



TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ
KAPASİTE RAPORU



MERSİN TİCARET VE SANAYİ
ODASI

Geçerlilik Süresi Sonu
13/12/2026



Firma Bilgileri

Firma Unvanı:

DENİZLER AKARYAKIT MADENCİLİK İNŞAAT NAKLİYE GIDA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED
ŞİRKETİ DORUKLU KÖYÜ ŞUBESİ

Vergi Dairesi / No: İstiklâl V.D. / 2920468856

Sanayi Sicil No: 561901

MERSİS No: 0292046885600013

Oda Sicil No: 40742

Tescilli Sermaye (TL): 0

Ticaret Sicil No: 38446

Tescilli Markaları:

Faaliyet Kodları (NACE): 08.11.06

Tescilli Adresi

Adres: MERSİN DORUKLU(CAMİLİ KÖYÜ) TAŞLİTEPE MEVKİİ

Telefon: 05326815756

Faks: 03243217737

Web:

E-posta: nafizdeniz@denizlergrup.com

Üretim Yapıldığı Yer

Adres: MERSİN DORUKLU(CAMİLİ KÖYÜ) TAŞLİTEPE MEVKİİ

Üretime Başlama Tarihi: 27/04/2011

SGK No: 208110101106423803312-37

Üretim Konuları

Kırma Taş, Sıcak Asfalt, PMT ,Hazır Beton Üretimi

Personel Durumu

Toplam	Mühendis	Usta	Teknisyen	İşçi	İdari Personel	Taşeron İşçi
71	3	1	1	60	6	

Üretim Tesisi

Mülkiyeti	Toplam Arazi (m2)	Kapalı Saha (m2)	Bina İnşaat Tipi
Kiracı	780.900	250	Prefabrik-Betonarme

Makine ve Teçhizat

Değeri (TL): 189.938.666,87

Yabancı Sermaye

Oran	Ülkesi	Firma
------	--------	-------

Sertifikalar

Emisyon İzni,ISO 14001,ISO 9001

Yukarıda ünvanı yazılı işletmenin, işyerinde mevcut makine ve teçhizatının yürürlükteki yöntem ve kriterlere göre teorik olarak hesaplanan azami üretim kapasitesi ile tüketim kapasitesini kapsayan bu kapasite raporu 17/12/2024 tarihinde yerinde ekspertiz yapılmıştır.

RAPORTÖR
ZÜMRÜT YILMAZ
Memur

EKSPER
Bahattin KOCA
Makine Mühendisi
(E-İmzalıdır)

TABLO : I MAKİNE VE TEÇHİZAT TABLOSU

FİRMAYA AİT**ADRES : MERSİN DORUKLU(CAMİLİ KÖYÜ) TAŞLITEPE MEVKİİ**

Makine Kodu	Adet	Makine Açıklaması	Puan	Güç (kW)
99.99.99	1	Fuel oil tankı (Fuel oil Tankı)	0	0
29.10.43	17	Çekici (TIR) (Çekici)	0	5.625
28.13.11	1	Beton pompası (Hazır Beton Pompası)	0	250
29.10.59	7	Transmikser (Trasmikser 12 m3)	0	1.855
28.92.40	1	Hazır beton santrali (Hazır Beton Santrali 90 m3)	0	0
28.99.31	1	Kurutucu (Asfalt Plent Kurutucu Brülör Revizyon(240 ton/saat))	0	0
25.29.11	1	Silo (Asfalt Silosu)	0	0
28.92.40	1	Asfalt plenti (Asfalt Plenti)	0	0
28.92.40	4	Sarsak elek (Sarsak Elek)	0	30
28.92.40	2	Kaya kırıcı (Tersiyer Kırıcı)	0	90
28.92.12	3	Kaya delici (Kırıcı Rock)	0	636
28.92.27	6	Ekskavatör (Ekskavatör)	0	1.484
28.92.25	2	Yükleyici (loader) (Lastikli Yükleyici)	0	406
25.29.11	1	Bunker (Bunker)	0	0
28.49.11	2	Beton kırıcı (Tersiyer Kırıcı)	0	90
99.99.99	17	Konveyör bant (Konveyör Bant)	0	34
28.92.40	3	Sarsak elek (Sarsak Elek)	0	45
28.92.40	1	Darbeli kırıcı (Darbeli Kırıcı)	0	220
28.99.39	1	Beton baca elemanı makinası (Baca)	0	110
28.13.26	1	Hava kompresörü (Pistonlu) (Hava Kompresörü)	0	15
25.29.12	1	Doğalgaz tankı (Doğalgaz)	0	0
99.99.99	7	Kamyon (Kamyon)	0	2.100
28.99.39	1	Mikser (Pmt Mikseri ve Silosu)	0	34
25.21.12	1	Kızgın yağ kazanı (Kızgın Yağ Kazanı)	0	23
28.92.40	1	Polimer modifiye bitüm hazırlama ünitesi (Modifiye Tesisi)	0	227
99.99.99	1	Fuel oil tankı (Fuel Oil Tankı)	0	3
25.29.11	4	Su tankı (Tank)	0	23
25.29.11	1	Silo (Çimento Silosu)	0	2
28.29.12	1	Filtre (Filtre)	0	17
25.29.11	1	Çimento silosu (Asfalt Silo)	0	0
28.99.39	1	Mikser (Asfalt Mikseri)	0	81
28.93.20	1	Elek (Elek)	0	15

Makine Kodu	Adet	Makine Açıklaması	Puan	Güç (kW)
28.22.17	3	Elevatör (Elevatör)	0	33
27.51.24	1	Hava kurutucusu (Hava Kurutucu)	0	67
99.99.99	3	Konveyör bant (Konveyör Bant)	0	23
25.29.11	6	Silo (Agrega Silosu)	0	2

Toplam : 0 13.540 =18.157,14 BG

TABLO : II YILLIK ÜRETİM KAPASİTESİ

Üretim Kodu	Üretim Açıklaması	Miktar	Birim
23.63.10.00.00	Hazır beton (Hazır beton)	362.880.000	kilogram
08.11.20.50.04	Taş Tozu (Taş Tozu)	6.225.000	kilogram
08.12.12.30.02	Mıdır (1, 2, 3 no.lu) (Mıdır (1, 2, 3 no.lu))	53.835.000	kilogram
08.12.12.30.03	PMT (Plent Mix Temel) (PMT (Plent Mix Temel))	384.000.000	kilogram
23.99.13.10.00	Sıcak Asfalt (Sıcak Asfalt)	489.600.000	kilogram

TABLO : III KAPAS TE HESABI (Raporun hangi maksatla düzenlendi i : lk Ba vuru)

İşbu Kapasite Raporu; Firmanın müracaatı üzerine hazırlanmıştır.
Tesiste; Kıрма Taş, Sıcak Asfalt, PMT (Plent Mix Temel) ve Hazır Beton üretimi yapılmaktadır.

KIRMA TAŞ İMALATI

Hesaplamalar Kapasite Raporu Hazırlama kriterleri Grup 2901 Kıрма Taş İmalatı esas alınarak yapılmıştır.
Tesiste bulunan 1 adet Darbeli Kırıcı ile saatte 475 ton kırma taş imalatı yapılmaktadır.
Kriter gereği randıman %83 alınmıştır. Buna göre:

$$K = M \text{ (kg/saat)} \times 8 \text{ (saat/gün)} \times G \times 0,83 = \text{(kg/yıl)}$$
$$475 \times 8 \times 300 \times 0,83 = 946200 \text{ Ton/Yıl}$$

Üretilen kırmataşın %65 ini Mıdır (1,2,3 no.lu), %35 ini Taş Tozu oluşturmaktadır.

$$946200 \times 0,65 = 615030 \text{ Ton/yıl Mıdır (1,2,3 no.lu)}$$
$$946200 \times 0,35 = 331170 \text{ Ton/yıl Taş Tozu Üretimi}$$

*Üretilen mıcırın 269280 tonu Sıcak Asfalt imalatında, 238080 tonu da PMT imalatında,
53835 tonu hazır beton imalatında kullanılmaktadır.

Buna göre;

$$615030 - 269280 - 238080 - 53835 = 53835 \text{ ton/yıl Mıdır (1,2,3 no.lu)}$$

*Üretilen taş tozunun 195840 tonu Sıcak Asfalt imalatında, 122880 tonu da PMT imalatında
6225 tonu hazır beton imalatında kullanılmaktadır.

Buna göre;

$$331170 - 195840 - 122880 - 6225 = 6225 \text{ ton/yıl Taş Tozu Üretimi}$$

SICAK ASFALT İMALATI

Tesiste saatte 240 Ton Sıcak Asfalt üretilmektedir. Buna göre:

$$240 \times 8 \times 300 \times 0,85 = 489600 \text{ Ton/yıl Sıcak Asfalt}$$

İhtiyaç Maddeleri:

Sıcak asfalt üretiminde % 5 50/70 Asfalt (Bitüm), %55 çeşitli ebatta Mıdır ve %40 Taş Tozu kullanılmaktadır. Buna göre:

$$489600 \times 0,01 = 4896 \text{ Ton/yıl Crotone (Modifiye üretimde kullanılıyor)}$$
$$489600 \times 0,55 = 269280 \text{ Ton/yıl Mıdır}$$
$$489600 \times 0,4 = 195840 \text{ Ton/yıl Taş Tozu}$$
$$489600 \times 0,04 = 19584 \text{ Ton/yıl Bitüm}$$
$$489600 \times 0,03 = 14688 \text{ m3/yıl LNG Yakıt}$$

PMT (Plent Mix Temel) İMALATI

Tesiste saatte 200 Ton PMT üretilmektedir. Buna göre:

$$200 \times 8 \times 300 \times 0,8 = 384000 \text{ Ton/yıl}$$

İhtiyaç Maddeleri:

PMT üretiminde %62 Mıdır, %32 Taş Tozu ve %6 su kullanılmaktadır. Buna göre:

$$384000 \times 0,62 = 238080 \text{ Ton/yıl Mıdır}$$
$$384000 \times 0,32 = 122880 \text{ Ton/yıl Taş Tozu}$$
$$384000 \times 0,06 = 23040 \text{ Ton/yıl Su}$$

HAZIR BETON İMALATI

Grup 3699-9 Hazır beton İmalatı Kapasite Raporu Hazırlama kriterleri esas alınarak hesaplamalar yapılmıştır.

Üretim girdisi olarak; Agregâ, Çimento ve Su kullanılmaktadır.

Hazır beton imalatında kullanılan Agregânın bir kısmı firmanın kendi bünyesinden,
geriye kalan kısmı ise dışarıdan temin edilmektedir.

TABLO : III KAPAS TE HESABI (Raporun hangi maksatla düzenlendi i : lk Ba vuru)

Elde edilen beton; Transmikserlere yüklenerek inşaat sahasına taşınmakta ve pompa vasıtası ile istenen yere basılmaktadır.

Tesiste mevcut beton santrali ile saatte 90 m³ beton hazırlanmaktadır.

Kapasite kriterleri dikkate alınarak Randıman %75 alınmıştır. Buna göre:

$90 \times 8 \times 300 \times 0.75 = 162000 \text{ m}^3/\text{yıl}$ **Beton** imal etmektedir.

Tesiste bulunan 7 adet transmikserin kapasitesi:

1 transmikser = $12 \text{ m}^3 \times 7 = 84 \text{ m}^3$ tür.

Dolum süreleri 5-8 dakikadır. 1 adet Transmikserin 8 saatte ortalama 6 sefer yapacağı dikkate alınmıştır

Buna göre: $84 \text{ m}^3 \times 6 \text{ sefer} \times 300 = 151200 \text{ m}^3/\text{yıl}$ **Hazır Beton** sevk edilebilmektedir.

Bu nedenle Transmikserler darboğaz oluşturmaktadır.

1 m³ Hazır beton 2,40 Ton gelmektedir. Buna göre:

$151200 \times 2,4 = 362880 \text{ Ton/yıl}$ **Hazır Beton** sevk edebilmektedir.

1 m³ Hazır Beton imalatında kullanılan malzemeler:

Çimento: 300 Kg

Taş Tozu 1100 kg.

5-12 Çakıl: 237 kg

12-22 Çakıl: 570 kg

Kimyasal Katkı: 3 Kg

Su: 190 kg

İhtiyaç Maddeleri:

$151200 \times 0,300 = 45360 \text{ Ton/yıl}$ **Çimento**

$151200 \times 1,1 = 166320 \text{ Ton/yıl}$ **Taş tozu**

$151200 \times 0,237 = 35834.4 \text{ Ton/yıl}$ **5-12 Mıcır**

$151200 \times 0,570 = 86184 \text{ Ton/yıl}$ **12-22 Mıcır**

$151200 \times 3 = 453600 \text{ Kg/yıl}$ **Kimyasal Katkı**

$151200 \times 0,190 = 28728 \text{ Ton/yıl}$ **Su**

Toplam Motor Gücü (KW) x 0,2500 x 8 saat x G (gün/yıl) = ... Kg/yıl motorin

$10296 \times 0.25 \times 8 \times 300 = 6177600 \text{ kg/yıl}$ motorin ihtiyacı

TABLO : IV TÜKETİM MADDELERİ

Tüketim Kodu	Tüketim Açıklaması	Birim	Miktar
19.20.42	Crotone (Crotone)	kilogram	4.896.000
19.20.42	Bitüm (Bitüm)	kilogram	19.584.000
06.20.10	LNG (LNG)	metreküp	14.688
19.20.26	Motorin (Motorin)	kilogram	6.177.600
08.12.12	Agrega (mıcır ve taş tozu karışımı) (Agrega)	kilogram	228.278.400
23.51.12	Çimento (Çimento)	kilogram	45.360.000
20.59.57	Çimento bağlayıcı katkı maddeleri (kimyasal Katkı)	kilogram	453.600
36.00.11	İçme suyu (Su)	Ton	287.280

İnceleyen:
TOBB Sanayi Müdürlüğü
GÜLSÜM CEBECİ
Maden Mühendisi

- 1.Kapasite raporları TOBB tarafından belirlenen Usul ve Esaslar ile kriterler çerçevesinde düzenlenmektedir.
- 2.İnceleme tarihindeki çalışma şartları dikkate alınarak, firmaların teorik olarak hesaplanan azami üretim kapasitesini ve bu kapasiteye ulaşılması halinde ortalama olarak belirlenen hammadde ve yarı mamullerin cins ve miktarını gösteren belgelerdir.
- 3.Hesaplamalar aksi belirtilmediği sürece günde 8 saat ve yılda 300 işgünü çalışıldığı varsayılarak ve rapordaki tüm ürünlerin aynı anda ve sürekli olarak imal edilmekte olduğu kabulüyle yapılmaktadır. Dolayısıyla, firmaların fiili üretim/tüketim cins ve miktarları kapasite raporlarında yer alan cins ve miktarlardan farklılık gösterebilir. Vardiyalı çalışma dikkate alınmaz.
- 4.Birlikteki elektronik ortamda tutulan kapasite raporlarına ait kayıtlar esastır.
- 5.Bu kapasite raporundaki bilgilerin doğruluğundan eksper heyeti sorumludur.

ODA ONAYI

TÜRKİYE ODALAR VE
BORSALAR BİRLİĞİ ONAYI

TÜRKİYE ODALAR VE
BORSALAR BİRLİĞİ ONAYI

TARİH VE NO

29-12-2024

117988

FEVZİ ORAK
Müdür
(E-İmzalıdır)

ALİ MÜJDAT BAYRAMOĞLU
ETÜT MÜHENDİSİ
(E-İmzalıdır)

Bu kapasite raporu 1. sayfada Birlikçe
tespit edilen "Geçerlilik süresi sonu" na
kadar yürürlüktedir.