

ÇORUM İLİ İSKİLİP İLÇESİ

ÖRÜBAĞ KÖYÜ

148 ADA 3 NOLU PARSEL

(ESKİ 988 NOLU PARSEL)

ENERJİ ÜRETİM ALANI

(YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARINA DAYALI

ÜRETİM TESİSİ ALANI)

(GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ENERJİ ÜRETİMİ)

NAZIM VE UYGULAMA İMAR PLANI

PLAN ARAŞTIRMA VE AÇIKLAMA RAPORU



Yusuf Yavuz SOFU

Şehir Plancısı

Lisanslı Gayrimenkul Değerleme Uzmanı

0543 763 54 78

-2024-

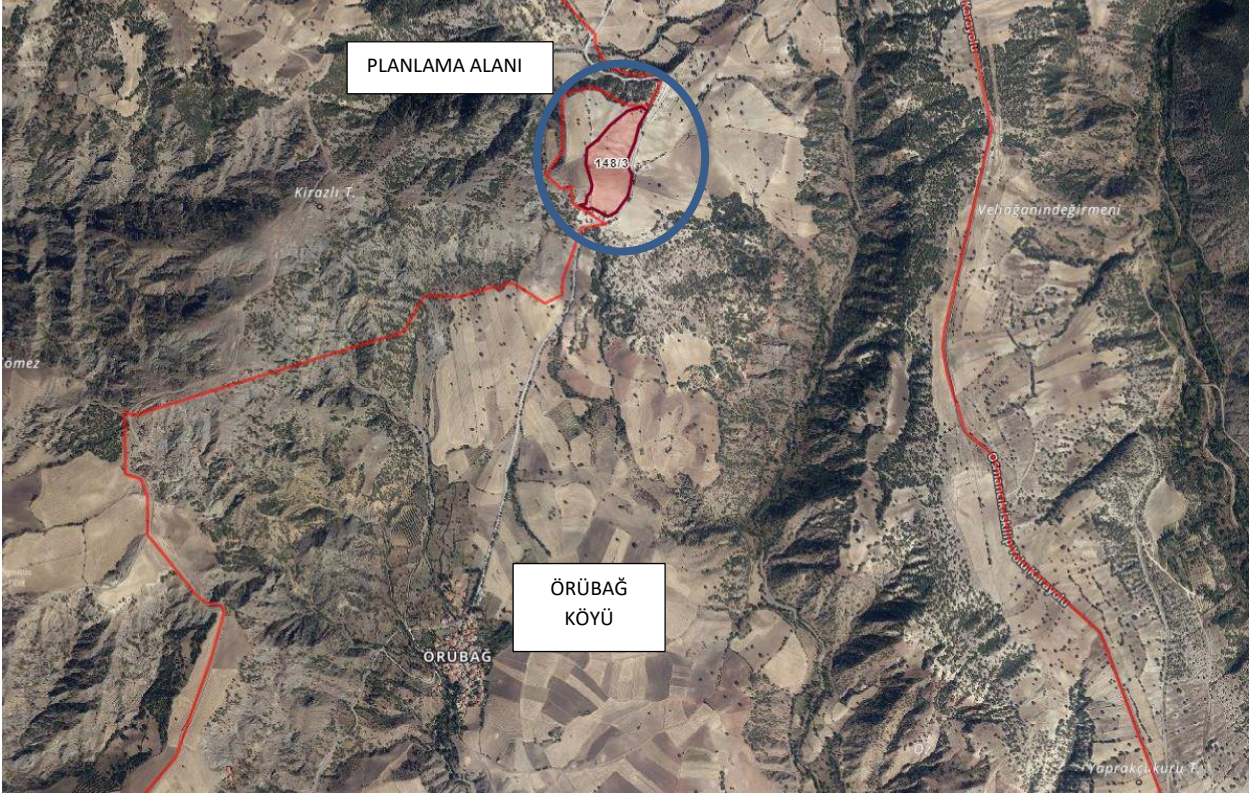
1.PLANLAMA ALANININ KONUMU VE ULAŞIMI

Planlama alanı Çorum İli, İskilip İlçesi, Örübağ Köyü, 148 ada 3 nolu parselde (eski 988 nolu parsel) yer almaktadır. Söz konusu 148 ada 3 nolu parsel 45.790,50 metrekaredir.

Çalışma alanı 1/5000 Ölçekli G33-D-02-A, 1/1000 ölçekli, G33-D-02-A-4-B ve G33-D-02-A-4-C ölçekli koordinat sistemli halihazır haritalarında bulunmaktadır.

148 ada 3 nolu parselin tapu yüzölçümü toplamda yaklaşık 45.790,50 metrekaredir. Söz konusu alan “tarla” vasfındadır.

Planlamaya konu parsel Çorum ili, İskilip ilçesi sınırları içerisinde olup ulaşım sorunu yoktur. Söz konusu parsel Örübağ Köyü sınırları içerisinde kalmaktadır ve İskilip ilçesine yaklaşık 16 km, Merkez ilçeye ise yaklaşık 62 km mesafededir. Ulaşım İskilip-Çorum karayolu üzerinden sağlanmaktadır.



Resim 1: Planlama Alanının Konumu



Resim 2: Planlama Alanının Uydu Görüntüsü

2. PLANIN AMACI

İmar planına konu; Çorum İli, İskilip İlçesi, Örübağ Köyü, 148 ada 3 nolu parsel (eski 988 nolu parsel) üzerinde güneş enerjisi üretim ve iletim tesisleri yapılması amaçlanmaktadır. Bu amaçla da Örübağ Köyü, 148 ada 3 nolu parsel (eski 988 nolu parsel) ile ilgili olarak planlamaya esas 9 farklı kurumdan görüşleri sorulmuştur.

Görüş sorulan kurumlar; BOTAŞ, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Enerji İşleri Genel Müdürlüğü, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü (AFAD), Çevre, Şehircilik ve İklim İl Müdürlüğü, Devlet Su İşleri DSİ 54. Şube Müdürlüğü, İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü, TEİAŞ, YEDAŞ, İl Tarım ve Orman Müdürlüğü'dür.

Gelen cevabi yazılar incelendiğinde; plan çalışması ile ilgili olarak olumsuz bir görüş bildirilmemiş olup yazılarda belirtilen hususlara uygun biçimde plan çalışması yapılmıştır.

İlgili kurum görüşleri rapor sonuna eklenmiştir.

3. JEOLJİK-JEOTEKNİK ETÜT

Söz konusu parsel için imar planına esas jeolojik-jeoteknik etüt raporu hazırlanmış ve **27.05.2024** tarihinde ilgili kurumunca onaylanmıştır. Raporla parselin tamamı **Önemli Alanlar-2.3 (Ö.A.2-3)** olarak belirlenmiştir. Ayrıca söz konusu alanda eğim durumu **%0-30** aralığında değiştiği görülmüştür.

İlgili raporun sonuç-öneriler kısmı ve onay sayfası şu şekildedir;

Çorum, İskilip, Örübağ Köyü G33D02A4B- G33D02A4C Pafta 148 Ada 3 Parsel İçerisinde Yer Alan 4,55 Hektarlık Bölgenin Plana Esas Jeolojik Jeoteknik Etüd Raporu

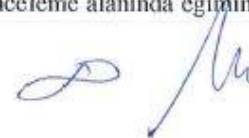
XIII. SONUÇ VE ÖNERİLER

Bu çalışma Çorum ili, İskilip ilçesi, Örübağ köyü, G33D02A4B- G33D02A4C pafta, 148 Ada 3 Parsel içerisindeki sınırları rapor kapsamında belirtilmiş alana ait yaklaşık 4,55 hektarlık alanın İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt çalışması olup bu rapor, çalışılan alanın jeolojik ve jeoteknik verilerinin elde edilmesi ve bu veriler ışığında yerleşime uygunluk değerlendirmesi amacıyla hazırlanmıştır.

1. İnceleme alanında arazi çalışmaları kapsamında; 10 adet 15 metre derinliğinde temel sondaj kuyusu (150 m), 5 adet MASW-KIRILMA, 4 adet mikrotremör 9 adet jeofizik çalışma yapılmıştır.
2. İnceleme alanına ait daha önce yaptırılan imara esas jeolojik jeoteknik etüt raporu yoktur.
3. İnceleme alanının eğimi %0-30 arasındadır.
4. Yapılan çalışma ve literatür bilgilerine inceleme alanının jeolojisini Üst Oligosen-Üst Miyosen yaşlı Bozkır Formasyonu (Tbo) oluşturmaktadır. Bu formasyona ait birimler gri-beyaz renkli, bol çatlaklı jipslerden oluşmaktadır.
5. Elastisite modülü değerleri alınan 5 hat Masw Kırılma ölçümlerine göre 1. tabakada 3681 ile 8422 kg/cm² arasında bulunmuş ve Orta Gevşek dayanım sınıfına girmektedir, 2. tabaka için 12669 ile 43681 kg/cm² arasında bulunmuş ve Sağlam / Çok Sağlam dayanım sınıfına girmektedir.
6. Kayma modülü değerleri alınan 5 hat Masw Kırılma ölçümlerine göre 1. tabakada 1563 ile 3380 kg/cm² arasında hesaplanmış Orta Gevşek dayanımda, 2. tabaka için 4550 ile 15314 kg/cm² arasında hesaplanmış Sağlam / Çok Sağlam dayanımda olarak tanımlama yapılmıştır.
7. Bulk modülü değerleri alınan 5 hat Masw Kırılma ölçümlerine göre 1. tabaka için 1902 ile 9582 kg/cm² değerleri arasında bağlı olarak Az sıkışma, 2. tabaka için 14741 ile 98665 kg/cm² değerleri arasında bağlı olarak Orta / Yüksek sıkışma özelliğine sahiptir.
8. Poisson oranı değerleri alınan 5 hat Masw Kırılma ölçümlerine göre 1. tabaka için 0,12-0,37 değerine bağlı olarak Gözeneksiz / Gözenekli-porozlu, 2. tabaka 0,31-0,43 değerine bağlı olarak Gözenekli-porozlu / Gözenekli-kırıklı çatlaklı özelliğe sahiptir.

Çorum, İskilip, Örübağ Köyü G33D02A4B- G33D02A4C Pafta 148 Ada 3 Parsel İçerisinde Yer Alan 4,55 Hektarlık Bölgenin Plana Esas Jeolojik Jeoteknik Etüd Raporu

9. Yoğunluk değerleri alınan 5 hat Masw Kırılma ölçümlerine göre 1. tabaka için 1,48 ile 1,69 gr/cm³ Orta, 2. tabaka için 1,80 ile 2,16 gr/cm³ Orta / Yüksek olarak hesaplanmıştır.
10. Sahada anakaya ile temel zemini arasındaki zemin büyütme değerleri mikrotremör kayıtlarına göre Mikro-1 için 1,30496, Mikro-2 için 1,56873, Mikro-3 için 1,71493, Mikro-4 için 1,74805 olarak bulunmuştur. Bu büyütme değerleri Düşük Düzeyde Büyütme değeri aralığına girmektedir.
11. Arazide alınan mikrotremör kayıtlarına göre zemin hakim titreşim periyodu değeri Mikro-1 için 0,2147 sn, Mikro-2 için 0,2252 sn, Mikro-3 için 0,2234 sn, Mikro-4 için 0,2659 sn olarak hesaplanmıştır. Buna bağlı olarak;
12. Zemin hakim periyodunun alt sınırı Mikro-1 için Ta=0,1431 üst sınırı Tb=0,3221, Mikro-2 için Ta=0,1501 üst sınırı Tb=0,3378, Mikro-3 için Ta=0,1489 üst sınırı Tb=0,3351, Mikro-4 için Ta=0,1773 üst sınırı Tb=0,3989 dir. Dolayısıyla yapının rezonansa girmemesi için yapının salınım periyodu Ta ve Tb aralığında ve bunlara eşit olmaması gerekmektedir.
13. Tesislerin projelendirilmesi aşamasında binanın salınım periyodunun Ta ve Tb aralığında ve eşit olmaması gerekmektedir.
14. Sahada yapılan 5 adet Masw Kırılma çalışmalarına göre elde edilen Vs30 değerleri Hat-1 için 756 m/sn, Hat-2 için 748 m/sn, Hat-3 için 475 m/sn, Hat-4 için 547 m/sn, Hat-5 için 715 m/sn olarak bulunmuş olup buna göre zemin grubu ZC olarak belirlenmiştir.
15. Taşıma gücü değerleri alınan 5 hat Masw Kırılma ölçümlerine göre 1. tabaka için 2,84 ile 4,32 kg/cm², 2. tabaka için 3,83 ile 8,12 kg/cm² olarak hesaplanmıştır.
16. Sahada yapılan 6 adet Masw Kırılma çalışmalarına göre oturma: 1.tabaka için 6,1 ile 10,3 mm (bükülebilir temel), 4,4 ile 7,5 mm (rijit temel) olarak hesaplanmıştır. 2.tabaka için 7,3 ile 17,3 mm (bükülebilir temel), 5,3 ile 12,6 mm (rijit temel) olarak hesaplanmıştır.
17. Alınan tüm hatlar için; Fa>1 sınıflama potansiyeli düşük olarak Vs hızından yararlanılarak hesaplanmıştır.
18. İnceleme alanında yapılan çalışmalar sonucunda yer altı suyuna rastlanılmamıştır.
19. Yapılan arazi gözlemleri, sondaj ve jeofizik ölçüm çalışmaları, laboratuvar deneyleri, değerlendirilen jeolojik ve jeoteknik özelliklere göre, depremsel özellikleri ve elde edilen veriler ışığında değerlendirilen inceleme alanı yerleşime uygunluk açısından, inceleme alanında eğimin



Çorum, İskilip, Örübağ Köyü G33D02A4B- G33D02A4C Pafta 148 Ada 3 Parsel İçerisinde Yer Alan 4,55 Hektarlık Bölgenin Plana Esas Jeolojik Jeoteknik Etüd Raporu

yüksekliği, ayrışma durumu ve litolojiye bağlı olarak olası heyelan sorunu gelişebileceği ve bu sorunların alınacak tedbirler ile önlenebileceği kanaatine varıldığından;

- ✓ **Önemli Alanlar 2.3. (Ö.A. -2.3.) Önlem Alınabilecek Nitelikte Heyelan, Kaya Düşmesi (Kompleks Hareket) Sorunlu Alanlar** olarak değerlendirilmiştir.

Önemli Alan 2.3. (Ö.A. -2.3): Önlem Alınabilecek Nitelikte Heyelan, Kaya Düşmesi (Kompleks Hareket) Sorunlu Alanlar

İnceleme alanında eğimin %0-30 arasında değiştiği zemini ise Bozkır Formasyonuna ait jipslerin oluşturduğu gözlenmektedir. Yapılan arazi gözlemleri ve yerinde yapılan sondaj çalışmaları neticesinde inceleme alanının heyelan sorunlu olduğu ve bu sorunların yapılacak mühendislik tedbirleri ile çözülebileceği sonucuna varılmıştır. Bu nedenle bu alan Ö.A. 2.3. Olarak değerlendirilmiştir. Bu alanda;

- ✓ Yapı parselinin etkileeneceği stabilite sorunları, parsel/bina bazı zemin etütlerinde yapılacak yamaç boyu ayrıntılı stabilite analizleriyle ortaya konmalıdır.
- ✓ Parseli etkileyecek her türlü stabilite sorununa yönelik mühendislik önlemleri, yapılaşma öncesi alınmalıdır.
- ✓ Bu alanlarda yapılacak olan kazılarda ve özellikle derin kazılarda, kendi ve komşu parseller ile çevredeki yolların güvenliğini sağlayacak şekilde, stabilite problemlerine karşı gerekli önlemler mutlaka alınmalıdır.
- ✓ Yapı yükleri, stabilite sorununa neden olacak zemin seviyeleri altındaki stabil jeolojik birimlere taşıtırılmalıdır.
- ✓ Yapı parselini veya komşu parselleri tehdit edecek kazı şevleri uygun projelendirilmiş istinat yapıları ile korunmalıdır.
- ✓ Parselde stabilite sorununa neden olacak ve yapı temellerini olumsuz etkileyecek yüzey ve yeraltı sularının uzaklaştırmasına yönelik uygun drenaj sistemleri yapılmalıdır.
- ✓ Eğimin yüksek olduğu yerlerde olası stabilite problemlerinin önüne geçilmesi açısından teraslama, eğim düşürme, kademelendirme vb. uygun projelendirme yöntemlerinin uygulanması önerilir.
- ✓ Çevre drenajı sağlanmalı ve yağmurlu mevsimlerde oluşan yüzey suları, sızıntı suları, kaynak suları ve yapıların atık suları kafa hendekleri ve benzeri yöntemlerle etkisizleşecek kadar uzaklaşmalı, temel kazılarında yer altı suyuna rastlanan kesimlerde drenajının sağlanması gereklidir.



Çorum, İskilip, Örübağ Köyü G33D02A4B- G33D02A4C Pafta 148 Ada 3 Parsel İçerisinde Yer Alan 4,55 Hektarlık Bölgenin Plana Esas Jeolojik Jeoteknik Etüd Raporu

- ✓ Doğal ve kazılar sonrası oluşan şevler, açıkta bırakılmadan dayanma yapıları ve benzeri önlemlerle daha güvenli hale getirilmelidir.
- ✓ Eğimli alanlarda üstteki gevşek zon kalınlığı belirlenmelidir. Temel kazısı ile harfedilecek kadar ince ise kaldırılmalı, bina temelleri rezidüel altındaki kaya birimlere taşıtırılmalıdır.
- ✓ Binalardaki farklı oturmalarından kaynaklı hasarları önlemek için, temellerin aynı jeolojik, litolojik, jeoteknik özellikteki birimlerin üzerine oturtulmasına özen gösterilmelidir. Farklı birimlere oturması gereken temeller için uygun projelendirilmeye gidilmelidir.
- ✓ Bu alan içerisindeki tüm akar ve kuru dereler için planlama öncesi DSI'den güncel görüş alınmalı ve bu görüşe bağlı kalınarak planlamaya gidilmelidir.
- ✓ Afet Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkındaki Yönetmelik hükümlerine uyulmalıdır.
- ✓ İnceleme alanında yapılacak tüm inşaatlarda " Türkiye Bina Deprem Yönetmeliğine " mutlaka uyulmalıdır.
- ✓ İnceleme alanında binaları etkileyen deprem yüklerinin belirlenmesi gereken esas değerler şunlardır.

AFAD



Türkiye Deprem Tehlike Haritaları İnteraktif Web Uygulaması

Rapor Başlığı:	Çorum, İskilip, Örübağ 148 Ada 3 Parsel		
Deprem Yeri Haritaları Düzeyi:	DD-Z	50 yıldı aşırı olasılık %10 (tekrarlanma periyodu 475 yılı olan deprem yer hareketi düzeyi)	
Yerel Zemin Sınıfı:	ZC	Çok zayıf kum, çabuk ve sert kıl tırtıllı ve sığ çakıllı, çok çabuk çiyil kayalar	
Enlem:	40.731°		
Boylam:	34.5590°		

$S_0 = 0.063$	$S_1 = 0.263$	$PGA = 0.366$	$PGV = 23.110$
S_0 : Kısa periyotlar için spektral ivme katsayısı [boyutsuz]			
S_1 : 1.0 saniye periyot için spektral ivme katsayısı [boyutsuz]			
PGA : En büyük yer ivmesi [g]			
PGV : En büyük yer hızı [cm/sn]			

Çorum, İskilip, Örübağ Köyü G33D02A4B- G33D02A4C Pafta 148 Ada 3 Parsel İçerisinde Yer Alan 4,55 Hektarlık Bölgenin Plana Esas Jeolojik Jeoteknik Etüd Raporu

20. Bu rapor, Çorum ili, İskilip ilçesi, Erenler mahallesi G33D02A4B- G33D02A4C paftalar, 148 Ada 3 Parsel içerisinde yer alan 4,55 hektarlık alana ait İmar Planına Esas Jeolojik&Jeoteknik Etüd Çalışması olup zemin etüdü raporu yerine kullanılamaz. Yapılaşma öncesi ilgili yönetmelik ve genelge hükümleri ile bu rapordaki uyarılar dikkate alınarak parsel/bina bazında zemin etüdü istenilmelidir.

Sorumlu Jeoloji Müh.

Ad Soyad: Ferhat Kamil Veran

Oda Sicil No: 23419

T.C. No: 27973476588

Tarih: 21/05/2024

İmza:

FKV MÜHENDİSLİK
JEOLOJİ - JEOTEKNİK MÜH.
Ferhat Kamil VERAN
Bilgi: 0301 22 38 98 / No: 11/2
Tel: 0301 22 38 98 / ÇORUM
Çorum Y.D. No: 23419 Oda Sicil No: 23419

Sorumlu Jeofizik Müh.

Ad Soyad: Abdul Haluk Çatalpelit

Oda Sicil No: 4504

T.C. No: 31162354656

Tarih: 21/05/2024

İmza:

Abdul Haluk Çatalpelit
4504

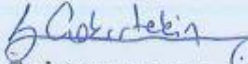
ÇORUM İL ÖZEL İDARESİ İMAR PLANI AÇIKLAMA VE GEREKÇE RAPORU

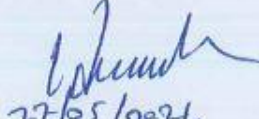
İLİ	ÇORUM
İLÇESİ	İSKİLİP
MAHALLE	ÖRÜBAĞ KOYU
ADA/PARSEL	148 ADA 3 PARSEL
PAFTA	1/1000 ölçekli G33-d-02-a-4-b ve G33-d-02-a-4-c no. lu paftalarda sınırları belirtilen 4,55 ha alan
PLAN/RAPOR TÜRÜ ÖLÇEĞİ	1/1000 ÖLÇEKLİ İMAR PLANINA ESAS JEOLJİK - JEOTEKNİK ETÜT RAPORU

Rapor içerisindeki sondaj, laboratuvar, analiz vb. veri ve bilgilerin teknik sorumluluğu müellif mühendis/firmada olmak üzere 1 Numaralı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesininin 102. Maddesinin 1. Fıkrasının (d) bendi ile 28.09.2011 gün ve 102732 sayılı genelge gereğince onanmıştır.

KOMİSYON

22.05.2024
Mustafa DEMİR
Jeolojik Mühendisi



Sedat ÇAKIRTEKİN
Jeofizik Mühendisi


27.05/2024
Mustafa DEMİR
Jeolojik Mühendisi

28.09.2011
gün ve 102732
sayılı Genelge
gereğince
onanmıştır

ONAY

27.05.2024

Gemal İbrahim YALÇIN
İl Müdürü

4. MEVCUT DURUM

Mahallinde yapılan incelemede imar planına konu parsel üzerinde genel olarak kayalık, taşlık alanlara rastlanmıştır. Parseller kuru marjinal tarım alanıdır.

İnceleme alanı olan 148 ada 3 parsel (eski 988 nolu parsel); Çorum ili, İskilip ilçesi, Örübağ Köyü'ndedir. Alanın vasfı tarladır.

Planlama alanına ilişkin onaylı 1/100.000 Ölçekli Samsun-Çorum-Tokat Çevre Düzeni Planında parseller **Orman Alanları ve Fundalık, Çalılık Alanlar** olarak işaretlidir.

5. PLANLAMA KARARLARI

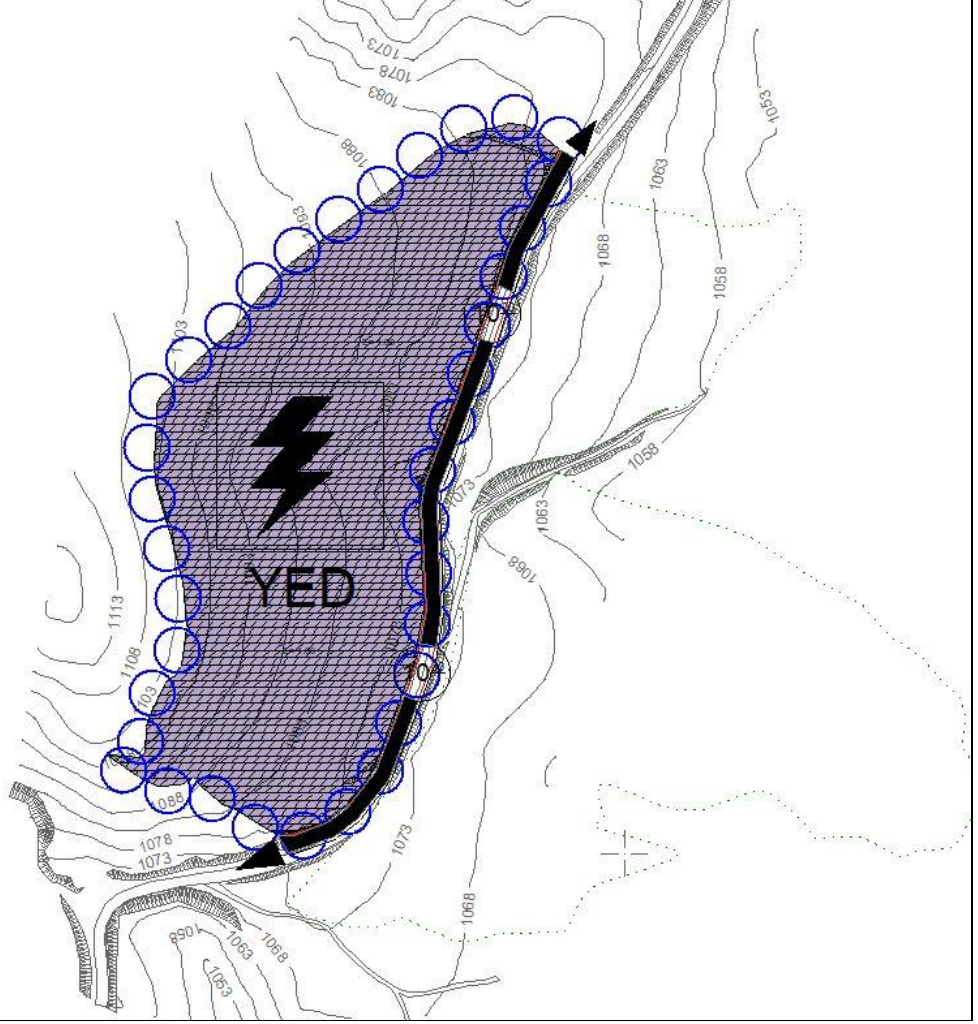
Çorum İli, İskilip İlçesi, Örübağ Köyü, 148 ada 3 parsel (eski 988 nolu parsel) ait kurum görüşleri alınmış olup, gelen kurum görüşlerinin tamamında yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim tesis alanı için herhangi bir sakınca olmadığı belirtilmiştir.

Planlama yapılırken kurumların istekleri göz önünde bulundurulmuş ve plan bu doğrultuda şekillenmiştir.

5.1 1/5000 Ölçekli Nazım İmar Planı Kararları

Çorum İli, İskilip İlçesi, Örübağ Köyü, 148 ada 3 parsel (eski 988 nolu parsel) 1/5000 Ölçekli G33-D-02-A koordinat sistemli halihazırda yer almaktadır.

Hazırlanan Nazım İmar Planı ile 148 ada 3 parsel toplamda 45.790,50 metrekaredir ve planlama ile alanın yaklaşık 44.165,00 metrekarelik kısmı "**Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesis Alanı (Güneş Enerjisine Dayalı Enerji Üretimi)**" olarak tanımlanmıştır. Parselin doğusundan, mevcut kadastro yolu dikkate alınarak **10 metre genişliğinde yol** planlanmış ve böylelikle kadastro yolu ile bağlantısı olması sağlanmıştır.



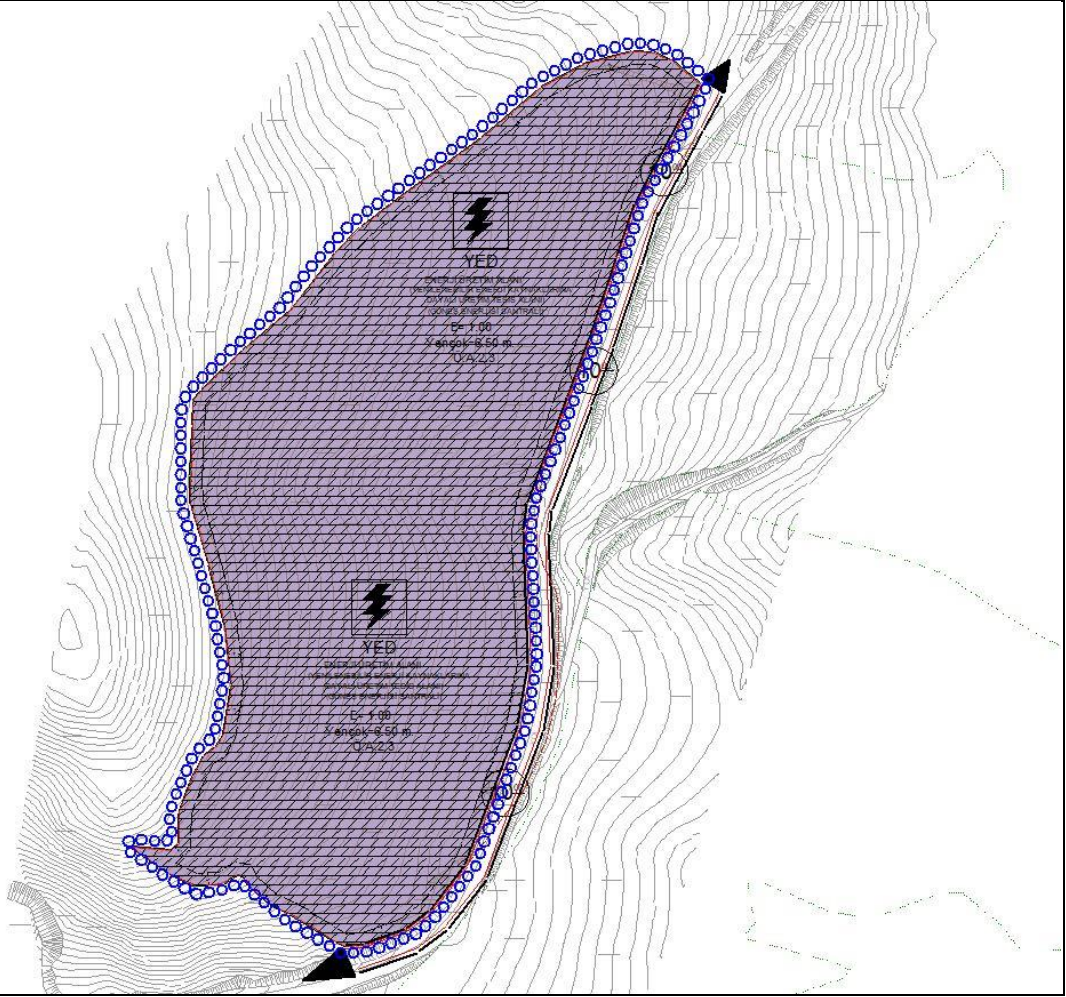
Resim 3: 1/5000 Ölçekli Nazım İmar Planı Önerisi

5.2 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planı Kararları

Çorum İli, İskilip İlçesi, Örubağ Köyü, 148 ada 3 parsel (eski 988 nolu parsel) 1/1000 ölçekli G33-D-02-A-4-B ve G33-D-02-A-4-C ölçekli koordinat sistemli halihazırda yer almaktadır.

Hazırlanan Uygulama İmar Planı ile 148 ada 3 parsel toplamda 45.790,50 metrekaredir ve planlama ile alanın yaklaşık 44.165,00 metrekarelik kısmı “**Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesis Alanı (Güneş Enerjisine Dayalı Enerji Üretimi)**” olarak tanımlanmıştır. Parselin doğusundan, mevcut kadastro yolu dikkate alınarak **10 metre genişliğinde yol** planlanmış ve böylelikle kadastro yolu ile bağlantısı olması sağlanmıştır.

Alanda yapılaşma koşulları **E:1.00 ve Yencok:6.50 metre** olarak belirlenmiştir. Yapı yaklaşma mesafesi ise her cepheden 5 metre olarak belirlenmiştir.



Resim 4: 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planı Önerisi

6. KURUM GÖRÜŞLERİ



T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Boru Hatları ile Petrol Taşıma A.Ş.
Karadeniz İşletme Müdürlüğü (Dg3)



Sayı : 39035146-405.02.99-E.2849992
Konu : Örübağ 0 Ada, 988 Parsel No.lu Taşınmazlar (GES) Amaçlı İmar Planı Yapılması

ÇORUM İL ÖZEL İDARESİ
İMAR VE KENTSEL İYİLEŞTİRME MÜDÜRLÜĞÜ

İlgi : 27/11/2023 Tarih ve 50579 Sayılı Yazı

İlgi yazınız ile Çorum ili, İskilip ilçesi, Örübağ köyü sınırları içerisinde 0 ada, 988 parsel No.lu taşınmaz üzerinde Güneş Enerjisi Santrali (GES) amaçlı imar planı yapılması hususunda Kuruluşumuz görüşü talep dilmektedir.

13/08/2021 tarih ve 31567 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak revize edilen BOTAŞ Ham Petrol ve Doğal Gaz Boru Hattı Tesislerinin Yapımı ve İşletilmesine Dair Teknik Emniyet ve Çevre Yönetmeliği nin 7. ve 8. maddeleri doğrultusunda, doğal gaz iletim boru hatlarımız ve tesislerimize 400 metreden daha yakında yapılacak her türlü yapılaşmalar, imar planları ve altyapı geçişlerinden (yol geçişi, trafo, hafriyat alanı, enerji nakil hattı, su/kanalizasyon hattı, telekomünikasyon hattı, sondaj çalışması vb.) önce Kuruluşumuzdan görüş alınarak, çalışmaların Yönetmeliğimizde belirtilen teknik emniyet ve yapı yaklaşım mesafelerine uygun olarak yürütülmesi gerekmektedir.

Kamu kurum ve kuruluşları ile üçüncü şahıslar; kamunun can, mal ve çevre güvenliğini dikkate alarak, ham petrol ve doğal gaz boru hatları güzergâh şeridi ve tesislere ait teknik emniyet mesafeleri içerisinde yapacağı faaliyetlerini, işe başlamadan beş iş günü öncesinde, BOTAŞ Karadeniz İşletme Müdürlüğüne (Tel:0.362.848 47 00) yazılı olarak müracaat etmeleri ve izin almaları zorunludur.

Haber verilmeden yapılan çalışmalar sonucu meydana gelen/gelebilecek can, mal kaybından ve çevre kirliliği ile boru hattı zararından, çalışmayı yapan ve/veya yaptıran kamu kurum ve kuruluşları ile üçüncü şahıslar sorumludur.

Bu bağlamda, yazınız ekindeki evraklar incelenmiş ve söz konusu taşınmazın 200 metreden daha yakınında Kuruluşumuza ait mevcut veya planlanan herhangi bir boru hattımız/tesisimiz olmadığı tespit edilmiş olup, bahse konu taşınmaz üzerinde Güneş Enerjisi Santrali (GES) amaçlı imar planı yapılmasında boru hatları açısından herhangi bir sakınca bulunmamaktadır.

Gereğini arz ederiz.

[E-İmzalı]
Mustafa BABUL
Başmühendis

[E-İmzalı]
Behçet BAL
İşletme Müdürü

Bu evrakı <https://www.turkiye.gov.tr/botas-ebys> adresinden doğrulayabilirsiniz. Doğrulama Kodu:
R2ZOVn1ERTIKSTM5e1BSZGVMcE16QT09

Adres	: General Emir Mah. Bülbülünarı Cad. No:10 38170, Kocasinan/KAYSERİ	Bilgi için	: Ekrem BARUTOĞLU Kıdemli Teknisyen
Telefon	: 0 (352) 344 2626	Telefon	: 03628484700/1597
Faks	: 0 (352) 344 1717	e-Posta	: ekrem.barutoglu@botas.gov.tr
İnternet Adr	: www.botas.gov.tr	Keş Adresi	: botas.dogalgaziletim3@hs01.kep.tr



T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü



Sayı : E-63632425-622.02-229172

Konu : Kurum Görüşü

ÇORUM İL ÖZEL İDARESİNE
(İmar ve Kentsel İyileştirme Müdürlüğü)

İlgi : 27.11.2023 tarihli ve 59065186-754-50579 sayılı yazınız.

İlgi'de kayıtlı yazıda, Çorum ili, İskilip ilçesi, Örubağ köyünde 0 ada, 988 nolu parselde kayıtlı taşınmaz üzerinde Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesisi (Güneş Enerjisi Santrali) kurulması amacıyla imar planı çalışmaları yapılacağından Genel Müdürlüğümüz görüşleri talep edilmiş olup bahse konu talep Genel Müdürlüğümüz görev, yetki ve sorumlulukları çerçevesinde aşağıdaki açıklamalar kapsamında incelenmiştir.

Rüzgar, güneş, jeotermal ve biyokütle kaynaklarına dayalı elektrik üretim tesislerinin kurulması amacıyla yapılan önlisans veya lisanssız elektrik üretim faaliyeti başvuruları için 6446 Sayılı Kanunun 7 nci maddesinin dördüncü ve dokuzuncu fıkraları kapsamında oluşturulan Genel Müdürlüğümüz görüşleri, başvuru şekline göre Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) veya ilgili şebeke işletmecisine bildirildiğinden, ilgi yazınızda belirtilen alanın görüş verdiğimiz diğer elektrik üretim tesislerini etkileyip etkilemediğine ilişkin olarak EPDK ve/veya ilgili şebeke işletmecisinden alınacak nihai görüşler doğrultusunda değerlendirme yapılması gerekmektedir.

Bununla birlikte, Bakanlığımız bağlı ve ilgili kurum/kuruluşlarından da görüşlerin alınması ve söz konusu alandaki olası tarım arazilerinin, 19/07/2005 tarihli ve 25880 sayılı Resmî Gazete' de yayımlanan 5403 sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu kapsamında ilan edilen Büyük Ova Koruma Alanları içerisinde kalması durumunda ise, ilgi Kanununun 14'üncü maddesine göre tarım dışı kullanımları için kamu yararı kararı alınması gerektiğinin bilinmesi hususunda; bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Sebahattin ÖZ
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı V.

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.
Doğrulama Kodu: B974D8C1-191E-4652-91AC-15A0103619F5 Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/enerji-ebys>
KEP Adresi : enerjivetabiikaynaklarbakanligi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Sezgin ÖZTÜRK
Mühendis
Telefon No: (312) 546 52 29





T.C.
ÇORUM VALİLİĞİ
İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü

Sayı : E-92386383-754-771675
Konu : İskilip İlçesi Örubağ Köyü 0 Ada 988 Nolu
Parselde GES Amaçlı İmar Planı Talebi

ÇORUM İL ÖZEL İDARESİNE
(İmar ve Kentsel İyileştirme Müdürlüğü)

İlgi : 27.11.2023 tarihli ve 59065186-754-50579 sayılı yazımız.

İlgi yazı ile İskilip ilçesi Örubağ Köyü 0 ada 988 parselde Güneş Enerjisi Santrali (GES) amaçlı imar planı yapılacağından bahisle kurum görüşümüz talep edilmektedir.

Kurum arşivinde yapılan incelemede proje alanı ile ilgili olarak 7269-1051 sayılı Kanun hükümlerine göre alınmış Afete Maruz Bölge kararı bulunmadığı belirlenmiştir. Ayrıca söz konusu alan orta-yüksek derecede heyelan duyarlılığına sahip olduğu tespit edilmiştir.

Bilgilerinizi rica ederim.

Erdoğan KANYILMAZ
Vali a.
Vali Yardımcısı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: BED93829-69A2-4DF7-A325-2FF38D8F7D73

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/afad-ebys>

Mimar Sinan Mah. İnönü Cad. No: 153 Merkez Çorum Telefon No: (364) 213 70 66

Belge Geçer No: (364) 213 83 48

e-Posta: corum@afad.gov.tr İnternet Adresi: <https://corum.afad.gov.tr>

KEP Adresi: corumafad@es01.kep.tr

Bilgi için: Murat Mesut BECER

Jeoloji Mühendisi

Telefon No: (364) 213 70 66-

1140



TASNİF DIŞI



T.C.
ÇORUM VALİLİĞİ
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü



Sayı : E-47391657-754-8155361
Konu : İskilip İlçesi Örubağ Köyü 0 Ada 988
Nolu Parselde GES Amaçlı İmar Planı
Talebi

ÇORUM İL ÖZEL İDARESİNE

İlgi : 27.11.2023 tarihli ve 59065186-754-50579 sayılı yazınız.

İlgi yazıda; Çorum İli, İskilip İlçesi, Örubağ Köyü, 988 parsel nolu ve sınırları yazı ekinde sunulan aplikasyon krokisinde gösterilen taşınmazda "Güneş Enerjisi Satralı (GES)" amaçlı imar planı yapılacağı belirtilerek, söz konusu imar planı talebi hakkında Müdürlüğümüzün görüşü talep edilmektedir.

Örubağ Köyü, 988 nolu parselin, 3621 sayılı Kıyı Kanunu ve 5543 sayılı İskan Kanunu kapsamında ve hazine adına kayıtlı parsellerden olmadığı tespit edilmiştir.

Söz konusu taşınmazın, herhangi bir doğal sit ve korunması gerekli tabiat varlığı tescil kaydı bulunmamaktadır. Ancak bahse konu alanda herhangi bir tabiat varlığına (fossil kalıntısı, yeraltı mağarası vb.) rastlanması durumunda, Müdürlüğümüze haber verilmesi gerekmektedir. Ayrıca bölgemizde Özel Çevre Koruma Bölgesi bulunmamaktadır.

Söz konusu yatırıma başlanılmadan önce 29.07.2022 tarih ve 31907 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği kapsamında Bakanlığımızca yetkilendirilmiş firmalar tarafından hazırlanmış proje tanıtım dosyanızın e-çed sistemi üzerinden sunularak başvuru yapılması gerekmektedir.

Söz konusu taşınmaz, Samsun-Çorum-Tokat Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planında "Orman Alanları ve Fundalık, Çalılık Alanlar" içinde kalmakta olup plan hükümlerinin, 1.5.15 Orman Alanları ve Fundalık Alanlar başlığı altında yer alan hususlara göre hareket edilmesi gerekmektedir.

Bahse konu taşınmazlar üzerinde "Güneş Enerjisi Satralı (GES)" amacıyla imar planı yapılması ile ilgili olarak Samsun-Çorum-Tokat Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı plan notları 1.4 Genel Hükümler başlığı altında yer alan 1.4.17 maddesinde; "Bu plan ile belirlenen planlama alt bölgeleri içinde veya dışında ihtiyaç olması halinde güvenlik, sağlık, eğitim v.b. sosyal donatı alanları, büyük kentsel yeşil alanlar, kent veya bölge/havza bütününe yönelik her türlü atık bertaraf tesisleri ve bunlarla entegre geri kazanım tesisleri, arıtma tesisleri, sosyal ve teknik alt yapı, karayolu, demiryolu, havaalanı, baraj, enerji üretimi ve iletimine ilişkin kullanımlar kamu yararı gözetilerek, ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri doğrultusunda, alt ölçekli planları çevre düzeni planı değişikliğine gerek olmaksızın ilgili idaresincebu planın koruma, gelişme ve planlama ilkeleri doğrultusunda hazırlanır. Hazırlanan planlar Bakanlığın uygun görüşü alınmadan onaylanamaz. Onaylanan planlar veri tabanına işlenmek üzere sayısal ortamda Bakanlığa gönderilir. Söz konusu

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 559D544C-3FBA-4312-BFC1-49F008D079D0

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr>

KEP Adresi : corumcevrevesehircilik@hs01.kep.tr

Bilgi için: Vedat KAYIŞ
Şehir Plancısı
Telefon No:(364) 224 88 21



TASNİF DIŞI

1/2

TASNİF DIŞI

tesisler/tesis alanları amacı dışında kullanılamazlar. Yakma veya düzenli depolarının yanı sıra fiziksel /kimyasal/biyolojik önışlem ünitelerini içeren entegre atık bertaraf veya geri kazanım tesislerinin yer seçimi, atığın en yakın ve en uygun olan tesiste bertaraf edilmesi ilkesi çerçevesinde, bölgenin atık miktarı dikkate alınarak ilgili kurum ve kuruluşların görüşü doğrultusunda belirlenir." denilmektedir.

Bu kapsamda, Çevre Düzeni Planı hedef, ilke ve stratejilerine uygun olarak Çevre Düzeni Planı Plan Hükümleri, ilgili kurumların uygun görüşleri, 3194 sayılı İmar Kanunu ve ilgili Yönetmelikleri doğrultusunda, söz konusu proje için hazırlanacak imar planlarının uygun görüş alınmak amacıyla, kurumunuz tarafından Bakanlığımıza iletilmesi gerekmektedir.

Ayrıca, Bakanlığımızın 2013/41 sayılı Genelgesi gereğince; 01.06.2014 tarihinden itibaren yetkili mercilere onaya sunulmadan önce yapılacak her türlü mekansal plana PİN (Plan İşlem Numarası) alınması zorunlu olup, numara alınmadan onaylanan planlar askıya çıkarılamayacak ve kesinleşip yürürlüğe giremeyecektir. Bu kapsamda imar planı hazırlama yetkisi haiz müellifçe gerekli işlemlerin özenle takip edilmesi gerekmektedir.

Bilgilerinizi arz ederim.

Cemal İbrahim YALÇIN
İl Müdürü

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 559D544C-3FBA-4312-BFC1-49F008D079D0

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr>

KEP Adresi : corumcevreseshircilik@hs01.kep.tr

Bilgi için: Vedat KAYIŞ
Şehir Plancısı
Telefon No: (364) 224 88 21



TASNİF DIŞI

2/2



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü
5. Bölge Müdürlüğü



Sayı : E-77214799-045.99-4235820

11.01.2024

Konu : GES(Çorum İli İskilip İlçesi Örübağ Köyü
0 Ada 988 Nolu Parsel)

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : 26.12.2023 tarihli ve E-41722900-045.99-4185249 sayılı yazımız.

İlgi yazı ile Çorum İli İskilip İlçesi Örübağ Köyü 0 ada 988 parsel no'lu taşınmaza Güneş Enerji Santrali yapılmak istendiği belirtilerek, bahis konusu taşınmaza yapılacak yapının yapılmasında Kurumumuz açısından herhangi bir sakınca bulunup bulunmadığının bildirilmesi istenilmektedir.

Konu Bölge Müdürlüğümüze incelenmiş; Uydu görüntüsü ve 1/25000 ölçekli haritada yeri işaretli söz konusu taşınmazın DSİ projeleri kapsamında kalmadığı, İçme-kullanma suyu temin edilen baraj ve göl koruma alanı içerisinde bulunmadığı tespit edilmiş olup, yamaç ve yüzey sularına karşı yapılacak olan tesis yapılarında su basman kotları yünlükte olan imar mevzuatları çerçevesinde planlanmalıdır. Su ihtiyacının yeraltı suyundan temin edilmek istenmesi halinde 167 sayılı kanun gereği Kuruluşumuzdan izin alınması ve atıklar konusunda "Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği ile Katı Atık Yönetmeliği"nde belirtilen esaslara uyulması kaydıyla, bahse konu taşınmaz üzerinde Güneş Enerjisi Santrali (GES) yapılması hususu Kuruluşumuzca uygun değerlendirilmektedir.

Ayrıca, çalışmalar sırasında ve sonrasında dere yatakları zorunlu yol geçişlerine 3 Mayıs 2019 tarihli ve 30763 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Taşkın ve Rusubat Kontrol Yönetmeliği"nde belirtilen kriterlere göre sanat yapıları yapılmalı ve "Taşkın ve Rusubat Kontrolü Yönetmeliği", Planlı /Plansız Alanlar Tip İmar Yönetmeliği ve 2006/27 sayılı "Dere Yatakları ve Taşkınlar" konulu Başbakanlık Genelgesi'nde belirtilen hususlara uyulması gerekmektedir.

Gereğini arz bilgilerinizi rica ederim.

Osman ÇİÇEKDAĞ
Bölge Müdürü a.
Bölge Müdür Yardımcısı

Ek:

- 1 - 1/25000 Ölçekli Harita
- 2 - Uydu Görüntüsü
- 3 - Protokol (1 Sayfa)

Dağıtım:

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.
Doğrulama Kodu: 6EC50A44-A2A4-4060-AAAD-14D382BC41B8 Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/devlet-su-isleri-ebys>
Telefon No : Belgegeçer No :
KEP Adresi : dsi.gnlmud@is01.kep.tr

Bilgi için:Havva ÖLMEZSES
YEKREK
Mühendis





T.C.
ÇORUM VALİLİĞİ
İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü
Çorum Müze Müdürlüğü



Sayı : E-80749770-169.99-4554011
Konu : İskilip İlçesi Örubağ Köyü 0 Ada 988 Nolu
Parselde GES Amaçlı İmar Planı Talebi

ÇORUM İL ÖZEL İDARESİNE
(İmar ve Kentsel İyileştirme Müdürlüğü)

İlgi : 27.11.2023 tarihli ve 59065186-754-50579 sayılı yazımız.

İlimiz, İskilip İlçesi, Örubağ köyü 0 ada 988 parselde Güneş Enerjisi Santrali (GES) amaçlı imar planı yapılması istenmekte olup yapılacak işleme esas olmak üzere 2863 sayılı Kanun kapsamında incelenerek Müdürlüğümüz görüşünün talep edildiği ilgi yazı ve ekleri incelenmiştir.

Adı geçen taşınmazla ilgili olarak Müzemiz Müdürlüğü arşivinde yapılan incelemede, sit envanter kaydına ve yerinde yapılan yüzey araştırmasında 2863 sayılı Kanun kapsamında olan taşınır veya taşınmaz herhangi bir kültür varlığına rastlanmamış olup, yazı ekli haritada koordinatları verilen alanda Güneş Enerjisi Santrali amaçlı imar planı yapılması işleminde Kurumumuz açısından sakınca görülmemektedir.

Ancak söz konusu alanda yapılacak fiziki ve inşai uygulamalar sırasında 2863 sayılı Kanun kapsamında olan herhangi bir Kültür varlığına rastlanması halinde çalışmanın durdurularak anılan Kanun'un 4'üncü maddesi uyarınca ilgili mülki amirlere ve Müdürlüğümüze haber verilmesi gerekmektedir.

Bilgilerini ve gereğini arz ederim.

Sümevra BEKTAŞ
İl Kültür ve Turizm Müdürü

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: CC024732-998F-405F-980D-6D5CA96286B8
Gülâbibey Mah. Cengiz TOPEL Cad. No:153 Merkez / ÇORUM
Telefon No : (364) 213 15 68 Belgegeçer No : (364) 224 30 25
e-posta : corummuzesi@ktb.gov.tr
KEP Adresi : corumkulturturizm@hs01.kep.tr

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/ktb-ebys>

Bilgi için: Ahmet ALICI
Hizmetli



Evrak Tarih ve Sayısı: 18/12/2023-228503



T.C.
ÇORUM İL ÖZEL İDARESİ
İMAR VE KENTSEL İYİLEŞTİRME
MÜDÜRLÜĞÜ

Konu: Çorum İli İskilip ilçesi Örubağ Köyü 0 ada 988 nolu parsel imar görüşü Hk.

İlgi: 01/12/2023 tarihli ve 163008 sayılı yazı

İlgi yazıda; Çorum İli İskilip ilçesi Örubağ Köyünde 0 ada 988 nolu parselde Güneş Enerji Santrali(GES)amaçlı imar planı yapılmak istendiğinden dolayı 3194 sayılı imar kanununun 8.maddesi (c) bendi gereği kurum görüşümüz istenilmektedir.

Tarafımızca yapılan incelemede bahse konu taşınmaz üzerinde Şirketimize ait mevcutta ve master plan kapsamında herhangi bir tesis bulunmamakla birlikte, taşınmaza GES amaçlı imar planı yapılmasında Şirketimiz açısından herhangi bir sakınca bulunmamaktadır.

Gereğini bilgilerinize sunarız.

Saygılarımızla.

e-İmza
Ahmet DOĞAN
Merkez Mühendislik Müdürü

e-İmza
Doğuş SAĞIR
Yatırım Koordinatörü

Bilgi için: Mustafa Serdar KIRAN E-Posta: mustafa.kiran@yedas.com
Pin Kodu : 77572Evrak Doğrulamak için : <https://ebys.yedas.com/enVision/Dogrula/BSP5PD7Y0STel>:



1864 info@yedas.com Mirarsihan Mah.110.Sok. No:1
0530 106 0 186 Atakum/SAMSUN
yedaskurumsal 0362 311 44 00
yesilirmakedas@yedas.hi03.kep.tr 0530 106 0 186

PIN:77572



T.C.
TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM ANONİM ŞİRKETİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
10.Bölge Müdürlüğü (Samsun)
Tesis Ve Kontrol Müdürlüğü



Sayı : E-46445079-752.01.02-2184627
Konu : İskilip İlçesi Örubağ Köyü 0 Ada 988 Nolu
Parselde GES Amaçlı İmar Planı Talebi

ÇORUM İL ÖZEL İDARESİNE
(İmar ve Kentsel İyileştirme Müdürlüğü)

İlgi : 27.11.2023 tarihli ve 59065186-754-50579 sayılı yazımız.

İlgi yazıda, Çorum İli, İskilip İlçesi, Örubağ Köyü 988 numaralı parselde Güneş Enerjisi Santrali (GES) amaçlı imar planı yapılacağı belirtilerek, Bölge Müdürlüğümüz görüşü talep edilmektedir.

Bölge Müdürlüğümüzce yapılan inceleme neticesinde; Çorum İli, İskilip İlçesi, Örubağ Köyü 988 numaralı parselde Kuruluşunuza ait herhangi bir tesisin isabet etmediği tespit edilmiş olup, bahse konu taşınmaza Güneş Enerjisi Santrali (GES) amaçlı imar planı yapılmasında Bölge Müdürlüğümüzce herhangi bir sakınca bulunmamaktadır.

Gereğini bilgilerinize arz ederiz.

Bünyamin YÜCE
Bölge Müdür Yardımcısı V.

Fikret ŞAHİN
Bölge Müdürü

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: C257D496-8877-4830-9A18-1698AFFDDF7B

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/teias-ebys>

İstiklal Mh. Atatürk Blv. 2122. Cd. No: 3/14 PK:55267

Kutlukent/Tekkeköy/SAMSUN Telefon:0(362) 266 81 40 Faks: 0(362) 266 52 49

Elektronik Ağ: www.teias.gov.tr Kep Adresi: teias10bolge@hs01.kep.tr

Sermaye: 17.731.798.237,00 TL Vergi D: Ankara Kurumlar

Vergi No: 879 030 4314 ASO: 5887 ATO: 165458

KEP Adresi : teias10bolge@hs01.kep.tr

Bilgi için:Ece DEMİRCİ
BALTAÇI
Mühendis





T.C.
ÇORUM VALİLİĞİ
İl Tarım ve Orman Müdürlüğü



Sayı : E-74585037-230.04.02-14374839

22.05.2024

Konu : Örübağ Köyü GES Amaçlı İmar Planı

ÇORUM İL ÖZEL İDARESİNE
(İmar ve Kentsel İyileştirme Müdürlüğü)

İlgi : İmar ve Kentsel İyileştirme Müdürlüğünün 16.02.2024 tarihli ve 59065186-754-55133 sayılı yazısı.

İlgi tarih ve sayılı yazınızda; Çorum ili İskilip ilçesi Örübağ köyü sınırlarında bulunan 0/988 (yeni 148 ada 3) parsel numaralı, toplam 4,5250 ha alana sahip ve vasfı "tarla" olan taşınmaz üzerine "Güneş Enerjisi Santrali (GES)" yapılmasına yönelik imar planı yapılması talebiyle ilgili olarak Kurumumuz görüşü sorulmaktadır.

Söz konusu taşınmazın Müdürlüğümüz teknik personelleri tarafından yerinde incelemesiyle hazırlanan etüt raporunda "kuru marjinal tarım (KTA) arazisi" sınıfında olduğu tespit edilmiştir.

5403 sayılı Toprak Koruma ve Arazi kullanımı Kanunu kapsamında; Çorum ili İskilip ilçe Örübağ köyü sınırlarında bulunan 0/988 (yeni 148 ada 3) parsel numaralı taşınmaz üzerine Güneş Enerjisi Santrali (GES) kurulmasına yönelik imar planı yapılması için alanın tarım dışı amaçlı kullanılması 21.05.2024 tarih ve E-14356840 sayılı Valilik Makam Olur'u ile uygun görülmüştür.

Gereğini arz ederim.

Hayrullah GÖKTEKİN
İl Müdürü

Ek: Valilik Olur'u (1 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: BFEF4DEA-ED83-4865-85D6-4BC504871BC0

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebys>

Çepni Mahallesi Necmettin Erbakan Cad. No:11 19040

Tel: (0364) 213 8325-26 Faks: (0364) 213 2740

E-Posta: corum@tarimorman.gov.tr Kep: tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr

KEP Adresi: tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Bülent Orkun İNAC
Mühendis

