



Sayı : E-28611589-010.07.01-17469205

28.10.2025

Konu : Verimli Toprak Depolama Alanı Hakkında

### DAĞITIM YERLERİNE

Orman Kanununun 16 ncı Maddesinin Uygulanması Hakkında Yönetmelik gereği maden arama ve işletme faaliyetleri ile madencilik faaliyetleri için zorunlu tesis ve altyapı tesislerine izin verilmektedir.

Yönetmeliğe göre maden altyapı tesisi olarak verimli toprak depolama alanı izni verilmekte olup, Yönetmeliğin 13 üncü maddesinin dördüncü fıkrasında " Rehabilitasyon projelerinde; izin öncesi, izin alanındaki toprağın depolanacağı alanlar gösterilir. Rehabilitasyon amaçlı olarak bu alanlara depolanan toprak kullanılır. Depolanan toprağın biyolojik aktivitesini kaybetmemesi için gerekli önlemlerin alınması izin sahibi tarafından sağlanır. İzin alanına dışarıdan toprak veya malzeme getirilemez. Ruhsat sahası içindeki izinlerde depolanan toprak, aynı ruhsattaki diğer izin sahalarının rehabilitesinde kullanılabilir." hükmü gereği işlemler yürütülmektedir.

Geçen zaman içerisinde verimli toprak depolama alanının yerinin seçilmesi ve uygulanmasının nasıl yapılacağı ile ilgili sıkıntıların oluştuğu belirlenmiştir. Bu itibarla verimli toprak depolama alanı ile ilgili olarak bu talimatın yayınlanmasına ihtiyaç duyulmuştur.

Nebati toprak, tarım alanlarında esasen tarım yapılabilen kısım olup, bu kısım takribi 30 cm (pulluk derinliği) kadardır. Bunun altında bulunan bölüm alt toprak olarak tanımlanmaktadır. Alt toprakta da mısır gibi derin kök sistemi geliştirebilen tarım bitkilerinin kökleri yayılmaktadır. Bu sebeple uygulamada üst ve alt toprak ayrımı sadece pulluk ile işlenen bölümü belirlemek için yapılmıştır. Ormanlarda ve derin köklü bitkilerin de yetiştiği otlak alanlarında nebatî toprak "Ah" horizonunu kapsamaktadır. Bitki köklerinin yayıldığı tüm toprak ve materyal hacmi "toprak" olarak tanımlanmaktadır.

Bu sebeple, üst ve alt toprak olarak ağaç köklerinin yayıldığı toprağın (fizyolojik derinliğin) tamamı "toprak" olarak belirlenmeli, binlerce yılda oluşan organik ve bitkiler için besleyici maddeler içeren verimli toprak rehabilite maksatlı olarak depolanmalıdır.

Bu itibarla verimli toprak depolama alanı izinlerinde;

- Açık ocak işletmesi şeklindeki madencilik faaliyetlerinde bulunulacak sahada bitki köklerinin yayılabildiği tüm toprak sahadan alınarak toprak depolama izni verilen ormanlık alanda depolanacaktır.
- Depo edilen toprağın daha sonra rehabilite edilecek sahada ağaçlandırma veya diğer bitkilerin yetiştirileceği alana tekrar serileceği göz önünde tutulacak olup, toprak depolanması için seçilen alanın dere yatağında olmaması hususunda dikkat edilecektir.
- Toprak depolama alanı olarak belirlenecek alan, yüzeyi taşlı veya tuzlu alanlardan seçilmeyecek, sığ topraklı alanlardan veya ağaç bulunmayan alanlardan seçilecektir.
- Toprak depolama alanlarında oluşturulan şevlerin stabilizesini ve araçlarla makinelerin kolayca manevra yapabilmelerini sağlamak için şev eğimlerinin azami 1/3 olacak şekilde düzenlenmesi, basamaklarının genişliğinin en az 10 metre olacak şekilde planlanması uygun olacaktır.

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Do rulama Kodu: 2F842B10-2536-4316-8780-F159EB1AF4FA

Do rulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/ogm-ebys>

zin ve rtifak Dairesi Ba kanlı ı

Be tepe Mahallesi Sö ütüzü Cad. No: 8/106560 Yenimahalle - ANKARA

Tel : +90 312 296 31 79 Belgegeçer : +90 312 296 31 74

[www.ogm.gov.tr](http://www.ogm.gov.tr)

Bilgi için: Figen YA MUR  
Mühendis



- Toprağın sıkışmasını önlemek amacıyla toprak depolama alanında yüzey düzeltmeleri ağır olmayan paletli veya tekerlekli araçlar ile yapılacaktır.
- Bu alanlara toprak dışında, pasa, evsel atık, tıbbi atık, inşaat, yıkıntı, hafriyat atıkları gibi vb. atıklar dökülmeyecektir.
- Toprak depolama alanının kaybolmaması için, alan kafes tel çit örgü ile çevrilerek, etrafına drenaj kanalı açılması ve yeteri miktarda açıklayıcı tabelanın alanın görülebilecek noktalarına konulması sağlanacaktır. Tabelalar 100 cm x 150 cm boyutlarında ve beyaz zemin üzerine kırmızı harflerle yazılacak olup sağlam bir şekilde zemine sabitlenecektir. Madencilik faaliyeti yapılması amacıyla izin verilen alanın dış sınırının kafes tel çit örgü ile çevrilmesi durumunda, bu alan içerisinde kalan toprak depolama alanı çevresinin ayrıca kafes tel çit örgü ile çevrilmesi istenmeyecektir.
- Toprak depolama alanında oluşturulan yamaçlarda veya basamaklarda yağış suları ile taşınma ve yarıntıların oluşmaması, kayma ve göçmelerin engellenmesi amacıyla toprak tamamen nakledildikten sonra korunga (Onobricis Sativa) ekimi gibi toprağı tutucu bitki ekimi ve dikimi yapılarak yüzeyin bitkilendirilmesi ve köklerle kaplanması sağlanacaktır.

Uygulamanın yukarıda belirtilen şekilde yapılması, rehabilitasyona konu alanın %5'inden az olmamak kaydıyla yeteri büyüklükte verimli toprak depolama alanı müracaatının sağlanması, 1/1/2025 tarihli ve 14217134 sayılı talimatın yürürlükten kaldırılması hususunda,  
Gereğini rica ederim.

Bekir KARACABEY  
Genel Müdür

Dağıtım:

Gereği:

Orman Bölge Müdürlüklerine

Bilgi:

Teftiş Kurulu Başkanlığına

İç Denetim Birimi Başkanlığına

Hukuk Müşavirliğine

İzin ve İrtifak Dairesi Başkanlığına

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Doğrulama Kodu: 2F842B10-2536-4316-8780-F159EB1AF4FA

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/ogm-ebys>

İzin ve İrtifak Dairesi Başkanlığına

Beştepe Mahallesi Söğütözü Cad. No: 8/106560 Yenimahalle - ANKARA

Tel : +90 312 296 31 79 Belgegeçer : +90 312 296 31 74

[www.ogm.gov.tr](http://www.ogm.gov.tr)

Bilgi için: Figen YAĞCI MUR  
Mühendis

