STRUKTUR ORGANISASI MANAGEMENT ENERGY

PT. ASTRA DAIHATSU MOTOR - ENGINE PLANT

Karawang Engine Plant Coordinator				Job Responsibility
Co. Lead : He	antoso Catur Yugo ery Zakaria ovi Lekwandi			Membuat kebijakan Saving Energy agar berjalan sesuai rencana Mengatur dan mengontrol jalannya AKTIVITAS Secara BERKESINAMBUNGAN baik jangka pendek maupun jangka panjang
1	cor : Engine Casting 1. Syamsudin 2. Adityo H. 2. Adityo D.P.			Membuat rencana pengembangan saving energy Memberikan masukan yang berkenaan dengan teknologi saving energy
Auditor Team - Lead Auditor : Yohan Veri S. - Auditor : Engine Casting 1. Maryanto 1. Deden Wijaksono 2. Abdullah 2. Ricky Haridho 3. Dwi Agus S. 3. Ardy Irfan 4. Ahmat Fauzi		- Bertanggung jawab membuat dan menjalankan rencana audit - Mempersiapkan dan mengembangkan kemampuan auditor yang siap pakai - Memberikan masukan Opportunity for Improvement dalam process audit		
3 Secretariate : Engine Casting 1. Sukmaputri S 2. Nur Sahid 3. Purnama S. 3. Ronald Ariyanto (Publikasi/Promosi)			 Mengontrol dan menyiapkan semua kebutuhan utuk aktivitas saving energy Menetapkan target yang harus dicapai Membuat laporan kegiatan saving energi instansi terkait 	
Coordinator: Bagus W.		Coordinator : Budhi Agung		Job Responsibility
Team Engine Plant 1. Leader : Eddy Ismiady 2. Co leader : Dedi K.		Team Casting Plant 1. Leader : Soegeng S. 2. Co leader : Hendra P.W.		 Menjalankan kebijakan yang telah di tetapkan Mengkoordinasikan semua team area untuk melakukan improvement terkait saving energy
Engine Plant Area		Casting Plant Area		
① K line (1.2.3.)	Arif Setiyono Tri Nugroho	① Low Pressure	Budi Sukarman	- Melakukan Aktivitas Improvement Saving Energy terkait areanya - Aktivitas, meliputi :
② M line	Anggoro H. Rachmadi P Slamet M.	② High Presure	Agung A.	 Eliminasi Kebocoran angin Penghematan penggunaan AC Minimasi pemborosan penggunaan Listrik
③ Dynamometer Measurement Inspection	Aan Budiawan Ricardo	③ Quality Equipment	Zulfadillah	4. Effesiensi penggunaan air 5. Penghematan penggunaan bahan bakar
4 Utility (Compressor & Generator)	M. Imam Santoso	4 Utility (Compressor & Generator)	Aditya D.P	6. Penerapan Teknologi saving energy
S Ofiice (AC, Lightting)& Out door Factorylighting.	Sabar	(5) Oflice (AC, Lightting) & Out door Factory lighting	Yazid	