**MİLAS OSB DEŞARJ KALİTE KONTROL RUHSATI**

**BAŞVURU FORMU**

**GENEL BİLGİLER**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1- MÜESSESENİN (Merkezi) | ÜRETİM SEKTÖRÜ |
| a- Adı |  |
|  |
| b- Adresi | ALT SEKTÖR ADI |
|  |  |
| c- Telefon No |
|  | Parametreler \* |
| 1.2- MÜESESENİN (Tesis) |  |
| a- Adı | \* MİLAS OSB Tarafından Doldurulacak |
|  |
| b- Adresi |
|  |
| c- Telefon No |
|  |
| 1.3- RESMİ TEMASLARDA YETKİL İLE YETKİLİ İKİ ŞAHSIN | |
| a- Adı | a- Adı |
|  |  |
| b- Ünvanı | b- Ünvanı |
|  |  |
| c- Adresi | c- Adresi |
|  |  |
| d- Telefon/Faks No | d- Telefon/Faks No |
| 1.4- RUHSAT DURUMU | |
| GSM RUHSATI 1. SINIF ( ) | |
| GSM RUHSATI 2. SINIF ( ) | |
| GSM RUHSATI 3. SINIF ( ) | |
| MİLAS OSB tarafından verilen bu müracaat formunun eldeki verilere, yapılan incelemelere dayanılarak müessese ile ilgili doğru, sağlıklı bilgileri havi ve bilgilere ait bütün sorumluluğun aşağıda imzası bulunan müessese sorumlusu tarafından yüklenildiği, ayrıca müesseseyi temsile yetkili şahısların da aynı sorumluluğu paylaştığı şimdiden kabul ve taahhüt edilir. Ancak buna rağmen müessesenin çıkardığı atık ve artıkların miktar ve özelliklerine ilişkin bilgilerin MİLAS OSB’ce yeterli görülmemesi halinde belgeleme işleminin MİLAS OSB veya MİLAS OSB’nin uygun göreceği yetkili kuruluşlara yaptırılabileceği ve bundan doğacak her türlü giderin tarafımızdan karşılanacağını ve ayrıca yanlış bilgi vermekten doğacak bütün sorumluluğun da Atıksu Altyapı Tesisleri İşletilmesi Yönetim Planının bu konudaki 28 maddesi uyarınca tarafımıza ait olduğunu şimdiden kabul ve beyan ederiz.  ... / ... / ... (Müessese Sorumlusu İmza ve Kaşesi) | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2- YERLESIM VE ISIN TÜRÜ | | | |
| 2.1- TESİSİN BULUNDUĞU ARAZİNİN \* | | | |
| a- İlçesi |  | | |
| b- Pafta |  | | |
| c- Ada |  | | |
| d- Parsel |  | | |
| e- Toplam Kapalı Alan (m²) |  | | |
| f- Açık Alan (m²) |  | | |
| h- Arıtma Tesisinin Kapladığı Alan (m²) |  | | |
| \* Müessesenin bulunduğu yerin tapusu veya kira sözleşmesi ek olarak verilmelidir. | | | |
| 2.2- TESİSİN | | | |
| a- Çalışan Personel Sayısı | (Teknik) (İdari) | | |
| b- Vardiya Sayısı |  | | |
| 2.3- İŞ GÜNÜ KAPASİTESİNDEKİ MEVSİMLİK DEĞİŞMELER | | | |
| ( ) Vardır | | ( ) Yoktur | |
| Varsa | |  | |
| a- Çalışanların En Fazla Olduğu Aylar ve Sayıları | |  | |
| b- Çalışanların En Az Olduğu Aylar ve Sayıları | |  | |
| 2.4- TESİSİN | | | |
| a- Bir Yıl içinde faaliyette bulunduğu iş günü sayısı | |  | |
| b- Bir ay içinde faaliyette bulunduğu iş günü sayısı | |  | |
| c- Bir hafta içinde faaliyette bulunduğu iş günü sayısı | |  | |
| 3- ÜRETİME AİT BİLGİLER | | | |
| 3.1- ÜRETİM BİLGİLERİ (Aşağıdaki soruları, üretilen veya üretilecek her madde için cevaplandırınız. Gerektiğinde ek sayfa kullanılabilir.) | | | |
| a- Hammaddeler  (Kullanılan hammaddeler yıllık kullanım miktarı) | |  | |
| b- Ürünler  (Üretilen maddelerin adı yıllık kullanım miktarı) | |  | |
| 3.2- ÜRETİM PROSESİ | | | |
| a- Kesikli | |  | |
| b- Sürekli | |  | |
| c- Her İkisi | |  | |
| 1- | | % Kesikli | |
| 2- | | % Sürekli | |
| 3.3- ÜRETİMDE MEVSİMLİK DEĞİŞİKLİKLER VAR MI? | | | |
| ( ) Evet | | ( ) Hayır | |
| Varsa değişiklik gösteren dönemler ve üretim miktarında olan değişimlere ilişkin bilgiler açıklanmalıdır. | | | |
| 3.4- TESİSTE HAMMADDE – ÜRÜN, ATIKSU İLİŞKİSİ \* | | | |
| Tesiste üretilen her madde için ayrı ayrı tekrarlanmalıdır.  Tesiste mevcut prosesler bir blok akım diyagramında belirtilmeli, bu diyagram üzerinde, su hammadde ve katkı maddesi girdileri, ürün ve her türlü atık çıktıları kaynak ve miktar belirtilmek suretiyle işlenmelidir. | | | |
| 4- SU TEMİNİ ŞEKLİ VE KULLANIM YERLERİ | | | |
| 4.1- SU TEMİNİ ŞEKLİ VE MİKTARI | | (m³/gün) | |
| MİLAS OSB | | Sözleşme No | |
| a- Şebekeden | |  | |
| b- Kaynaktan | |  | |
| c- Kuyudan | |  | |
| d- Deniz, göl ve akarsulardan | |  | |
| e- Diğerleri | |  | |
| 4.2- SU KULLANIM YERLERİ | | | |
| a- Proses (Üretim) | | (m³/gün) | |
| b- Kazan | | (m³/gün) | |
| c- Soğutma (Temaslı /Temassız) | | (m³/gün) | |
| d- Evrensel nitelikteki kullanım | | (m³/gün) | |
| 5- TESİSTEN ÇIKAN ATIKSU MİKTARLARI \* | | | |
|  | | Sürekli Deşarj  Debi (m³/gün) (m³/süre) | Kesikli Deşarj  Debi (m³/gün) (m³/süre) |
| 1- Proses (Üretim) \*\* Toplam | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 2- Evsel nitelikteki atıksu | |  | |
| 3- Kazan deşarjları | |  | |
| 4- Soğutma suyu (Temaslı) \*\*\* | |  | |
| 5- Soğutma suyu (Temassız) | |  | |
| 6- Su hazırlama Ünit. Atıkları | |  | |
| 7- Diğerleri | |  | |
| Sürekli debi ortalama veya aralık değerler halinde verilmelidir. Kesikli deşarjlarda deşarj miktarı (m³/süre biriminde) ve periyodu belirtilmelidir.  \*\* Prosesten ortaya çıkan atıksular her bir ünite için ayrı ayrı verilmelidir. Bu verilemiyorsa üniteler belirtilmeli ancak proses atıksuyu toplam olarak verilmelidir. | | | |
| \*\*\* Temaslı soğutma suyu deşarj var ise hangi proseslerin bu yolla soğutulduğu konusunda kısa açıklama | | | |
|  | | | |
| 6- ATIKSUYUN ÖZELLİKLERİ | | | |
| Arıtma tesisine giren atıksuyun müessese tarafından veya yetkili bir kuruma yaptırılmış analiz sonuçları EK olarak verilmelidir.  (Not: Analiz parametreleri her bir sektör için farklı olup, MİLAS OSB’den alınacak Liste'den bulunacaktır.) | | | |
| 7- ATIKSU UZAKLAŞTIRMA DÜZENİ | | | |
| 7.1- KANAL SİSTEMİ YERLEŞİM PLANI  (Tesisinizdeki atıksu kanal sistemini şematik olarak bir yerleşim planı üzerinde gösteriniz. Yağmur suyu dâhil olmak  üzere; bütün kanalları kaynak noktasından arıtma tesisine ve buradan alıcı ortama boşalma noktasına kadar işaretleyiniz. Kanallara deşarj noktalarına numara veriniz. Her kanalın taşıyacağı Atıksu cinsini belirtiniz.) | | | |
|  | | | |
| 7.2- KANAL BAĞLANTISI İLE İLGİLİ BİLGİLER | | | |
| a- Atıksularınız OSB kanalına bağlı mı? | | ( ) Evet ( ) Hayır | |
| 7.3- ATIKSU DEŞARJININ YAPILDIĞI ORTAM  (7.1’de işaretlenen deşarjlar için aynı numaraları kullanarak ilgili kutulara x işareti koyarak cevaplayınız.) | | | |
| Atıksu deşarjının yapıldığı ortam | |  | |
| OSB Kanalına Deşarj | |  | |
| Yağmur suyu kanalına deşarj | |  | |
| Göl, Akarsu gibi alıcı ortama Vidanjör ile bertaraf | |  | |
| 8- DİĞER ATIKLAR | | | |
| 8.1- Daha önce belirtilen atıksuların dışında başka bir katı atık, çamur vb. atıklarınız var mı? | | | |
| ( ) Evet  Evet ise nasıl uzaklaştırıldığını açıklayınız. | | ( ) Hayır | |
| 8.2- Oluşacak bu atıklar aşağıdaki sınıflardan hangisine girmektedir ve işletmede hangi ünitede ortaya çıkmaktadır. | | | |
| ( ) Asitler Alkaliler | |  | |
| ( ) Ağır Metal Çamurları | |  | |
| ( ) Mürekkepler, Boyar Maddeler | |  | |
| ( ) Yağ ve/veya Gres | |  | |
| ( ) Organik Bileşenler | |  | |
| ( ) Pestisitler | |  | |
| ( ) Metal kaplama atıkları | |  | |
| ( ) Solventler, Tinerler | |  | |
| ( ) Ön Arıtma Çamurları | |  | |
| ( ) Boyalar | |  | |
| ( ) Diğer Atıklar (Açıklayın) | |  | |