



**MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA**

**KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA**

NOMOR : 84.K/MB.01/MEM.B/2024

TENTANG

**PERUBAHAN ATAS KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA
MINERAL NOMOR 373.K/MB.01/MEM.B/2023 TENTANG PEDOMAN
PELAKSANAAN PENYUSUNAN, EVALUASI, DAN PERSETUJUAN RENCANA
KERJA DAN ANGGARAN BIAYA PADA KEGIATAN USAHA PERTAMBANGAN
MINERAL DAN BATUBARA**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang :
- a. bahwa untuk menyempurnakan pedoman dalam melakukan evaluasi rencana kerja dan anggaran biaya, perlu menyesuaikan kembali beberapa detail kriteria evaluasi aspek esensial atau kriteria dasar yang memuat antara lain aspek keteknisan dan aspek pemenuhan kewajiban penerimaan negara bukan pajak dalam Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 373.K/MB.01/MEM.B/2023 tentang Pedoman Pelaksanaan Penyusunan, Evaluasi, dan Persetujuan Rencana Kerja dan Anggaran Biaya Pada Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara;
 - b. bahwa penyempurnaan sebagaimana dimaksud dalam huruf a bertujuan untuk memberikan parameter evaluasi yang lebih terukur dan akuntabel sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan di bidang penerimaan negara dan penerapan kaidah teknis pertambangan yang baik;
 - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral tentang Perubahan atas Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 373.K/MB.01/MEM.B/2023 tentang Pedoman Pelaksanaan Penyusunan, Evaluasi, dan Persetujuan Rencana Kerja dan Anggaran Biaya Pada Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara;

- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4959) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2020 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 147, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6525);
2. Peraturan Pemerintah Nomor 96 Tahun 2021 tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 208, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6721);
3. Peraturan Presiden Nomor 97 Tahun 2021 tentang Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 244);
4. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 15 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 733);
5. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 10 Tahun 2023 tentang Tata Cara Penyusunan, Penyampaian, dan Persetujuan Rencana Kerja dan Anggaran Biaya serta Tata Cara Pelaporan Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 713);
6. Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 373.K/MB.01/MEM.B/2023 tentang Pedoman Pelaksanaan Penyusunan, Evaluasi, dan Persetujuan Rencana Kerja dan Anggaran Biaya Pada Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara;

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL TENTANG PERUBAHAN ATAS KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL NOMOR 373.K/MB.01/MEM.B/2023 TENTANG PEDOMAN PELAKSANAAN PENYUSUNAN, EVALUASI, DAN PERSETUJUAN RENCANA KERJA DAN ANGGARAN BIAYA PADA KEGIATAN USAHA PERTAMBANGAN MINERAL DAN BATUBARA.

Pasal I

Beberapa ketentuan dalam Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 373.K/MB.01/MEM.B/2023 tentang Pedoman Pelaksanaan Penyusunan, Evaluasi, dan Persetujuan Rencana Kerja dan Anggaran Biaya Pada Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara diubah sebagai berikut:

1. Lampiran III diubah sebagaimana tercantum dalam Lampiran I;
2. Lampiran IV diubah sebagaimana tercantum dalam Lampiran II; dan
3. Lampiran VA, VB, VC dan VD diubah sebagaimana tercantum dalam Lampiran IIIA, IIIB, IIIC, dan IIID
4. Lampiran VIA, VIB, VIC dan VID diubah sebagaimana tercantum dalam Lampiran IVA, IVB, IVC, dan IVD, yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Menteri ini.

Pasal II

Keputusan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 5 April 2024

MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

ARIFIN TASRIF

Tembusan:

1. Menteri Dalam Negeri
2. Gubernur Seluruh Indonesia
3. Sekretaris Jenderal Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
4. Direktur Jenderal Mineral dan Batubara
5. Inspektur Jenderal Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

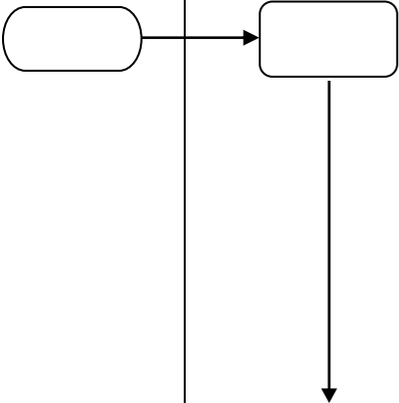
Salinan sesuai dengan aslinya

KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
KEPALA BIRO HUKUM,



LAMPIRAN I
 KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
 REPUBLIK INDONESIA
 NOMOR : 84.K/MB.01/MEM.B/2024
 TANGGAL : 5 April 2024
 TENTANG
 PERUBAHAN ATAS KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN
 SUMBER DAYA MINERAL NOMOR 373.K/MB.01/MEM.B/2023
 TENTANG PEDOMAN PELAKSANAAN PENYUSUNAN, EVALUASI,
 PERSETUJUAN RENCANA KERJA DAN ANGGARAN BIAYA PADA
 KEGIATAN USAHA PERTAMBANGAN MINERAL DAN BATUBARA

TATA CARA PENYAMPAIAN, EVALUASI, DAN PERSETUJUAN RKAB UNTUK
 IUP TAHAP KEGIATAN EKSPLORASI ATAU IUPK TAHAP KEGIATAN EKSPLORASI *)

No.	Kegiatan	Pelaksana		Mutu Baku			Keterangan
		Pemohon	Menteri c.q. Dirjen/Gubernur	Kelengkapan/ Persyaratan	Waktu (hari kerja)	Output	
1.	Mengajukan dokumen RKAB			data dan dokumen persyaratan sesuai dengan Lampiran I Kepmen ESDM 373.K/MB.01/ MEM.B/2023	2 hari	Tanda terima melalui aplikasi apabila dokumen yang disampaikan telah lengkap	Pemohon menyampaikan permohonan persetujuan RKAB disertai dengan data dan dokumen pendukung melalui melalui sistem informasi/aplikasi Rencana Kerja dan Anggaran Biaya (e- RKAB) dan/atau

No.	Kegiatan	Pelaksana		Mutu Baku			Keterangan
		Pemohon	Menteri c.q. Dirjen/Gubernur	Kelengkapan/ Persyaratan	Waktu (hari kerja)	Output	
							melalui surat elektronik
2.	Melakukan Evaluasi			Dokumen RKAB	7 hari	Hasil Evaluasi	Evaluasi terhadap dokumen RKAB dengan memperhatikan aspek dan kriteria esensial untuk dituangkan dalam Lembar Kerja Evaluasi
3.	Tanggapan/ Perbaikan				7 hari	Tanggapan berdasarkan hasil evaluasi/ Perbaikan berdasarkan hasil evaluasi	<p>Dalam hal berdasarkan hasil evaluasi permohonan belum memadai, disampaikan tanggapan kepada pemohon dengan melampirkan Lembar Kerja Evaluasi untuk dilakukan perbaikan</p> <p>Dalam hal berdasarkan hasil evaluasi permohonan telah memadai, unit teknis menyiapkan konsep Persetujuan RKAB dengan dilampirkan Lembar Kerja Evaluasi</p>

No.	Kegiatan	Pelaksana		Mutu Baku			Keterangan
		Pemohon	Menteri c.q. Dirjen/Gubernur	Kelengkapan/ Persyaratan	Waktu (hari kerja)	Output	
4.	Penolakan				5 hari	Penolakan RKAB	Dalam hal berdasarkan hasil evaluasi setelah 3 (tiga) kali perbaikan, Penolakan RKAB disampaikan kepada pemohon dengan dilampirkan Lembar Kerja Evaluasi
5.	Pengajuan Kembali Dokumen RKAB				5 hari	Hasil Evaluasi	Pemohon diberikan jangka waktu 5 (lima) hari kalender sejak tanggal penolakan RKAB untuk memperbaiki dokumen RKAB, dan menyampaikan kembali melalui alamat surat elektronik
6.	Persetujuan				4 hari	Persetujuan RKAB	Penandatanganan persetujuan RKAB penyampaian persetujuan kepada Pemohon melalui sistem informasi dan/atau melalui surat elektronik

No.	Kegiatan	Pelaksana		Mutu Baku			Keterangan
		Pemohon	Menteri c.q. Dirjen/Gubernur	Kelengkapan/ Persyaratan	Waktu (hari kerja)	Output	
TOTAL HARI					30 hari		Pemrosesan RKAB dapat dilakukan lebih cepat dari jangka waktu 30 hari apabila menggunakan sistem informasi/aplikasi Rencana Kerja dan Anggaran Biaya (e-RKAB)

Keterangan:

*) Untuk IUP golongan Mineral logam atau Batubara, IUPK golongan Mineral logam atau Batubara, IUP golongan Mineral bukan logam, dan IUP golongan batuan

KETERANGAN TATA CARA PENYAMPAIAN, EVALUASI, DAN PERSETUJUAN RKAB UNTUK IUP TAHAP KEGIATAN EKSPLORASI ATAU IUPK TAHAP KEGIATAN EKSPLORASI

1. Mengajukan Dokumen RKAB

- a. Pemegang IUP tahap kegiatan Eksplorasi atau IUPK tahap kegiatan Eksplorasi mengajukan permohonan persetujuan RKAB kepada Menteri c.q. Direktur Jenderal atau Gubernur sesuai dengan kewenangannya dengan melampirkan data dan dokumen pendukung:
 - 1) surat pengantar yang ditandatangani oleh direksi pemegang IUP Tahap Kegiatan Eksplorasi atau IUPK Tahap Kegiatan Eksplorasi yang terdaftar di *Minerba One Data Indonesia* (MODI);
 - 2) bukti pembayaran ke kas Negara dalam rangka penyelesaian tagihan piutang penerimaan negara bukan pajak;
 - 3) surat pengesahan Kepala Teknik Tambang (KTT)/KTT Sementara/Penjabat Sementara KTT; dan
 - 4) surat pernyataan tertulis di atas materai yang ditandatangani oleh direksi pemegang IUP tahap kegiatan Eksplorasi atau IUPK tahap kegiatan Eksplorasi yang terdaftar di MODI dan diberikan stempel basah yang menyatakan bahwa seluruh data dan dokumen yang dilampirkan dalam permohonan adalah benar sesuai dengan format dalam Lampiran I Kepmen ESDM 373.K/MB.01/MEM.B/2023.
- b. Permohonan disampaikan melalui sistem informasi/aplikasi Rencana Kerja dan Anggaran Biaya (e-RKAB) dan/atau melalui surat elektronik resmi Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara atau Dinas pada Pemerintah Daerah Provinsi yang membidangi energi dan sumber daya mineral sesuai dengan kewenangannya.

2. Melakukan Evaluasi

Berdasarkan dokumen yang disampaikan dalam permohonan, unit teknis melakukan evaluasi terhadap dokumen RKAB dengan memperhatikan aspek dan kriteria esensial untuk dituangkan dalam lembar kerja evaluasi.

3. Tanggapan/Perbaikan

a. Tanggapan

Berdasarkan hasil evaluasi yang dituangkan dalam lembar kerja evaluasi, apabila permohonan belum memadai unit teknis menyampaikan kembali tanggapan kepada pemohon dengan melampirkan lembar kerja evaluasi;

b. Perbaikan

Pemohon diberikan jangka waktu 5 (lima) hari kalender untuk memperbaiki dokumen RKAB, dan menyampaikan kembali kepada Menteri c.q. Direktur Jenderal atau Gubernur sesuai dengan kewenangannya melalui sistem informasi/aplikasi Rencana Kerja dan Anggaran Biaya (e-RKAB) dan/atau melalui surat elektronik resmi Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara atau Dinas pada Pemerintah Daerah Provinsi yang membidangi energi dan sumber daya mineral sesuai dengan kewenangannya.

- c. Dalam hal berdasarkan hasil evaluasi perbaikan permohonan telah memadai, unit teknis menyiapkan konsep Persetujuan RKAB dengan dilampirkan lembar kerja evaluasi.
 - d. Pemohon diberikan kesempatan perbaikan paling banyak sebanyak 3 (tiga) kali.
 - e. Dalam hal berdasarkan hasil evaluasi, telah dilakukan 3 (tiga) kali perbaikan, dan permohonan RKAB masih belum memadai, unit teknis menyiapkan konsep Penolakan RKAB dengan melampirkan lembar kerja evaluasi.
4. Penolakan
 - a. Menteri c.q. Direktur Jenderal atau Gubernur sesuai dengan kewenangannya menandatangani penolakan RKAB dan dilakukan penomoran serta penanggalan sesuai dengan tata naskah dinas.
 - b. Penolakan RKAB disampaikan kepada pemohon.
5. Pengajuan Kembali Dokumen RKAB
 - a. Pemohon diberikan jangka waktu 5 (lima) hari kalender sejak tanggal penolakan RKAB untuk memperbaiki dokumen RKAB, dan menyampaikan kembali kepada Menteri c.q. Direktur Jenderal atau Gubernur sesuai dengan kewenangannya melalui surat elektronik resmi Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara atau Dinas yang membidangi energi dan sumber daya mineral sesuai dengan kewenangannya.
 - b. tata cara evaluasi dan pemberian tanggapan/perbaikan terhadap permohonan RKAB yang telah mendapatkan penolakan, dilakukan secara mutatis mutandis sesuai dengan ketentuan pada angka 2 dan angka 3.
6. Persetujuan
 - a. Menteri c.q. Direktur Jenderal atau Gubernur sesuai dengan kewenangannya menandatangani persetujuan RKAB dan dilakukan penomoran serta penanggalan sesuai dengan tata naskah dinas.
 - b. Persetujuan RKAB disampaikan kepada pemohon.

KRITERIA DASAR ATAU ESENSIAL ASPEK EVALUASI DOKUMEN RKAB TAHAP KEGIATAN EKSPLORASI

No.	Aspek	Kriteria Evaluasi	Keterangan
1.	Administrasi	1. IUP/IUPK tahap kegiatan Eksplorasi telah terdaftar di <i>Minerba One Data Indonesia</i> (MODI) 2. Data susunan Direksi dan Komisaris terdaftar di <i>Minerba One Data Indonesia</i> (MODI)	Sesuai dengan Matriks 1 Lampiran I Kepmen ESDM 373.K/MB.01 MEM.B/ 2023.
2.	Eksplorasi, Sumber Daya, dan Cadangan	1. neraca Sumber Daya dan Cadangan mencantumkan <i>cut-off</i> perhitungan data; 2. Dalam hal data sumber daya dan cadangan pada laporan akhir eksplorasi dan persetujuan akhir studi kelayakan yang telah ada belum diestimasi oleh <i>Competent Person/Competent Person</i> Indonesia, maka harus dilampirkan laporan estimasi sumber daya dan cadangan oleh <i>Competent Person/Competent Person</i> Indonesia.	Sesuai dengan Matriks 2a, 2b, 2c, 3, 4 Lampiran I Kepmen ESDM 373.K MB.01/MEM.B/2023
3.	Keselamatan Pertambangan	1. memiliki KTT, KTT Sementara, atau Penjabat KTT yang telah mendapatkan pengesahan; dan 2. memiliki program keselamatan pertambangan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.	a. Golongan Mineral logam: Matrik 1 dan 10c; b. Golongan Mineral bukan logam: Matrik 1 dan 9c; c. Golongan Batuan: Matrik 1 dan 7c; d. Golongan Batubara: Matrik 1 dan 9c, Lampiran I Kepmen ESDM 373.K MB.01/ MEM.B/2023

4.	Keuangan	Tidak menjaminkan izin dan/atau komoditas tambang-nya	a. Golongan Mineral logam: Matrik 20 b. Golongan Mineral bukan logam: Matrik 19 c. Golongan batuan: Matrik 14 d. Golongan Batubara: Matriks 19, Lampiran I Kepmen ESDM 373.K/MB.01/MEM.B/2023
5.	Kewajiban PNBP	Menyelesaikan seluruh piutang PNBP (iuran tetap)	a. Golongan Mineral logam: Matrik 18 b. Golongan Mineral bukan logam: Matrik 17 c. Golongan Batuan: Matrik 12 d. Golongan Batubara: Matriks 17, Lampiran I Kepmen ESDM 373.K/MB.01/MEM.B/2023

MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

ARIFIN TASRIF

Salinan sesuai dengan aslinya
KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
KEPALA BIRO HUKUM,


BAMBANG SUJITO

LAMPIRAN II

KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA

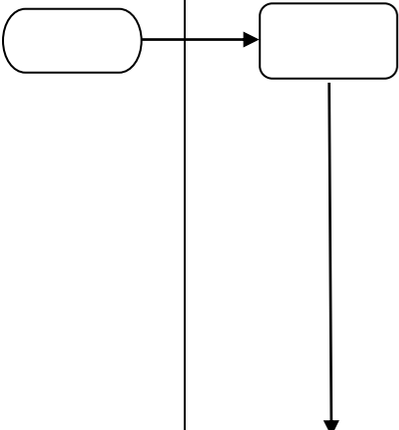
NOMOR : 84.K/MB.01/MEM.B/2024

TANGGAL : 5 April 2024

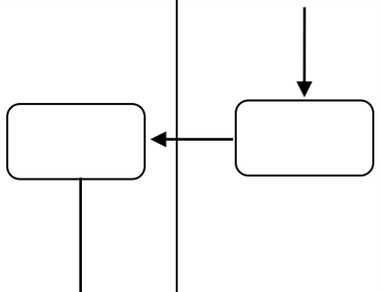
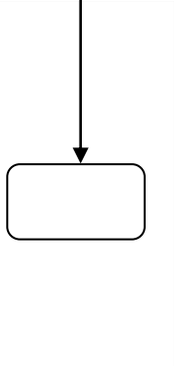
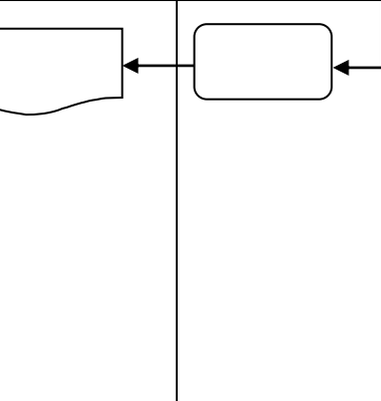
TENTANG

PERUBAHAN ATAS KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL NOMOR 373.K/MB.01/MEM.B/2023 TENTANG PEDOMAN PELAKSANAAN PENYUSUNAN, EVALUASI, PERSETUJUAN RENCANA KERJA DAN ANGGARAN BIAYA PADA KEGIATAN USAHA PERTAMBANGAN MINERAL DAN BATUBARA

TATA CARA PENYAMPAIAN, EVALUASI, DAN PERSETUJUAN RKAB UNTUK
IUP TAHAP KEGIATAN OPERASI PRODUKSI ATAU IUPK TAHAP KEGIATAN OPERASI PRODUKSI

No.	Kegiatan	Pelaksana		Mutu Baku			Keterangan
		Pemohon	Menteri c.q. Dirjen/Gubernur	Kelengkapan/ Persyaratan	Waktu (hari kerja)	Output	
1.	Mengajukan dokumen RKAB			data dan dokumen persyaratan sesuai dengan Lampiran II Kepmen ESDM 373.K/MB.01/MEM.B/2023	2 hari	Tanda terima melalui aplikasi apabila dokumen yang disampaikan telah lengkap	Pemohon menyampaikan permohonan persetujuan RKAB disertai dengan data dan dokumen pendukung melalui sistem informasi/aplikasi Rencana Kerja dan Anggaran Biaya (e-RKAB) dan/atau melalui surat elektronik

No.	Kegiatan	Pelaksana		Mutu Baku			Keterangan
		Pemohon	Menteri c.q. Dirjen/Gubernur	Kelengkapan/ Persyaratan	Waktu (hari kerja)	Output	
2.	Melakukan Evaluasi			Dokumen RKAB	7 hari	Hasil Evaluasi	Evaluasi terhadap dokumen RKAB dengan memperhatikan aspek dan kriteria esensial untuk dituangkan dalam Lembar Kerja Evaluasi
3.	Tanggapan/ Perbaikan				7 hari	Tanggapan berdasarkan hasil evaluasi/ Perbaikan berdasarkan hasil evaluasi	<p>Dalam hal berdasarkan hasil evaluasi permohonan belum memadai, disampaikan tanggapan kepada pemohon dengan melampirkan Lembar Kerja Evaluasi untuk dilakukan perbaikan</p> <p>Dalam hal berdasarkan hasil evaluasi permohonan telah memadai, unit teknis menyiapkan konsep Persetujuan RKAB dengan dilampirkan Lembar Kerja Evaluasi</p>

No.	Kegiatan	Pelaksana		Mutu Baku			Keterangan
		Pemohon	Menteri c.q. Dirjen/Gubernur	Kelengkapan/ Persyaratan	Waktu (hari kerja)	Output	
4.	Penolakan				5 hari	Penolakan RKAB	Dalam hal berdasarkan hasil evaluasi setelah 3 (tiga) kali perbaikan, Penolakan RKAB disampaikan kepada pemohon dengan dilampirkan Lembar Kerja Evaluasi
5.	Pengajuan Kembali Dokumen RKAB				5 hari	Hasil Evaluasi	Pemohon diberikan jangka waktu 5 (lima) hari kalender sejak tanggal penolakan RKAB untuk memperbaiki dokumen RKAB, dan menyampaikan kembali melalui alamat surat elektronik
6.	Persetujuan				4 hari	Persetujuan RKAB	Penandatanganan persetujuan RKAB penyampaian persetujuan kepada Pemohon melalui sistem informasi dan/atau melalui surat elektronik

No.	Kegiatan	Pelaksana		Mutu Baku			Keterangan
		Pemohon	Menteri c.q. Dirjen/Gubernur	Kelengkapan/ Persyaratan	Waktu (hari kerja)	<i>Output</i>	
TOTAL HARI					30 hari		Pemrosesan RKAB dapat dilakukan lebih cepat dari jangka waktu 30 hari apabila menggunakan sistem informasi/aplikasi Rencana Kerja dan Anggaran Biaya (e-RKAB)

KETERANGAN TATA CARA PENYAMPAIAN, EVALUASI, DAN PERSETUJUAN RKAB UNTUK IUP TAHAP KEGIATAN OPERASI PRODUKSI ATAU IUPK TAHAP KEGIATAN OPERASI PRODUKSI

1. Mengajukan Dokumen RKAB

- a. Pemegang IUP tahap kegiatan Operasi Produksi, IUPK tahap kegiatan Operasi Produksi, atau IUPK sebagai Kelanjutan Operasi Kontrak/Perjanjian mengajukan permohonan persetujuan RKAB kepada Menteri c.q. Direktur Jenderal atau Gubernur sesuai dengan kewenangannya dengan melampirkan data dan dokumen pendukung:
 - 1) surat pengantar yang ditandatangani oleh direksi pemegang IUP tahap kegiatan Operasi Produksi, IUPK tahap kegiatan Operasi Produksi, atau IUPK sebagai Kelanjutan Operasi Kontrak/Perjanjian yang terdaftar di *Minerba One Data Indonesia* (MODI);
 - 2) dokumen lingkungan hidup dan persetujuan kelayakan lingkungan hidup sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan;
 - 3) dokumen studi kelayakan dan persetujuan studi kelayakan;
 - 4) surat pernyataan telah menyerahkan dokumen Rencana Induk Pengembangan dan Pemberdayaan Masyarakat;
 - 5) bukti pembayaran ke kas Negara dalam rangka penyelesaian tagihan piutang penerimaan negara bukan pajak;
 - 6) kontrak penjualan domestik dan/atau ekspor bagi golongan batubara;
 - 7) surat pengesahan Kepala Teknik Tambang (KTT)/KTT Sementara/Penjabat Sementara KTT; dan
 - 8) surat pernyataan tertulis di atas materai yang ditandatangani oleh direksi pemegang IUP tahap kegiatan Operasi Produksi, IUPK tahap kegiatan Operasi Produksi, atau IUPK sebagai Kelanjutan Operasi Kontrak/Perjanjian yang terdaftar di MODI dan diberikan stempel basah yang menyatakan bahwa seluruh data dan dokumen yang dilampirkan dalam permohonan adalah benar sesuai dengan format dalam Lampiran II Kepmen ESDM 373.K/MB.01/MEM.B/2023.
- b. Permohonan disampaikan melalui sistem informasi/aplikasi Rencana Kerja dan Anggaran Biaya (e-RKAB) dan/atau melalui surat elektronik resmi Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara atau Dinas pada Pemerintah Daerah Provinsi yang membidangi energi dan sumber daya mineral sesuai dengan kewenangannya.

2. Melakukan Evaluasi

Berdasarkan dokumen yang disampaikan dalam permohonan, unit teknis melakukan evaluasi terhadap dokumen RKAB dengan memperhatikan aspek dan kriteria esensial untuk dituangkan dalam Lembar Kerja Evaluasi.

3. Tanggapan/Perbaikan
 - a. Tanggapan
Berdasarkan hasil evaluasi yang dituangkan dalam lembar kerja evaluasi, apabila permohonan belum memadai unit teknis menyampaikan kembali tanggapan kepada pemohon dengan melampirkan lembar kerja evaluasi;
 - b. Perbaikan
Pemohon diberikan jangka waktu 5 (lima) hari kalender untuk memperbaiki dokumen RKAB, dan menyampaikan kembali kepada Menteri c.q. Direktur Jenderal atau Gubernur sesuai dengan kewenangannya melalui sistem informasi/aplikasi Rencana Kerja dan Anggaran Biaya (e-RKAB) dan/atau melalui surat elektronik resmi Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara atau Dinas pada Pemerintah Daerah Provinsi yang membidangi energi dan sumber daya mineral sesuai dengan kewenangannya.
 - c. Dalam hal berdasarkan hasil evaluasi perbaikan permohonan telah memadai, unit teknis menyiapkan konsep Persetujuan RKAB dengan dilampirkan lembar kerja evaluasi.
 - d. Pemohon diberikan kesempatan perbaikan paling banyak sebanyak 3 (tiga) kali.
 - e. Dalam hal berdasarkan hasil evaluasi, telah dilakukan 3 (tiga) kali perbaikan, dan permohonan RKAB masih belum memadai, unit teknis menyiapkan konsep Penolakan RKAB dengan melampirkan lembar kerja evaluasi.
4. Penolakan
 - a. Menteri c.q. Direktur Jenderal atau Gubernur sesuai dengan kewenangannya menandatangani penolakan RKAB dan dilakukan penomoran serta penanggalan sesuai dengan tata naskah dinas.
 - b. Penolakan RKAB disampaikan kepada pemohon.
5. Pengajuan Kembali Dokumen RKAB
 - a. Pemohon diberikan jangka waktu 5 (lima) hari kalender sejak tanggal penolakan RKAB untuk memperbaiki dokumen RKAB, dan menyampaikan kembali kepada Menteri c.q. Direktur Jenderal atau Gubernur sesuai dengan kewenangannya melalui surat elektronik resmi Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara atau Dinas yang membidangi energi dan sumber daya mineral sesuai dengan kewenangannya.
 - b. tata cara evaluasi dan pemberian tanggapan/perbaikan terhadap permohonan RKAB yang telah mendapatkan penolakan, dilakukan secara mutatis mutandis sesuai dengan ketentuan pada angka 2 dan angka 3.
6. Persetujuan
 - a. Menteri c.q. Direktur Jenderal atau Gubernur sesuai dengan kewenangannya menandatangani persetujuan RKAB dan dilakukan penomoran serta penanggalan sesuai dengan tata naskah dinas.
 - b. Persetujuan RKAB disampaikan kepada pemohon.

KRITERIA DASAR ATAU ESENSIAL ASPEK EVALUASI DOKUMEN RKAB TAHAP KEGIATAN OPERASI PRODUKSI

No.	Aspek	Kriteria Evaluasi	Keterangan
1.	Administrasi	<ol style="list-style-type: none"> IUP/IUPK tahap kegiatan Operasi Produksi atau IUPK sebagai Kelanjutan Kontrak/Perjanjian telah terdaftar di <i>Minerba One Data Indonesia</i> (MODI) Data susunan Direksi dan Komisaris terdaftar di <i>Minerba One Data Indonesia</i> (MODI) 	Sesuai dengan Matriks I Lampiran II Kepmen ESDM 373.K/MB.01/MEM.B/2023.
2.	Eksplorasi, Sumber Daya dan Cadangan	<ol style="list-style-type: none"> neraca Sumber Daya dan Cadangan mencantumkan <i>cut-off</i> perhitungan data; Dalam hal data sumber daya dan cadangan pada laporan akhir eksplorasi dan persetujuan akhir studi kelayakan yang telah ada belum diestimasi oleh <i>Competent Person/Competent Person</i> Indonesia, maka harus dilampirkan laporan estimasi sumber daya dan cadangan oleh <i>Competent Person/Competent Person</i> Indonesia. 	<p>Sesuai dengan Matriks 1, 3a, 3b, 3c, 4a, 4b, dan 4c Lampiran II Kepmen ESDM 373.K/MB.01/MEM.B/2023.</p> <p>Untuk Mineral bukan logam pada matrik 3 Lampiran II Kepmen ESDM 373.K/MB.01/MEM.B/2023.</p>
3.	Produksi Penambangan	<ol style="list-style-type: none"> tingkat produksi tidak melebihi kapasitas produksi paling tinggi dalam Persetujuan akhir Studi Kelayakan dan ketersediaan cadangan; tingkat produksi tidak melebihi kapasitas produksi paling tinggi dalam Persetujuan Dokumen Lingkungan Hidup; dalam hal terdapat perbedaan kapasitas produksi antara Persetujuan akhir Studi Kelayakan dengan Persetujuan Dokumen Lingkungan Hidup, kapasitas produksi yang menjadi acuan adalah kapasitas produksi yang paling rendah. 	<ol style="list-style-type: none"> Golongan Mineral logam: Matrik 1 dan 9; Golongan Mineral bukan logam: Matrik 1 dan 9; Golongan Batuan: Matrik 1, dan 6; Golongan Batubara: Matrik 1, Matriks 9a, 9b dan 9c, <p>Lampiran II Kepmen ESDM 373.K/MB.01/MEM.B/2023.</p>
4.	Pengolahan dan Pemurnian atau Pengembangan dan/atau Pemanfaatan	<p>Golongan Mineral:</p> <ol style="list-style-type: none"> tingkat produksi sesuai dengan kapasitas produksi dalam Persetujuan Studi Kelayakan dan ketersediaan cadangan; tingkat produksi sesuai dengan kapasitas produksi dalam Persetujuan Dokumen Lingkungan Hidup; dan bagi pemegang IUP/IUPK golongan timah yang melakukan pemurnian melalui skema kerjasama, asal bahan baku berasal dari pemegang IUP/IUPK golongan timah yang terafiliasi dengan pemegang IUP/IUPK yang memiliki fasilitas pemurnian. 	<ol style="list-style-type: none"> Golongan Mineral logam: Matrik 12a; Golongan Mineral Bukan Logam Matrik 12 a Golongan Batuan Matrik 8 Golongan Batubara: Matrik 12, <p>Lampiran II Kepmen ESDM 373.K/MB.01/MEM.B/2023.</p>

		<p>Golongan Batubara:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. tingkat produksi sesuai dengan kapasitas produksi dalam Persetujuan Studi Kelayakan dan ketersediaan cadangan; 2. tingkat produksi sesuai dengan kapasitas produksi dalam Persetujuan Dokumen Lingkungan Hidup; dan 3. bagi pemegang IUP/IUPK golongan batubara yang melakukan pencampuran (<i>blending</i>): <ol style="list-style-type: none"> a. batubara induk $\geq 60\%$; dan b. menyampaikan kontrak/<i>Memorandum of Understanding (MoU)</i> pembelian batubara pencampur dan penjualan batubara hasil pencampuran 	
5.	Program Pengembangan dan Pemberdayaan Masyarakat	rencana dan realisasi program dan biaya pengembangan dan pemberdayaan masyarakat berdasarkan Persetujuan Studi Kelayakan dan/atau Dokumen Rencana Induk Pengembangan dan Pemberdayaan Masyarakat	<ol style="list-style-type: none"> a. Golongan mineral logam: Matrik 27 b. Golongan Mineral bukan logam: Matrik 25 c. Golongan Batuan: Matrik 21 d. Golongan batubara: Matrik 25, <p>Lampiran II Kepmen ESDM 373.K/MB.01/MEM.B/2023.</p>
6.	Keselamatan Pertambangan	<ol style="list-style-type: none"> 1. memiliki KTT, KTT Sementara, atau Penjabat KTT yang telah mendapatkan pengesahan; dan 2. memiliki program keselamatan pertambangan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan. 	<ol style="list-style-type: none"> a. Golongan mineral logam: Matrik 1 dan 24g b. Golongan Mineral bukan logam: Matrik 1 dan 22g c. Golongan Batuan: Matrik 1 dan 18e d. Golongan batubara: Matrik 1 dan 22g, <p>Lampiran II Kepmen ESDM 373.K/MB.01/MEM.B/2023.</p>
7.	Keuangan	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Net Profit Margin</i> dalam Laporan Keuangan pemegang IUP/IUPK positif, kecuali bagi pemegang IUP/IUPK yang belum berproduksi/memulai tahap produksi sesuai Persetujuan Studi Kelayakan; dan 2. tidak menjaminkan izin dan/atau komoditas tambang-nya 	<ol style="list-style-type: none"> a. Golongan mineral logam: Matrik 29b, 29d, 29 g dan 29h b. Golongan Mineral bukan logam: Matrik 27b, 27d, 27g dan 27h c. Golongan Batuan: Matrik 22b, 22d, 22f dan 22g d. Golongan batubara: Matriks 29b, 29d, 29i dan 29 j, <p>Lampiran II Kepmen ESDM 373.K/MB.01/MEM.B/2023.</p>

8.	Kewajiban PNBP	Menyelesaikan seluruh piutang PNBP (iuran tetap, iuran produksi/royalti, PHT, Kompensasi DMO, Denda DMO, Denda Smelter, Bagian Pemerintah Pusat dari keuntungan bersih) yang belum dilakukan pelunasan dalam jangka waktu 1 (satu) bulan sejak diterbitkannya surat tagihan ketiga (piutang macet) atau telah mendapat persetujuan keringanan PNBP berupa angsuran sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan dan dilengkapi dengan surat pernyataan komitmen menyelesaikan angsuran PNBP dari penerima manfaat akhir (<i>Beneficial Owner</i>)	a. Golongan mineral logam: Matriks 29e b. Golongan Mineral bukan logam: Matrik 27e c. Golongan Batuan: Matrik 22e d. Golongan batubara: Matriks 29f, Lampiran II Kepmen ESDM 373.K/MB.01/MEM.B/2023
9.	Pemasaran	Golongan Mineral: tingkat penjualan sesuai dengan tingkat produksi dan jumlah persediaan (<i>inventory</i>) Golongan Batubara: 1. tingkat penjualan maksimal: tingkat produksi + tingkat pembelian (bagi pemegang IUP/IUPK yang melakukan pencampuran) + jumlah persediaan (<i>inventory</i>) 2. besaran rencana penjualan batubara untuk kebutuhan dalam negeri (<i>domestic market obligation</i>) sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan 3. menyampaikan kontrak penjualan bagi badan usaha yang memiliki kontrak	a. Golongan Mineral logam: Matrik 13a, 13b, 14a, 14b, 14c; b. Golongan Mineral bukan logam: Matrik 13a, 13b, 14a, 14b, 14c; c. Golongan Batuan: Matrik 11, 11a, 11b; d. Golongan Batubara: Matrik 11d, Lampiran II Kepmen ESDM 373.K/MB.01/MEM.B/2023

MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA,
ttd.
ARIFIN TASRIF

Salinan sesuai dengan aslinya
KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
KEPALA BIRO HUKUM,



LAMPIRAN III
KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR : 84.K/MB.01/MEM.B/2024
TANGGAL : 5 April 2024
TENTANG
PERUBAHAN ATAS KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN
SUMBER DAYA MINERAL NOMOR 373.K/MB.01/MEM.B/2023
TENTANG PEDOMAN PELAKSANAAN PENYUSUNAN,
EVALUASI, DAN PERSETUJUAN RENCANA KERJA DAN
ANGGARAN BIAYA PADA KEGIATAN USAHA PERTAMBANGAN
MINERAL DAN BATUBARA

III.A. FORMAT PERSETUJUAN RKAB UNTUK PEMEGANG IUP TAHAP KEGIATAN
EKPLORASI DAN IUPK TAHAP KEGIATAN EKSPLORASI GOLONGAN MINERAL
LOGAM

Nomor : Tanggal Surat
Lampiran :
Perihal : Persetujuan Rencana Kerja dan Anggaran Biaya Tahun ...
IUP/IUPK Tahap Eksplorasi PT ... Tahun ...

Yang terhormat,
Direktur PT/CV/Koperasi ...
(alamat)

Berdasarkan hasil evaluasi atas dokumen Rencana Kerja dan Anggaran
Biaya (RKAB) Tahun ... PT ..., bersama ini kami sampaikan bahwa RKAB Tahun
... PT ... dapat disetujui sebagaimana terlampir.

Persetujuan ini mencakup juga*):

1. Rekomendasi (Penerbitan/Perubahan*) Angka Pengenal Importir Produsen
(API-P).
2. ...dst

RKAB Tahun ... yang telah disetujui ini agar dipergunakan sebagai acuan
bagi Saudara dalam melaksanakan kegiatan usaha pertambangan selama Tahun
... dengan ketentuan:

1. Persetujuan RKAB ini diberikan berdasarkan hasil evaluasi atas data dan
informasi dari dokumen RKAB serta dokumen pendukung yang
disampaikan bersama surat permohonan Saudara nomor ... tanggal
2. Persetujuan RKAB ini dilarang disalahgunakan untuk kegiatan usaha
pertambangan yang tidak sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-
undangan.

Segala akibat hukum yang timbul di kemudian hari atas ketidaksesuaian
atau ketidakbenaran data dan informasi dalam permohonan RKAB yang
disampaikan atau penyalahgunaan persetujuan RKAB ini, sepenuhnya menjadi
tanggung jawab Saudara dan persetujuan RKAB ini dapat dibatalkan.

Demikian untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya. Atas perhatian Saudara, diucapkan terima kasih.

an. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktur Jenderal Mineral dan Batubara,

(...)

Tembusan :

1. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral
2. Gubernur ...
3. Direktur Jenderal Pajak, Kementerian Keuangan
4. Sekretaris Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara
5. Direktur Pembinaan Pengusahaan Mineral/Batubara
6. Direktur Teknik dan Lingkungan Mineral dan Batubara
7. Direktur Pembinaan Program Mineral dan Batubara
8. Direktur Penerimaan Mineral dan Batubara

Keterangan:

- *) Sesuai Kebutuhan/Coret yang tidak perlu

Lampiran I
 Nomor:
 Tanggal :

PERSETUJUAN RENCANA KERJA DAN ANGGARAN BIAYA
 IUP/IUPK EKSPLORASI MINERAL LOGAM TAHUN ...
 ... PT/CV/Koperasi ...

Nama Perusahaan : PT/CV/Koperasi ...
 Jenis Perizinan : ...
 Golongan : ...
 Masa Berlaku : ...
 Luas : ...
 Lokasi : ...
 Tujuan Evaluasi : Persetujuan Rencana Kerja dan Anggaran
 Biaya : Tahun ...
 Bahan Evaluasi : Laporan Rencana Kerja dan Anggaran Biaya
 Tahun ...

No	Kegiatan	Kuantitas		Keterangan	
A.	Eksplorasi			Total Biaya: Rp/USD	
	I. Kegiatan Eksplorasi				
	- Studi Indraja		(ha)	Biaya (Rp/USD)	
	- Pemetaan			Biaya (Rp/USD)	
	1. Geologi		(ha)		
	2. Topografi		(ha)		
	- Pengeboran			Biaya (Rp/USD)	
	1. <i>Open Hole</i>		(m)		
	2. <i>Coring</i>		(m)		
	- Sumur Uji		(m)	Biaya (Rp/USD)	
	- Parit Uji		(m)	Biaya (Rp/USD)	
	- Geofisika		(ha)	Biaya (Rp/USD)	
	- Geokimia		(jumlah/ha)	Biaya (Rp/USD)	
	- Analisis Conto		(sampel)	Biaya (Rp/USD)	
	- Kegiatan Teknis Lain terkait Eksplorasi		(satuan disesuaikan)	Biaya (Rp/USD)	
	- Penyusunan laporan lengkap eksplorasi			Biaya (Rp/USD)	
	- Total Biaya Tidak Langsung			Biaya (Rp/USD)	
	II. Kegiatan Studi Kelayakan				
	- Analisis Geoteknik		(sampel)	Biaya (Rp/USD)	
	- Analisa Metalurgi		(sampel)	Biaya (Rp/USD)	
	- Hidrologi dan Hidrogeologi		(sampel)	Biaya (Rp/USD)	
	- Kegiatan Teknis Lain terkait Studi Kelayakan		(satuan disesuaikan)	Biaya (Rp/USD)	
	- Penyusunan Laporan Studi Kelayakan			Biaya (Rp/USD)	
	- Kajian Lingkungan			Biaya (Rp/USD)	
B.	Sumber Daya dan Cadangan				
	1. Sumber Daya	Tonase	Kadar Unsur 1	Kadar Unsur 2	status (Tahun) dan Nama <i>Competent Person</i> Sumber Daya

No	Kegiatan		Kuantitas		Keterangan
	a. Tereka (Nama Blok)				
	b. Tertunjuk (Nama Blok)				
	c. Terukur (Nama Blok)				
	2. Cadangan	Tonase	Kadar Unsur 1	Kadar Unsur 2	status (Tahun) dan Nama <i>Competent Person</i> Cadangan
	a. Terkira (Nama Blok)				
	b. Terbukti (Nama Blok)				
C.	Lingkungan				Total Biaya: Rp/USD
	Biaya Pengelolaan Lingkungan		Biaya (Rp/USD)		
	Biaya Pemantauan Lingkungan		...		
D.	Keselamatan Pertambangan				Total Biaya: Rp/USD
	1. Program Keselamatan Pertambangan		Biaya (Rp/USD)		
	a. Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pertambangan		...		
	- Keselamatan Kerja Pertambangan		...		
	- Kesehatan Kerja Pertambangan		...		
	- Lingkungan Kerja Pertambangan		...		
	- Sistem Manajemen KP		...		
	b. Keselamatan Operasi Pertambangan				
	c. Pelaksanaan Bulan K3 Nasional				
	d. Program Berdasarkan Hasil Pengukuran Tingkat pencapaian Kinerja		Target tingkat capaian kinerja (xx)		
	- Indikator Tingkat Partisipasi Pekerja		Target tingkat capaian kinerja (xx)		
	- Indikator Tanggung Jawab Pimpinan Unit Kerja		Target tingkat capaian kinerja (xx)		
	- Indikator Analisis dan Statistik Kecelakaan Kerja, Penyakit Akibat Kerja, Kejadian Akibat Penyakit Tenaga Kerja, dan kejadian Berbahaya		Target tingkat capaian kinerja (xx)		
	- Indikator Upaya Pengendalian yang Telah Dilakukan				
	2. Rencana Pengujian Kelayakan Penggunaan Peralatan dan/atau Instalasi		Nama Peralatan dan/atau Instalasi serta Jumlah:		

No	Kegiatan	Kuantitas	Keterangan
E.	Keuangan (Rp/USD)		Total Biaya (Rp/USD)
	Biaya		Asumsi Kurs = ...
	a. Eksplorasi		...
	b. Lingkungan		...
	c. Keselamatan Pertambangan		...
	d. Tenaga Kerja dan Pelatihan		...
	e. Biaya Operasional lain-lain		...
	Total Biaya		
	Penerimaan Negara		...
	a. Pajak		...
	b. Non pajak		...
	Total Penerimaan Negara		
	Sumber Pembiayaan		
	a. Modal Sendiri		
	b. Pinjaman		
	- Dalam Negeri		
	- Luar Negeri		
F.	Kesimpulan *)		
	RKAB tahun ... PT/CV/Koperasi ... telah dibuat dengan rinci untuk setiap kegiatan. Lokasi kegiatan serta anggaran biaya telah ditetapkan secara jelas sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.		
G.	Catatan *)		
	PT/CV/Koperasi ... dalam melakukan kegiatan usaha pertambangan harus sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.		
	Menyetujui,		
	(...)		
	Direktur Jenderal Mineral dan Batubara		

*) dapat disesuaikan

Lampiran II
Nomor:
Tanggal :

REKOMENDASI (PENERBITAN/PERUBAHAN)*
ANGKA PENGENAL IMPORTIR PRODUSEN

Dengan ini kami menyetujui rencana (Penerbitan/Perubahan)*
Angka Pengenal Importir Produsen (API-P) :

KETERANGAN		Awal	Perubahan (jika ada perubahan)**
A	Identitas Perusahaan		
1.	Nama Perusahaan		
2.	Alamat Kantor		
3.	Nomor Telepon		
4.	Nomor Faksimili		
5.	Nomor Akta Notaris/Perubahan		
6.	Nomor SIUP		
7.	Nomor TDP		
8.	NPWP Perusahaan		
9.	Nama Penanggung Jawab		
10.	Nomor SKDP		
11.	Nomor Pendaftaran/Izin BKPM		
12.	Kontrak Kerjasama PKP2B/Nomor SK IUP Terakhir		
13.	Jenis Kegiatan		
14.	Identitas Pengurus/Direksi Perusahaan		
B	Identitas Pengurus		
1	Identitas Perusahaan		

Keterangan:

*) coret yang tidak perlu

**) diisi bila pengajuan perubahan API-P

Selanjutnya agar Saudara mengajukan Persetujuan Penerbitan/Perubahan Angka Pengenal Importir Produsen (API-P) tersebut kepada Kementerian Perdagangan sebagaimana diatur dalam Peraturan yang berlaku.

Disetujui di ...

Pada tanggal ...

a.n. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktur Jenderal Mineral dan Batubara

(...)

IIIB. FORMAT PERSETUJUAN RKAB UNTUK PEMEGANG IUP TAHAP KEGIATAN EKPLORASI MINERAL BUKAN LOGAM

Nomor : Tanggal Surat
Lampiran :
Perihal : Persetujuan Rencana Kerja dan Anggaran Biaya Tahun ...
IUP tahap kegiatan Eksplorasi PT ... Tahun ...

Yang terhormat,
Direktur PT/CV/Koperasi ...
(alamat)

Berdasarkan hasil evaluasi atas dokumen Rencana Kerja dan Anggaran Biaya (RKAB) Tahun ... PT ..., bersama ini kami sampaikan bahwa RKAB Tahun ... PT ... dapat disetujui sebagaimana terlampir.

Persetujuan ini mencakup juga *):

1. Rekomendasi (Penerbitan/Perubahan*) Angka Pengenal Importir Produsen (API-P).
2. ...dst

RKAB Tahun ... yang telah disetujui ini agar dipergunakan sebagai acuan bagi Saudara dalam melaksanakan kegiatan usaha pertambangan selama Tahun ... dengan ketentuan:

1. Persetujuan RKAB ini diberikan berdasarkan hasil evaluasi atas data dan informasi dari dokumen RKAB serta dokumen pendukung yang disampaikan bersama surat permohonan Saudara nomor ... tanggal
2. Persetujuan RKAB ini dilarang disalahgunakan untuk kegiatan usaha pertambangan yang tidak sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Segala akibat hukum yang timbul di kemudian hari atas ketidaksesuaian atau ketidakbenaran data dan informasi dalam permohonan RKAB yang disampaikan atau penyalahgunaan persetujuan RKAB ini, sepenuhnya menjadi tanggung jawab Saudara dan persetujuan RKAB ini dapat dibatalkan.

Demikian untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya. Atas perhatian Saudara, diucapkan terima kasih.

an. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktur Jenderal Mineral dan
Batubara/Gubernur...,

(...)

Tembusan :

1. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral
2. Gubernur ...
3. Kepala Dinas Provinsi yang Membidangi ESDM

Keterangan:

*) Sesuai Kebutuhan/Coret yang tidak perlu

Lampiran I
 Nomor:
 Tanggal :

PERSETUJUAN RENCANA KERJA DAN ANGGARAN BIAYA
 IUP EKSPLORASI MINERAL BUKAN LOGAM TAHUN ...
 ... PT/CV/Koperasi ...

Nama Perusahaan : PT/CV/Koperasi ...
 Jenis Perizinan : ...
 Golongan : ...
 Masa Berlaku : ...
 Luas : ...
 Lokasi : ...
 Tujuan Evaluasi : Persetujuan Rencana Kerja dan Anggaran
 Biaya : Tahun ...
 Bahan Evaluasi : Laporan Rencana Kerja dan Anggaran Biaya
 Tahun ...

No	Kegiatan	Kuantitas		Keterangan	
A.	Eksplorasi			Total Biaya: Rp/USD	
	I. Kegiatan Eksplorasi			Biaya (Rp/USD)	
	a. Pemetaan				
	1) Geologi		(ha)	Biaya (Rp/USD)	
	2) Topografi		(ha)		
	b. Pengeboran				
	1) <i>Open Hole</i>		(m)	Biaya (Rp/USD)	
	2) <i>Coring</i>		(m)		
	c. Sumur Uji		(m)	Biaya (Rp/USD)	
	d. Parit Uji		(m)	Biaya (Rp/USD)	
	e. Geofisika		(ha)	Biaya (Rp/USD)	
	f. Geokimia		(jumlah/ha)	Biaya (Rp/USD)	
	g. Analisis Conto		(sampel)	Biaya (Rp/USD)	
	h. Kegiatan Teknis Lain terkait Eksplorasi		(satuan disesuaikan)	Biaya (Rp/USD)	
	i. Penyusunan laporan lengkap eksplorasi			Biaya (Rp/USD)	
	j. Total Biaya Tidak Langsung			Biaya (Rp/USD)	
	II. Kegiatan Studi Kelayakan				
	a. Analisis Geoteknik		(sampel)	Biaya (Rp/USD)	
	b. Analisa Metalurgi		(sampel)	Biaya (Rp/USD)	
	c. Hidrologi dan Hidrogeologi		(sampel)	Biaya (Rp/USD)	
	d. Kegiatan Teknis Lain terkait Studi Kelayakan		(satuan disesuaikan)	Biaya (Rp/USD)	
	e. Penyusunan Laporan Studi Kelayakan			Biaya (Rp/USD)	
	f. Kajian Lingkungan			Biaya (Rp/USD)	
B	Sumber Daya dan Cadangan				
	1. Sumber Daya	Tonase	Kadar Unsur 1	Kadar Unsur 2	status (Tahun) dan Nama <i>Competent Person</i> Sumber Daya

No	Kegiatan	Kuantitas		Keterangan	
	a. Tereka (Nama Blok) b. Tertunjuk (Nama Blok) c. Terukur (Nama Blok)				
	2. Cadangan	Tonase	Kadar Unsur 1	Kadar Unsur 2	status (Tahun) dan Nama <i>Competent Person</i> Cadangan
	a. Terkira (Nama Blok) b. Terbukti (Nama Blok)				
C	Lingkungan			Total Biaya: Rp/USD	
	1. Biaya Pengelolaan Lingkungan		Biaya (Rp/USD)		
	2. Biaya Pemantauan Lingkungan		...		
D	Keselamatan Pertambangan			Total Biaya: Rp/USD	
	1. Program Keselamatan Pertambangan		Biaya (Rp/USD)		
	a. Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pertambangan		
	1) Keselamatan Kerja Pertambangan		
	2) Kesehatan Kerja Pertambangan		
	3) Lingkungan Kerja Pertambangan		
	4) Sistem Manajemen KP		
	b. Keselamatan Operasi Pertambangan		
	c. Pelaksanaan Bulan K3 Nasional		
	d. Program Berdasarkan Hasil Pengukuran Tingkat pencapaian Kinerja	Target tingkat capaian kinerja (xx)	
	1) Indikator Tingkat Partisipasi Pekerja	Target tingkat capaian kinerja (xx)	
	2) Indikator Tanggung Jawab Pimpinan Unit Kerja	Target tingkat capaian kinerja (xx)	
	3) Indikator Analisis dan Statistik Kecelakaan Kerja, Penyakit Akibat Kerja, Kejadian Akibat Penyakit Tenaga Kerja, dan kejadian Berbahaya	Target tingkat capaian kinerja (xx)	
	4) Indikator Upaya Pengendalian yang Telah Dilakukan	Target tingkat capaian kinerja (xx)	

No	Kegiatan	Kuantitas	Keterangan
	2. Rencana Pengujian Kelayakan Penggunaan Peralatan dan/atau Instalasi	Nama Peralatan dan/atau Instalasi serta Jumlah:	
E	Keuangan (Rp/USD)		Total Biaya (Rp/USD)
			Asumsi Kurs = ...
	1. Biaya a. Eksplorasi b. Lingkungan c. Keselamatan Pertambangan d. Tenaga Kerja dan Pelatihan e. Biaya Operasional Lainnya Total Biaya	
	2. Penerimaan Negara a. Pajak b. Non pajak Total Penerimaan Negara		...
	3. Sumber Pembiayaan a. Modal Sendiri b. Pinjaman 1) Dalam Negeri 2) Luar Negeri		
F	Kesimpulan *)		
	RKAB tahun ... PT/CV/Koperasi ... telah dibuat dengan rinci untuk setiap kegiatan. Lokasi kegiatan serta anggaran biaya telah ditetapkan secara jelas sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.		
G	Catatan *)		
	RKAB PT/CV/Koperasi ... dalam melakukan kegiatan usaha pertambangan harus mengikuti ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.		
Menyetujui,			
(...)			
Direktur Jenderal Mineral dan Batubara/Gubernur			

*) dapat disesuaikan

Lampiran II
Nomor:
Tanggal :

REKOMENDASI (PENERBITAN/PERUBAHAN)*
ANGKA PENGENAL IMPORTIR PRODUSEN

Dengan ini kami menyetujui rencana (Penerbitan/Perubahan)*
Angka Pengenal Importir Produsen (API-P) :

KETERANGAN		Awal	Perubahan (jika ada perubahan)**
A	Identitas Perusahaan		
1.	Nama Perusahaan		
2.	Alamat Kantor		
3.	Nomor Telepon		
4.	Nomor Faksimili		
5.	Nomor Akta Notaris/Perubahan		
6.	Nomor SIUP		
7.	Nomor TDP		
8.	NPWP Perusahaan		
9.	Nama Penanggung Jawab		
10.	Nomor SKDP		
11.	Nomor Pendaftaran/Izin BKPM		
12.	Kontrak Kerjasama PKP2B/Nomor SK IUP Terakhir		
13.	Jenis Kegiatan		
14.	Identitas Pengurus/Direksi Perusahaan		
B	Identitas Pengurus		
1	Identitas Perusahaan		

Keterangan:

*) coret yang tidak perlu

***) diisi bila pengajuan perubahan API-P

Selanjutnya agar Saudara mengajukan Persetujuan Penerbitan/Perubahan Angka Pengenal Importir Produsen (API-P) tersebut kepada Kementerian Perdagangan sebagaimana diatur dalam Peraturan yang berlaku.

Disetujui di ...

Pada tanggal ...

a.n. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktur Jenderal Mineral dan
Batubara/Gubernur

(...)

IIIC. FORMAT PERSETUJUAN RKAB UNTUK PEMEGANG IUP TAHAP KEGIATAN EKPLORASI BATUAN

Nomor : Tanggal Surat
Lampiran :
Perihal : Persetujuan Rencana Kerja dan Anggaran Biaya Tahun ...
IUP Tahap Eksplorasi PT ... Tahun ...

Yang terhormat,
Direktur PT/CV/Koperasi ...
(alamat)

Berdasarkan hasil evaluasi atas dokumen Rencana Kerja dan Anggaran Biaya (RKAB) Tahun ... PT ..., bersama ini kami sampaikan bahwa RKAB Tahun ... PT ... dapat disetujui sebagaimana terlampir.

RKAB Tahun ... yang telah disetujui ini agar dipergunakan sebagai acuan bagi Saudara dalam melaksanakan kegiatan usaha pertambangan selama Tahun ... dengan ketentuan:

1. Persetujuan RKAB ini diberikan berdasarkan hasil evaluasi atas data dan informasi dari dokumen RKAB serta dokumen pendukung yang disampaikan bersama surat permohonan Saudara nomor ... tanggal
2. Persetujuan RKAB ini dilarang disalahgunakan untuk kegiatan usaha pertambangan yang tidak sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Segala akibat hukum yang timbul di kemudian hari atas ketidaksesuaian atau ketidakbenaran data dan informasi dalam permohonan RKAB yang disampaikan atau penyalahgunaan persetujuan RKAB ini, sepenuhnya menjadi tanggung jawab Saudara dan persetujuan RKAB ini dapat dibatalkan.

Demikian untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya. Atas perhatian Saudara, diucapkan terima kasih.

an. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktur Jenderal Mineral dan
Batubara/Gubernur ...,

(...)

Tembusan :

1. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral
2. Gubernur ...
3. Kepala Dinas Provinsi yang Membidangi ESDM

Keterangan:

*) Sesuai Kebutuhan/Coret yang tidak perlu

Lampiran I
 Nomor:
 Tanggal :

PERSETUJUAN RENCANA KERJA DAN ANGGARAN BIAYA
 IUP EKSPLORASI BATUAN TAHUN ...
 ... PT/CV/Koperasi ...

Nama Perusahaan : PT/CV/Koperasi ...
 Jenis Perizinan : ...
 Golongan : ...
 Masa Berlaku : ...
 Luas : ...
 Lokasi : ...
 Tujuan Evaluasi : Persetujuan Rencana Kerja dan Anggaran
 Biaya : Tahun ...
 Bahan Evaluasi : Laporan Rencana Kerja dan Anggaran Biaya
 Tahun ...

No.	Kegiatan	Kuantitas	Keterangan
A	Eksplorasi		Total Biaya: Rp/USD
	I. Kegiatan Eksplorasi		
	a. Pemetaan		Biaya (Rp/USD)
	1) Geologi	(ha)	
	2) Topografi/Batimetri	(ha)	
	b. Pengeboran		Biaya (Rp/USD)
	1) <i>Open Hole</i>	(m)	
	2) <i>Coring</i>	(m)	
	c. Sumur Uji	(m)	Biaya (Rp/USD)
	d. Parit Uji	(m)	Biaya (Rp/USD)
	e. Geofisika	(ha)	Biaya (Rp/USD)
	f. Geokimia	(jumlah/ha)	Biaya (Rp/USD)
	g. Analisis Conto	(sampel)	Biaya (Rp/USD)
	h. Penyusunan laporan lengkap eksplorasi		
	i. Kegiatan Teknis Lain terkait Eksplorasi	(satuan disesuaikan)	Biaya (Rp/USD)
	II. Studi Kelayakan		
	a. Analisis Geoteknik	(sampel)	Biaya (Rp/USD)
	b. Hidrologi dan Hidrogeologi	(sampel)	Biaya (Rp/USD)
	c. Kegiatan Teknis Lain terkait Studi Kelayakan	(satuan disesuaikan)	Biaya (Rp/USD)
	d. Penyusunan Laporan Studi Kelayakan		Biaya (Rp/USD)
	e. Kajian Lingkungan		Biaya (Rp/USD)
B	Sumber Daya dan Cadangan		
	a. Sumber Daya	Volume (m ³)	Tonase (ton)
	a. Tereka (Nama Blok)		status (Tahun)
	b. Tertunjuk (Nama Blok)		
	c. Terukur (Nama Blok)		
	2. Cadangan	Volume (m ³)	Tonase (ton)
			status (Tahun)

No.	Kegiatan	Kuantitas	Keterangan
	Total Penerimaan Negara		...
	3. Sumber Pembiayaan		
	a. Modal Sendiri		...
	b. Pinjaman		...
	1) Dalam Negeri		
	2) Luar Negeri		
F	Kesimpulan*)		
	RKAB tahun ... PT/CV/Koperasi ... telah dibuat dengan rinci untuk setiap kegiatan. Lokasi kegiatan serta anggaran biaya telah ditetapkan secara jelas sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.		
G	Catatan*)		
	PT/CV/Koperasi ... dalam melakukan kegiatan usaha pertambangan harus mengikuti ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku		
	Menyetujui,		
	(...)		
	Direktur Jenderal Mineral dan Batubara/Gubernur		

*) dapat disesuaikan

IIID. FORMAT PERSETUJUAN RKAB UNTUK PEMEGANG IUP TAHAP KEGIATAN EKSPLOKASI DAN IUPK TAHAP KEGIATAN EKSPLOKASI GOLONGAN BATUBARA

Nomor : Tanggal Surat
Lampiran :
Perihal : Persetujuan Rencana Kerja dan Anggaran Biaya Tahun ...
IUP/IUPK Tahap Eksplorasi PT ... Tahun ...

Yang terhormat,
Direktur PT/CV/Koperasi ...
(alamat)

Berdasarkan hasil evaluasi atas dokumen Rencana Kerja dan Anggaran Biaya (RKAB) Tahun ... PT ..., bersama ini kami sampaikan bahwa RKAB Tahun ... PT ... dapat disetujui sebagaimana terlampir.

Persetujuan ini mencakup juga*):

1. Rekomendasi (Penerbitan/Perubahan*) Angka Pengenal Importir Produsen (API-P).
2. ...dst

RKAB Tahun ... yang telah disetujui ini agar dipergunakan sebagai acuan bagi Saudara dalam melaksanakan kegiatan usaha pertambangan selama Tahun ... dengan ketentuan:

1. Persetujuan RKAB ini diberikan berdasarkan hasil evaluasi atas data dan informasi dari dokumen RKAB serta dokumen pendukung yang disampaikan bersama surat permohonan Saudara nomor ... tanggal
2. Persetujuan RKAB ini dilarang disalahgunakan untuk kegiatan usaha pertambangan yang tidak sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Segala akibat hukum yang timbul di kemudian hari atas ketidaksesuaian atau ketidakbenaran data dan informasi dalam permohonan RKAB yang disampaikan atau penyalahgunaan persetujuan RKAB ini, sepenuhnya menjadi tanggung jawab Saudara dan persetujuan RKAB ini dapat dibatalkan.

Demikian untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya. Atas perhatian Saudara, diucapkan terima kasih.

an. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktur Jenderal Mineral dan Batubara,

(...)

Tembusan :

1. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral
2. Gubernur ...
3. Direktur Jenderal Pajak, Kementerian Keuangan
4. Sekretaris Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara
5. Direktur Pembinaan Pengusahaan Mineral/Batubara
6. Direktur Teknik dan Lingkungan Mineral dan Batubara
7. Direktur Pembinaan Program Mineral dan Batubara
8. Direktur Penerimaan Mineral dan Batubara

Keterangan:

*) Sesuai Kebutuhan/Coret yang tidak perlu

Lampiran I
 Nomor:
 Tanggal :

PERSETUJUAN RENCANA KERJA DAN ANGGARAN BIAYA
 IUP/IUPK EKSPLORASI BATUBARA TAHUN ...
 ... PT/CV/Koperasi ...

Nama Perusahaan : PT/CV/Koperasi ...
 Jenis Perizinan : ...
 Golongan : ...
 Masa Berlaku : ...
 Luas : ...
 Lokasi : ...
 Tujuan Evaluasi : Persetujuan Rencana Kerja dan Anggaran
 Biaya : Tahun ...
 Bahan Evaluasi : Laporan Rencana Kerja dan Anggaran Biaya
 Tahun ...

No.	Kegiatan	Kuantitas	Keterangan
A.	Eksplorasi		Total Biaya: Rp/USD
	I. Kegiatan Eksplorasi.	(ha)	Biaya (Rp/USD)
	a. Biaya Langsung		
	1) Studi Indraja		
	2) Pemetaan		Biaya (Rp/USD)
	- Geologi	(ha)	
	- Topografi	(ha)	
	3) Pemboran		Biaya (Rp/USD)
	- <i>Open Hole</i>	(m)	
	- <i>Coring</i>	(m)	
	4) Sumur Uji	(m)	Biaya (Rp/USD)
	5) Parit Uji	(m)	Biaya (Rp/USD)
	6) Geofisika <i>Logging</i> (sewa)	(bulan)	Biaya (Rp/USD)
	7) Analisis Conto	(sampel)	Biaya (Rp/USD)
	8) Kegiatan Teknis Lain terkait Eksplorasi	(satuan disesuaikan)	Biaya (Rp/USD)
	b. Total Biaya Tidak Langsung		Biaya (Rp/USD)
	II. Kegiatan Studi Kelayakan		
	a. Geoteknik	(satuan disesuaikan)	Biaya (Rp/USD)
	b. Hidrologi dan Hidrogeologi	(satuan disesuaikan)	Biaya (Rp/USD)
	c. Penyusunan Laporan Studi Kelayakan		Biaya (Rp/USD)
	d. Kajian Lingkungan		Biaya (Rp/USD)
	e. Kegiatan Teknis Lain Terkait Studi Kelayakan	(satuan disesuaikan)	Biaya (Rp/USD)
B	Kualitas		
	1. TM (% ar)		
	2. ASH (% adb)		
	3. TS (% adb)		
	4. CV (Kcal/kg, adb)		
	5. IM (% adb)		
	6. VM (% adb)		
	7. FC (% adb)		
	8. HGI (% adb)		

No.	Kegiatan	Kuantitas	Keterangan		
C	Sumberdaya dan Cadangan				
	Blok/Sub Blok	Sumberdaya (ton)			
		Tereka	Tertunjuk	Terukur	Total
	Nama Blok
	Total
	Status (Tahun) dan Nama <i>Competent Person</i> Sumberdaya				
	Blok/Sub Blok	Cadangan (ton)			
		Terkira	Terbukti	Total	
	Nama Blok	
	Total	
	Status (Tahun) dan Nama <i>Competent Person</i> Cadangan				
D	Lingkungan		Total Biaya: Rp/USD		
		Biaya (Rp/USD)			
	1. Biaya Pengelolaan Lingkungan	...			
	2. Biaya Pemantauan Lingkungan	...			
E	Keselamatan Pertambangan		Total Biaya: Rp/USD		
	1. Program Keselamatan Pertambangan	Biaya (Rp/USD)			
	a. Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pertambangan	...			
	1) Keselamatan Kerja Pertambangan	...			
	2) Kesehatan Kerja Pertambangan	...			
	3) Lingkungan Kerja Pertambangan	...			
	4) Sistem Manajemen KP	...			
	b. Keselamatan Operasi Pertambangan	...	Target tingkat capaian kinerja (xx)		
	c. Pelaksanaan Bulan K3 Nasional	...	Target tingkat capaian kinerja (xx)		
	d. Program Berdasarkan Hasil Pengukuran Tingkat pencapaian Kinerja		Target tingkat capaian kinerja (xx)		
	1) Indikator Tingkat Partisipasi Pekerja	...	Target tingkat capaian kinerja (xx)		
	2) Indikator Tanggung Jawab Pimpinan Unit Kerja	...	Target tingkat capaian kinerja (xx)		
	3) Indikator Analisis dan Statistik	...	Target tingkat capaian kinerja (xx)		

No.	Kegiatan	Kuantitas	Keterangan
	Kecelakaan Kerja, Penyakit Akibat Kerja, Kejadian Akibat Penyakit Tenaga Kerja, dan kejadian Berbahaya 4) Indikator Upaya Pengendalian yang Telah Dilakukan 2. Rencana Pengujian Kelayakan Penggunaan Peralatan dan/atau Instalasi	... Nama Peralatan dan/atau Instalasi serta Jumlah:	
F	Keuangan (Rp/USD)		
	1. Biaya a. Eksplorasi b. Lingkungan c. Keselamatan Pertambangan d. Tenaga Kerja dan Pelatihan e. Biaya Operasional lain-lain Total 2. Penerimaan Negara a. Pajak b. Non pajak Total Penerimaan Negara 3. Sumber Pembiayaan a. Modal Sendiri b. Pinjaman 1) Dalam Negeri 2) Luar Negeri	Asumsi Kurs = xxx NPM = xxx %
G.	Kesimpulan*)		
	RKAB tahun ... PT/CV ... telah dibuat dengan rinci untuk setiap kegiatan. Lokasi kegiatan serta anggaran biaya telah ditetapkan secara jelas sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.		
H.	Catatan*)		
	PT/CV ... dalam melakukan kegiatan usaha pertambangan harus sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.		
Menyetujui,			
(...) Direktur Jenderal Mineral dan Batubara			

*) dapat disesuaikan

Lampiran II
Nomor:
Tanggal :

REKOMENDASI (PENERBITAN/PERUBAHAN)* ANGKA PENGENAL IMPORTIR
PRODUSEN

Dengan ini kami menyetujui rencana (Penerbitan/Perubahan)*
Angka Pengenal Importir Produsen (API-P):

KETERANGAN		Awal	Perubahan (jika ada perubahan)**
A	Identitas Perusahaan		
1.	Nama Perusahaan		
2.	Alamat Kantor		
3.	Nomor Telepon		
4.	Nomor Faksimili		
5.	Nomor Akta Notaris/Perubahan		
6.	Nomor SIUP		
7.	Nomor TDP		
8.	NPWP Perusahaan		
9.	Nama Penanggung Jawab		
10.	Nomor SKDP		
11.	Nomor Pendaftaran/Izin BKPM		
12.	Kontrak Kerjasama PKP2B/Nomor SK IUP Terakhir		
13.	Jenis Kegiatan		
14.	Identitas Pengurus/Direksi Perusahaan		
B	Identitas Pengurus		
1	Identitas Perusahaan		

Keterangan:

*) coret yang tidak perlu

**) diisi bila pengajuan perubahan API-P

Selanjutnya agar Saudara mengajukan Persetujuan Penerbitan/Perubahan Angka Pengenal Importir Produsen (API-P) tersebut kepada Kementerian Perdagangan sebagaimana diatur dalam Peraturan yang berlaku.

Disetujui di ...

Pada tanggal ...

a.n. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktur Jenderal Mineral dan Batubara
(...)

MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

ARIFIN TASRIF

Salinan sesuai dengan aslinya

KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
KEPALA BIRO HUKUM,



BAMBANG SUJITO

LAMPIRAN IV

KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA

NOMOR : 84.K/MB.01/MEM.B/2024

TANGGAL : 5 April 2024

TENTANG

PERUBAHAN ATAS KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN
SUMBER DAYA MINERAL NOMOR 373.K/MB.01/MEM.B/2023
TENTANG PEDOMAN PELAKSANAAN PENYUSUNAN, EVALUASI,
DAN PERSETUJUAN RENCANA KERJA DAN ANGGARAN BIAYA
PADA KEGIATAN USAHA PERTAMBANGAN MINERAL DAN
BATUBARA

IVA. FORMAT PERSETUJUAN RKAB UNTUK PEMEGANG IUP TAHAP KEGIATAN
OPERASI PRODUKSI DAN IUPK TAHAP KEGIATAN OPERASI PRODUKSI
GOLONGAN MINERAL LOGAM

Nomor : ... Tanggal Surat
Lampiran : Satu Berkas
Perihal : Persetujuan RKAB IUP/IUPK tahap kegiatan Operasi
Produksi atau IUPK Sebagai Kelanjutan Operasi
Kontrak/Perjanjian PT/CV Tahunsampai dengan
Tahun

Yang terhormat,
Direksi PT/CV ...
Gedung ...
Jl ...

Berdasarkan hasil evaluasi atas dokumen serta perbaikan dokumen Rencana Kerja dan Anggaran Biaya (RKAB) Tahun ... sampai dengan Tahun ... PT ..., bersama ini kami sampaikan bahwa RKAB dimaksud dapat disetujui dengan ketentuan:

- a. jumlah produksi ... Tahun... maksimal sebesar ...;
 - b. jumlah produksi ... Tahun... maksimal sebesar ...; dan
 - c. jumlah produksi ... Tahun... maksimal sebesar ..., dengan pokok-pokok kegiatan sebagaimana terlampir. Persetujuan ini mencakup juga *):
1. persetujuan rekomendasi pembelian bahan peledak;
 2. ...dst

RKAB Tahun ... s.d. Tahun ... yang telah disetujui ini agar dipergunakan sebagai acuan bagi Saudara dalam melaksanakan kegiatan usaha pertambangan selama Tahun ... s.d. Tahun ... dengan ketentuan:

1. Persetujuan RKAB ini diberikan berdasarkan hasil evaluasi atas data dan informasi dari dokumen RKAB serta dokumen pendukung yang disampaikan bersama surat permohonan Saudara nomor ... tanggal
2. Persetujuan RKAB ini dilarang disalahgunakan untuk kegiatan usaha pertambangan yang tidak sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Segala akibat hukum yang timbul di kemudian hari atas ketidaksesuaian atau ketidakbenaran data dan informasi dalam permohonan RKAB yang disampaikan atau penyalahgunaan persetujuan RKAB ini, sepenuhnya menjadi tanggung jawab Saudara dan persetujuan RKAB ini dapat dibatalkan.

Demikian untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya. Atas perhatian Saudara, kami sampaikan terima kasih.

an. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktur Jenderal Mineral dan Batubara,

(...)

Tembusan*) :

1. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral
2. Gubernur ...
3. Direktur Jenderal Pajak, Kementerian Keuangan
4. Sekretaris Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara
5. Direktur Pembinaan Pengusahaan Mineral
6. Direktur Teknik dan Lingkungan Mineral dan Batubara
7. Direktur Pembinaan Program Mineral dan Batubara
8. Direktur Penerimaan Mineral dan Batubara

Keterangan:

*) sesuai kebutuhan/Coret yang tidak perlu

Lampiran I

Nomor :

Tanggal :

PERSETUJUAN RENCANA KERJA DAN ANGGARAN BIAYA TAHUN ... SAMPAI
DENGAN TAHUN ... PT/CV...

Nama Perusahaan : PT/CV ...
 Jenis Perizinan : ...
 Kontrak Nomor : ...
 Tanggal Penandatanganan: ...
 Tahapan Kegiatan : ...
 Golongan : ...
 Produk : ...
 Masa Berlaku : ...
 Luas : ...
 Lokasi : ...
 Tujuan Evaluasi : Persetujuan Rencana Kerja dan Anggaran Biaya Tahun ... sampai dengan Tahun ...
 Bahan Evaluasi : Laporan Rencana Kerja dan Anggaran Biaya Tahun ...

A. TAHUN N

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)			Keterangan (4)
A.	Eksplorasi				Total Biaya: Rp/US\$
	1. Pemetaan				Biaya (Rp/US\$)
	- Geologi	(ha)			
	- Topografi	(ha)			
	2. Pemboran				Biaya (Rp/US\$)
	- <i>Open Hole</i>	(m)			
	- <i>Coring</i>	(m)			
	3. Geofisika	(ha)			Biaya (Rp/US\$)
	4. Analisis Conto	(sampel)			Biaya (Rp/US\$)
	5. Analisis Geoteknik	(sampel)			Biaya (Rp/US\$)
	6. Kegiatan Lain terkait Eksplorasi	(satuan disesuaikan)			Biaya (Rp/US\$)
B.	Sumber Daya dan Cadangan				
	1. Sumber Daya	Tonase	Kadar Unsur 1	Kadar Unsur 2	status (Tahun) dan Nama <i>Competent Person</i> Sumber Daya
	a. Tereka (Nama Blok)				
	b. Tertunjuk (Nama Blok)				
	c. Terukur (Nama Blok)				
	2. Cadangan	Tonase	Kadar Unsur 1	Kadar Unsur 2	status (Tahun) dan Nama <i>Competent Person</i> Cadangan
	a. Terkira (Nama Blok)				
	b. Terbukti (Nama Blok)				
C.	Pemeliharaan dan Perawatan Tanda Batas				
	Kegiatan	Kuantitas (Jumlah Tanda Batas)		Biaya (Rp/US\$)	
	Pemeliharaan dan Perawatan tanda batas				

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
D.	Studi AMDAL dan Studi Kelayakan		
	1. Izin Lingkungan 2. Studi Kelayakan		No.... dari... No... dari...
E.	Konstruksi		Total Biaya: Rp/US\$
	1. Jalan 2. Bangunan Catatan: (Disesuaikan dengan kegiatan konstruksi di masing-masing perusahaan)		Biaya (Rp/US\$) Biaya (Rp/US\$)
F.	Operasi Penambangan		
	1. Stock Awal tahun (N) ore/produk pengolahan/ produk pemurnian awal	...	Lokasi: CoG: Biaya Peledakan: USD
	2. Pengupasan <i>Overburden</i> (BCM) (Nama Blok)	...	
	3. Produksi (Ton) (Nama Blok)	...	
	4. <i>Cut Off Grade</i>		
	5. <i>Recovery</i> Penambangan	...	
	6. Penggunaan Bahan Peledak*)		
	a. Bahan Ramuan Peledak (kg)	...	
	b. Bahan Peledak Peka Primer (kg)	...	
	c. Bahan Peledak Peka Detonator (kg)	...	
	d. Detonator (pcs)	...	
	e. Aksesoris Peledakan (m/roll)	...	
	Catatan: satuan disesuaikan		
G.	Pengolahan dan/atau Pemurnian		
	Material yang diolah/dimurnikan <i>Recovery</i> Produksi		
	Catatan: satuan disesuaikan		
H.	Pemasaran dan Pengapalan		
	<ul style="list-style-type: none"> • Ekspor <ul style="list-style-type: none"> - Nama Produk ... - Volume ... - Grade ... • Domestik <ul style="list-style-type: none"> - Nama Produk ... - Volume ... - Grade ... Produk Sampling ... - Nama Produk ... - Volume ... - Grade ... • Total Pemasaran 		- Asumsi harga: - Domestik: (Tujuan Pemasaran Domestik) - Ekspor: (Tujuan Pemasaran Ekspor)
	Catatan: satuan disesuaikan		
I.	Lingkungan		Total Biaya: Rp/US\$
	1. Biaya Pengelolaan Lingkungan	Biaya (Rp/US\$)	
	2. Biaya Pemantauan Lingkungan	...	
	3. Bukaan Lahan (Ha)	...	
	- Lahan untuk Tambang	Total (Ha)	
	- Timbunan OB	...	

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
	<p>3. Rencana Pelaksanaan Peledakan tidur</p> <p>4. Rencana Pembangunan Tempat Penimbunan Banah Bakar Cair</p> <p>5. Rencana Pengujian Kelayakan Penggunaan Peralatan dan/atau Instalasi</p> <p>6. Rencana Pengujian Kelayakan Operasi Kapal Keruk/Kapal Isap</p>	<p>- Provinsi :</p> <p>a. Lokasi Rencana Pelaksanaan Peledakan Tidur (Blok/Pit/Panel):</p> <p>b. Batas maksimal waktu tidur bahan peledak:</p> <p>c. Jumlah maksimal lubang ledak yang diizinkan untuk peledakan tidur:</p> <p>a. Nomor Tangki:</p> <p>b. Jenis Bahan Bakar Cair:</p> <p>c. Jumlah Tangki</p> <p>d. Kapasitas Tangki (liter):</p> <p>e. Lokasi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kecamatan: - Kabupaten: - Provinsi: <p>Nama Peralatan dan/atau Instalasi serta Jumlah:</p> <p>Nama/Nomor Kapal dan Volume Kapasitas:</p>	
K.	Pengembangan dan Pemberdayaan Masyarakat		Total Biaya: Rp/US\$
	<p>1. Pendidikan</p> <p>2. Kesehatan</p> <p>3. Tingkat pendapatan riil atau pekerjaan</p> <p>4. Kemandirian ekonomi)</p> <p>5. Sosial dan budaya</p> <p>6. Pemberian kesempatan kepada masyarakat setempat</p> <p>7. Pembentukan kelembagaan komunitas masyarakat dalam menunjang kemandirian PPM; dan</p> <p>8. Pembangunan infrastruktur yang menunjang PPM</p>	Biaya (Rp/US\$)	
L.	Belanja Barang		Total Biaya: Rp/US\$
	<p>1. Impor</p> <p>2. Domestik</p>	Biaya (Rp/US\$)	<p>...</p> <p>...</p>
M.	Keuangan (Rp/US\$)		
	<p>1. Penjualan</p> <p>2. Royalti</p> <p>3. Harga Pokok Penjualan</p>	<p>...</p> <p>...</p> <p>...</p>	<p>Asumsi Kurs = ...</p> <p>NPM = ... %</p>

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
	4. Laba Kotor 5. Beban Operasi - Beban Penjualan - Beban umum & adm : 6. Laba usaha 7. Jumlah pendapatan/(beban) lain-lain 8. Laba sebelum pajak 9. Biaya Pajak Penghasilan 10. Laba Bersih 11. Penerimaan Negara - Pajak - Non pajak Total Penerimaan Negara 12. Sumber Pembiayaan - Modal Sendiri - Pinjaman - Dalam Negeri - Luar Negeri	
N.	Kesimpulan*)		
	RKAB tahun ... PT/CV ... telah dibuat dengan rinci untuk setiap kegiatan. Lokasi kegiatan serta anggaran biaya telah ditetapkan secara jelas sesuai dengan perizinan yang telah ditandatangani.		
O.	Catatan*)		
	1. Persetujuan RKAB ini merupakan juga persetujuan Rencana Kerja Tahunan Teknis dan Lingkungan (RKTTL). 2. Rencana produksi tahun ... merupakan jumlah maksimum di tahun ... 3. PT/CV ... dalam melakukan kegiatan usaha pertambangan harus mengikuti ketentuan peraturan perundang-undangan		
Menyetujui			
(...) Direktur Jenderal Mineral dan Batubara			

B. TAHUN N+1

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
A.	Eksplorasi		Total Biaya: Rp/US\$
	1. Pemetaan - Geologi - Topografi	(ha) (ha)	Biaya (Rp/US\$)
	2. Pemboran - <i>Open Hole</i> - <i>Coring</i>	(m) (m)	Biaya (Rp/US\$)
	3. Geofisika	(ha)	Biaya (Rp/US\$)
	4. Analisis Conto	(sampel)	Biaya (Rp/US\$)
	5. Analisis Geoteknik	(sampel)	Biaya (Rp/US\$)
	6. Kegiatan Lain terkait Eksplorasi	(satuan disesuaikan)	Biaya (Rp/US\$)
B.	Sumber Daya dan Cadangan		

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)			Keterangan (4)
	1. Sumber Daya	Tonase	Kadar Unsur 1	Kadar Unsur 2	status (Tahun) dan Nama <i>Competent Person</i> Sumber Daya
	a. Tereka (Nama Blok) b. Tertunjuk (Nama Blok) c. Terukur (Nama Blok)				
	2. Cadangan	Tonase	Kadar Unsur 1	Kadar Unsur 2	status (Tahun) dan Nama <i>Competent Person</i> Cadangan
	a. Terkira (Nama Blok) b. Terbukti (Nama Blok)				
C.	Pemeliharaan dan Perawatan Tanda Batas				
	Kegiatan	Kuantitas (Jumlah Tanda Batas)			Biaya (Rp/US\$)
	Pemeliharaan dan Perawatan tanda batas				
D.	Studi AMDAL dan Studi Kelayakan				
	1. Izin Lingkungan 2. Studi Kelayakan				No.... dari... No... dari...
E.	Konstruksi				Total Biaya: Rp/US\$
	1. Jalan 2. Bangunan Catatan: (Disesuaikan dengan kegiatan konstruksi di masing-masing perusahaan)				Biaya (Rp/US\$) Biaya (Rp/US\$)
F.	Operasi Penambangan				
	1. Stock Awal tahun (N) ore/produk pengolahan/ produk pemurnian awal	...			Lokasi: CoG: Biaya Peledakan: USD
	2. Pengupasan <i>Overburden</i> (BCM) (Nama Blok) 3. Produksi (Ton) (Nama Blok) 4. <i>Cut Off Grade</i> 5. <i>Recovery</i> Penambangan 6. Penggunaan Bahan Peledak*) a. Bahan Ramuan Peledak (kg) b. Bahan Peledak Peka Primer (kg) c. Bahan Peledak Peka Detonator (kg) d. Detonator (pcs) e. Aksesoris Peledakan (m/roll) Catatan: satuan disesuaikan			
G.	Pengolahan dan/atau Pemurnian				
	Material yang diolah/dimurnikan <i>Recovery</i> Produksi				

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
	Catatan: satuan disesuaikan		
H.	Pemasaran dan Pengapalan		
	<ul style="list-style-type: none"> • Ekspor <ul style="list-style-type: none"> - Nama Produk ... - Volume ... - Grade ... • Domestik <ul style="list-style-type: none"> - Nama Produk ... - Volume ... - Grade ... Produk Samping <ul style="list-style-type: none"> - Nama Produk ... - Volume ... - Grade ... • Total Pemasaran <p>Catatan: satuan disesuaikan</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Asumsi harga: - Domestik: (Tujuan Pemasaran Domestik) - Ekspor: (Tujuan Pemasaran Ekspor)
I.	Lingkungan		Total Biaya: Rp/US\$
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Biaya Pengelolaan Lingkungan ... 2. Biaya Pemantauan Lingkungan ... 3. Bukaan Lahan (Ha) <ul style="list-style-type: none"> - Lahan untuk Tambang ... - Timbunan OB ... - Timbunan Tanah Pucuk ... - Jalan Tambang ... - Kolam Sedimen/Kendali Erosi ... - Fasilitas Penunjang ... Total ... 4. Reklamasi (Ha) <ul style="list-style-type: none"> - Backfilling ... - Pengaturan Permukaan Lahan ... - Revegetasi ... - Reklamasi bentuk lain ... Total ... 	<p>Biaya (Rp/US\$)</p> <p>Total (Ha)</p> <p>Total (Ha)</p>	
J.	Keselamatan Pertambangan		Total Biaya: Rp/US\$
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Program Keselamatan Pertambangan <ol style="list-style-type: none"> a. Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pertambangan <ul style="list-style-type: none"> - Keselamatan Kerja Pertambangan ... - Kesehatan Kerja Pertambangan ... - Lingkungan Kerja Pertambangan ... - Sistem Manajemen KP ... b. Keselamatan Operasi Pertambangan ... c. Pelaksanaan Bulan K3 Nasional ... d. Program Berdasarkan Hasil Pengukuran Tingkat pencapaian Kinerja <ul style="list-style-type: none"> - Indikator Tingkat ... 	<p>Biaya (Rp/US\$)</p> <p>Target tingkat capaian kinerja (...)</p> <p>Target tingkat</p>	

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
	Partisipasi Pekerja - Indikator Tanggung Jawab Pimpinan Unit Kerja - Indikator Analisis dan Statistik Kecelakaan Kerja, Penyakit Akibat Kerja, Kejadian Akibat Penyakit Tenaga Kerja, dan kejadian Berbahaya - Indikator Upaya Pengendalian yang Telah Dilakukan	capaian kinerja (...) Target tingkat capaian kinerja (...) Target tingkat capaian kinerja (...) Target tingkat capaian kinerja (...)
	2. Rencana Pembangunan Fasilitas Pengangkutan, Penyimpanan/ Penimbunan Bahan Peledak	a. Nama/Nomor Gudang: b. Jenis Gudang: c. Bentuk Gudang: d. Jenis Bahan Peledak yang Disimpan: e. Kapasitas Gudang: f. Lokasi Gudang - Kecamatan: - Kabupaten: - Provinsi :	
	3. Rencana Pelaksanaan Peledakan tidur	a. Lokasi Rencana Pelaksanaan Peledakan Tidur (Blok/Pit/Panel): b. Batas maksimal waktu tidur bahan peledak: c. Jumlah maksimal lubang ledak yang diizinkan untuk peledakan tidur:	
	4. Rencana Pembangunan Tempat Penimbunan Banah Bakar Cair	a. Nomor Tangki: b. Jenis Bahan Bakar Cair: c. Jumlah Tangki d. Kapasitas Tangki (liter): e. Lokasi - Kecamatan: - Kabupaten: - Provinsi:	
	5. Rencana Pengujian Kelayakan Penggunaan Peralatan dan/atau Instalasi	Nama Peralatan dan/atau Instalasi serta Jumlah:	
	6. Rencana Pengujian Kelayakan Operasi Kapal Keruk/Kapal Isap	Nama/Nomor Kapal dan Volume Kapasitas:	

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
K.	Pengembangan dan Pemberdayaan Masyarakat		Total Biaya: Rp/US\$
	1. Pendidikan 2. Kesehatan 3. Tingkat pendapatan riil atau pekerjaan 4. Kemandirian ekonomi) 5. Sosial dan budaya 6. Pemberian kesempatan kepada masyarakat setempat 7. Pembentukan kelembagaan komunitas masyarakat dalam menunjang kemandirian PPM; dan 8. Pembangunan infrastruktur yang menunjang PPM	Biaya (Rp/US\$)	
L.	Belanja Barang		Total Biaya: Rp/US\$
	1. Impor 2. Domestik	Biaya (Rp/US\$)	
M.	Keuangan (Rp/US\$)		
	1. Penjualan 2. Royalti 3. Harga Pokok Penjualan 4. Laba Kotor 5. Beban Operasi - Beban Penjualan - Beban umum & adm : 6. Laba usaha 7. Jumlah pendapatan/(beban) lain-lain 8. Laba sebelum pajak 9. Biaya Pajak Penghasilan 10. Laba Bersih 11. Penerimaan Negara - Pajak - Non pajak Total Penerimaan Negara 12. Sumber Pembiayaan - Modal Sendiri - Pinjaman - Dalam Negeri - Luar Negeri	Asumsi Kurs = ... NPM = ... %
N.	Kesimpulan *)		
	RKAB tahun ... PT/CV ... telah dibuat dengan rinci untuk setiap kegiatan. Lokasi kegiatan serta anggaran biaya telah ditetapkan secara jelas sesuai dengan perizinan yang telah ditandatangani.		
O.	Catatan*)		
	1. Persetujuan RKAB ini merupakan juga persetujuan Rencana Kerja Tahunan Teknis dan Lingkungan (RKTTL). 2. Rencana produksi tahun ... merupakan jumlah maksimum di tahun ... 3. PT/CV ... dalam melakukan kegiatan usaha pertambangan harus mengikuti ketentuan peraturan perundang-undangan		

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
Menyetujui			
... Direktur Jenderal Mineral dan Batubara			

C. TAHUN N+2

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)			Keterangan (4)
A.	Eksplorasi				Total Biaya: Rp/US\$
	1. Pemetaan - Geologi - Topografi		(ha) (ha)		Biaya (Rp/US\$)
	2. Pemboran - <i>Open Hole</i> - <i>Coring</i>		(m) (m)		Biaya (Rp/US\$)
	3. Geofisika		(ha)		Biaya (Rp/US\$)
	4. Analisis Conto		(sampel)		Biaya (Rp/US\$)
	5. Analisis Geoteknik		(sampel)		Biaya (Rp/US\$)
	6. Kegiatan Lain terkait Eksplorasi		(satuan disesuaikan)		Biaya (Rp/US\$)
B.	Sumber Daya dan Cadangan				
	1. Sumber Daya	Tonase	Kadar Unsur 1	Kadar Unsur 2	status (Tahun) Nama <i>Competent Person</i> Sumber Daya
	a. Tereka (Nama Blok) b. Tertunjuk (Nama Blok) c. Terukur (Nama Blok)				
	2. Cadangan	Tonase	Kadar Unsur 1	Kadar Unsur 2	status (Tahun) Nama <i>Competent Person</i> Cadangan
	a. Terkira (Nama Blok) b. Terbukti (Nama Blok)				
C.	Pemeliharaan dan Perawatan Tanda Batas				
	Kegiatan	Kuantitas (Jumlah Tanda Batas)		Biaya (Rp/US\$)	
	Pemeliharaan dan Perawatan Tanda Batas				
D.	Studi AMDAL dan Studi Kelayakan				
	1. Izin Lingkungan 2. Studi Kelayakan				No.... dari... No... dari...
E.	Konstruksi				Total Biaya: Rp/US\$
	1. Jalan 2. Bangunan Catatan: (Disesuaikan dengan kegiatan konstruksi di masing-masing perusahaan)				Biaya (Rp/US\$) Biaya (Rp/US\$)
F.	Operasi Penambangan				

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
	1. Stock Awal tahun (N) ore/produk pengolahan/ produk pemurnian awal	...	Lokasi: CoG: Biaya Peledakan: USD
	2. Pengupasan Overburden (BCM) (Nama Blok) 3. Produksi (Ton) (Nama Blok) 4. <i>Cut Off Grade</i> 5. <i>Recovery</i> Penambangan 6. Penggunaan Bahan Peledak*) a. Bahan Ramuan Peledak (kg) b. Bahan Peledak Peka Primer (kg) c. Bahan Peledak Peka Detonator (kg) d. Detonator (pcs) e. Aksesoris Peledakan (m/roll) Catatan: satuan disesuaikan	
G.	Pengolahan dan/atau Pemurnian		
	Material yang diolah/dimurnikan <i>Recovery</i> Produksi Catatan: satuan disesuaikan		
H.	Pemasaran dan Pengapalan		
	<ul style="list-style-type: none"> • Ekspor <ul style="list-style-type: none"> - Nama Produk ... - Volume ... - Grade ... • Domestik <ul style="list-style-type: none"> - Nama Produk ... - Volume ... - Grade ... Produk Samping ... <ul style="list-style-type: none"> - Nama Produk ... - Volume ... - Grade ... • Total Pemasaran Catatan: satuan disesuaikan	...	- Asumsi harga: - Domestik: (Tujuan Pemasaran Domestik) - Ekspor: (Tujuan Pemasaran Ekspor)
I.	Lingkungan		Total Biaya: Rp/US\$
	1. Biaya Pengelolaan Lingkungan ... 2. Biaya Pemantauan Lingkungan ... 3. Bukaan Lahan (Ha) - Lahan untuk Tambang ... - Timbunan OB ... - Timbunan Tanah Pucuk ... - Jalan Tambang ... - Kolam Sedimen/Kendali Erosi ... - Fasilitas Penunjang ... Total ... 4. Reklamasi (Ha) - <i>Backfilling</i> ... - Pengaturan Permukaan ...	Biaya (Rp/US\$) Total (Ha) Total (Ha)	

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
	<p>4. Rencana Pembangunan Tempat Penimbunan Banah Bakar Cair</p> <p>5. Rencana Pengujian Kelayakan Penggunaan Peralatan dan/atau Instalasi</p> <p>6. Rencana Pengujian Kelayakan Operasi Kapal Keruk/Kapal Isap</p>	<p>lubang ledak yang diizinkan untuk peledakan tidur:</p> <p>a. Nomor Tangki:</p> <p>b. Jenis Bahan Bakar Cair:</p> <p>c. Jumlah Tangki</p> <p>d. Kapasitas Tangki (liter):</p> <p>e. Lokasi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kecamatan: - Kabupaten: - Provinsi: <p>Nama Peralatan dan/atau Instalasi serta Jumlah:</p> <p>Nama/Nomor Kapal dan Volume Kapasitas:</p>	
K.	Pengembangan dan Pemberdayaan Masyarakat		Total Biaya: Rp/US\$
	<p>1. Pendidikan</p> <p>2. Kesehatan</p> <p>3. Tingkat pendapatan riil atau pekerjaan</p> <p>4. Kemandirian ekonomi)</p> <p>5. Sosial dan budaya</p> <p>6. Pemberian kesempatan kepada masyarakat setempat</p> <p>7. Pembentukan kelembagaan komunitas masyarakat dalam menunjang kemandirian PPM; dan</p> <p>8. Pembangunan infrastruktur yang menunjang PPM</p>	Biaya (Rp/US\$)	
L.	Belanja Barang		Total Biaya: Rp/US\$
	<p>1. Impor</p> <p>2. Domestik</p>	Biaya (Rp/US\$)	...
M.	Keuangan (Rp/US\$)		
	<p>1. Penjualan</p> <p>2. Royalti</p> <p>3. Harga Pokok Penjualan</p> <p>4. Laba Kotor</p> <p>5. Beban Operasi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beban Penjualan - Beban umum & adm : <p>6. Laba usaha</p> <p>7. Jumlah pendapatan/(beban) lain-lain</p> <p>8. Laba sebelum pajak</p> <p>9. Biaya Pajak Penghasilan</p> <p>10. Laba Bersih</p> <p>11. Penerimaan Negara</p>	...	<p>Asumsi Kurs = ...</p> <p>NPM = ... %</p>

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
	<ul style="list-style-type: none"> - Pajak - Non pajak Total Penerimaan Negara 	<ul style="list-style-type: none"> 	
	12. Sumber Pembiayaan <ul style="list-style-type: none"> - Modal Sendiri - Pinjaman <ul style="list-style-type: none"> - Dalam Negeri - Luar Negeri 		
N.	Kesimpulan*)		
	RKAB tahun ... PT/CV ... telah dibuat dengan rinci untuk setiap kegiatan. Lokasi kegiatan serta anggaran biaya telah ditetapkan secara jelas sesuai dengan perizinan yang telah ditandatangani.		
O.	Catatan *)		
	1. Persetujuan RKAB ini merupakan juga persetujuan Rencana Kerja Tahunan Teknis dan Lingkungan (RKTTL). 2. Rencana produksi tahun ... merupakan jumlah maksimum di tahun ... 3. PT/CV ... dalam melakukan kegiatan usaha pertambangan harus mengikuti ketentuan peraturan perundang-undangan		
Menyetujui			
... Direktur Jenderal Mineral dan Batubara			

*) Dapat disesuaikan

Lampiran II
Nomor:
Tanggal :

RENCANA PEMBELIAN ATAU PENGGUNAAN BAHAN PELEDAK

No.	Jenis Bahan Peledak	Jumlah	
		Semester I	Semester II
1.	Bahan Ramuan Peledak (kg)		
2.	Bahan Peledak Peka Primer		
3.	Bahan Peledak Peka Detonator		
4.	Detonator		
5.	Aksesoris Peledakan		

Jumlah Bahan Peledak tersebut untuk penggunaan selama 1 (satu) tahun dan pembeliannya dilakukan secara bertahap sesuai dengan kapasitas gudang bahan peledak.

Untuk selanjutnya, kami meminta kepada Kepala Teknik Tambang untuk menyampaikan laporan triwulan mengenai persediaan, penerimaan, dan penggunaan bahan peledak sesuai dengan form daftar persediaan dan pemakaian bahan peledak (bentuk IV-i).

Disetujui di ...

Pada tanggal ...

a.n. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktur Jenderal Mineral dan Batubara

(...)

Lampiran III
Nomor:
Tanggal :

REKOMENDASI REEKSPOR, IMPOR SEMENTARA DAN PEMINDAHTANGANAN

Dengan ini kami menyetujui rencana Reekspor, Impor Sementara dan Pemindahtangan Barang/Peralatan:

KETERANGAN		Rencana Tahun n
DAFTAR BARANG YANG DIMOHONKAN REEKSPOR		Nilai
1.	...	
2.	...	
3.	...	
	TOTAL	
DAFTAR BARANG YANG DIMOHONKAN IMPOR SEMENTARA		
1.	...	
2.	...	
3.	...	
	TOTAL	
DAFTAR BARANG YANG DIMOHONKAN PEMINDAHTANGANAN		
1.	...	
2.	...	
3.	...	
	TOTAL	

Selanjutnya agar Saudara mengajukan Reekspor, Impor Sementara dan Pemindahtangan Barang/Peralatan tersebut kepada Kepala BKPM sebagaimana diatur dalam Peraturan yang berlaku.

Lampiran IV
Nomor :
Tanggal :

REKOMENDASI (PENERBITAN/PERUBAHAN)*
ANGKA PENGENAL IMPORTIR PRODUSEN

Dengan ini kami menyetujui rencana (Penerbitan/Perubahan)*
Angka Pengenal Importir Produsen (API-P) :

KETERANGAN		Awal	Perubahan (jika ada perubahan)**
A	Identitas Perusahaan		
1.	Nama Perusahaan		
2.	Alamat Kantor		
3.	Nomor Telepon		
4.	Nomor Faksimili		
5.	Nomor Akta Notaris/Perubahan		
6.	Nomor SIUP		
7.	Nomor TDP		
8.	NPWP Perusahaan		
9.	Nama Penanggung Jawab		
10.	Nomor SKDP		
11.	Nomor Pendaftaran/Izin BKPM		
12.	Kontrak Kerjasama PKP2B/Nomor SK IUP Terakhir		
13.	Jenis Kegiatan		
14.	Identitas Pengurus/Direksi Perusahaan		
B	Identitas Pengurus		
1	Identitas Perusahaan		

Keterangan:

*) coret yang tidak perlu

***) diisi bila pengajuan perubahan API-P

Selanjutnya agar Saudara mengajukan Persetujuan Penerbitan/Perubahan Angka Pengenal Importir Produsen (API-P) tersebut kepada Kementerian Perdagangan sebagaimana diatur dalam Peraturan yang berlaku.

Disetujui di ...

Pada tanggal ...

a.n. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktur Jenderal Mineral dan Batubara

(...)

IVB. FORMAT PERSETUJUAN RKAB UNTUK PEMEGANG IUP TAHAP KEGIATAN OPERASI PRODUKSI GOLONGAN MINERAL BUKAN LOGAM

Nomor : ... Tanggal Surat
Lampiran : Satu Berkas
Perihal : Persetujuan RKAB IUP tahap kegiatan Operasi
Produksi PT/CV Tahun sampai dengan
Tahun

Yang terhormat,
Direksi PT/CV ...
Gedung ...
Jl ...

Berdasarkan hasil evaluasi atas dokumen serta perbaikan dokumen Rencana Kerja dan Anggaran Biaya (RKAB) Tahun ... sampai dengan Tahun ... PT ..., bersama ini kami sampaikan bahwa RKAB dimaksud dapat disetujui dengan ketentuan:

- a. jumlah produksi ... Tahun... maksimal sebesar ...;
 - b. jumlah produksi ... Tahun... maksimal sebesar ...; dan
 - c. jumlah produksi ... Tahun... maksimal sebesar ..., dengan pokok-pokok kegiatan sebagaimana terlampir.
- Persetujuan ini mencakup juga *):
1. persetujuan rekomendasi pembelian bahan peledak;
 2. ...dst

RKAB Tahun ... s.d. Tahun ... yang telah disetujui ini agar dipergunakan sebagai acuan bagi Saudara dalam melaksanakan kegiatan usaha pertambangan selama Tahun ... s.d. Tahun ... dengan ketentuan:

1. Persetujuan RKAB ini diberikan berdasarkan hasil evaluasi atas data dan informasi dari dokumen RKAB serta dokumen pendukung yang disampaikan bersama surat permohonan Saudara nomor ... tanggal ...
2. Persetujuan RKAB ini dilarang disalahgunakan untuk kegiatan usaha pertambangan yang tidak sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Segala akibat hukum yang timbul di kemudian hari atas ketidaksesuaian atau ketidakbenaran data dan informasi dalam permohonan RKAB yang disampaikan atau penyalahgunaan persetujuan RKAB ini, sepenuhnya menjadi tanggung jawab Saudara dan persetujuan RKAB ini dapat dibatalkan.

Demikian untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya. Atas perhatian Saudara, kami sampaikan terima kasih.

an. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktur Jenderal Mineral dan
Batubara/Gubernur...,
(...)

Tembusan*) :

1. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral
2. Gubernur ...
3. Direktur Jenderal Pajak, Kementerian Keuangan
4. Sekretaris Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara
5. Direktur Pembinaan Pengusahaan Mineral
6. Direktur Teknik dan Lingkungan Mineral dan Batubara
7. Direktur Pembinaan Program Mineral dan Batubara
8. Direktur Penerimaan Mineral dan Batubara
9. Kepala Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Provinsi ...

Keterangan:

*) sesuai kebutuhan

Lampiran I

Nomor :

Tanggal :

PERSETUJUAN RENCANA KERJA DAN ANGGARAN BIAYA TAHUN ... SAMPAI
DENGAN TAHUN ... PT/CV...

Nama Perusahaan : PT/CV ...
 Jenis Perizinan : ...
 Kontrak Nomor : ...
 Tanggal Penandatanganan: ...
 Tahapan Kegiatan : ...
 Golongan : ...
 Produk : ...
 Masa Berlaku : ...
 Luas : ...
 Lokasi : ...
 Tujuan Evaluasi : Persetujuan Rencana Kerja dan Anggaran Biaya Tahun ... sampai dengan Tahun ...
 Bahan Evaluasi : Laporan Rencana Kerja dan Anggaran Biaya Tahun ...

A. TAHUN N

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)			Keterangan (4)
A.	Eksplorasi				Total Biaya: Rp/US\$
	1. Pemetaan				Biaya (Rp/US\$)
	- Geologi	(ha)			
	- Topografi	(ha)			
	2. Pemboran				Biaya (Rp/US\$)
	- <i>Open Hole</i>	(m)			
	- <i>Coring</i>	(m)			
	3. Geofisika	(ha)			Biaya (Rp/US\$)
	4. Analisis Conto	(sampel)			Biaya (Rp/US\$)
	5. Analisis Geoteknik	(sampel)			Biaya (Rp/US\$)
	6. Kegiatan Lain terkait Eksplorasi	(satuan disesuaikan)			Biaya (Rp/US\$)
	7. Total Biaya Tidak Langsung				
B.	Sumber Daya dan Cadangan				
	1. Sumber Daya	Tonase	Kadar Unsur 1	Kadar Unsur 2	status (Tahun) dan Nama <i>Competent Person</i> Sumber Daya
	a. Tereka (Nama Blok)				
	b. Tertunjuk (Nama Blok)				
	c. Terukur (Nama Blok)				
	2. Cadangan	Tonase	Kadar Unsur 1	Kadar Unsur 2	status (Tahun) dan Nama <i>Competent Person</i> Cadangan
	a. Terkira (Nama Blok)				
	b. Terbukti (Nama Blok)				
C.	Pemeliharaan dan Perawatan Tanda Batas				
	Kegiatan	Kuantitas (Jumlah Tanda Batas)			Biaya (Rp/US\$)
	Pemeliharaan dan Perawatan tanda batas				

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
D.	Studi AMDAL dan Studi Kelayakan		
	1. Izin Lingkungan 2. Studi Kelayakan		No.... dari... No... dari...
E.	Konstruksi		
	1. Jalan 2. Bangunan Catatan: (Disesuaikan dengan kegiatan konstruksi di masing-masing perusahaan)		Total Biaya: Rp/US\$ Biaya (Rp/US\$) Biaya (Rp/US\$)
F.	Operasi Penambangan		
	1. <i>Stock</i> Awal tahun (N) ore/produk pengolahan/ produk pemurnian awal 2. Pengupasan <i>Overburden</i> (BCM) (Nama Blok) 3. Produksi (Ton) (Nama Blok) 4. <i>Cut Off Grade</i> 5. <i>Recovery</i> Penambangan 6. Penggunaan Bahan Peledak*) a. Bahan Ramuan Peledak (kg) b. Bahan Peledak Peka Primer (kg) c. Bahan Peledak Peka Detonator (kg) d. Detonator (pcs) e. Aksesoris Peledakan (m/roll) Catatan: satuan disesuaikan	Lokasi: CoG: Biaya Peledakan: USD
G.	Pengolahan dan/atau Pemurnian		
	Material yang diolah/dimurnikan Volume Kadar <i>Recovery</i> Produksi Produk Utama Volume Kadar <i>Recovery</i> Produksi Produk Samping Volume Kadar <i>Recovery</i> Catatan: satuan disesuaikan		
H.	Pemasaran dan Pengapalan		
	<ul style="list-style-type: none"> • Ekspor Produk Utama - Nama Produk - Volume - Grade Produk Samping - Nama Produk - Volume - Grade Total Pemasaran • Domestik 	- Asumsi harga: - Domestik: (Tujuan Pemasaran Domestik) - Ekspor: (Tujuan Pemasaran Ekspor)

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
	Produk Utama - Nama Produk - Volume - Grade Produk Samping - Nama Produk - Volume - Grade • Total Pemasaran Catatan: satuan disesuaikan		
I.	Lingkungan		Total Biaya: Rp/US\$
		Biaya (Rp/US\$)	
	1. Biaya Pengelolaan Lingkungan	...	
	2. Biaya Pemantauan Lingkungan	...	
	3. Bukaan Lahan (Ha)	Total (Ha)	
	- Lahan untuk Tambang	...	
	- Timbunan <i>OB</i>	...	
	- Timbunan Tanah Pucuk	...	
	- Jalan Tambang	...	
	- Kolam Sedimen/Kendali Erosi	...	
	- Fasilitas Penunjang	...	
	Total	...	
	4. Reklamasi (Ha)	Total (Ha)	
	- <i>Backfilling</i>	...	
	- Pengaturan Permukaan Lahan	...	
	- Revegetasi	...	
	- Reklamasi bentuk lain	...	
	Total	...	
J.	Keselamatan Pertambangan		Total Biaya: Rp/US\$
		Biaya (Rp/US\$)	
	1. Program Keselamatan Pertambangan		
	a. Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pertambangan	...	
	- Keselamatan Kerja Pertambangan	...	
	- Kesehatan Kerja Pertambangan	...	
	- Lingkungan Kerja Pertambangan	...	
	- Sistem Manajemen KP	...	
	b. Keselamatan Operasi Pertambangan	...	
	c. Pelaksanaan Bulan K3 Nasional	...	
	d. Program Berdasarkan Hasil Pengukuran Tingkat pencapaian Kinerja	...	Target tingkat capaian kinerja (...)
	- Indikator Tingkat Partisipasi Pekerja	...	Target tingkat capaian kinerja (...)
	- Indikator Tanggung Jawab Pimpinan Unit Kerja	...	Target tingkat capaian kinerja (...)
	- Indikator Analisis dan Statistik Kecelakaan	...	Target tingkat capaian kinerja (...)

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
	<p>Kerja, Penyakit Akibat Kerja, Kejadian Akibat Penyakit Tenaga Kerja, dan kejadian Berbahaya</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indikator Upaya Pengendalian yang Telah Dilakukan <p>2. Rencana Pembangunan Fasilitas Pengangkutan, Penyimpanan/ Penimbunan Bahan Peledak</p> <p>3. Rencana Pelaksanaan Peledakan tidur</p> <p>4. Rencana Pembangunan Tempat Penimbunan Banah Bakar Cair</p> <p>5. Rencana Pengujian Kelayakan Penggunaan Peralatan dan/atau Instalasi</p> <p>6. Rencana Pengujian Kelayakan Operasi Kapal Keruk/Kapal Isap</p>	<p>...</p> <p>...</p> <p>a. Nama/Nomor Gudang:</p> <p>b. Jenis Gudang:</p> <p>c. Bentuk Gudang:</p> <p>d. Jenis Bahan Peledak yang Disimpan:</p> <p>e. Kapasitas Gudang:</p> <p>f. Lokasi Gudang</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kecamatan: - Kabupaten: - Provinsi : <p>a. Lokasi Rencana Pelaksanaan Peledakan Tidur (Blok/Pit/Panel):</p> <p>b. Batas maksimal waktu tidur bahan peledak:</p> <p>c. Jumlah maksimal lubang ledak yang diizinkan untuk peledakan tidur:</p> <p>a. Nomor Tangki:</p> <p>b. Jenis Bahan Bakar Cair:</p> <p>c. Jumlah Tangki</p> <p>d. Kapasitas Tangki (liter):</p> <p>e. Lokasi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kecamatan: - Kabupaten: - Provinsi: <p>Nama Peralatan dan/atau Instalasi serta Jumlah:</p> <p>Nama/Nomor Kapal dan Volume Kapasitas:</p>	<p>Target tingkat capaian kinerja (...)</p>
K.	Pengembangan dan Pemberdayaan Masyarakat		Total Biaya: Rp/US\$
	<p>1. Pendidikan</p> <p>2. Kesehatan</p> <p>3. Tingkat pendapatan riil atau pekerjaan</p> <p>4. Kemandirian ekonomi)</p> <p>5. Sosial dan budaya</p> <p>6. Pemberian kesempatan kepada masyarakat setempat</p>	Biaya (Rp/US\$)	

B. TAHUN N+1

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)			Keterangan (4)
A.	Eksplorasi				Total Biaya: Rp/US\$
	1. Pemetaan - Geologi - Topografi		(ha) (ha)		Biaya (Rp/US\$)
	2. Pemboran - <i>Open Hole</i> - <i>Coring</i>		(m) (m)		Biaya (Rp/US\$)
	3. Geofisika		(ha)		Biaya (Rp/US\$)
	4. Analisis Conto		(sampel)		Biaya (Rp/US\$)
	5. Analisis Geoteknik		(sampel)		Biaya (Rp/US\$)
	6. Kegiatan Lain terkait Eksplorasi		(satuan disesuaikan)		Biaya (Rp/US\$)
	7. Total Biaya Tidak Langsung				
B.	Sumber Daya dan Cadangan				
	1. Sumber Daya	Tonase	Kadar Unsur 1	Kadar Unsur 2	status (Tahun) dan Nama <i>Competent Person</i> Sumber Daya
	a. Tereka (Nama Blok) b. Tertunjuk (Nama Blok) c. Terukur (Nama Blok)				
	2. Cadangan	Tonase	Kadar Unsur 1	Kadar Unsur 2	status (Tahun) dan Nama <i>Competent Person</i> Cadangan
	a. Terkira (Nama Blok) b. Terbukti (Nama Blok)				
C.	Pemeliharaan dan Perawatan Tanda Batas				
	Kegiatan	Kuantitas (Jumlah Tanda Batas)		Biaya (Rp/US\$)	
	Pemeliharaan dan Perawatan tanda batas				
D.	Studi AMDAL dan Studi Kelayakan				
	1. Izin Lingkungan 2. Studi Kelayakan				No.... dari... No... dari...
E.	Konstruksi				Total Biaya: Rp/US\$
	1. Jalan 2. Bangunan Catatan: (Disesuaikan dengan kegiatan konstruksi di masing-masing perusahaan)				Biaya (Rp/US\$) Biaya (Rp/US\$)
F.	Operasi Penambangan				
	1. Stock Awal tahun (N) ore/produk pengolahan/ produk pemurnian awal		...		Lokasi: CoG: Biaya Peledakan: USD
	2. Pengupasan <i>Overburden</i> (BCM) (Nama Blok)		...		
	3. Produksi (Ton) (Nama Blok)		...		
	4. <i>Cut Off Grade</i>		...		
	5. <i>Recovery</i> Penambangan		...		
	6. Penggunaan Bahan Peledak*) a. Bahan Ramuan Peledak (kg) b. Bahan Peledak Peka Primer			

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
	3. Rencana Pelaksanaan Peledakan tidur 4. Rencana Pembangunan Tempat Penimbunan Banah Bakar Cair 5. Rencana Pengujian Kelayakan Penggunaan Peralatan dan/atau Instalasi 6. Rencana Pengujian Kelayakan Operasi Kapal Keruk/Kapal Isap	a. Lokasi Rencana Pelaksanaan Peledakan Tidur (Blok/Pit/Panel): b. Batas maksimal waktu tidur bahan peledak: c. Jumlah maksimal lubang ledak yang diizinkan untuk peledakan tidur: a. Nomor Tangki: b. Jenis Bahan Bakar Cair: c. Jumlah Tangki d. Kapasitas Tangki (liter): e. Lokasi - Kecamatan: - Kabupaten: - Provinsi: Nama Peralatan dan/atau Instalasi serta Jumlah: Nama/Nomor Kapal dan Volume Kapasitas:	
K.	Pengembangan dan Pemberdayaan Masyarakat	Total Biaya: Rp/US\$	
	1. Pendidikan 2. Kesehatan 3. Tingkat pendapatan riil atau pekerjaan 4. Kemandirian ekonomi) 5. Sosial dan budaya 6. Pemberian kesempatan kepada masyarakat setempat 7. Pembentukan kelembagaan komunitas masyarakat dalam menunjang kemandirian PPM; dan 8. Pembangunan infrastruktur yang menunjang PPM	Biaya (Rp/US\$)	
L.	Belanja Barang	Total Biaya: Rp/US\$	
	1. Impor 2. Domestik	Biaya (Rp/US\$)	
M.	Keuangan (Rp/US\$)		
	1. Penjualan 2. Royalti 3. Harga Pokok Penjualan 4. Laba Kotor 5. Beban Operasi - Beban Penjualan - Beban umum & adm : 6. Laba usaha 7. Jumlah pendapatan/(beban)	Asumsi Kurs = ... NPM = ... %

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
	lain-lain	...	
	8. Laba sebelum pajak	...	
	9. Biaya Pajak Penghasilan	...	
	10. Laba Bersih	...	
	11. Penerimaan Negara	...	
	- Pajak	...	
	- Non pajak	...	
	Total Penerimaan Negara	...	
	12. Sumber Pembiayaan	...	
	- Modal Sendiri	...	
	- Pinjaman	...	
	- Dalam Negeri	...	
	- Luar Negeri	...	
N.	Kesimpulan*)		
	RKAB tahun ... PT/CV ... telah dibuat dengan rinci untuk setiap kegiatan. Lokasi kegiatan serta anggaran biaya telah ditetapkan secara jelas sesuai dengan perizinan yang telah ditandatangani.		
O.	Catatan*)		
	1. Persetujuan RKAB ini merupakan juga persetujuan Rencana Kerja Tahunan Teknis dan Lingkungan (RKTTL). 2. Rencana produksi tahun ... merupakan jumlah maksimum di tahun ... 3. PT/CV ... dalam melakukan kegiatan usaha pertambangan harus mengikuti ketentuan peraturan perundang-undangan		
Menyetujui			
(...) Direktur Jenderal Mineral dan Batubara			

C. TAHUN N+2

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)			Keterangan (4)
A.	Eksplorasi				Total Biaya: Rp/US\$
	1. Pemetaan				Biaya (Rp/US\$)
	- Geologi	(ha)			
	- Topografi	(ha)			
	2. Pemboran				Biaya (Rp/US\$)
	- <i>Open Hole</i>	(m)			
	- <i>Coring</i>	(m)			
	3. Geofisika	(ha)			Biaya (Rp/US\$)
	4. Analisis Conto	(sampel)			Biaya (Rp/US\$)
	5. Analisis Geoteknik	(sampel)			Biaya (Rp/US\$)
	6. Kegiatan Lain terkait Eksplorasi	(satuan disesuaikan)			Biaya (Rp/US\$)
	7. Total Biaya Tidak Langsung				
B.	Sumber Daya dan Cadangan				
	1. Sumber Daya	Tonase	Kadar Unsur 1	Kadar Unsur 2	status (Tahun) dan Nama <i>Competent Person</i> Sumber Daya
	a. Tereka (Nama Blok)				
	b. Tertunjuk (Nama Blok)				

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)			Keterangan (4)
	c. Terukur (Nama Blok)				
	2. Cadangan	Tonase	Kadar Unsur 1	Kadar Unsur 2	status (Tahun) dan Nama <i>Competent Person</i> Cadangan
	a. Terkira (Nama Blok) b. Terbukti (Nama Blok)				
C.	Pemeliharaan dan Perawatan Tanda Batas				
	Kegiatan	Kuantitas (Jumlah Tanda Batas)			Biaya (Rp/US\$)
	Pemeliharaan dan Perawatan tanda batas				
D.	Studi AMDAL dan Studi Kelayakan				
	1. Izin Lingkungan 2. Studi Kelayakan				No.... dari... No... dari...
E.	Konstruksi				
	1. Jalan 2. Bangunan Catatan: (Disesuaikan dengan kegiatan konstruksi di masing-masing perusahaan)				Total Biaya: Rp/US\$ Biaya (Rp/US\$) Biaya (Rp/US\$)
F.	Operasi Penambangan				
	1. <i>Stock</i> Awal tahun (N) ore/produk pengolahan/produk pemurnian awal 2. Pengupasan <i>Overburden</i> (BCM) (Nama Blok) 3. Produksi (Ton) (Nama Blok) 4. <i>Cut Off Grade</i> 5. <i>Recovery</i> Penambangan 6. Penggunaan Bahan Peledak*) a. Bahan Ramuan Peledak (kg) b. Bahan Peledak Peka Primer (kg) c. Bahan Peledak Peka Detonator (kg) d. Detonator (pcs) e. Aksesoris Peledakan (m/roll) Catatan: satuan disesuaikan				Lokasi: CoG: ... Biaya Peledakan: USD
G.	Pengolahan dan/atau Pemurnian				
	Material yang diolah/dimurnikan Volume Kadar <i>Recovery</i> Produksi Produk Utama Volume Kadar <i>Recovery</i> Produksi Produk Samping Volume Kadar <i>Recovery</i>				

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
	Catatan: satuan disesuaikan		
H.	Pemasaran dan Pengapalan		
	<ul style="list-style-type: none"> • Ekspor <ul style="list-style-type: none"> Produk Utama ... - Nama Produk ... - Volume ... - Grade ... Produk Sampung ... <ul style="list-style-type: none"> - Nama Produk ... - Volume ... - Grade Total Pemasaran ... • Domestik <ul style="list-style-type: none"> Produk Utama ... <ul style="list-style-type: none"> - Nama Produk ... - Volume ... - Grade ... Produk Sampung ... <ul style="list-style-type: none"> - Nama Produk ... - Volume ... - Grade ... • Total Pemasaran Catatan: satuan disesuaikan		- Asumsi harga: - Domestik: (Tujuan Pemasaran Domestik) - Ekspor: (Tujuan Pemasaran Ekspor)
I.	Lingkungan		Total Biaya: Rp/US\$
	1. Biaya Pengelolaan Lingkungan ... 2. Biaya Pemantauan Lingkungan ... 3. Bukaannya Lahan (Ha) <ul style="list-style-type: none"> - Lahan untuk Tambang ... - Timbunan OB ... - Timbunan Tanah Pucuk ... - Jalan Tambang ... - Kolam Sedimen/Kendali Erosi ... - Fasilitas Penunjang ... Total ... 4. Reklamasi (Ha) <ul style="list-style-type: none"> - Backfilling ... - Pengaturan Permukaan Lahan ... - Revegetasi ... - Reklamasi bentuk lain ... Total ... 	Biaya (Rp/US\$) ... Total (Ha) ... Total (Ha) ...	
J.	Keselamatan Pertambangan		Total Biaya: Rp/US\$
	1. Program Keselamatan Pertambangan <ul style="list-style-type: none"> a. Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pertambangan <ul style="list-style-type: none"> - Keselamatan Kerja Pertambangan ... - Kesehatan Kerja Pertambangan ... - Lingkungan Kerja Pertambangan ... - Sistem Manajemen KP ... b. Keselamatan Operasi ... 	Biaya (Rp/US\$)	

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
	Pertambangan c. Pelaksanaan Bulan K3 Nasional d. Program Berdasarkan Hasil Pengukuran Tingkat pencapaian Kinerja <ul style="list-style-type: none"> - Indikator Tingkat Partisipasi Pekerja - Indikator Tanggung Jawab Pimpinan Unit Kerja - Indikator Analisis dan Statistik Kecelakaan Kerja, Penyakit Akibat Kerja, Kejadian Akibat Penyakit Tenaga Kerja, dan kejadian Berbahaya - Indikator Upaya Pengendalian yang Telah Dilakukan 	Target tingkat capaian kinerja (...) Target tingkat capaian kinerja (...) Target tingkat capaian kinerja (...) Target tingkat capaian kinerja (...) Target tingkat capaian kinerja (...)
	2. Rencana Pembangunan Fasilitas Pengangkutan, Penyimpanan/ Penimbunan Bahan Peledak	a. Nama/Nomor Gudang: b. Jenis Gudang: c. Bentuk Gudang: d. Jenis Bahan Peledak yang Disimpan: e. Kapasitas Gudang: f. Lokasi Gudang <ul style="list-style-type: none"> - Kecamatan: - Kabupaten: - Provinsi : 	
	3. Rencana Pelaksanaan Peledakan tidur	a. Lokasi Rencana Pelaksanaan Peledakan Tidur (Blok/Pit/Panel): b. Batas maksimal waktu tidur bahan peledak: c. Jumlah maksimal lubang ledak yang diizinkan untuk peledakan tidur:	
	4. Rencana Pembangunan Tempat Penimbunan Banah Bakar Cair	a. Nomor Tangki: b. Jenis Bahan Bakar Cair: c. Jumlah Tangki d. Kapasitas Tangki (liter): e. Lokasi <ul style="list-style-type: none"> - Kecamatan: - Kabupaten: - Provinsi: 	
	5. Rencana Pengujian Kelayakan Penggunaan Peralatan dan/atau Instalasi	Nama Peralatan dan/atau Instalasi serta Jumlah:	
	6. Rencana Pengujian Kelayakan	Nama/Nomor Kapal	

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
Menyetujui			
(...) Direktur Jenderal Mineral dan Batubara			

*) Dapat disesuaikan

Lampiran II
Nomor:
Tanggal :

RENCANA PEMBELIAN ATAU PENGGUNAAN BAHAN PELEDAK

No.	Jenis Bahan Peledak	Jumlah	
		Semester I	Semester II
1.	Bahan Ramuan Peledak (kg)		
2.	Bahan Peledak Peka Primer		
3.	Bahan Peledak Peka Detonator		
4.	Detonator		
5.	Aksesoris Peledakan		

Jumlah Bahan Peledak tersebut untuk penggunaan selama 1 (satu) tahun dan pembeliannya dilakukan secara bertahap sesuai dengan kapasitas gudang bahan peledak.

Untuk selanjutnya, kami meminta kepada Kepala Teknik Tambang untuk menyampaikan laporan triwulan mengenai persediaan, penerimaan, dan penggunaan bahan peledak sesuai dengan form daftar persediaan dan pemakaian bahan peledak (bentuk IV-i).

Disetujui di ...

Pada tanggal ...

a.n. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral

Direktur Jenderal Mineral dan
Batubara/Gubernur...,

(...)

Lampiran III
Nomor:
Tanggal :

REKOMENDASI REEKSPOR, IMPOR SEMENTARA DAN PEMINDAHTANGANAN

Dengan ini kami menyetujui rencana Reekspor, Impor Sementara dan Pemindahtangan Barang/Peralatan:

KETERANGAN		Rencana Tahun n
DAFTAR BARANG YANG DIMOHONKAN REEKSPOR		Nilai
1.	...	
2.	...	
3.	...	
	TOTAL	
DAFTAR BARANG YANG DIMOHONKAN IMPOR SEMENTARA		
1.	...	
2.	...	
3.	...	
	TOTAL	
DAFTAR BARANG YANG DIMOHONKAN PEMINDAHTANGANAN		
1.	...	
2.	...	
3.	...	
	TOTAL	

Selanjutnya agar Saudara mengajukan Reekspor, Impor Sementara dan Pemindahtangan Barang/Peralatan tersebut kepada Kepala BKPM sebagaimana diatur dalam Peraturan yang berlaku

Lampiran IV
Nomor :
Tanggal :

REKOMENDASI (PENERBITAN/PERUBAHAN)*
ANGKA PENGENAL IMPORTIR PRODUSEN

Dengan ini kami menyetujui rencana (Penerbitan/Perubahan)*
Angka Pengenal Importir Produsen (API-P) :

KETERANGAN		Awal	Perubahan (jika ada perubahan)**
A	Identitas Perusahaan		
1.	Nama Perusahaan		
2.	Alamat Kantor		
3.	Nomor Telepon		
4.	Nomor Faksimili		
5.	Nomor Akta Notaris/Perubahan		
6.	Nomor SIUP		
7.	Nomor TDP		
8.	NPWP Perusahaan		
9.	Nama Penanggung Jawab		
10.	Nomor SKDP		
11.	Nomor Pendaftaran/Izin BKPM		
12.	Kontrak Kerjasama PKP2B/Nomor SK IUP Terakhir		
13.	Jenis Kegiatan		
14.	Identitas Pengurus/Direksi Perusahaan		
B	Identitas Pengurus		
1.	Identitas Perusahaan		

Keterangan:

*) coret yang tidak perlu

***) diisi bila pengajuan perubahan API-P

Selanjutnya agar Saudara mengajukan Persetujuan Penerbitan/Perubahan Angka Pengenal Importir Produsen (API-P) tersebut kepada Kementerian Perdagangan sebagaimana diatur dalam Peraturan yang berlaku.

Disetujui di ...

Pada tanggal ...

a.n. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktur Jenderal Mineral dan
Batubara/Gubernur...,

(...)

IVC. FORMAT PERSETUJUAN RKAB UNTUK PEMEGANG IUP TAHAP KEGIATAN OPERASI PRODUKSI GOLONGAN BATUAN

Nomor : ... Tanggal Surat
Lampiran : Satu Berkas
Perihal : Persetujuan RKAB IUP tahap kegiatan Operasi
Produksi PT/CV Tahun sampai dengan
Tahun

Yang terhormat,
Direksi PT/CV ...
Gedung ...
Jl ...

Berdasarkan hasil evaluasi atas dokumen serta perbaikan dokumen Rencana Kerja dan Anggaran Biaya (RKAB) Tahun ... sampai dengan Tahun ... PT ..., bersama ini kami sampaikan bahwa RKAB dimaksud dapat disetujui dengan ketentuan:

- a. jumlah produksi ... Tahun... maksimal sebesar ...;
- b. jumlah produksi ... Tahun... maksimal sebesar ...; dan
- c. jumlah produksi ... Tahun... maksimal sebesar ..., dengan pokok-pokok kegiatan sebagaimana terlampir.

Persetujuan ini mencakup juga *):

1. persetujuan rekomendasi pembelian bahan peledak;
2. ...dst

RKAB Tahun ... s.d. Tahun ... yang telah disetujui ini agar dipergunakan sebagai acuan bagi Saudara dalam melaksanakan kegiatan usaha pertambangan selama Tahun ... s.d. Tahun ... dengan ketentuan:

1. Persetujuan RKAB ini diberikan berdasarkan hasil evaluasi atas data dan informasi dari dokumen RKAB serta dokumen pendukung yang disampaikan bersama surat permohonan Saudara nomor ... tanggal
2. Persetujuan RKAB ini dilarang disalahgunakan untuk kegiatan usaha pertambangan yang tidak sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Segala akibat hukum yang timbul di kemudian hari atas ketidaksesuaian atau ketidakbenaran data dan informasi dalam permohonan RKAB yang disampaikan atau penyalahgunaan persetujuan RKAB ini, sepenuhnya menjadi tanggung jawab Saudara dan persetujuan RKAB ini dapat dibatalkan.

Demikian untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya. Atas perhatian Saudara, kami sampaikan terima kasih.

an. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktur Jenderal Mineral dan
Batubara/Gubernur...,
(...)

Tembusan*) :

1. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral
2. Gubernur ...
3. Direktur Jenderal Pajak, Kementerian Keuangan
4. Sekretaris Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara
5. Direktur Pembinaan Pengusahaan Mineral
6. Direktur Teknik dan Lingkungan Mineral dan Batubara
7. Direktur Pembinaan Program Mineral dan Batubara
8. Direktur Penerimaan Mineral dan Batubara
9. Kepala Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Provinsi ...

Keterangan:

*) sesuai kebutuhan

Lampiran I

Nomor :

Tanggal :

PERSETUJUAN RENCANA KERJA DAN ANGGARAN BIAYA TAHUN ... SAMPAI
DENGAN TAHUN ... PT/CV...

Nama Perusahaan : PT/CV ...
 Jenis Perizinan : ...
 Kontrak Nomor : ...
 Tanggal Penandatanganan: ...
 Tahapan Kegiatan : ...
 Golongan : ...
 Produk : ...
 Masa Berlaku : ...
 Luas : ...
 Lokasi : ...
 Tujuan Evaluasi : Persetujuan Rencana Kerja dan Anggaran Biaya Tahun ... sampai dengan Tahun ...
 Bahan Evaluasi : Laporan Rencana Kerja dan Anggaran Biaya Tahun ...

A. TAHUN N

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)			Keterangan (4)
A.	Eksplorasi				Total Biaya: Rp/US\$
	1. Pemetaan				Biaya (Rp/US\$)
	- Geologi	(ha)			
	- Topografi	(ha)			
	2. Pemboran				Biaya (Rp/US\$)
	- <i>Open Hole</i>	(m)			
	- <i>Coring</i>	(m)			
	3. Geofisika	(ha)			Biaya (Rp/US\$)
	4. Analisis Conto	(sampel)			Biaya (Rp/US\$)
	5. Analisis Geoteknik	(sampel)			Biaya (Rp/US\$)
	6. Kegiatan Lain terkait Eksplorasi	(satuan disesuaikan)			Biaya (Rp/US\$)
	7. Total Biaya Tidak Langsung				
B.	Sumber Daya dan Cadangan				
	1. Sumber Daya	Tonase	Kadar Unsur 1	Kadar Unsur 2	status (Tahun) dan Nama <i>Competent Person</i> Sumber Daya
	a. Tereka (Nama Blok)				
	b. Tertunjuk (Nama Blok)				
	c. Terukur (Nama Blok)				
	2. Cadangan	Tonase	Kadar Unsur 1	Kadar Unsur 2	status (Tahun) dan Nama <i>Competent Person</i> Cadangan
	a. Terkira (Nama Blok)				
	b. Terbukti (Nama Blok)				
C.	Pemeliharaan dan Perawatan Tanda Batas				
	Kegiatan	Kuantitas (Jumlah Tanda Batas)			Biaya (Rp/US\$)
	Pemeliharaan dan Perawatan tanda batas				

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
D.	Studi AMDAL dan Studi Kelayakan		
	1. Izin Lingkungan 2. Studi Kelayakan		No.... dari... No... dari...
E.	Konstruksi		Total Biaya: Rp/US\$
	1. Jalan 2. Bangunan Catatan: (Disesuaikan dengan kegiatan konstruksi di masing-masing perusahaan)		Biaya (Rp/US\$) Biaya (Rp/US\$)
F.	Operasi Penambangan		
	1. <i>Stock</i> Awal tahun (N) ore/produk pengolahan/ produk pemurnian awal 2. Pengupasan <i>Overburden</i> (BCM) (Nama Blok) 3. Produksi (Ton) (Nama Blok) 4. Penggunaan Bahan Peledak*) a. Bahan Ramuan Peledak (kg) b. Bahan Peledak Peka Primer (kg) c. Bahan Peledak Peka Detonator (kg) d. Detonator (pcs) e. Aksesoris Peledakan (m/roll) Catatan: satuan disesuaikan	Lokasi: CoG: Biaya Peledakan: USD
G.	Pengolahan		
	Pengolahan Material yang diolah <i>Recovery</i> Produksi Catatan: satuan disesuaikan		
H.	Pemasaran		
	<ul style="list-style-type: none"> • Ekspor <ul style="list-style-type: none"> - Nama Produk ... - Volume ... - Grade ... • Domestik <ul style="list-style-type: none"> - Nama Produk ... - Volume ... - Grade ... • Total Pemasaran ... Catatan: satuan disesuaikan	- Asumsi harga: - Domestik: (Tujuan Pemasaran Domestik) - Ekspor: (Tujuan Pemasaran Ekspor)
I.	Lingkungan		Total Biaya: Rp/US\$
	1. Biaya Pengelolaan Lingkungan 2. Biaya Pemantauan Lingkungan 3. Bukaan Lahan (Ha) - Lahan untuk Tambang - Timbunan OB - Timbunan Tanah Pucuk - Jalan Tambang - Kolam Sedimen/Kendali	Biaya (Rp/US\$) Total (Ha)	

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
	Erosi	...	
	- Fasilitas Penunjang	...	
	Total	...	
4.	Reklamasi (Ha)	...	
	- Backfilling	Total (Ha)	
	- Pengaturan Permukaan Lahan	...	
	- Revegetasi	...	
	- Reklamasi bentuk lain	...	
	Total	...	
J.	Keselamatan Pertambangan		Total Biaya: Rp/US\$
	1. Program Keselamatan Pertambangan	Biaya (Rp/US\$)	
	a. Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pertambangan	...	
	- Keselamatan Kerja Pertambangan	...	
	- Kesehatan Kerja Pertambangan	...	
	- Lingkungan Kerja Pertambangan	...	
	- Sistem Manajemen KP	...	
	b. Keselamatan Operasi Pertambangan	...	
	c. Pelaksanaan Bulan K3 Nasional	...	
	d. Program Berdasarkan Hasil Pengukuran Tingkat pencapaian Kinerja	...	Target tingkat capaian kinerja (...)
	- Indikator Tingkat Partisipasi Pekerja	...	Target tingkat capaian kinerja (...)
	- Indikator Tanggung Jawab Pimpinan Unit Kerja	...	Target tingkat capaian kinerja (...)
	- Indikator Analisis dan Statistik Kecelakaan Kerja, Penyakit Akibat Kerja, Kejadian Akibat Penyakit Tenaga Kerja, dan kejadian Berbahaya	...	Target tingkat capaian kinerja (...)
	- Indikator Upaya Pengendalian yang Telah Dilakukan	...	Target tingkat capaian kinerja (...)
	2. Rencana Pembangunan Fasilitas Pengangkutan, Penyimpanan/ Penimbunan Bahan Peledak	a. Nama/Nomor Gudang: b. Jenis Gudang: c. Bentuk Gudang: d. Jenis Bahan Peledak yang Disimpan: e. Kapasitas Gudang: f. Lokasi Gudang - Kecamatan: - Kabupaten: - Provinsi :	

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
	3. Rencana Pelaksanaan Peledakan tidur 4. Rencana Pembangunan Tempat Penimbunan Banah Bakar Cair 5. Rencana Pengujian Kelayakan Penggunaan Peralatan dan/atau Instalasi 6. Rencana Pengujian Kelayakan Operasi Kapal Keruk/Kapal Isap	a. Lokasi Rencana Pelaksanaan Peledakan Tidur (Blok/Pit/Panel): b. Batas maksimal waktu tidur bahan peledak: c. Jumlah maksimal lubang ledak yang diizinkan untuk peledakan tidur: a. Nomor Tangki: b. Jenis Bahan Bakar Cair: c. Jumlah Tangki d. Kapasitas Tangki (liter): e. Lokasi - Kecamatan: - Kabupaten: - Provinsi: Nama Peralatan dan/atau Instalasi serta Jumlah: Nama/Nomor Kapal dan Volume Kapasitas:	
K.	Pengembangan dan Pemberdayaan Masyarakat	Total Biaya: Rp/US\$	
	1. Pendidikan 2. Kesehatan 3. Tingkat pendapatan riil atau pekerjaan 4. Kemandirian ekonomi) 5. Sosial dan budaya 6. Pemberian kesempatan kepada masyarakat setempat 7. Pembentukan kelembagaan komunitas masyarakat dalam menunjang kemandirian PPM; dan 8. Pembangunan infrastruktur yang menunjang PPM	Biaya (Rp/US\$)	
L.	Belanja Barang	Total Biaya: Rp/US\$	
	1. Impor 2. Domestik	Biaya (Rp/US\$)	
M.	Keuangan (Rp/US\$)		
	1. Penjualan 2. Royalti 3. Harga Pokok Penjualan 4. Laba Kotor 5. Beban Operasi - Beban Penjualan - Beban umum & adm : 6. Laba usaha 7. Jumlah pendapatan/(beban)	Asumsi Kurs = ... NPM = ... %

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
	lain-lain	...	
	8. Laba sebelum pajak	...	
	9. Biaya Pajak Penghasilan	...	
	10. Laba Bersih	...	
	11. Penerimaan Negara	...	
	- Pajak	...	
	- Non pajak	...	
	Total Penerimaan Negara	...	
	12. Sumber Pembiayaan	...	
	- Modal Sendiri	...	
	- Pinjaman	...	
	- Dalam Negeri	...	
	- Luar Negeri	...	
N.	Kesimpulan*)		
	RKAB tahun ... PT/CV ... telah dibuat dengan rinci untuk setiap kegiatan. Lokasi kegiatan serta anggaran biaya telah ditetapkan secara jelas sesuai dengan perizinan yang telah ditandatangani.		
O.	Catatan*)		
	1. Persetujuan RKAB ini merupakan juga persetujuan Rencana Kerja Tahunan Teknis dan Lingkungan (RKTTL). 2. Rencana produksi tahun ... merupakan jumlah maksimum di tahun ... 3. PT/CV ... dalam melakukan kegiatan usaha pertambangan harus mengikuti ketentuan peraturan perundang-undangan		
Menyetujui			
(...) Direktur Jenderal Mineral dan Batubara			

B. TAHUN N+1

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)			Keterangan (4)
A.	Eksplorasi				Total Biaya: Rp/US\$
	1. Pemetaan				Biaya (Rp/US\$)
	- Geologi	(ha)			
	- Topografi	(ha)			
	2. Pemboran				Biaya (Rp/US\$)
	- <i>Open Hole</i>	(m)			
	- <i>Coring</i>	(m)			
	3. Geofisika	(ha)			Biaya (Rp/US\$)
	4. Analisis Conto	(sampel)			Biaya (Rp/US\$)
	5. Analisis Geoteknik	(sampel)			Biaya (Rp/US\$)
	6. Kegiatan Lain terkait Eksplorasi	(satuan disesuaikan)			Biaya (Rp/US\$)
	7. Total Biaya Tidak Langsung				
B.	Sumber Daya dan Cadangan				
	1. Sumber Daya	Tonase	Kadar Unsur 1	Kadar Unsur 2	status (Tahun) dan Nama <i>Competent Person</i> Sumber Daya
	a. Tereka (Nama Blok)				
	b. Tertunjuk (Nama Blok)				

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
	<ul style="list-style-type: none"> Total Pemasaran Catatan: satuan disesuaikan		Ekspor)
I.	Lingkungan		Total Biaya: Rp/US\$
		Biaya (Rp/US\$)	
	1. Biaya Pengelolaan Lingkungan	...	
	2. Biaya Pemantauan Lingkungan	...	
	3. Bukaannya Lahan (Ha)	Total (Ha)	
	- Lahan untuk Tambang	...	
	- Timbunan OB	...	
	- Timbunan Tanah Pucuk	...	
	- Jalan Tambang	...	
	- Kolam Sedimen/Kendali Erosi	...	
	- Fasilitas Penunjang	...	
	Total	...	
	4. Reklamasi (Ha)	Total (Ha)	
	- <i>Backfilling</i>	...	
	- Pengaturan Permukaan Lahan	...	
	- Revegetasi	...	
	- Reklamasi bentuk lain	...	
	Total	...	
J.	Keselamatan Pertambangan		Total Biaya: Rp/US\$
		Biaya (Rp/US\$)	
	1. Program Keselamatan Pertambangan	...	
	a. Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pertambangan	...	
	- Keselamatan Kerja Pertambangan	...	
	- Kesehatan Kerja Pertambangan	...	
	- Lingkungan Kerja Pertambangan	...	
	- Sistem Manajemen KP	...	
	b. Keselamatan Operasi Pertambangan	...	
	c. Pelaksanaan Bulan K3 Nasional	...	
	d. Program Berdasarkan Hasil Pengukuran Tingkat pencapaian Kinerja	...	Target tingkat capaian kinerja (...)
	- Indikator Tingkat Partisipasi Pekerja	...	Target tingkat capaian kinerja (...)
	- Indikator Tanggung Jawab Pimpinan Unit Kerja	...	Target tingkat capaian kinerja (...)
	- Indikator Analisis dan Statistik Kecelakaan Kerja, Penyakit Akibat Kerja, Kejadian Akibat Penyakit Tenaga Kerja, dan kejadian Berbahaya	...	Target tingkat capaian kinerja (...)
	- Indikator Upaya Pengendalian yang Telah Dilakukan	...	Target tingkat capaian kinerja (...)

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
	<p>2. Rencana Pembangunan Fasilitas Pengangkutan, Penyimpanan/ Penimbunan Bahan Peledak</p> <p>3. Rencana Pelaksanaan Peledakan tidur</p> <p>4. Rencana Pembangunan Tempat Penimbunan Banah Bakar Cair</p> <p>5. Rencana Pengujian Kelayakan Penggunaan Peralatan dan/atau Instalasi</p> <p>6. Rencana Pengujian Kelayakan Operasi Kapal Keruk/Kapal Isap</p>	<p>a. Nama/Nomor Gudang:</p> <p>b. Jenis Gudang:</p> <p>c. Bentuk Gudang:</p> <p>d. Jenis Bahan Peledak yang Disimpan:</p> <p>e. Kapasitas Gudang:</p> <p>f. Lokasi Gudang</p> <p>- Kecamatan:</p> <p>- Kabupaten:</p> <p>- Provinsi :</p> <p>a. Lokasi Rencana Pelaksanaan Peledakan Tidur (Blok/Pit/Panel):</p> <p>b. Batas maksimal waktu tidur bahan peledak:</p> <p>c. Jumlah maksimal lubang ledak yang diizinkan untuk peledakan tidur:</p> <p>a. Nomor Tangki:</p> <p>b. Jenis Bahan Bakar Cair:</p> <p>c. Jumlah Tangki</p> <p>d. Kapasitas Tangki (liter):</p> <p>e. Lokasi</p> <p>- Kecamatan:</p> <p>- Kabupaten:</p> <p>- Provinsi:</p> <p>Nama Peralatan dan/atau Instalasi serta Jumlah:</p> <p>Nama/Nomor Kapal dan Volume Kapasitas:</p>	
K.	Pengembangan dan Pemberdayaan Masyarakat		Total Biaya: Rp/US\$
	<p>1. Pendidikan</p> <p>2. Kesehatan</p> <p>3. Tingkat pendapatan riil atau pekerjaan</p> <p>4. Kemandirian ekonomi)</p> <p>5. Sosial dan budaya</p> <p>6. Pemberian kesempatan kepada masyarakat setempat</p> <p>7. Pembentukan kelembagaan komunitas masyarakat dalam menunjang kemandirian PPM; dan</p> <p>8. Pembangunan infrastruktur yang menunjang PPM</p>	Biaya (Rp/US\$)	

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
L.	Belanja Barang		Total Biaya: Rp/US\$
		Biaya (Rp/US\$)	
	1. Impor	...	
	2. Domestik	...	
M.	Keuangan (Rp/US\$)		
	1. Penjualan		Asumsi Kurs = ...
	2. Royalti	...	NPM = ... %
	3. Harga Pokok Penjualan	...	
	4. Laba Kotor		
	5. Beban Operasi		
	- Beban Penjualan	...	
	- Beban umum & adm :	...	
	6. Laba usaha		
	7. Jumlah pendapatan/(beban) lain-lain	...	
	8. Laba sebelum pajak	...	
	9. Biaya Pajak Penghasilan	...	
	10. Laba Bersih		
	11. Penerimaan Negara	...	
	- Pajak	...	
	- Non pajak	...	
	Total Penerimaan Negara		
	12. Sumber Pembiayaan	...	
	- Modal Sendiri	...	
	- Pinjaman	...	
	- Dalam Negeri		
	- Luar Negeri		
N.	Kesimpulan*)		
	RKAB tahun ... PT/CV ... telah dibuat dengan rinci untuk setiap kegiatan. Lokasi kegiatan serta anggaran biaya telah ditetapkan secara jelas sesuai dengan perizinan yang telah ditandatangani.		
O.	Catatan*)		
	1. Persetujuan RKAB ini merupakan juga persetujuan Rencana Kerja Tahunan Teknis dan Lingkungan (RKTTL).		
	2. Rencana produksi tahun ... merupakan jumlah maksimum di tahun ...		
	3. PT/CV ... dalam melakukan kegiatan usaha pertambangan harus mengikuti ketentuan peraturan perundang-undangan		
Menyetujui			
(...)			
Direktur Jenderal Mineral dan Batubara			

C. TAHUN N+2

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
A.	Eksplorasi		Total Biaya: Rp/US\$
	1. Pemetaan		Biaya (Rp/US\$)
	- Geologi	(ha)	
	- Topografi	(ha)	
	2. Pemboran		Biaya (Rp/US\$)

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)			Keterangan (4)
	- <i>Open Hole</i>			(m)	
	- <i>Coring</i>			(m)	
	3. Geofisika			(ha)	Biaya (Rp/US\$)
	4. Analisis Conto			(sampel)	Biaya (Rp/US\$)
	5. Analisis Geoteknik			(sampel)	Biaya (Rp/US\$)
	6. Kegiatan Lain terkait Eksplorasi			(satuan disesuaikan)	Biaya (Rp/US\$)
	7. Total Biaya Tidak Langsung				
B.	Sumber Daya dan Cadangan				
	1. Sumber Daya	Tonase	Kadar Unsur 1	Kadar Unsur 2	status (Tahun) dan Nama <i>Competent Person</i> Sumber Daya
	a. Tereka (Nama Blok) b. Tertunjuk (Nama Blok) c. Terukur (Nama Blok)				
	2. Cadangan	Tonase	Kadar Unsur 1	Kadar Unsur 2	status (Tahun) dan Nama <i>Competent Person</i> Cadangan
	a. Terkira (Nama Blok) b. Terbukti (Nama Blok)				
C.	Pemeliharaan dan Perawatan Tanda Batas				
	Kegiatan	Kuantitas (Jumlah Tanda Batas)			Biaya (Rp/US\$)
	Pemeliharaan dan Perawatan tanda batas				
D.	Studi AMDAL dan Studi Kelayakan				
	1. Izin Lingkungan 2. Studi Kelayakan				No.... dari... No... dari...
E.	Konstruksi				
	1. Jalan 2. Bangunan Catatan: (Disesuaikan dengan kegiatan konstruksi di masing-masing perusahaan)				Total Biaya: Rp/US\$ Biaya (Rp/US\$) Biaya (Rp/US\$)
F.	Operasi Penambangan				
	1. <i>Stock</i> Awal tahun (N) ore/produk pengolahan/ produk pemurnian awal 2. Pengupasan <i>Overburden</i> (BCM) (Nama Blok) 3. Produksi (Ton) (Nama Blok) 4. Penggunaan Bahan Peledak*) a. Bahan Ramuan Peledak (kg) b. Bahan Peledak Peka Primer (kg) c. Bahan Peledak Peka Detonator (kg) d. Detonator (pcs) e. Aksesoris Peledakan (m/roll) Catatan: satuan disesuaikan			...	Lokasi: CoG: Biaya Peledakan: USD
G.	Pengolahan				

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
	<p>pencapaian Kinerja</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indikator Tingkat Partisipasi Pekerja - Indikator Tanggung Jawab Pimpinan Unit Kerja - Indikator Analisis dan Statistik Kecelakaan Kerja, Penyakit Akibat Kerja, Kejadian Akibat Penyakit Tenaga Kerja, dan kejadian Berbahaya - Indikator Upaya Pengendalian yang Telah Dilakukan 	<p>...</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p>	<p>Target tingkat capaian kinerja (...)</p>
	<p>2. Rencana Pembangunan Fasilitas Pengangkutan, Penyimpanan/ Penimbunan Bahan Peledak</p>	<p>a. Nama/Nomor Gudang:</p> <p>b. Jenis Gudang:</p> <p>c. Bentuk Gudang:</p> <p>d. Jenis Bahan Peledak yang Disimpan:</p> <p>e. Kapasitas Gudang:</p> <p>f. Lokasi Gudang</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kecamatan: - Kabupaten: - Provinsi : 	
	<p>3. Rencana Pelaksanaan Peledakan tidur</p>	<p>a. Lokasi Rencana Pelaksanaan Peledakan Tidur (Blok/Pit/Panel):</p> <p>b. Batas maksimal waktu tidur bahan peledak:</p> <p>c. Jumlah maksimal lubang ledak yang diizinkan untuk peledakan tidur:</p> <p>f. Nomor Tangki:</p> <p>g. Jenis Bahan Bakar Cair:</p> <p>h. Jumlah Tangki</p> <p>i. Kapasitas Tangki (liter):</p> <p>j. Lokasi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kecamatan: - Kabupaten: - Provinsi: 	
	<p>4. Rencana Pembangunan Tempat Penimbunan Banah Bakar Cair</p>	<p>Nama Peralatan dan/atau Instalasi serta Jumlah:</p>	
	<p>5. Rencana Pengujian Kelayakan Penggunaan Peralatan dan/atau Instalasi</p>	<p>Nama/Nomor Kapal dan Volume Kapasitas:</p>	
	<p>6. Rencana Pengujian Kelayakan Operasi Kapal Keruk/Kapal</p>		

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
(...) Direktur Jenderal Mineral dan Batubara			

*) Dapat disesuaikan

Lampiran II
Nomor:
Tanggal :

RENCANA PEMBELIAN ATAU PENGGUNAAN BAHAN PELEDAK

No.	Jenis Bahan Peledak	Jumlah	
		Semester I	Semester II
1.	Bahan Ramuan Peledak (kg)		
2.	Bahan Peledak Peka Primer		
3.	Bahan Peledak Peka Detonator		
4.	Detonator		
5.	Aksesoris Peledakan		

Jumlah Bahan Peledak tersebut untuk penggunaan selama 1 (satu) tahun dan pembeliannya dilakukan secara bertahap sesuai dengan kapasitas gudang bahan peledak.

Untuk selanjutnya, kami meminta kepada Kepala Teknik Tambang untuk menyampaikan laporan triwulan mengenai persediaan, penerimaan, dan penggunaan bahan peledak sesuai dengan form daftar persediaan dan pemakaian bahan peledak (bentuk IV-i).

Disetujui di ...

Pada tanggal ...

a.n. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral

Direktur Jenderal Mineral dan
Batubara/Gubernur...,

(...)

Lampiran III
Nomor:
Tanggal :

REKOMENDASI REEKSPOR, IMPOR SEMENTARA DAN PEMINDAHTANGANAN

Dengan ini kami menyetujui rencana Reekspor, Impor Sementara dan Pemindahtangan Barang/Peralatan:

KETERANGAN		Rencana Tahun n
DAFTAR BARANG YANG DIMOHONKAN REEKSPOR		Nilai
1.	...	
2.	...	
3.	...	
	TOTAL	
DAFTAR BARANG YANG DIMOHONKAN IMPOR SEMENTARA		
1.	...	
2.	...	
3.	...	
	TOTAL	
DAFTAR BARANG YANG DIMOHONKAN PEMINDAHTANGANAN		
1.	...	
2.	...	
3.	...	
	TOTAL	

Selanjutnya agar Saudara mengajukan Reekspor, Impor Sementara dan Pemindahtangan Barang/Peralatan tersebut kepada Kepala BKPM sebagaimana diatur dalam Peraturan yang berlaku

Lampiran IV
Nomor :
Tanggal :

REKOMENDASI (PENERBITAN/PERUBAHAN)*
ANGKA PENGENAL IMPORTIR PRODUSEN

Dengan ini kami menyetujui rencana (Penerbitan/Perubahan)*
Angka Pengenal Importir Produsen (API-P) :

KETERANGAN		Awal	Perubahan (jika ada perubahan)**
A	Identitas Perusahaan		
1.	Nama Perusahaan		
2.	Alamat Kantor		
3.	Nomor Telepon		
4.	Nomor Faksimili		
5.	Nomor Akta Notaris/Perubahan		
6.	Nomor SIUP		
7.	Nomor TDP		
8.	NPWP Perusahaan		
9.	Nama Penanggung Jawab		
10.	Nomor SKDP		
11.	Nomor Pendaftaran/Izin BKPM		
12.	Kontrak Kerjasama PKP2B/Nomor SK IUP Terakhir		
13.	Jenis Kegiatan		
14.	Identitas Pengurus/Direksi Perusahaan		
B	Identitas Pengurus		
1.	Identitas Perusahaan		

Keterangan:

*) coret yang tidak perlu

***) diisi bila pengajuan perubahan API-P

Selanjutnya agar Saudara mengajukan Persetujuan Penerbitan/Perubahan Angka Pengenal Importir Produsen (API-P) tersebut kepada Kementerian Perdagangan sebagaimana diatur dalam Peraturan yang berlaku.

Disetujui di ...

Pada tanggal ...

a.n. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral

Direktur Jenderal Mineral dan
Batubara/Gubernur...,

(...)

IVD. FORMAT PERSETUJUAN RKAB UNTUK PEMEGANG IUP TAHAP KEGIATAN OPERASI PRODUKSI DAN IUPK TAHAP KEGIATAN OPERASI PRODUKSI BATUBARA

Nomor : ... Tanggal Surat
Lampiran : Satu Berkas
Perihal : Persetujuan RKAB IUP/IUPK tahap kegiatan Operasi
Produksi PT/CV Tahunsampai dengan
Tahun

Yang terhormat,
Direksi PT/CV ...
Gedung ...
Jl ...

Berdasarkan hasil evaluasi atas dokumen serta perbaikan dokumen Rencana Kerja dan Anggaran Biaya (RKAB) Tahun ... sampai dengan Tahun ... PT ..., bersama ini kami sampaikan bahwa RKAB dimaksud dapat disetujui dengan ketentuan:

- a. jumlah produksi ... Tahun... maksimal sebesar ...;
 - b. jumlah produksi ... Tahun... maksimal sebesar ...; dan
 - c. jumlah produksi ... Tahun... maksimal sebesar ..., dengan pokok-pokok kegiatan sebagaimana terlampir.
- Persetujuan ini mencakup juga *):
1. persetujuan rekomendasi pembelian bahan peledak;
 2. persetujuan pembelian dan pencampuran batubara (*blending*).
 3. ...dst

RKAB Tahun ... s.d. Tahun ... yang telah disetujui ini agar dipergunakan sebagai acuan bagi Saudara dalam melaksanakan kegiatan usaha pertambangan selama Tahun ... s.d. Tahun ... dengan ketentuan:

1. Persetujuan RKAB ini diberikan berdasarkan hasil evaluasi atas data dan informasi dari dokumen RKAB serta dokumen pendukung yang disampaikan bersama surat permohonan Saudara nomor ... tanggal ...
2. Persetujuan RKAB ini dilarang disalahgunakan untuk kegiatan usaha pertambangan yang tidak sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Segala akibat hukum yang timbul di kemudian hari atas ketidaksesuaian atau ketidakbenaran data dan informasi dalam permohonan RKAB yang disampaikan atau penyalahgunaan persetujuan RKAB ini, sepenuhnya menjadi tanggung jawab Saudara dan persetujuan RKAB ini dapat dibatalkan.

Demikian untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya. Atas perhatian Saudara, kami sampaikan terima kasih.

an. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktur Jenderal Mineral dan Batubara,
(...)

Tembusan *):

1. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral
2. Gubernur ...
3. Direktur Jenderal Pajak, Kementerian Keuangan
4. Sekretaris Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara
5. Direktur Pembinaan Pengusahaan Mineral
6. Direktur Teknik dan Lingkungan Mineral dan Batubara
7. Direktur Pembinaan Program Mineral dan Batubara
8. Direktur Penerimaan Mineral dan Batubara

Keterangan:

*) sesuai kebutuhan

Lampiran I

Nomor :

Tanggal :

PERSETUJUAN RENCANA KERJA DAN ANGGARAN BIAYA TAHUN ... SAMPAI
DENGAN TAHUN ... PT/CV...

Nama Perusahaan : PT/CV ...
 Jenis Perizinan : ...
 Kontrak Nomor : ...
 Tanggal Penandatanganan: ...
 Tahapan Kegiatan : ...
 Golongan : ...
 Produk : ...
 Masa Berlaku : ...
 Luas : ...
 Lokasi : ...
 Tujuan Evaluasi : Persetujuan Rencana Kerja dan Anggaran Biaya Tahun ... sampai dengan Tahun ...
 Bahan Evaluasi : Laporan Rencana Kerja dan Anggaran Biaya Tahun ...

A. TAHUN N

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
A.	Eksplorasi		Total Biaya: Rp/US\$
	1. Pemetaan - Geologi - Topografi	(ha) (ha)	Biaya (Rp/US\$)
	2. Pemboran - <i>Open Hole</i> - <i>Coring</i>	(m) (m)	Biaya (Rp/US\$)
	3. Geofisika <i>Logging</i> (sewa)	(bulan)	Biaya (Rp/US\$)
	4. Analisis Kualitas	(sampel)	Biaya (Rp/US\$)
	5. Analisis Geoteknik	(sampel)	Biaya (Rp/US\$)
	6. Kegiatan Lain terkait Eksplorasi	(satuan disesuaikan)	Biaya (Rp/US\$)
	7. Total Biaya Tidak Langsung		Biaya (Rp/US\$)
	Kualitas - CV (Kcal/kg) - FC (% adb) - TM (% ar) - IM (% adb) - TS (% adb) - ASH (% adb) - VM (% adb) - HGI - RD		
B.	Sumber Daya dan Cadangan		
	1. Sumber Daya	Tonase	status (Tahun) dan Nama <i>Competent Person</i> Sumber Daya
	a. Tereka (Nama Blok) b. Tertunjuk (Nama		

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
	Blok) c. Terukur (Nama Blok)		
	2. Cadangan	Tonase	status (Tahun) dan Nama <i>Competent Person</i> Cadangan
	a. Terkira (Nama Blok) b. Terbukti (Nama Blok)		
C.	Pemeliharaan dan Perawatan Tanda Batas		
	Kegiatan	Kuantitas (Jumlah Tanda Batas)	Biaya (Rp/US\$)
	Pemeliharaan dan Perawatan tanda batas		
D.	Studi AMDAL dan Studi Kelayakan		
	1. Izin Lingkungan 2. Studi Kelayakan		No.... dari... No... dari...
E.	Konstruksi		Total Biaya: Rp/US\$
	1. <i>Plant Area</i> - <i>Additional Services</i> 2. <i>Mine & Development</i> 3. <i>Other Infrastructure</i> 4. <i>Engineering Costs</i> Catatan: (Disesuaikan dengan kegiatan konstruksi di masing-masing perusahaan)		Biaya (Rp/US\$) Biaya (Rp/US\$) Biaya (Rp/US\$) Biaya (Rp/US\$)
F.	Operasi Penambangan		
	1. Pengupasan <i>Overburden</i> (BCM) (Nama Blok) ... 2. Produksi (Ton) (Nama Blok) ... 3. <i>Stripping Rasio</i> ... 4. <i>Recovery</i> Penambangan ... 5. Pengembangan dan/atau Pemanfaatan ... 6. Rencana Perubahan Studi Kelayakan *) ... a. AMDAL, RKL, RPL ... b. Studi Kelayakan ... 7. Penggunaan Bahan Peledak*) ... a. Bahan Ramuan Peledak (kg) ... b. Bahan Peledak Peka Primer (kg) ... c. Bahan Peledak Peka Detonator (kg) ... d. Detonator (pcs) ... e. Aksesoris Peledakan (m/roll) ... Catatan: satuan disesuaikan		
G.	Pemasaran dan Pengapalan		
	1. Pemasaran (Ton) • Ekspor ...		- Asumsi harga rata-rata ...

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
	<ul style="list-style-type: none"> • Domestik Total • Pemenuhan Pengutamaan Pemasokan Kebutuhan Batubara untuk Kepentingan dalam Negeri/ <i>Domestic Market Obligation</i> (DMO) (Ton) <p>2. Pengapalan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lokasi pelabuhan muat - Lokasi <i>Transshipment</i> <p>3. Penjualan ekspor ke afiliasi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perusahaan tujuan penjualan afiliasi : a... b... c... 	<p>...</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>... (ton)</p> <p>... (ton)</p> <p>... (ton)</p>	<p>batubara</p> <ul style="list-style-type: none"> - Domestik: (Tujuan Pemasaran Domestik) - Ekspor: (Tujuan Pemasaran Ekspor) - Dilaksanakan sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan <p>(Rp/USD)</p> <p>.../ton</p> <p>(Rp/USD)</p> <p>.../ton</p> <p>(Rp/USD)</p> <p>.../ton</p>
H.	Lingkungan		Total Biaya: Rp/US\$
	<p>1. Biaya Pengelolaan Lingkungan</p> <p>2. Biaya Pemantauan Lingkungan</p> <p>3. Bukaan Lahan (Ha)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lahan untuk Tambang - Timbunan OB - Timbunan Tanah Pucuk - Jalan Tambang - Kolam Sedimen/Kendali Erosi - Fasilitas Penunjang Total <p>4. Reklamasi (Ha)</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Backfilling</i> - Pengaturan Permukaan Lahan - Revegetasi - Reklamasi bentuk lain <p>Total</p>	<p>Biaya (Rp/US\$)</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>Total (Ha)</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>Total (Ha)</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p>	
I.	Keselamatan Pertambangan		Total Biaya: Rp/US\$
	1. Program Keselamatan Pertambangan	Biaya (Rp/US\$)	
	a. Keselamatan dan Kesehatan Kerja	...	

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
	4. Rencana Pembangunan Tempat Penimbunan Banah Bakar Cair 5. Rencana Pengujian Kelayakan Penggunaan Peralatan dan/atau Instalasi 6. Rencana Pengujian Kelayakan Operasi Kapal Keruk/Kapal Isap	a. Jumlah Tangki b. Kapasitas Tangki (liter): c. Lokasi - Kecamatan: - Kabupaten: - Provinsi: Nama Peralatan dan/atau Instalasi serta Jumlah: Nama/Nomor Kapal dan Volume Kapasitas:	
J.	Pengembangan dan Pemberdayaan Masyarakat		Total Biaya: Rp/US\$
	1. Pendidikan 2. Kesehatan 3. Tingkat pendapatan riil atau pekerjaan 4. Kemandirian ekonomi) 5. Sosial dan budaya 6. Pemberian kesempatan kepada masyarakat setempat 7. Pembentukan kelembagaan komunitas masyarakat dalam menunjang kemandirian PPM; dan 8. Pembangunan infrastruktur yang menunjang PPM	Biaya (Rp/US\$)	
K.	Belanja Barang		Total Biaya: Rp/US\$
	1. Impor 2. Domestik	Biaya (Rp/US\$)	
L.	Keuangan (Rp/US\$)		
	1. Penjualan 2. Royalti 3. Harga Pokok Penjualan 4. Laba Kotor 5. Beban Operasi - Beban Penjualan - Beban umum & adm : 6. Laba usaha 7. Jumlah pendapatan/(beban) lain-lain 8. Laba sebelum pajak 9. Biaya Pajak Penghasilan 10. Laba Bersih 11. Penerimaan Negara	Asumsi Kurs = ... NPM = ... %

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
	<ul style="list-style-type: none"> - Pajak - Non pajak Total Penerimaan Negara 	<ul style="list-style-type: none"> 	
12.	Sumber Pembiayaan <ul style="list-style-type: none"> - Modal Sendiri - Pinjaman <ul style="list-style-type: none"> - Dalam Negeri - Luar Negeri 		
M.	Kesimpulan*)		
	RKAB tahun ... PT/CV ... telah dibuat dengan rinci untuk setiap kegiatan. Lokasi kegiatan serta anggaran biaya telah ditetapkan secara jelas sesuai dengan perizinan yang telah ditandatangani.		
N.	Catatan*)		
	1. Persetujuan RKAB ini merupakan juga persetujuan Rencana Kerja Tahunan Teknis dan Lingkungan (RKTTL). 2. Rencana produksi tahun ... merupakan jumlah maksimum di tahun ... 3. PT/CV ... dalam melakukan kegiatan usaha pertambangan harus mengikuti ketentuan peraturan perundang-undangan 4. a. Kapasitas Produksi berdasarkan dokumen studi kelayakan maksimal sebesar:.... Ton b. Rencana DMO: ... Ton - Kelistrikan: ... Ton - Non Kelistrikan: ... Ton		
Menyetujui			
(...) Direktur Jenderal Mineral dan Batubara			

B. TAHUN N+1

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
A.	Eksplorasi		Total Biaya: Rp/US\$
	1. Pemetaan <ul style="list-style-type: none"> - Geologi - Topografi 	(ha) (ha)	Biaya (Rp/US\$)
	2. Pemboran <ul style="list-style-type: none"> - <i>Open Hole</i> - <i>Coring</i> 	(m) (m)	Biaya (Rp/US\$)
	3. Geofisika <i>Logging</i> (sewa)	(bulan)	Biaya (Rp/US\$)
	4. Analisis Kualitas	(sampel)	Biaya (Rp/US\$)
	5. Analisis Geoteknik	(sampel)	Biaya (Rp/US\$)
	6. Kegiatan Lain terkait Eksplorasi	(satuan disesuaikan)	Biaya (Rp/US\$)
	7. Total Biaya Tidak Langsung		Biaya (Rp/US\$)
	Kualitas <ul style="list-style-type: none"> - CV (Kcal/kg) - FC (% adb) - TM (% ar) - IM (% adb) - TS (% adb) 		

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
	- ASH (% adb) - VM (% adb) - HGI - RD		
B.	Sumber Daya dan Cadangan		
	1. Sumber Daya	Tonase	status (Tahun) dan Nama <i>Competent Person</i> Sumber Daya
	a. Tereka (Nama Blok) b. Tertunjuk (Nama Blok) c. Terukur (Nama Blok)		
	2. Cadangan	Tonase	status (Tahun) dan Nama <i>Competent Person</i> Cadangan
	a. Terkira (Nama Blok) b. Terbukti (Nama Blok)		
C.	Pemeliharaan dan Perawatan Tanda Batas		
	Kegiatan	Kuantitas (Jumlah Tanda Batas)	Biaya (Rp/US\$)
	Pemeliharaan dan Perawatan tanda batas		
D.	Studi AMDAL dan Studi Kelayakan		
	1. Izin Lingkungan 2. Studi Kelayakan		No.... dari... No... dari...
E.	Konstruksi		Total Biaya: Rp/US\$
	1. <i>Plant Area</i> - <i>-Additional Services</i> 2. <i>Mine & Development</i> 3. <i>Other Infrastructure</i> 4. <i>Engineering Costs</i> Catatan: (Disesuaikan dengan kegiatan konstruksi di masing-masing perusahaan)		Biaya (Rp/US\$) Biaya (Rp/US\$) Biaya (Rp/US\$) Biaya (Rp/US\$)
F.	Operasi Penambangan		
	1. Pengupasan <i>Overburden</i> (BCM) (Nama Blok)	...	
	2. Produksi (Ton) (Nama Blok)	...	
	3. <i>Stripping Rasio</i>		
	4. <i>Recovery</i> Penambangan	...	
	5. Pengembangan dan/atau Pemanfaatan	...	
	6. Rencana Perubahan Studi Kelayakan *) c. AMDAL, RKL, RPL d. Studi Kelayakan	...	
	7. Penggunaan Bahan Peledak*)	...	
	a. Bahan Ramuan Peledak (kg)	...	
	b. Bahan Peledak Peka Primer (kg)	...	
	c. Bahan Peledak Peka Detonator (kg)	...	
	d. Detonator (pcs)	...	
	e. Aksesoris Peledakan (m/roll)	...	
	Catatan: satuan disesuaikan		

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
	<ul style="list-style-type: none"> - Sistem Manajemen KP b. Keselamatan Operasi Pertambangan c. Pelaksanaan Bulan K3 Nasional d. Program Berdasarkan Hasil Pengukuran Tingkat pencapaian Kinerja <ul style="list-style-type: none"> - Indikator Tingkat Partisipasi Pekerja - Indikator Tanggung Jawab Pimpinan Unit Kerja - Indikator Analisis dan Statistik Kecelakaan Kerja, Penyakit Akibat Kerja, Kejadian Akibat Penyakit Tenaga Kerja, dan kejadian Berbahaya - Indikator Upaya Pengendalian yang Telah Dilakukan 	<ul style="list-style-type: none"> 	<ul style="list-style-type: none"> Target tingkat capaian kinerja (...)
	2. Rencana Pembangunan Fasilitas Pengangkutan, Penyimpanan/ Penimbunan Bahan Peledak	<ul style="list-style-type: none"> a. Nama/Nomor Gudang: b. Jenis Gudang: c. Bentuk Gudang: d. Jenis Bahan Peledak yang Disimpan: e. Kapasitas Gudang: f. Lokasi Gudang <ul style="list-style-type: none"> - Kecamatan: - Kabupaten: - Provinsi : 	
	3. Rencana Pelaksanaan Peledakan tidur	<ul style="list-style-type: none"> a. Lokasi Rencana Pelaksanaan Peledakan Tidur (Blok/Pit/Panel): b. Batas maksimal waktu tidur bahan peledak: c. Jumlah maksimal lubang ledak yang diizinkan untuk peledakan tidur: 	
	4. Rencana Pembangunan Tempat Penimbunan Banah Bakar Cair	<ul style="list-style-type: none"> a. Nomor Tangki: b. Jenis Bahan Bakar Cair: c. Jumlah Tangki d. Kapasitas Tangki (liter): e. Lokasi <ul style="list-style-type: none"> - Kecamatan: - Kabupaten: - Provinsi: 	
	5. Rencana Pengujian Kelayakan Penggunaan Peralatan dan/atau Instalasi	Nama Peralatan dan/atau Instalasi serta Jumlah:	

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
	Teknis dan Lingkungan (RKTTL).		
	2. Rencana produksi tahun ... merupakan jumlah maksimum di tahun ...		
	3. PT/CV ... dalam melakukan kegiatan usaha pertambangan harus mengikuti ketentuan peraturan perundang-undangan		
	4. a. Kapasitas Produksi berdasarkan dokumen studi kelayakan maksimal sebesar:.... Ton		
	b. Rencana DMO: ... Ton		
	- Kelistrikan: ... Ton		
	- Non Kelistrikan: ... Ton		
Menyetujui			
(...)			
Direktur Jenderal Mineral dan Batubara			

C. TAHUN N+2

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
A.	Eksplorasi		Total Biaya: Rp/US\$
	1. Pemetaan		Biaya (Rp/US\$)
	- Geologi	(ha)	
	- Topografi	(ha)	
	2. Pemboran		Biaya (Rp/US\$)
	- <i>Open Hole</i>	(m)	
	- <i>Coring</i>	(m)	
	3. Geofisika <i>Logging</i> (sewa)	(bulan)	Biaya (Rp/US\$)
	4. Analisis Kualitas	(sampel)	Biaya (Rp/US\$)
	5. Analisis Geoteknik	(sampel)	Biaya (Rp/US\$)
	6. Kegiatan Lain terkait Eksplorasi	(satuan disesuaikan)	Biaya (Rp/US\$)
	7. Total Biaya Tidak Langsung		Biaya (Rp/US\$)
	Kualitas		
	- CV (Kcal/kg)		
	- FC (% adb)		
	- TM (% ar)		
	- IM (% adb)		
	- TS (% adb)		
	- ASH (% adb)		
	- VM (% adb)		
	- HGI		
	- RD		
B.	Sumber Daya dan Cadangan		
	1. Sumber Daya	Tonase	status (Tahun) dan Nama <i>Competent Person</i> Sumber Daya
	a. Tereka (Nama Blok)		
	b. Tertunjuk (Nama Blok)		
	c. Terukur (Nama Blok)		
	2. Cadangan	Tonase	status (Tahun)

No (1)	Kegiatan (2)	Kuantitas (3)	Keterangan (4)
	kegiatan serta anggaran biaya telah ditetapkan secara jelas sesuai dengan perizinan yang telah ditandatangani.		
N.	Catatan*)		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Persetujuan RKAB ini merupakan juga persetujuan Rencana Kerja Tahunan Teknis dan Lingkungan (RKTTL). 2. Rencana produksi tahun ... merupakan jumlah maksimum di tahun ... 3. PT/CV ... dalam melakukan kegiatan usaha pertambangan harus mengikuti ketentuan peraturan perundang-undangan 4. <ol style="list-style-type: none"> a. Kapasitas Produksi berdasarkan dokumen studi kelayakan maksimal sebesar:.... Ton b. Rencana DMO: ... Ton <ul style="list-style-type: none"> - Kelistrikan: ... Ton - Non Kelistrikan: ... Ton 		
Menyetujui			
(...) Direktur Jenderal Mineral dan Batubara			

*) Dapat disesuaikan

Lampiran II
Nomor:
Tanggal :

RENCANA PEMBELIAN ATAU PENGGUNAAN BAHAN PELEDAK

No.	Jenis Bahan Peledak	Jumlah	
		Semester I	Semester II
1.	Bahan Ramuan Peledak (kg)		
2.	Bahan Peledak Peka Primer		
3.	Bahan Peledak Peka Detonator		
4.	Detonator		
5.	Aksesoris Peledakan		

Jumlah Bahan Peledak tersebut untuk penggunaan selama 1 (satu) tahun dan pembeliannya dilakukan secara bertahap sesuai dengan kapasitas gudang bahan peledak.

Untuk selanjutnya, kami meminta kepada Kepala Teknik Tambang untuk menyampaikan laporan triwulan mengenai persediaan, penerimaan, dan penggunaan bahan peledak sesuai dengan form daftar persediaan dan pemakaian bahan peledak (bentuk IV-i).

Disetujui di ...
Pada tanggal ...
a.n. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktur Jenderal Mineral dan Batubara

(...)

Lampiran III
Nomor:
Tanggal :

REKOMENDASI REEKSPOR, IMPOR SEMENTARA DAN PEMINDAHTANGANAN

Dengan ini kami menyetujui rencana Reekspor, Impor Sementara dan Pemindahtangan Barang/Peralatan:

KETERANGAN		Rencana Tahun n
DAFTAR BARANG YANG DIMOHONKAN REEKSPOR		Nilai
1.	...	
2.	...	
3.	...	
	TOTAL	
DAFTAR BARANG YANG DIMOHONKAN IMPOR SEMENTARA		
1.	...	
2.	...	
3.	...	
	TOTAL	
DAFTAR BARANG YANG DIMOHONKAN PEMINDAHTANGANAN		
1.	...	
2.	...	
3.	...	
	TOTAL	

Selanjutnya agar Saudara mengajukan Reekspor, Impor Sementara dan Pemindahtangan Barang/Peralatan tersebut kepada Kepala BKPM sebagaimana diatur dalam Peraturan yang berlaku

Disetujui di ...
Pada tanggal ...
a.n. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktur Jenderal Mineral dan Batubara

(...)

Lampiran IV
Nomor :
Tanggal :

REKOMENDASI (PENERBITAN/PERUBAHAN)*
ANGKA PENGENAL IMPORTIR PRODUSEN

Dengan ini kami menyetujui rencana (Penerbitan/Perubahan)*
Angka Pengenal Importir Produsen (API-P) :

KETERANGAN		Awal	Perubahan (jika ada perubahan)**
A	Identitas Perusahaan		
1.	Nama Perusahaan		
2.	Alamat Kantor		
3.	Nomor Telepon		
4.	Nomor Faksimili		
5.	Nomor Akta Notaris/Perubahan		
6.	Nomor SIUP		
7.	Nomor TDP		
8.	NPWP Perusahaan		
9.	Nama Penanggung Jawab		
10.	Nomor SKDP		
11.	Nomor Pendaftaran/Izin BKPM		
12.	Kontrak Kerjasama PKP2B/Nomor SK IUP Terakhir		
13.	Jenis Kegiatan		
14.	Identitas Pengurus/Direksi Perusahaan		
B	Identitas Pengurus		
1.	Identitas Perusahaan		

Keterangan:

*) coret yang tidak perlu

***) diisi bila pengajuan perubahan API-P

Selanjutnya agar Saudara mengajukan Persetujuan Penerbitan/Perubahan Angka Pengenal Importir Produsen (API-P) tersebut kepada Kementerian Perdagangan sebagaimana diatur dalam Peraturan yang berlaku.

Disetujui di ...

Pada tanggal ...

a.n. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktur Jenderal Mineral dan Batubara

(...)

Lampiran V
Nomor:
Tanggal :

PERSETUJUAN PEMBELIAN DAN PENCAMPURAN BATUBARA (*BLENDING*)

Dengan ini kami menyetujui pembelian maksimal untuk kegiatan pencampuran batubara (*blending*) dengan rincian sebagai berikut:

Deskripsi	Type Batubara						
	CV (adb)	CV (ar)	TM (ar)	TS (ar)	Ash (ar)	Tons	% Tons
Batubara Induk							
(Nama Perusahaan Batubara Induk)							
Batubara Pencampur							
(Nama Perusahaan Batubara Pencampur...)							
(Nama Perusahaan Batubara Pencampur...)							
Estimasi Hasil Pencampuran							
Pelabuhan/Lokasi <i>Blending</i>							
Tujuan							

Untuk selanjutnya, dalam melaksanakan kegiatan pembelian dan pencampuran batubara diminta untuk melakukan sesuai dengan ketentuan:

1. Jumlah dan sumber pembelian batubara untuk kegiatan pencampuran batubara sesuai dengan tabel diatas;
2. Perhitungan Bagian Pemerintah atas pembelian batubara pencampur dihitung sesuai dengan ketentuan menggunakan harga terbaik sebelum atau sesudah pencampuran (HPB Batubara Induk, Harga Jual Batubara Hasil Pencampuran, HPB Batubara Hasil Pencampuran);
3. Dalam penjualan batubara tetap mengutamakan kebutuhan batubara dalam negeri;
4. Menyampaikan laporan bulanan mengenai realisasi kegiatan pembelian dan pencampuran batubara;
5. Persetujuan ini merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Persetujuan Rencana Kerja dan Anggaran Belanja (RKAB) PT ... periode tahun

Disetujui di ...

Pada tanggal ...

a.n. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktur Jenderal Mineral dan Batubara,
(...)

MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

ARIFIN TASRIF

Salinan sesuai dengan aslinya
KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
KERALA-BIRO HUKUM,



BAMBANG SUJITO