



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 : 23-02-2024
Karar No : 26634441 220-02 E-202456

ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRME BELGESİ

29.07.2022 tarih ve 31907 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği'nin Ek-II listesinde yer alan '**İR-88708 Ruhsat Numaralı (3328288 Erişim Numaralı) Sahada II-A Grup Maden (Kalker) Ocağı, Kırmı Eleme Yıkama, Hazır Beton Ve Asfalt Plant Tesisi**' 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 Yönetmeliğinin 17. Maddesi gereğince Valiliğimizce "**Çevresel Etki Değerlendirmesi Gerekli Değildir**" kararı verilmiştir.

İsmail CEYLAN

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü

Proje Sahibi : NAS BETON MADENCİLİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Proje Yeri : Hatay İli, Yayladağı İlçesi, Hatay İli, Yayladağı İlçesi, Sungur Mahallesi Mevkii, İR:88708 Ruhsat Numaralı (3328288 Erişim Numaralı) Saha

Kapasite : 24,94 hektarlık ÇED alanında, 3.000.000 ton/yl Ocak Kapasitesi, 380.000 ton/yl Kırmı Eleme Yıkama Tesisi Kapasitesi, 200 m³/sa Hazır Beton Tesisi Kapasitesi ve 100 ton/saat Asfalt Plant Tesisi Kapasitesi

PROJE ALANI KOORDİNATLARI		
Koor. Sırası : Sağa Yukarı Datum : ED-50 (6 derece) Türü : UTM ZON : -- DOM : -- Ölçek Faktörü: 1	Koor. Sırası : Enlem, Boylam Datum : WGS-84 Türü : COĞRAFİK ZON : 37 DOM : 39 Ölçek Faktörü: 1	
Nokta No	Sağa:Yukarı	Enlem:Boylam
RUHSAT ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 25,24 ha)		
R1	238801.00:3991050.00	36.0274091:36.1010616
R2	239566.00:3990905.00	36.0263083:36.1095893
R3	239537.00:3990464.00	36.0223297:36.1094130
R4	238918.00:3990757.00	36.0248022:36.1024552
R5	238754.00:3991029.00	36.0272074:36.1005475
CED ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 24,94 ha)		
Ç1	238801.00:3991050.00	36.0274091:36.1010616
Ç2	239566.00:3990905.00	36.0263083:36.1095893
Ç3	239537.00:3990464.00	36.0223297:36.1094130
Ç4	238918.00:3990757.00	36.0248022:36.1024552
Ç5	238813.69:3990930.01	36.0263321:36.1012419
ASFALT PLENT TESİSİ ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 6.446 m ²)		
AA1	239336.35:3990774.54	36.0250722:36.1070867
AA2	239394.81:3990798.11	36.0253001:36.1077269
AA3	239444.77:3990694.88	36.0243839:36.1083147
AA4	239397.45:3990677.25	36.0242125:36.1077960
HAZIR BETON TESİSİ ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 4.343 m ²)		
HB1	238873.24:3990976.16	36.0267636:36.1018867
HB2	238964.94:3990961.79	36.0266588:36.1029079
HB3	238950.93:3990889.33	36.0260026:36.1027766
HB4	238924.36:3990895.32	36.0260494:36.1024801
KIRMA ELEME YIKAMA TESİSİ ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 5.506 m ²)		
KET1	238964.94:3990961.79	36.0266588:36.1029079
KET2	239006.96:3990960.33	36.0266569:36.1033742
KET3	239035.22:3990949.99	36.0265714:36.1036909
KET4	239019.71:3990875.23	36.0258940:36.1035436
KET5	238950.93:3990889.33	36.0260026:36.1027766
CEVHER STOK ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 3.800 m ²)		
CS1	238937.92:3991024.05	36.0272121:36.1025879
CS2	239018.99:3991008.68	36.0270955:36.1034916
CS3	239019.38:3990964.06	36.0266938:36.1035107
CS4	239009.64:3990967.06	36.0267182:36.1034017
CS5	238972.00:3990968.33	36.0267196:36.1029840
CS6	238940.76:3990972.47	36.0267485:36.1026364
BİTKİSEL TOPRAK DEPOLAMA ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 3.800 m ²)		
BT1	238801.00:3991050.00	36.0274091:36.1010616
BT2	238858.95:3991039.02	36.0273258:36.1017076
BT3	238862.09:3990986.52	36.0268539:36.1017597
BT4	238843.24:3990986.35	36.0268473:36.1015508
BT5	238834.88:3990962.84	36.0266334:36.1014659
BT6	238808.97:3990974.93	36.0267353:36.1011747

PASA DEPOLAMA ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 9.000 m ²)		
P1	238810.58:3990959.35	36.0265954:36.1011977
P2	238825.12:3990951.35	36.0265273:36.1013615
P3	238841.43:3990949.82	36.0265179:36.1015428
P4	238850.08:3990978.87	36.0267818:36.1016291
P5	238873.24:3990976.16	36.0267636:36.1018867
P6	238935.02:3990878.47	36.0259005:36.1026038
P7	238866.93:3990841.70	36.0255512:36.1018612
P8	238813.72:3990929.96	36.0263316:36.1012422
SOSYAL TESİS ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 4.058 m ²)		
ST1	238858.95:3991039.02	36.0273258:36.1017076
ST2	238937.92:3991024.05	36.0272121:36.1025879
ST3	238940.76:3990972.47	36.0267485:36.1026364
ST4	238862.09:3990986.52	36.0268539:36.1017597
SIZDIRMAZ FOSEPTİK KOORDİNATLARI (Alan: 20 m ²)		
SF1	238927.73:3991021.96	36.0271906:36.1024756
SF2	238931.88:3991021.84	36.0271906:36.1025217
SF3	238931.62:3991016.94	36.0271464:36.1025204
SF4	238927.57:3991017.08	36.0271466:36.1024755
HAZIR BETON ÇÖKTÜRME HAVUZU (Alan: 36 m ²)		
ÇHB1	238957.16:3990951.98	36.0265684:36.1028249
ÇHB2	238960.12:3990951.63	36.0265660:36.1028579
ÇHB3	238957.89:3990939.54	36.0264565:36.1028371
ÇHB4	238955.01:3990939.97	36.0264596:36.1028051
KIRMA ELEME YIKAMA ÇÖKTÜRME HAVUZU (Alan: 147 m ²)		
ÇHKE1	239024.19:3990941.00	36.0264875:36.1035716
ÇHKE2	239031.85:3990938.78	36.0264695:36.1036572
ÇHKE3	239028.06:3990920.96	36.0263080:36.1036211
ÇHKE4	239020.10:3990923.39	36.0263278:36.1035321

Oya ASLAN BAYRAM
Çevre, Sanayi ve İklim
Değişikliği İl Müdür Yrd.