàng Gia | Hoàng Gia - Huyện Nông Cống | | | | Khu vực dự trữ |
| 5 | Núi Sắt | Thủy Sơn - H. Ngọc Lạc | | | | Khu vực dự trữ |
| NGHỆ AN | | SỐ MỎ: 19 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÃ XÁC ĐỊNH P: 1070 TRIỆU TẤN; 4 MỎ CHƯA XÁC ĐỊNH TRỮ LƯỢNG | | | | |
| 1 | Hoàng Mai A | H. Quỳnh Lưu | - Kinh độ: 105°30'00" - 105°52'30" - Vĩ độ: 18°48'30" - 19°08'30" | CaO: 53,4; MgO: 1,56 | 33 (Tổng: 205,448 đã QH thăm dò 172) | Khu vực dự trữ |
| 2 | Hoàng Mai B | H. Quỳnh Lưu | - Kinh độ: 105°30'00" - 105°52'30" - Vĩ độ: 19°48'30" - 21°08'30" | CaO: 53,4; MgO: 0,57 | 76,65 (Tổng: 132,646 QH thăm dò 56) | Khu vực dự trữ |
| 3 | Quỳnh Xuân | H. Quỳnh Lưu | | CaO: 51,12; MgO: 0,62 | P: 20 | Khu vực dự trữ |
| 4 | Quỳnh Văn | H. Quỳnh Lưu | | CaO: 47; MgO: 2,55 | P: 22 | Khu vực dự trữ |
| 5 | Lên Diễn Bình | X. Nghĩa Hoàn - H. Nghĩa Đàn | - Kinh độ: 105°26'30" - Vĩ độ: 19°59'30" | CaO: 53 - 53,5; MgO: 0,37 - 2,1 | P: 48 | Khu vực dự trữ |
| 6 | Hồng Sơn - Bài Sơn | Xã Bài Sơn - H. Đô Lương | - Kinh độ: 105°20'14" - Vĩ độ: 18°56'04" | CaO: 53,9; MgO: 1,93 | 247,8 (Tổng P: 363,856 đã QH thăm dò 116) | Khu vực dự trữ |
| 7 | Tràng Sơn | H. Đô Lương | | CaO: 51,01; MgO: 2,43 | P: 44,552 | Khu vực dự trữ |
| 8 | Bắc Kim Nham | H. Anh Sơn | - Kinh độ: 105°03'35" - Vĩ độ: 19°59'30" | CaO: 55,13; MgO: 0,5 | 156,6 (tổng P: 218,572 đã QH thăm dò 62) | Khu vực dự trữ |
| 9 | Long Sơn | H. Anh Sơn | | CaO: 54,49; MgO: 0,98 | P: 41,565 | Khu vực dự trữ |
| 10 | Anh Sơn | TT Anh Sơn - Anh Sơn | - Kinh độ: 105°05'05" - Vĩ độ: 18°55'25" | CaO: 53 - 55; MgO: 0,40 - 0,57; | C ₁ + C ₂ : 177,087 | Khu vực dự trữ |
| 11 | Lên Mây | H. Anh Sơn | | CaO: 54 - 55; MgO: 0,4 - 0,9 | P: 40 | Khu vực dự trữ |

| | | | | | | |
|-------------------|---|--|--|---|--|----------------|
| 12 | Lên Mông | Xã Nghĩa Tân, Nghĩa Tiến - H. Nghĩa Đàn | - Kinh độ: 105° 45'30" - Vĩ độ: 19° 16' 54" | CaO: > 50; MgO: < 1 | P: 48 | Khu vực dự trữ |
| 13 | Lên Rời - Nghĩa Hoàn | Xã Kỳ Tân, Kỳ Sơn, Tân Long và Nghĩa Hoàn – H. Tân Kỳ | | CaO: 53,52; MgO: 2,6 | P: 70 | Khu vực dự trữ |
| 14 | Tràng Sơn | H. Đồ Lương | | CaO: 51,01; MgO: 2,43 | P: 45 | Khu vực dự trữ |
| 15 | Mường Lông | Xã Mường Lống - H. Kỳ Sơn | - Kinh độ: 104° 19'47" - Vĩ độ: 19° 33' 07" | CaO: 52,63; MgO: 0,8 | Chưa khảo sát | Khu vực dự trữ |
| 16 | Loong Dê | Xã Nậm Kẩn - H. Kỳ Sơn | - Kinh độ: 104° 08'00" - Vĩ độ: 19° 26' 12" | CaO: 51,03 - 52,6; MgO: 1,41 - 2,22 | Chưa khảo sát | Khu vực dự trữ |
| 17 | Phù Hang | Xã Nga My - H. Tương Dương | - Kinh độ: 104° 53'10" - Vĩ độ: 19° 19' 13" | CaO: 53,58 - 54,41; MgO: 0,59 | Chưa khảo sát | Khu vực dự trữ |
| 18 | Nga My | Xã Nga My - H. Tương Dương | - Kinh độ: 104° 45'41" - Vĩ độ: 19° 15' 08" | CaO: 51,11 - 54,41; MgO: 0,2 - 0,58 | Chưa khảo sát | Khu vực dự trữ |
| 19 | Hội Sơn | huyện Anh Sơn | - | | Chưa khảo sát | Khu vực dự trữ |
| QUẢNG BÌNH | | SỐ MỎ: 7 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 1565,5 TRIỆU TẤN | | | | |
| 1 | Kim Lũ | Xã Kim Lũ - H. Tuyên Hoá | - Kinh độ: 105° 59'00" - Vĩ độ: 17° 55' 40" | CaO: 46,73 - 51,25; MgO: 0,8 - 3,1 | P: 103 | Khu vực dự trữ |
| 2 | Tiến Hoá | Xã Tiến Hoá - H. Tuyên Hoá | - Kinh độ: 106° 14'00" - 106° 34'00" - Vĩ độ: 17° 44' 00" - 17° 48' 00" | CaO: 52,85; MgO: 0,2 - 0,69 | B + C ₁ + C ₂ : 146 (trong đó B + C ₁ : 102,4) | Khu vực dự trữ |
| 3 | Lên Áng | Xã An Ninh - H. Lệ Thủy | - Kinh độ: 106° 35'40" - Vĩ độ: 17° 17' 00" | CaO: 49,1 - 54,2; MgO: 0,5 - 3,0 | C ₁ : 303 | Khu vực dự trữ |
| 4 | Hạ Trang | X. Văn Hoá - H. Tuyên Hoá | - Kinh độ: 106° 16'57" - Vĩ độ: 17° 45' 15" | CaO: 52,85; MgO: 1,885 | C ₁ + C ₂ : 453 | Khu vực dự trữ |
| 5 | Trung Hoá | xã Trung Hoá - H. Minh Hoá | - Kinh độ: 105° 59'03" - Vĩ độ: 17° 42' 43" | CaO: 53,27 - 54; MgO: 0,65 - 1,29 | P: 175 | Khu vực dự trữ |
| 6 | Quy Đạt | Xã Quy - H. Minh Hoá | - Kinh độ: 105° 59'08" - Vĩ độ: 17° 48' 45" | CaO: 53,54; MgO: 1,26 | P: 350 | Khu vực dự trữ |
| 7 | Tân Ấp | Xã Hương Hóa - H. Tuyên Hóa | - Kinh độ: 105° 50'30" - Vĩ độ: 18° 02' 45" | CaO: 51,22 - 54; MgO: 0,5 - 3,0 | C ₁ + C ₂ : 35,54 | Khu vực dự trữ |
| QUẢNG TRỊ | | SỐ MỎ: 7 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 3492,3 TRIỆU TẤN; 1 MỎ CHƯA XÁC ĐỊNH | | | | |
| 1 | Cam Lộ | X. Cam Thành - H. Cam Lộ | - Kinh độ: 106° 58'40" - Vĩ độ: 16° 48' 40" | CaO: 49,29; MgO: 2,76 | C ₂ + P: 79.361 (C ₂ : 5) | Khu vực dự trữ |
| 2 | Khối Tả Poong | H. Hương Hoá | - Kinh độ: 106° 34'27" - Vĩ độ: 16° 50' 10" | CaO: 50; MgO: 0,4 - 0,9 | Chưa xác định | Khu vực dự trữ |
| 3 | Khối Cù Bai | Xã Hương Lập - H. Hương Hoá | - Kinh độ: 106° 34'27" - Vĩ độ: 16° 50' 10" | CaO: 51; MgO: 0,4 - 0,9 | Chưa xác định | Khu vực dự trữ |
| 4 | Tân Lâm: mỏ gồm 4 khối đá vôi; khối A; khối B; khối C; khối D | Xã Cam Tuyên, H. Cam Lộ Đông Nam mỏ Tân Lâm Tây - Tây Bắc mỏ | - Kinh độ: 106° 50'30" - Vĩ độ: 16° 47' 50" | Chất lượng trung bình: CaO > 46 MgO < 4; Khối B + C: CaO: 51,6 - 54,15; MgO: 0,17 - 1,52 | 319,5 (tổng: 333,475 đã QH thăm dò 14) | Khu vực dự trữ |
| 5 | Tả Rừng Khối I Khối III | H. Hương Hoá - phía Đông núi | - Kinh độ: 106° 34'27" - Vĩ độ: 16° 50' 10" | - CaO: > 50,47; MgO: < 2,5 - CaO: 49,61 - 53,43; MgO: 0,91 - 2,02 | 16,8 (cốt + 580 m trở lên) 19,2 (cốt + 560 m trở lên) P: 3.000 | Khu vực dự trữ |
| 6 | Cam Thành | Xã Cam Thành - H. Cam Lộ | - Kinh độ: 106° 58'25" - Vĩ độ: 16° 47' 50" | CaO: 42 - 52; MgO: 1,28 - 4,7 CaO: 50,46 - 53,50; MgO: 1,22 | P: 79,4 | Khu vực dự trữ |

| | | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|---|---|--|--|--|
| 7 | Hướng Lập | Xã Hướng Lập - H. Hướng Hoá | | | chưa xác định | Khu vực dự trữ |
| THỪA THIÊN - HUẾ | | SỐ MỎ: 5 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÃ XÁC ĐỊNH P: 1298,4 TRIỆU TẤN | | | | |
| 1 | Hiển An | Xã Phong An, H. Phong Điền | - Kinh độ: 107° 22' 05" - Vĩ độ: 16° 30' 20" | CaO: 33,78 - 53,93; MgO: 0,8-3 | C ₁ + C ₂ + P: 151,46 (P: 100) | Khu vực dự trữ |
| 2 | Hoà Mỹ | Xã Phong Mỹ, H. Phong Điền | - Kinh độ: 107° 39' 21" - Vĩ độ: 16° 07' 05" | CaO: 46,2 - 52,7; MgO: 1,2 | P: 506 | Khu vực dự trữ |
| 3 | Vân Xá | TT Tứ Hạ, H. Hương Trà | - Kinh độ: 107° 27' 55" - Vĩ độ: 16° 29' 15" | CaO: 47,59 - 55,28; MgO: 0,27 - 3,42 | 124,4 (C ₂ + P: 202,4 đã QH khai thác 78) | Khu vực dự trữ |
| 4 | Khe De | Xã Thượng Quảng, H. Nam Đông | - Kinh độ: 107° 36' 59" - Vĩ độ: 16° 06' 50" | CaO: 50,94 - 54,21; MgO: 0,34 - 1,3 | P: 264 | Khu vực dự trữ |
| 5 | Thượng Long, Thượng Quảng | Xã Thượng Long, Thượng Quảng - H. Nam Đông | - Kinh độ: 107° 39' 21" - Vĩ độ: 16° 07' 05" | CaO: 51,15 - 52,63; MgO: 0,23 - 0,42 | 225,5 (Tổng: 120 đã QH thăm dò 56) | Khu vực dự trữ |
| VÙNG NAM TRUNG BỘ | | Số mỏ: 3 mỏ; tổng trữ lượng đã xác định P: 1210 triệu tấn | | | | |
| QUẢNG NAM | | SỐ MỎ: 3 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÃ XÁC ĐỊNH P: 1154 TRIỆU TẤN | | | | |
| 1 | Thanh Mỹ | Xã Zờ Nông - H. Giàng | - Kinh độ: 107° 50' 15" - Vĩ độ: 15° 45' 24" | CaO: 50,63 - 52,61; MgO: 1,7 - 2,55 | 204 (Tổng 260 đã QH TD 56) | Khu vực dự trữ |
| 2 | A Sờ | Xã Ma Cooih, huyện Hiên | - Kinh độ: 107° 40' 10" - Vĩ độ: 15° 51' 00" | CaO: 49,08; MgO: 1,69 Rnén: 745 - 1116 KG/cm ² | Mỏ lớn. C ₂ + P ₁ : 900 tr. tấn, trong đó: C ₂ : 298 | Khu vực dự trữ |
| 3 | Đá vôi Lâm Tây | Xã Đại Đồng - H. Đại Lộc | - Kinh độ: 107° 00' 53" - Vĩ độ: 15° 53' 00" | CaO: 50 - 53,48; MgO: 1,4 - 13,2 | Mỏ vừa. P: 50 triệu tấn | Khu vực dự trữ |
| KHÁNH HOÀ | | | | | | |
| VÙNG TÂY NGUYÊN | | | | | | |
| GIA LAI | | | | | | |
| VÙNG ĐÔNG NAM BỘ | | Số mỏ: 3 mỏ; tổng trữ lượng đã xác định P: 343 triệu tấn | | | | |
| NINH THUẬN | | | | | | |
| BÌNH PHƯỚC | | SỐ MỎ: 2 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÃ XÁC ĐỊNH P: 221,2 TRIỆU TẤN | | | | |
| 1 | Thanh Lương | Xã Thanh Lương - Huyện Bình Long | - Kinh độ: 106° 28' 00" - Vĩ độ: 11° 41' 30" | CaO: 48,22 - 51,11; MgO: 1,95 - 3,8 | B + C ₁ + C ₂ : 154,2 trong đó C ₂ : 67 | Khu vực dự trữ (trong đó có 15 triệu tấn dành cho công nghiệp luyện nhôm sẽ triển khai tại Lâm Đông và Đắk Nông) |
| 2 | Suối Đồi | Xã Lộc Ninh | - Kinh độ: ; - Vĩ độ: | CaO: 48; MgO: 5 | P: 30,0 | Khu vực dự trữ |
| TÂY NINH | | SỐ MỎ: 1 MỎ TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÃ XÁC ĐỊNH P: 121,8 TRIỆU TẤN | | | | |
| 1 | Sróc Tâm | Xã Suối Ngô - H. Tân Châu | Kinh độ: 106° 22' 13"; Vĩ độ: 11° 38' 03" | CaO: 47,71; MgO: 1,99 | P: 121,77 | Khu vực dự trữ |
| VÙNG ĐB S. CỬU LONG | | | | | | |
| KIÊN GIANG | | | | | | |
| B. ĐẤT SÉT XI MĂNG | | | | | | |
| TOÀN QUỐC | | SỐ MỎ: 113 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÃ XÁC ĐỊNH: 5057 TRIỆU TẤN; TRONG ĐÓ: 31 MỎ CHƯA XÁC ĐỊNH | | | | |
| ĐỒNG BẰNG SÔNG HỒNG | | Số mỏ: 17 mỏ; tổng trữ lượng đã xác định: 1658,8 triệu tấn, trong đó: 4 mỏ chưa xác định | | | | |

| | | | | | | |
|----------------------|------------------------------|---|--|---|--|----------------|
| HẢI PHÒNG | | SỐ MỎ: 3 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÃ XÁC ĐỊNH P: 166 TRIỆU TẤN | | | | |
| 1 | Tràng Kênh | Xã Minh Đức - H. Thủy Nguyên | Kinh độ: 106°41'00" - 106°44'00" Vĩ độ: 20°57'00" - 20°59'00" | SiO ₂ : 63,32 - 67,31; Al ₂ O ₃ : 16,44 - 17,8 | 58 (Tổng P: 100 đã QH thăm dò 42) | Khu vực dự trữ |
| 2 | Na Chan | H. Thủy Nguyên | | | 80,0 | Khu vực dự trữ |
| 3 | Sông Ruột Lợn | Xã Lập Lễ - H. Thủy Nguyên | - Kinh độ: 106° 43' 20" - Vĩ độ: 20° 52' 35" | sét trầm tích phù sa sông biển SiO ₂ : 60,28; Al ₂ O ₃ : 15,84; Fe ₂ O ₃ : 6,77 | P: 27,85 | Khu vực dự trữ |
| VĨNH PHÚC | | SỐ MỎ: 3 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG CHƯA XÁC ĐỊNH | | | | |
| 1 | Trại Miếu | Xã Cao Phong - H. Lập Thạch | | | Chưa đánh giá | Khu vực dự trữ |
| 2 | Đa Cai | Xã Cao Phong - H. Lập Thạch | | | Chưa đánh giá | Khu vực dự trữ |
| 3 | Xóm Quang | Xã Văn Quán - H. Lập Thạch | | | Chưa đánh giá | Khu vực dự trữ |
| HÀ TÂY | | SỐ MỎ: 2 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG XÁC ĐỊNH P: 8,4 TRIỆU TẤN | | | | |
| 1 | La Đông | X. Hợp Thành, Hợp Tiến - H. Mỹ Đức | - Kinh độ: 105° 42' 00" - Vĩ độ: 20° 40' 30" | SiO ₂ : 52,66; Al ₂ O ₃ : 16,9; Fe ₂ O ₃ : 14,1 | P: 6,8 | Khu vực dự trữ |
| 2 | Tiên Sơn | X. Hồng Quang - H. Tiên Sơn | - Kinh độ: 105°49'00" - Vĩ độ: 20°37'00" | SiO ₂ : 61,5; Al ₂ O ₃ : 17,68; Fe ₂ O ₃ : 8,9 | P: 1,6 | Khu vực dự trữ |
| HẢI DƯƠNG | | | | | | |
| HÀ NAM | | SỐ MỎ: 9 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG XÁC ĐỊNH P: 529 TRIỆU TẤN | | | | |
| 1 | Xóm Suối Ngang - Đo Lê (K13) | Ba Sao, Khả Phong, Liên Sơn - H. Kim Bảng | | | P: 140,12 | Khu vực dự trữ |
| 2 | Đốc Ba Chồm (K28) | Ba Sao, Khả Phong, Liên Sơn - H. Kim Bảng | | | P: 20,33 | Khu vực dự trữ |
| 3 | Tam Chúc (K44) | Ba Sao, Khả Phong, Liên Sơn - H. Kim Bảng | | | C ₁ + C ₂ : 25,013 | Khu vực dự trữ |
| 4 | Núi Đụn (T50) | Thanh Lưu, Liêm Sơn - H. Thanh Liêm | | | P: 100,766 | Khu vực dự trữ |
| 5 | Núi Ó Gà (T52) | Thanh Lưu, Liêm Sơn - H. Thanh Liêm | | | P: 73,388 | Khu vực dự trữ |
| 6 | Thôn Lối (T550) | Thanh Hương, Thanh Tâm - H. Thanh Liêm | | | P: 27,784 | Khu vực dự trữ |
| 7 | Bắc Đốc Đùng (T57) | Liên Sơn, Thanh Tâm - H. Thanh Liêm | | | P: 33,067 | Khu vực dự trữ |
| 8 | Núi Voi (T58) | Thanh Tâm - H. Thanh Liêm | | | P: 26,027 | Khu vực dự trữ |
| 9 | Làng Đùng (T59) | Thanh Tâm, Liêm Sơn - H. Thanh Liêm | | | P: 62,648 | Khu vực dự trữ |
| NINH BÌNH | | SỐ MỎ: 2 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG XÁC ĐỊNH P: 963,8 TRIỆU TẤN | | | | |
| 1 | Đồi Gỗ | Thị xã Tam Điệp | - Kinh độ: 105°56'00" - Vĩ độ: 20°09'50" | SiO ₂ : 57,56 - 73,18; Al ₂ O ₃ : 13,8 - 18,96; Fe ₂ O ₃ : 5,65 - 14,54 | C ₁ + C ₂ : 963,8 | Khu vực dự trữ |
| 2 | Bích Sơn | Xã Gia Lâm, Gia Lập, Gia Vượng, huyện Gia Viễn | - Kinh độ: 105°52'15" - Vĩ độ: 20°20'30" | SiO ₂ : 68-72; Al ₂ O ₃ : 14-16; Fe ₂ O ₃ : | Chưa đánh giá | Khu vực dự trữ |
| VÙNG ĐÔNG BẮC | | Số mỏ: 25 mỏ; tổng trữ lượng đã xác định: 1151,5 triệu tấn; trong đó: 2 mỏ chưa xác định | | | | |
| HÀ GIANG | | SỐ MỎ: 2 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÃ XÁC ĐỊNH P: 400 TRIỆU TẤN | | | | |
| 1 | Làng Mè | TX Hà Giang. | - Kinh độ: 104° 01'00" - Vĩ độ: 22° 11' 00" | SiO ₂ : 55,52; Al ₂ O ₃ : 21,6; Fe ₂ O ₃ : 7,9 | P: 200 | Khu vực dự trữ |

| | | | | | | |
|--------------------|---------------|---|---|--|---|----------------|
| 2 | Tông Tạo | Phường Quang Trung, TX Hà Giang | - Kinh độ: 105° 00' 30" - Vĩ độ: 22° 50' 10" | SiO ₂ : 55,84; Al ₂ O ₃ : 20,63; Fe ₂ O ₃ : 8,38 - 10 | P: 200 | Khu vực dự trữ |
| CAO BÀNG | | SỐ MỎ: 1 MỎ | | | | |
| 1 | Bản Giám | Xã Nguyễn Huệ - H. Hoà An | - Kinh độ: 106° 19' 20" - Vĩ độ: 22° 42' 22" | SiO ₂ : 60 - 62; Al ₂ O ₃ : 15 - 16; Fe ₂ O ₃ : 8 - 10 | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| LÀO CAI | | | | | | |
| BẮC KẠN | | | | | | |
| LANG SƠN | | SỐ MỎ: 1 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÃ XÁC ĐỊNH B + C₁ + C₂: 105,5 TRIỆU TẤN | | | | |
| 1 | T.T. Chi Lăng | H. Chi Lăng | X: 2386690.0 - 2386350.0 Y: 6562900 - 656270.0 | | P: 10 | Khu vực dự trữ |
| TUYÊN QUANG | | SỐ MỎ: 1 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÃ XÁC ĐỊNH P: TRIỆU TẤN | | | | |
| 1 | Tràng Đà | Xã Tràng Đà - TX Tuyên Quang | - Kinh độ: 105° 11' 40" - Vĩ độ: 21° 51' 00" | SiO ₂ : 57,7 - 67,7; Al ₂ O ₃ : 9,1 - 16,38 Fe ₂ O ₃ : | 90,5 (tổng B + C ₁ + C ₂ : 102 đá QH thăm dò 11,5) | Khu vực dự trữ |
| YÊN BÁI | | | | | | |
| THÁI NGUYÊN | | SỐ MỎ: 7 MỎ TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÃ XÁC ĐỊNH P: 104,5 TRIỆU TẤN | | | | |
| 1 | Khe Mo | Xã Khe Mo - H. Đông Hỷ | - Kinh độ: 105° 53' 00" - Vĩ độ: 21° 41' 20" | SiO ₂ : 59,97; Al ₂ O ₃ : 20,21; Fe ₂ O ₃ : 7,6 MKN: 6,22 | C ₁ + C ₂ : 31,85 | Khu vực dự trữ |
| 2 | Cúc Đường | X. Cúc Đường - H. Võ Nhai | - Kinh độ: 105° 57' 00" - Vĩ độ: 21° 44' 30" | SiO ₂ : 65,6 Al ₂ O ₃ : 17,2; K ₂ O: 2,8 MKN: 5,12 | 25,7 (Tổng B + C ₁ : 28,17 đá QH thăm dò 2,5) | Khu vực dự trữ |
| 3 | Vô Tranh | X. Vô Tranh, H. Phú Lương | - Kinh độ: 105° 46' 50" - Vĩ độ: 21° 41' 40" | MKN: 4,5; SiO ₂ : 60,61; Al ₂ O ₃ : 14,78; Fe ₂ O ₃ : 5,74 | P: 28,2 | Khu vực dự trữ |
| 4 | Thanh Trà | X. Vô Tranh, H. Phú Lương | - Kinh độ: 105° 46' 50" - Vĩ độ: 21° 41' 40" | SiO ₂ : 60,61; Al ₂ O ₃ : 14,8; Fe ₂ O ₃ : 5,74 | P: 2,0 | Khu vực dự trữ |
| 5 | Cao Ngạn | X. Cao Ngạn, H. Đông Hỷ | - Kinh độ: 105° 48' 18" - Vĩ độ: 21° 38' 00" | SiO ₂ : 57,78; Al ₂ O ₃ : 19,84; Fe ₂ O ₃ : 6,14 | P: 2,0 | Khu vực dự trữ |
| 6 | Đắc Hiên | Phường Cái Đan, TX Sông Công | - Kinh độ: 105° 50' 10" - Vĩ độ: 21° 26' 25" | SiO ₂ : 72,55; Al ₂ O ₃ : 12,93; Fe ₂ O ₃ : 4,93 | B + C ₁ : 8,0 | Khu vực dự trữ |
| 7 | Bến Dầm | Phường Cái Đan, TX Sông Công | - Kinh độ: 105° 49' 30" - Vĩ độ: 21° 25' 30" | SiO ₂ : 63-67; Al ₂ O ₃ : 16-18; Fe ₂ O ₃ : 5 - 7 | P: 6,3 | Khu vực dự trữ |
| PHÚ THỌ | | SỐ MỎ: 3 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÃ XÁC ĐỊNH P: 48 TRIỆU TẤN | | | | |
| 1 | Ninh Dân | Xã Ninh Dân - huyện Thanh Ba | - Kinh độ: 105° 10' 05,2" - Vĩ độ: 21° 28' 30" | SiO ₂ : 61,28; Al ₂ O ₃ : 7,66; Fe ₂ O ₃ : 7,59 | (Tổng 27 đá QH thăm dò 9) | Khu vực dự trữ |
| 2 | Tân Phương | X. Tân Phương, H. Tam Thanh | - Kinh độ: 105° 17' 35" - Vĩ độ: 21° 11' 40" | SiO ₂ : 53 - 70; Al ₂ O ₃ : 14 - 17; Fe ₂ O ₃ : 1,2 - 4,5 | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 3 | Tiên Lương | Xã Tiên Lương - H. Cẩm Khê | - Kinh độ: 105° 02' 02" - Vĩ độ: 21° 30' 30" | SiO ₂ : 56,3; Al ₂ O ₃ : 18,7; Fe ₂ O ₃ : 6,2 | P: 30 | Khu vực dự trữ |
| BẮC GIANG | | SỐ MỎ: 2 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÃ XÁC ĐỊNH P: 197,5 TRIỆU TẤN | | | | |
| 1 | Mỏ Thổ | Xã Minh Đức - huyện Tiên Yên | - Kinh độ: 106° 05' 24" - Vĩ độ: 21° 19' 30" | SiO ₂ : 69,92; Al ₂ O ₃ : 15,41; Fe ₂ O ₃ : 4,03 | P: 160 | Khu vực dự trữ |
| 2 | Cầu Sen | Xã Bảo Đài - huyện Lục Nam | - Kinh độ: 106° 22' 07" - Vĩ độ: 21° 19' 07" | SiO ₂ : 67,5; Al ₂ O ₃ : 15,5; Fe ₂ O ₃ : 6 | B + C ₁ : 37,5 | Khu vực dự trữ |

| QUẢNG NINH | | SỐ MỎ: 8 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÃ XÁC ĐỊNH P: 296 TRIỆU TẤN | | | | |
|--------------|-------------|---|--|--|--|--------------------------------------|
| 1 | Yên Mỹ | Xã Lê Lợi, H. Hoàn Bô | Kinh độ: 107°00'30" - 107°01'54" Vĩ độ: 21°02'30" - 21°02'49" | SiO ₂ : 66,2; Al ₂ O ₃ : 17,3; Fe ₂ O ₃ : 7,53 | 24 (tổng A+C ₁ +C ₂ : 47,125 53,6 ha đã QH T/đó 23) | Quy hoạch thăm dò GD: 2006 - 2010 |
| 2 | Xích Thổ | Xã Thống Nhất, H. Hoàn Bô | Kinh độ: 107°03'02" - 107°04'37" Vĩ độ: 21°00'15" - 21°02'16" | SiO ₂ : 66,2; Al ₂ O ₃ : 17,3; Fe ₂ O ₃ : 7,53 | 34,5 (Tổng P: 57,5 đã QH thăm dò 23) | Khu vực dự trữ |
| 3 | Bình Khê | H. Đông Triều | | Al ₂ O ₃ : 17,36; Fe ₂ O ₃ : 4,38 | C ₂ : 18,75 | Khu vực dự trữ |
| 4 | Tràng Bạch | H. Đông Triều | | SiO ₂ : 66,2; Al ₂ O ₃ : 24,27; Fe ₂ O ₃ : 4,09 | C ₂ : 13,8 | Khu vực dự trữ |
| 5 | Quảng Yên | TX. Quảng Yên | - Kinh độ: 106°49'11" - Vĩ độ: 20°56'30" | MKN: 7; SiO ₂ : 65,50; Fe ₂ O ₃ : 4,50; Al ₂ O ₃ : 16; CaO: 1,20; MgO: 0,9 | C ₂ : 15 | Khu vực dự trữ |
| 6 | Núi Na | Xã Sông Khoai, Đông Mai - H. Yên Hưng | - Kinh độ: 106°48'45" - Vĩ độ: 20°59'33" | Al ₂ O ₃ : 13,6-16,4; SiO ₂ : 68,1-72,6; Fe ₂ O ₃ : 5,85 - 9,24. | 29 (tổng B + C ₁ + C ₂ : 43,029; C ₂ : 20,7; C ₁ : 18,044; B: 4,158; diện tích 1,63 km ² đã QH thăm dò 14) | Khu vực dự trữ |
| 7 | Kim Sen | H. Đông Triều | Kinh độ: 106°33'30" - 106°35'40" Vĩ độ: 21°03'00" - 21°04'10" | SiO ₂ : 58,53 - 65,2; Al ₂ O ₃ : 15,33 - 16,9; Fe ₂ O ₃ : 5,81 - 9,62 | B + C ₁ + C ₂ : 12,39 | Khu vực dự trữ |
| 8 | Tràng An | H. Đông Triều | | Al ₂ O ₃ : 17,39; Fe ₂ O ₃ : 3,66 | C ₂ : 24 | Khu vực dự trữ |
| VÙNG TÂY BẮC | | Số mỏ: 12 mỏ; tổng trữ lượng đã xác định: 265 triệu tấn; trong đó: 9 mỏ chưa xác định | | | | |
| LAI CHÂU | | SỐ MỎ: 2 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÃ XÁC ĐỊNH P: 45 TRIỆU TẤN | | | | |
| 1 | Pa Tấn | H. Phong Thổ | | | P: 22 | Khu vực dự trữ |
| 2 | San Thàng | Xã San Thàng - TX Lai Châu | Kinh độ: 103°30'28" Vĩ độ: 22°24'24" | SiO ₂ : 53; Al ₂ O ₃ : 19 - 22,46 | P: 23 | Khu vực dự trữ |
| DIỆN BIÊN | | SỐ MỎ: 4 MỎ CHƯA XÁC ĐỊNH TRỮ LƯỢNG | | | | |
| 1 | Na Lôm | Xã Thanh Nua, H. Điện Biên | - Kinh độ: 103°00'10" - Vĩ độ: 21°25'40" | Al ₂ O ₃ : 21,05; Fe ₂ O ₃ : 1,22 | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 2 | Bản Kéo | Xã Thanh Nua, H. Điện Biên | - Kinh độ: 102°59'30" - Vĩ độ: 21°24'53" | SiO ₂ : 64,8 - 61,52; Al ₂ O ₃ : 22,89 - 28,78; Fe ₂ O ₃ : 1,13 - 4,5 | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 3 | Pe Luông | Xã Thanh Nua, H. Điện Biên | - Kinh độ: 102°58'30" - Vĩ độ: 21°24'25" | SiO ₂ : 66,3; Al ₂ O ₃ : 19,88; Fe ₂ O ₃ : 1,13 - 4,5. | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 4 | Chiềng Đông | Xã Thanh Yên, H. Điện Biên | - Kinh độ: 102°58'05" - Vĩ độ: 21°19'45" | SiO ₂ : 64,29; Al ₂ O ₃ : 19,04; Fe ₂ O ₃ : 1,6 | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| SƠN LA | | SỐ MỎ: 2 MỎ TRỮ LƯỢNG XÁC ĐỊNH P: 76 TRIỆU TẤN; TRONG ĐÓ 1 MỎ CHƯA XÁC ĐỊNH TRỮ LƯỢNG | | | | |
| 1 | Chiềng Sinh | Bản Hảo, X. Chiềng Sinh H. Mường La | - Kinh độ: 103°57'55" - Vĩ độ: 21°17'36" | SiO ₂ : 37,72-49,85; Al ₂ O ₃ : 18,91-31,4 Fe ₂ O ₃ : 6,8-14,44 | P: 76 trong đó: C ₁ : 0,11 | Khu vực dự trữ |
| 2 | Chiềng Mung | Xã Chiềng Mung - H. Mai Sơn | | | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| HOÀ BÌNH | | SỐ MỎ: 5 MỎ; TRỮ LƯỢNG XÁC ĐỊNH P: 144 TRIỆU TẤN TRONG ĐÓ 3 MỎ CHƯA XÁC ĐỊNH | | | | |
| 1 | Xóm Vè | X. Tân Vinh - H. Lương Sơn | Kinh độ: 105°27'00" - 105°37'00" Vĩ độ: 20°50'20" - 20°52'30" | SiO ₂ : 65,16; Al ₂ O ₃ : 20,03, | C ₁ + C ₂ : 140 | Khu vực dự trữ |
| 2 | Chi Nè | X. Từ Nè - H. Tân Lạc | - Kinh độ: 105°17'40" - Vĩ độ: 20°35'30" | SiO ₂ : 42-74; Al ₂ O ₃ : 12-24,5, | P: 3,875 | Khu vực dự trữ |
| 3 | Kỳ Sơn | TX Hoà Bình | - Kinh độ: 105°21'13" - Vĩ độ: 20°49'00" | | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| 4 | Ba Vénh | X. Ba Vénh | | | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |

| | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|--|--|--|--|----------------|
| 5 | Tân Hoà | TX. Hoà Bình | - Kinh độ: 105°20'; - Vĩ độ: 20°50' | SiO ₂ : 65-75, Al ₂ O ₃ : 12,5-18,2. | Điểm khoáng sản | Khu vực dự trữ |
| VÙNG BẮC TRUNG BỘ | | Số mỏ: 43 mỏ; tổng trữ lượng đã xác định: 1609 triệu tấn, trong đó: 12 mỏ chưa xác định | | | | |
| THANH HOÁ | | SỐ MỎ: 12 MỎ; TRỮ LƯỢNG XÁC ĐỊNH P: 800,5 TRIỆU TẤN; 4 MỎ CHƯA KHẢO SÁT | | | | |
| 1 | Cổ Đàm | TX Bim Sơn | - Kinh độ: 105° 52'30" - Vĩ độ: 20°06'20" | SiO ₂ : 64,79; Al ₂ O ₃ : 15,64; Fe ₂ O ₃ : 7,73; | 51,5 (tổng B+C ₁ +C ₂ : 69,5 đã QH khai thác 18) | Khu vực dự trữ |
| 2 | Tam Điền | Phường Đông Sơn – TX. Bim Sơn | - Kinh độ: 105°51'55" - Vĩ độ: 20°04'05" | SiO ₂ : 67,05; Al ₂ O ₃ : 13,98; Fe ₂ O ₃ : 6,88 | 184 (Tổng: 240 đã QH khai thác 56) | Khu vực dự trữ |
| 3 | Trường Lâm | X. Trường Lâm, H. Tĩnh Gia | - Kinh độ: 105° 41'00" - Vĩ độ: 19° 20' 30" | SiO ₂ : 67,3, Al ₂ O ₃ : 14,0, Fe ₂ O ₃ : 6,8. | 90 (tổng 200 đã QH thăm dò) | Khu vực dự trữ |
| 5 | Vân Trình | X. Quảng Hợp, H. Quảng Xương | | Sét đỏ, phiến thạch sét | P: 80 | Khu vực dự trữ |
| 6 | Núi Phấn | X. Hà Ninh, H. Hà Trung | | Sét kết, đá sét | P: 100 | Khu vực dự trữ |
| 7 | Vĩnh An | X. Vĩnh An, H. Vĩnh Lộc | | Sét kết, đá sét | 100 | Khu vực dự trữ |
| 8 | Hoàng Lương | X. Hoàng Lương, H. Hoàng Hoá | | Sét kết, đá sét | P: 200 | Khu vực dự trữ |
| 9 | Yên Duyên | phường Đông Sơn, TX Bim Sơn | | | Chưa khảo sát | Khu vực dự trữ |
| 10 | Nông Cống | Xã Nông Cống – H. Như Thanh | | | Chưa khảo sát | Khu vực dự trữ |
| 11 | Minh Tiến | Quang Trung –H. Quang Lạc | | | Chưa khảo sát | Khu vực dự trữ |
| 12 | Cẩm Bình | Huyện Cẩm Thủy | | | Chưa khảo sát | Khu vực dự trữ |
| NGHỆ AN | | SỐ MỎ: 9 MỎ; TRỮ LƯỢNG XÁC ĐỊNH B+ C+ P: 337,6 TRIỆU TẤN; 2 MỎ CHƯA KHẢO SÁT | | | | |
| 1 | Hội Sơn | Xã Hội Sơn – H. Anh Sơn | - Kinh độ: 105° 03'35"-105° 03'55" - Vĩ độ: 18° 55' 50" - 18° 56' 35" | SiO ₂ : 79,96; Al ₂ O ₃ : 9,22; Fe ₂ O ₃ : 4,97 | P: 86,848 | Khu vực dự trữ |
| 2 | Long Sơn | H. Anh Sơn | | SiO ₂ : 64,35; Al ₂ O ₃ : 17,41; Fe ₂ O ₃ : 7,8 | 41 (Tổng P: 70 đã QH thăm dò 29) | Khu vực dự trữ |
| 3 | Trà Bồng (Hoàng Mai) | H. Quỳnh Lưu | - Kinh độ: 105° 40'00" - Vĩ độ: 19° 16' 20" | SiO ₂ : 62,8; Al ₂ O ₃ : 16,68; Fe ₂ O ₃ : 6,8 | A + B + C ₁ + C ₂ : 30 | Khu vực dự trữ |
| 4 | Đập Bung | Xã Quỳnh Lộc - H. Quỳnh lưu | - Kinh độ: 105°30'00"-105°52'30" - Vĩ độ: 19° 48' 30" - 21° 08' 30" | SiO ₂ : 52,4 – 62; Al ₂ O ₃ : 14,33 – 17,6; Fe ₂ O ₃ : 6,06 – 7,63 | Điểm khoáng sản, điều tra sơ bộ | Khu vực dự trữ |
| 5 | Bến Nghé | H. Quỳnh Lưu | | - | B+ C ₁ + C ₂ : 30 | Khu vực dự trữ |
| 6 | Đông Sơn | H. Đô Lương | | SiO ₂ : 63,25; Al ₂ O ₃ : 18,76; Fe ₂ O ₃ : 8,47 | P: 103,747 | Khu vực dự trữ |
| 7 | Bãi Sơn | Xã Đông Sơn – H. Đô Lương | - Kinh độ: 105° 19'23" - Vĩ độ: 18° 56' 55" | SiO ₂ : 62,87; Al ₂ O ₃ : 16,46; Fe ₂ O ₃ : 7,8 | Mỏ khoáng | Khu vực dự trữ |
| 8 | Nghĩa Hoà | H. Nghĩa Đàn | - Kinh độ: 105° 25'00" - Vĩ độ: 19° 16' 20" | - | 16 (Tổng: 30 đã QH thăm dò 14) | Khu vực dự trữ |
| 9 | Nghĩa Phúc | Xã Nghĩa Phúc – H. Tân Kỳ | | | 30 (Tổng P: 50 đã QH thăm dò 20) | Khu vực dự trữ |
| HÀ TĨNH | | SỐ MỎ: 3 MỎ; TRỮ LƯỢNG XÁC ĐỊNH B + C₁ + P: 32 TRIỆU TẤN | | | | |
| 1 | Sơn Tây | Xã Sơn Tây – H. Hương Khê | - Kinh độ: 105° 18'45" - Vĩ độ: 18° 27' 40" | SiO ₂ : 67,84; Al ₂ O ₃ : 17,2; Fe ₂ O ₃ : 6,21 | P: 10 tr. m ³ ~ 18 tr. tấn | Khu vực dự trữ |
| 2 | Hương Thịnh | X. Hương Thịnh – H. Hương Khê | - Kinh độ: 105° 41'40" - Vĩ độ: 18° 12' 40" | SiO ₂ : 64; Al ₂ O ₃ : 20; Fe ₂ O ₃ : 4,5 | P: 0,24 | Khu vực dự trữ |
| 3 | Vương Lộc | Xã Vương Lộc – H. Can Lộc | - Kinh độ: 105° 44'40" - Vĩ độ: 18° 28' 40" | SiO ₂ : 63,43; Al ₂ O ₃ : 13,38; Fe ₂ O ₃ : 5,41 | A+ B +C ₁ : 7,851 tr.m ³ ~ 14,13 triệu tấn | Khu vực dự trữ |

| QUẢNG BÌNH | | SỐ MỎ: 8 MỎ TRỮ LƯỢNG XÁC ĐỊNH P: 233,83 TRIỆU TẤN | | | | |
|----------------|-----------------------------------|---|---|---|--|----------------|
| 1 | Hạ Trang | H. Tuyên Hoá | - Kinh độ: 106° 16'30" - Vĩ độ: 17° 45' 15" | SiO ₂ ; ; Al ₂ O ₃ ; ; Fe ₂ O ₃ ; | P: 213,17 | Khu vực dự trữ |
| 2 | Phú Quy | H. Lệ Ninh | X: 1970000 – 1971000 Y: 627000 – 629000 | SiO ₂ ; 59,8; Al ₂ O ₃ ; 19,48; Fe ₂ O ₃ ; vết | P: 13,46 | Khu vực dự trữ |
| 3 | Thanh Liêm | Xã Trung Hóa – H. Minh Hóa | - Kinh độ: 106° 58'43" - Vĩ độ: 17° 44'15" | SiO ₂ ; 62,16; Al ₂ O ₃ ; 16,58 ; Fe ₂ O ₃ ; 9,24 | P ₂ : 7,2 | Khu vực dự trữ |
| 4 | Tiến Hóa | Xã Tiến Hóa – H. Tuyên Hóa | - Kinh độ: 106° 13'42" - Vĩ độ: 17° 48' 20" | SiO ₂ ; 51,37; Al ₂ O ₃ ; 21,29; Fe ₂ O ₃ ; 13,1 | Chưa khảo sát | Khu vực dự trữ |
| 5 | Quảng Liên | Xã Quảng Liên – H. Quảng Trạch | - Kinh độ: 106° 18'17" - Vĩ độ: 17° 46' 00" | SiO ₂ ; 54,46; Al ₂ O ₃ ; 15,62 – 18,43 ; Fe ₂ O ₃ ; 5,9 – 12,93 | Chưa khảo sát | Khu vực dự trữ |
| 6 | Liêm Hóa | Xã Trung Hóa – H. Minh Hóa | - Kinh độ: 106° 01'02" - Vĩ độ: 17° 44' 37" | SiO ₂ ; 63,76; Al ₂ O ₃ ; 16,31; Fe ₂ O ₃ ; 8,5 | Chưa khảo sát | Khu vực dự trữ |
| 7 | Lên Áng | Xã Hoa Thủy – H. Lệ Thủy, Quảng Ninh | - Kinh độ: 106° 40'00" - Vĩ độ: 17° 14' 00" | SiO ₂ ; 54,46 – 69,92; Al ₂ O ₃ ; 156,2 - 18,43 ; Fe ₂ O ₃ ; 5,9 -12,93 | Chưa khảo sát | Khu vực dự trữ |
| 8 | Km 3, đường 10 | TTNT Lệ Ninh – H. Lệ Thủy | | | Chưa khảo sát | Khu vực dự trữ |
| QUẢNG TRỊ | | SỐ MỎ: 6 MỎ TRỮ LƯỢNG XÁC ĐỊNH C + P: 124,2 TRIỆU TẤN | | | | |
| 1 | Quai Vạc | xã Cam Hiếu – H. Cam Lộ. | | SiO ₂ ; 62 – 67; Al ₂ O ₃ ; 12 -15; Fe ₂ O ₃ ; 8 – 10 | 36,5 (tổng P: 40 đã QH thăm dò 3,5) | Khu vực dự trữ |
| 2 | Vĩnh Đại | H. Cam Hải | | SiO ₂ ; 64,75; Al ₂ O ₃ ; 19,87; Fe ₂ O ₃ ; 5,68 | C ₁ + C ₂ ; 7,36 | Khu vực dự trữ |
| 3 | Trung Sơn | Xã Trung Sơn – H. Giao Linh | - Kinh độ: 107° 02'00" - Vĩ độ: 16° 58' 30" | SiO ₂ ; 63,98; Al ₂ O ₃ ; 12,4; Fe ₂ O ₃ ; 5,6 | C ₁ + C ₂ ; 9,20 | Khu vực dự trữ |
| 4 | Tân An | Xã Cam Nghĩa – H. Cam Lộ | - Kinh độ : 106° 57'30" - Vĩ độ: 16° 47' 30" | SiO ₂ ; 67,48- 72,88 ; Al ₂ O ₃ ; 10,89 – 15,67 ; Fe ₂ O ₃ ; 2,31 – 3,34. | 34,3 tr. m 3 ~ 48 tr. tấn | Khu vực dự trữ |
| 5 | Tà Rùng | Xã Hương Lộc – H. Hương Hoá | - Kinh độ : 106° 34'27" - Vĩ độ: 16° 50' 10" | SiO ₂ ; 57,43 ; Al ₂ O ₃ ; 15 Fe ₂ O ₃ ; 8,2. | - 15m, diện tích 0,55 km ² , tổng trữ lượng: 8,2 tr. m ³ ~ 14,76 tr. tấn | Khu vực dự trữ |
| 6 | Tân Lâm | Xã Cam Nghĩa – H. Cam Lộ | - Kinh độ: 106° 57' 30" - Vĩ độ: 16° 47' 30" | SiO ₂ ; 50,08 -75,02 ; Al ₂ O ₃ ; 17,34 - 26,52; Fe ₂ O ₃ ; 1,37 -9,01 | P: 8,4 | Khu vực dự trữ |
| THỪA THIÊN HUẾ | | SỐ MỎ: 5 MỎ TRỮ LƯỢNG XÁC ĐỊNH C+ P: 75,5 TRIỆU TẤN: 1 MỎ CHƯA XÁC ĐỊNH | | | | |
| 1 | Long Thọ | Xã Thủy Biều – TP Huế. | - Kinh độ: 107° 33'00" - Vĩ độ: 16° 26' 23" | SiO ₂ ; 61 ; Al ₂ O ₃ ; 15; Fe ₂ O ₃ ; 5,6 | 3,5 (tổng C ₂ : 7 đã QH thăm dò 3,5) | Khu vực dự trữ |
| 2 | Phong Xuân | Xã Phong Xuân, H. Phong Điền | X: 1829250; Y: 750250 | | 54 (Tổng 68,3. đã QH thăm dò 14) | Khu vực dự trữ |
| 3 | Vĩnh Mỹ, Vĩnh Giang, Vĩnh Hưng | H. Nam Đông | - Kinh độ: - Vĩ độ: | | 6 (Tổng P ₁ + P ₂ : 20 đã QH thăm dò 14) | Khu vực dự trữ |
| 4 | Phong Thu | | | | Chưa khảo sát | Khu vực dự trữ |
| 5 | Hoà Mỹ | Xã Phong Mỹ – H. Phong Điền | - Kinh độ: - Vĩ độ: | | P: 12 | Khu vực dự trữ |

| | | | | | | |
|---------------------------|------------------------|---|--|---|--|---------------------------|
| VÙNG NAM TRUNG BỘ | | Số mỏ: 2 mỏ; trữ lượng xác định C+ P; 10,73 triệu tấn | | | | |
| QUẢNG NAM | | SỐ MỎ: 2 MỎ; TRỮ LƯỢNG XÁC ĐỊNH C+ P; 10,73 TRIỆU TẤN | | | | |
| 1 | An Diêm | Xã Đại Lãnh, Đại Sơn – H. An Diêm | - Kinh độ: 107° 54' 35" - Vĩ độ: 15° 50' 44" | SiO ₂ : 58,6 – 64,5; Al ₂ O ₃ : 16,8 – 18,15; Fe ₂ O ₃ : 5,58 – 8,62 | C ₁ + C ₂ : 7,764 | Khu vực dự trữ |
| 2 | Tân Đại | Xã Đại Sơn – H. Đại Lộc | - Kinh độ: 107° 53' 26" - Vĩ độ: 15° 48' 23" | SiO ₂ : 63,4 – 68; Al ₂ O ₃ : 15,6 – 16,4; Fe ₂ O ₃ : 5,7 – 7,2 | C ₁ + C ₂ : 2,97 | Khu vực dự trữ |
| VÙNG TÂY NGUYÊN | | Số mỏ: 4 mỏ; trữ lượng xác định C+ P: 24 triệu tấn | | | | |
| GIA LAI | | SỐ MỎ: 4 MỎ; TRỮ LƯỢNG XÁC ĐỊNH C+ P: 24 TRIỆU TẤN | | | | |
| 1 | Biển Hồ | TP Pleiku | - Kinh độ: 108° 00' 30" - Vĩ độ: 14° 02' 30" | sét phong hoá | P: 1,08 | Khu vực dự trữ |
| 2 | Ry Ninh | Huyện Chư Pân | - Kinh độ: 107° 49' 45" - 107° 51' 08" - Vĩ độ: 14° 08' 25" - 14° 10' 03" | SiO ₂ : 56,37 – 66,08; Al ₂ O ₃ : 20,59; Fe ₂ O ₃ : 10,84 | C ₁ + C ₂ : 3,6 | Khu vực dự trữ |
| 3 | Chư A Thai (Phú Thiện) | xã Chư A Thai – Huyện Ayun Pa | - Kinh độ: 108° 16' 50" - Vĩ độ: 13° 32' 20" | SiO ₂ : 46,56 – 49,7; Al ₂ O ₃ : 17,56 - 21,63; Fe ₂ O ₃ : 10,54 | 9 (tổng P: 12,46 đã QH thăm dò 3,5) | Khu vực dự trữ |
| 4 | La Khê | Xã Chư A Thai – Huyện Ayunpa | - Kinh độ: 108° 16' 50" - Vĩ độ: 13° 32' 20" | SiO ₂ : 58; Al ₂ O ₃ : 16,56 | 10,1 (C ₁ + C ₂ : 0,6) | Khu vực dự trữ |
| VÙNG ĐÔNG NAM BỘ | | Số mỏ: 7 mỏ; trữ lượng đã xác định C+ P: 236 triệu tấn, 3 mỏ chưa xác định | | | | |
| NINH THUẬN | | SỐ MỎ: 2 MỎ; TRỮ LƯỢNG CHƯA XÁC ĐỊNH | | | | |
| 1 | Tây Mỹ Sơn | H. Ninh Sơn | - Kinh độ: 108° 49' 40" - Vĩ độ: 11° 43' 50" | SiO ₂ : 60,86; Al ₂ O ₃ : 18,5; Fe ₂ O ₃ : 8,09 | Chưa xác định | Khu vực dự trữ |
| 2 | Xóm Dú Dì | H. Ninh Sơn | | SiO ₂ : 73,87; Al ₂ O ₃ : 13,87; Fe ₂ O ₃ : 2,25 | Chưa xác định | Khu vực dự trữ |
| BÌNH PHƯỚC | | SỐ MỎ: 6 MỎ; TRỮ LƯỢNG XÁC ĐỊNH C+ P; 186 TRIỆU TẤN; 1 MỎ CHƯA XÁC ĐỊNH | | | | |
| 1 | Tà Thiết | Xã Lộc Thành – H. Lộc Ninh | - Kinh độ: 106° 26' 41" - Vĩ độ: 11° 44' 21" | SiO ₂ : 59,3; Al ₂ O ₃ : 20; Fe ₂ O ₃ : 8,1. | 24 (tổng 64 đã QH thăm dò 40) | Khu vực dự trữ |
| 2 | An Phú | Xã An Phú, huyện Bình Long | | SiO ₂ : 63,57; Al ₂ O ₃ : 17,67; Fe ₂ O ₃ : | P: 132 | Khu vực dự trữ |
| 3 | Suối Đồi | Xã An Phú – H. Bình Long | - Kinh độ: ; - Vĩ độ: | SiO ₂ : 69,48; Al ₂ O ₃ : 14,38; Fe ₂ O ₃ : 4,46 | P: 30 | Khu vực dự trữ |
| 4 | Bàu Nát | Lộc Ninh | | | Chưa khảo sát | Khu vực dự trữ |
| TÂY NINH | | SỐ MỎ: 1 MỎ; TRỮ LƯỢNG XÁC ĐỊNH P: 50 TRIỆU TẤN | | | | |
| 1 | Bến Cát | Huyện Bến Cát | - | SiO ₂ : 64 – 76 ; Al ₂ O ₃ : 13 – 15,7; Fe ₂ O ₃ : 2,5 – 5,6 | P: 50 | Khu vực dự trữ |
| VÙNG ĐB S CỬU LONG | | Số mỏ: 3 mỏ; trữ lượng xác định P: 102 triệu tấn; 1 mỏ chưa xác định | | | | |
| KIÊN GIANG | | SỐ MỎ: 3 MỎ; TRỮ LƯỢNG XÁC ĐỊNH P: 102 TRIỆU TẤN | | | | |
| 1 | Bình Trị | Xã Bình An, H. Kiên Lương | - Kinh độ: 104° 37' 03"; - Vĩ độ: 10° 12' 35" | SiO ₂ : 64,27; Al ₂ O ₃ : 15,04; Fe ₂ O ₃ : 6,8; SO ₃ : 0,15 | 42 (tổng P: 60 đã QH thăm dò 18) | Khu vực dự trữ (một phần) |
| 2 | Hòn Chông | Xã Bình An, H. Kiên Lương | - | SiO ₂ : 60,88; Al ₂ O ₃ : 18,32; Fe ₂ O ₃ : 5,78 | P: 60 | Khu vực dự trữ |
| 3 | Cờ Trắng | Xã Hoà Diên, H. Kiên Lương | - Kinh độ: 104° 34' 24" - Vĩ độ: 10° 17' 05" | SiO ₂ : 58 – 70; Al ₂ O ₃ : 12 – 20; Fe ₂ O ₃ : 2,6 – 10 | Chưa khảo sát | Khu vực dự trữ |

| C. PHỤ GIA XI MĂNG | | | | | |
|---------------------------|----------------------|--|---|--|--|
| TOÀN QUỐC | | PUZOLAN: 54 MỎ; TRỮ LƯỢNG: 776,4 TRIỆU TẤN; TRONG ĐÓ 22 MỎ CHƯA XÁC ĐỊNH; CÁT KẾT: 3 MỎ; TRỮ LƯỢNG XÁC ĐỊNH CẤP P: 111 TRIỆU TẤN; SÉT PHỤ GIA XI MĂNG: 3 MỎ; TRỮ LƯỢNG: 1473 TRIỆU TẤN; LATERIT: 10 MỎ; TRỮ LƯỢNG XÁC ĐỊNH: 257 TRIỆU TẤN; BAZAN: 18 MỎ; TRỮ LƯỢNG XÁC ĐỊNH CẤP P: 512 TRIỆU TẤN; TRONG ĐÓ: 5 MỎ CHƯA XÁC ĐỊNH TRỮ LƯỢNG | | | |
| VÙNG ĐB SÔNG HỒNG | | 1 mỏ Bazan (trữ lượng xác định P: 270 triệu tấn); 3 mỏ Cát kết (trữ lượng xác định P: 111 triệu tấn); 3 mỏ sét phụ gia (trữ lượng: 1.473 triệu tấn) | | | |
| HẢI PHÒNG | | | | | |
| VĨNH PHÚC | | | | | |
| HÀ TÂY | | SỐ MỎ: 1 MỎ BAZAN; TRỮ LƯỢNG XÁC ĐỊNH P: 270 TRIỆU TẤN | | | |
| 1 | Núi Trán Voi | X. Hoà Thạch, Phú Mãn – H. Quốc Oai | | 270 (Tổng 310 đã QH thăm dò 40) | Bazan |
| HẢI DƯƠNG | | | | | |
| HÀ NAM | | SỐ MỎ: 3 MỎ CÁT KẾT; ĐÃ XÁC ĐỊNH TRỮ LƯỢNG P: 111 TRIỆU TẤN; 3 MỎ SÉT PHỤ GIA; TRỮ LƯỢNG: 1473 TRIỆU TẤN | | | |
| 1 | Nghê Trung (T54) | Thanh Lưu, Thanh Hương, Liêm Sơn – H. Thanh Liêm | | 52 (Tổng P: 56,954 đã QH thăm dò 5) | Cát kết |
| 2 | Núi Tháp (T56) | Thanh Hương, Thanh Tân, Liêm Sơn – H. Thanh Liêm | | Cấp P: 39,556 | Cát kết |
| 3 | Chanh Thượng (T60) | Thanh Tâm, Liêm Sơn – H. Thanh Liêm | | C ₁ +C ₂ : 19,22; P: 42,01 | Cát kết |
| 4 | Đồi Ba Gạc (T27) | Thanh Tân – H. Thanh Liêm | | Cấp P: 578 | Sét phụ gia XM |
| 5 | Đồi Con Phượng (T32) | Thanh Tân Thanh Nghị – H. Thanh Liêm | | Cấp P: 33,141 | Sét phụ gia XM |
| 6 | Đồi Ngang (T51) | Thanh Lưu – H. Thanh Liêm | | Cấp P: 862 | Sét phụ gia XM |
| VÙNG ĐÔNG BẮC | | 15 mỏ Puzolan; trữ lượng 8,6 triệu tấn; 13 mỏ chưa xác định; 1 mỏ đá đen; trữ lượng P: 6 triệu tấn | | | |
| HÀ GIANG | | 1 MỎ CHƯA XÁC ĐỊNH | | | |
| 1 | Tam Danh | Xã Tam Danh – H. Quảng Ba | | Điểm khoáng sản | Puzolan |
| CAO BẰNG | | 1 MỎ CHƯA XÁC ĐỊNH | | | |
| 1 | Lãng Môn | Xã Lãng Môn – H. Nguyên Bình | Kinh độ: 106°02'42"; Vĩ độ: 22°39'40" | Điểm khoáng sản | Puzolan |
| LÀO CAI | | 1 MỎ ĐÁ ĐEN; TRỮ LƯỢNG P: 6 TRIỆU TẤN | | | |
| 1 | Cầm Đường | Phường Thống Nhất – TP Lào Cai | - Kinh độ: - Vĩ độ: | Đá đen | Cấp P: 8 (đã QH thăm dò 2) UBND tỉnh hạn chế khai thác |
| BẮC KẠN | | | | | |
| LANG SON | | 2 MỎ PUZOLAN; TRỮ LƯỢNG P: 8,6 TRIỆU TẤN | | | |
| 1 | Trà Lầu | Xã Tân Thành – H. Bình Gia | - Kinh độ: 106° 27'00" - Vĩ độ: 21° 55' 59" | Độ hút vôi: 89,35 – 165,8 mg CaO/g phụ gia | P: 4 – 5 Puzolan |
| 2 | Hoàng Đông | Xã Hoàng Đông – TX Lang Sơn | - Kinh độ: 106° 44' 12" - Vĩ độ: 21° 52' 56" | Độ hút vôi: 59,6 – 174 mg CaO/g phụ gia | P: 2,4 -3,6 Nên điều tra tiếp tục |
| YÊN BÁI | | 2 MỎ PUZOLAN; CHƯA XÁC ĐỊNH TRỮ LƯỢNG | | | |
| 1 | Xóm Lộc | Xã An Lạc, Đông Quan – H. Lục Yên | - Kinh độ: 104° 38'00" - Vĩ độ: 22° 07' 11" | Độ hút vôi: 73,98 – 100,29 mg CaO/g phụ gia | Điểm khoáng sản Puzolan (TLĐC) |

| | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|--|--|---|--|----------------|
| 2 | Khe Đầu | Xã Đông Quan – H. Lục Yên | - Kinh độ: 104° 40' 17" - Vĩ độ: 22° 05' 30" | Độ hút vôi: 137,6 mg CaO/g PG | Điểm khoáng sản | Puzolan (TLĐC) |
| PHÚ THỌ | | 9 MỎ PUZOLAN; CHƯA XÁC ĐỊNH TRỮ LƯỢNG | | | | |
| 1 | Núi Mười | Xã Đào Xá - huyện Thanh Thủy | - Kinh độ: 105° 18' 47" - Vĩ độ: 21° 16' 31" | Độ hút vôi: 123 - 197,3 mg CaO/g PG | Chưa xác định | Puzolan |
| 2 | Hữu Khánh | Xã Tân Phương – H. Thanh Thủy | - Kinh độ: 105° 17' 06" - Vĩ độ: 21° 01' 40" | Độ hút vôi: 63 – 85,97 mg CaO/g PG | Chưa xác định | Puzolan |
| 3 | Minh Đại | Xã Minh Đài – huyện Thanh Sơn | - Kinh độ: 105° 04' 40" - Vĩ độ: 21° 09' 50" | Độ hút vôi: 101,2 mg CaO/g PG | Chưa xác định | Puzolan |
| 4 | Võ Miếu | Xã Võ Miếu – huyện Thanh Sơn | - Kinh độ: 105° 06' 30" - Vĩ độ: 21° 07' 41" | Độ hút vôi: 75 - 127 mg CaO/g phụ gia | Chưa xác định | Puzolan |
| 5 | Khả Cửu | Xã Khả Cửu – huyện Thanh Sơn | - Kinh độ: 105° 06' 05"; - Vĩ độ: 21° 01' 27" | Độ hút vôi: 118,44 mg CaO/g PG | Chưa xác định | Puzolan |
| 6 | Đông Cửu | Xã Đông Cửu – H. Thanh Sơn | - Kinh độ: 105° 04' 43"; - Vĩ độ: 21° 01' 36" | Độ hút vôi: 76,77 mg CaO/g PG | Chưa xác định | Puzolan |
| 7 | Thạch Khoán | Xã Thạch Khoán, H. Thanh Sơn | - Kinh độ: 105° 14' 35"; - Vĩ độ: 21° 11' 00" | Độ hút vôi: 118,9 mg CaO/g PG | Điểm khoáng sản | Puzolan |
| 8 | Xóm Mảnh | Xã Minh Đài, Thanh Sơn | - Kinh độ : 105° 04' 59" - Vĩ độ: 21° 09' 42" | Độ hút vôi: 127 - 146 mg CaO/g phụ gia | Điểm khoáng sản | Puzolan |
| 9 | Phú Lộc | Xã Phú Lộc – huyện Phú Ninh | | Độ hút vôi: mg CaO/g phụ gia | Chưa xác định | Puzolan |
| VÙNG TÂY BẮC | | | | | | |
| VÙNG BẮC TRUNG BỘ | | 9 mỏ Puzolan; đã xác định trữ lượng: 324,8 triệu tấn; 13 mỏ bazan; đã xác định trữ lượng: 232,4 triệu tấn; trong đó: 3 mỏ chưa xác định | | | | |
| THANH HOÁ | | 2 MỎ PUZOLAN; TRỮ LƯỢNG: 10 TRIỆU TẤN; 2 MỎ BAZAN; TRỮ LƯỢNG: 35 TRIỆU TẤN | | | | |
| 1 | Thăng Long | X. Yên Lạc, H. Như Thanh | | SiO ₂ : 44 - 46,9; Al ₂ O ₃ : 13,4 - 14,4; Fe ₂ O ₃ : 18,8 - 14,5 | 10 (tổng 15 đã QH thăm dò 5) | Puzolan |
| 2 | Bãi Trành | H. Như Xuân | | - | P; 15 | Đá bazan bột |
| 3 | Yên Mỹ | H. Thường Xuân | | - | P; 20 | Đá bazan bột |
| NGHỆ AN | | 2 MỎ CÁT SILIC; TRỮ LƯỢNG: 41,35 TRIỆU TẤN; 5 MỎ BAZAN; TRỮ LƯỢNG: 139 TRIỆU TẤN (2 MỎ CHƯA XÁC ĐỊNH TRỮ LƯỢNG) | | | | |
| 1 | Làng Cầu | H. Nghĩa Đàn | | tỷ lệ độ rỗng 65% ; SiO ₂ : 43,4; Al ₂ O ₃ : 11,04; Fe ₂ O ₃ : 15,14 | Điểm khoáng sản | Ba zan bột |
| 2 | Vân Trinh | Xã Nghi Yên, huyện Nghi Lộc | - Kinh độ: 105° 37' 30" - Vĩ độ: 18° 51' 34" | | B + C ₁ : 0,676 B: 0,153; C ₁ : 0,523 | Ba zan bột |
| 3 | Tha Lạng | Xã Mường Lống – H. Kỳ Sơn | - Kinh độ: 104° 22' 19"; - Vĩ độ: 19° 32' 37" | độ hút vôi 63,55 mg/ g | điểm khoáng | Bazan |
| 4 | Nghĩa Mỹ | xã Nghĩa Mỹ – H. Nghĩa Đàn | | SiO ₂ : 45,16; Al ₂ O ₃ : 15,23, Fe ₂ O ₃ : 0,37; | 88,4 (Tổng P: 100 đã QH thăm dò 11,6) | Ba zan đặc xit |
| 5 | Nghĩa Lâm, Nghĩa Sơn | H. Nghĩa Đàn | | SiO ₂ : 42,66; Fe ₂ O ₃ : 15,03; xốp, nhẹ, chất lượng tốt | 0,154 P: 50 | Ba zan bột |
| 6 | Quỳnh Lộc | Xã Quỳnh Lộc – H. Quỳnh Lưu | - Kinh độ: 105° 44' 35" - Vĩ độ: 19° 16' 27" | SiO ₂ 91,68 – 94,19; Al ₂ O ₃ 2,79 - 3,96; Fe ₂ O ₃ 1,1 – 1,93; | 16,35 (tổng 26,35 đã QH thăm dò 10) | Cát silic |
| 7 | Nam Lộc | Xã Nam Lộc – H. Nam Đàn | | SiO ₂ : 90 | P: 25 | cao silic |

| HÀ TỈNH | | | | | | |
|-------------------|--|---|--|---|--|------------------------|
| QUẢNG TRỊ | | 3 MỎ PUZOLAN, TRỮ LƯỢNG: 74 TRIỆU TẤN, 6 MỎ BAZAN; TRỮ LƯỢNG: 58,4 TRIỆU TẤN | | | | |
| 1 | Vinh Linh | Vinh Hoà - Vinh Linh | - Kinh độ: 107° 03' 45" - Vĩ độ: 17° 03' 30" | SiO ₂ : 33 - 36; Al ₂ O ₃ : 26; Fe ₂ O ₃ : 16 - 18 | P: 34,42 | Bazan |
| 2 | Tân Lâm | Xã Cam Nghĩa - H. Cam Lộ | - Kinh độ: 106° 56' 10" - Vĩ độ: 16° 45' 53" | SiO ₂ : 35,5; Al ₂ O ₃ : 24,12; Fe ₂ O ₃ : 21 | P: 8 | Bazan |
| 3 | Dốc Miếu | Xã Do Phong - H. Do Linh | - Kinh độ: 107° 04' 30"; - Vĩ độ: 16° 57' 10" | Độ hút vôi: 125 - 190 mg/g | 15,56 | Bazan |
| 4 | Tây Do Linh | Xã Do Hòa, Do Sơn, Do Bình - H. Do Linh | - Kinh độ: 107° 00' 00" - 107° 10' 00" Vĩ độ: 16° 53' 43" - 16° 57' 30" | Độ hút vôi: 39 mg/g | P: 2 P: 50 | Bazan bột Bazan đặc |
| 5 | Cửa | Xã Cam Nghĩa - H. Cam Lộ | Kinh độ: 106° 57' 00"; Vĩ độ: 16° 45' 53" | Độ hút vôi: 63,77 - 65,51 mg/g | P: 3 | Bazan |
| 6 | Cam Nghĩa | H. Cam Lộ | | | 4,57 (tổng 6,57 đã QH thăm dò 2) | Puzolan |
| 7 | Vinh Linh | Xã Vinh Hòa - H. Vinh Linh | - Kinh độ: 107° 03' 45" - Vĩ độ: 17° 03' 30" | SiO ₂ : 32,4 - 36,2; Al ₂ O ₃ : 26,03 - 27,96 | P: 34 | Puzolan |
| 8 | Thái Hòa | Xã Vinh Hiến, Vinh Thạch - H. Vinh Linh | - Kinh độ: 107° 05' 02"; - Vĩ độ: 17° 03' 02" | Độ hút vôi 60,35 - 89,65 mg/g | P: 34 | Puzolan |
| 9 | Làng Cầu | H. Nghĩa Đàn | | Tỷ lệ độ rỗng 65%; SiO ₂ : 43,4; Al ₂ O ₃ : 11,04; Fe ₂ O ₃ : 15,14 | điểm khoáng sản | Bazan bột |
| THỪA THIÊN HUẾ | | 4 MỎ PUZOLAN; TRỮ LƯỢNG: 240,8 TRIỆU TẤN | | | | |
| 1 | Hữu Ngạn S. Ô Lâu Bình Điền Khe Mạ Pa Hy, Hồng Hạ | H. Phong Điền Xã Bình Điền - H. Hương Trà. H. Phong Điền H. A Lưới. | | | 240,8 (tổng P: 256,5 đã QH thăm dò 15,2) | Puzolan |
| VÙNG NAM TRUNG BỘ | | 1 mỏ Puzolan; chưa xác định trữ lượng; 1 mỏ Bazan; trữ lượng: 73 triệu tấn | | | | |
| QUẢNG NAM | | 1 MỎ PUZOLAN; 1 MỎ BAZAN; TRỮ LƯỢNG: 73 TRIỆU TẤN | | | | |
| 1 | Phường Rãnh | Xã Quế Lộc - H. Quế Sơn | - | Bazan, TP gồm sét vôi chứa manhê và phot pho; CaO: 22,4; MgO: 6 - 11,4; SiO ₂ : 28 - 50. | P: 73 | Bazan |
| 2 | Quế Tân | Xã Quế Tân - H. Quế Sơn | - | Puzolan phong hoá từ các đá phiến xerixit, phiến amfibol | Mỏ có triển vọng | Puzolan |
| VÙNG TÂY NGUYÊN | | 1 mỏ Puzolan; chưa xác định trữ lượng | | | | |
| GIA LAI | | 1 MỎ PUZOLAN CHƯA XÁC ĐỊNH TRỮ LƯỢNG | | | | |
| 1 | Dờ Thung | Xã Bờ Ngoong - Huyện Chư Sê | Kinh độ: 108° 07' 20"; Vĩ độ: 13° 47' 40" | | điểm khoáng sản | Puzolan |
| VÙNG ĐÔNG NAM BỘ | | 28 mỏ Puzolan; trữ lượng: 443 triệu tấn; trong đó 7 mỏ chưa xác định 10 mỏ Laterit: 257 triệu tấn; 3 mỏ bazan: 9,6 triệu tấn trong đó 2 mỏ chưa xác định trữ lượng | | | | |
| NINH THUẬN | | | | | | |
| BÌNH PHƯỚC | | 4 MỎ PUZOLAN; TRỮ LƯỢNG 56 TRIỆU TẤN; 5 MỎ LATERIT: 254,6 TRIỆU TẤN | | | | |
| | Lộc Hưng | Xã Lộc Hưng - H. Lộc Ninh | - Kinh độ: 106° 34' 20"; - Vĩ độ: 11° 49' 11" | SiO ₂ : 49,58; Al ₂ O ₃ : 15,60; Fe ₂ O ₃ : 11,96; | P: 15 | Puzolan |

| | | | | | | |
|-----------------|--------------------|---|---|--|--|---------|
| 2 | Chum Rì | Xã An Khương - H. Bình Long | - Kinh độ : 106°41'23" - Vĩ độ: 11°43'36" | SiO ₂ : 46,38; Al ₂ O ₃ : 15,13; Fe ₂ O ₃ : 5,22; độ hút vôi: 93,8mg CaO/g phụ gia | P ₂ : 3,6 | Puzolan |
| 3 | Thanh Lương | Xã Thanh Lương - H. Bình Long | - | SiO ₂ : 46,26; Al ₂ O ₃ : 13,8; Fe ₂ O ₃ : 3,55; độ hút vôi: 92,15 - 86,24 mg CaO/g phụ gia | 15 | Puzolan |
| 4 | Phu Miêng | Xã Thanh An - H. Bình Long | - Kinh độ : 106°41'00"; - Vĩ độ: 11°45'30" | độ hút vôi: 76,44 - 78,4 mg CaO/g phụ gia | Mỏ lớn. Tài nguyên dự báo cấp P ₂ là 22,5 | Puzolan |
| 5 | Tây Bình Phú | Xã An Phú, huyện Bình Long | - Kinh độ : 106°31'40"; - Vĩ độ: 11°39'30" | SiO ₂ : 22,32; Al ₂ O ₃ : 12,25; Fe ₂ O ₃ : 50,53; FeO: 0,29 | P: 6 | Laterit |
| 6 | Tà Thiết | Xã Lộc Thành - H. Lộc Ninh | - Kinh độ : 106°26'41" - Vĩ độ: 11°44'21" | SiO ₂ : 38,5; Al ₂ O ₃ : 2,6; Fe ₂ O ₃ : 37,5; | 55,6 (Tổng là 77,606 đã QH thăm dò 22) | Laterit |
| 7 | An Phú | Xã An Phú, huyện Bình Long | | | P: 66 | Laterit |
| 8 | Bàu Vàng - Bàu Dụn | Xã Minh Thắng, huyện Chơn Thành | - Kinh độ : 106°43'00"; - Vĩ độ: 11°30'06" | SiO ₂ : 19,28; Al ₂ O ₃ : 13,88; Fe ₂ O ₃ : 52,60; FeO: 0,35; | P ₂ : 36 triệu m ³ (90 triệu tấn) | Laterit |
| 9 | Đông Cọp | Xã Tân Tiến, huyện Đồng Phú | - Kinh độ : 106°50'00"; - Vĩ độ: 11°26'20" | SiO ₂ : 15,08; Al ₂ O ₃ : 16,24; Fe ₂ O ₃ : 54,36; FeO: 0,22 | P ₂ : 15 | Laterit |
| TÂY NINH | | 5 MỎ LATERIT; CHƯA XÁC ĐỊNH TRỮ LƯỢNG | | | | |
| 1 | Minh Hoà | Xã Minh Hoà, huyện Dầu Tiếng. | - Kinh độ: 106°29'20"; - Vĩ độ: 11°27'50" | Laterit thành tạo từ trầm tích cát bột sét phong hoá | Mỏ nhỏ. | Laterit |
| 2 | Dầu Tiếng | Xã Định An, huyện Dầu Tiếng. | - Kinh độ : 106°21'37"; - Vĩ độ: 11°19'16" | Laterit thành tạo từ cát bột sét bị phong hoá gắn kết thành khối vững chắc, dày 2 m | Mỏ nhỏ. | Laterit |
| 3 | Đông Bền Cát | Thị trấn Mỹ Phước, huyện Bến Cát | - Kinh độ : 106°36'50"; - Vĩ độ: 11°08'42" | Laterit bị kết vón bởi oxyt sắt rắn chắc, bề dày lớp cát laterit hoá từ 1 đến 3,9 m.. | Mỏ nhỏ, trữ lượng cấp C ₂ : 0,7 triệu m ³ . (0,98 triệu tấn) | Laterit |
| 4 | Chánh Hiệp | Xã Hiệp Thành, Thị xã Thủ Dầu Một. | - Kinh độ: 106°39'39" - Vĩ độ: 10°59'00" | Laterit phân bố thành đới kết tầng không liên tục, dày 0,5 - 1,5 m | Điểm khoáng sản | Laterit |
| 5 | Áp Thanh Bình | Xã Bình Nhâm, huyện Thuận An. | - Kinh độ: 106°42'18"; - Vĩ độ: 10°57'04" | Laterit thành tạo từ cát bột bị laterit hoá, gắn kết rắn chắc. Bề dày laterit 2 - 3 m. | Điểm khoáng sản | Laterit |
| ĐỒNG NAI | | 24 MỎ PUZOLAN : 387 TRIỆU TẤN; TRONG ĐÓ 7 MỎ PUZOLAN CHƯA XÁC ĐỊNH TRỮ LƯỢNG | | | | |
| 1 | Đỉnh 396 | H. Long Khánh | | | 80 | Puzolan |
| 2 | Suối Lẻ | Xã Xuân Bào - H. Cẩm Mỹ | - Kinh độ: 107°16'00"; - Vĩ độ: 10°51'35" | | Chưa xác định | Puzolan |
| 3 | Đồi Nhơn Nghĩa | H. Long Khánh | | | 3 | Puzolan |
| 4 | Cắm Tiên | H. Long Khánh | | | 10,3 | Puzolan |
| 5 | Núi Con Rắn | H. Long Khánh | | | 10 | Puzolan |
| 6 | Đông Nam Cây Gáo | H. Thống Nhất | | Độ hút vôi: 82 - 87 mg CaO/g phụ gia (PG) | 20 | Puzolan |

| | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|---|--|--|--|----------------------------|
| 7 | Bàu Hàm 1 | H. Thống Nhất | | | 20 | Puzolan |
| 8 | Thanh Sơn 1 | Xã Thanh Sơn - H. Định Quán | - Kinh độ: 107°18'47"; - Vĩ độ: 11°18'06" | Độ hút vôi: 91 mg CaO/g phụ gia | 15 | Puzolan |
| 9 | Thanh Sơn 2 | H. Định Quán | | Độ hút vôi: 70 mg CaO/g PG | 35 | Puzolan |
| 10 | Thanh Sơn 3 | H. Định Quán | | Độ hút vôi: 61 mg CaO/g PG | 10 | Puzolan |
| 11 | Thanh Sơn 4 | H. Định Quán | | Độ hút vôi: 102,72 mg CaO/g PG | 20 | Puzolan |
| 12 | Phú Lợi | Xã Phú Lợi - H. Định Quán | - Kinh độ: 107°24'02"; - Vĩ độ: 11°13'23" | | Chưa xác định | Puzolan |
| 13 | Phú Hoa | H. Định Quán | | Độ hút vôi: 70,28 mg CaO/g PG | 30 | Puzolan |
| 14 | Pầu Ngọc | Xã Ngọc Định - H. Định Quán | - Kinh độ: 107°18'05"; - Vĩ độ: 11°13'20" | | Chưa xác định | Puzolan |
| 15 | Phú Hoà | H. Định Quán | | | Chưa xác định | Puzolan |
| 16 | Tây Núi Gia | H. Định Quán | | | Chưa xác định | Puzolan |
| 17 | Phú Hiệp | H. Định Quán | | | 3 | Puzolan |
| 18 | Núi Tràm | H. Định Quán | | Độ hút vôi: 52,9 - 85,2 mg CaO/g PG | 18 | Puzolan |
| 19 | Tây Bắc Cây Gáo | H. Vĩnh Cửu | | Độ hút vôi: 74 mg CaO/g PG | 3 | Puzolan |
| 20 | Vĩnh Tân | Xã Vĩnh Tân - H. Vĩnh Cửu | - Kinh độ: 107°01'00"; - Vĩ độ: 11°02'50" | Độ hút vôi: 82 - 87 mg CaO/g PG | A + B + C ₁ + C ₂ : 55,123 | Puzolan |
| 21 | Phú Thịnh | Xã Phú Thịnh - H. Tân Phú | - Kinh độ: 107°22'06"; - Vĩ độ: 11°19'11" | Độ hút vôi: 91 mg CaO/g PG | Chưa xác định | Puzolan |
| 22 | Phú Lập | Xã Phú Lập - H. Tân Phú | - Kinh độ: 107°24'47"; - Vĩ độ: 11°21'27" | Độ hút vôi: TB 70 mg CaO/g PG | Điềm khoáng sản | Puzolan |
| 23 | Sông Trầu | Xã Sông Trầu - H. Trảng Bom | - Kinh độ: 107°03'14"; - Vĩ độ: 10°59'54" | Độ hút vôi: từ 68,2 - 103,2 mg CaO/g PG | (2,4 triệu tấn) | Puzolan |
| 24 | Soklu | Xã Quang Trung - H. Thống Nhất | - Kinh độ: 107°08'15"; - Vĩ độ: 10°59'37" | Độ hút vôi 60 - 100 mg CaO/g PG; | (22,4 triệu tấn) | Puzolan |
| BÀ RIA - VŨNG TÀU | | 3 MỎ BAZAN; CHƯA XÁC ĐỊNH TRƯỞNG; 1 MỎ BAZAN : 9,6 TRIỆU TẤN; 1 MỎ LATERIT 2,5 TRIỆU TẤN | | | | |
| 1 | Giao Ninh | Xã Bình Trung - H. Châu Đức | | | Chưa xác định | Bazan bột |
| 2 | Núi Nhan | Xã Ngãi Giao - H. Châu Đức | | Độ hút vôi: 58,98 - 63,9 mg CaO/g phụ gia | Chưa xác định | Bazan bột |
| 3 | Núi Thơm | Xã Long Tân - H. Long Đất | - Kinh độ: 107°16'19"; - Vĩ độ: 10°33'25" | | 9,6 (12,18 tr. tấn đã QH thăm dò 2,4) | Bazan bột (đang khai thác) |
| 4 | Suối Đá | Xã Bung Riêng - H. Xuyên Mộc | | Laterit tạo thành do quá trình rửa trôi từ đá bazan và tích tụ lại | 2 - 2,5 | Laterit |