

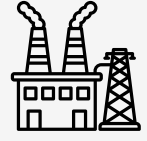
ÇEVRE YÖNETİMİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

SYD Belgelendirme Süreci





SYD Belgelendirme Süreci



EEYY EK-1 de yer alan tesisler



Tesis işletmecisi



EEYY EK-3 te istenen belgeler yüklenir.





SANAYİDE YEŞİL DÖNÜŞÜM

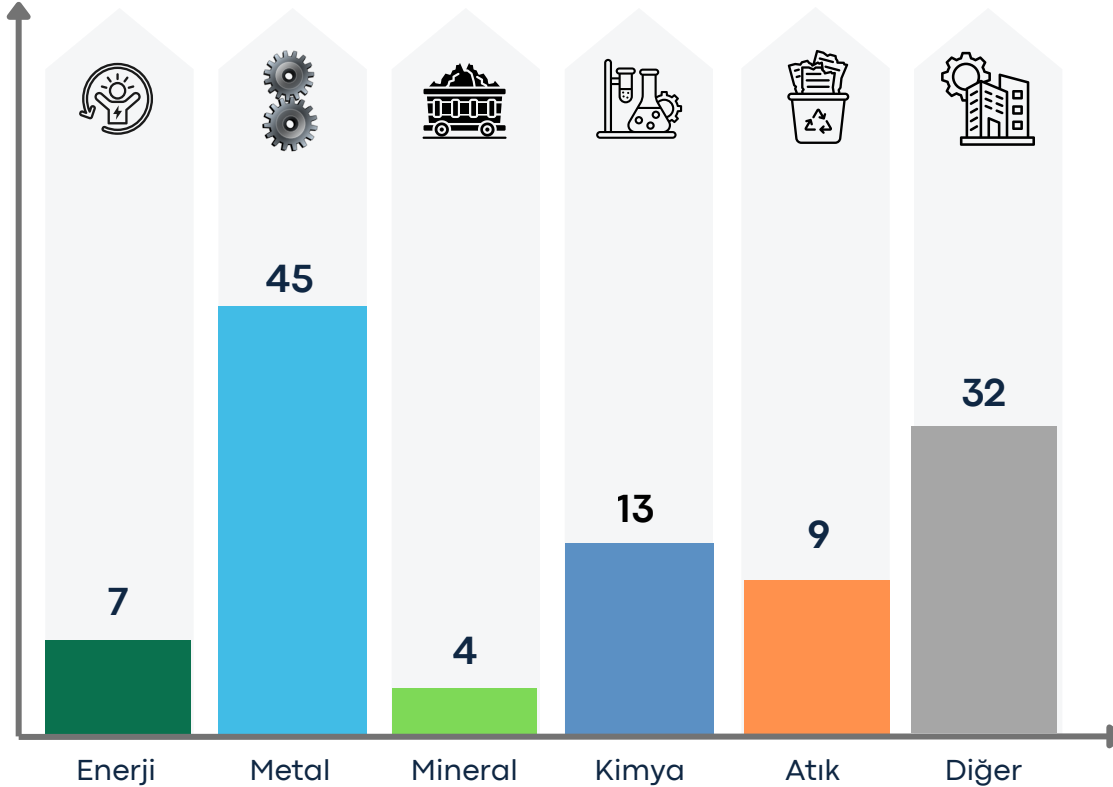


T.C. ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI

SYD BELGESİ BAŞVURULARI



110 Tesis



ENERJİ ÜRETİM
FAALİYETLERİ

METAL ÜRETİMİ VE
İŞLENMESİ

MİNERAL ENDÜSTRİSİ

KİMYA ENDÜSTRİSİ

ATIK YÖNETİMİ

DİĞER ÜRETİM FAALİYETLERİ

SYD Belgelendirme Süreci



EEYY EK-1 de yer alan tesisler

Tesis işletmecisi

EEYY EK-3 te istenen belgeler yüklenir.

Tesis işletmecisi

60 Gün



Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı

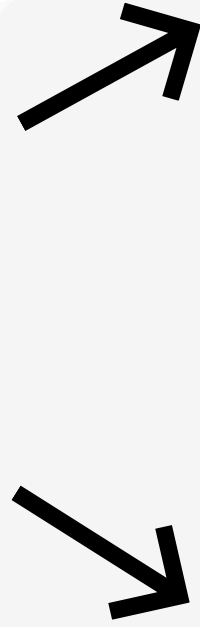




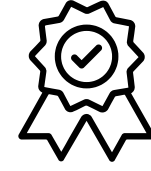
Değerlendirme Raporu Uygun Bulunduktan Sonraki Süreçler



7) Uygunluk Raporu



A



Üçüncü taraf doğrulayıcı kuruluşlar tarafından uygunluk incelemesi yapılır.



Hazırlanan uygunluk raporu e-SYD sistemine yüklenir.



45 Gün

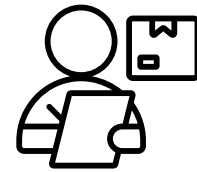
B

C

D

E

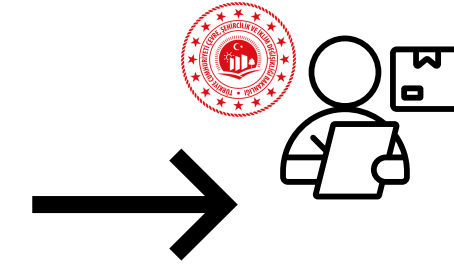
F



İl Müdürlükleri tarafından yerinde tespit raporu hazırlanır.

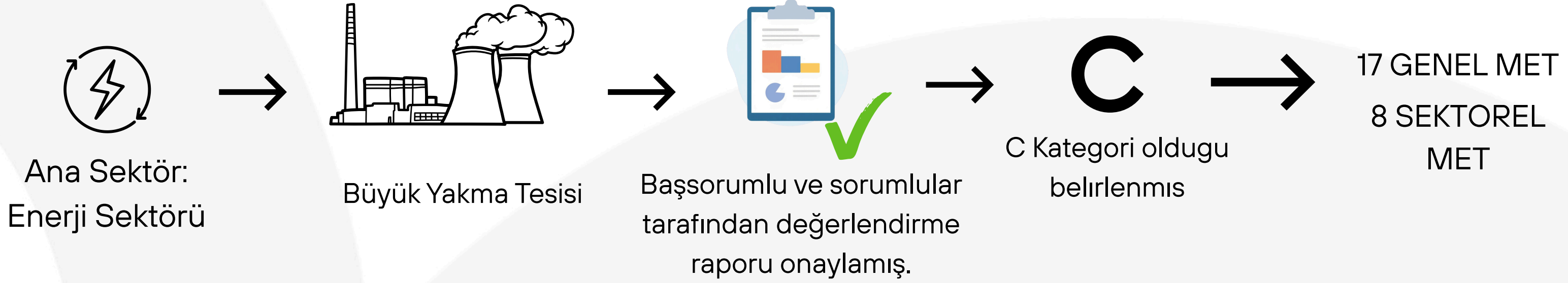


45 Gün



İl Müdürlüklerinin
Görev ve
Sorumlulukları

SYD Belgelendirme Süreci



Örnek Şablon

GENEL MET BÖLÜMÜ	Büyük Yakma Tesisleri, Gazlaştırma ve/veya Sıvılaştırma Tesisleri İçin Genel MET				
MET No / Başlık	Teknik Değerlendirme Kriteri	MET Puanı	Tesis Puanı	Açıklama (Başsorumlu ve Sorumlu)	İl Müdürlüğü Yerinde İnceleme
MET 1	MET 1: Genel çevre performansını iyileştirmek için, aşağıdaki özelliklerin tümünü içeren bir çevre yönetim sistemi (ÇYS)	3			

Bassorumlu ve sorumlular

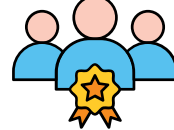


İl Müdürlüğü



SYD Belgelendirme Süreci

Örnek Şablon

GENEL MET BÖLÜMÜ						
MET No / Başlık	Teknik Değerlendirme Kriteri	MET Puanı	Tesis Puanı	Açıklama (Başsorumlu ve Sorumlu)	Bakanlık Değerlendirme	İl Müdürlüğü Yerinde İnceleme
MET 1	MET 1: Genel çevre performansını	3				
MET 2	MET 2: Gazlaştırma, IGCC ve/veya yakma	5				
MET 3	MET 3: Aşağıda verilenler de dahil olmak üzere	–				
MET 4	MET 4: Havaya emisyonları en azından	–				
MET 5	MET 5: Baca gazı arıtımından kaynaklanan	–				
MET 6	MET 6: Yakma tesislerinin genel	8				
MET 7	MET 7: NOX emisyonlarının	–				
MET 8	MET 8: Normal çalışma koşullarında havaya	5				
MET 9	MET 9: Yakma ve/veya gazlaştırma tesislerinin	7				
MET 10	MET 10: Normal çalışma koşulları dışındaki	5				
MET 11	MET 11: NÇKD koşulları sırasında havaya ve/veya	3				
MET 12	MET 12: ≥1500 saat/yıl çalıştırılan yakma,	10				
MET 13	MET 13: Su kullanımını ve deşarj edilen kirlı atık su	3				
MET 14	MET 14: Atık suyun daha fazla kirlenmesini	4				
MET 15	MET 15: Baca gazı arıtmasından	–				
MET 16	MET 16: Yakma ve/veya gazlaştırma prosesinden	4				
MET 17	MET 17: Gürültü emisyonlarını azaltmak	3				
GENEL MET TOPLAM PUANI / ÖN KATEGORİ		60				

GENEL MET BÖLÜMÜ	Büyük Yakma Tesisleri, Gazlaştırma ve/veya Sıvılaştırma Tesisleri İçin Genel MET				
MET No / Başlık	Teknik Değerlendirme Kriteri	MET Puanı	Tesis Puanı	Açıklama (Başsorumlu ve Sorumlu)	İl Müdürlüğü Yerinde İnceleme
MET 13	MET 13: Su kullanımını ve deşarj edilen kirli atık su hacmini azaltmak için, aşağıda verilen tekniklerden	3			

MET No	Teknik	Açıklama	Uygulanabilirlik
MET 13: Su kullanımını ve deşarj edilen kirli atık su hacmini azaltmak için, aşağıda verilen tekniklerden biri veya her ikisi kullanılır.	Su geri dönüşümü	Tesisten kaynaklanan akış suyu dahil olmak üzere atık su akıntıları başka amaçlarla yeniden kullanılır. Geri dönüşüm derecesi, alıcı su akışı kalite gereklilikleri ve tesisin su dengesi ile sınırlıdır.	Su arıtma kimyasalları ve/veya deniz suyundan kaynaklanan yüksek tuz konsantrasyonları olduğunda soğutma sistemlerinden gelen atık suya uygulanamaz.
	Kuru taban külü taşıma	Kuru, sıcak taban külü, fırından mekanik bir konveyör sisteme düşer ve ortam havası ile soğur. Proseste su kullanılmaz.	Sadece katı yakıt ile çalışan tesisler için uygulanabilir. Mevcut yakma tesislerinin iyileştirilmesinde teknik kısıtlamalar olabilir.

Örnek Şablon

GENEL MET BÖLÜMÜ	Büyük Yakma Tesisleri, Gazlaştırma ve/veya Sıvılaştırma Tesisleri İçin Genel MET				
MET No / Başlık	Teknik Değerlendirme Kriteri	MET Puanı	Tesis Puanı	Açıklama (Başsorumlu ve Sorumlu)	İl Müdürlüğü Yerinde İnceleme
MET 13	MET 13: Su kullanımını ve deşarj edilen kirli atık su hacmini azaltmak için, aşağıda verilen tekniklerden biri veya her ikisi kullanılır.	3	3		



Başsorumlu ve Sorumlu



Su geri dönüşüm sisteminin uygulandığına dair açıklama yapıp değerlendirme raporuna eklendiği belirtilmiş.



İl Müdürlüğü

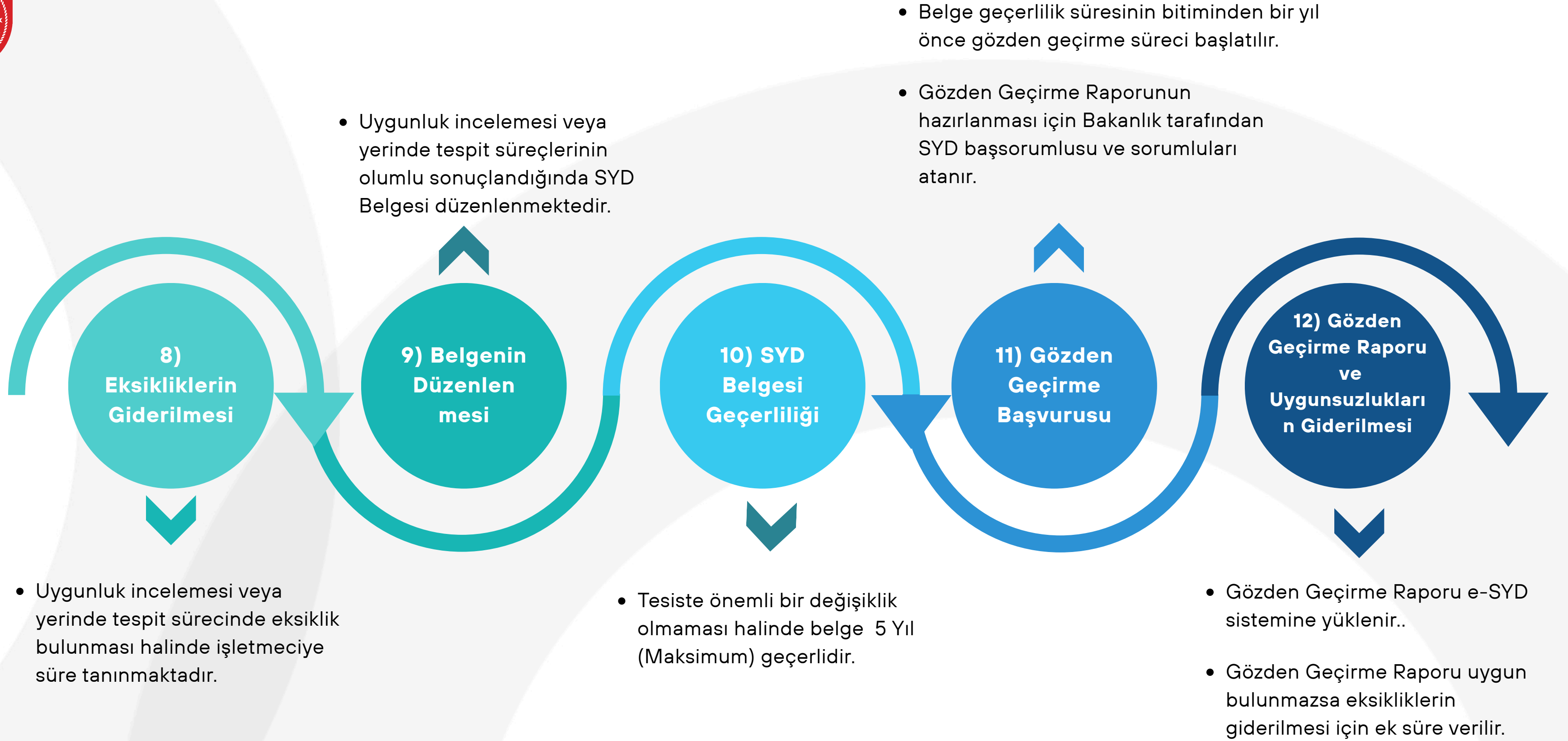


Geri kazanım sisteminin mevcut olduğu ancak sistemin tam kapasite çalışmadığı ve proses suyunun bir kısmının doğrudan deşarja verildiği tespit edilmiştir.



Yerinde Tespit Raporu e-SYD sistemine yüklenir

SYD Belgelendirme Süreci





**Sorularınızı iletmek için lütfen QR kodu okutarak
forma erişim sağlayınız.**

