

İLİ : SİNOP
KARAR NO : 2023-105
KARAR TARİHİ : 25/01/2023

SİNOP İLİ MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

İlimiz Mahalli Çevre Kurulu, 25/01/2023 tarihinde Vali Yardımcısı V. Sayın Ahmet Berkay DENİZ başkanlığında toplanıp aşağıdaki kararları almıştır.

MADDE 1-

a) 25.01.2017 tarih ve 29959 sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği ile, atıkların kaynağında ayrı toplanması ve geçici depolanması konularında sağlık kuruluşlarına, atıkların geçici atık depolarından alınarak taşınması, sterilizasyon işlemine tabi tutulması ve bertaraf edilmesi konularında ise belediyelere önemli görevler verilmiştir.

Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'nin 24 üncü Maddesi (2). bendinde "Bu Yönetmelik hükümlerine uygun olmak şartıyla, toplama, taşıma, sterilizasyon ve bertaraf harcamalarına esas olacak tıbbi atık bertaraf ücreti, her yıl tıbbi atığın olduğu ilin mahalli çevre kurulu tarafından tespit ve ilan edilerek Bakanlığa bildirilir. Tıbbi atık bertaraf ücretinin tespitinde, oluşan atığın gideceği sterilizasyon ve/veya bertaraf tesisine taşıma mesafesi ile sterilizasyon ve/veya bertaraf maliyetleri göz önüne alınır." hükmü yer almaktadır. Bu hükümler gereği, tıbbi atık üreticileri ve bertaraf edecek kurum ve kuruluşların görüşleri alınarak; İlimizde oluşan tıbbi atıkların sağlık kuruluşlarının depolama alanlarından alınıp Giresun İlinde bulunan " Tıbbi Atık Sterilizasyon" faaliyeti gösteren Aysis Atık Yönetim Sistemleri A.Ş. ünvanlı firma tarafından "Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesisi" tarafından toplanması, taşınması, sterilizasyon tesisinde sterilize edildikten sonra bertaraf bedelinin, kurumların diğer mevzuatlardan doğan hakları saklı kalmak kaydıyla 20 kg/ay altında tıbbi atık üretenler için (Hastaneler, ASM'ler hariç Veteriner Klinikleri, Özel Muayenehaneler vb. tıbbi atık üreticileri) 2022 yılı tıbbi atık ücretleri üzerinden yeniden değerlendirme oranı olan % 122,9 oranında arttırılarak **156,03 TL / ay +KDV** ve 20 kg/ay üzeri tıbbi atık üretenler için 2022 yılı tıbbi atık ücretleri üzerinden yeniden değerlendirme oranı olan % 122,9 oranında arttırılarak **11,41 TL / kg +KDV** olarak belirlenmesine,

b) 25.01.2017 tarih ve 29959 sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği" Belediyelerin yükümlülükleri başlıklı 8. Maddesinin birinci fıkrasının e bendinde " Herhangi bir kimyasalla muamele görmüş patolojik atıkların 20'nci maddede belirtilen yöntemle (yakma) bertaraf edilmesini sağlamakla" yükümlüdür denilmektedir. Bu madde doğrultusunda; ilimiz sınırları içerisinde bulunan sağlık kuruluşlarında oluşan herhangi bir kimyasalla muamele görmüş patolojik atıkların, fiyat tarifesinin belirlenmesi, yakma tesislerine gönderilinceye kadar sterilizasyon tesisinde geçici olarak depolanması ve bertaraf için yakma tesislerine gönderilmesi hususları gereği kimyasalla işlem görmüş patolojik atıklar için 2023 yılı toplama, taşıma ve bertaraf ücretinin 2022 yılı tıbbi atık ücretleri üzerinden yeniden değerlendirme oranı olan % 122,9 oranında arttırılarak **66,87 TL/ kg + KDV** olarak uygulanmasına,

Katılanların oy çokluğu ile karar verilmiştir.

İLİ : SİNOP
KARAR NO : 2023-105
KARAR TARİHİ : 25/01/2023

SİNOP İLİ MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

MADDE 2- İlimizde hava kalitesini daha da iyileştirmek amacıyla konut, işyeri ve sanayi tesislerinde ısınma amaçlı kullanılacak yakıtların özelliklerinin, işletilme esaslarının, hava kirliliğinin önlenmesine yönelik alınacak tedbirlerin ve uyarı eşiklerinin aşılması durumunda alınacak tedbirlerin belirlenmesine;

1. ISINMA AMAÇLI YAKIT ÖZELLİKLERİ

a) Isınma Amaçlı Katı Yakıt Özellikleri

a.1- Isınma Amaçlı Yerli Kömür Özellikleri:

İlimiz İl Merkezi ve İlçeleri bazında eleme ve yıkama işlemine tabi tutulmuş ısınma amaçlı kullanılacak yerli kömürlerde (sosyal yardımlaşma vakfınca dağıtımı yapılan kömürler dahil);

- Isınmadan Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'nin 23. Maddesinde(Değişik: R.G.-7/2/2009-27134) yerli kömürler ile ilgili öngörülen asgari özellikler ve sınırlar aranır.
- Tablo-11 Sınır Değerlerinin Aşıldığı İl ve İlçelerde Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri

| Yerli Kömürlerin Özellikleri | Sınırlar | Kullanılacağı İller ve İlçeler |
|------------------------------|---|---|
| Toplam Kükürt (kuru bazda) | : En çok % 2 | Bu Yönetmeliğin 28 inci maddesine göre sınır değerlerinin aşıldığı (I.Grup) İl ve İlçeler |
| Alt Isıl Değer (kuru bazda) | : En az 4800 Kcal/kg (-200 tolerans) | |
| Toplam Nem (orijinalde) | : En çok %25 | |
| Kül (kuru bazda) | : En çok %25 | |
| Boyut* (satışa sunulan) | : 18-150 mm (18 mm altı ve 150 mm üstü için en çok % 10 tolerans) | |

- * Mekanik beslemeli yakma tesisleri için kömür boyutu 10-18 mm olabilir.
- Tablo-12 Sınır Değerlerinin Aşılmadığı İl ve İlçelerde Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri

| Yerli Kömürlerin Özellikleri | Sınırlar | Kullanılacağı İller ve İlçeler |
|-------------------------------|--|--|
| Toplam Kükürt (kuru bazda)** | : En çok % 2,3 | Bu Yönetmeliğin 28 inci maddesine göre sınır değerlerinin aşılmadığı (II.Grup) İl ve İlçeler |
| Alt Isıl Değer (kuru bazda)** | : En az 4200 Kcal/kg (-200 tolerans) | |
| Toplam Nem (orijinalde) | : En çok %30 | |
| Kül (kuru bazda) | : En çok %30 | |
| Boyut *(satışa sunulan) | :18-150 mm (18 mm altı ve 150 mm üstü için en çok % 10 tolerans) | |

13.9
[Handwritten signatures and marks]

İLİ : SİNOP
KARAR NO : 2023-105
KARAR TARİHİ : 25/01/2023

SİNOP İLİ MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

a.2 –İl Genelinde Isınma Amaçlı İthal Kömür Özellikleri:

İlimizde eleme ve yıkama işlemine tabi tutulmuş ısınma amaçlı kullanılacak ithal taş ve linyit kömürlerde (Isınmadan Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'nin 22. Maddesinde (Değişik: R.G.-7/2/2009-27134)) aşağıda belirtilen ve yönetmelikte tanımlanmış asgari özellikler ve sınırlar aranır.

| Özellikler | Sınırlar |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Toplam Kükürt (kuru bazda) | : En çok. % 1,0 (%+0,1 tolerans) |
| Alt Isıl Değer (kuru bazda) | : En az 6400 Kcal/kg (- 200 tolerans) |
| Uçucu Madde (kuru bazda) | : % 12-33 (+2 tolerans) |
| Toplam Nem (orijinalde) | : En çok % 13 |
| Kül (kuru bazda) | : En çok %16 (+2 tolerans) |
| Boyut* (satışa sunulan) | : 18-150 mm (en çok ±% 10 tolerans) |

* Mekanik beslemeli yakma tesisleri için kömür boyutu en az 10-18 mm olabilir.

a.3 -Isınma Amaçlı Briket Kömür Özellikleri:

İlimizde ısınma amaçlı olarak TS 12055 "Kömür Briketi - Isınmada Kullanılan" standardını sağlayan briket kömürleri satılabilir ve kullanılabilir.

b)Isınma Amaçlı Sıvı Yakıt Özellikleri:

Sıvı yakıtlı kazanlarda ısınma amaçlı, kükürt oranı en fazla %1 (+0,1 tolerans) olan yerli veya ithal fuel-oil kullanılabilir.

c)Isınma Amaçlı Gaz Yakıt Özellikleri:

İlimizde ısınma amaçlı gaz yakıt olarak; hava gazı, doğalgaz, sıvılaştırılmış petrol gazı (LPG), hidrojen, biyogaz, arıtma gazı, kok fırını gazı, grizu, yüksek fırın gazı, rafineri gazı ve sentetik gazlar kullanılacaktır. Gaz yakıtların içindeki kükürdün hacimsel oranı % 0.1'i geçemez.

2 - SANAYİ AMAÇLI YAKIT ÖZELLİKLERİ

a) Sanayi Amaçlı Yerli Kömür Özellikleri:

Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde belirtilen sınır değerlerin sağlanması ve tozmayı önleyici tedbirlerin alınması kaydıyla torbalama şartı ve boyut kısıtlaması yoktur.

b) Sanayi Amaçlı İthal Kömür Özellikleri:

3

İLİ : SİNOP
KARAR NO : 2023-105
KARAR TARİHİ : 25/01/2023

SİNOP İLİ MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

İlimizde sanayi amaçlı kullanılacak ithal kömürlerde aşağıdaki özellikler ve sınırlar aranır.

| Sanayi Maksatlı İthal Taşkömürü/Linyit Özellikleri | Limit Değerler |
|--|------------------------------------|
| Toplam kükürt oranı (kuru bazda) | En çok % 1 (+0,1 tolerans) |
| Alt ısıl değeri (kuru bazda) | En az 6500 kcal/kg (-500 tolerans) |
| Uçucu madde (kuru bazda) | En çok %36 (+1 tolerans) |

3 - ISINMA AMAÇLI YAKIT TÜKETİCİLERİ'NİN UYMASI GEREKEN KURALLAR

Tüketiciler bu Mahalli Çevre Kurulu kararında özellikleri belirtilen ve izin verilerek belgelendirilen yakıtları kullanabileceklerdir. İzin verilenlerin dışında yakıt bulundurmamak ve kullanmak yasaktır.

- Kaloriferli binalarda Kalorifer Kazanı Yakma Talimatnamesine göre kalorifer kazanları yakılacaktır.
- Yakma sistemi sahipleri kış sezonundan önce yılda en az bir defa tüm ısıtma tesisatının bakım/onarım ve temizliğinin gereği gibi yapılması, kalorifer kazanlarının iyi izole edilerek ısı kayıplarının önlenmesi ve kalorifer kazanları ile bacaların periyodik temizleterek bunu denetimlerde ibraz etmek üzere belgelendirmek ile sorumludur.
- Kış sezonu boyunca kazan dairelerinin yeterince havalandırılarak işletme talimatlarına uyulması, kalorifer kazanlarının tekniğine uygun yakılarak kazan bakımı/yakma işlerinde çalışacakların Ateşçi Belgesi bulunması zorunludur.
- Stokerli (mekanik beslemeli) yakma sistemleri; TSE belgeli, otomatik yüklemeli, fanlı ve döner ızgaralı olmalı ve ön yanmayı temin edecek şekilde sürekli yanma sağlanmalıdır.
- Dış ortam sıcaklığı gece ve gündüz 15 derecenin üzerinde olduğu saatlerde kaloriferler yakılmayacaktır. Kaloriferli işyerlerinde bina iç ortam sıcaklığı 18 derece, konutlarda ise 20 dereceden yukarıda olmayacak şekilde kaloriferler yakılır.
- Yukarıda anılan hususlar ile ilgili duyurular, ilgili Belediyeler, belediye ve mücavir alan sınırları dışında ise Kaymakamlıklarca yapılır. İlgili Belediye personelinin ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünün denetimleri ve ilgili belediyesince yapılan denetimlerde gerekli önlemleri almayan ilgisine, bina, site, iş hanı yönetim ve apartman sahipleri veya kalorifer kazanı ateşçisine Kabahatler Kanununun 32. maddesi ve/veya Çevre Kanunu'nun ilgili maddeleri uyarınca cezai işlem uygulanır. İlgili belediyesince yapılan denetimlerde Kabahatler Kanunu'na göre suç teşkil eden hususlar maiyetinde değerlendirilerek cezai işlem uygulanır, Çevre Kanuna göre suç teşkil eden hususlar ise değerlendirilmek üzere Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne bildirilir.

139

1

2

3

4

5

6

7

8

9

İLİ : SİNOP
KARAR NO : 2023-105
KARAR TARİHİ : 25/01/2023

SİNOP İLİ MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

4 - SANAYİ TESİSLERİ VE İŞLETMELERİN UYMASI GEREKEN KURALLAR

- Endüstriyel Tesislerle ilgili hususlarda Bakanlığımızca yayınlanan 03.07.2009 tarih ve 27277 sayılı Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği belirtilen hususlara uyulması gerekmektedir.
- Tozumu önleyici her türlü tedbirin kömürü satan, taşıyan ve sanayi tesisi sahibi tarafından ilgili mevzuata göre alınması gerekmektedir.

5- EĞİTİM HİZMETLERİ

- a) Kalorifer kazanlarının tekniğine uygun olarak yakılabilmesinin teminine yönelik Milli Eğitim Müdürlüğünün ilgili birimi tarafından "Yetkili Kalorifer Ateşçisi Kursları" nın düzenlenmesine yönelik çalışmalar yapılarak, eğitimler verilir.
- b) Hava kirliliği ile ilgili halkı eğitici broşür, kitapçık vs. bastırılarak dağıtılması Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü tarafından sağlanacaktır.

6- EGZOZ EMİSYONUNUN AZALTILMASI

Karayolunda seyir halindeki araçlardan kaynaklı egzoz emisyonlarının azaltılması amacıyla emniyet birimlerince egzoz gazı emisyon pullarının denetimlerinin tüm il genelinde artırılmasına, yapılan çalışmalar ile ilgili periyodik olarak Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne bilgi verilmesine,

7-YAKILMASI YASAK MADDELER

Sinop İl sınırları içerisinde; petrol koku, kullanılmış mineral ve madeni yağlar, ömrünü tamamlamış araç lastikleri, araba plastiği parçaları, tezek, katı atıklar ve tekstil artıkları, kablolar, ıslak odun, boyalı odun, plastik, lastik, kauçuk, kablo, naylon vb., toksin içerikli atık malzemeler, ev eşyaları ve yemek atıkları gibi evsel atıklar, özel atıklar, tıbbi atıklar, asfalt ve asfalt ürünleri, boya ve boya ürünleri, fuel-oil kapları ile kömür torbalarının sobalarda veya kalorifer kazanlarında, çöp bidonlarında, açık alanlarda vb. yerlerde ısınma veya başka bir amaçla yakılması yasaktır. Bununla ilgili denetim ve kontroller ilgili belediyeler veya Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından yapılarak, Kabahatler Kanununun 32.Maddesine ve/veya 2872sayılı Çevre Kanununun 20. maddesine göre cezai işlem uygulanacaktır.

8- DENETİM



İLİ : SİNOP
KARAR NO : 2023-105
KARAR TARİHİ : 25/01/2023

SİNOP İLİ MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

Alınan kararların uygulanmasına yönelik denetimler ilgili Belediyesince, belediye personeli tarafından ve Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü personellerince yapılacak olup, denetimler ihtiyaç duyulması halinde koordineli olarak yapılacaktır.

Yapılan denetimlerin sıklaştırılması esas olup, tüm belediyelerimiz yapmış oldukları denetimler ve yapılan işlemler ile ilgili bilgileri değerlendirmek üzere her aybaşında Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne gönderir.

9-HAVA KİRLİLİĞİ AÇISINDAN OLUMSUZ METEOROLOJİK KOŞULLARIN OLUŞMASI HALİNDE ALINACAK ÖNLEMLER

Kirli havanın yükselmesine ve dağılmasına engel olabilecek rüzgar esme hızının düşük olduğu ve inversiyon riski taşıdığı tahmin edilen günler, İlgili Meteoroloji İstasyon Müdürlüğüne ivedilikle ilgili Belediye Başkanlıklarına bildirilecektir.

Belediye Başkanlıklarınca Belediye hoparlörleri yoluyla kamuoyuna duyuru yapılarak, öğrencilerimizin okula gidiş- geliş saatlerine ve vatandaşlarımızın işe gidiş-geliş saatlerine tekabül eden, egzoz emisyonu açısından da yoğunluğun yaşandığı ve rüzgar esme hızlarının düşük olduğu saatler olan "Sabah 06:30 - 09:00 ve akşam 16:00 - 18:30 saatleri arasında kalorifer ve sobaların ilk ateşlemeleri veya kömür ilavesi yapılmayacağı, bu saatlerden önce veya bu saatlerden sonra kalorifer ve sobaların ilk ateşlemeleri veya kömür ilavesi yapılabileceği, yakma saatleri dışında gün boyu kalorifer kazanlarının yastıklama usulüne göre yakılabileceği, aksi durumlarda ilgililere cezai işlem uygulanacağı" bildirilir.

10-UYARI EŞİKLERİ VE KİRLİLİK DERECELERİNİN AŞILMASI HALİNDE ALINACAK ÖNLEMLER

Aşıldığında, kısa süreli maruz kalmadan dolayı insan sağlığına bir riskin söz konusu olduğu ve ilgili yetkili merci tarafından acil önlemlerin alınacağı seviye olarak Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği'nde tanımlanmış olan aşağıdaki seviyelerin, aşılması halinde aşağıdaki önlemler alınacaktır.

| | (SO ₂ (µ/m ³)) (Mikrogram/m ³) | (PM ₁₀) (Mikrogram/m ³) |
|----------|--|--|
| 1.SEVİYE | 500 | 260 |
| 2.SEVİYE | 850 | 400 |
| 3.SEVİYE | 1100 | 520 |
| 4.SEVİYE | 1500 | 650 |

İLİ : SİNOP
KARAR NO : 2023-105
KARAR TARİHİ : 25/01/2023

SİNOP İLİ MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

(Nispi nem miktarının %90' ın üstüne çıkması halinde, yukarıdaki bütün değerler %10 eksiği ile uygulanacaktır.)

• BİRİNCİ SEVİYE UYARI PLANI VE ÖNLEMLERİ

24 saat ortalamalarında SO₂ değerinin 500 (µ/m³), ve/veya PM₁₀ partikül madde değerinin 260 (µ/m³) aşması durumunda;

a) İlk seviyeye ulaşıldığında yerel basın ve Belediye hoparlörleri yoluyla kamuoyuna duyuru yapılmasına, İl Halk Sağlığı Müdürlüğü tarafından özellikle hava kirliliğinden etkilenecek risk grupları için uyarı önlemlerini içeren bir bildirinin halka duyurulmasına,

b) Kalorifer kazanları ve sobaların günde 6 saati geçmeyecek şekilde yakılmasına, tamamen söndürülmesi teknik bakımdan mahsurlu görülen kalorifer kazanları yine en az düzeyde yakılmasına,
(Hastaneler, yatılı ve gündüzlü okullar, öğrenci yurtları, yaşlılar ve güçsüzler yurtları, kreşler, terminaller ve kolluk kuvvetlerinin binalarının kalorifer ve sobaları iç ortam sıcaklığı 20 dereceden yukarı olmayacak şekilde devamlı olarak, ancak hava kirliliğine neden olmayacak şekilde yakılır.)

c) Gayri sihi müesseseler ve binalarda (resmi-özel), baca gazı emisyonlarını %50 düşürecek şekilde yakıt kullanımına,

• İKİNCİ SEVİYE UYARI PLANI VE ÖNLEMLER

24 saat ortalamalarında SO₂ değerinin 850 (µ/m³), ve/veya PM₁₀ partikül madde değerinin 400 (µ/m³) aşması durumunda; 1.kademedeki önlemlere ek olarak;

a) Kalorifer kazanları ve sobaların günde 3 saati geçmeyecek şekilde yakılmasına, tamamen söndürülmesi teknik bakımdan mahsurlu görülen kalorifer kazanları yine en az düzeyde yakılmasına,

c) Haftanın çift sayılı günlerinde plakasının son rakamı çift, tek sayılı günlerinde ise plakasının son rakamı tek sayı ile biten özel binek otoların trafiğe çıkabilmesine,

• ÜÇÜNCÜ SEVİYE UYARI PLANI VE ÖNLEMLER

24 saat ortalamalarında SO₂ değerinin 1100 (µ/m³), ve/veya PM₁₀ partikül madde değerinin 520 (µ/m³) aşması durumunda; 1. ve 2. kademedeki önlemlere ek olarak;

a) Kalorifer kazanları ve sobaların günde 3 saati geçmeyecek şekilde yakılmasına,

b) Tüm eğitim ve öğretim kurumlarının tatil edilmesine,

• DÖRDÜNCÜ SEVİYE UYARI PLANI VE ÖNLEMLER

24 saat ortalamalarında SO₂ değerinin 1500 (µ/m³), ve/veya PM₁₀ partikül madde değerinin 650 (µ/m³) aşması durumunda; 1.,2.,3. kademedeki önlemlere ek olarak;

a) Tüm resmi daire ve işyerlerin tatil edilmesine,

b) Ambulans, askeri, emniyet, itfaiye arabaları, zaruri ihtiyaç maddeleri taşıyan araçlar , ve hava kirliliğini önleyici araçlar hariç olmak üzere tüm motorlu araçların

3.9
[Handwritten signatures and marks]

İLİ : SİNOP
KARAR NO : 2023-105
KARAR TARİHİ : 25/01/2023

SİNOP İLİ MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

trafikten men edilmesine,

c) Zorunlu ihtiyaç maddeleri üreten ve halk sağlığı ile direk ilgisi bulunan işyerleri dışındaki Gayri Sıhhi Müesseselerin tatil edilmesine,

d) Kalorifer ve sobaların tamamen söndürülmesine, Sağlık Kurum ve Kuruluşlarının kendi bünyelerinde gerekli önlemleri alarak, elektrikli ısınma cihazlarının ihtiyaçlara göre kullanılmasına,

e) Tüm Kamu ve Özel Hastaneler ile diğer tedavi kurumlarında Baştabiplerce, ihtiyacı karşılayacak şekilde yatak, dumandan ileri gelebilecek rahatsızlıkların tedavisi için gereken ilaç ve malzemelerin hazır bulundurulmasına,

f) Özel ve resmi ambulansların en kısa sürede İl Sağlık Müdürlüğü emrine verilmesine,

g) Zorunlu olmadıkça pencerelerin açılmamasına,

Katılanların oy birliği ile karar verilmiştir.

BAŞKAN

Ahmet Berkay DENİZ
Vali Yardımcısı V.

ÜYE

Bülent Okutan

Sinop Belediye Başkanlığı

Muhalefet Soku
Tıbbi Atık Ünitelerinin
14.00 R. olması

ÜYE

İl Emniyet Müdürlüğü

ÜYE

Fatih SARIKAYA
Sirkem. Cd. B. 505
İl Jandarma Komutanlığı

ÜYE

Çevre, Şehircilik ve İklim
Değişikliği İl Müdürlüğü

ÜYE

Mustafa KARADENİZ
Defterdar

ÜYE

Mustafa ASLAN
İl Millî Eğitim Müdürü Yrd.

İl Millî Eğitim Müdürlüğü ✓

ÜYE

Sinop Orman Bölge Müdürlüğü

ÜYE

Dt. Halil İbrahim USTA OĞLU
Sağlık Hizmetleri Başkanı

İl Sağlık Müdürlüğü

İLİ : SİNOP
KARAR NO : 2023-105
KARAR TARİHİ : 25/01/2023

SİNOP İLİ MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

ÜYE
Y. Dr. C. İbrahim GUNCA
Tarım ve Orman
İl Müdürlüğü

ÜYE
Sosyal Güvenlik İl Müdürlüğü

ÜYE
İl Telekom Müdürlüğü

ÜYE
Feridun DELEN
Bilim, Sanayi ve Teknoloji İl
Müdürlüğü

ÜYE
Y. Yusuf BİLİR
SGS. Asb. ÇŞ.
Sahil Güvenlik 72. Bot
Komutanlığı

ÜYE
Mine SAKAR
İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü

ÜYE
Tic. ve San. Odası Başkanlığı

ÜYE
Ziraat Odası Başkanlığı

ÜYE
Y. Dr. Abdullah SELMAN
Sinop İl Müftülüğü

ÜYE
Alpaslan ARGEMİR
Y. Adem
İl Afet ve Acil Durum
Müdürlüğü

ÜYE
DSİ 7. Bölge Müdürlüğü

ÜYE
Erkan KURŞ
Liman Bşk. U.
Gerze Liman Başkanlığı

ÜYE
Ömer BORAN URHAN
Y. Ömer
Aile ve Sosyal Hizmetler
İl Müdürlüğü

ÜYE
Hubunç
Uğur UZUNOĞLU
Liman Başkanı

Ozan Masum ŞENSOY
Çevre Mühendisi
Fırtına Belediyesi Başkanlığı