



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

**PERATURAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
NOMOR: 12 TAHUN 2011**

TENTANG

**TATA CARA PENETAPAN WILAYAH USAHA PERTAMBANGAN
DAN SISTEM INFORMASI WILAYAH PERTAMBANGAN
MINERAL DAN BATUBARA**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL,

Menimbang : bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 21 ayat (4) dan Pasal 38 ayat (4) Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2010 tentang Wilayah Pertambangan, perlu menetapkan Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral tentang Tata Cara Penetapan Wilayah Usaha Pertambangan dan Sistem Informasi Wilayah Pertambangan Mineral dan Batubara;

Mengingat :

1. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 125, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4437) sebagaimana telah dua kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2008 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 59, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4844);
2. Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 68, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4725);
3. 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);
4. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5059);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 10 Tahun 2000 tentang Tingkat Ketelitian Peta Untuk Penataan Ruang Wilayah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 20, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3934);
6. Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2007 tentang Pembagian Urusan Pemerintahan Antara Pemerintah, Pemerintahan Daerah Provinsi, dan Pemerintahan Daerah Kabupaten/Kota (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4737);

7. Peraturan ...

7. Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 2008 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 48, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4833);
8. Peraturan Pemerintah Nomor 15 Tahun 2010 tentang Penyelenggaraan Penataan Ruang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 21, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5103);
9. Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2010 tentang Wilayah Pertambangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 28, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5110);
10. Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2010 tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 29, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5111);
11. Keputusan Presiden Nomor 84/P Tahun 2009 tanggal 21 Oktober 2009;
12. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 18 Tahun 2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 552);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL TENTANG TATA CARA PENETAPAN WILAYAH USAHA PERTAMBANGAN DAN SISTEM INFORMASI WILAYAH PERTAMBANGAN MINERAL DAN BATUBARA.

BAB I

KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Menteri ini yang dimaksud dengan:

1. Wilayah Pertambangan yang selanjutnya disebut WP, Wilayah Usaha Pertambangan yang selanjutnya disebut WUP, Wilayah Pertambangan Rakyat yang selanjutnya disebut WPR, Wilayah Pencadangan Negara yang selanjutnya disebut WPN, Wilayah Izin Usaha Pertambangan yang selanjutnya disebut WIUP, Izin Usaha Pertambangan yang selanjutnya disebut IUP, Mineral, Batubara, Badan Usaha, Eksplorasi, Studi Kelayakan, dan Penambangan, adalah sebagaimana dimaksud dalam Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara.
2. Wilayah Usaha Pertambangan radioaktif yang selanjutnya disebut WUP radioaktif, adalah bagian dari WP yang telah memiliki ketersediaan data, potensi, dan/atau informasi geologi yang secara dominan terdapat komoditas tambang radioaktif.
3. Wilayah Usaha Pertambangan mineral logam yang selanjutnya disebut WUP mineral logam, adalah bagian dari WP yang telah memiliki ketersediaan data, potensi, dan/atau informasi geologi yang secara dominan terdapat komoditas tambang mineral logam.
4. Wilayah Usaha Pertambangan batubara yang selanjutnya disebut WUP batubara, adalah bagian dari WP yang telah memiliki ketersediaan data, potensi, dan/atau informasi geologi yang secara dominan terdapat komoditas tambang batubara.

5. Wilayah ...

5. Wilayah Usaha Pertambangan mineral bukan logam yang selanjutnya disebut WUP mineral bukan logam, adalah bagian dari WP yang telah memiliki ketersediaan data, potensi, dan/atau informasi geologi yang secara dominan terdapat komoditas tambang mineral bukan logam.
6. Wilayah Usaha Pertambangan batuan yang selanjutnya disebut WUP batuan, adalah bagian dari WP yang telah memiliki ketersediaan data, potensi, dan/atau informasi geologi yang secara dominan terdapat komoditas tambang batuan.
7. Wilayah Izin Usaha Pertambangan mineral logam termasuk mineral ikutannya, yang selanjutnya disebut WIUP mineral logam, adalah bagian dari WUP mineral logam yang diberikan kepada badan usaha, koperasi dan perseorangan melalui lelang.
8. Wilayah Izin Usaha Pertambangan batubara, yang selanjutnya disebut WIUP batubara, adalah bagian dari WUP batubara yang diberikan kepada badan usaha, koperasi dan perseorangan melalui lelang.
9. Wilayah Izin Usaha Pertambangan mineral bukan logam, yang selanjutnya disebut WIUP mineral bukan logam, adalah bagian dari WUP mineral bukan logam yang diberikan kepada badan usaha, koperasi dan perseorangan melalui permohonan.
10. Wilayah Izin Usaha Pertambangan batuan, yang selanjutnya disebut WIUP batuan, adalah bagian dari WUP batuan yang diberikan kepada badan usaha, koperasi dan perseorangan melalui permohonan.
11. Lelang adalah cara penawaran WIUP atau WIUPK dalam rangka pemberian IUP Eksplorasi, IUP Operasi Produksi, IUPK Eksplorasi, dan/atau IUPK Operasi Produksi mineral logam dan batubara.
12. Kontrak Karya, yang selanjutnya disebut KK, adalah perjanjian antara Pemerintah Republik Indonesia dengan perusahaan berbadan hukum Indonesia dalam rangka Penanaman Modal Asing untuk melaksanakan usaha pertambangan bahan galian mineral, tidak termasuk minyak bumi, gas alam, panas bumi, radio aktif, dan batubara.
13. Perjanjian Karya Pengusahaan Pertambangan Batubara yang selanjutnya disebut PKP2B, adalah perjanjian antara Pemerintah Republik Indonesia dengan perusahaan berbadan hukum Indonesia dalam rangka Penanaman Modal Dalam Negeri dan/atau Penanaman Modal Asing untuk melaksanakan usaha pertambangan bahan galian batubara.
14. Data adalah semua fakta, petunjuk, indikasi, dan informasi dalam bentuk tulisan (karakter), angka (digital), gambar (analog), media magnetik, dokumen, percontohan batuan, fluida, dan bentuk lain yang diperoleh dari hasil penyelidikan dan penelitian pertambangan, eksplorasi, studi kelayakan, atau penambangan.
15. Sistem Informasi Wilayah Pertambangan, yang selanjutnya disebut sistem informasi WP, adalah suatu sistem informasi yang dibangun secara integral untuk mengolah data WP menjadi informasi yang bermanfaat guna memecahkan masalah dan pengambilan keputusan mengenai kewilayahan.
16. Datum Geodesi Nasional adalah referensi yang berlaku di Indonesia untuk menyatakan posisi (koordinat) dalam survei dan pemetaan secara nasional.
17. Menteri adalah menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang pertambangan mineral dan batubara.
18. Direktur Jenderal adalah Direktur Jenderal yang tugas dan tanggungjawabnya di bidang pertambangan mineral dan batubara.

BAB II
PENYIAPAN WILAYAH USAHA PERTAMBANGAN

Bagian Kesatu

Umum

Pasal 2

- (1) WP dapat terdiri atas WUP yang meliputi:
 - a. WUP radioaktif;
 - b. WUP mineral logam;
 - c. WUP batubara;
 - d. WUP mineral bukan logam; dan/atau
 - e. WUP batuan.
- (2) Menteri menetapkan WUP radioaktif sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a berdasarkan usulan dari instansi yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang ketenaganukliran.
- (3) Menteri menetapkan WUP mineral logam dan WUP batubara sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b dan huruf c setelah berkoordinasi dengan gubernur dan bupati/walikota setempat dan instansi terkait.
- (4) Penetapan WUP mineral logam atau WUP batubara sebagaimana dimaksud pada ayat (3) ditetapkan oleh Menteri setelah memenuhi kriteria sebagai berikut:
 - a. memiliki formasi batuan pembawa batubara dan/atau formasi batuan pembawa mineral logam, termasuk wilayah lepas pantai berdasarkan peta geologi;
 - b. memiliki singkapan geologi untuk mineral logam dan/atau batubara;
 - c. memiliki potensi sumber daya mineral logam dan/atau batubara;
 - d. memiliki 1 (satu) atau lebih jenis mineral logam termasuk mineral ikutannya dan/atau batubara;
 - e. tidak tumpang tindih dengan WPR dan/atau WPN;
 - f. merupakan wilayah yang dapat dimanfaatkan untuk kegiatan pertambangan secara berkelanjutan; dan
 - g. merupakan kawasan peruntukan pertambangan sesuai dengan rencana tata ruang.
- (5) Menteri menetapkan WUP mineral bukan logam dan WUP batuan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf d dan huruf e setelah berkoordinasi dengan gubernur dan bupati/walikota setempat dan instansi terkait.
- (6) Menteri dapat melimpahkan kewenangan penetapan WUP mineral bukan logam dan WUP batuan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf d dan huruf e kepada gubernur sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan, untuk:
 - a. WUP mineral bukan logam dan WUP batuan yang berada pada lintas kabupaten/kota dalam 1 (satu) provinsi; dan
 - b. WUP mineral bukan logam dan WUP batuan dalam 1 (satu) kabupaten/kota.

(7) Dalam ...

- (7) Dalam hal Menteri melimpahkan kewenangan penetapan WUP mineral bukan logam dan WUP batuan sebagaimana dimaksud pada ayat (6), gubernur menetapkan WUP setelah berkoordinasi dengan Menteri dan bupati/walikota setempat.
- (8) Koordinasi sebagaimana dimaksud pada ayat (5) dan ayat (7) untuk menyamakan persepsi terkait dengan kriteria penetapan WUP sebagai berikut:
 - a. memiliki singkapan geologi untuk mineral bukan logam dan/atau batuan;
 - b. memiliki potensi sumber daya mineral bukan logam dan/atau batuan;
 - c. memiliki 1 (satu) atau lebih jenis mineral bukan logam dan/atau batuan;
 - d. tidak tumpang tindih dengan WPR dan/atau WPN;
 - e. merupakan wilayah yang dapat dimanfaatkan untuk kegiatan pertambangan secara berkelanjutan; dan
 - f. merupakan kawasan peruntukan pertambangan sesuai dengan rencana tata ruang.
- (9) Koordinasi dengan instansi terkait sebagaimana dimaksud pada ayat (3) dan ayat (5) berkaitan dengan WUP sebagai kawasan peruntukan pertambangan dalam rencana tata ruang wilayah nasional yang disusun berdasarkan 7 (tujuh) pulau atau gugusan kepulauan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan di bidang penataan ruang.

Pasal 3

Dalam hal data dan informasi hasil penyelidikan dan penelitian atau eksplorasi yang dilakukan oleh:

- a. Menteri, gubernur, atau bupati/walikota sesuai dengan kewenangannya; atau
- b. penugasan yang dilakukan oleh lembaga riset negara atau lembaga riset daerah,

ditemukan potensi sumber daya dan cadangan mineral atau batubara yang diminati oleh pasar pada WP di luar WUP yang telah ditetapkan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (3), ayat (5), dan ayat (7), maka Menteri dapat menetapkan sebagai WUP baru.

Pasal 4

- (1) Dalam 1 (satu) WUP mineral logam atau WUP batubara dapat ditetapkan 1 (satu) atau beberapa WIUP.
- (2) WIUP mineral logam sebagaimana dimaksud pada ayat (1) merupakan 1 (satu) komoditas tambang mineral logam utama termasuk mineral ikutannya.
- (3) Mineral ikutan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) merupakan komoditas tambang mineral logam lainnya yang berasosiasi dengan mineral logam utama.

Pasal 5

- (1) Dalam 1 (satu) WUP mineral bukan logam atau WUP batuan dapat ditetapkan 1 (satu) atau beberapa WIUP.

(2) WIUP ...

- (2) WIUP sebagaimana dimaksud pada ayat (1) merupakan 1 (satu) komoditas tambang mineral bukan logam atau batuan.

Pasal 6

- (1) Menteri dalam menetapkan WUP mineral radioaktif, WUP mineral logam dan WUP batubara sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (1) huruf a, huruf b, dan huruf c, dapat tumpang tindih dengan WUP mineral bukan logam atau WUP batuan.
- (2) Dalam hal Menteri menetapkan WUP mineral radioaktif sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (2) tumpang tindih dengan pemegang WIUP mineral logam, WIUP mineral bukan logam, WIUP batuan dan/atau WIUP batubara maka instansi yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang ketenaganukliran harus melakukan koordinasi dengan pemegang WIUP mineral logam, WIUP mineral bukan logam, WIUP batuan dan/atau WIUP batubara.
- (3) Koordinasi sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dalam rangka untuk membuat perjanjian kerjasama perusahaan WIUP yang tumpang tindih, dengan prinsip saling menguntungkan.
- (4) Instansi yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang ketenaganukliran mengajukan penugasan kepada Menteri dalam rangka penetapan WIUP mineral radioaktif disertai dengan perjanjian kerja sama perusahaan WIUP yang tumpang tindih sebagaimana dimaksud pada ayat (3).

Pasal 7

Dalam hal WUP mineral bukan logam atau WUP batuan tumpang tindih dengan WUP mineral logam atau WUP batubara sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 maka dalam WUP mineral bukan logam atau WUP batuan tidak berlaku ketentuan untuk mendapatkan hak prioritas atau hak keutamaan untuk mengusahakan mineral logam dan batubara dalam WIUP mineral bukan logam atau WIUP batuan.

Pasal 8

- (1) Dalam hal pada bagian penetapan WP terdapat wilayah yang belum prospek untuk dikembangkan guna ditetapkan sebagai WUP mineral logam atau WUP batubara, maka Menteri dapat menetapkan wilayah tersebut menjadi WUP mineral bukan logam atau WUP batuan.
- (2) Dalam hal pada lokasi WUP mineral bukan logam atau WUP batuan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) ditemukan golongan komoditas tambang mineral logam atau batubara yang prospek untuk dikembangkan, maka Menteri dapat menetapkan WUP mineral logam atau WUP batubara setelah berkoordinasi dengan gubernur dan bupati/walikota sesuai dengan kewenangannya.
- (3) Dalam hal pada lokasi WIUP mineral bukan logam atau WIUP batuan pada WUP mineral bukan logam atau WUP batuan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) ditemukan golongan komoditas tambang mineral logam atau batubara yang prospek untuk dikembangkan, maka tidak berlaku ketentuan untuk mendapatkan hak prioritas atau hak keutamaan untuk mengusahakan mineral logam atau batubara dengan cara permohonan wilayah.

Bagian Kedua
Penyiapan WIUP Mineral Logam dan WIUP Batubara

Pasal 9

- (1) Direktur Jenderal menyiapkan WIUP mineral logam atau WIUP batubara dalam WUP yang telah ditetapkan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (3) untuk ditawarkan dengan cara lelang kepada badan usaha, koperasi, dan perseorangan.
- (2) Penyiapan WIUP mineral logam atau WIUP batubara sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berdasarkan data antara lain:
 - a. hasil kegiatan penyelidikan dan penelitian pertambangan dalam rangka penetapan WP;
 - b. eksplorasi dalam WP;
 - c. hasil evaluasi terhadap WIUP mineral logam atau WIUP batubara yang dikembalikan oleh pemegang IUP;
 - d. hasil evaluasi terhadap wilayah KK atau wilayah PKP2B yang telah dikembalikan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan;
 - e. hasil evaluasi terhadap WIUP mineral logam atau WIUP batubara yang IUP-nya berakhir; dan/atau
 - f. hasil evaluasi terhadap wilayah KK dan/atau wilayah PKP2B yang kontrak atau perjanjiannya telah berakhir.

Pasal 10

- (1) Gubernur atau bupati/walikota sesuai dengan kewenangannya dapat mengajukan permohonan usulan penetapan WUP mineral logam atau WUP batubara yang tumpang tindih dengan WUP mineral bukan logam atau WUP batuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 ayat (2) kepada Menteri berdasarkan usulan dari badan usaha, koperasi, dan perseorangan sebagai pemegang WIUP mineral bukan logam atau WIUP batuan.
- (2) Dalam hal pemegang WIUP mineral bukan logam atau WIUP batuan berminat untuk mengusahakan mineral logam atau batubara sebagaimana dimaksud pada ayat (1), maka harus mengajukan sebagai peserta lelang WIUP mineral logam atau WIUP batubara sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Pasal 11

- (1) Penyiapan WIUP mineral logam atau WIUP batubara sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (2) huruf a dan huruf b disusun berdasarkan data dan informasi hasil penyelidikan dan penelitian pertambangan dan/atau eksplorasi yang dilakukan oleh:
 - a. Menteri;
 - b. gubernur;
 - c. bupati/walikota; dan/atau
 - d. lembaga riset negara dan lembaga riset daerah melalui penugasan penyelidikan dan penelitian pertambangan, sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

(2) Penyiapan ...

- (2) Penyiapan WIUP mineral logam atau WIUP batubara dari WIUP yang dikembalikan atau WIUP yang berakhir sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (2) huruf c sampai dengan huruf f disusun berdasarkan data dan informasi hasil eksplorasi, studi kelayakan, dan/atau penambangan yang dilakukan oleh:
 - a. pemegang IUP;
 - b. kontraktor KK; dan/atau
 - c. kontraktor PKP2B.
- (3) Data dan informasi hasil penyelidikan dan penelitian pertambangan dan/atau eksplorasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dan data dan informasi hasil eksplorasi, studi kelayakan, dan/atau penambangan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) serta usulan dari gubernur atau bupati/walikota sebagaimana dimaksud dalam Pasal 10 disampaikan kepada Menteri c.q. Direktur Jenderal dengan tembusan kepada Kepala Badan Geologi dan Kepala Pusat Data dan Informasi Energi dan Sumber Daya Mineral berikut ringkasan hasil data geosain dan peta.

Pasal 12

- (1) Penyiapan WIUP dalam rangka penawaran WIUP dengan cara lelang sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 dilakukan oleh Direktur Jenderal melalui evaluasi teknis dan ekonomi.
- (2) Untuk pelaksanaan evaluasi teknis dan ekonomi, sebagaimana dimaksud pada ayat (1), Direktur Jenderal dapat membentuk tim penyiapan WIUP.
- (3) Tim penyiapan WIUP sebagaimana dimaksud pada ayat (2) beranggotakan wakil dari:
 - a. Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara;
 - b. Badan Geologi;
 - c. Badan Penelitian dan Pengembangan Energi dan Sumber Daya Mineral;
 - d. Sekretariat Jenderal Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral;
 - e. instansi terkait; dan
 - f. pemerintah provinsi dan/atau pemerintah kabupaten/kota setempat.
- (4) Tim penyiapan WIUP sebagaimana dimaksud pada ayat (3) melaporkan hasil evaluasi teknis dan ekonomi kepada Direktur Jenderal.

Pasal 13

- (1) Berdasarkan hasil evaluasi teknis dan ekonomi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 12, Direktur Jenderal menyusun usulan rencana penetapan WIUP yang memuat:
 - a. lokasi;
 - b. luas dan batas WIUP dengan menggunakan georeferensi WUP;
 - c. kualitas data WIUP;
 - d. harga kompensasi data informasi WIUP atau total biaya pengganti investasi sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan; dan
 - e. penggunaan lahan.

(2) Luas ...

- (2) Luas dan batas WIUP sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b harus memenuhi kriteria sebagai berikut:
 - a. letak geografis;
 - b. kaidah konservasi;
 - c. daya dukung lingkungan;
 - d. optimalisasi sumber daya mineral dan/atau batubara; dan
 - e. tingkat kepadatan penduduk.
- (3) Daya dukung lingkungan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf c berdasarkan kajian lingkungan hidup sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan di bidang perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup.
- (4) Usulan rencana penetapan WIUP sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dikoordinasikan oleh Direktur Jenderal dengan instansi terkait, gubernur, dan bupati/walikota setempat berkaitan dengan rencana penetapan batas, koordinat, dan luas WIUP tertentu yang dianggap potensial mengandung mineral logam dan/atau batubara dalam WIUP.

Pasal 14

Direktur Jenderal berdasarkan hasil koordinasi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 13 ayat (4) mengusulkan kepada Menteri mengenai penetapan WIUP dengan dilampiri:

- a. koordinat WIUP yang disusun sebagaimana tercantum dalam Lampiran I Peraturan Menteri ini; dan
- b. peta WIUP yang digambarkan dalam bentuk format sebagaimana tercantum dalam Lampiran II Peraturan Menteri ini.

BAB III

SISTEM INFORMASI WILAYAH PERTAMBANGAN

Pasal 15

- (1) Sistem informasi WP dimaksudkan untuk penyeragaman, antara lain:
 - a. sistem koordinat;
 - b. peta dasar yang diterbitkan oleh instansi Pemerintah yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang survei dan pemetaan nasional; dan
 - c. peta WP, WUP, WPR, WPN, atau WIUP mineral radioaktif, mineral logam, mineral bukan logam, batuan, dan batubara.
- (2) Sistem informasi WP sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan dengan menerapkan teknologi sistem informasi geografis yang bersifat universal.

Pasal 16

- (1) Sistem koordinat pemetaan WIUP menggunakan Datum Geodesi Nasional yang mempunyai parameter sama dengan parameter *Ellipsoid World Geodetic System*.

(2) WUP ...

- (2) WUP, WPR, WPN, atau WIUP digambarkan dalam peta situasi dengan skala plano kertas ukuran A3 dan dalam bentuk poligon tertutup dibatasi oleh garis-garis yang sejajar dengan garis lintang dan garis bujur dengan kelipatan minimal sepersepuluh detik (0,1") serta menggunakan sistem koordinat sebagaimana dimaksud pada ayat (1).
- (3) Peta WUP, WPR, WPN, atau WIUP sebagaimana dimaksud pada ayat (2), harus mencantumkan, antara lain:
 - a. batas, koordinat, dan luas;
 - b. kodefikasi WUP, WPR, WPN, atau WIUP;
 - c. batas administratif;
 - d. status penggunaan lahan;
 - e. keterangan peta, antara lain skala garis, sumber peta, dan lokasi peta; dan
 - f. pengesahan peta WUP, WPR, WPN, atau WIUP.
- (4) Pengesahan peta sebagaimana dimaksud pada ayat (3) huruf f ditandatangani oleh pejabat yang ditunjuk oleh Menteri, gubernur, atau bupati/walikota sesuai dengan kewenangannya.
- (5) Kodefikasi sebagaimana dimaksud pada ayat (3) huruf b disusun sesuai dengan pedoman sebagaimana tercantum dalam Lampiran III Peraturan Menteri ini.

BAB IV PENETAPAN WIUP

Pasal 17

- (1) Menteri menetapkan WIUP mineral logam dan WIUP batubara untuk ditawarkan kepada badan usaha, koperasi, dan perseorangan berdasarkan usulan Direktur Jenderal sebagaimana dimaksud dalam Pasal 14.
- (2) Menteri dapat menolak penetapan WIUP mineral logam atau WIUP batubara yang diusulkan oleh gubernur atau bupati/walikota sebagaimana dimaksud dalam Pasal 10 berdasarkan evaluasi teknis dan ekonomi yang dilakukan oleh Direktur Jenderal.

Pasal 18

- (1) Menteri, gubernur, atau bupati/walikota sesuai dengan kewenangannya menerbitkan peta WIUP mineral bukan logam atau WIUP batuan berdasarkan permohonan badan usaha, koperasi, dan perseorangan yang telah memenuhi persyaratan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (2) Gubernur atau bupati/walikota sesuai dengan kewenangannya sebelum menerbitkan peta WIUP mineral bukan logam atau WIUP batuan sebagaimana dimaksud pada ayat (1), wajib berkoordinasi dengan Menteri apabila:
 - a. tumpang tindih dengan WIUP mineral logam dan/atau WIUP batubara yang telah ditetapkan oleh Menteri untuk dilelang;
 - b. tumpang tindih dengan WIUP mineral logam dan/atau WIUP batubara yang telah diberikan kepada pemegang IUP mineral logam atau batubara;

c. berada ...

- c. berada dalam WUP mineral bukan logam atau WUP batuan yang tumpang tindih dengan WUP mineral radioaktif, WUP mineral logam, dan/atau WUP batubara.

Pasal 19

- (1) Dalam hal pada lokasi WIUP mineral logam yang telah ditetapkan dalam suatu WIUP awal sebagaimana dimaksud dalam Pasal 17 ditemukan komoditas tambang mineral logam lainnya yang bukan asosiasi mineral logam maka Menteri menetapkan WIUP baru untuk komoditas tambang mineral logam lainnya.
- (2) Dalam hal pada lokasi WIUP mineral logam atau WIUP batubara yang telah ditetapkan dalam suatu WIUP awal ditemukan golongan komoditas tambang yang berbeda maka Menteri menetapkan WIUP baru untuk golongan komoditas tambang tersebut dalam suatu WUP baru.
- (3) Penetapan WIUP mineral logam atau WIUP batubara sebagaimana dimaksud dalam Pasal 17 ayat (1) yang tumpang tindih dengan WIUP mineral bukan logam atau WIUP batuan ditetapkan oleh Menteri setelah berkoordinasi dengan gubernur dan bupati/ walikota setempat.
- (4) Apabila dalam WIUP mineral logam atau WIUP batubara terdapat komoditas tambang mineral bukan logam atau komoditas tambang batuan yang diminati oleh badan usaha, koperasi, dan perseorangan maka dapat ditetapkan WIUP mineral bukan logam dan/atau WIUP batuan oleh gubernur atau bupati/walikota sesuai dengan kewenangannya setelah berkoordinasi dengan Menteri.

Pasal 20

- (1) Pemegang WIUP mineral logam pertama memperoleh keutamaan dalam mendapatkan WIUP untuk golongan komoditas tambang mineral logam lainnya sebagaimana dimaksud dalam Pasal 19 ayat (1) tanpa lelang dan harus membentuk badan usaha baru sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (2) Untuk mendapatkan WIUP untuk golongan komoditas tambang yang berbeda sebagaimana dimaksud dalam Pasal 19 ayat (2) diberikan kepada pemegang WIUP pertama tanpa lelang dan harus membentuk badan usaha baru sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (3) Untuk mendapatkan WIUP mineral logam atau WIUP batubara sebagaimana dimaksud dalam Pasal 19 ayat (3) pemegang WIUP pertama harus mengajukan sebagai peserta lelang sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (4) Untuk mendapatkan WIUP mineral bukan logam atau WIUP batuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 19 ayat (4) badan usaha, koperasi, dan perseorangan wajib mengajukan permohonan wilayah kepada Menteri, gubernur atau bupati/ walikota sesuai dengan kewenangannya.

BAB V
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 21

Pada saat Peraturan Menteri ini mulai berlaku, Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 1603 K/40/MEM/2003 tanggal 24 Desember 2003 tentang Pedoman Pencadangan Wilayah Pertambangan dan Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 1614 Tahun 2004 tanggal 18 Oktober 2004 tentang Pedoman Pemrosesan Permohonan Kontrak Karya dan Perjanjian Karya Pengusahaan Pertambangan Batubara Dalam Rangka Penanaman Modal Asing, dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 22

Peraturan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Menteri ini dengan penempatannya dalam Berita Negara Republik Indonesia.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 11 Agustus 2011

MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL,

ttd.

DARWIN ZAHEDY SALEH

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 11 Agustus 2011

MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

PATRIALIS AKBAR

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2011 NOMOR 487

Salinan sesuai dengan aslinya
KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
Kepala Biro Hukum dan Humas,



LAMPIRAN I PERATURAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
NOMOR : 12 TAHUN 2011
TANGGAL : 11 Agustus 2011

KOORDINAT WILAYAH IZIN USAHA PERTAMBANGAN

Komoditas :
Lokasi :
Provinsi :
Kabupaten/Kota :
Kode :
Luas (Ha) :

No. Titik	Garis Bujur (BT)			Garis Lintang			LU/LS
	°	'	''	°	'	''	
1							
2							
3							
4							
.....							

MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL,

ttd.

DARWIN ZAHEDY SALEH

Salinan sesuai dengan aslinya
KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
Kepala Biro Hukum dan Humas,

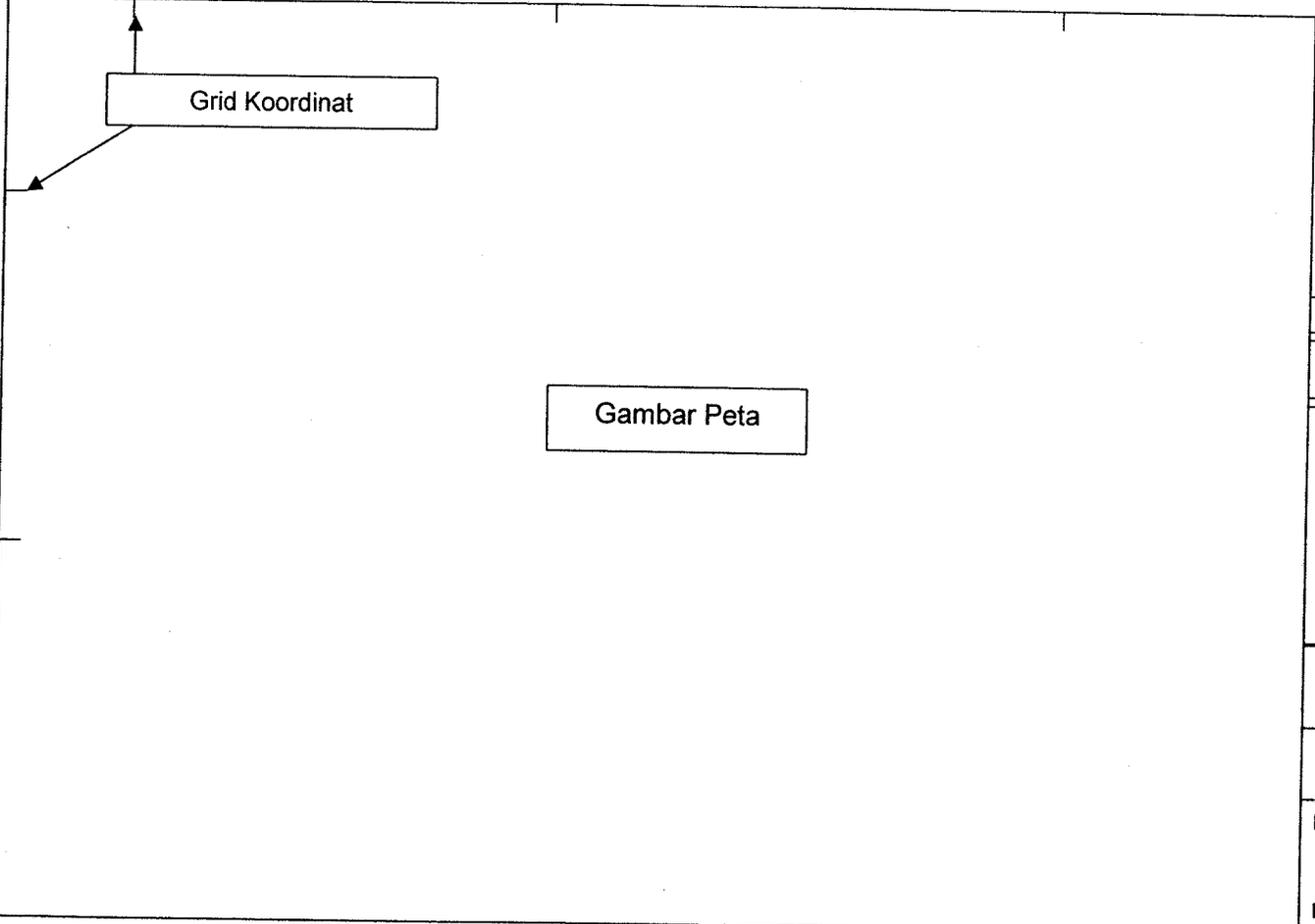


LAMPIRAN II PERATURAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL

NOMOR : 12 TAHUN 2011

TANGGAL : 11 Agustus 2011

CONTOH FORMAT PETA WILAYAH IZIN USAHA PERTAMBANGAN

 <p>Grid Koordinat</p> <p>Gambar Peta</p>	<p>PETA WILAYAH IZIN USAHA PERTAMBANGAN</p> <p>PROVINSI : ... KABUPATEN : ...</p> <p>KODE WIUP : ... LUAS WIUP (Ha) : ...</p> <p style="text-align: center;">U ↑ SKALA 1 : ... ————— Km</p>
	<p>Keterangan</p>
	<p>Tingkat Penyelidikan Rinci (Geologi, Geokimia, Geofisika) Potensi Sumberdaya dan Cadangan</p>
	<p>Legenda Peta :</p> <ul style="list-style-type: none">o Kota Provinsio Kota Kabupateno Batas Kabupaten..........
	<p>Wilayah Pertambangan</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Wilayah Usaha Pertambangan<input type="checkbox"/> Wilayah Izin Usaha Pertambangan
	<p>SUMBER PETA:</p> <ol style="list-style-type: none">1.2.
	<p>LOKASI PETA</p>

Pengesahan Peta:

Pejabat yang ditunjuk

Salinan sesuai dengan aslinya

KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL

Kepala Biro Hukum dan Humas,



Sulisna Prawira

MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL,

ttd.

DARWIN ZAHEDY SALEH

LAMPIRAN III PERATURAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
NOMOR : 12 TAHUN 2011
TANGGAL : 11 Agustus 2011

PEDOMAN KODEFIKASI WILAYAH USAHA PERTAMBANGAN DAN
WILAYAH IZIN USAHA PERTAMBANGAN

A. PEMBERIAN KODE PADA WILAYAH USAHA PERTAMBANGAN

Pengkodean WUP terdiri dari 11 (sebelas) digit dengan rincian sebagai berikut:

I Digit pertama menunjukkan pejabat yang menetapkan:

- 1 : Menteri
- 2 : Gubernur

II Digit kedua menunjukkan lokasi Pulau/Gugusan Kepulauan:

- 1 : Pulau Sumatera
- 2 : Pulau Jawa dan Bali
- 3 : Pulau Kalimantan
- 4 : Pulau Sulawesi
- 5 : Pulau Papua
- 6 : Gugusan Kepulauan Maluku
- 7 : Gugusan Kepulauan Nusa Tenggara

III Digit ketiga dan keempat menunjukkan Provinsi.

Pengaturan kode provinsi sesuai dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri yang berlaku tentang kodefikasi provinsi.

Untuk WUP lintas provinsi ditetapkan dengan kode 00.

IV Digit kelima menunjukkan jenis komoditas yang ditambang:

- 1 : Mineral radioaktif
- 2 : Mineral logam
- 3 : Batubara
- 4 : Mineral bukan logam
- 5 : Batuan

V Digit keenam sampai dengan kesembilan menunjukkan tahun penetapan WUP.

VI Digit kesepuluh dan kesebelas menunjukkan nomor urut penetapan WUP.

Dalam penetapan pertama kali, nomor urut dimulai dari kesiapan daerah tersebut dalam menyiapkan WUP.

Contoh 1. WUP Mineral Logam yang terletak di Provinsi Sumatera Utara ditetapkan Tahun 2011 oleh Menteri.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	1	2	2	2	0	1	1	0	1

- digit 1 : Menteri (1)
- digit 2 : Pulau Sumatera (1)
- digit 3 dan 4 : Provinsi Sumatera Utara (12)
- digit 5 : Mineral logam (2)
- digit 6 s.d. 9 : 2011
- digit 10 dan 11 : Nomor urut (01)

Contoh 2. WUP Batubara yang terletak di Provinsi Kalimantan Timur yang ditetapkan Tahun 2011 oleh Menteri.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	3	6	4	3	2	0	1	1	0	1

- digit 1 : Menteri (1)
- digit 2 : Pulau Kalimantan (3)
- digit 3 dan 4 : Provinsi Kalimantan Timur (64)
- digit 5 : Batubara (3)
- digit 6 s.d. 9 : 2011
- digit 10 dan 11 : Nomor urut (01)

Contoh 3. WUP Mineral Bukan Logam yang terletak di Provinsi Papua Barat yang ditetapkan Tahun 2011 oleh Gubernur.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	5	9	2	4	2	0	1	1	0	1

- digit 1 : Gubernur (2)
- digit 2 : Pulau Papua (5)
- digit 3 dan 4 : Provinsi Papua Barat (92)
- digit 5 : Mineral bukan logam (4)
- digit 6 s.d. 9 : 2011
- digit 10 dan 11 : Nomor urut (01)

Contoh 4. WUP Batubara yang terletak di lintas Provinsi Kalimantan Timur dan Kalimantan Selatan yang ditetapkan Tahun 2011 oleh Menteri.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	3	0	0	3	2	0	1	1	0	1

- digit 1 : Menteri (1)
- digit 2 : Pulau Kalimantan (3)
- digit 3 dan 4 : Lintas Provinsi (00)
- digit 5 : Batubara (3)
- digit 6 s.d. 9 : 2011
- digit 10 dan 11 : Nomor urut (01)

B. PEMBERIAN KODE UNTUK WILAYAH IZIN USAHA PERTAMBANGAN

Pengkodean WIUP terdiri dari 16 (enam belas) digit dengan rincian sebagai berikut:

I Digit kesatu menunjukkan pejabat yang menetapkan:

- 1 : Menteri untuk WIUP mineral radioaktif, mineral logam, dan batubara, serta WIUP bukan logam dan WIUP batuan lintas provinsi.
- 2 : Gubernur untuk WIUP bukan logam dan WIUP batuan lintas kabupaten/kota dalam 1 (satu) provinsi.
- 3 : Bupati/Walikota untuk WIUP bukan logam dan WIUP batuan dalam 1 (satu) wilayah kabupaten/kota.

- II Digit kedua menunjukkan lokasi Pulau/Gugusan Kepulauan:
- 1 : Pulau Sumatera
 - 2 : Pulau Jawa dan Bali
 - 3 : Pulau Kalimantan
 - 4 : Pulau Sulawesi
 - 5 : Pulau Papua
 - 6 : Gugusan Kepulauan Maluku
 - 7 : Gugusan Kepulauan Nusa Tenggara
- III Digit ketiga dan keempat menunjukkan Provinsi.
Pengaturan kode provinsi sesuai dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri yang berlaku tentang kodifikasi provinsi.
Untuk WIUP lintas provinsi ditetapkan dengan kode 00.
- IV Digit kelima dan keenam menunjukkan Kabupaten/Kota.
Pengaturan kode kabupaten/kota sesuai dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri yang berlaku tentang kodifikasi kabupaten/kota.
Untuk WIUP lintas kabupaten/kota ditetapkan dengan kode 00.
- V Digit ketujuh menunjukkan komoditas yang ditambang:
- 1 : Mineral radioaktif
 - 2 : Mineral logam
 - 3 : Batubara
 - 4 : Mineral bukan logam
 - 5 : Batuan
- VI Digit kedelapan dan kesembilan menunjukkan jenis komoditas mineral logam, bukan logam, batuan, dan batubara.

Mineral Logam

Kode		Kode		Kode	
01	Litium	21	Barit	42	Dysprosium
02	Berilium	22	Vanadium	43	Thorium
03	Magnesium	23	Kromit	44	Cesium
04	Kalium	24	Antimoni	45	Lanthanum
05	Kalsium	26	Kobalt	46	Niobium
06	Emas	27	Tantalum	47	Neodymium
07	Tembaga	28	Cadmium	48	Hafnium
08	Perak	29	Galium	49	Scandium
09	Timbal	30	Indium	50	Aluminium
10	Seng	31	Yitrium	51	Palladium
11	Timah	32	Magnetit	52	Rhodium
12	Nikel	33	Besi	53	Osmium
13	Mangaan	34	Galena	54	Ruthenium
14	Platina	35	Alumina	55	Iridium
15	Bismuth	36	Niobium	56	Selenium
16	Molibdenum	37	Zirkonium	57	Telluride
17	Bauksit	38	Ilmenit	58	Stronium
18	Air Raksa	39	Khrom	59	Germanium
19	Wolfram	40	Erbium	60	Zenotin
20	Titanium	41	Ytterbium		

Mineral Bukan Logam
Kode

01 Intan
02 Korondum
03 Grafit
04 Arsen
05 Pasir Kuarsa
06 Fluorspar
07 Kriolit
08 Yodium
09 Brom
10 Klor
11 Belerang
12 Fosfat
13 Halit
14 Asbes
15 Talk

Kode

16 Mika
17 Magnesit
18 Yarosit
19 Oker
20 Fluorit
21 Ball Clay
22 Fire Clay
23 Zeolit
24 Kaolin
25 Feldspar
26 Bentonit
27 Gypsum
28 Dolomit
29 Kalsit
30 Rijang

Kode

31 Pirofilit
32 Kuarsit
33 Zirkon
34 Wolastonit
35 Tawas
36 Batu Kuarsa
37 Perlit
38 Garam Batu
39 Clay
40 Batu gamping
untuk semen

Batuan

Kode

01 Pumice
02 Tras
03 Toseki
04 Obsidian
05 Marmer
06 Perlit
07 Tanah Diatome
08 Tanah Serap (Fullers Earth)
09 Slate
10 Granit
11 Granodiorit
12 Andesit
13 Gabro
14 Peridotit
15 Basalt
16 Trakhit
17 Leusit
18 Tanah Liat
19 Tanah Urug
20 Batu Apung

Kode

21 Opal
22 Kalsedon
23 Chert
24 Kristal Kuarsa
25 Jasper
26 Krisoprase
27 Kayu Terkesikan
28 Gamet
29 Giok
30 Agat
31 Diorit
32 Topas
33 Batu Gunung Quarry Besar
34 Kerikil Galian dari Bukit
35 Kerikil Sungai
36 Batu Kali
37 Kerikil Sungai Ayak Tanpa Pasir
38 Pasir Urug
39 Pasir Pasang
40 Kerikil Berpasir Alami (Sirtu)

Kode

41 Bahan Timbunan
Pilihan (Tanah)
42 Urukan Tanah
Setempat
43 Tanah Merah
(Laterit)
44 Batu Gamping
45 Onik
46 Pasir Laut
47 Pasir yang tidak
mengandung
unsur mineral
logam atau unsur
mineral bukan
logam dalam
jumlah yang
berarti ditinjau
dari segi ekonomi
pertambangan

Batubara

Kode

- 01 Bitumen Padat
- 02 Batuan Aspal
- 03 Batubara
- 04 Gambut

VII Digit kesepuluh sampai dengan ketigabelas menunjukkan Tahun penetapan WIUP.

VIII Digit keempatbelas sampai dengan keenambelas menunjukkan nomor urut penetapan WIUP.

Contoh 5. WIUP Mineral Logam nikel yang terletak di Provinsi Sulawesi Tenggara, Kabupaten Konawe Selatan yang ditetapkan Tahun 2011 oleh Menteri.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	4	7	4	0	5	2	1	2	2	0	1	1	0	0	1

- digit 1 : Menteri (1)
- digit 2 : Pulau Sulawesi (4)
- digit 3 dan 4 : Provinsi Sulawesi Tenggara (74)
- digit 5 dan 6 : Kabupaten Konawe Selatan (05)
- digit 7 : Mineral Logam (2)
- digit 8 dan 9, : Nikel (12)
- digit 10 s.d. 13 : 2011
- digit 14 s.d. 16 : Nomor urut (001)

Contoh 6. WIUP emas yang terletak di Provinsi Jawa Timur, Kabupaten Pacitan yang ditetapkan Tahun 2011 oleh Gubernur.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	2	3	5	0	1	2	0	6	2	0	1	1	0	0	1

- digit 1 : Gubernur (2)
- digit 2 : Pulau Jawa (2)
- digit 3 dan 4 : Provinsi Jawa Timur (35)
- digit 5 dan 6 : Kabupaten Pacitan (01)
- digit 7 : Mineral Logam (2)
- digit 8 dan 9, : Emas (06)
- digit 10 s.d. 13 : 2011
- digit 14 s.d. 16 : Nomor urut (001)

Contoh 7. WIUP emas yang terletak di Provinsi Jawa Timur, Kabupaten Pacitan dan Kabupaten Ponorogo yang ditetapkan Tahun 2011 oleh Gubernur.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	2	3	5	0	0	2	0	6	2	0	1	1	0	0	1

- digit 1 : Gubernur (2)
- digit 2 : Pulau Jawa (2)
- digit 3 dan 4 : Provinsi Jawa Timur (35)
- digit 5 dan 6 : Lintas Kabupaten (00)
- digit 7 : Mineral Logam (2)
- digit 8 dan 9, : Emas (06)
- digit 10 s.d. 13 : 2011
- digit 14 s.d. 16 : Nomorurut (001)

Contoh 8. WIUP pasir besi yang terletak di lintas Provinsi Jawa Tengah dan Provinsi D.I. Yogyakarta, Kabupaten Purworejo dan Kabupaten Kulonprogo yang ditetapkan Tahun 2011 oleh Menteri.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	0	0	0	0	2	3	3	2	0	1	1	0	0	1

- digit 1 : Menteri (1)
- digit 2 : Pulau Jawa (2)
- digit 3 dan 4 : Lintas Provinsi (00)
- digit 5 dan 6 : Lintas Kabupaten (00)
- digit 7 : Mineral Logam (2)
- digit 8 dan 9, : Besi (33)
- digit 10 s.d. 13 : 2011
- digit 14 s.d. 16 : Nomorurut (001)

MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL,

ttd.

DARWIN ZAHEDY SALEH

Salinan sesuai dengan aslinya
KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
Kepala Biro Hukum dan Humas,

