**T.C.**

**KIRIKKALE İL ÖZEL İDARESİ**

**İL GENEL MECLİSİ**

**SANAYİ VE TİCARET KOMİSYONU**

|  |  |
| --- | --- |
| **KOMİSYON BAŞKANI** | **Hüseyin ULUYÜREK** |
| **BAŞKAN YARDIMCISI** | **Yunus PEHLİVANLI** |
| **ÜYELER** | **Nuri KÖKSOY, Adem GÖKDERE, Şevket ÖZSOY** |
| **ÖNERGENİN TARİHİ** | **07.09.2022** |
| **KONUSU** | **İlimizde Akü üretimi** |
|  **HAVALE TARİHİ** | **07.10.2022** |

**RAPOR**

|  |
| --- |
|  İl Genel Meclisi Üyelerimiz tarafından verilen bir önerge ile:” İlimize bağlı merkez ve ilçelerinde araçlar ve güneş enerjisi panelleri için akü üretiminin yapılıp yapılmadığı, üretim yapılıyorsa kapasitelerinin ne olduğu, bu iş yerlerinde kaç kişinin istihdam edildiği ve bu iş yerlerinin İlimiz sanayisini ve ekonomisine katkılarının neler olduğu hususlarında komisyon çalışması yapılarak İl Genel Meclisinin bilgilendirilmesi talep edilmiş ve Komisyonumuz konuyla ilgili olarak 17-18-19-20-21 Ekim 2022 tarihlerinde çalışarak aşağıdaki raporu hazırlamıştır. Buna göre; İlimizde Yahşihan ilçesi sınırlarında Kırıkkale Organize Sanayii içinde bulunan Yalçın Akü Fabrikası tarafından akü üretimi yapıldığı belirlenmiş, Fabrikanın 1984 yılında Ankara’da kurulduğu Kırıkkale Organize Sanayiinin yapılmasıyla da İlimizde faaliyete geçen fabrikanın 8 dönümü kapalı olmak üzeri 20 dönüm arazi üzerinde kurulu bulunduğu, fabrikada Yalçın markalı kurşun-asit akümülatörlerin üretimi, geliştirilmesi, satışının yapıldığı ve başlangıçta ilk olarak araçlara yüksek kalkış ve marş imkanı sağlayan Starter (marş basma) aküleri ile yola çıktığı, ilerleyen yıllarda starter akülerin yanı sıra kurşun-asit endüstriyel akülerin üretimi ve geliştirilmesinin de gerçekleştirildiği belirlenmiştir. Fabrika yetkilisi ile yapılan şifahi görüşmede firmanın; TSE (Türk Standartları Enstitüsü), ISO 9001 ve CE (Certification of Europe) ile standartlarına göre üretim yaptığı ve halen YALCIN, GOLD, PLUSPOWER, POWERFUL ve SAFİR olmak üzere 5 ayrı markada akü ürettiği bildirilmiştir. Fabrikada kuruluş yılından bugüne kadar: Özel düşük Antimuan alaşımlı akü, Özel Selenyum alaşımlı akü, Duble kapak üretimi, Kalsiyum hibrit akü, Non spil silver akü, Güneş enerjisi aküsü, Jel akü, Kalay gümüş alaşımlı akü ve Pozitif plakalı hücre üretiminin yapıldığı ve şu anda da günlük olarak 60 amperlik 1000 tane akü üretme kapasitesi bulunan fabrikada 22 işçi 1 Kimya Mühendisi,2 Elektrik ve Kimya Teknisyeni olmak üzere 25 kişinin çalıştığı, üretilen akünün iç piyasanın yanı sıra 22 ülkeye ihraç edildiği bildirilmiştir.  Fabrika yetkilisi; Güneş enerjisi panelleri için gerekli olan Jel akü ve diğer aküleri üretme kapasitesine sahip olduklarını ancak bu akülerin fiyatının yüksek olmasından dolayı fabrikaya talep olması halinde bunları ürettiklerini ifade etmiştir. Fabrika olarak kendilerine gereken hammaddelerin daha hızlı temin edilebilmesi ve üretim maliyetinin kısmi oranda düşebilmesi için Metal element analizi, saf su analizi ve asit analizi yapan bir laboratuvar ihtiyaçlarının olduğu ayrıca; Fabrikada üretimde kullanılan 10-15 kalem ürünün girdi maliyetlerinin artmasının yanında bir haftalık çalışma sürecinde elektrik faturasının 110 bin TL tuttuğunu ve yine üretim için kullanılan doğalgazın yüksekliğinin üretilen akü fiyatına da doğal olarak yansıdığını belirtmişlerdir.  5302 Sayılı yasanın 18. Maddesi kapsamında yapılan bilgi ve denetim amaçlı çalışmaya ait rapor İl Genel Meclisinin bilgilerine arz olunur. Hüseyin ULUYÜREK Yunus PEHLİVANLI Şevket ÖZSOY Komisyon Başkanı Başkan Yardımcısı SözcüAdem GÖKDERE Nuri KÖKSOY Üye Üye  |