**T.C.**

**KIRIKKALE İL ÖZEL İDARESİ**

**İL GENEL MECLİSİ**

**SANAYİ VE TİCARET KOMİSYONU**

|  |  |
| --- | --- |
| **KOMİSYON BAŞKANI** | **Rıza USLU** |
| **BAŞKAN VEKİLİ** | **Hasan ÇOBAN** |
| **ÜYELER** | **Adem GÖKDERE, Hilmi ŞEN, Sercan SITKI** |
| **ÖNERGENİN TARİHİ** | **06.02.2020** |
| **KONUSU** | **Mühimmat ayıklama tesisi** |
| **HAVALE TARİHİ** | **06.02.2020** |

**RAPOR**

|  |
| --- |
| **İl Özel İdaresinin Sanayi görevi kapsamında verilen önergede; Kırıkkale Mühimmat Ayıklama ve Ayrıştırma Tesisi hakkında çalışma yapılarak İl Genel meclisinin Bilgilendirilmesi istenmiş önerge gündeme alındıktan sonra Komisyonumuza havale edilmiştir. Komisyonumuz 10-11-12-13-14 Şubat 2020 tarihlerinde toplanarak teklif üzerindeki çalışmasını tamamlamıştır.**  **Mühimmat ayırma ayıklama tesisi Üst düzey katılımla Kırıkkale'nin Yahşihan ilçesinde  devreye alınan Mühimmat Ayırma Ayıklama Tesisi Türk Silahlı kuvvetleri  envanterinde yer alan faydalı ömürlerini tamamlamış çeşitli tip ve ebatlarda mühimmatın, emniyetli imhası amacıyla inşa edilmiştir.  Çevre dostu yapı benimsenen tesiste, kullanılabilir durumdaki materyallerin geri dönüşümü için gerekli alt yapı da mevcut olduğu,**  **Mühimmat Ayırma Ayıklama Tesisi  bünyesinde AB ve NATO standartlarına uygun olarak azami otomasyon kullanımı ile yıllık yaklaşık 6 bin ton mühimmat ve patlayıcı imha edilecek, Tesislerde 52 farklı tip ve çapta klasik mühimmat, roket, füze ve mayın, çevreye zarar vermeden, insan ve malzeme güvenliği ön planda tutularak ayırma ve ayıklama işlemi gerçekleştirileceği, Tüm sürecin otomasyon yazılımları ile kontrol altında tutulacağı yerleşkede, imha sonucu elde kalan artık malzemeler de geri dönüşüm için değerlendirilebileceği,**  **Türk silahlı kuvvetleri mühimmat ayırma ayıklama tesisi kullanım dışı bırakılan klasik mühimmat  roket füze ve mayınların çevreye zarar vermeden insan ve proses güvenliğine birinci önceliği vererek**    **Ayırma ve ayıklama işlemlerinin yapılması amacıyla   roketsan alt yükleniciliği kurulmuş,Tesisin modernizasyonu amacıyla milli savunma bakanlığı ile nato destek ve tedarik ajansı arasında imzalana anlaşma çerçevesinde roketsan yükleniciliğinde 18 eylül 2015 tarihinde tsk modernizasyon  projesinin başlatıldığı, tasarım kurulum aşamalarından oluşan projede yeni atölyeler ilave hizmet binaları ve yeni mühimmat sökme ekipmanları milli ve yerli kaynaklar kullanılarak ileri seviyede otomosyana dayalı biçimde kurulduğu ve mevcut sistemlerin modernize edildiği, Modernize edilen mühimmat ayırma ayıklama tesisi devreye alma töreni 5 Şubatta Cumhurbaşkanımız**  **RECEP TAYYİP ERDOĞAN ‘IN teşrifleri ile gerçekleştirildiği,**  **MSB bağlı fabrikalarımızda ve tersanelerimizde bir taraftan TSK nın ihtiyaçlarını karşılamak maksadıyla teknoloji geliştirme çalışmalarını sürdürürken diğer taraftan da mevcut teknolojimizi daha etkin daha verimli daha çevreci hale getirmek için var gücüyle çalışmaktadır. Bu kapsamda geri dönüşüm uygulamalarına hassasiyet gösteriyor ve büyük önem vermekte olup, değerlendirilebilir nitelikli atıkları geri dönüştürmek sureti ile vefakar milletimizin dişinden tırnağından artırarak bizlere sağladığı imkanları en verimli şekilde kullanmayı amaçlanmıştır.**  **Almanya İtalya gibi ülkelerde mühimmat ayırma ve ayıklama işlemi mühimmatın parçalarına ayrılması patlayıcı malzeme ile patlayıcı olmayan malzemelerin de birbirinden ayrılması patlayıcı malzemelerin özel fırınlarda yakılması patlayıcı olmayan malzemelerin de mümkün olduğunca geri kazanılması yöntemi ile yapıldığı, bu çerçevede tesisimizde insan ve malzeme güvenliğinden asla taviz vermeden kullanım dışı bırakılan klasik mühimmatla roket füze ve mayınlar sıfır atıkla ve çevreye duyarlı bir biçimde uluslar arası standartlarda ayırma ve ayıklama işlemlerine tabi tutulduğu,**  **Elde edilen metal atıkların MKE ye devredilerek geri dönüşüm  kapsamında harp araç gereç ve silahların üretiminde kullanıldığı, kullanım dışı mühimmat tesisimizin  faaliyete geçmesiyle en seri şekilde geri dönüşüme tabi tutularak böylelikle ülke ekonomisine yıllık yaklaşık  20 ile 25 milyon lira katkı sağlayacağı bunun yanı sıra kimyasal madde emdirilmiş tehlikeli atık durumundaki mühimmat sandıklarının talaş haline getirilerek yakıldığı ve tesisin ısı enerjisinin yüzde 40 nın bu yolla karşılandığı  yapılan Komisyon çalışmasından ve yetkililerden alınan bilgilerden anlaşılmıştır.**      **5302 Sayılı yasanın 18.Maddesi kapsamında, bilgi ve denetim amaçlı hazırlanan Komisyon Raporu İl Genel Meclisinin bilgilerine arz olunur.**    **Rıza USLU Hasan ÇOBAN Adem GÖKDERE**  **Komisyon Başkanı Başkan Vekili Sözcü**  **Hilmi ŞEN Sercan SITKI**  **Üye Üye** |