

## EK-1

### İS TERMİN PLANI FORMATI

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1  | TESİSİN ADI  |  |
| 2  | TESİSİN ADRESİ   |  |
| 3  | TESİSİN SAHİBİ   |  |
| 4  | TESİS YETKİLİSİ  |  |
| 4  | ÇEVRE GÖREVLİSİNİN ADI VE SOYADI   |  |
| 5  | TEL & FAKS NO:   |  |
|    | TESİS TARİHÇESİ  |  |
|    | PROSES AKIM ŞEMASI :<br>(Ek-1)   |  |
| 6  | ÇEVRE İZİN DURUMU:<br>(Önceden Çevre kanunu kapsamında alınan izinler varsa burada belirtilmelidir. ÇED, emisyon, atıksu deşarj vb. izinler)                     |  |
| 7  | YATIRIM YAPILACAK ÜNİTENİN MEVCUT DURUMU:<br>(Ek-2)  |  |
| 8  | YAPILACAK YATIRIM TÜRÜ:<br>-Proses Değişikliği:<br>-Baca gazı arıtım tesisi inşaatı<br>- Her ikisi de<br>(Ek-3)  |  |
| 9  | TOPLAM YATIRIM SÜRESİ<br>(Her Tesis için ayrı verilecek)   |  |
| 10 | TAHMINİ YATIRIM MALİYETİ   |  |
| 11 | FİNANSMAN KAYNAĞI  |  |
| 12 | YATIRIM İZLEME TABLOSU<br>(Ek-4'de aylara göre yapılacak yatırım planı tablo olarak verilecek)   |  |
| 13 | TESİSİN TAHMİNİ EKONOMİK ÖMRÜ  |  |
| 14 | TESİSTEN KAYNAKLANAN EMİSYONLARIN KÜTLESEL DEBİ DEĞERLERİ<br>(Her bir ünite için ayrı ve toplam değerler Ek-5'te verilecek)                                      |  |
| 15 | TESİS ETKİ ALANINDAKİ HAVA KALİTESİ ÖLÇÜMLERİ<br>(Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği Ek-2'de ayrıntılar yer almaktadır)<br>Ek-6'da verilecek |  |
| 16 | SÜREKLİ EMİSYON ÖLÇÜM SİSTEMİ BİLGİLERİ<br>Ek-7  |  |
| 17 | TESİSTE YATIRIM SÜRESİNCE ALINACAK TEDBİRLER<br>Ek-8   |  |
|    |  |  |
| 18 | TESİSTE ATIK YÖNETİMİ İLE İLGİLİ BİLGİLER<br>(Ek-9)  |  |

Ek-1 PROSES AKIM ŞEMASI (mevcut üniteler teknik detayları ile açıklanacak)

Ek-2 YATIRIM YAPILACAK ÜNİTENİN MEVCUT DURUMU (Teknik olarak detaylı açıklanacaktır.)

Ek-3 YAPILACAK YATIRIMLARA İLİŞKİN İHDAS EDİLMİŞ SÖZLEŞMELER (teknik detaylar)

Ek-4 YATIRIM İZLEME TABLOSU (Yatırım toplam süresince yapılacaklar ay ay belirtilecektir.)

Ek-5 TESİSTEN KAYNAKLANAN EMİSYONLARIN KÜTLESEL DEBİ DEĞERLERİ

Ek-6 TESİS ETKİ ALANINDAKİ HAVA KALİTESİ ÖLÇÜMLERİ (harita üzerinde belirtilecek ve açıklanacak)

Ek-7 SÜREKLİ EMİSYON ÖLÇÜM SİSTEMİ BİLGİLERİ

Ek-8 TESİSTE YATIRIM SÜRESİNCE ALINACAK TEDBİRLER ((Tesis etki alanında Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliğinden yer alan sınır değerlerini daima sağlanması için üretimden kaynaklanan emisyonların kütleselel debi değerlerinin azaltılması gibi önlemlerin alınması hakkında bilgiler)

Ek-9 TERMİK SANTRALDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR VE DEPOLANMASI (Atıkların (uçucu kül, taban külü, alçıtaşı) alternatif hammadde olarak değerlendirilip değerlendirilmeyeceği, atıkların depolandığı sahanın mevcut durumuna ilişkin bilgiler (sahanın kullanım süresi, depolanın atık kodları ve miktarları, saha doluluk seviyesi, kotlar ve atık miktarı). Yeni bir depolama sahasının kurulup kurulmayacağı, Kapatma işleminin süresi ve inşaat terminini, Kapatma işleminin nasıl yapılacağı, Üst örtü teşkili, Sahanın mülkiyet durumu, İşletme dönemi son izleme raporu ve analiz sonuçları, Şev teşkiline ilişkin bilgiler ve hesaplamalar, Sedde teşkiline ilişkin bilgiler ve hesaplamalar, Kapatma sonrası sızıntı suyu, yüzey suyu ve yer altı suyu yönetimi ve izlenmesine ilişkin bilgiler, Gözlem kuyularına ilişkin bilgiler (adeti, konumları, mülkiyeti vd.) Kapatma sonrası sahanın nasıl kullanılacağı, Güncel birim fiyatlara göre hazırlanan yaklaşık maliyet, kesif, metraj.)