



# **LEMBARAN DAERAH**

**PROPINSI DAERAH TINGKAT I BALI**

**NOMOR : 29                      TAHUN : 1991                      SERI D :  
NO. 29**

**GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I BALI**

**KEPUTUSAN GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT  
I BALI NOMOR 515 TAHUN 1990**

**TENTANG  
IZIN PENGAMBILAN AIR BAWAH TANAH**

**GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I  
BALI,**

Menimbang : a. bahwa permohonan  
Soemarjono/Restu bali Hotel,  
tanggal 7 Juli 1990, Nomor : -

b. bahwa berkenaan dengan hal tersebut  
huruf a, dipandang perlu menetapkan  
pemberian Izin Pengambilan Air  
Bawah Tanah dengan Keputusan  
Gubernur Kepala Daerah Tingkat I  
Bali.

Mengingat : 1. Undang-undang Nomor 5 Tahun  
1974 tentang Pokok-pokok  
Pemerintah di Daerah (Lembaran  
Negara Republik Indonesia Tahun  
1974 Nomor 38 ; Tambahan  
Lembaran Negara Republik  
Indonesia Nomor 3037);

2. Undang-undang Nomor 64 Tahun  
1958 tentang Pembentukan Daerah-  
daerah Tingkat I Bali, Nusa Tenggara  
Barat dan Nusa Tenggara Timur  
(Lembaran Negara Republik Indonesia  
Tahun 1958 Nomor 115;  
Tambahan Lembaran Negara  
Republik Indonesia Nomor 1649) ;

3. Undang-undang Nomor 11 Tahun  
1967 tentang Ketentuan-ketentuan  
Pokok Pertambahan (Lembaran

Negara Republik Indonesia Tahun 1967

Nomor 22; Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2831);

4. Undang-undang Nomor 11 Tahun 1974 tentang Pengairan. (Lembaran negara Republik Indonesia Tahun 1974 Nomor 65 ; Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3045);
5. Undang-undang Nomor 4 Tahun 1982 tentang Ketentuan-ketentuan Pokok Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1982 Nomor 12 ; Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3215) ;
6. Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 1982 tentang Tata Pengairan Air (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1982 Nomor 37 ; Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3225) ;
7. Peraturan Menteri Pertambangan dan Energi Nomor 03/P/E/Pertamben/1983 tentang Pengelolaan Air Bawah Tanah ;
8. Keputusan Direktur Jenderal Geologi dan Sumber Daya Mineral Nomor 392.K/526/060000/1985 tentang Pedoman Pelaksanaan Pengelolaan Air Bawah Tanah ;
9. Peraturan Daerah Propinsi Daerah Tingkat I Bali Nomor 15 Tahun 1988 Tentang Pengendalian Air Bawah Tanah dan Permukaan (Lembaran Daerah Propinsi Daerah Tingkat I Bali Tahun 1989 Nomor 96 Seri D Nomor 1) ;
10. Keputusan Gubernur Kepala Daerah Tingkat I Bali Nomor 445 Tahun 1989 tentang Pelaksanaan Peraturan Daerah Propinsi Daerah Tingkat I Bali Nomor 15 Tahun 1988 tentang Pengendalian Pengambilan Air Bawah Tanah dan Permukaan.

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : KEPUTUSAN GUBERNUR KEPALA  
DAERAH TINGKAT I BALI TENTANG  
IZIN PENGAMBILAN AIR BAWAH  
TANAH

**Pasal 1**

Memberikan Ijin Pengambilan Air Bawah Tanah kepada Soemarjono/Restu Bali Hotel untuk keperluan Usaha Pariwisata (hotel).

**Pasal 2**

- (1) Jumlah lubang sumur bor dimaksud pasal 1, adalah 2 (dua) buah terletak di Jalan Legian, Br. Plasa, Desa/Kelurahan Kuta Kecamatan Kuta Kabupaten Daerah Tingkat II Badung.
- (2) Ketentuan mengenai pengambilan Air Bawah Tanah dan penyelesaian sumur bor seperti tercantum dalam lampiran Keputusan ini.

**Pasal 3**

- a. Surat Izin Pengambilan Air Bawah Tanah dimaksud pasal 2, berlaku dalam jangka waktu 3 (tiga) tahun terhitung mulai tanggal 13 November 1990 sampai dengan 13 November 1993 dan dapat diperpanjang atas permohonan pemegang izin ;
- b. Permohonan perpanjangan izin dilakukan secara tertulis oleh pemegang izin selambat-lambatnya 3 (tiga) bulan sebelum jangka waktu ijin berakhir.

**Pasal 4**

Pelaksanaan pengeboran harus dilakukan oleh Perusahaan Pemboran Air Bawah Tanah atau Instansi Pemerintah yang bergerak dibidang itu yang telah mendapat izin dari Direktur Direktorat Geologi dan Tata Lingkungan atau Kepala Kantor Wilayah Departemen Pertambangan dan Energi setempat kepada Instalasi bor golongan C1 dan C2 dan harus sudah selesai selambat-lambatnya 5 (lima) bulan sejak

izin di keluarkan.

### **Pasal 5**

Pemegang izin pengambilan Air Bawah Tanah dimaksud pasal 1, diwajibkan untuk :

- a. Memasang meter air yang telah mendapat pengesahan atau segel dari Dinas Pekerjaan Umum Propinsi Daerah Tingkat I Bali dengan perhitungan memakai meter kubik, dan harus sudah selesai selambat-lambatnya 1 (satu) bulan setelah selesai pemboran ;
- b. Pelaksanaan pemasangan meter air dilakukan oleh Perusahaan yang telah mendapat izin dari Gubernur Kepala Daerah Tingkat I Bali ;
- c. Menjaga dan berfungsinya meter air sepanjang waktu dan memasang pengaman ;
- d. Pemasangan pengaman tersebut harus sudah selesai dipasang selambat-lambatnya 1 (satu) bulan setelah dipasangnya meter air ;
- e. Jika terjadi kerusakan, selambat-lambatnya 7 (tujuh) hari sejak timbulnya kerusakan meter air dan atau pengaman, harus melaporkan kepada Dinas Pekerjaan Umum Propinsi Daerah Tingkat I Bali ;
- f. Membiayai keseluruhan biaya dari sejak pengadaan, pemasangan sampai dengan pemeliharaan meter air ;
- g. Mengindahkan semua ketentuan-ketentuan perundang-undangan yang berlaku khususnya dibidang pengambilan Air Bawah Tanah dan petunjuk-petunjuk yang diberikan oleh Pemerintah.

### **Pasal 6**

Pemegang Izin Pengambilan Air Bawah Tanah diwajibkan membayar retribusi atas izin pemakaian air :

- a. Retribusi atas izin pemboran pertama sebesar Rp.500.000,-
- b. Retribusi atas izin pemboran kedua sebesar Rp. 750.000,-

- c. Retribusi atas pemakaian air setiap bulan sesuai dengan jumlah kubikasi yang diambil/dipakai kali tarif yang berlaku sesuai Lampiran Peraturan Daerah Propinsi Daerah Tingkat I Bali Nomor 15 Tahun 1988 tentang Pengendalian Air Bawah Tanah dan Permukaan.

#### **Pasal 7**

Pembayaran Retribusi dimaksud pasal 6 dilakukan pada Dinas Pendapatan Propinsi Daerah Tingkat I Bali.

#### **Pasal 8**

- a. Apabila dalam evaluasi dan pengawasan yang dilakukan setiap saat oleh pemberi izin atau instansi yang ditunjuk ternyata ketentuan-ketentuan mengenai pengambilan Air Bawah Tanah sudah tidak sesuai lagi, maka ketentuan-ketentuan mengenai pengambilan Air Bawah Tanah dalam Keputusan ini dapat ditinjau kembali.
- b. Apabila ketentuan-ketentuan tersebut dalam Keputusan ini tidak diindahkan oleh pemegang ijin, maka ijin dapat dicabut dan meter air disegel.

#### **Pasal 9**

Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di       : Denpasar

Pada tanggal: 13 November 1990

GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I BALI,

ttd.

IDA BAGUS OKA.

NIP. 130222536

Keputusan ini disampaikan kepada :

1. Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia di Jakarta.
2. Menteri Pertambangan dan Energi Republik Indonesia di Jakarta.
3. Direktur Direktorat Geologi dan Tata Lingkungan di Bandung.
4. Ketua Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Propinsi Daerah Tingkat I Bali di Denpasar.
5. Kepala Inspektorat Wilayah Propinsi Daerah Tingkat I Bali di Denpasar.
6. Ketua Bappeda Tingkat I Bali di Denpasar.
7. Staf Lengkap Setwilda Tingkat I Bali di Denpasar.
8. Kepala Kantor Wilayah Departemen Pertambangan dan Energi di Mataram.
9. Kepala Dinas Pekerjaan Umum Propinsi Daerah Tingkat I Bali di Denpasar.
10. Kepala Dinas Pendapatan Propinsi Daerah Tingkat I Bali di Denpasar.
11. Bupati Kepala Daerah Tingkat II Badung di Denpasar.

Diundangkan dalam Lembaran Daerah  
Propinsi Daerah Tingkat I Bali

Nomor : 29 Tanggal : 8  
Januari 1991 Seri : D  
Nomor : 29

Sekretaris Wilayah/Daerah Tingkat

I Bali, ttd.

**Drs. DEWA MADE BERATHA.**

NIP. 010049857

LAMPIRAN KEPUTUSAN GUBERNUR KEPALA DAERAH  
TINGKAT I BALI TANGGAL 13 NOVEMBER 1990  
NOMOR 515 TAHUN 1990 TENTANG IZIN  
PENGAMBILAN AIR BAWAH TANAH

Sumur Nomor 1 (satu)

- a. Kedalaman membor : 18  
meter
- b. Kedalaman akuifer/muka air tanah yang dihisap :  
- meter

- c. Luah air yang disadap ( liter/menit) : 35
- d. Konstruksi sumur  
 Jambang pompa/Casing :  $\varnothing = 4$  inchi, panjang = 18 meter  
 Pipa naik :  $\varnothing = 1$  inchi, panjang = 12 meter  
 Saringan/screen :  $\varnothing = 4$  inchi, panjang = 2 meter  
 Pipa buta :  $\varnothing = -$  inchi, panjang = - meter
- e. Pompa  
 Merk pompa : SANYO  
 Kekuatan : 1/2 HP  
 Kapasitas debit : 25 liter/menit  
 Dipasang pada kedalaman : 0 meter
- Sumur Nomor 2 (dua)
- a. Kedalaman member : 20 meter
- b. Kedalaman akuifer/muka air tanah yang disadap :  
 - meter
- c. Luah air yang disadap (liter/menit) :  
 35 meter
- d. Kontruksi sumur  
 Jambang pompa/casing :  $\varnothing = 4$  inchi, panjang = 20 meter  
 Pipa naik :  $\varnothing = 1$  inchi, panjang = 12 meter  
 Saringan/screen :  $\varnothing = 4$  inchi, panjang = - meter  
 Pipa buta
- e. Pompa  
 Merk pompa : SANYO  
 Kekuatan : 0,5 HP  
 Kapasitas debit : 25 liter/menit  
 Dipasang pada kedalaman : 0 meter

GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I BALI,

ttd,

IDA BAGUS OKA

NIP. 130222536