



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 : 31-05-2024  
Karar No : 26634441 220-02 E-2024166

**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 **RN: 202301552 Ruhsat ve ER: 3483187 Erişim Numaralı Mermer Ocağı İşletmesi** 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 : GÜNGÖR DIZAYN YAPY YATIRIM LIMITED ŞİRKETİ

Proje Yeri : Hatay İli, Yayladağı İlçesi, SUNGUR KÖYÜ MEVKİİ, RN: 202301552 RUHSAT VE ER: 3483187 ERİŞİM NUMARALI SAHA

Kapasite : Tüvenan: 1.200.000 ton/yıl Blok: 60.000 ton/yıl Pasa: 1.140.000 ton/yıl



| BLOK NO                                | KORDİNATLAR |             |             | KORDİNATLAR |            |             |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|
|  | YENİ        | EKİME       | YENİ        | YENİ        | EKİME      | YENİ        |
| RUHSAT ALANI KORDİNATLARI              | R1          | 231113.000  | 3587501.000 | R1          | 36.0245893 | 35.38560156 |
|  | R2          | 232001.000  | 3607763.000 | R2          | 36.1043324 | 35.38453862 |
|  | R3          | 232004.000  | 3608883.000 | R3          | 36.1058449 | 35.39085180 |
|  | R4          | 232077.000  | 3630487.000 | R4          | 36.1102998 | 35.38910322 |
|  | R5          | 232405.000  | 3646508.000 | R5          | 36.1092953 | 35.38660258 |
|  | R6          | 232729.000  | 3665548.000 | R6          | 36.1077871 | 35.3852051  |
|  | R7          | 233056.000  | 3686328.000 | R7          | 36.1054468 | 35.38448270 |
|  | R8          | 233757.000  | 3696828.000 | R8          | 36.1017458 | 35.3833778  |
|  | R9          | 234445.000  | 3708490.000 | R9          | 36.0984538 | 35.38098202 |
|  | R10         | 234779.000  | 3709080.000 | R10         | 36.0988358 | 35.38080033 |
|  | R11         | 235533.000  | 3728910.000 | R11         | 36.0992885 | 35.38058034 |
|  | R12         | 236328.000  | 3747027.000 | R12         | 36.0994747 | 35.3811143  |
|  | R13         | 236547.000  | 3747027.000 | R13         | 36.0996107 | 35.3813405  |
|  | R14         | 236539.000  | 3747027.000 | R14         | 36.0994699 | 35.3815468  |
|  | R15         | 236529.000  | 3747027.000 | R15         | 36.0993519 | 35.3817422  |
|  | R16         | 236522.000  | 3747102.000 | R16         | 36.0992726 | 35.3817854  |
|  | R17         | 236494.000  | 3747108.000 | R17         | 36.0990811 | 35.3818139  |
|  | R18         | 236483.000  | 3747108.000 | R18         | 36.0986178 | 35.3817998  |
|  | R19         | 236436.000  | 3747103.000 | R19         | 36.0983184 | 35.3817713  |
|  | R20         | 236421.000  | 3747099.000 | R20         | 36.0981546 | 35.3817143  |
|  | R21         | 236410.000  | 3747083.000 | R21         | 36.0980347 | 35.3816743  |
|  | R22         | 236404.000  | 3747079.000 | R22         | 36.0979728 | 35.3815488  |
| R23                                    | 236401.000  | 3747059.000 | R23         | 36.0979462  | 35.3813857 |             |
| R24                                    | 236403.000  | 3747039.000 | R24         | 36.0979153  | 35.3811772 |             |
| R25                                    | 236408.000  | 3747018.000 | R25         | 36.0980373  | 35.3809884 |             |
| R26                                    | 236417.000  | 3746995.000 | R26         | 36.0981446  | 35.3807937 |             |
| R27                                    | 236431.000  | 3747148.000 | R27         | 36.0982259  | 35.3820788 |             |
| ALAN: 87,88 hektar                     |             |             |             |             |            |             |
| ÇED ALANINA AIT KORDİNATLAR            | C1          | 236094.000  | 3746982.000 | C1          | 36.1058489 | 35.3804580  |
|  | C2          | 236095.000  | 3746978.000 | C2          | 36.1101888 | 35.38092282 |
|  | C3          | 236407.000  | 3746907.000 | C3          | 36.1082740 | 35.3808846  |
|  | C4          | 236228.000  | 3746348.000 | C4          | 36.1077871 | 35.3832931  |
|  | C5          | 236058.000  | 3746320.000 | C5          | 36.1054488 | 35.3848870  |
|  | C6          | 236078.000  | 3746578.000 | C6          | 36.1055724 | 35.3872182  |
|  | C7          | 236000.314  | 3746578.720 | C7          | 36.1047453 | 35.3871837  |
|  | C8          | 236022.513  | 3746628.527 | C8          | 36.1049512 | 35.3882882  |
|  | C9          | 236032.837  | 3746741.417 | C9          | 36.1052736 | 35.3888807  |
|  | C10         | 236067.154  | 3746852.552 | C10         | 36.1053951 | 35.3898853  |
|  | C11         | 236025.258  | 3746958.511 | C11         | 36.1048988 | 35.3890101  |
| ALAN: 21 hektar                        |             |             |             |             |            |             |
| OCAK ALANINA AIT KORDİNATLAR           | O1          | 236064.000  | 3746982.000 | O1          | 36.1058489 | 35.3808880  |
|  | O2          | 236408.000  | 3746978.000 | O2          | 36.1101888 | 35.3822282  |
|  | O3          | 236406.273  | 3746907.713 | O3          | 36.1095880 | 35.3874893  |
|  | O4          | 236415.350  | 3746908.000 | O4          | 36.1093386 | 35.3874883  |
|  | O5          | 236137.298  | 3746958.000 | O5          | 36.1082355 | 35.3874119  |
|  | O6          | 236138.347  | 3746978.000 | O6          | 36.1082520 | 35.3872318  |
|  | O7          | 236075.000  | 3746978.000 | O7          | 36.1055724 | 35.3872152  |
|  | O8          | 236000.314  | 3746578.720 | O8          | 36.1047453 | 35.3871837  |
|  | O9          | 236022.513  | 3746628.527 | O9          | 36.1049812 | 35.3882882  |
|  | O10         | 236032.837  | 3746741.417 | O10         | 36.1052736 | 35.3888807  |
|  | O11         | 236067.154  | 3746852.552 | O11         | 36.1053951 | 35.3898853  |
|  | O12         | 236025.258  | 3746958.511 | O12         | 36.1048988 | 35.3890101  |
| ALAN: 13,31 hektar                     |             |             |             |             |            |             |
| ETEK ALANINA AIT KORDİNATLAR           | E1          | 236062.705  | 3746411.040 | E1          | 36.1054911 | 35.3857085  |
|  | E2          | 236127.787  | 3746410.369 | E2          | 36.1082124 | 35.3857188  |
|  | E3          | 236123.563  | 3746328.201 | E3          | 36.1081825 | 35.3848879  |
|  | E4          | 236056.000  | 3746320.000 | E4          | 36.1054488 | 35.3848870  |
| ALAN: 8,87 hektar                      |             |             |             |             |            |             |
| PASA ALANINA AIT KORDİNATLAR           | P1          | 236123.563  | 3746328.201 | P1          | 36.1081825 | 35.3848879  |
|  | P2          | 236127.787  | 3746410.369 | P2          | 36.1082124 | 35.3857188  |
|  | P3          | 236131.000  | 3746472.401 | P3          | 36.1082278 | 35.3862793  |
|  | P4          | 236138.347  | 3746578.000 | P4          | 36.1082520 | 35.3872318  |
|  | P5          | 236137.298  | 3746958.000 | P5          | 36.1082580 | 35.3874119  |
|  | P6          | 236415.350  | 3746908.000 | P6          | 36.1093386 | 35.3874883  |
|  | P7          | 236406.273  | 3746907.713 | P7          | 36.1093685 | 35.3874883  |
|  | P8          | 236407.000  | 3746907.000 | P8          | 36.1092740 | 35.3888648  |
|  | P9          | 236208.000  | 3746348.000 | P9          | 36.1077871 | 35.38832051 |
| ALAN: 8,88 hektar                      |             |             |             |             |            |             |
| İTİFAK TOPRAK BÖLÜMÜNE AIT KORDİNATLAR | B1          | 236075.000  | 3746578.000 | B1          | 36.1055724 | 35.3872152  |
|  | B2          | 236138.347  | 3746578.000 | B2          | 36.1082520 | 35.3872318  |
|  | B3          | 236131.000  | 3746472.401 | B3          | 36.1082278 | 35.3862793  |
|  | B4          | 236067.227  | 3746472.450 | B4          | 36.1053210 | 35.3862827  |
| ALAN: 8,88 hektar                      |             |             |             |             |            |             |
| ŞARİFİYE ALANINA AIT KORDİNATLAR       | Ş1          | 236067.227  | 3746472.450 | Ş1          | 36.1053210 | 35.3862827  |
|  | Ş2          | 236131.000  | 3746472.401 | Ş2          | 36.1082278 | 35.3862793  |
|  | Ş3          | 236127.787  | 3746410.369 | Ş3          | 36.1082124 | 35.3857188  |
|  | Ş4          | 236062.705  | 3746411.040 | Ş4          | 36.1054911 | 35.3857085  |
| ALAN: 8,88 hektar                      |             |             |             |             |            |             |

Tüvenan Kapasite: 1.200.000 ton/yıl  
Blok: 60.000 ton/yıl  
Pasa: 1.140.000 ton/yıl

Oya ASLAN BAYRAM  
Çevre, Şehircilik ve İklim  
Değişikliği Bakanlığı



