



T.C.  
DİYARBAKIR VALİLİĞİ  
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

Sayı : E-49956952-220.01-2919560  
Konu : Konfeksiyona Örmeye Kumaş Üretim ( İplik,  
Örmeye Kumaş, Boya Baskı, Yıkama ) Tesisi  
Kapasite Artışı Projesi

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü'nün 08.02.2022 tarihli ve E-27894554-220.01-2900050 sayılı yazısı.

Diyarbakır İli, Eğil İlçesi, Diyarbakır İlave Organize Sanayi Bölgesi 103 No'lu Ada, 27.28.29 ve 30 Nolu Parsellerde Deniz Eksport Tekstil Ürün. İth. İhr. San. ve Tic. Ltd. Şti. tarafından kurulması planlanan Konfeksiyona Örmeye Kumaş Üretim (İplik, Örmeye Kumaş, Boya Baskı, Yıkama) Tesisi Kapasite artış projesi ile ilgili olarak, 25.11.2014 tarih ve 29186 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren ÇED Yönetmeliği gereği hazırlanan ÇED Başvuru Dosyası Bakanlığımıza sunulmuş olup ÇED süreci başlatılmıştır.

ÇED Yönetmeliğinin 24. Maddesinde, planlanan projeler için uygulanacak Çevresel Etki Değerlendirmesi prosedürünün Bakanlıkça belirleneceği belirtilmiş olup söz konusu ÇED başvuru dosyasına <http://eced.csb.gov.tr/ced/jsp/ek1/37764> adresinden ulaşılabilmektedir.

Bu kapsamda, ilgi yazıda proje ile ilgili Halkın Katılımı Toplantısının yapılmayacağı belirtilmiş olup, Çevresel Etki Değerlendirmesi Genel Formatına göre hazırlanan dosyanın, halkın görüşlerine açıldığının uygun araçlarla duyurulması ve rapora ilişkin varsa halkın görüşlerinin İl Müdürlüğümüze iletilmesi hususunda;

Gereğini bilgilerinize rica ederim.

Fatih CIDIROĞLU  
Vali a.  
Vali Yardımcısı

Dağıtım:

Eğil Kaymakamlığına  
Diyarbakır Organize Sanayi Bölge Müdürlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 9080E6E6-E7FF-4DFA-BF73-B4F22647D9AF

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

Selahattin Eyyubi Mah. Turgut Özal Bulvarı No:58 Bağlar/DİYARBAKIR  
Telefon No: (0412) 237 14 06-07 Faks No: (0412) 237 14 00e-posta:  
[diyarbakir@csb.gov.tr](mailto:diyarbakir@csb.gov.tr)

Bilgi için:Nurdagül ATAV  
Çevre Mühendisi

