

DUYURU

İlimiz, Delice İlçesi, Evliyalı köyü sınırları dahilinde, Devletin Hüküm ve Tasarrufu altındaki 102 ada 81 parselin 8.630 m²'lik kısmında, Suntaş İnş. San. Ve Tic. Ltd. Şti. tarafından gerçekleştirilmesi planlanan ve 29.07.2022 tarih ve 31907 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği'nin Ek-II listesinde yer alan 17.0000 ton/yıl (10.625 m³/yıl) kapasiteli "I-A Grubu Kum-Çakıl Ocağı" projesine aşağıda koordinatları verilen sahada çalışmak koşuluyla Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğümüz tarafından, ÇED Yönetmeliği'nin 17.maddesi gereğince "Çevresel Etki Değerlendirmesi Gerekli Değildir Kararı" verilmiştir.

Sayın Halkımıza duyurulur.

KIRIKKALE VALİLİĞİ
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

Koordinat Sırası		Sağa, Yukarı	Koordinat Sırası	Enlem, Boylam	
Datum		ED-50	Datum		WGS-84
Türü		UTM	Türü		Coğ. (derece. kesir)
Ölçek Faktörü		6 Derecelik	Ölçek Faktörü		-
D.O.M		33	D.O.M		-
Zone		36	Zone		-
Nokta No	Sağa (Y)	Yukarı (X)	Sağa (Y)	Yukarı (X)	
C.1	592080,00	4431968,00	40,0313187	34,0787969	
C.2	592020,00	4431979,00	40,0314244	34,0780954	
C.3	591992,00	4431994,00	40,0315625	34,0777694	
C.4	591984,00	4431986,00	40,0314914	34,0776745	
C.5	591995,00	4431952,00	40,0311839	34,0777986	
C.6	591975,00	4431926,00	40,0309518	34,0775606	
C.7	591960,00	4431940,00	40,0310796	34,0773868	
C.8	591943,00	4431964,00	40,0312976	34,0771910	
C.9	591949,00	4431970,00	40,0313510	34,0772621	
C.10	591952,00	4431981,00	40,0314498	34,0772988	
C.11	591952,00	4431992,00	40,0315489	34,0773004	
C.12	591959,00	4432017,00	40,0317733	34,0773860	
C.13	591967,00	4432027,00	40,0318625	34,0774811	
C.14	591968,00	4432032,00	40,0319075	34,0774936	
C.15	591967,00	4432045,00	40,0320247	34,0774837	
C.16	591970,00	4432059,00	40,0321505	34,0775208	
C.17	591988,00	4432047,00	40,0320404	34,0777301	
C.18	592009,00	4432004,00	40,0316508	34,0779701	
C.19	592017,00	4432005,00	40,0316589	34,0780639	
C.20	592018,00	4432002,00	40,0316318	34,0780752	
C.21	592023,00	4432002,00	40,0316312	34,0781338	
C.22	592026,00	4432006,00	40,0316669	34,0781695	
C.23	592045,00	4432009,00	40,0316919	34,0783926	
C.24	592052,00	4432007,00	40,0316731	34,0784744	
C.25	592062,00	4432007,00	40,0316720	34,0785916	
C.26	592062,00	4432027,00	40,0318522	34,0785944	
C.27	592065,00	4432047,00	40,0320320	34,0786324	
C.28	592064,00	4432060,00	40,0321492	34,0786225	
C.29	592087,00	4432140,00	40,0328674	34,0789034	