

EK 5

YETKİLİ OTO TAMİR VE BAKIM SERVİSLERİNE KAPASİTE RAPORU DÜZENLENİRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR VE KAPASİTE TESBİT YÖNTEMLERİ :

1- Kapasite raporu formunun Tablo III bölümüne yetkili servisin hangi firma ve markanın yetkilisi olduğu yazılacak ve yetki belgesinin geçerli olan bir sureti firma tarafından ilgili Odaya teslim edilecektir. Bu durumun belirtilmemesi halinde kapasite raporu onaylanmadan ilgili Odaya iade edilecektir.

(Örnek : A firmasının B Marka araçları gibi)

2- Yetkili servis sadece periyodik bakım ve arıza tespiti yapıp araçların bazı parçalarını ve sıvılarını değiştiriyor, çeşitli testleri yapıyor ve başkaca bir yenileme işlemi yapmıyor ise bu tesislere kapasite raporu düzenlenmeyecektir.

3- Beş ve beş' in üzerinde işçi çalıştıran yetkili servis periyodik bakım ve arıza tespiti yapıp araçların bazı parçalarını, sıvılarını değiştiriyor, çeşitli testlerini yapıyor ve aynı zamanda da motor ve/veya kaporta ve boya yenileme gibi işlemleri de yapabilecek makine ve tesisata sahip ise bu tür yetkili servislere kapasite raporu düzenlenebilecektir.

Mevcut makine ve tesisat ile hangi yenileme işlemlerinin yapılabileceği eksper heyetince tespit edilecektir.

Örnek : 1- Bir tesiste aşağıdaki cinslerde makine ve tesisat bulunabilir.

1. Akü şarj aleti
2. Motor güç kontrol cihazı
3. Balans makinası
4. Oto kaldırma lifti
5. Motor test cihazı
6. Oto boya fırını
7. Ön düzen cihazı
8. Balast cihazı
9. Kompresör
10. Klima gazı doldurma cihazı
11. Şase doğrultma makinası
12. Çeşitli kaynak makinaları (gazaltı, jeneratör, punta, oksijen kaynak makinası vs. gibi)

13. Çeşitli takım tezgahları (torna, freze,planya, matkap vs.)

14. Çeşitli taşlama tezgahları

15. Özel maksatlı test cihazları-takım ve avadanlıklar

16. Krank taşlama

17. Biyel kol bara tezgahı

18. Supap taşlama

19. Ana yatak bara tezgahı

20. Honlama tezgahı

21. Rektifiye tezgahı

22. Piston taşlama

23. Çeşitli tip el alet takım ve tertibatları

24. Çeşitli tip el ölçme alet ve takımları

Bu tesiste :

1. Motor yenileme ve rektifiye
2. Boya ve kaporta yenileme
3. Periyodik bakım işlemleri aynı anda yapılabilir.

Bu tesise üç konu için bir kapasite raporu hazırlanabilir.

Örnek : 2- Bir tesiste aşağıdaki cinslerde makine ve tesisat bulunabilir.

1. Akü şarj aleti
2. Motor güç kontrol cihazı
3. Balans makinası
4. Oto kaldırma lifti
5. Motor test cihazı
6. Ön düzen cihazı
7. Balast cihazı
8. Klima gazı doldurma cihazı
9. Çeşitli tip el alet takım ve tertibatları

10. Çeşitli tip el ölçme alet ve takımları

11. Çeşitli tip test cihazları

Bu tesiste sadece periyodik bakım ve arıza tespiti yapılıp, araçların bazı parçaları, sıvıları değiştirilir ve çeşitli testleri yapılır. Bundan dolayı bu tesislere kapasite raporu düzenlenemez.

4- Kapasite tespitinde:

1. Kronometraj yöntemi ile yılda kaç aracın boya ve kaporta yenileme, motor yenileme, rektifiye işlemlerinin yapıldığı ayrı ayrı hesaplanır, kaç aracın periyodik bakımının yapıldığı tespit edilir. Birim araçta kullanılan malzeme miktarları tespit edilir. Buna göre de ana ve yardımcı madde miktarlarının yıllık tüketim değerleri bulunur.
2. Son yılın fiili üretim ve sarfiyatı esas alınır ve eksperin uygun bulduğu bir gelişme payı ilavesiyle bir tespit yapılabilir. Ancak bu gelişme payı hiçbir zaman % 25'i geçmemelidir.

