

## **BAB II**

### **PROFILE PT SEMEN CIBINONG Tbk PABRIK CILACAP <sup>1</sup>**

Sebelum berganti nama menjadi PT Semen Cibinong Tbk Pabrik Cilacap, perusahaan mempunyai sejarah yang sangat panjang hingga akhirnya berganti nama menjadi PT Semen Cibinong Tbk Pabrik Cilacap. Berikut ini adalah sejarah dari PT Semen Cibinong Tbk Pabrik cilacap.

#### **A. Sejarah Berdirinya Pabrik Semen Cibinong Tbk Pabrik Cilacap**

Nama perusahaan PT Semen Cibinong Tbk Pabrik Cilacap sebelum diakuisisi adalah PT Semen Nusantara didirikan berdasarkan Undang – Undang Penanaman Modal Asing No. 1 tahun 1967 jo. Undang – Undang No. 11 tahun 1970. hasil rapat badan koordinasi Penanaman Modal Asing ( BKPMA ) pada tanggal 20 Desember 1973 dengan menyatakan kelayakan terhadap “ *project proposal* “ pendirian pabrik semen di Cilacap telah disetujui oleh presiden RI dengan SK No. B-26/PRES/3/1974 tanggal 4 Maret 1974, sesuai dengan permohonan dari :

- a. PT Gunung Ngadeg Djaya ( Pengusaha Indonesia )
- b. Onoda Cement Co.,Ltd ( Pengusaha Jepang )
- c. Mitsui and Co., Ltd ( Pengusaha Jepang )

Ijin pendirian industri PT Semen Nusantara di Cilacap Jawa Tengah dikeluarkan oleh Menteri Perindustrian RI No. 126/M/SK/3/1974. PT Semen

---

<sup>1</sup> Laporan Kerja Praktis PT Semen Cibinong Tbk Pabrik Cilacap Tahun 2004

Nusantara sebagai perusahaan yang berbadan hukum secara resmi didirikan dengan akte notaris No. 113 Oleh Notaris Ny. Kartini Mulyadi, SH pada tanggal 18 Desember 1974 dengan susulan akte perubahan No. 46 Tanggal 11 Maret 1975.

Bentuk perusahaan adalah Perseroan Terbatas dengan status PMA ( Penanaman Modal Asing atau *Joint Venture* ) dan dikukuhkan oleh Surat Keputusan Menteri Kehakiman RI No VA 5/96/25 pada tanggal 23 April 1975.

Pulau Nusakambangan yang semula dinyatakan sebagai daerah tertutup sesuai SK Gubernur Hindia Belanda No. 25 tanggal 10 Agustus 1912 jo. No 34 diktum ke - 3 Sub A, telah dicabut dengan SK Presiden RI No 38 tahun 1974. dengan demikian maka dimungkinkan bagi PT Semen Nusantara untuk memanfaatkan sebagian area pulau Nusakambangan untuk lokasi penambangan batu kapur yang merupakan salah satu bahan baku utama semen.

Sebagai realisasinya PT Semen Cibinong Tbk memperoleh Surat Ijin Penambangan Daerah ( SIPD ) dari Pemda Tingkat I Propinsi Jawa Tengah, yaitu :

- a. Penambangan batu kapur di pulau Nusakambangan seluas 1000 hektar sejak tahun 1977
- b. Penambangan tanah liat di desa Tritih Wetan Kecamatan Jeruk legi, seluas 250 hektar sejak 1977

Lokasi pabrik PT Semen Cibinong Tbk Pabrik Cilacap di Desa Karang Talun Kecamatan Cilacap Utara dengan luas areal 26,5 hektar. Lokasi *service shipping distribution* lengkap dengan *loading facility* di tambatan wijayapurta dengan luas areal 2,5 hektar ( status kontrak sewa jangka panjang )

Cilacap. Peletakan batu pertama dilakukan oleh Bapak Bupati KDH Tingkat II Kabupten Cilacap yaitu, Bapak Haji RYK Mukmin pada tanggal 1 July 1975 dan selesai pada tanggal 5 April 1977.

Sebagai konsultan perencanaan dan pembangunan pabrik adalah Naigi Consultant and Co. Ltd. *Supplier* mesin – mesin dan pengawasan pembangunannya adalah F L. Smidth dengan peralatan dari Jerman, Perancis, Denmark, dan Jepang. Pelaksana pembangunannya adalah PT Jaya Obayasi Gumi dan instalasi listriknya oleh PT Promits. Selama pabrik dibangun menyerap tenaga kerja Indonesia dan tenaga asing yang berasal dari Perancis, Denmark, Jerman, dan Jepang, bertindak sebagai tenaga ahli. Pada saat pabrik sedang dibangun PT Semen Nusantara telah mengirimkan tenaga – tenaga kerja Indonesia yang terpilih untuk dididik ( *on the job training* ) selama 6 bulan.

Design kapasitas produksi pada waktu pendirian pabrik adalah 600.000 ton per tahun. Kapasitas produksi meningkat pada tahun 1977 yaitu 1.500.000 per tahun dengan adanya modifikasi peralatan. Pada tanggal 1 July 1977 PT Semen Nusantara sudah mulai memproduksi dan produksi komersial telah ditetapkan sejak tanggal 1 Septembar 1977.

Dalam perkembangannya PT Semen Nusantara sejak tanggal 10 Juni 1993 diambil alih oleh pemegang saham Indonesia. Pada tanggal 14 Juli 1993 PT Semen Nusantara diakuisisi oleh PT Semen Cibinong Tbk, sehingga menjadikan PT Semen Nusantara unit IV dari Cibinong Group yang kemudian pada bulan Desember 1994 dibangun pabrik baru dan mulai memproduksi pada bulan April

Setelah diakuisisi oleh PT Semen Nusantara berubah nama menjadi PT Semen Cibinong Tbk Pabrik Cilacap yang terdiri dari dua sentral produksi yaitu CP-1 ( Pabrik lama ) dan CP-2 ( Pabrik Baru ). Selaku konsultan perencanaan dan pembangunan pabrik baru adalah Fuller ( Amerika ), begitu pula supplier mesin dan pengawasan pembangunannya. Pelaksana pembangunannya adalah Hanjung Kontraktor ( Korea ) termasuk Instalasi listriknya.

Kapasitas produksi untuk CP-1 adalah 1.500.000 ton pertahun, sedangkan untuk kapasitas produksi CP-2 adalah 2.600.000 ton pertahun. Kapasitas produksi klinker untuk CP-1 adalah 820.000 ton per tahun dan untuk CP-2 adalah 250.000 ton pertahun.

PT Semen Cibinong Tbk Pabrik Cilacap berada pada urutan ke-3 di Indonesia dengan kapasitas total 4.100.000 ton per tahun. Urutan pertama dipegang oleh Gresik Group ( Semen Gresik, Semen Padang, Semen Tonasa ), Indocement Group baru kemudian Cibinong Group ( Pabrik di Cilacap dan Pabrik di Narogong). Cibinong Group berencana membuat pabrik lagi di Tuban dan di Myanmar.

Jenis produksi PT Semen Cibinong Tbk Pabrik Cilacap adalah:

- a. Di CP-1 : - OPC ( Ordinary Portland Cement )  
- PPC ( Pozzoland Portland Cement )
- b. Di CP-2 : - OPC ( Ordinary Portland Cement )  
- SPC ( Special Portland Cement )

## **B. Produksi PT Semen Cibinong Tbk Pabrik Cilacap**

PT Semen Cibinong Tbk Pabrik Cilacap memproduksi semen *Portland Type 1* atau *Ordinary Portland Cement* dan *Pozzoland Portland Cement* dalam bentuk *bag*, *jumbo bag*, dan curah. Dalam pemakaiannya, semen *Portland Type 1* tidak memerlukan persyaratan khusus yang disyaratkan pada jenis – jenis lain, digunakan pada pembangunan gedung, perumahan, dan pengerjaan beton. Selain *Ordinary Portland Cement* dan *Pozzoland Portland Cement*, PT Semen Cibinong Tbk Pabrik Cilacap juga memproduksi SPC ( *Special Portland Cement* ) yaitu semen yang terbuat dari bahan baku tambahan berupa gypsum seperti *Ordinary Portland Cement* akan tetapi mempunyai derajat kehalusan semen lebih tinggi yaitu sekitar 380 m/kg.

Logo yang digunakan oleh PT Semen cibinong Tbk Pabrik Cilacap adalah Candi Borobudur dan Bunga Wijaya Kusuma yang melambangkan spesifik pengenalan Jawa Tengah. Logo itu bermakna bahwa PT Semen Cibinong Tbk Pabrik Cilacap dihasilkan di Jawa Tengah dan dipersembahkan terutama untuk masyarakat Jawa Tengah.. produk semen yang dikemas dalam kantong atau rak seberat 50 kg untuk *Ordinary Portland Cement* Dan 40 kg untuk *Pozzoland Portland Cement* dan kemasan *jumbo* seberat 1500 kg dan 2000 kg dengan logo berlanis tiga naraknya bermakna dengan “ Semen Nusantara “

### C. Organisasi Perusahaan

PT Semen Cibinong Tbk Pabrik Cilacap beralamat di jalan Nusantara PO Box 272 Cilacap 53201 dan berkantor pusat di Menara Jamsostek Gedung Utara Lt. 14,15 Jalan Jenderal Gatot Subroto No 38 Jakarta, yang merupakan pusat administrasi seluruh kegiatan perusahaan, sedangkan pabrik di Cilacap merupakan sentral unit produksi.

Struktur organisasi PT Semen Cibinong Tbk Pabrik Cilacap secara umum mengikuti garis staff Manager yang mempunyai wewenang eksekutif yang jelas sebagai pelimpahan tanggungjawab atasannya pada batas-batas tertentu PT Semen Cibinong Tbk Pabrik Cilacap dipimpin oleh seorang Direktur pabrik . Departement – departement tersebut adalah :

#### 1. Quarry Departement

Tugasnya bertanggung jawab pada masalah penambangan batu kapur di pulau Nusakambangan, penambangan tanah liat di Tririh Wetan Jeruk Legi, Cilacap. Quarry Departement dipimpin oleh Quarry Manager. Quarry Manager dalam melakukan tugasnya dibantu oleh 4 orang Superintendent (S1) yang meliputi ; Pemeliharaan, Operasi, Transport, Quality,. Superintendent Pemeliharaan bertanggungjawab pada pemeliharaan listrik dan alat berat. Superintendent Operasi pada *blasting* ( peledakan ), *drilling* ( pengeboran ) dan operator alat berat. Superintendent Transport bertanggung Jawab pada penyediaan alat transpot untuk mengangkut batu kapur dan tanah liat ke pabrik, biasanya menggunakan kapal tongkang. Super intendent Quality bertugas menjaga kualitas dari daerah yang akan ditambang ( menentukan daerah yang akan ditambang dan

dampaknya pada lingkungan sekitarnya serta penaggulangannya ) dan hasil tambang pada penambangan tanah liat dan batu kapur.

## **2. Production Departement**

Departement Production dipimpin oleh seorang Manager Produksi yang bertanggung Jawab mengawasi perencanaan bahan baku, mengawasi pembuatan kantong semen dan keselamatan karyawan disegala bidang yang berkaitan dengan proses produksi dan menangani kelancaran produksi semen mulai dari penerimaan bahan baku sampai dengan proses pembuatan semen.

Tugas manajer-produksi dibantu oleh administrator Support dan membawahi :

- a. Produksi Superintendent
- b. CP I Shiff Superintendent
- c. CP II Shiff Superintendent
- d. Produksi Planing Superintendent.

## **3. Maintenance Departement**

Departement ini dipimpin oleh seorang Maintenance Manager yang mempunyai tugas-mengadakan perawatan, pemeliharaan mesin, perbaikan mesin dan seluruh sarana yang berkaitan dengan peralatan pabrik termasuk didalamnya menyediakan sarana utilitas yang meliputi penyediaan air yang digunakan sebagai air pendingni mesin maupun penyediaan listrik, untuk CP I penyediaan listrik didapat dari generator sedangkan CP II penyediaan listrik didapat dari aliran listrik PLN. Dalam menjalankan tugasnya Maintenance Departemen dibantu oleh lima Superintendent yaitu : Maintenance Planing Superintendent, Mechanical

b. Limbah cair

Limbah cair berasal dari pencucian bengkel mesin atau kendaraan berat, air pendingin mesin dan limbah yang berasal dari laboratorium. Limbah tersebut tidak mengalami penanganan atau pengolahan secara khusus melainkan langsung dibuang melalui saluran pembuangan air. Limbah yang dihasilkan ini tidak begitu banyak dan tidak terlalu berbahaya sehingga mudah dinetralkan oleh alam, hal ini terbukti dengan adanya ikan – ikan kecil dalam saluran pembuangan air tersebut.

c. Limbah gas

Limbah gas berupa asap yang keluar ke udara diusahakan tidak berwarna hitam. Asap yang berwarna hitam tersebut disebabkan karena pembakaran yang tidak sempurna sehingga partikulat – partikulat batu bara yang tidak terbakar ikut keluar melalui stack. Upaya yang dilakukan PT Semen Cibinong Tbk Pabrik Cilacap adalah menggunakan electrostatic precipitator untuk memisahkan partikel / material dari gas selain itu dengan adanya tindakan *preventif* yaitu mengoperasikan pembakaran sesuai kondisi operasi yang telah ditentukan

## F. Sertifikat ISO

Dalam rangka memperkuat daya saing produk dalam negeri, maka sertifikat ISO khususnya ISO 9000 sudah diterapkan pada hampir seluruh bidang



mempromosikan pelayanan dan produk, mencegah dan mengatasi masalah – masalah, mengatasi kesalahpahaman dan prasangka, pembinaan gubungan yang baik antara organisasi dengan publik internal, eksternal dan pemerintahan.

Kedudukan Humas PT Semen Cibinong Tbk Pabrik Cilacap saat ini :

- a. Secara struktural Humas PT Semen Cibinong Tbk Pabrik Cilacap belum memiliki departemen sendiri, kedudukannya masih menjadi satu dengan Departemen Umum dan Administrasi
- b. Secara operasional fungsi kehumasan telah dijalankan oleh bagian Humas PT Semen Cibinong Tbk Pabrik Cilacap