

Số: 71/NQ-HĐND

Sơn La, ngày 08 tháng 12 năm 2017

NGHỊ QUYẾT

**Về Quy hoạch thăm dò, khai thác và sử dụng khoáng sản làm vật liệu
xây dựng thông thường tỉnh Sơn La đến năm 2020,
định hướng đến năm 2030**

**HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN TỈNH SƠN LA
KHOÁ XIV, KỲ HỌP THỨ NĂM**

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương năm 2015; Luật Khoáng sản năm 2010; Nghị định số 24a/2016/NĐ-CP ngày 05/04/2016 của Chính phủ về quản lý vật liệu xây dựng; Nghị định số 158/2016/NĐ-CP ngày 29/11/2016 quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật khoáng sản; Quyết định số 152/2008/QĐ-TTg ngày 28/11/2008 của Thủ tướng Chính phủ về việc Phê duyệt Quy hoạch thăm dò, khai thác sử dụng khoáng sản làm vật liệu xây dựng ở Việt Nam đến năm 2020; Quyết định số 45/QĐ-TTg ngày 09/01/2012 của Thủ tướng chính phủ về việc Phê duyệt điều chỉnh quy hoạch bổ sung thăm dò, khai thác chế biến và sử dụng khoáng sản làm vật liệu xây dựng ở Việt Nam đến năm 2020; Quyết định số 1469/QĐ-TTg ngày 22/8/2014 về việc Phê duyệt Quy hoạch tổng thể phát triển Vật liệu xây dựng Việt Nam đến năm 2020, định hướng đến năm 2030;

Xét đề nghị của UBND tỉnh tại Tờ trình số 654/TTr-UBND ngày 16/11/2017; Báo cáo thẩm tra số 417/BC-KTNS ngày 30/11/2017 của Ban Kinh tế - Ngân sách HĐND tỉnh và thảo luận tại kỳ họp;

QUYẾT NGHỊ

Điều 1. Phê duyệt Quy hoạch thăm dò, khai thác và sử dụng khoáng sản làm vật liệu xây dựng thông thường tỉnh Sơn La đến năm 2020, định hướng đến năm 2030 (có nội dung quy hoạch kèm theo).

Điều 2. Nghị quyết này thay thế Nghị quyết số 317/NQ-HĐND ngày 13/4/2010 của Hội đồng nhân dân tỉnh Sơn La khóa XII và Nghị quyết số 49/NQ-HĐND ngày 21/7/2017 của Hội đồng nhân dân tỉnh Sơn La khóa XIV về Sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số nội dung Nghị quyết số 317/NQ-HĐND ngày 13/4/2010 của Hội đồng nhân dân tỉnh Sơn La khóa XII./.

Điều 3. Tổ chức thực hiện

1. UBND tỉnh ban hành kế hoạch tổ chức thực hiện quy hoạch theo quy định.

2. Thường trực HĐND, các Ban của HĐND, Tổ đại biểu HĐND và đại biểu HĐND tỉnh giám sát việc thực hiện Nghị quyết.

Nghị quyết này đã được HĐND tỉnh Sơn La khóa XIV, kỳ họp thứ năm thông qua ngày 07 tháng 12 năm 2017 và có hiệu lực từ ngày thông qua./.

Nơi nhận:

- Ủy ban Thường vụ Quốc hội, Chính phủ;
- Văn phòng: Quốc hội, Chủ tịch nước, Chính phủ;
- Ủy ban Tài chính – Ngân sách của Quốc hội;
- Ban công tác đại biểu của UBTWQH;
- Các Bộ: Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Tư pháp;
- Ban Thường vụ Tỉnh ủy;
- TT HĐND, UBND, UBMTTQVN tỉnh;
- Đoàn ĐBQH tỉnh; Đại biểu HĐND tỉnh;
- Các sở, ban, ngành, đoàn thể;
- Huyện ủy, Thành ủy; HĐND; UBND; UBMTTQ các huyện, thành phố;
- Đảng ủy, HĐND, UBND các xã, phường, thị trấn;
- VP: Tỉnh ủy, Đoàn ĐBQH, HĐND, UBND tỉnh;
- Trung tâm thông tin tỉnh; Chi cục VTLT tỉnh;
- Lưu: VT, KTNS *me*

CHỦ TỊCH



Hoàng Văn Chất

NỘI DUNG

Quy hoạch thăm dò, khai thác và sử dụng khoáng sản làm vật liệu xây dựng thông thường tỉnh Sơn La đến năm 2020, định hướng đến năm 2030

(Kèm theo Nghị quyết số 71/NQ-HNND ngày 08/12/2017 của HĐND tỉnh)

I. QUAN ĐIỂM VÀ MỤC TIÊU

1. Quan điểm

1.1 Phù hợp với quy hoạch tổng thể kinh tế - xã hội và quy hoạch các ngành khác của tỉnh; quy hoạch thăm dò khai thác chế biến và sử dụng khoáng sản làm vật liệu xây dựng của cả nước; đảm bảo tiết kiệm và phát triển bền vững.

1.2. Đáp ứng kịp thời nhu cầu về nguyên liệu cho các nhà máy sản xuất vật liệu xây dựng hiện có và dự kiến sẽ được đầu tư trong giai đoạn từ nay đến năm 2020.

1.3. Tuân thủ quy định của pháp luật; xác định rõ những khu vực, những điểm cấm khai thác, không quy hoạch thăm dò, khai thác khoáng sản làm vật liệu xây dựng tại các khu vực đô thị như thành phố, thị trấn trong tỉnh. Các điểm mỏ bị ảnh hưởng bởi các quy hoạch khác sẽ được xem xét đề quy hoạch hợp lý vì lợi ích chung cho cộng đồng.

1.4. Xây dựng và phát triển công nghiệp khai thác, chế biến khoáng sản làm vật liệu xây dựng thông thường đến 2020, nhằm khai thác sử dụng có hiệu quả nguồn tài nguyên khoáng sản làm vật liệu xây dựng thông thường có tiềm năng lớn trên địa bàn tỉnh, gắn với việc sản xuất, chế biến các sản phẩm đa dạng, chất lượng tốt, nhằm từng bước đáp ứng thỏa mãn nhu cầu về đá xây dựng, cát xây dựng, vật liệu xây dựng cho thị trường nội tỉnh và các tỉnh lân cận.

1.5. Phát triển công nghiệp thăm dò, khai thác, chế biến khoáng sản làm vật liệu xây dựng thông thường trong mối quan hệ hài hoà, tạo điều kiện thuận lợi để phát triển các ngành kinh tế liên quan như nông – lâm nghiệp, du lịch, công nghiệp và các lĩnh vực kinh tế khác. Khai thác khoáng sản phải đi đôi với bảo đảm An ninh quốc phòng, không làm ảnh hưởng đến nhiệm vụ an ninh quốc phòng; bảo vệ môi trường, môi sinh và sự phát triển ổn định, bền vững của cộng đồng.

1.6. Quy hoạch thăm dò, khai thác, chế biến và sử dụng khoáng sản làm vật liệu xây dựng thông thường phải dựa trên tài liệu điều tra, thăm dò khoáng sản đã có đủ mức tin cậy cũng như quy mô, chất lượng các điểm mỏ; đồng thời phải đáp ứng được nhu cầu về vật liệu xây dựng của từng vùng kinh tế của tỉnh. Bên cạnh thăm dò, khai thác, chế biến quy mô công nghiệp các điểm mỏ tiềm năng lớn, nhằm cung cấp ổn định, lâu dài vật liệu xây dựng cho các vùng có nhu

cầu lớn, quy hoạch khai thác các điểm mỏ quy mô vừa - nhỏ với sản lượng phù hợp để đáp ứng nhu cầu trước mắt của thị trường.

1.7. Áp dụng các quy trình công nghệ thăm dò, công nghệ khai thác, chế biến khoáng sản tiên tiến, nhằm giảm thiểu tối đa các tác động tiêu cực đến môi trường và cảnh quan thiên nhiên. Việc áp dụng công nghệ phải phù hợp với điều kiện kinh tế xã hội của tỉnh, phù hợp với quy mô, đặc điểm của từng mỏ, đảm bảo tận dụng tối đa khoáng sản và chế biến đạt chất lượng cao nhất.

1.8. Huy động nguồn vốn và phát huy nội lực của các tổ chức cá nhân trong và ngoài tỉnh đầu tư thăm dò, khai thác chế biến khoáng sản làm vật liệu xây dựng.

2. Mục tiêu

2.1. Mục tiêu tổng quát:

- Xây dựng và phát triển công nghiệp khai thác, chế biến khoáng sản làm vật liệu xây dựng thông thường nhằm quản lý khai thác sử dụng có hiệu quả nguồn tài nguyên khoáng sản vật liệu xây dựng thông thường có tiềm năng lớn trên địa bàn tỉnh, gắn với việc sản xuất, chế biến các sản phẩm đa dạng, chất lượng tốt, nhằm từng bước đáp ứng thỏa mãn nhu cầu về đá xây dựng, cát xây dựng, vật liệu xây cho thị trường nội tỉnh và cung cấp cho thị trường lân cận, tạo đà tăng nhanh giá trị sản xuất công nghiệp, góp phần chuyển dịch tỷ trọng ngành công nghiệp - xây dựng đạt 24% cơ cấu kinh tế của tỉnh.

- Xây dựng ngành công nghiệp khai thác, chế biến khoáng sản làm vật liệu xây dựng thông thường tỉnh Sơn La phát triển ở mức cao, trên cơ sở khai thác có hiệu quả tài nguyên khoáng sản và sử dụng lao động tại chỗ. Ưu tiên khai thác, chế biến các loại khoáng sản có lợi thế của tỉnh và có nhu cầu lớn trên thị trường. Phấn đấu đạt tốc độ tăng trưởng bình quân giai đoạn từ nay đến năm 2020 là 15 - 20%/năm.

- Xác định nhu cầu trữ lượng khoáng sản cần thăm dò, khai thác cho sản xuất vật liệu xây dựng thông thường đến năm 2020 và khả năng đáp ứng từ nguồn tài nguyên khoáng sản làm vật liệu xây dựng thông thường tại tỉnh; xác định danh mục, tiến độ thăm dò, khai thác các mỏ trong giai đoạn đến năm 2020 nhằm đáp ứng cho nhu cầu xây dựng của tỉnh và vùng lân cận.

2.2. Mục tiêu cụ thể:

Các mục tiêu phát triển được xây dựng bằng 120-150% nhu cầu (có tính đến hệ số tổn thất, hệ số thu hồi, hệ số điều chỉnh khác...), cụ thể như sau:

TT	Loại khoáng sản	Đơn vị tính	Mục tiêu đến 2020
1	Đá xây dựng	triệu m ³	3 - 4

2	Cát xây dựng	triệu m ³	2 - 3
3	Sét gạch ngói	triệu m ³	0,3 – 0,35
4	Đất san lấp	triệu m ³	1,8 - 2

II. NỘI DUNG QUY HOẠCH

1. Kết quả thực hiện quy hoạch thăm dò, khai thác, chế biến và sử dụng khoáng sản giai đoạn 2010-2017

a) Công tác quản lý cấp phép thăm dò khoáng sản: đã cấp 37 giấy phép thăm dò khoáng sản làm VLXDĐT cho các doanh nghiệp với tổng diện tích hơn 89,13 ha, trong đó có:

- 29 giấy phép thăm dò đá xây dựng với diện tích 59,91 ha;
- 3 giấy phép thăm dò sét gạch ngói với tổng diện tích 6,83 ha;
- 5 giấy phép thăm dò cát xây dựng với diện tích 22,39 ha;

(Chi tiết xem phụ lục số 01)

b) Công tác quản lý cấp phép khai thác khoáng sản:

Đã cấp 21 giấy phép khai thác đá xây dựng với tổng diện tích hơn 40 ha, tổng công suất hơn 1 triệu m³/năm (*trong đó: có 06 Giấy phép đang xây dựng cơ bản mỏ, 15 mỏ đang khai thác*).

(Chi tiết xem phụ lục số 02)

2. Phương án quy hoạch khoáng sản làm vật liệu xây dựng thông thường đến năm 2020, gồm 04 loại sau: Đá xây dựng; cát xây dựng; sét gạch, ngói; đất san lấp.

a) Quy hoạch khoáng sản làm vật liệu xây dựng thông thường đến năm 2020 có 108 điểm mỏ (gồm: 38 điểm mỏ thuộc quy hoạch theo Nghị quyết số 317/NQ-HĐND ngày 13/4/2010 (*sau đây gọi là quy hoạch 2010*); 43 điểm mỏ thuộc quy hoạch theo Nghị quyết số 49/NQ-HĐND ngày 21/7/2017 (*sau đây gọi là quy hoạch 2017*) và 27 điểm mỏ bổ sung mới) với tài nguyên thăm dò khai thác là 8,141 triệu m³, cụ thể:

- Đá xây dựng: 44 điểm mỏ (*Trong đó 21 điểm mỏ giữ nguyên theo quy hoạch; 07 điểm mỏ mở rộng và 16 điểm mỏ bổ sung*); Tài nguyên quy hoạch: 3,586 triệu m³ (*Chi tiết xem phụ lục số 03*)

- Cát xây dựng: 53 điểm mỏ (*Trong đó 43 điểm mỏ giữ nguyên theo quy hoạch; 04 điểm mỏ mở rộng và 06 điểm mỏ bổ sung*); Tài nguyên quy hoạch: 2,225 triệu m³ (*Chi tiết xem phụ lục số 04*)

- Sét gạch, ngói: 10 điểm mỏ (Trong đó 05 điểm mỏ giữ nguyên theo quy hoạch và 05 điểm mỏ bổ sung); Tài nguyên quy hoạch: 0,33 triệu m³. (Chi tiết xem phụ lục số 05)

- Đất san lấp: bổ sung 01 điểm mỏ; Tài nguyên quy hoạch: 2 triệu m³. (Chi tiết xem phụ lục số 06)

b) Các điểm mỏ thuộc Quy hoạch 2010 đưa ra khỏi quy hoạch kỳ này: 45 điểm mỏ, trong đó:

- Đá xây dựng: 39 điểm mỏ.

- Sét gạch, ngói: 06 điểm mỏ.

3. Định hướng Quy hoạch giai đoạn 2021- 2030:

Trên cơ sở các điểm mỏ quy hoạch đến năm 2020 tiếp tục tổ chức khai thác Tài nguyên dự trữ: 22,66 triệu m³, cụ thể:

- Đá xây dựng: 44 điểm mỏ; Tài nguyên dự trữ: 13,934 triệu m³. (Chi tiết xem phụ lục số 03)

- Cát xây dựng: 53 điểm mỏ; Tài nguyên dự trữ: 7,48 triệu m³. (Chi tiết xem phụ lục số 04)

- Sét gạch, ngói: 10 điểm mỏ; Tài nguyên dự trữ: 3,32 triệu m³, (Chi tiết xem phụ lục số 05)

- Đất san lấp: 01 điểm mỏ; Tài nguyên dự trữ: 0,68 triệu m³. (Chi tiết xem phụ lục số 06).

III. BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ MÔI TRƯỜNG CHIẾN LƯỢC

1. Các vấn đề môi trường chính

Trên cơ sở phân tích các hoạt động chính của điều chỉnh quy hoạch có thể thấy hoạt động thăm dò, khai thác và sử dụng khoáng sản làm VLXD thông thường tỉnh Sơn La mang tính liên tục và lâu dài về thời gian và gia tăng về số lượng, do đó, các vấn đề môi trường chính cần được xem xét trong ĐMC là:

Các vấn đề môi trường chính liên quan đến Điều chỉnh quy hoạch

TT ưu tiên	Các vấn đề môi trường chính	Lý do lựa chọn
01	Suy thoái tài nguyên không tái tạo	Là một trong những vấn đề cốt lõi của hoạt động thăm dò, khai thác và sử dụng khoáng sản.
02	Ô nhiễm không khí do bụi, khí độc	Hoạt động khai thác và sử dụng khoáng sản làm VLXD góp phần làm gia tăng khí nhà kính, làm tăng nguy cơ ô nhiễm MT không

TT ưu tiên	Các vấn đề môi trường chính	Lý do lựa chọn
		khí.
03	Suy giảm sức khỏe và an toàn lao động (rủi ro về sự cố môi trường)	Việc mở rộng quy mô khai thác làm gia tăng các vấn đề về sức khỏe người lao động và dân cư xung quanh.
04	Suy giảm chất lượng đất, nước	Nhu cầu gia tăng về nguồn nước cấp và lượng thải liên quan đến hoạt động khai thác VLXD.

2. Các biện pháp giảm tác động tới môi trường

2.1. Các cơ quan quản lý nhà nước:

- Thực hiện trình tự thẩm định, phê duyệt Báo cáo kết quả thăm dò, khai thác khoáng sản làm VLXD thông thường theo đúng quy định của pháp luật.

- Thực hiện trình tự thẩm định, phê duyệt Báo cáo ĐTM của các dự án đầu tư khai thác khoáng sản làm VLXD thông thường theo đúng quy định của pháp luật.

- Kiểm tra định kỳ các cơ sở khai thác khoáng sản làm VLXD thực hiện các nội dung trong cam kết BVMT và báo cáo ĐTM của dự án.

- Tăng cường sự phối hợp giữa các ngành có liên quan với chính quyền các cấp ngăn chặn hiệu quả và xử lý nghiêm theo quy định của pháp luật đối với các hành vi khai thác khoáng sản trái phép.

- Xây dựng phương án bảo vệ khoáng sản chưa khai thác; phối hợp với các Bộ, ngành giám sát chặt chẽ việc khai thác đặc biệt cát sông và BVMT sinh thái. Xây dựng cơ chế phối hợp quản lý khoáng sản giữa các địa phương ở khu vực giáp ranh hai hay nhiều tỉnh.

2.2. Các tổ chức, cá nhân thực hiện hoạt động thăm dò, khai thác và sử dụng khoáng sản làm VLXD thông thường tỉnh Sơn La:

- Các tổ chức, cá nhân thực hiện đúng các quy định về an toàn lao động, BVMT; bảo vệ tài nguyên khoáng sản, nghiêm cấm các hoạt động khai thác trong quá trình thăm dò.

- Để phát huy hiệu quả xử lý của hệ thống thiết bị môi trường đã được đầu tư, mỗi cơ sở khai thác về mặt tổ chức phải có Ban an toàn và môi trường.

- Cần thường xuyên tổ chức các lớp đào tạo nâng cao nhận thức của người lao động về lợi ích của việc BVMT chung. Đào tạo để nâng cao hiểu biết và kỹ năng phòng chống ô nhiễm cho công nhân và những người quản lý tại các cơ sở khai thác. Đào tạo hướng dẫn công nhân vận hành thiết bị công nghệ theo đúng

quy trình hướng dẫn

- Cần lựa chọn giải pháp phòng ngừa và xử lý ô nhiễm ở cả giai đoạn thiết kế và giai đoạn vận hành. Tuân thủ quy trình vận hành và bảo dưỡng thường xuyên, đảm bảo các thiết bị lọc bụi hoạt động theo đúng thông số kỹ thuật của nhà cung cấp.

- Có chế độ thưởng phạt thích đáng đối với công nhân vận hành và với doanh nghiệp trong công tác BVMT.

3. Bảo vệ môi trường trong triển khai Quy hoạch

3.1. Bảo vệ môi trường trong thăm dò khoáng sản

Công tác thăm dò khác hầu như không ảnh hưởng đến môi trường (hoặc rất ít); có thể kiểm soát tác động đến môi trường. Công tác thăm dò mỏ do các đơn vị tư vấn có chức năng theo quy định thực hiện theo yêu cầu của các doanh nghiệp đầu tư thăm dò khai thác mỏ. Tuy nhiên vẫn cần có biện pháp để giảm thiểu tác động xấu đến môi trường như thi công, lấy mẫu, thu thập tài liệu xong tất cả các công trình đều được san lấp, hoàn thổ cẩn thận, san lấp lỗ khoan theo quy định, vật liệu thải được xử lý nghiêm túc, hạn chế phát tán cây cối khi không cần thiết.

3.2. Bảo vệ môi trường trong khai thác khoáng sản

Khai thác các loại khoáng sản thuộc thẩm quyền cấp phép của UBND tỉnh phần lớn là khai thác lộ thiên, do vậy sẽ có tác động lớn đến môi trường cần có các biện pháp quản lý theo chặt chẽ theo quy định hiện hành có sự phối hợp kiểm tra giám sát của chính quyền địa phương. Các tác động chính đến môi trường trong quá trình khai thác như sau:

** Khai thác đá xây dựng:*

Khuyến khích thăm dò khai thác đá gốc, nhờ khai thác đá gốc sẽ khai thác sâu (trữ lượng mỏ tăng nhiều) do vậy sẽ không sử dụng nhiều diện tích đất.

Có các biện pháp phục hồi môi trường sau khi kết thúc khai thác đá xây dựng phải tuân thủ Đánh giá tác động môi trường (ĐTM) hay Cam kết bảo vệ môi trường và Phương án cải tạo môi trường được cấp thẩm quyền phê duyệt.

** Khai thác cát lòng sông:*

Tác động lớn nhất trong khai thác cát lòng sông là rất dễ xảy ra tình trạng thay đổi dòng chảy tự nhiên, gây sồi lở bờ sông (ảnh hưởng đến cân bằng động lực bờ). Do vậy nhất thiết việc khai thác cát sông phải được hướng dẫn kỹ thuật và kiểm soát chặt chẽ theo hướng khai thác đến độ sâu cho phép, chủ yếu khơi thông dòng chảy; chỉ khai thác các bãi bồi ven sông và không khai thác sát chân bờ sông; trình tự khai thác được tiến hành từ dòng sông vào bờ.

** Khai thác sét gạch ngói:*

Làm giảm hoặc mất lớp thổ nhưỡng là các tác động chính thường xảy ra, tiếp đến là giảm diện tích canh tác đất nông nghiệp, hạ thấp bề mặt địa hình

ruộng khu vực khai thác. Do vậy việc khai thác sét gạch ngói phải được xem xét phù hợp với an ninh lương thực. Khuyến khích sử dụng sét đồi hoặc các nguyên liệu khác để sản xuất gạch không nung.

** Khai thác đất san lấp:*

Cũng như khai thác sét gạch ngói, việc làm mất lớp thổ nhưỡng và hạ thấp bề mặt khu vực khai thác là các tác động chính thường xảy ra, tiếp đến là phá hủy thảm thực vật trên bề mặt, giảm diện tích canh tác lâm nghiệp. Để khắc phục cần xem xét đề ra một số quy định nhằm hạn chế các tác động trên như sau:

- Bắt buộc phải khai thác hết lớp đất đá bán phong hóa, phong hóa yếu nhằm tăng trữ lượng mù, giảm diện tích sử dụng khai thác mỏ.
- Trước khi khai thác đất san lấp cần phải lưu giữ lớp thổ nhưỡng sang một bên không cho khai thác và dùng để tái tạo thảm thực vật sau khai thác.

3.3. Bảo vệ môi trường trong chế biến khoáng sản

Các trạm nghiền đá xây dựng phải được đầu tư công nghệ chế biến đá tiên tiến, đảm bảo khoảng cách an toàn và môi trường theo quy định đối với khu mỏ; có báo cáo đánh giá tác động môi trường cụ thể. Tác động chính trong xay nghiền đá là bụi và tiếng ồn, vấn đề cần quan tâm là phải thực hiện việc giảm thiểu bụi theo quy định nhằm tránh lan toả trong môi trường, trang bị đầy đủ bảo hộ lao động cho công nhân sản xuất. Có thể tiến hành phun nước định kỳ, xây hệ thống thu gom nước tại các khu vực chế biến và vận chuyển đá; trồng cây xanh xung quanh nhà máy để ngăn chặn lượng bụi phát tán đi xa.

3.4. Biện pháp phòng ngừa, giảm thiểu tác động và cải thiện môi trường

Theo định kỳ từ 3 đến 6 tháng hoặc tùy vào tính chất, mức độ khai thác tại các điểm mỏ phải quan trắc, lấy mẫu nước, không khí tại nơi khai thác khoáng sản 1 lần.

Trong hoạt động khai thác khoáng sản phải sử dụng tiết kiệm quỹ đất, tài nguyên bằng cách khai thác gọn từng lô nhỏ, khai thác đến đâu sạch đến đó, không đổ đất đá thải bừa bãi quanh khai trường. Áp dụng công nghệ nổ mìn mới như dùng thuốc nổ nhũ tương, anfo thay thế thuốc nổ TNT, Ammonit, phụ kiện nổ là kíp vi sai nhiều số thay cho kíp nổ tức thời, đồng thời thiết kế bãi mìn hợp lý. Trồng cây xanh ở các khu vực để giảm thiểu ô nhiễm bụi.

IV. GIẢI PHÁP THỰC HIỆN

1. Giải pháp về quản lý Nhà nước và sử dụng hợp lý tài nguyên khoáng sản làm Vật liệu xây dựng

a) Thực hiện nghiêm túc các quy định của Luật khoáng sản năm 2010, Nghị định số 158/2016/NĐ-CP ngày 29/11/2016 của Chính phủ “Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Khoáng sản”; Nghị định số 24a/2016/NĐ-CP ngày 05/4/2016 của Chính phủ về Quản lý Vật liệu xây dựng;

b) Tích cực tuyên truyền, vận động, nâng cao nhận thức và giáo dục ý thức bảo vệ tài nguyên, bảo vệ môi trường trong hoạt động khoáng sản cho mọi người dân nói chung và các tổ chức tham gia hoạt động khoáng sản nói riêng;

c) Tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra việc thực hiện các quy định của pháp luật về khoáng sản và môi trường trong hoạt động khoáng sản của các tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động khoáng sản, nhất là việc thực hiện các nội dung của báo cáo tác động môi trường đã được cơ quan thẩm quyền phê duyệt;

d) Phối hợp chặt chẽ giữa các cơ quan Sở, Ban, ngành thực hiện tốt quy trình thẩm định hồ sơ, kiểm tra thực địa để tham mưu cho các cấp thẩm quyền cấp giấy phép hoạt động khoáng sản làm vật liệu xây dựng theo đúng thẩm quyền của pháp luật, kiến nghị biện pháp thích hợp để giảm thiểu các ảnh hưởng đến môi trường, cảnh quan thiên nhiên, di tích danh thắng và các vấn đề liên quan khác;

đ) Làm việc với từng doanh nghiệp đang có hoạt động khai thác khoáng sản để xác định lộ trình khai thác, chế biến, đóng cửa mỏ theo đúng định hướng của Quy hoạch khoáng sản.

2. Giải pháp về đầu tư và hợp tác đầu tư

a) Việc giải quyết các thủ tục đăng ký đầu tư hoạt động khoáng sản cần nhanh gọn, thông thoáng, đúng quy trình và quy định của pháp luật; Giải quyết các hồ sơ đăng ký hoạt động khoáng sản thực hiện theo cơ chế một cửa, một đầu mối. Tổ chức thẩm định hồ sơ đăng ký hoạt động khoáng sản đúng quy trình quy phạm;

b) Thông báo rộng rãi, cập nhật danh mục mời gọi, thu hút đầu tư trong và ngoài nước;

c) Thu hút các nguồn lực trong và ngoài nước tham gia phát triển công nghiệp khai thác, chế biến khoáng sản theo hướng ưu tiên các doanh nghiệp có năng lực trong nước.

3. Giải pháp về công nghệ và thiết bị

a) Đối với các mỏ đã và đang tiến hành khai thác, các cơ sở chế biến: cần đánh giá lại trình độ công nghệ để có phương án đầu tư, cải tạo nâng cao hiệu quả sản xuất. Về quy mô khai thác đúng theo quy định tại Quyết định số 1469/QĐ-TTg ngày 22/8/2014 của Thủ tướng Chính phủ;

b) Đẩy mạnh nghiên cứu khoa học, ứng dụng nhằm sử dụng các công nghệ khai thác khoáng sản hợp lý nhất, các công nghệ sạch trong sàng tuyển và chế biến khoáng sản.

4. Giải pháp về bảo đảm quốc phòng, an ninh; phát triển đồng bộ cơ sở hạ tầng, đặc biệt là cơ sở hạ tầng giao thông phục vụ hoạt động khai thác, vận chuyển khoáng sản

a) Nâng cao trách nhiệm xã hội của doanh nghiệp trong hoạt động khoáng sản như đóng góp xây dựng cơ sở hạ tầng; thu hút đào tạo và sử dụng lao động địa phương; có biện pháp chủ động bảo vệ môi trường sinh thái và tích cực tham gia cải thiện môi trường xã hội. Các doanh nghiệp thực hiện hợp tác, gắn kết chặt chẽ với nhau nhằm đảm bảo nguồn nguyên liệu ổn định, có khả năng cạnh tranh, tạo thị trường bền vững. Từng bước nâng cao năng lực quản trị tài nguyên và thống kê báo cáo hoạt động khoáng sản;

b) Gắn quy hoạch thăm dò, khai thác, chế biến và sử dụng khoáng sản làm Vật liệu xây dựng thông thường trên địa bàn tỉnh với quy hoạch các ngành công nghiệp, quy hoạch thể trận Quân sự trong khu vực phòng thủ, giao thông vận tải, điện, nước, quy hoạch lâm nghiệp, quy hoạch sử dụng đất đai của tỉnh. Tận dụng tối đa hạ tầng hiện có phục vụ công tác tìm kiếm, thăm dò, khai thác và chế biến.

5. Giải pháp về bảo vệ tài nguyên và di tích danh thắng

a) Các mỏ đã thăm dò nhưng chưa cấp phép khai thác cần được bảo vệ, ngăn chặn và xử lý nghiêm các hoạt động khoáng sản trái phép. Đẩy mạnh công tác kiểm tra, xử phạt các tổ chức, cá nhân hoạt động khai thác khoáng sản trái phép;

b) Thực hiện cấp phép theo đúng quy hoạch đã được phê duyệt, tuân thủ các nội dung trong báo cáo đánh giá tác động môi trường, cam kết bảo vệ môi trường ở các cơ sở khai thác và chế biến khoáng sản theo đúng Luật Bảo vệ môi trường quy định;

c) Thực hiện thu thuế tài nguyên, phí bảo vệ môi trường, đồng thời lập quỹ phục hồi môi trường trong hoạt động khai thác chế biến và sử dụng khoáng sản;

d) Thực hiện thanh, kiểm tra theo định kỳ và đột xuất các cơ sở khai thác theo quy hoạch đã được duyệt và các quy định về bảo vệ môi trường trong hoạt động khai thác, chế biến và sử dụng khoáng sản làm vật liệu xây dựng;

đ) Công tác xử lý môi trường trong hoạt động khai thác, hoàn trả mặt bằng khi kết thúc khai thác phải thực hiện đúng mục đích, theo thiết kế, quy hoạch và đúng pháp luật;

e) Trong quá trình hoạt động khai thác khoáng sản phải hạn chế tối đa các ảnh hưởng đến cảnh quan môi trường, di tích danh thắng, nếu phát hiện các dấu tích, di vật, hiện vật phải có giải pháp bảo vệ và báo cáo với cơ quan chức năng liên quan để có hình thức xử lý.

6. Giải pháp về phát triển nguồn nhân lực

a) Ưu tiên tuyển dụng lao động địa phương, lao động trong các hộ bị ảnh hưởng và các hộ trong diện di dời tái định cư bởi hoạt động thăm dò, khai thác và chế biến khoáng sản;

b) Hỗ trợ đào tạo nghề cho công nhân ngành khai thác, chế biến khoáng sản theo quy định hiện hành của tỉnh.

7. Giải pháp về cơ chế, chính sách

a) Tổ chức thực hiện tốt các cơ chế, chính sách về hoạt động khoáng sản; cơ chế hoàn trả chi phí điều tra cơ bản địa chất về khoáng sản, chi phí thăm dò khoáng sản do nhà nước đầu tư từ nguồn ngân sách;

b) Ưu tiên, thu hút những nhà đầu tư có năng lực thật sự, các dự án khai thác công nghiệp có quy mô lớn, có khả năng đầu tư vào xây dựng cơ sở hạ tầng giao thông trong quá trình khai thác, có khả năng thúc đẩy nhiều ngành khác cùng phát triển./.

CHỦ TỊCH



Hoàng Văn Chất

Phụ lục số 01

**Bảng tổng hợp các điểm mỏ khoáng sản làm VLXDĐT được cấp phép
thăm dò theo các huyện, thị, thành phố giai đoạn 2011-2017.**

*(Kèm theo Nghị quyết số 71/NQ-HĐND ngày 08 tháng 12 năm 2017 của Hội
đồng nhân dân tỉnh)*

TT	Huyện, thành phố	Đá xây dựng		Sét gạch ngói		Cát XD		Đất (cát) san lấp		Tổng số mỏ được cấp phép thăm dò
		Số mỏ	Diện tích (ha)	Số mỏ	Diện tích (ha)	Số mỏ	Diện tích (ha)	Số mỏ	Diện tích (ha)	
1	TP Sơn La	3	4,98	1	1,2	-	-	-	-	4
2	Mai Sơn	7	18,31	-	-	-	-	-	-	7
3	Yên Châu	2	2,46	-	-	-	-	-	-	2
4	Mộc Châu	1	2,0	1	-	1	1,98	-	-	3
5	Vân Hồ	3	9,02	-	-	1	1,52	-	-	4
6	Thuận Châu	4	5,05	-	-	-	-	-	-	4
7	Quỳnh Nhai	1	1,15	-	-	-	-	-	-	1
8	Mường La	3	7,96	-	-	1	12,4	-	-	4
9	Sốp Cộp	1	2,36	-	-	-	-	-	-	1
10	Bắc Yên	1	2,0	-	-	-	-	-	-	1
11	Phù Yên	3	4,62	-	-	2	6,49	-	-	5
12	Sông Mã	-	-	1	5,63	-	-	-	-	1
	Tổng số	29	59,91	3	6,83	5	22,39	0	0	37



CHỦ TỊCH

Hoàng Văn Chất

Phụ lục số 02
Bảng Tổng hợp số giấy phép khai thác khoáng sản làm VLXDĐT giai đoạn
2010-2017 theo địa bàn
(Kèm theo Nghị quyết số 71/NQ-HĐND ngày 08 tháng 12 năm 2017 của Hội đồng nhân dân tỉnh)

TT	Huyện, thành phố	Đá xây dựng		Sét gạch ngói		Cát XD		Đất (cát) san lấp		Tổng số giấy phép
		Số GP	CS/năm (m ³)	Số GP	CS/năm (m ³)	Số GP	CS/năm (m ³)	Số GP	CS/năm (m ³)	
1	TP Sơn La	2	150.000	-	-	-	-	-	-	2
2	Mai Sơn	5	369.000	-	-	-	-	-	-	5
3	Yên Châu	1	15.000	-	-	-	-	-	-	1
4	Mộc Châu	1	45.000	-	-	-	-	-	-	1
5	Vân Hồ	2	110.000	-	-	-	-	-	-	2
6	Thuận Châu	3	65.000	-	-	-	-	-	-	3
7	Quỳnh Nhai	1	25.000	-	-	-	-	-	-	1
8	Mường La	2	173.385	-	-	-	-	-	-	2
9	Sốp Cộp	1	30.000	-	-	-	-	-	-	1
10	Bắc Yên	1	25.000	-	-	-	-	-	-	1
11	Phù Yên	2	35.000	-	-	-	-	-	-	2
12	Sông Mã	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		21	1.042.385	-	-	-	-	-	-	21

CHỦ TỊCH



Hoàng Văn Chất

Phụ lục 03

Danh mục Quy hoạch thăm dò, khai thác và sử dụng

Đá xây dựng tỉnh Sơn La đến năm 2020 và định hướng đến năm 2030

(Kèm theo Nghị quyết số 71/NQ-HĐND ngày 08 tháng 12 năm 2017 của Hội đồng nhân dân tỉnh)

Đơn vị tính: nghìn m³

STT	Tên mỏ	Địa điểm	Quy hoạch thăm dò, khai thác Giai đoạn 2017 - 2020	Định hướng thăm dò, khai thác Giai đoạn 2021 - 2030	Thẩm quyền cấp phép	Ghi chú
1	Thành phố Sơn La		970	3.400	UBND tỉnh	
1.1	Mỏ đá Pom U Hư	Xã Chiềng Ngần và phường Chiềng Cơi	150	500	UBND tỉnh	Giữ nguyên QH
1.2	Mỏ đá Noong Ảng	Bản Cọ, phường Chiềng An	300	1.000	UBND tỉnh	Mở rộng QH
1.3	Mỏ đá bản Ca Láp	xã Chiềng Ngần	300	1.000	UBND tỉnh	Giữ nguyên QH
1.4	Mỏ đá bản Phiêng Hay	xã Chiềng Xôm	120	400	UBND tỉnh	Giữ nguyên QH
1.5	Bản Noong Đúc và bản Mạt	phường Chiềng Sinh thành phố Sơn La và xã Chiềng Mung huyện Mai Sơn	100	500	UBND tỉnh	Bổ sung QH
2	Huyện Mai Sơn		1.108	5.430		
2.1	Bản Mé Léch	Xã Cò Nòi	90	600	UBND tỉnh	Mở rộng QH
2.2	Bản Mạt	Xã Chiềng Mung	360	2.000	UBND tỉnh	Giữ nguyên QH
2.3	Bản Noong Tàu Thái,	Xã Phiêng Cầm	90	300	UBND tỉnh	Giữ nguyên QH
2.4	Bản Huổi Búng	Xã Hát Lót	138	500	UBND tỉnh	Mở rộng QH
2.5	Bản Mạt	xã Chiềng Mung	250	830	UBND tỉnh	Giữ nguyên QH
2.6	Bản Mạt	xã Chiềng Lương	60	300	UBND tỉnh	Bổ sung QH
2.7	Khu công nghiệp Mai Sơn	Xã Mường Bạng	30	300	UBND tỉnh	Bổ sung QH
2.8	Bản Nam	Xã Hua La TP và xã Chiềng Ban, huyện Mai Sơn	60	300	UBND tỉnh	Bổ sung QH

STT	Tên mỏ	Địa điểm	Quy hoạch thăm dò, khai thác Giai đoạn 2017 - 2020	Định hướng thăm dò, khai thác Giai đoạn 2021 - 2030	Thẩm quyền cấp phép	Ghi chú
2.9	Bản Nháp	Xã Cò Nòi	30	300	UBND tỉnh	Bổ sung QH
3	Huyện Yên Châu		135	750		
3.1	Bản Tà Vàng	Xã Lóng Phiêng	45	150	UBND tỉnh	Giữ nguyên QH
3.2	Mỏ đá bản Bó Phương	Xã Yên Sơn	30	300	UBND tỉnh	Giữ nguyên QH
3.3	Mỏ đá bản Đông	Xã Chiềng Khoi	60	300	UBND tỉnh	Giữ nguyên QH
4	Huyện Mộc Châu		315	1.350		
4.1	Bản Mòn – Mỏ 1	Thị trấn Mộc Châu	135	450	UBND tỉnh	Giữ nguyên QH
4.2	Bản Lùn – Mỏ 1	Xã Mường Sang	60	300	UBND tỉnh	Giữ nguyên QH
4.3	Bản Lùn – Mỏ 2	Xã Mường Sang	60	300	UBND tỉnh	Bổ sung QH
4.4	Bản Mòn – Mỏ 2	Thị trấn Mộc Châu	60	300	UBND tỉnh	Bổ sung QH
5	Huyện Vân Hồ		670	2.800		
5.1	Bản Hua Tạt	Xã Vân Hồ	180	600	UBND tỉnh	Giữ nguyên QH
5.2	Mỏ đá khu vực Lũng Dê bản Bó Nhàng 1	Xã Vân Hồ	150	500	UBND tỉnh	Giữ nguyên QH
5.3	Mỏ đá vôi tại bản Bó Nhàng 2	Xã Vân Hồ	60	300	UBND tỉnh	Giữ nguyên QH
5.4	Mỏ đá bản Nà Pa	Xã Mường Men	60	300	UBND tỉnh	Bổ sung QH
5.5	Mỏ đá bản Suối Lìn	Xã Vân Hồ	100	500	UBND tỉnh	Bổ sung QH
5.6	Mỏ đá Bản Coong	Xã Quang Minh	120	600	UBND tỉnh	Bổ sung QH
6	Huyện Thuận Châu		195	650		
6.1	Bản Sen To	Xã Tông Cọ	60	200	UBND tỉnh	Giữ nguyên QH
6.2	Bản Cuông Mường	Xã Tông Lạnh	75	250	UBND tỉnh	Giữ nguyên QH
6.3	Mỏ đá bản Bia	Xã Phong Lãng	60	200	UBND tỉnh	Giữ nguyên QH
7	Huyện Quỳnh Nhai		255	850		
7.1	Bản He	Xã Chiềng Khoang	75	250	UBND tỉnh	Giữ nguyên QH
7.2	Bản Cút 1	Xã Mường Giôn	60	200	UBND tỉnh	Bổ sung QH

STT	Tên mỏ	Địa điểm	Quy hoạch thăm dò, khai thác Giai đoạn 2017 - 2020	Định hướng thăm dò, khai thác Giai đoạn 2021 - 2030	Thẩm quyền cấp phép	Ghi chú
7.3	Bản Cút 2	Xã Mường Giôn	60	200	UBND tỉnh	Bổ sung QH
7.4	Bản Phiêng Bay	Xã Chiềng Khay	60	200	UBND tỉnh	Bổ sung QH
8	Huyện Mường La		621	2.234		
8.1	Bản Nang Phai	Xã Mường Bú	474	1.580	UBND tỉnh	Mở rộng QH
8.2	Pi toong	Xã Pi Toong	100	500	UBND tỉnh	Bổ sung QH
8.3	Mỏ đá phiến sét khu vực Thác Vai, bản Mòn	Xã Tạ Bú	47	154	UBND tỉnh	Mở rộng QH
9	Huyện Sốp Cộp		90	300		
9.1	Bản Huổi Lâu	Xã Mường Và	90	300	UBND tỉnh	Mở rộng QH
10	Huyện Bắc Yên		50	250		
10.1	Bản Hồng Ngải	Xã Hồng Ngải	50	250	UBND tỉnh	Giữ nguyên QH
11	Huyện Phù Yên		165	750		
11.1	Bản Văn Cơi – Mỏ 1	Xã Mường Cơi	60	200	UBND tỉnh	Giữ nguyên QH
11.2	Bản Văn Cơi – Mỏ 2	Xã Mường Cơi	45	250	UBND tỉnh	Mở rộng QH
11.3	Bản Nà Liu 2	Xã Huy Hạ	60	300	UBND tỉnh	Giữ nguyên QH
12	Huyện Sông Mã		120	600		
12.1	Mỏ đá Huổi Vạng	Xã Huổi Một	60	300	UBND tỉnh	Bổ sung QH
12.2	Bản Noong Lếch	Xã Nà Nghịu	60	300	UBND tỉnh	Bổ sung QH
	Tổng số : 44 mỏ (21 cũ + 7 mở rộng + 16 bổ sung mới)		3.586	13.934		



CHỦ TỊCH
 Hoàng Văn Chất

Phụ lục 04
Danh mục Quy hoạch thăm dò, khai thác, chế biến và sử dụng
Cát xây dựng tỉnh Sơn La đến năm 2020 và định hướng đến năm 2030
(Kèm theo Nghị quyết số 71/NQ-HĐND ngày 08/12/2017 của HĐND tỉnh Sơn La)

Đơn vị tính: Nghìn m³

STT	Tên mỏ	Địa điểm	Quy hoạch thăm dò, khai thác Giai đoạn 2017 - 2020	Định hướng thăm dò, khai thác Giai đoạn 2021 - 2030	Thẩm quyền cấp phép	Ghi chú
1	Huyện Mường La		230	750		
1.1	Bản Nà Sáng	Xã Chiềng Hoa	30	100	UBND tỉnh	Giữ nguyên quy hoạch
1.2	Lòng hồ thủy điện Nậm Chiến 2	Xã Chiềng San	50	150	UBND tỉnh	
1.3	Lòng Sông Đà	Thị trấn Ít Ong và xã Chiềng San	120	400	UBND tỉnh	
1.4	Bản Ít	Xã Nậm Păm	30	100	UBND tỉnh	
2	Huyện Phù Yên		30	100		
2.1	Bản Chăn	Xã Tường Thượng	30	100	UBND tỉnh	Giữ nguyên quy hoạch
3	Huyện Bắc Yên		390	1.310	UBND tỉnh	
3.1	Bản Tà Íu	Xã Pắc Ngà	70	250	UBND tỉnh	Điều chỉnh quy hoạch
3.2	Bản Pắc Ngà	Xã Pắc Ngà	80	260	UBND tỉnh	
3.3	Bản Ngậm	Xã Song Pe	120	400	UBND tỉnh	Giữ nguyên quy hoạch cát 2017
3.4	Bản Vàn	Xã Chim Vàn	60	200	UBND tỉnh	Bổ sung quy hoạch
3.5	Bản Tà Đò	Xã Song Pe, xã Tạ Khoa	60	200	UBND tỉnh	
4	Huyện Sông Mã		955	3.250		
4.1	Bản Công	Xã Chiềng Sơ	20	70	UBND tỉnh	Giữ nguyên quy hoạch

STT	Tên mỏ	Địa điểm	Quy hoạch thăm dò, khai thác Giai đoạn 2017 - 2020	Định hướng thăm dò, khai thác Giai đoạn 2021 - 2030	Thẩm quyền cấp phép	Ghi chú
4.2	Bản Phụ	Xã Chiềng Khương	80	260	UBND tỉnh	
4.3	Bản Nà Pàn	Xã Nà Nghị	20	70	UBND tỉnh	
4.4	Bản Hin	Xã Nà Nghị	30	100	UBND tỉnh	
4.5	Khu 1 - Bản Trung Châu	Xã Chiềng Cang	60	200	UBND tỉnh	
4.6	Khu 1 - Bản Trung Dũng	Xã Chiềng Cang	60	200	UBND tỉnh	
4.7	Bản Bó Bon	Xã Chiềng Cang	50	150	UBND tỉnh	
4.8	Bản Chiềng Xôm	Xã Chiềng Cang	60	200	UBND tỉnh	
4.9	Khu 1 - Bản Mường Tợ	Xã Mường Lầm	20	70	UBND tỉnh	
4.10	Mường Nưa II	Xã Mường Lầm	20	70	UBND tỉnh	
4.11	Khu 2 - Bản Mường Tợ	Xã Mường Lầm	20	70	UBND tỉnh	
4.12	Bản Mâm, Bản Luán II	Xã Chiềng Sơ	20	70	UBND tỉnh	
4.13	Bản Tân Tiến	Xã Chiềng Sơ	20	70	UBND tỉnh	
4.14	Bản Hồng Phong	Xã Nà Nghị	35	120	UBND tỉnh	
4.15	Bản Nà Hin	Xã Nà Nghị	40	130	UBND tỉnh	
4.16	Bản Nà Liù	Xã Nà Nghị	30	100	UBND tỉnh	
4.17	Bản Cánh Kiến	Xã Nà Nghị	30	100	UBND tỉnh	
4.18	Bản Púng	Xã Chiềng Khoong	70	250	UBND tỉnh	
4.19	Khu 2 - Bản Trung Dũng	Xã Chiềng Cang	65	200	UBND tỉnh	
4.20	Khu 2 - Bản Trung Châu	Xã Chiềng Cang	75	300	UBND tỉnh	
4.21	Bản Đầu Mường	Xã Chiềng Cang	60	200	UBND tỉnh	
4.22	Bản Hong Ngay	Xã Chiềng Cang	70	250	UBND tỉnh	

STT	Tên mỏ	Địa điểm	Quy hoạch thăm dò, khai thác Giai đoạn 2017 - 2020	Định hướng thăm dò, khai thác Giai đoạn 2021 - 2030	Thẩm quyền cấp phép	Ghi chú
5	Huyện Quỳnh Nhai		50	170		
5.1	Bản Bon	Xã Mường Chiên	20	70	UBND tỉnh	Giữ nguyên quy hoạch
5.2	Bản He	Xã Chiềng Khoang	30	100	UBND tỉnh	
6	Huyện Mộc Châu		380	1.260		
6.1	Bản Nà Ngà 2	Xã Mường Sang	30	100	UBND tỉnh	Giữ nguyên quy hoạch
6.2	Bản Bó Bun	Thị trấn Nông trường Mộc Châu	100	330	UBND tỉnh	
6.3	Trại 8, tiểu khu Vườn Đào	Thị trấn Nông trường Mộc Châu	40	130	UBND tỉnh	
6.4	Khu 1, tiểu khu Bó Bun	Thị trấn Nông trường Mộc Châu	30	100	UBND tỉnh	
6.5	Khu 2, tiểu khu Bó Bun	Thị trấn Nông trường Mộc Châu	20	70	UBND tỉnh	
6.6	Khu 3, tiểu khu Bó Bun	Thị trấn Nông trường Mộc Châu	30	100	UBND tỉnh	
6.7	Khu 4, tiểu khu Bó Bun	Thị trấn Nông trường Mộc Châu	40	130	UBND tỉnh	
6.8	Khu 1, tiểu khu Vườn Đào	Thị trấn Nông trường Mộc Châu	30	100	UBND tỉnh	
6.9	Khu 2, tiểu khu Vườn Đào	Thị trấn Nông trường Mộc Châu	30	100	UBND tỉnh	
6.10	Tiểu khu 19/5	Thị trấn Nông trường Mộc Châu	30	100	UBND tỉnh	
7	Huyện Vân Hồ		130	430		
7.1	Bản Pàn	Xã Tô Múa	40	130	UBND tỉnh	Giữ nguyên quy hoạch
7.2	Bản Thương Công	Xã Vân Hồ	60	200	UBND tỉnh	

STT	Tên mỏ	Địa điểm	Quy hoạch thăm dò, khai thác Giai đoạn 2017 - 2020	Định hướng thăm dò, khai thác Giai đoạn 2021 - 2030	Thẩm quyền cấp phép	Ghi chú
7.3	Bản Mường An	Xã Xuân Nha	30	100	UBND tỉnh	Bổ sung quy hoạch
8	Huyện Mai Sơn		90	310		
8.1	Bản Tà Chan	Xã Chiềng Chăn	20	70	UBND tỉnh	Giữ nguyên quy hoạch
8.2	Bản Pơn	Xã Tà Hộc	30	100	UBND tỉnh	Điều chỉnh quy hoạch
8.3	Khu 1, bản Tà Hộc	Xã Tà Hộc	10	35	UBND tỉnh	
8.4	Khu 2, bản Tà Hộc	Xã Tà Hộc	10	35	UBND tỉnh	Giữ nguyên quy hoạch
8.5	Khu 3, bản Tà Hộc	Xã Tà Hộc	10	35	UBND tỉnh	Bổ sung quy hoạch
8.6	Khu 4, bản Tà Hộc	Xã Tà Hộc	10	35	UBND tỉnh	
	Tổng số: 53 mỏ (43 mỏ cũ + 4 mỏ mở rộng + 6 mỏ mới bổ sung)		2.225	7.480		



CHỦ TỊCH

Hoàng Văn Chất

Phụ lục 05
Danh mục Quy hoạch thăm dò, khai thác và sử dụng
Đất sét gạch ngói tỉnh Sơn La đến năm 2020 và định hướng đến năm 2030
(Kèm theo Nghị quyết số 71/NQ-HĐND ngày 08/12/2017 của HĐND tỉnh Sơn La)

Đơn vị tính: Nghìn m³

STT	Tên mỏ	Địa điểm	Quy hoạch thăm dò, khai thác Giai đoạn 2017 - 2020	Định hướng thăm dò, khai thác Giai đoạn 2021 - 2030	Thẩm quyền cấp phép	Ghi chú
1	Thành phố Sơn La		60	140		
1.1	Bản Hợ	Phường Chiềng Sinh	60	140	UBND tỉnh	Giữ nguyên quy hoạch
2	Huyện Mai Sơn		60	300		
2.1	Bản Bon	Xã Mường Bon	60	300	UBND tỉnh	Giữ nguyên quy hoạch
3	Huyện Mộc Châu		50	600		
3.1	Bản Là Ngà 2	Xã Mường Sang	20	200	UBND tỉnh	Giữ nguyên quy hoạch
3.2	Bản Nà Lùn	Xã Mường Sang	30	400	UBND tỉnh	Giữ nguyên quy hoạch
4	Huyện Vân Hồ		20	200		
4.1	Bản Nà Ngần	Xã Chiềng Khoa	20	200	UBND tỉnh	Bổ sung quy hoạch
5	Huyện Phù Yên		40	200		
5.1	Bản Tân Ban	Xã Huy Thượng	40	200	UBND tỉnh	Bổ sung quy hoạch
6	Huyện Sông Mã		60	680		
6.1	Bản Hồng Nam	Xã Chiềng Khoong	20	180	UBND tỉnh	Bổ sung quy hoạch
6.2	Bản Quyết Tiến	Xã Nà Nghịu	40	500	UBND tỉnh	Giữ nguyên quy hoạch
7	Huyện Yên Châu		40	1.200		
7.1	Bản Bắt	Xã Sập Vạt	20	600	UBND tỉnh	Bổ sung quy hoạch

7.2	Bản Chiềng Thi	Xã Chiềng Păn	20	600	UBND tỉnh	Bổ sung quy hoạch
	Tổng số 10 mở (5 mở cũ + 5 mở bổ sung)		330	3.320		



CHỦ TỊCH

Hoàng Văn Chất

Phụ lục 06
Danh mục Quy hoạch thăm dò, khai thác, chế biến và sử dụng
Đất san lấp tỉnh Sơn La đến năm 2020 và định hướng đến năm 2030
(Kèm theo Nghị quyết số 71/NQ-HĐND ngày 08/12/2017 của HĐND tỉnh Sơn La)

Đơn vị tính: Nghìn m³

STT	Tên mỏ	Địa điểm	Quy hoạch thăm dò, khai thác Giai đoạn 2017 - 2020	Định hướng thăm dò, khai thác Giai đoạn 2021 - 2030	Thẩm quyền cấp phép	Ghi chú
1	Thành phố Sơn La		2.000	680		
1.1	Bản Pốt và bản Coóng Nội	Phường Chiềng Cơi – TP Sơn la	2.000	680		Bổ sung QH



CHỦ TỊCH

Hoàng Văn Chất