**(Değişik:RG-21/9/2016-29834) EK-3C**

**ÇEVRE İZİN VEYA ÇEVRE İZİN VE LİSANS SÜRECİNİN TAMAMLANMASI AŞAMASINDA SUNULMASI GEREKEN BİLGİ VE BELGELER**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ÇEVRE İZİN/LİSANS KONUSU | | | | | İZİN LİSANS SÜRECİNİN TAMAMLANMASI İÇİN GEREKLİ BİLGİ VE BELGELER |
| İZİN KONULARI | Hava Emisyonu | | | | 1. Emisyon Ölçüm Raporu |
| Çevresel Gürültü | | | | 1. Akustik Rapor |
| Atıksu Deşarjı | | | | 1. Atıksu Deşarjı Teknik Bilgiler Listesi 2. Atıksu Arıtma Tesisi Proje Onayı (27/4/2004 tarihinden sonra inşaatı başlamış atıksu arıtma tesisleri için) veya muaf olduğuna dair belge (27/4/2004 tarihten önce kurulan veya inşaatına başlanılan atıksu arıtma tesisleri için) veya Deşarj İzin Belgesi |
| Derin Deniz Deşarjı | | | | 1. Derin Deniz Deşarjı Teknik Bilgiler Listesi 2. Derin Deniz Deşarjı Proje Onayı |
| LİSANS KONULARI | Geri Kazanım | Tehlikeli Atık | | | 1. Teknik Uygunluk Raporu |
| Tehlikesiz Atık | | | 1. Teknik Uygunluk Raporu |
| Atık Yağ | | | 1. Teknik Uygunluk Raporu 2. Enerji Piyasası Düzenleme Kurumundan Alınan Madeni Yağ Lisansı veya Uygunluk Yazısı |
| Bitkisel Atık Yağ | | | 1. Teknik Uygunluk Raporu 2. Enerji Piyasası Düzenleme Kurumundan Alınan Biyodizel İşleme Lisansı veya Uygunluk Yazısı |
| Atık Pil ve Akümülatör | | | 1. Teknik Uygunluk Raporu |
| Ömrünü Tamamlamış Lastik | | | 1. Teknik Uygunluk Raporu |
| Ambalaj Atığı | | | 1. Teknik Uygunluk Rapor |
| Bertaraf | Atık Yakma ve Beraber Yakma | | | 1. Onaylı Deneme Yakması Planı 2. Deneme Yakması Sonuç Raporu |
| İleri Termal İşlem Tesisleri (Piroliz, Gazlaştırma) | | | 1. Teknik Uygunluk Rapor 2. Deneme Yakması Sonuç Raporu1 |
| Maden Atığı Bertaraf | | Depolama | 1. İzleme Raporları |
| Derine Enjeksiyon |
| Alıcı Ortamda Bertaraf |
| Düzenli Depolama | | | 1. İzleme Raporları |
| Ara Depolama | Atık Ara Depolama Tesisi | | | 1. Teknik Uygunluk Raporu |
| Bitkisel Atık Yağ Ara Depolama Tesisi | | | 1. Teknik Uygunluk Raporu |
| Atık Akümülatör Ara Depolama Tesisi | | | 1. Teknik Uygunluk Raporu |
| Ömrünü Tamamlamış Lastik Ara Depolama Tesisi | | | 1. Teknik Uygunluk Raporu |
| Ön işlem | Tıbbi Atık Sterilizasyon | | | 1. Teknik Uygunluk Raporu |
| Ambalaj Atığı Toplama ve Ayırma | | | 1. Teknik Uygunluk Raporu |
| Gemi Geri Dönüşüm Tesisi | | | 1. Teknik Uygunluk Raporu |
| Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY) Hazırlama Tesisi | | | 1. Teknik Uygunluk Raporu |
| Tanker Temizleme | | | 1. Teknik Uygunluk Raporu |
| Hurda Metal/ ÖTA İşleme | | | 1. Teknik Uygunluk Raporu |
| ÖTA Geçici Depolama | | | 1. Teknik Uygunluk Raporu |
| Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya İşleme | | | 1. Teknik Uygunluk Raporu |
| Atık Kabul Tesisi | | | 1. Faaliyet Raporu |
| Biyobozunur Atık İşleme | Mekanik Ayırma | | 1. Teknik Uygunluk Raporu |
| Biyokurutma | |
| Biyometanizasyon | |
| Kompost | |
| PCB Arındırma | | | 1. Teknik Uygunluk Raporu |

**1**: Piroliz sonucu elde edilen ürünlerin standartlara uygun olduğunun belgelenmemesi ve tesiste bulunan termal ünitede kullanılması halinde istenir.

Not: 1) İzin/Lisans sürecinin tamamlanması aşamasında talep edilen bilgi ve belgelerin içerikleri, sürece dâhil olan ilgili mevzuatta açıklanmaktadır.

2) Çevre izin belgesi ile çevre izin ve lisans belgesi yenileme başvurularında Ek-3C’de belirtilen bilgi, belge ve raporlara ilave olarak, il müdürlüğü uygunluk yazısı, kapasite raporu ve Çevresel Etki Değerlendirmesine ilişkin kararın sunulması gerekmektedir.