

SU DEPOLARININ TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYONU ŞARTNAMESİ

İŞİ TEKNİK ŞARTNAMESİ İŞİN KONUSU VE KAPSAMI: T.C. Sağlık Bakanlığı Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü 08.08.2007 /20802-2007/67 Genelgesi

C-Halkımızın Dikkat Etmesi Gereken Hususlar Bina ve konutlarda kullanılan su depolarından temizliği yapılmamış olanlar hemen, daha sonra da belirli periyotlarla (kesinti olduğu dönemlerde 3 ayda bir, diğer dönemlerde 6 ayda bir) temizlenmesi ve bakımları yapılarak dezenfeksiyonu sağlanmalıdır. Bu paragrafta belirtilen hususların yerine getirilmesi için uygulanması gereken şartları içerir.

A - İŞİN TARİFİ: Bu teknik şartnamede üniversite hastanemize: İş veren İş yapan firma ise: Yüklenici olarak adlandırılmıştır Su depolarının sağlıklı ve hijyenik kalabilmesi için yılda 2 kez 6 ayda bir temizlenip dezenfekte edilmesi işidir.

- 1) İşveren; Su deposunun temizlenmesi için yükleniciden randevu aldıktan sonra depo girişlerindeki su vanalarını kapatarak depo suyunun kullandırıp bitirecek ve Hidroforu kapatarak yükleniciye teslim edecektir.
- 2) İşveren elemanları yüklenici elemanlarına temizliğin başlaması için elektriğin ve suyun nereden alınacağını, kirli suyun nereye tahliye edileceğini gösterecektir.
- 3) Yüklenici elemanları gösterilen prize kaçak akım rölesi takacak. Deponun havalandırılmasını aydınlatmasını sağlayacaktır.
- 4) Yüklenici elemanları su deposuna girmeden önce tek kullanımlık hijyen tulumu, gözlük, maske, çizme eldiven ve diğer kişisel koruyucu donanımlarını giyecek ve emniyet kemerini takarak depoya merdiven ile inecektir.
- 5) Su deposunun iç yüzeylerinde bulunan pas, mangan, yosun ve kireç gibi maddelerden temizlenecek dezenfeksiyonunun yapılması için yüzeylere kir ve kireç sökücü özellik taşıyan özel kimyasal temizlik ve dezenfekte ürünü yumuşak fırçalarla sürülecek, kirler gevşetilecek ve sonra 150 bar basınçlı su jeti ile yıkanarak temizlenecektir.
- 6) Mekanik temizlik sonrası biyosidal ruhsatlı ürün yüzeylere püskürtülerek dezenfeksiyonu sağlanacaktır. Dezenfekte sonrası depo yüzeyleri yeniden yıkanarak durulanacaktır.
- 7) Çıkan kirli sular pompalarla atık su kanalına tahliye edilecek.
- 8) İşveren; temizlenen depoyu kontrol ederek teslim alacak ve depoya su dolduktan sonra hidroforu açarak çalıştıracaktır.

Musa Altınsoy

Teknisyen

İsmail SÖYLEK
Başteknisyen Yardımcısı

B- GENEL ŞARTLAR

- 1) Su deposu dezenfeksiyonunda Genel Halk tipi Biyosidal ürünler yönetmeliği hükümlerine göre izin alınmış ürünler kullanılacaktır.
- 2) Dezenfeksiyon işlemler Genel Halk Tipi Biyosidal Ürün uygulaması sonrası Ek -1 belgesi formu iş verene teslim edecektir. Bu belge ile birlikte deponun nitelik ve durumunu bildirecek formu teslim etmekle yükümlüdür.
- 3) Çalışan elemanlar SSK'lı ve sağlık raporlu olacak ve İSG eğitimleri ile ilgili belgeleri iş verene sunacaktır.
- 4) Yüklenici firma çalışma iş güvenliği konusunda her türlü tedbir alacak. Tüm sorumluluk yükleniciye ait olacaktır.
- 5) Yüklenici firma işe başlarken 1 adet kaçak akım rölesi, , 1 adet su deposu yıkama su jeti, 2 adet su tahliye pompası, bir araç ile pH ve Klor ölçüm kitleri hazır bulunduracaktır.
- 6) Dezenfeksiyonunda kullanılacak ürün Biyosidal ürün ruhsatlı olacak.
- 7) Su deposu dezenfekte süresi 1 yıl olup bu süre içerisinde yılda 2 kez depo temizlik ve dezenfekte yapılacaktır.
- 8) Yıl içerisinde yapılacak olan depo temizlik ve dezenfekte zaman zarfında 3 ayda 1 kez toplamda 4 kez her depodan alınacak olan su analiz hizmetleri (halk sağlık laboratuvarında) yapılması işi yüklenici firma tarafından yetkilendirilerek yapılacaktır.
- 9) Alınmış olan su analiz sonuçları iş veren tarafına belgelendirilecektir

Muza Altunsoy


Tebniyen


İsmail SOYLER
Başteknisyen Yardımcısı