

....., Tgl20.....

Nomor :
Lampiran :
Perihal : Permohonan Izin Pertambangan
Bahan galian Golongan C
.....

Kepada Yth.
Bupati Banyumas
Lewat Badan Penanaman Modal Kabupaten
Banyumas
Di
PURWOKERTO

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini :

- a. Nama lengkap :
- b. Alamat :
- c. Jabatan / Pekerjaan :
- d. Untuk dan atas nama Perusahaan :
- e. Alamat Perusahaan :

Dengan ini mengajukan permohonan Izin Pertambangan Daerah Exploitasi
Bahan Galian Golongan C

- a. Jangka Waktu :
- b. Jenis Bahan Galian :
- c. Jumlah produksi / Kapasitas
Penjualan :
- d. Lokasi Penambangan
 - Desa/Kelurahan :
 - Kecamatan :
 - Kabupaten : Banyumas
- e. Lokasi Dipo
 - Tanah milik :
 - Persil nomor :
 - Desa/Kelurahan :
 - Kecamatan :
 - Kabupaten : Banyumas
- f. Luas Wilayah :
- g. Batas-batas
 - Utara :
 - Selatan :
 - Barat :
 - Timur :

Sebagai bahan pertimbangan dan kelengkapan bersama ini kami lampirkan :

1. a. Foto copy Akte Pendirian Perusahaan / Badan Hukum.
b. Foto copy Kartu Tanda Penduduk (KTP) yang masih berlaku.
2. Surat pernyataan tentang status tanah untuk pertambangan.
3. Surat pernyataan sanggup mengelola lingkungan / Reklamasi.
4. Referensi Bank dan NPWP
5. Denah/Gambar lokasi pertambangan untuk luas wilayah maksimal 1 Ha.
6. Rencana kerja usaha pertambangan.
7. Peta situasi wilayah pertambangan skala 1 : 1000 untuk luas wilayah lebih dari 1 Ha sampai dengan 5 Ha.

Demikian permohonan kami agar dapat diproses sebagaimana mestinya dan atas perhatian Bapak kami sampaikan terima kasih.

Hormat Kami,

(.....)

Mengetahui:

Camat

Kepala Desa/Kelurahan

(.....)

(.....)

PERNYATAAN
SANGGUP MENGELOLA LINGKUNGAN / REKLAMASI

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Alamat :

Pekerjaan :

Adalah sebagai penanggung jawab Usaha Pertambangan Bahan Galian Golongan C menyatakan dengan sesungguhnya sanggup melakukan pengelolaan lingkungan dengan melaksanakan hal-hal sebagai berikut:

1. Mencegah dan menekan seminimal mungkin dampak lingkungan negatif Geo-biokimia.
2. Mengembangkan dampak lingkungan positif semaksimal mungkin.
3. Mencegah dan menanggulangi kerusakan dan atau pencemaran lingkungan apabila terjadi.
4. Mereklamasi dan menghijaukan kembali (Revegetasi) atau merencanakan pemanfaatan kembali lahan bekas penambangan atau lahan tempat penimbunan tanah penutup dan atau tailing.
5. Memakai peralatan dan bahan-bahan penunjang pertambangan secara aman, tidak menimbulkan kebisingan serta menjamin keamanan dan kesehatan lingkungan.
6. Memanfaatkan bahan galian yang ada secara maksimal dan efisien.
7. Menempatkan pucuk tanah (Topsoil) pada lokasi yang aman dari erosi dan mengembalikan pada tempat yang semestinya setelah selesai menambang.
8. Membuat kolam endapan dan air dalam wilayah penambangan.

.....200.....

Yang Menyatakan,

Rp.6.000,-

(.....)

RENCANA KEGIATAN PERTAMBANGAN

NAMA PERUSAHAAN :

ALAMAT :

JENIS PERTAMBANGAN :

I. IDENTITAS PERUSAHAAN

Nama Perusahaan :
Alamat :
Penanggungjawab Perusahaan :
Akta Pendirian Perusahaan :
Referensi Bank :
Kepala Teknik :
Wakil Kepala Teknik :

II. RENCANA SIPD YANG DIMOHON

A. Bahan Galian :
B. Lokasi :
- Desa / Kelurahan :
- Kecamatan :
- Kabupaten : Banyumas
C. Luas dan batas-batas :
- Utara :
- Selatan :
- Barat :
- Timur :
D. Peta situasi dalam peta topografi :
- Denah lokasi untuk luas maksimal 1 Ha.
- Peta situasi dan peta topografi skala 1 : 1.000 untuk luas wilayah lebih dari 1 Ha. sid 5 Ha.
- Peta situasi dan peta topografi untuk luas wilayah lebih dari 25 Ha. Skala disesuaikan.
E. Rencana Pengusahaan lahan :
- Pembelian atau pembebasan hak atas tanah
- Perjanjian bagi hasil atau kerjasama lainnya
- Sewa

III. KONDISI LINGKUNGAN

A. Potensi Bahan Galian :
1. Jenis bahan galian :
2. Bahan galian peruntukan :
3. Kondisi bahan galian :
4. Jumlah cadangan :
5. Ketebalan bahan penutup :
B. Potensi Pendukung :
1. Iklim :
2. Sumber air :
3. Jalan/jaringan transportasi :
4. Tenaga kerja :
5. Jaringan listrik :

IV. RENCANA KEGIATAN / RENCANA PENAMBANGAN / EKSPLOITASI

I. Cara Penambangan
 Penambangan terbuka
 Penambangan bawah tanah

1. Di darat

a. Sistem penambangan

- Tipe bukit (slide hill type)
- Tipe cekungan (pit type)

b. Pembersihan Tanah penutup (land Clearing)

- Memakai alat mekanik
- Tenaga manusia
- Lain-lain

c. Pengupasan lapisan penutup (striping overbueden)

Dijelaskan memakai alat mekanis atau tenaga kerja manusia dan dimana diletakkan tanah penutup yang aman dari lokasi.

d. Pembongkaran

- Memakai peledak
- Memakai mekanik
- Tenaga manusia

2. Di sungai

a. Rekomendasi dari instansi yang berwenang di sungai
.....tanggal

b. Pembongkaran

- Memakai peledak
- Memakai mekanik
- Tenaga manusia

3. Rencana Produksi

Sebutkan perjam / hari / bulan

4. Umur Penambangan

Sebutkan berapa tahun / bulan

5. Pengangkutan

- Alat mekanis (sebutkan jumlah kendaraan, tank, truk, dan lain sebagainya)
- Tenaga manusia (jelaskan proses pengangkutannya (SIPO)

II. Penambangan Bawah Tanah

1. Lubang bukaan

- Horisontal
- Miring

2. Sistem penyangga

Jelaskan !

3. Ventilasi udara dan penerangan

Jelaskan !

4. Umur penambangan Sebutkan perjam I hari I bulan

5. Pengangkutan

- Mekanis
- Tenaga manusia

Jelaskan proses pengangkutannya (dalam wilayah SIPD)

Purwokerto,200...
Yang membuat

(.....)