

bulunmaktadır.

Bu dokümanlardan “Kişisel Veri İşleme, Saklama ve İmha Politikası” ve “Gizlilik Politikası” Şirketin internet sitesi olan <http://www.gipta.com.tr/> adresinde yer almaktadır. (EK-66)

Tarafımızla paylaşılan KVKK Uyum Danışmanlığı Kapsamında Yapılan İş ve İşlemlerle İlgili Hizmet Bitirme Tutanağı kapsamında, Şirket yönetimine ve muhataplara, KVKK konusunda ön bilgilendirme ve ayrıca eğitim toplantılarının yapıldığı, KVKK Veri Envanteri oluşturulduğu, Şirket VERBİS kaydının yapıldığı, yukarıda sayılmış olan belgelerin hazırlandığı, imha politikasının belirlendiği, KVKK uyum sürecinin tamamlandığı anlaşılmıştır.

SONUÇ

Tarafımıza incelememiz için sunulan bilgi ve belgelere dayanarak, yukarıda yapmış olduğumuz açıklamalar kapsamında;

- a. Kotasyon Yönergesi'nin 7. Maddesinin 5. fıkrası ile 8. Maddesinin 1. Fıkrasının (e) bendi kapsamında, Şirket'in üretimini ve faaliyetlerini etkileyecek önemli hukuki uyumsuzlukların bulunmadığı ve işbu Rapor'da belirtilen hususlar kapsamında Şirket'in kuruluş ve faaliyeti bakımından hukuki durumu ile paylarının hukuki durumunun tabi oldukları mevzuata uygun olduğu,
- b. Diğer taraftan Şirket'in faaliyetlerinin yürütülmesi için gerekli yetki, izin, ruhsatlara sahip olduğu,
- c. Halka arz edilecek payların devir ve tedavülünü kısıtlayıcı herhangi bir husus bulunmadığı kanaatine varılmıştır.

Kotasyon Yönergesi'nin 7'nci maddesinin 5'inci fıkrası kapsamında yapılan inceleme Rapor tarihi itibarıyla Şirketin mevcut hukuki durumunu yansıtmakta olup, SPK tarafından onaylanan izahnamede yer alan bilgiler Raporda yer alan bilgilerden farklı olabilir. Her hâlükârda sermaye piyasası araçlarına ilişkin yatırım kararları izahnamenin tüm ekleriyle bütün olarak değerlendirilmesi sonucunda verilmelidir.

Bu Rapor, yazılı iznimiz alınmaksızın, Şirketin birincil halka arzı haricindeki herhangi bir halka arz kapsamında izahname, satış duyurusu veya benzeri halka arz evrakının parçası olarak kullanılmaz, kopyalanamaz, dağıtılamaz veya sair surette istifadeye sunulamaz. Şirketin birincil halka arzı haricindeki herhangi bir halka arz kapsamında izahname veya satış duyurusu veya benzeri halka arz evrakının parçası olarak kullanılması, kopyalanması veya dağıtılması Şirket dışında üçüncü kişilere karşı verilmiş herhangi bir görüş, beyan veya taahhüt anlamına gelmeyeceği gibi herhangi sorumluluk da doğurmaz.

İşbu Rapor, Şirket beyanları esas alınarak ve şirket tarafından sunulan bilgi ve belgeler incelenerek hazırlanmıştır.

İşbu Rapor, aksi işbu Rapor içerisinde açıkça belirtilmediği sürece, 20.05.2023 tarihi itibarı ile mevcut durumu yansıtmaktadır ve ileriye yönelik olarak Rapor güncelleme taahhüdünde bulunulmamaktadır.

—
Av. Mehmet Taş

BORSA İSTANBUL A.Ş. GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE

20.05.2023

Borsa İstanbul A.Ş. Kotasyon Yönergesi'nin 7/5 ve 8/1-e veya 9/2 veya 10/2-c veya 12/1-b veya 18/1-ç maddesi uyarınca Gıpta Ofis Kırtasiye ve Promosyon Ürünleri İmalat Sanayi A.Ş. (Şirket) nezdinde bağımsız hukukçu raporunu hazırlayan kişi/kurum olarak;

- Halihazırda halka arz sürecine veya Borsada işlem görme başvurusuna yönelik olarak verdiğimiz hukuki danışmanlık hizmeti dışında, ortaklığın/ihraççının diğer faaliyetleri ile ilgili olarak, ortaklık/ihraççı ve ortakları ile bunların ilişkili taraflarına sunduğumuz bir hukuki danışmanlık, müşavirlik, hukuki mütalâa vb. hizmetimizin bulunmadığını, ortak/ihraççı, ortaklığın/ihraççının ortakları ve ilişkili tarafları ile doğrudan veya dolaylı olarak sermaye, yönetim, mali ve ticari ilişki ile vekâlet akdi, ücret akdi ya da sair bir ilişkimizin bulunmadığını,
- Kotasyon Yönergesi'nin 6'ncı maddesinin 4'üncü fıkrası kapsamında, iş bu raporda yer alan yanlışlıklardan veya noksanlıklardan dolayı sorumlu olduğumuzu,
- Raporun sermaye piyasası aracına ilişkin izahnamenin bir parçası olarak yayımlanacağını bildiğimizi

kabul, beyan ve taahhüt ederiz.

Av. Mehmet Taş

EK-1



Ankara Ticaret Odası



Tarih : 01.03.2023
Servis : Ticari Belgelendirme
Müdürlüğü

ODA KAYIT SİCİL SURETİ (Faaliyet Belgesi)

Ticaret Sicil No : 95940
Unvan : GIPTA OFİS KIRTASIYE VE PROMOSYON ÜRÜNLERİ İMALAT SANAYİ ANONİM
ŞİRKETİ
Adres : KAZIMKARABEKİR CAD 7/82 İSKİTLER ALTINDAĞ/ANKARA
Tescil Tarihi : 09-07-1993 Derece : 1.
Mersis Numarası : 0395006706200019 Oda Üye Sicil No : 46480
Oda Kayıt Tarihi : 22-10-1993 Sermaye : 100.000.000,00 TL
Meslek Grubu : 19-KIRTASIYE VE KİTAP - DERGİ SATICILARI VE KOPYALAMA MERKEZLERİ
MESLEK KOMİTESİ
NACE Kodu : 17.23.06-Kağıt veya mukavvadan ana niteliği bilgi içermeyen eğitim ve ticari kırtasiye
malzemeleri imalatı (ajandalar, defterler, sicil defterleri, muhasebe defterleri, ciltler, kayıt
formları ve diğer benzeri kırtasiye ürünleri)
Diğer Faaliyet :

Yukarıda bilgileri yazılı olan firma Odamıza kayıtlı ve üyelik durumu Faal olup işbu belge ilgili mercilere ibraz
edilmek üzere tanzim ve tasdik edilmiştir.



Bu belge istek üzerine verilmiştir. Geçerlilik süresi 6 aydır.

OS.F18 R-00

SÖĞÜTÖZÜ Mah. , 2176 Cad. , No: 1/1 06530, ÇANKAYA/ANKARA
Tel: 03122018100 Faks: 3122859160
<https://atonet.org.tr> iletisim@atonet.org.tr



EK-2

YAPI RUHSATI (BUILDING LICENSE)

Ruhsat Takip No:

0006307

1. Ruhsatı veren kurum TEMELLİ BELEDİYESİ	2. Ruhsatın verilmiş amacı <input checked="" type="checkbox"/> Yeni yapı <input type="checkbox"/> İlave <input type="checkbox"/> Kat ilavesi <input type="checkbox"/> Tadilat <input type="checkbox"/> Kullanım değişikliği <input type="checkbox"/> Foseptik <input type="checkbox"/> İstinat Duvarı <input type="checkbox"/> Bahçe duvarı <input type="checkbox"/> Yenileme <input type="checkbox"/> Yeniden <input type="checkbox"/>	3. Ruhsatın Onay Tarihi 19. Ekim 2007	4. Ruhsat no. 555
İl: ANKARA	8. İmar planı onay tarihi	5. Pafta no.	6. Ada no. 574
İlçe: POLATLI	9. Parselasyon planı onay tarihi	7. Parsel no. 7	
Bucak: -		10. İmar durumu tarihi ve no. 26/09/2006	353
Köy: -	11. Parselin kullanma amacı ve alanı (m ²) Sanayi 43,221 m²	12. Tapu tescil belgesi veren kurum Potatlı Tapu Sicil Md.	13. Tapu tescil belgesi tarih ve no. 10/07/2006 138-13598
Belediye: TEMELLİ	14. Zemin etüdü onay tarihi	15. ÇED raporu onay tarihi	16. Planlanan inşaat başlama tarihi
Mahalle:	17. Planlanan inşaat bitirme tarihi	18. Ruhsatın geçerlilik tarihi 19/10/2012	
Muhtarlık:			

YAPI SAHİBİNİN		YAPI MÜTEAHHİDİNİN		ŞANTİYE ŞEFİNİN	
19. Adı soyadı unvanı Gıpta Ofis Kirt.ve Promosyon Üm.İmalat San.A.Ş.Müşterek.	<input checked="" type="checkbox"/> Özel <input type="checkbox"/> Kamru	24. Adı soyadı unvanı Gıpta Ofis Kirt.ve Promosyon Üm.İmalat San.A.Ş.Müşterek.	25. Hukuki durumu	34. Adı soyadı unvanı	35. Oda sicil no.
20. Bağlı olduğu vergi dairesi Kavaklıdere	26. Kurum sicil no.	27. Bağlı olduğu vergi dai. Kavaklıdere	28. Vergi dairesi sicil no. 3950067062	36. Büro tescil no.	37. Oda belge no.
21. Vergi dairesi sicil no. 3950067062	29. Sigorta sicil no.	30. Sözleşme tarihi ve no.	31. Müteahhlik kame no.	38. Sigorta sicil no.	39. Sözleşme tarih/no.
22. Adres Nurlu Mevkii 52Km Temelli/ANKARA	23. İmza	32. Adres KAZIM KARABEKİR CAD. KÜLTÜR ÇARŞISI No:7/82 İSKİMER/ANKARA	33. İmza	40. Adres	41. İmza
42. Yapı Ünitelerinin kullanma amacı	43. Ünite sayısı	44. Toplam yapı alanı (m ²) 440.00 m²	45. Toplam yapı alanı (m ²) 440.00 m²	46. Toplam yapı alanı (m ²) 440.00 m²	47. Toplam yapı alanı (m ²) 440.00 m²
Sosyal Mkt. ve Nizamliye Binası	1	13,686.80 m ²	49. Yapıda bağımsız bölüm sayısı	50. Toplam bağımsız bölüm sayısı	51. Yapı inşaat alanı (m ²)
Fabrika(Mevcut)	1	8,134.00 m ²	1	1	440.00 m ²
Fabrika İdari Binası(Mevcut)	1		53. Yapının yol kotu alt kat sayısı	54. Yapının yol kotu üstü kat sayısı	52. Toplam yapı inşaat alanı (m ²)
			1	1	440.00 m ²
			57. Yapının yüksekliği (m)	58. İlave kat yüksekliği (m)	55. Yapının toplam kat sayısı
			3 05	-	1
			61. 1 m ² maliyeti (TL)	62. Yapının inşaat maliyeti (TL)	56. İlave kat sayısı
			427 TL	187,880 TL	-
				63. Yapının arsa değeri (TL)	59. Yapının sınıfı
				1,500,000 TL	III
					60. Yapının grubu
					B
					64. Arsa dahil yapının maliyeti (TL)
					1,687,880 TL

YAPI İLE İLGİLİ ÖZELLİKLER

65. ISITMA SİSTEMİ <input type="checkbox"/> Uzaktan ısıtmalı kalorifer <input type="checkbox"/> Bina içi kalorifer <input checked="" type="checkbox"/> Kat kaloriferi <input type="checkbox"/> Doğalgaz sobası <input type="checkbox"/> Soba <input type="checkbox"/> Klima	67. TESİSATLAR <input checked="" type="checkbox"/> Yangın tesisatı <input checked="" type="checkbox"/> Haberleşme tes. <input checked="" type="checkbox"/> Kanalizasyon <input type="checkbox"/> Foseptik <input type="checkbox"/> Arıtma <input type="checkbox"/> Peratöner <input checked="" type="checkbox"/> Elektrik <input type="checkbox"/> Jeneratör <input checked="" type="checkbox"/> Hidrofor <input type="checkbox"/>	69. ORTAK KULLANIM ALANLARI <input type="checkbox"/> Kömürlük <input type="checkbox"/> Sığınak <input type="checkbox"/> Otopark <input type="checkbox"/> Yangın merdiveni <input type="checkbox"/> Asansör <input type="checkbox"/> Ortak depo <input type="checkbox"/> Kapıcı dairesi <input type="checkbox"/> Bekçi kulübesi <input checked="" type="checkbox"/> Su deposu <input type="checkbox"/> Kuyu suyu <input checked="" type="checkbox"/> Şehir suyu	70. YAPIM SİSTEMLERİ <input type="checkbox"/> Yığılma (Kagir) <input checked="" type="checkbox"/> İskelet (Karkas) <input type="checkbox"/> Çelik <input type="checkbox"/> Ahşap <input checked="" type="checkbox"/> Betonarme <input type="checkbox"/> Tünel kalıp <input checked="" type="checkbox"/> Yerinde dökme <input type="checkbox"/> Kompozit <input type="checkbox"/> Prefabrik	71. KULLANILAN MALZEME <input type="checkbox"/> Briket <input checked="" type="checkbox"/> Tuğla <input type="checkbox"/> Taş <input type="checkbox"/> Ahşap <input type="checkbox"/> Kerpiç <input type="checkbox"/> Gazbeton <input type="checkbox"/> Beton blok <input type="checkbox"/> Hafif panel
66. YAKIT CİNSİ <input type="checkbox"/> Katı yakıt <input type="checkbox"/> Güneş <input type="checkbox"/> Fuel-oil <input type="checkbox"/> Termal <input checked="" type="checkbox"/> Doğalgaz <input type="checkbox"/> LPG <input type="checkbox"/> Rüzgar <input type="checkbox"/> Elektrik	68. SICAK SU Temin Şekli <input type="checkbox"/> Termosifon <input type="checkbox"/> Şofben <input checked="" type="checkbox"/> Kombi <input type="checkbox"/> Güneş kolektörü <input type="checkbox"/> Müsterek <input type="checkbox"/>	68. SICAK SU Yakıt cinsi <input type="checkbox"/> Otogaz <input type="checkbox"/> LPG <input type="checkbox"/> Fuel-oil <input checked="" type="checkbox"/> Elektrik <input type="checkbox"/> Katı yakıt <input type="checkbox"/> Termal <input type="checkbox"/>	72. DÖŞEME <input checked="" type="checkbox"/> Plak kırış <input type="checkbox"/> Mantar döşeme <input type="checkbox"/> Asmolen <input type="checkbox"/> Ahşap	

YAPI PROJELERİ

73. Onay tarihi	74. Adı soyadı	75. Oda sicil no.	76. Büro tescil no.	77. Oda belge no.	78. Adresi	79. İmza
Mimari 25/09/2007	TÜLİN ÇETİN	22389			Göban Yıldızı 1512 Çankaya - Ank	
Statik 25/09/2007	Ali ALKAN	33880			Gmk Bulv. 123116 Tandoğan - Ank.	
Elektrik 25/09/2007	Kemal GÜRAVŞAR	7038			Bzveri sk 1613 Demirtepe Ank	
Mekanik Tesisat 25/09/2007	Ali ZEYTÜN	39418			İlke sk 1919 Sıhhiye - Ank	
Zemin Etüdü 25/09/2007	Berkan ESİN	7924			Fatih cad. 146-1 Kızılay - Ank.	

YAPI DENETİMİ

	80. Adı soyadı	81. Oda sicil no.	82. Büro tescil no.	83. Oda belge no.	84. Adresi
Mimari	FENNİ MES'ULÜN				
Statik					
Elektrik					
Mekanik Tesisat					
Yrd. Kont. Elm.					

YAPI DENETİM KURULUŞU

86. Kuruluşun adı	87. Yetkisinin adı soyadı	88. Sınıfı	89. İzin belge no.	90. Adres	91. İmza
Art-Kon Yapı Denetim Ltd.Şti.			267		
				96. Dolgu miktar (m ³)	
92. GELİRİN MAHİYETİ	93. Makbuz Tarihi	94. Makbuz no.	95. Tutar (TL)	97. Kazı miktar (m ³)	
Yol kanal harcı					
Bina İnşaatı harcı	17/09/2007	5284651-5001	13542.00YTL	98. Kullanılmayan kazı miktar (m ³)	
Otopark bedeli					
Ceza				99. Kullanılmayan kazının döküleceği yer	
Diğerleri					
TOPLAM					

3194 Sayılı İmar Kanunu'nun ilgili maddelerine göre işlemleri tamamlanmış olup, yapı sahibinin, müteahhidinin, şantiye şefinin, proje müelliflerinin, fenni mes'ul'lerin ve/veya yapı denetim kuruluşunun yetkili yapı sorumlularının imzaları alınarak YAPI RUHSATI verilmiştir. Formda yer alan imzalar, imar mevzuatı kapsamında belirlenen sorumluluklar ve ilgililer arasında yapılan ruhsat eki sözleşmeler açısından taahhütname niteliği taşımaktadır. Yapı Ruhsatı alınan yapının inşaatında TSE BELGELİ YAPI MALZEMESİ VE YAPI ELEMANI KULLANILMASI ve İmar Kanununda yer alan süreler içinde inşaat başlanılıp, bitirilmesi ZORUNLUDUR. Yapı Kullanma İzininin verildiği tarih inşaatın bitim tarihi olup Yapı Kullanma İzin Belgesi düzenlenmeyen yapılarda, kanunda belirtilen Ruhsat süresi içinde Ruhsat yenilenir. Aksi takdirde verilen Ruhsat hükümsüz olup, yeniden Ruhsat alınacaktır.

100. Düzenleyenin adı soyadı, unvanı, imzası, tarih	101. Kontrol edenin adı soyadı, unvanı, imzası, tarih	102. Onaylayanın adı soyadı, unvanı, imzası, tarih, mühür
Özlem TEKELİ Proje ve Ruhsat Şefi 19 Ekim 2007	Özlem TEKELİ Proje ve Ruhsat Şefi 19 Ekim 2007	Ö. Tahsin SUNGUR İmar ve Şehircilik Müdürü 19 Ekim 2007

103. Başlama tarihinde inşaat mahallinde kontrol eden teknik görevlilerin adı soyadı, unvanı, imzası	104. İnşaat başlama tarihi
/...../200.....

VİZELER

105. VİZE ADI	106. Kontrol tarihi	107. Fenni Mes'ul'lerin Adı soyadı, imzası	108. Teknik elemanın Adı soyadı, imzası	109. Kontrol edenin Adı soyadı, imzası	107. Onaylayanın Adı soyadı, imzası
Toprak					
Zemin aplikasyon					
Temel					
Bodrum					
Subasman					
Kat					
Çatı					
Su yalıtımı					
Isı yalıtımı					
Kanalizasyon/ Foseptik					
Mekanik tesisat					
Elektrik/ İletişim tesisatı					

111. Diğer Hususlar

EK-3

YAPI RUHSATI

Ruhsat Takip No: 00020103

1. Ruhsatı veren kurum BAĞCILAR BELEDİYESİ İmar Müdürlüğü		2. Ruhsatın verilmiş amacı <input checked="" type="checkbox"/> Yeni Yapı <input type="checkbox"/> İlave <input type="checkbox"/> Kat İlavesi <input checked="" type="checkbox"/> Tadilat <input type="checkbox"/> Kullanım Değişikliği <input type="checkbox"/> Fosseptik <input type="checkbox"/> İstinat Duvarı <input type="checkbox"/> Bahçe Duvarı <input type="checkbox"/> Yenileme <input type="checkbox"/> Yeniden <input type="checkbox"/>			3. Ruhsatın Onay tarihi 04.07.2003		4. Ruhsat No. 80612		
İl : İSTANBUL		5. Pafta No. 246 DS 2A		6. Ada No. 808		7. Parsel No. 2			
İlçe : BAĞCILAR		8. İmar planı onay tarihi 16.03.2003		9. Parselasyon planı onay tarihi / / 20		10. İmar durumu tarihi ve nosu 17/06/2003-80442			
Bucak :		11. Parselin kullanma amacı ve alanı(m ²) TİC+HİZ 3537.80		12. Tapu tescil belgesi veren kurum Bağcılar Tapu Sicil Müd		13. Tapu tescil belgesi tarihi ve no 15-04-1992/2050			
Köy :		14. Zemin etüdü onay tarihi / / 20		15. ÇED raporu onay tarihi / / 20		16. Planlanan inşaat başlama tarihi / / 20			
Belediye : BAĞCILAR		17. Planlanan inşaat bitirme tarihi / / 20		18. Ruhsatın geçerlik tarihi 04.07.2008					
Mâhâlle : MAHMUTBEY		Muhtarlık :							
YAPI SAHİBİNİN		YAPI MÜTEAHHİDİNİN		S. S. İSMAİL BEYİNİN					
19. Adı soyadı ünvanı S.S.İST.TOPTANTİC.DEP. VEKUCUKSAN,TOPLIŞ.		24. Adı soyadı ünvanı KENDİSİ YAPIYOR		25. Hukuki durumu 3. Toplantı Alanı (Depo) ve Kuvvetli Sınayi Toplu İmar Yayı		35. Oda sicil no			
20. Bağlı olduğu vergi dairesi		26. Kurum sicil no 162688-110131		27. Bağlı olduğu vergi dai. KOCASİHAN		28. Vergi dairesi sicil no 4810023096			
21. Vergi dairesi sicil no		29. Sigorta sicil no		30. Sözleşme tarihi ve no		31. Mütahhik kame no			
22. Adres CUMHURİYET MAH.G.ÜL ŞOK.NO:37 K.ÇEKMECE		23. İmza		32. Adres AYNI ADRES		33. İmza			
42. Yapının Ünitelerinin kullanma amacı		43. Ünite sayısı 2		44. Yüz ölçümü (m ²) 1.851.74		45. Benzer yapı sayısı 1			
46. Toplam yapı sayısı 1		47. Yapının taban alanı (m ²) 1821.58		48. Toplam taban alanı (m ²) 1821.58					
49. Yapıda bağımsız bölüm sayısı 14		50. Toplam bağımsız bölüm sayısı 14		51. Yapı inşaat alanı (m ²) 13510.42		52. Toplam yapı inşaat alanı (m ²) 13510.42			
53. Yapının yol kotu altı kat sayısı 2		54. Yapının yol kotu üstü kat sayısı 8		55. Yapının toplam kat sayısı 10		56. İlave kat sayısı			
57. Yapının yüksekliği (m) AVAN PROJE		58. İlave kat yüksekliği (m)		59. Yapının sınırı 3		60. Yapının grubu B			
61. 1m ² maliyeti (Bin TL) 300.000 TL		62. Yapının inşaat maliyeti (Bin TL) 4.053.126.000 TL		63. Yapının arsa değeri (Bin TL) 1.374.435.300 TL		64. Arsa dahil yapının maliyeti (Bin TL) 5.427.561.300 TL			
Toplam		14		13.510.42					
YAPI İLE İLGİLİ ÖZELLİKLER									
65. ISITMA SİSTEMİ		67. TESİSATLAR		69. ORTAK KULLANIM ALANLARI		70. YAPIM SİSTEMLERİ			
<input type="checkbox"/> Uzaktan ısıtılmalı kalorifer <input checked="" type="checkbox"/> Bina içi kalorifer <input type="checkbox"/> Kat kaloriferi <input type="checkbox"/> Doğalgaz sobası <input type="checkbox"/> Soba <input type="checkbox"/> Klima		<input checked="" type="checkbox"/> Yangın tesisatı <input type="checkbox"/> Haberleşme tes <input type="checkbox"/> Kanalizasyon <input type="checkbox"/> Fosseptik <input type="checkbox"/> Antma <input type="checkbox"/> Paratoner <input type="checkbox"/> Elektrik <input type="checkbox"/> Jeneratör <input type="checkbox"/> Hidrofor		<input type="checkbox"/> Kömürhök <input checked="" type="checkbox"/> Sığınak <input type="checkbox"/> Otopark <input checked="" type="checkbox"/> Yangın merdiveni <input checked="" type="checkbox"/> Asansör <input type="checkbox"/> Ortak depo <input type="checkbox"/> Kapıcı dairesi <input checked="" type="checkbox"/> Bekçi kulübesi <input type="checkbox"/> Su deposu <input type="checkbox"/> Kuyu suyu <input checked="" type="checkbox"/> Şehir suyu		<input type="checkbox"/> Yığma (Kagir) <input checked="" type="checkbox"/> İskelet (Karkas) <input type="checkbox"/> Çelik <input type="checkbox"/> Ahşap <input checked="" type="checkbox"/> Betonarme <input type="checkbox"/> Tünel kalıp <input type="checkbox"/> Yerinde dökme <input checked="" type="checkbox"/> Hazır Beton <input type="checkbox"/> Kompozit <input type="checkbox"/> Prefabrik		<input type="checkbox"/> Briket <input type="checkbox"/> Beton Blok <input checked="" type="checkbox"/> Tuğla <input type="checkbox"/> Hafif Panel <input type="checkbox"/> Taş <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ahşap <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerpiç <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gazbeton <input type="checkbox"/>	
66. YAKIT CİNSİ		68. SICAK SU		71. KULLANILAN MALZEME		72. DÖŞEME			
<input type="checkbox"/> Katı yakıt <input type="checkbox"/> Güneş <input type="checkbox"/> Fuel oil <input type="checkbox"/> Termal <input checked="" type="checkbox"/> Doğalgaz <input type="checkbox"/> Rüzgar <input type="checkbox"/> LPG <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Elektrik <input type="checkbox"/>		Temin Şekli <input type="checkbox"/> Termostatlı <input type="checkbox"/> Şofben <input type="checkbox"/> Kombi <input type="checkbox"/> Güneş Kollektörü <input checked="" type="checkbox"/> Müşterek		Yakıt Cinsi <input checked="" type="checkbox"/> Doğalgaz <input type="checkbox"/> LPG <input type="checkbox"/> Fuel oil <input type="checkbox"/> Elektrik <input type="checkbox"/> Katı Yakıt <input type="checkbox"/> Termal		<input checked="" type="checkbox"/> Plak giriş <input type="checkbox"/> Mantar döşeme <input checked="" type="checkbox"/> Asmolen <input type="checkbox"/> Ahşap			
YAPI PROJELERİ									
73. Onay Tarihi		74. Adı soyadı		75. Oda sicil no		76. Büro sicil no			
Mimar 01.07.2003		BARBAROS KERMEN		10470		34-1387			
Statik 01.07.2003		ATILLA ERGİN		7762		34-1772			
Elektrik 06.06.2003		İSMAİL YELALDI		11337		34-1647			
Mekanik Tesisat 06.06.2003		YILMAZ ERBAY		3049		34-547			
77. Oda belge no		78. Adresi		79. İmza					
		MOLLASEREF SOK.12/25 EKŞİOUSK		ESKİYILDIZPOSTA CAD.37/2 B.TAŞ.		NÜSHET EFENDİ S. 41/2 KADIKÖY			
				OSMANAĞA MAH NÜSHET EFENDİ S					

YAPI DENETİMİ

	80. Adı soyadı	81. Oda sicil no	82. Büro sicil no	83. Oda belge no	84. Adresi	85. İmza
Mimari						
Statik						
Elektrik						
Mekanik Tesisat						
T. U. S.	BARBAROS KERMEN	10470	34-1387		MOLLASEREF SOK NO:12/25 ÜSKÜDAR	

YAPI DENETİM KURULUŞU

86. Kuruluşun adı	87. Yetkilişinin adı soyadı	88. Sınıfı	89. İzin belge no	90. Adres	91. İmza
-------------------	-----------------------------	------------	-------------------	-----------	----------

RUHSATLA İLE İLGİLİ MUHTELİF GELİRLER

93. Makbuz Tarihi	94. Makbuz no	95. Tutarı (Bin 000 TL)	96. Dolgu miktarı(m ²)
03.07.2003	1922296	2.161.000 TL	
03.07.2003	1922297	21.000.000 TL	97. Kazı miktarı(m ²)
03.07.2003	1922296	1.703.000 TL	98. Kullanılmayan kazı miktarı(m ²)
		000 TL	
		24.864.000 TL	99. Kullanılmayan kazının döküleceği yer

3194 Sayılı İmar Kanunu'nun ilgili maddelerine göre işlemleri tamamlanmış olup, yapı sahibinin, müteahhidinin, şantiye şefinin, proje müelliflerinin, proje mes'ullerinin ve/veya yapı denetim kuruluşunun yetkili yapı sorumlularının imzaları alınarak YAPI RUHSATI verilmiştir. Formda yer alan imzalar, İmar mevzuatı kapsamında belirlenen sorumluluklar ve ilgililer arasında yapılan ruhsat eki sözleşmeler açısından taahhütname niteliği taşımaktadır. Yapı Ruhsatı alınan yapının inşaatında TSE BELGELİ YAPI MALZEMESİ VE YAPI ELEMANI KULLANILMASI VE İmar Kanununda yer alan süreler içinde inşaat başlanıp, bitirilmesi ZORUNLUDUR. Yapı Kullanma İzin Belgesi verilmeden önce inşaatın bitim tarihi olup, Yapı Kullanma İzin Belgesi düzenlenmeyen yapılarda, kanunda belirtilen Ruhsat süresi içinde Ruhsat yenilenir. Aksi takdirde verilen ruhsat hükümsüz olup, yeniden Ruhsat alınacaktır.

100. Düzenleyen adı, soyadı, ünvanı, imzası, tarih	101. Kontrol edenin adı, soyadı, ünvanı, imzası, tarih	102. Onaylayanın adı, soyadı, ünvanı, imzası, tarih, mühür
ARTAN ÇINAR RAPORÇU 06.07.2003	NAMIK GÜLER ŞEF 12.07.2003	CUMHUR ER İMAR MÜDÜRÜ 08.07.2003

103. Başlama tarihinde inşaatı mahalinde kontrol eden teknik görevlilerin adı soyadı, ünvanı, imzası	104. İnşaat başlama tarihi
	12.07.2003

VİZELER

105. VİZE ADI	106. Kontrol Tarihi	107. Fenni Mes'ullerin Adı soyadı, imzası	108. Teknik Elemanın Adı soyadı, imzası	109. Kontrol Edenin Adı soyadı, imzası	110. Onaylayanın Adı soyadı, imzası
Prak		Tuncay GÜNAY			
Zemin aplikasyon		Tilla ERGİN			
Bodrum Oda		Tilla ERGİN			
Subasman		Tilla ERGİN			
Kat		Tilla ERGİN			
Çatı		Tilla ERGİN			
Su yalıtımı		Tilla ERGİN			
Isı yalıtımı		Tilla ERGİN			
Kanalizasyon / Fosseptik		Tilla ERGİN			
Mekanik Tesisat		Tilla ERGİN			
Elektrik / İletişim Tesisatı		Tilla ERGİN			

İNŞAAT PROJESİ ARTIFAL YERDE 2 BODRUM KAT + ZEMİN KAT + ARA KAT + 6 NORMAL KATLI B.A.K DÜKKAN+BÜRO İNŞAATI 13.07.1998 TARİH VE 4255 SAYILI YAPI RUHSATININ TADİLATI , 27.06.2003 TARİH VE 15360 SAYILI YAPI DENETİM MÜDÜRLÜĞÜ YAZISI , 20.05.2002 TARİH VE 6-7234 SAYILI BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI YAPI DENETİM KOMİSYON BAŞKANLIĞININ GENELGESİNİN 2. MADDESİNE İSTİNADEN 3194 SAYILI İMAR KANUNUNA GÖRE TANZİM EDİLMİŞTİR.

08/7285

19.01.2009 tarih ve 2722388 sayılı makbuzla ruhsat harcı tahsil edilmiştir.

Ruhsat temdidi yapılmıştır.

EK-4

Ankara İl
Mevkei İlçesi
ALTINDAG BELEDİYESİ

T.C.
ALTINDAG BELEDİYE BAŞKANLIĞI
İMAR MÜDÜRLÜĞÜ
YAPI KULLANMA İZİN BELGESİ

24 Haziran 1988
TARİH
73
NO

Yapının Tarihi Adresi	Yapının Sahibi	KOD
Semti: ALTINDAG	Özel kişi ise Adı, Soyadı ve Adresi: MUHAMMİR KHDEN VE ORT.	
Mahallesi: YENİTURAN	Büklüm Sokak NO: 2/19 K. Döşe/ANKARA	
Sokağı: KARTAL KARABEKİR	Resmî daire veya kuruluşa ismi:	
Etna No'su: -	Yapı kooperatifi ise ismi:	
Faaliyet No: 0-3	Diğer şirket veya kurum ismi ismi:	
Ada No: 9999	Yapı malikahhik tarafından yapılmış ise adı, soyadı, adresi:	
Parşel No: 2		

Bölüm I — YAPI KULLANMA İZİN BEL. KAPSAMI KOD

Yapı Kullanma İzin Belgesi

1. Yeni yapının tamamı için verilmiştir.

2. İlave yapı için verilmiştir.

3. Derin eden yapının bütün kısmı için verilmiştir.

Bölüm II — YAPI İÇİN VERİLEN RUHNİN TAR. ve NOSU KOD

1 — Esas inşaat ruhsatının

a) Tarihi: 26.12.1985

b) No: 99

2 — Varsa ek ruhsatnamenin

a) Tarihi:

b) No:

Bölüm III — KULLANMA AMACI ve YÜZÖLÇÜMÜ

Kullanma amacı	Yüzölçümü (m ²)	Kullanma amacı	Yüzölçümü (m ²)	KOD
1. Eyalet		8. Sığınma Tesisleri		
2. Apartman		9. Otel, motel		
3. Bulaşık - Mutfak - Bulaşık		10. Lokanta, mutfak		
()		11. Fabrika		
()		12. Atölye		
4. Pasaj (çift yönlü geçit) ile otopark		13. İmalathane		
()		14. Hane		
5. İşhanı, Büro (çift yönlü geçit) ile otopark	6100	15. Otel		
()		16. Cami		
6. Depo - Arşiv		17. Rest. Daire (İkam.)		
7. Garaj		18. Eski İst. Zal.		
()		19. Kütüphane		
()		TOPLAM	6100	

() ve () ad. madde de yer alan diğer yapı türleri için ayrı ayrı kodlar kullanılmaktadır.

Bölüm IV — YAPININ TAŞIYICI SİSTEMİ ve KUL. İNŞ. MALZ. CİNSİ KOD

1. Taş yığma sistem

a) İskelet

b) Yığma

İskeletin Cinsi

1 — Çelik

2 — Betonarme

3 — Ahşap

İskeletin dolgu mad. cinsi

1 — Saç çelik levha

2 — Beton blok

3 — Briket

4 — Tuğla

5 — Ahşap

6 — Taş

7 — Kerpiç

8 — Diğer

Yığmanın Cinsi

1 — Briket

2 — Tuğla

3 — Taş

4 — Kerpiç

5 — Diğer

Bölüm VI — YAPININ İNŞA SÜRESİ KOD

Yapının inşaatına başlandığı tarih: 26.12.1985

Yapının inşaatına bittiği tarih: 24 Haziran 1988

Bölüm V — YAPININ KAT SAYISI ve YÜKSEKLİĞİ KOD

a) Yapının kat sayısı

Toplam kat sayısı: 4

Yol seviyesi üstündeki kat sayısı: 3

Yol seviyesinin altındaki kat sayısı: 1

b) Yapının yüksekliği (metre): 11.45

Bölüm VII — YAPININ MALİYETİ ve YAP. SEKLİ KOD

Yapının inşaat maliyeti (Arsa hariç)

1 — Yapı sahibi tarafından yapılmıştır.

2 — Yapı sahibi tarafından başkasına yaptırılmıştır.

3 — Yapı ihale yolu ile inşaatihide yaptırılmıştır.

Bölüm VIII — KONUTLARIN ÖZELLİKLERİ

a) Bina ile ilgili özellikler

Özellikler	Var	Yok	Kod	Özellikler	Var	Yok	Kod
Elektrik	X			Kalorifer	X		
Havagazı		X		Sıcak su		X	
Sabit su	X			Kanalizasyon	X		
İçerde	X			Titanyum		X	
Ayırda		X		Asansör			
Dışarda		X					

b) Daire ile ilgili özellikler

Özellikler	Var	Yok	Kod	Oda sayıları	DAİRE	Dairenin Özellikleri	Olan/olmayan Toplam Daire Sayıları
1. Odalar				1		Mutfak	
2				2		Banyo	
3				3		Hava TWC	15
4				4		Parke döş. el.	15
5				5		Marmer döş. el.	
6				6			
7				7			
8				8			
9				9			
10				10			
11				11			
12				12			
13				13			
14				14			
15				15			
16				16			
17				17			
18				18			
19				19			
20				20			
21				21			
22				22			
23				23			
24				24			
25				25			
26				26			
27				27			
28				28			
29				29			
30				30			
31				31			
32				32			
33				33			
34				34			
35				35			
36				36			
37				37			
38				38			
39				39			
40				40			
41				41			
42				42			
43				43			
44				44			
45				45			
46				46			
47				47			
48				48			
49				49			
50				50			
51				51			
52				52			
53				53			
54				54			
55				55			
56				56			
57				57			
58				58			
59				59			
60				60			
61				61			
62				62			
63				63			
64				64			
65				65			
66				66			
67				67			
68				68			
69				69			
70				70			
71				71			
72				72			
73				73			
74				74			
75				75			
76				76			
77				77			
78				78			
79				79			
80				80			
81				81			
82				82			
83				83			
84				84			
85				85			
86				86			
87				87			
88				88			
89				89			
90				90			
91				91			
92				92			
93				93			
94				94			
95				95			
96				96			
97				97			
98				98			
99				99			
100				100			

İhtil ilave CO koyarak gerekli cereplandırmalar yapılmıştır.

Yükarıda izni belunde turin ve numarası yazılı inşaat ruhsatı ile yapılan ve onaylanmış olan bu yapı için ruhsat ve onay belgesi verilmiştir.

Yapının inşaatında Fen bakımından müasir görülmüştüğünden 3. maddesi ile müasir olarak kullanma izin belgesi verilmiştir.

Bina Mahallini Tetkik Eden Fen Heyeti

EK-5

Yapı Denetimi					
102. Adı Soyadı	103. T.C. Kimlik no	104. Oda sicil durumu belge no	105. Adres	106. İmza	
ART-KON YAPI DENETİM LTD.ŞTİ.	10522061920	3523	ATAÇ 2.SOK.NO:445 KIZILAY/ANKARA		
107. Kuruluşun Adı	108. Yetkili kişinin adı soyadı, T.C. Kimlik no	109. Vergi kimlik no	110. İmza		
ART-KON YAPI DENETİM LTD.ŞTİ.	MESUT GÖMÜŞDOĞRAYAN 10522061920	0850132576	ATAÇ 2.SOK.NO:445 KIZILAY/ANKARA		
		110. İmza Belge No Ve Sıra No			
		257			

Yapı Denetim Kuruluşu					
107. Kuruluşun Adı	108. Yetkili kişinin adı soyadı, T.C. Kimlik no	109. Vergi kimlik no	110. İmza		
ART-KON YAPI DENETİM LTD.ŞTİ.	MESUT GÖMÜŞDOĞRAYAN 10522061920	0850132576	ATAÇ 2.SOK.NO:445 KIZILAY/ANKARA		
		110. İmza Belge No Ve Sıra No			
		257			

Mimarî Proje Müellifi					
113. Adı Soyadı	114. T.C. Kimlik no	115. Oda sicil durumu belge no	116. Adres	117. İmza	
TOLUN ÇETİN	43312321802	17702	Göbonye İdara sok 5/2 B Blok Çankaya ANKARA		

Yapı Kullanma İzin Belgesi Harcının			
118. Değer (TL)	119. Mühür tarihi	120. Mühür numarası	
1314,84	17.12.2008	A-027148	

Yapı Kullanma İzin Belgesi ile İlgili Olarak Ödenen Vergiler					
121. Dönerken vergi dairesi	122. Tarih	123. Tarih	124. Harç miktarı	125. Diğer bilgiler	
1. POLATLI VERGİ DAİRESİ		16.12.2008	2008/325		
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				

126. Diğer Hususlar	
Varsayılan içkapılar için verilmiştir. (toplam : 1 içkapı) 13686.80M ² LİK FABRİKA BİNASI İÇİN VERİLMİŞTİR.	

Yapı sahibinin ...13.11.2008... günkü başvurusu üzerine, yukarıda tarih ve numarası yazılı Yapı Ruhsatı ile sâresi içinde yapıları, özellikleri belirtilen, KISMI KULLANMA İZİNİ verilen bağımsız bölümleri de dahil, yapının tüm bölümleri incelenmiş, İmar Kanunu'na, Yapı Denetimi Hakkındaki Mevzuata, İmar Planına, yönetmeliklerine, Ruhsat ve eklerine, bilimsel ve teknik kurallara, Türk Standartlarına, Yapı Ruhsatı duyuru hükümlerine uygun olduğu ve kullanılmasında fen ve sağlık bakımından sakınca görülmeyişi tespit edilmiş, İşletmelerinde imzaları alınarak, 3194 Sayılı İmar Kanunu ve Yapı Denetimi Hakkında Mevzuat uyarınca YAPI KULLANMA İZİN BELGESİ verilmiştir. Verilen izin yapı sahibini ve diğer sorumluları, Kanuna, Ruhsat ve eklerine aykırıktan doğacak sorumluluktan ve her türlü vergi, resim ve harç ödeme yükümlülüğünden kurtarmaz.

Bina Mahallini Tetkik Eden Teknik Görevliler

127. Adı soyadı, ünvanı, T.C. Kimlik no, imzası, tarih	128. Adı soyadı, ünvanı, T.C. Kimlik no, imzası, tarih	129. Adı soyadı, ünvanı, T.C. Kimlik no, imzası, tarih
.....
130. Belgeli teknik görevli adı soyadı, ünvanı, T.C. Kimlik no, imzası, tarih	131. Onaylayan adı soyadı, ünvanı, T.C. Kimlik no, imzası, tarih	132. Onay kodu
ÖZLEM TEKELİ PROJE VE RUHSAT ŞEFİ 17503073882 19.02.2009	ÖMER TAHSİN SUNGUR İMAR VE BEHİRELER MÜDÜRÜ 5640132616 19.02.2009	505303

EK-6



T.C.
ALTINDAĞ BELEDİYE
BAŞKANLIĞI



İŞYERİ AÇMA VE ÇALIŞMA RUHSATI

Veriliş Tarihi : 15/12/2022 2022/1616
Sıra : 1616

İŞYERİ SAHİBİNİN ADI SOYADI : GIPTA OFİS KIRTASIYE VE PROMOSYON ÜRÜNLERİ
(veya ŞİRKET ADI) İMALAT SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ

İŞYERİNİN ÜNVANI :

FAALİYET KONUSU :

İŞYERİNİN ADRESİ :

BÜRO

ZÜBEYDE HANIM MH. KAZIM KARABEKİR CD. NO:7/82-83-84

KULLANILAN TOPLAM MOTOR GÜCÜ :

İŞYERİNİN HARCA ESAS OLAN KULLANIM ALANI :

İŞYERİNİN İLGİLİ YÖNETMELİĞİNE GÖRE SINIFI :

KWS

HP

360 m²

Sihhi Müessese

Gayri Sihhi Müessese

Sihhi

Sınıflandırılmamış

DİĞER FAALİYET ALANLARI :

ÖZEL KAYITLAR :

3572 Sayılı Kanun ile buna dayanılarak çıkarılan Yönetmelik hükümlerine göre hazırlanan işbu Ruhsatname 15/12/2022 tarih ve G 459577 sayılı makbuz ile 360,00 TL harç alınarak verilmiştir.

AÇMA SAATI : 07:00

KAPAMA SAATI : 20:00

Kemal ALTINTAŞ
Zabıta Müdürü V.

İş bu ruhsat 3194,775 ve 2981 sayılı İmar ve Gecekondu yasalarının, çıkabilecek yeni yasaların işyerine uygulandığı durumda müktesep hak bahsetmeyecek ve işyerine ait kûşat ruhsatı alınarak iptal edilecektir.

EK-7



T.C.
SINCAN BELEDİYE
BAŞKANLIĞI



İŞYERİ AÇMA VE ÇALIŞMA RUHSATI

Veriliş Tarihi - No : 07/09/2012 - 0818
Adı Soyadı : GIPTA OFİS KIRTASIYE VE PROMOSYON
ÜRNLİML.SAN. A.Ş.
İşyerinin Ünvanı : GIPTA A.Ş.
Faaliyet Konusu : KAĞIT ÜRÜNLERİ İMALATI
Diğer Faaliyet Alanları :
İşyerinin Adresi : TEMELLİ GAZİ MAH. GIPTA CAD. NO:3
Sincan / ANKARA
İşyerinin Kullanım Alanı : 43.220 M²
İşyerinin Sınıfı : 3
NOT : 21.820 M² KAPALI ALAN 21.400 M² AÇIK ALAN İÇİN
VERİLMİŞTİR.

Sihhi Müessese

Gayri Sihhi Müessese
XXX

Umuma Açık
İstirahat ve Eğlence Yeri

İşbu Ruhsat 3194 Sayılı İmar Kanunu ve 775 Sayılı
Gecekondu Kanunu ile 2981,3290,3366 Sayılı İmar Alın
Kanunlarının İşyerlerine Uygulanması Durumunda
Alınan Herhangi Bir Kurumun İşyerine Açık İşyeri Açma
ve Çalıştırma Ruhsatı iptal Edilecektir.

ÇEVREYİ KİRLETTİĞİ VE TOPLUMU
RAHATSIZ ETTİĞİ TAKDİRDE RUHSATIN
İPTAL EDİLMESİ KAYDI İLE VERİLMİŞTİR



EK-8

T.C.
BAĞCILAR BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Ruhsat ve Denetim Müdürlüğü

İŞYERİ AÇMA VE ÇALIŞMA RUHSATI

Kayıt ve Dosya No : 58414
Ruhsat Sayısı : 2308884
Ruhsat Tarihi : 09.02.2023

İŞYERİNİN

Adı veya Ünvam : GIPTA OFİS KIRTASIYE VE PROMOSYON ÜRÜNLERİ
İMALAT SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ
Ana Faaliyet Konusu : SHOWROOM
Adresi : MAHMUTBEY Mah., 2434. Sok., ASLAN PLAZA No: 132/61
KAT: 6.KATIN BİR KISMI
Bulunduğu Yer : Pafta: F21-C-17-D-2-C Ada: 2127 Parsel: 2
Kullanım Alanı : 582 m²
İşyeri Türü : Sıhhi Müessese / 3-Z
Çalışma Saatleri : 07:00 - 23:00 (0900 sayılı Öğün Dairesine Katanın İhtisarı ile uyumlu olarak)

Bu belge 10.08.2005 tarihli 23992 sayılı resmî gazetede yayımlanan 2005/9207 sayılı İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatlarına İlişkin Yönetmeliğe istinaden hazırlanmıştır.

Dr. Osman GÜNEŞ
Başkan Yardımcısı



EK-9



TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ

KAPASİTE RAPORU



ANKARA SANAYİ ODASI

Geçerlilik Süresi Sonu
02.08.2023

Rapor Tarihi :13.07.2021

Rapor No :2021/971

Firma Ünvanı	:GIPTA OFİS KIRTASIYE VE PROMOSYON ÜRÜNLERİ İMALAT SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ	Sanayi Sicil No	:516386
Tescilli Markaları	:GIPTA	Oda Sicil No	:5085
Vergi Dairesi/No	:Kavaklıdere V.D.Şşk. / 3950067062	Ticaret Sicil No	:95940
İşyeri SGK No	:218110101108468500625-02	Faaliyet Kodu (NACE)	:17.23.06
MERSİS No	:0-3950-0670-6200019		

Üretimin Yapıldığı Yer	Adres	: Eskişehir Yolu 52 Km. Gazi Mah. Gıpta Cad. No:3 Temelli SİNCAN / ANKARA
	İşyeri Tel (Kodlu):	312-6451900
	e-posta :	
	Faks :	312-6451909
	Web :	

Merkez	Adres	Kazım Karabekir Cad.Kültür İşhanı No:7/82 İskitler ALTINDAĞ / ANKARA
	Büro Tel (Kodlu):	312-3845340
	Faks :	312-3411278

Üretim Konuları :Ajanda,defter,fihrist imali ile her türlü baskı v.b işleri.

Üretim Tesisinin Durumu	Sermaye Kıymetler Durumu (TL)	Personel Durumu
Mal Sahibi	Makine ve Teçhizat Değeri	Mühendis : 5
Arazi (m2) 43.221	Tescilli Sermayesi	Teknisyen : 2
Toplam Kapalı Saha (m2) 24.043		Usta : 20
Bina İnşaat Tipi B.ARME		İşçi : 250
		İdari Pers. : 62
		Toplam : 339

Üretim Faaliyetine Başlama Tarihi : 17.03.2009

Yabancı Sermaye		Gayri Maddi Hak			
Ülkesi	Oranı (%)	Patent	Know How	Lisans	Ülkesi
		yok	yok	var	Amerika Birleşik Devletleri
		yok	yok	var	Hollanda
		yok	yok	var	İtalya

Sertifikalar : Diğer Belgeler :ISO 14001, ISO 9001

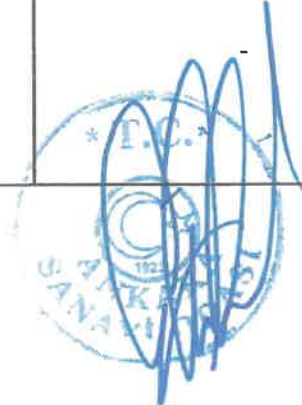
Yukarıda ünvanı yazılı işletmenin, işyerinde mevcut makine ve teçhizatının yürürlükteki yöntem ve kriterlere göre teorik olarak hesaplanan azami üretim kapasitesi ile tüketim kapasitesini kapsayan bu kapasite raporu 05.07.2021 günü tarafımızdan düzenlenmiştir.

RAPORTÖR MAHMUT MELİH NALÇACI Makine Mühendisi	1.EKSPER GÖKÇEN KALYON Ziraat Yüksek Mühendisi	2.EKSPER
--	--	----------

ASLININ AYNIDIR

03 Ağustos 2021

Gökçen KALYON
Teknik Ekspert ✓



TABLO : I MAKİNE VE TEÇHİZAT (FİRMAYA AİT)

ADRES : Eskişehir Yolu 52 Km. Gazi Mah. Gıpta Cad. No:3 Temelli SİNCAN / ANKARA

OFSET BASKI

Makine Kodu	Adet	Makine ve Teçhizat(Cinsi Ve Teknik Özellikleri)	Puan	Yerli/İthal	Gücü (KW)
28.99.13	2	ROLAND OFSET BASKI MAKİNASI 4 RENKLİ (70X100 15.000 D/H)	0	Y	0.0
28.99.13	1	ROLAND OFSET BASKI MAKİNASI 5 RENKLİ (70X100 15.000 D/H)	0	Y	0.0
28.99.13	2	ROLAND OFSET BASKI MAKİNASI 2 RENKLİ (70X100 15.000 D/H)	0	Y	0.0
28.99.13	1	BİELOMATİK BOBİNDEN BASKI, KESME VE SAYMA MAKİNASI 2 RENKLİ (70X100 85.700 D/H)	0	Y	0.0
28.99.13	1	LINEOMATIC BOBİN KAĞITTAN BASKI, KESME, SAYMA VE CİLTLEME MAKİNASI (100 X 100 M) 24.000 D/H	0	Y	0.0
28.99.13	1	LINEOMATIC BOBİN KAĞITTAN BASKI, KESME, SAYMA VE CİLTLEME MAKİNASI (100 X 100 M) 180.000 D/H	0	Y	0.0
	1	HEIDELBERG TİPO BASKI MAKİNASI	0	Y	0.0
	3	SAYMA VE İŞARETLEME MAKİNASI	0	Y	0.0
	1	OTOMATİK KAĞIT SAYMA VE ŞERİT ATMA MAKİNASI	0	Y	0.0
	1	PALET ÇEVİRME MAKİNASI	0	Y	0.0
	1	OTOMATİK KALIP ÇEVİRME MAKİNASI	0	Y	0.0
	1	OTOMATİK KALIP BANYO	0	Y	0.0
	1	CTP KALIP POZLAMA VE FİLM SİSTEMİ	0	Y	0.0
	1	BASKI SUYU ARITMA SİSTEMİ	0	Y	0.0
	1	KALIP YIKAMA MAKİNASI	0	Y	0.0

SPIRAL

Makine Kodu	Adet	Makine ve Teçhizat(Cinsi Ve Teknik Özellikleri)	Puan	Yerli/İthal	Gücü (KW)
28.99.11	5	SPIRAL DELME MAKİNASI	0	Y	0.0
28.99.11	1	SPIRAL DELME VE TAKMA MAKİNASI (1.200 D/H)	0	Y	0.0
28.99.11	2	SPIRAL TAKMA MAKİNASI (1.500 D/H)	0	Y	0.0
28.99.11	2	SPIRAL TAKMA MAKİNASI (1.200 D/H)	0	Y	0.0
28.99.11	3	SPIRAL DELME VE TAKMA MAKİNASI (1.800 D/H)	0	Y	0.0
28.99.11	2	PLASTİK SPIRAL YAPMA VE TAKMA MAKİNASI (1.750 D/H)	0	Y	0.0
28.99.11	2	MANUEL SPIRAL DELME MAKİNASI	0	Y	0.0
	1	TABAKA HARMANLAMA MAKİNASI	0	Y	0.0
	1	ETİKET YAPIŞTIRMA MAKİNASI	0	Y	0.0
	1	MEKANİZMA DELİĞİ DELME MAKİNASI	0	Y	0.0
28.99.11	3	PLASTİK SPIRAL YAPMA VE TAKMA MAKİNESİ (1.000 D/H)	0	Y	0.0
28.99.11	2	PLASTİK HELEZON KESME VE BÜKME MAKİNESİ	0	Y	0.0

TEL DİKİŞ

Makine Kodu	Adet	Makine ve Teçhizat(Cinsi Ve Teknik Özellikleri)	Puan	Yerli/İthal	Gücü (KW)
28.99.11	1	MULLER MARTINI TEL DİKİŞ ROBOTU (11.000 D/H)	0	Y	0.0
	1	MANUEL TEL DİKİŞ MAKİNASI	0	Y	0.0
28.99.11	2	6 Kafa TEL DİKİŞ KATLAMAKİNASI	0	Y	0.0

İPLİK DİKİŞ VE KAPAK TAKMA

Makine Kodu	Adet	Makine ve Teçhizat(Cinsi Ve Teknik Özellikleri)	Puan	Yerli/İthal	Gücü (KW)
	5	KIRIM MAKİNASI	0	Y	0.0
	1	KOLBUS HARMAN MAKİNASI (6.000 D/H)	0	Y	0.0
28.99.11	1	ASTER İPLİK DİKİŞ ROBOTU (7.800 D/H)	0	Y	0.0
28.99.11	2	ASTER İPLİK DİKİŞ MAKİNASI (12.000 D/H)	0	Y	0.0
28.99.11	1	MECCAN İPLİK DİKİŞ ROBOTU (10.800 D/H)	0	Y	0.0
28.99.11	1	KOLBUS AMERİKAN CİLT HATTI (HARMANLAMA CİLTLEME VE ÜÇ AĞIZ BIÇAK) (11.000 D/H)	0	Y	0.0

SERT KAPAK, KLASÖR, ÇANTA

Makine Kodu	Adet	Makine ve Teçhizat(Cinsi Ve Teknik Özellikleri)	Puan	Yerli/İthal	Gücü (KW)
28.99.11	1	SIGLOCH CİLT HATTI (YAN KAĞIT YAPIŞTIRMA VE 3 AĞIZ BIÇAK) (6.000 D/H)	0	Y	0.0
28.99.11	1	KOLBUS SERT KAPAK HATTI (MUAT VE PRES ÜNİTESİ) (3.000 D/H)	0	Y	0.0
	1	KOLBUS KURDELA ATMA MAKİNASI	0	Y	0.0
28.99.11	1	KOLBUS YARI OTOMATİK KAPAK TAKMA MAKİNASI (1.500 D/H)	0	Y	0.0
28.99.11	1	SERT KAPAK YAPMA MAKİNESİ (2.500 D/H)	0	Y	0.0
28.99.11	2	SERT KAPAK YAPMA MAKİNESİ (3.000 D/H)	0	Y	0.0
28.99.11	1	SERT KAPAK YAPMA MAKİNESİ (2.160 D/H)	0	Y	0.0
28.99.11	1	SERT KAPAK YAPMA MAKİNESİ (3.600 D/H)	0	Y	0.0

GENEL MAKİNA

Makine Kodu	Adet	Makine ve Teçhizat(Cinsi Ve Teknik Özellikleri)	Puan	Yerli/İthal	Gücü (KW)
	4	POLAR 115 CM KESİM BIÇAĞI	0	Y	0.0
	4	KAĞIT TOPLAMA VE İSTİFLEME MAKİNASI	0	Y	0.0
	4	KIRIM TOPLAMA PRESİ VE BAĞLAMA	0	Y	0.0
	2	KIRIM PRESİ	0	Y	0.0
	2	KIRIM ARKA TOPLAYICI STACKER	0	Y	0.0
	5	KÖŞE PERFORASYON MAKİNASI	0	Y	0.0
28.99.11	2	YAN KAĞIT YAPIŞTIRMA MAKİNASI	0	Y	0.0
	1	DERİ BOBİN KESME MAKİNASI	0	Y	0.0
	1	OTOMATİK MUKAVVA KESME MAKİNASI	0	Y	0.0
	1	ÇİFT KAFA KAPAK TASLAMA MAKİNASI	0	Y	0.0
	2	KAPAK TASLAMA MAKİNASI	0	Y	0.0
	1	VARAK BASKI MAKİNASI	0	Y	0.0
	1	VARAK BASKI MAKİNASI ÇİFT KAFA	0	Y	0.0
	3	DİKİŞ MAKİNASI	0	Y	0.0
	1	BASKI FREKANS MAKİNASI	0	Y	0.0
	1	PRESLEME MAKİNASI	0	Y	0.0
	1	YUVARLAK KÖŞE KAPAK TASLAMA MAKİNASI	0	Y	0.0
	1	KAPAK ÜTÜLEME MAKİNASI	0	Y	0.0
	1	VAKUM MASASI	0	Y	0.0
	1	SICAK PRES	0	Y	0.0
	1	KAPAK TUTKAL SÜRME VE PÜSKÜRTME MAKİNASI	0	Y	0.0
	1	YARI OTOMATİK PERÇİN BASMA MAKİNASI	0	Y	0.0
	1	OTOMATİK KIRIM MAKİNASI	0	Y	0.0
	1	YARI OTOMATİK KUŞGÖZÜ TAKMA MAKİNASI	0	Y	0.0
	1	STREC MAKİNESİ	0	Y	0.0
	1	KÖŞE KESME MAKİNESİ	0	Y	0.0
	1	KÖŞE YUVARLAMA MAKİNESİ	0	Y	0.0
	1	KALIPÇI FREZE	0	Y	0.0

1	BARKOD YAZICI	0 Y	0.0
4	VARAK BASKI MAKİNESİ	0 Y	0.0
1	KALIP KESME MAKİNESİ	0 Y	0.0
1	SHRING AMBALAJ MAKİNASI	0 Y	0.0
1	İKİ KAFALI KÖŞE YUVARLAMA MAKİNESİ	0 Y	0.0
2	HAVA KOMPRESÖRÜ	0 Y	0.0
1	LASTİK KESME MAKİNESİ	0 Y	0.0
2	OTOMATİK ETİKETLEME SİSTEMİ	0 Y	0.0
1	SERİ KESİM MAKİNESİ	0 Y	0.0
1	KOLBUS MUKAVVA KESİM MAKİNESİ	0 Y	0.0
2	OVAL DOSYA DELİK MAKİNESİ	0 Y	0.0
1	AKÜLÜ İSTİFLEME MAKİNESİ	0 Y	0.0
1	FİLAMANT ÜRETİM HATTI	0 Y	0.0
1	KALIP POZLAMA MAKİNESİ	0 Y	0.0
1	OTOMATİK LASTİK TAKMA MAKİNESİ	0 Y	0.0
1	LASTİK KALEMLİK TAKMA MAKİNESİ	0 Y	0.0

(KİRALIK)

ADRES : Eskişehir Yolu 52 Km. Gazi Mah. Gıpta Cad. No:3 Temelli SİNCAN / ANKARA

OFSET BASKI

Makine Kodu	Adet	Makine ve Teçhizat(Cinsi Ve Teknik Özellikleri)	Puan	Yerli/İthal	Gücü (KW)
28.99.13	1	ROLAND OFSET BASKI MAKİNASI 5 RENKLİ (70X100 16.000 D/H)	0	Y	0.0

Toplam : 0 .0 = .0 BG

Açıklama : YUKARIDAKİ MAKİNE 25.03.2021-25.03.2024 TARİHLERİ ARASINDA AK FİNANSAL KİRALAMA A.Ş.'DEN KİRALANMIŞTIR.

02 Ağustos 2021

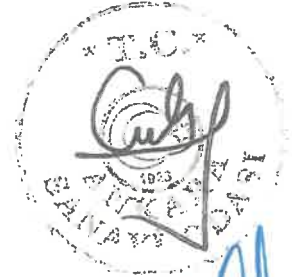
ASLININ AYNIYDIR

03 Ağustos 2021

Gökçen KALYON
Teknik Ekspertiz

TABLE : II YILLIK ÜRETİM KAPASİTESİ

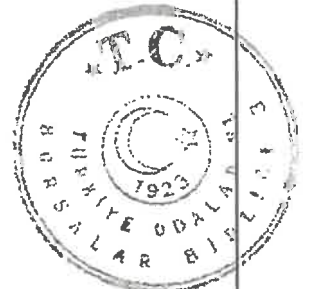
Madde Kodu	Ürün Adı (Cins-Özellik Ticari Ve Teknik Adı)	Miktar	Birim
17.23.13.17.00	DEFTER, AJANDA, BROŞÜR, TAKVİM VB. BASKISI (KENDİ ÜRETİMİNDE) (299.793.500 m2/yıl)	26.981.415	kilogram
17.21.15.50.00	SERT KAPAKLI ÇANTA (3.060.000 AD/YIL)	612.000	kilogram
17.21.15.50.00	SERT KAPAKLI KLASÖR (3.060.000 AD/YIL)	459.000	kilogram
17.23.13.30.00	DEFTER-AJANDA (ÇİZGİLİ, ÇİZGİSİZ, METOD) (114.163.967 adet/yıl)	57.081.984	kilogram



ASLININ AYNIDIR.

03 Ağustos 2021

Gökçen KALYON
Teknik Ekspert



TABLO : III KAPASİTE HESABI (Raporun hangi maksatla düzenlendiği : Yenileme)

Firmanın müracaatı üzerine 05.07.2021 tarihinde aşağıdaki hususlar tespit edildi.

BASKI KAPASİTESİ:

$$2 \times 0,70 \times 1 \times 15.000 \times 8 \times 300 \times 6/8 \times 1 \times 0,90 = 34.020.000 \text{ m}^2/\text{yıl}$$

$$0,70 \times 1 \times 15.000 \times 8 \times 300 \times 6/8 \times 1 \times 0,90 = 17.010.000 \text{ m}^2/\text{yıl}$$

$$0,70 \times 1 \times 16.000 \times 8 \times 300 \times 6/8 \times 1 \times 0,90 = 18.144.000 \text{ m}^2/\text{yıl}$$

$$2 \times 0,70 \times 1 \times 15.000 \times 8 \times 300 \times 6/8 \times \frac{1}{2} \times 0,90 = 17.010.000 \text{ m}^2/\text{yıl}$$

$$0,70 \times 1 \times 85.700 \times 8 \times 300 \times 6/8 \times \frac{1}{2} \times 0,90 = 48.591.900 \text{ m}^2/\text{yıl}$$

Toplam: 133.775.900 m²/yıl

Ayrıca işyerinde mevcut 2 adet otomatik defter hattında bobinden baskı yapılmakta olup kapasitesi 1,04 x 1 m, 24.000 m/h ve 1 x 1 m 180.000 m/h olup;

$$1,04 \times 1 \times 24.000 \times 8 \times 300 \times 6/8 \times \frac{1}{2} \times 0,90 = 20.217.600 \text{ m}^2/\text{yıl} \text{ tel dikişli defter}$$

$$1 \times 1 \times 180.000 \times 8 \times 300 \times 6/8 \times \frac{1}{2} \times 0,90 = 145.800.000 \text{ m}^2/\text{yıl} \text{ tel dikişli defter}$$

Toplam : 166.017.600 m²/yıl tel dikişli defter

1 defter ortalama 15 x 21 ebadında 60 yaprak hesabıyla;

$$0,15 \times 0,21 \times 60 = 1,89 \text{ m}^2/\text{ad}$$

$$166.017.600 / 1,89 = 87.840.000 \text{ ad/yıl tel dikişli defter}$$

SPİRALLİ ÜRÜN KAPASİTESİ:

Bu bölümde delme işleminde darboğaz olmayıp 11 adet spiral takma makinesine göre kapasite hesaplanmıştır.

$$1.200 \times 8 \times 300 \times 0,85 = 2.448.000 \text{ ad/yıl}$$

$$2 \times 1.500 \times 8 \times 300 \times 0,85 = 6.120.000 \text{ ad/yıl}$$

$$2 \times 1.200 \times 8 \times 300 \times 0,85 = 4.896.000 \text{ ad/yıl}$$

$$2 \times 1.750 \times 8 \times 300 \times 0,85 = 7.140.000 \text{ ad/yıl}$$

$$3 \times 1.000 \times 8 \times 300 \times 0,85 = 6.120.000 \text{ ad/yıl}$$

$$1.800 \times 8 \times 300 \times 0,85 = 3.672.000 \text{ ad/yıl}$$



ASLININ AYNI DİR

03 Ağustos 2021

Özgen KALYON
Teknik Ekspert



02 Ağustos 2021



Toplam: 30.396.000 ad/yıl

TEL DİKİŞ KAPASİTESİ:

Bu bölümde kapasiteyi teşkil eden 3 adet tel dikiş robotuna göre kapasite hesaplanmıştır.

$11.000 \times 8 \times 300 \times 0,85 = 22.440.000$ ad/yıl

$2 \times 2.000 \times 8 \times 300 \times 0,85 = 8.160.000$ ad/yıl

Toplam : 30.600.000 ad/yıl

İPLİK DİKİŞ KAPASİTESİ:

Bu bölümde 4 adet iplik dikiş robotuna göre kapasite hesaplanmıştır.

$7.800 \times 8 \times 300 \times 0,85 = 15.912.000$ ad/yıl

$2 \times 12.000 \times 8 \times 300 \times 0,85 = 48.960.000$ ad/yıl

$10.800 \times 8 \times 300 \times 0,85 = 22.032.000$ ad/yıl

Toplam: 86.904.000 ad/yıl iplik dikiş.

İplik dikiş işleminden sonra defterler-ajanda kapakları yapılmak üzere;

1 adet kolbus amerikan cilt hattına gelmektedir.

$11.000 \times 8 \times 300 \times 0,85 = 22.440.000$ ad/yıl iplik dikiş

kapasitede darboğaz kapak takma bölümündedir.

SERT KAPAK, SERT KAPAK KLASÖR VE SERT KAPAK ÇANTA KAPASİTESİ:

7 adet sert kapak taslama makinasında;

$2.160 \times 8 \times 300 \times 0,85 = 4.406.400$ ad/yıl

$3.600 \times 8 \times 300 \times 0,85 = 7.344.000$ ad/yıl

$3 \times 3.000 \times 8 \times 300 \times 0,85 = 18.360.000$ ad/yıl

$1.500 \times 8 \times 300 \times 0,85 = 3.060.000$ ad/yıl

$2.500 \times 8 \times 300 \times 0,85 = 5.100.000$ ad/yıl

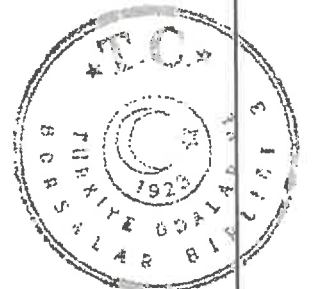
ASLININ AYNIYDIR.

03 Ağustos 2021

Gökçen KALYON
Teknik Ekspert



02 Ağustos 2021



Toplam: 38.270.400 ad/yıl sert kapak, çanta ve klasör

Sert kapak, klasör ve çanta üretiminde perçin basma makinası, kırım makinası ve kuşgözü takma makinası kullanılmakta ve saatlik kapasitesi 3.000 olup, yıllık üretimi

$3.000 \times 8 \times 300 \times 0,85 = 6.120.000$ ad/yıl

Sert kapak üretiminin 6.120.000 ad/yıl bölümünün yarısı çanta ve yarısı klasör kullanımı için kullanılmaktadır.

3.060.000 ad/yıl sert kapaklı klasör (0,2 kg/ad)

$3.060.000 \times 0,2 = 612.000$ kg/yıl

3.060.000 ad/yıl sert kapaklı çanta (0,15 kg/ad)

$3.060.000 \times 0,15 = 459.000$ kg/yıl

$38.270.400 - 6.120.000 = 32.150.400$ ad/yıl defter ve ajanda için.

Yapılan incelemede firmada basılan 133.775.900 m²/yıl kağıdın;

104.617.926 m²/yıl spiralli defter-ajanda

14.578.987 m²/yıl tel dikişli defter-ajanda

14.578.987 m²/yıl iplik dikişli defter-ajanda

Spiralli defterler-ajanda (ortalama 80 yaprak)

Tel dikişli defterler-ajanda (ortalama 60 yaprak)

İplik dikişli defterler-ajanda (ortalama 160 yaprak)

1 A4 yaprak 0,21 x 0,297 m ebatlarında olup 0,06237 m²

$104.617.926 / (80 \times 0,06237) = 20.967.197$ ad/yıl spiralli defter-ajanda

$14.578.987 / (60 \times 0,06237) = 3.895.833$ ad/yıl tel dikişli defter-ajanda

$14.578.987 / (160 \times 0,06237) = 1.460.937$ ad/yıl iplik dikişli defter-ajanda

Toplam defter üretimi : $87.840.000 + 3.895.833 + 20.967.197 + 1.460.937 = 114.163.967$ ad/yıl defter

1 ad defter ortalama 0,5 kg hesabıyla;

03 Ağustos 2021
Gökçen KALYON
Teknik Ekspert

02 Ağustos 2021



114.163.967 x 0,5 = 57.081.984 kg/yıl defter

Sert kapak kapasitesi yüksek olup; spiralli ürünlerin 14.810.000 ad/yıl bölümü sert kapaklı

17.531.250 - 14.810.000 = 2.721.250 ad/yıl P.P. kapak

İhtiyaç Maddeleri:

Kağıt İhtiyacı:

1. hamur kağıt (90 gr/m²) : 133.775.900 + 166.017.600 = 299.793.500 m²/yıl

299.793.500 x 0,09 = 26.981.415 kg/yıl (baskı kapasitesi)

Mürekkep İhtiyacı

299.793.500 x 0,0024 = 719.504 kg/yıl

Kazan Kauçuğu İhtiyacı:

2 x 4 x 0,77 x 1,1 x 1 x 4 x 12 = 325 m²

2 x 5 x 0,77 x 1,1 x 1 x 4 x 12 = 406 m²

2 x 2 x 0,77 x 1,1 x 1 x 4 x 12 = 163 m²

2 x 0,77 x 1,32 x 1 x 4 x 12 = 98 m²

2 x 1,144 x 1,1 x 1 x 4 x 12 = 121 m²

Toplam: 1.113 m²/yıl

Pamuk Hortum İhtiyacı:

2 x 4 x 1,1 x 3 x 3 x 12 = 950 m

2 x 5 x 1,1 x 3 x 3 x 12 = 1.188 m

2 x 2 x 1,1 x 3 x 3 x 12 = 475 m

2 x 1,32 x 3 x 3 x 12 = 285 m

2 x 1,144 x 3 x 3 x 12 = 247 m

Toplam: 3.145 m/yıl

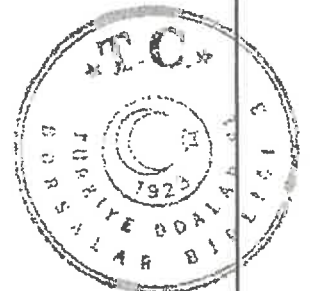
Hassaslandırılmış Levha İhtiyacı

ASLININ AYNIYDIR

03 Ağustos 2021

02 Ağustos 2021

Gökçen KALYON
Teknik Ekspert



$$2 \times 4 \times 0,70 \times 1 \times 2 \times 300 = 3.360 \text{ m}^2$$

$$2 \times 5 \times 0,70 \times 1 \times 2 \times 300 = 4.200 \text{ m}^2$$

$$2 \times 2 \times 0,70 \times 1 \times 2 \times 300 = 1.680 \text{ m}^2$$

$$2 \times 0,70 \times 1,2 \times 2 \times 300 = 1.008 \text{ m}^2$$

$$2 \times 1 \times 1,04 \times 2 \times 300 = 1.248 \text{ m}^2$$

Toplam : 11.496 m²/yıl

Hassaslandırılmış Levha İhtiyacı:

$$11.496 \times 0,5 = 5.748 \text{ kg/yıl}$$

Astaralan, Ostapan, Asetat Levha İhtiyacı:

24 ünite büyük boy

$$24 \times 160 = 3.840 \text{ m}^2/\text{yıl}$$

Spiral İhtiyacı

3 tip spiral kullanılmakta olup,

Double spiral: 6.989.065 ad/yıl defter

Helezon spiral tel: 6.989.065 ad/yıl defter

Helezon spiral plastik : 6.989.065 ad/yıl defter

1 adet defterde ortalama 32 loop double spiral baz alınmıştır.

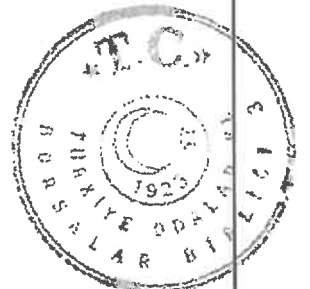
$$6.989.065 \times 32 = 223.650.080 \text{ ad/yıl double spiral}$$

1 adet defterde ortalama 20 gr helezon spiral tel baz alınmıştır.

$$6.989.065 \times 0,02 = 139.781 \text{ kg/yıl helezon spiral tel}$$

1 adet defterde ortalama 20 gr helezon spiral plastik baz alınmıştır.

$$6.989.065 \times 0,02 = 139.781 \text{ kg/yıl helezon spiral plastik}$$



Plastik Flament Çekme Kapasitesi

1 adet 45 mm vida çaplı flament çekme makinesinde (ekstruder) yapılan incelemede çeşitli kalınlıkta flament çekilmekte olup, yapılan incelemede dakikada ortalama 420 gr. plastik flament çekildiği tespit edilmiş olup;

$420 \text{ gr} \times 60 \times 8 \times 300 \times 0,85 = 51.408 \text{ kg/yıl}$ plastik flament (helezon spiral plastik için)

helezon spiral plastik ihtiyacı olan 116.875 kg/yıl ihtiyacın 51.408 kg'ı firma kendi üretmektedir. Geri kalan;

$116.875 - 51.408 = 65.476 \text{ kg/yıl}$ helezon spiral plastik ihtiyaç

İhtiyaç Malzemeleri

PVC granül : 51.408 kg/yıl

Dikiş Teli İhtiyacı:

$166.017.600 + 14.578.987 / 10.000 \times 2 = 36.119 \text{ kg/yıl}$

Dikiş İpliği İhtiyacı

$14.578.987 / 10.000 \times 0,5 = 729 \text{ kg/yıl}$

Tutkal İhtiyacı

$14.578.987 / 10.000 \times 2 = 2.916 \text{ kg/yıl}$

P.P. İhtiyacı

2.721.250 takım/yıl P.P kapak

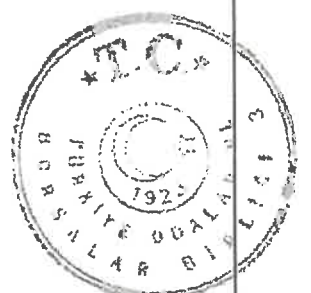
Sert Kapak, Sert Kapak Klasör ve Çanta İhtiyaç Malzemeleri

Mukavva İhtiyacı:

Sert kapak için: $0,12 \text{ m}^2/\text{ad} \times 14.810.400 = 1.777.248 \text{ m}^2/\text{yıl}$
Sert kapak kalsör için: $0,3 \text{ m}^2/\text{ad} \times 3.060.000 = 918.000 \text{ m}^2/\text{yıl}$
Sert kapak çanta için: $0,23 \text{ m}^2/\text{ad} \times 3.060.000 = 703.800 \text{ m}^2/\text{yıl}$







Kuşe kağıt: $0,35 \text{ m}^2 \times 20.930.400 = 7.325.640 \text{ m}^2/\text{yıl}$

Ebatlanmış Lastik: $3.060.000 \times 2 = 6.120.000 \text{ ad/yıl}$

$3.060.000 \times 1 = 3.060.000 \text{ ad/yıl}$

Toplam: 9.180.000 ad/yıl

Firma tarafından kullanıldığı tespit edilen bunlar ve diğer ihtiyaç maddeleri tablo IV'de ayrıca gösterilmiştir.



ASLININ AYNI DİR

03 Ağustos 2021

Gökşen KALYON
Teknik Ekspert

TABLO : IV YILLIK TÜKETİM KAPASİTESİ

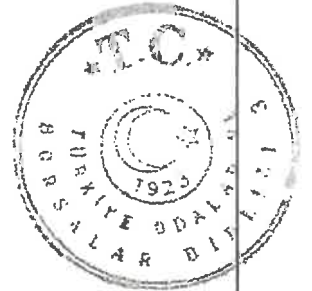
Madde Kodu	Tüketim Maddeleri(Cins-Özellik Ve Teknik Adı)	Birim	Miktar	Yazı ile
17.12.14	1.Hamur kağıt	metrekare	299.793.500	İkiYüzDoksanDokuzMil yonYediYüzDoksanÜçB inBeşYüz
	Mürekkep	kilogram	719.504	YediYüzOnDokuzBinBe şYüzDört
	Kazan Kauçuğu	metrekare	1.113	BinYüzOnÜç
	Pamuk Hortum	metre	3.145	ÜçBinYüzKırkBeş
	Hassaslandırılmış Levha	metrekare	11.496	OnBirBinDörtYüzDoksa nAltı
	Hassaslandırılmış Levha İlacı	kilogram	5.748	BeşBinYediYüzKırkSek iz
	Astralon, Ostapan,Asetat Levha	metrekare	3.840	ÜçBinSekizYüzKırk
	Double Spiral Loop	adet	223.650.080	İkiYüzYirmiÜçMilyonA ltıYüzElliBinSeksen
	Helezon Spiral Tel	kilogram	139.781	YüzOtuzDokuzBinYedi YüzSeksenBir
	Helezon Spiral Plastik	kilogram	139.781	YüzOtuzDokuzBinYedi YüzSeksenBir
	PVC Granül	kilogram	51.408	ElliBirBinDörtYüzSekiz
	Dikiş Teli	kilogram	6.959	AltıBinDokuzYüzElliDo kuz
	Dikiş İpliği	kilogram	729	YediYüzYirmiDokuz
	Tutkal	kilogram	2.916	İkiBinDokuzYüzOnAltı
	P.P. Kapak	takım	2.721.250	İkiMilyonYediYüzYirmi BirBinikiYüzElli
	Mukavva	metrekare	3.399.048	ÜçMilyonÜçYüzDoksan DokuzBinKırkSekiz
	Kuşe Kağıt	metrekare	7.325.640	YediMilyonÜçYüzYirm iBeşBinAltıYüzKırk
	Ebatlanmış Lastik	adet	9.180.000	DokuzMilyonYüzSekse nBin

ASLININ AYNI DİR

03 Ağustos 2021

Göçmen KALYON
Teknik Eleman

02 Ağustos 2021



İşbu kapasite raporu; oda tarafından ekspertiz tarihi itibariyle tespit edilmiş bilgileri içermekte olup, 14 sayfadan oluşmaktadır ve firmanın TOBB tarafından 03.05.2019 tarih ve 14763 sayı ile onaylı kapasite raporunu geçersiz kılar.

İnceleyen:
TOBB Sanayi Müdürlüğü
Remzi ÖZKAN
Endüstri Mühendisi



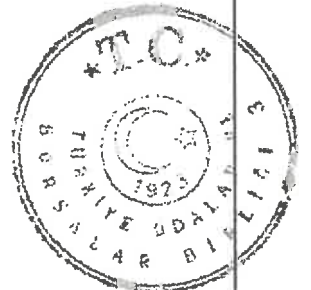
- 1.Kapasite raporları TOBB tarafından belirlenen Usul ve Esaslar ile kriterler çerçevesinde düzenlenmektedir.
- 2.İnceleme tarihindeki çalışma şartları dikkate alınarak, firmaların teorik olarak hesaplanan azami üretim kapasitesini ve bu kapasiteye ulaşılması halinde ortalama olarak belirlenen hammadde 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.

<p>ODA ONAYI</p>  <p>02 Ağustos 2021</p> <p>CANER HASTAŞ Belge Hizmetleri Müdürü</p>	<p>TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ ONAYI</p>  <p>Müjdat BAYRAMOĞLU Metalurji Mühendisi</p>	<p>TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ ONAYI TARİH VE NO</p> <p>02.08.2021 * 028692</p> <p>Bu kapasite raporu 1. sayfada Birlikçe tespit edilen "Geçerlilik süresi sonu" na kadar yürürlüktedir.</p>
---	--	---

ASLININ AYNI DİR

03 Ağustos 2021

Gökşen KALYON
Mekatik Enginar




EK-10



T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

SANAYİ SİCİL BELGESİ

e-belge

Belge Tarihi : 24/10/2003	Belge No : 516386	Veriliş Sebebi : Kapasite Bilgisi Değişikliği	
İşyeri İşletme Ünvanı : GIPTA OFIS-KIRTASIYE VE PROMOSYON ÜRÜNLERİ İMALAT SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ			
İşyeri Adresi : ESKİŞEHİR YOLU 52.KM GAZİ MAH.GIPTA CAD.NO:3 TEMELLİ/SINCAN/ANKARA			
Vize Tarihi : 24/10/2021	Vize Dönemi Bitiş Tarihi : 24/10/2023	Vergi/TC No : 3950067062	
Üretim Konusu			
DEFTER-AJANDA(ÇİZGİLİ ÇİZGİSİZ METOD), DEFTER-AJANDA,BROŞÜR,TAKVİM BASKISI (KENDİ ÜRETİMİNDE), SERT KAPAKLI ÇANTA, SERT KAPAKLI KLASÖR			
Yukarıda hüviyeti yazılı işletme 24.04.1957 tarih ve 6948 sayılı Kanunun ikinci maddesi gereğince tescil edilmiş olup 2941 sayılı Seferberlik ve Savaş Hali Kanunu hükümleri gereğince Türk Silahlı Kuvvetlerine tahsis edildiği takdirde bu tahsisi taahhüt etmiş sayılır.			Belge Basım Tarihi : 25/10/2021
Bu belge düzenleniş tarihi itibarıyla belge iptali gerçekleştirmediği sürece geçerli olup iki yılda bir vize ettirilmek zorundadır.			Sanayi Sicil Belgesi 1/1. sayfasıdır.
İş bu e-belge ANKARA Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü tarafından düzenlenmiş olup belge geçerliliği doğrulamak için yukarıdaki QRCode veya aşağıdaki link kullanılmalıdır. https://sanayisicil.sanayi.gov.tr/App_Pages/CommonPages/QRCodeIstemeBilgileriGoruntuleme.aspx?ID=SaL.Tc%2bdaeMcOaN9NYs5z.Q%3d%3d			

EK-11



Bildirimlerim

Bildirim Numarası giriniz

Bildirim Yap / Güncelle

KURULUŞ

Kuruluş Bilgileri

Bildirimler

Bildirim Yap

Belge Yönetimi

Kaza Raporlama

YARDAM

Mevzuat

Bakrapedia

Örnek Toplama Kuralı

Sık Sorulan Sorular

Bildirim Numarası	Tesis Adı	Bildirim Tarihi	Bildirilen Kategori	Durum
#116012	GIPTA OFIS KIRTASIYE VE PROMOSYON UR İM SAN A Ş	24-12-2020	Kapsam Dış	Gönderildi

Sayfa 1/1 Etkinlik Sayısı - 5

1/1/1

1/1

EK-12

1217

T.C.
ANKARA VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

15 OCAK 2013

Sayı :25160397-150.01 27
Konu: Çevre İzni Muafiyeti



BOYUT ÇEVRE İŞ GÜVENLİĞİ DANIŞ. MÜH. İNŞ. LAB.
HİZM. TAAH. SAN. TİC. LTD. ŞTİ
(Metin Akkuş Mah. 1. Sok. No:19/6 Çankaya/ANKARA)

İlgi: Bila tarih ve sayılı yazımız.

İlimiz, Sincan İlçesi, Ankara Eskişehir Karayolu 52. Km. Gazi Mahallesi Gıpta Caddesi No:3 adresinde Gıpta Ofis Kırtasiye ve Promosyon Ürün. İml. San. A.Ş. ticari unvanı ile ajanda, defter, fihrist imali ve her türlü baskı işleri yapan tesisin Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkındaki Yönetmelik kapsamında değerlendirilmesi ilgi yazı ile talep edilmektedir. Müdürlüğümüz teknik elemanlarınca ilgi yazı ekinde sunulan evrakların incelenmesi ve 20.12.2012 tarihinde yerinde yapılan inceleme neticesinde; tesiste bulunan makine ekipmanların elektrik enerjisi ile çalıştığı, kesme ünitelerinde biriken kırpıntıların vakum sistemiyle toplanarak 2 adet siklon filtre ile toplandığı ve filrelerin atmosfere çıkışının bulunmadığı, tesiste herhangi bir yakma sisteminin bulunmadığı, üretim alanında baskı yapan makinaların kapalı sistem çalıştığı tespit edilmiş olup; 386 kişinin görev yaptığı, evsel nitelikli atık suların arıtma tesisinde arıtdıktan sonra ASKİ kanalına verildiği beyan edilmiştir.

Bu kapsamda 31.12.2004 tarih ve 25687 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği, 29.04.2009 tarih ve 27214 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak 01.04.2010 tarihinde yürürlüğe giren Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkındaki Yönetmelik ile 04.06.2010 tarih ve 27601 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği kapsamında yapılan değerlendirme neticesinde hava emisyonu, gürültü konularında Çevre İznine tabi olmadığı tespit edilmiştir. ASKİ Genel Müdürlüğünden alınmış kanal bağlantı izninin bir ay içerisinde İl Müdürlüğümüze sunulması gerekmektedir.

Ayrıca işletmenizde çevre kirliliğini önleyici tedbirlerin alınması, yönetmeliklerle getirilen şartların sağlanması, işletmenizde oluşacak kapasite artışı ve proses değişikliklerinin İl Müdürlüğümüze bildirilmesi gerekmektedir. Belirtilen hususlara uyulmadığının tespiti halinde tesisinize 2872 Sayılı Çevre Kanunu ve 5491 Sayılı Çevre Kanununda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanunun ilgili maddeleri gereğince cezai işlem uygulanacağı hususunda; bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Vicdan KARAKAYA
Müdür a.
Çevre ve Şehircilik İl Müdür Yrd. V.

DAĞITIM:

- Gıpta Ofis Kırtasiye ve Promosyon Ürün. İml. San. A.Ş.
(Ankara Eskişehir Karayolu 52. Km. Gazi Mahallesi Gıpta Caddesi No:3 Temelli/ANKARA)
- Boyut Çevre İş Güvenliği Danış. Müh. İnş. Lab. Hizm. Taah. San. Tic. Ltd. Şti
(Metin Akkuş Mah. 1. Sok. No:19/6 Çankaya/ANKARA)

EK-13



T.C
ANKARA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI
ASKİ Genel Müdürlüğü Su ve Kanal İşletme Dairesi Başkanlığı

Sayı : M.06.1.ABB.5.01.09.07/314.07.03-314.01.09/[26]/26327-23580-2514
Konu: Kanalizasyon Bağlantısı

14.12.2013

GIPTA GROUP

Ankara – Eskişehir Karayolu 52. Km Temelli 06909 ANKARA

İLGİ: 16.12.2012 tarihli dilekçeniz.

İlgi dilekçe ile Sincan İlçesi Temelli Eskişehir Yolu 52. Km Gazi Mahallesi Gıpta Caddesi no: 3 adresinde bulunan işyerinizin kanalizasyon bağlantısı bulunduğu dair bir yazının tarafınıza verilmesi istenilmektedir.

İlgi dilekçenize istinaden yerinde yapılan inceleme sonucu; Sincan İlçesi Temelli Eskişehir Yolu 52. Km Gazi Mahallesi Gıpta Caddesi no: 3 adresinde bulunan işyerinizin kanalizasyon bağlantısının bulunduğu tespit edilmiştir.

Bilgilerinize rica ederiz.

Maksut AYDIN
Çayyolu Şube Müdürü

Mesut ERDOĞAN
1. Bölge Su ve Kanal
İşletme Dairesi Başkanı V.

EK-14



T.C.
ANKARA VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



Sayı : E-53430385-220.03-1601439

26.08.2021

Konu : Muafiyet-Kapasite artışı Gıpta Ofis

BOYUT ÇEVRE İŞ GÜV. DAN.MÜH.İNŞ.LAB.HİZM.TAAH.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.NE
Töre kent Mahallesi 340 1. sokak no:2/A Sincan/Ankara

İlgi : Boyut Çevre İş Güv. Dan.Müh.İnş.Lab.Hizm.Taah.San.Tic.Ltd.Şti.'nün 19.08.2021 tarihli ve sayılı yazısı.

İlimiz, Sincan İlçesi Temelli Mahallesi Ankara-Eskişehir Karayolu 52. Km. No:3 Gazi Mahallesi Gıpta Caddesi No:3 Adresinde yer alan tarafınızca "Ajanda, Defter, Fihrist İmali ile Her Türlü Baskı vb. Üretimi" Konusunda faaliyetgösteren işletmeniz için ÇED Kapsam Dışı olarak değerlendirdiğimiz faaliyetiniz ile alakalı olarak ilgi (a) yazınız ekinde sunulan makine teçhizatın ilave edildiğinden ve söz konusu yatırımın ÇED Yönetmeliği kapsamında değerlendirilmesi talep edilmektedir.

Müdürlüğümüz kayıtlarının ve ilgi (a)'da kayıtlı yazı ile eklerinin incelenmesi sonucunda; tesise hazır halde bobin ve tabaka şeklinde satın alınan kağıdın tesis içerisinde baskı aşaması, kırım aşaması, spiral veya dikiş bölümü, cilt takma bölümü ve kapakla birleştirme işleminden sonra paketleme bölümüne alınan "Ajanda, Defter, Fihrist İmali ile Her Türlü Baskı vb. Üretimi" faaliyetine daha önce ÇED Yönetmeliği kapsamı dışında değerlendirildiği, tesiste bulunan makina ekipmana ilave edilen 05.04.2019 ve 13.07.2021 tarihlerindeki kapasite raporlarına göre kullanılan makine ekipmana ilave olarak spiral delme ve takma makinası, kağıt toplama ve ıstrifleme makinası, otomatik etiketleme sistemi, Lineomatic bobin kağıttan baskı, kesme, sayma ve ciltleme Makinası, Polar kesim bacağı vb. ilave edildiğinden 13.07.2021 tarihinde alınan kapasite raporunda üretim kapasitesi "Defter, Ajanda, Broşür,, Takvim Vb. Baskı (kendi Üretiminde) Yılda 26.981.415 Kilogram, Sert Kapaklı Çanta Üretimi Yılda 612.000 Kilogram , Sert Kapaklı Klasör Yılda 459.000 Kilogram Ve Defter Ajanda (çizgili/çizgisiz Metod) Yılda 57.081.984 Kilogram" olduğu, ilgi (a)'de kayıtlı başvuruya istinaden, e-ÇED sistemi üzerinden firmanız adına kayıt oluşturulması için yeniden proses değerlendirilmesi sonucunda; proste ve üretim kapasitesinde herhangi bir değişikliğe neden olmadığı belirlenmiştir.

Bu itibarla, yukarıda bahsi geçen ilave makine ekipman dahil tarafınızca yapılan "Ajanda, Defter, Fihrist İmali ile Her Türlü Baskı vb. Üretimi" faaliyeti 25.11.2014 tarihli ve 29186 sayılı Resmi Gazete de yayımlanarak yürürlüğe giren ÇED Yönetmeliği Çevresel Etki Değerlendirmesi Uygulanacak Projeler Listesinde (EK-I) ve Seçme - Eleme Kriterleri Uygulanacak Projeler Listesinde (EK-II) yer almadığından ÇED Yönetmeliği kapsamı dışında değerlendirilmektedir.

Ancak, anılan faaliyet ile ilgili olarak; 2872 sayılı Çevre Kanunu ve bu Kanuna istinaden çıkan yönetmeliklere uyulması ve diğer mer'î mevzuat kapsamında öngörülen gerekli tüm izin/tedbirlerin alınması, ekolojik dengenin bozulmaması, çevrenin korunması ve geliştirilmesine yönelik tedbirlere riayet edilmesi, proses kapsamında değişiklik veya kapasite artışınının planlanması durumunda Müdürlüğümüze başvuru yapılması gerekmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 2E8A2BD0-442F-42CA-8CDF-3B8C9AF3C193

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

Necatibey Cad. No:98 Kızılay Çankaya/Ankara
Tel:0.312.219 77 91 (5 Hat) Fax:0.312.219 73 07
KEP: ankaracevreschircilik@hs01.kep.tr

Bilgi için: Bilge KAYA
GÜNEY
Çevre Mühendisi



Adem KARACİF
Müdür a.
İl Müdür Yardımcısı V.

Dağıtım:

Boyut Çevre İş Güv.
Dan.Müh.İnş.Lab.Hizm.Taah.San.Tic.Ltd.Şti.ne
Törekent Mahallesi 340 1. sokak no:2/A
Sincan/Ankara
Gıpta Ofis Kırtasiye ve Promosyon Ürün. İma. San.
A.Ş.NE
GAZİ MAH. GIPTA CAD. NO:3 TEMELLİ
SİNCAN / ANKARA

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 2E8A2BD0-442F-42CA-8CDF-3B8C9AF3C193

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

Necatibey Cad. No:98 Kızılay Çankaya/Ankara
Tel:0.312.219 77 91 (5 Hat) Fax:0.312.219 73 07
KEP: ankaracevreveshircilik@hs01.kep.tr

Bilgi için: Bilge KAYA
GÜNEY
Çevre Mühendisi



EK-15