



T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



T.C.
HATAY VALİLİĞİ
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ

Karar Tarihi : 07-06-2024
Karar No : 26634441 220-02 E-2024178

ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRME BELGESİ

29.07.2022 tarih ve 31907 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği'nin Ek-II listesinde yer alan **"TEHLİKELİ VE TEHLİKESİZ ATIK GERİ KAZANIM TESİSİ"** projesi ile ilgili olarak inceleme-değerlendirme yapılmış ve Proje Tanıtım Dosyasında çevresel etkilere karşı alınması öngörülen önlemler yeterli görülmüştür. Ayrıca ÇED Raporu hazırlanmasına gerek bulunmadığı tespit edilmiş olup, söz konusu projeye ÇED Yönetmeliğininin 17. Maddesi gereğince Valiliğimizce **"Çevresel Etki Değerlendirmesi Gerekli Değildir"** kararı verilmiştir.

İsmail CEYLAN
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü

Proje Sahibi : ASİL STEEL MADEN LTD. ŞTİ.

Proje Yeri : Hatay İli, Payas İlçesi, Yakacak İmar Mahallesi 654 Ada 1 Nolu Parsel

Kapasite : 200.000 ton/yıl Tehlikeli Atık Geri Kazanım, 410.000 ton/yıl Tehlikesiz Atık Geri Kazanım (200.000 ton/yıl Tehlikesiz Atık Geri Kazanım + 210.000 ton/yıl Cüruf Geri Kazanım)

PROJE ALANI KOORDİNATLARI		Koor. Sırası : Sağa Yukarı	Koor. Sırası : Enlem, Boylam
Nokta No	Sağa:Yukarı	Enlem:Boylam	
ÇED ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 5.668,86 m²)			
Ç1	251374.7876:4073483.6357	36.7729900:36.2140597	Datum : WGS-84
Ç2	251375.0213:4073430.3195	36.7725100:36.2140797	Türü : COĞRAFİK
Ç3	251275.8333:4073429.8777	36.7724800:36.2129697	ZON : 37
Ç4	251276.7906:4073432.0710	36.7725000:36.2129797	DOM : 39
Ç5	251283.0329:4073492.9729	36.7730500:36.2130297	Ölçek Faktörü : 1
Ç6	251371.4107:4073490.3978	36.7730500:36.2140197	
İDARİ BİNA KOORDİNATLARI (Alan: 37,6 m²)			
İB1	251359.5183:4073490.6362	36.7730490:36.2138866	
İB2	251368.8137:4073490.3440	36.7730488:36.2139907	
İB3	251368.6881:4073486.3460	36.7730128:36.2139906	
İB4	251359.3927:4073486.6381	36.7730130:36.2138865	
KANTAR ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 80 m²)			
KA1	251348.2561:4073486.8520	36.7730120:36.2137617	
KA2	251366.1995:4073486.3293	36.7730120:36.2139627	
KA3	251366.1594:4073481.8880	36.7729720:36.2139637	
KA4	251348.0342:4073482.3050	36.7729710:36.2137607	
OTOPARK ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 30 m²)			
OP1	251367.9359:4073475.3947	36.7729140:36.2139857	
OP2	251371.5960:4073475.2880	36.7729140:36.2140267	
OP3	251371.4492:4073467.1848	36.7728410:36.2140277	
OP4	251367.6999:4073467.2941	36.7728410:36.2139857	
ATIK KABUL BİRİMİ KOORDİNATLARI (Alan: 210 m²)			
AK1	251357.5004:4073466.8138	36.7728340:36.2138717	
AK2	251371.8827:4073466.7280	36.7728370:36.2140327	
AK3	251371.7270:4073452.1835	36.7727060:36.2140357	
AK4	251357.0833:4073452.4990	36.7727050:36.2138717	
ÜRÜN STOK ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 750 m²)			
ÜS1	251281.3213:4073471.0326	36.772852:36.213018	
ÜS2	251323.6486:4073470.2435	36.772856:36.213492	
ÜS3	251323.4023:4073452.5919	36.772697:36.213495	
ÜS4	251279.6563:4073453.7556	36.772696:36.213005	
ATIK İŞLEME ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 750 m²)			
Aİ1	251283.7082:4073491.6205	36.773038:36.213038	
Aİ2	251320.6824:4073491.0984	36.773043:36.213452	
Aİ3	251320.1864:4073471.0107	36.772862:36.213453	
Aİ4	251282.0581:4073471.7886	36.772859:36.213026	
GEÇİCİ DEPOLAMA ALANI-1 KOORDİNATLARI (Alan: 630 m²)			
GD1-1	251340.0164:4073452.4410	36.7727000:36.2136807	
GD1-2	251372.0679:4073451.6182	36.7727010:36.2140397	
GD1-3	251371.6044:4073432.6402	36.7725300:36.2140407	
GD1-4	251339.1602:4073432.2527	36.7725180:36.2136777	
GEÇİCİ DEPOLAMA ALANI-2 KOORDİNATLARI (Alan: 1.000 m²)			
GD2-1	251279.0883:4073452.6615	36.772686:36.212999	
GD2-2	251327.4764:4073451.3625	36.772687:36.213541	
GD2-3	251325.9920:4073431.0816	36.772504:36.213531	
GD2-4	251277.0552:4073431.9523	36.772499:36.212983	