

T.C.
ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI
EĞİTİM VE YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI
OSB ÇEVRE ÖDÜLLERİ DEĞERLENDİRME FORMU

OSB KİMLİK BİLGİLERİ

ÜN VANI :
SİCİL NO :
ADRES :
TELEFON NO :
FAKS NO :
E-POSTA ADRESİ :
İNTERNET SAYFA ADRESİ :

1- ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ

>OSB ÇEVRE YÖNETİM BİRİMİ VAR YOK
→Çevre Mevzuatı ile İlgili Olarak Uygulamalı Eğitim Programı Düzenlemesi VAR YOK

AÇIKLAMA:

1-a) ATIK SU

>BÖLGE ATIK SU DEŞARJ NOKTASI KANALİZASYON ŞEBEKESİ ALICI ORTAM (göl,nehir, v.s) Geri Kazanım/Geri Dönüşüm
>MERKEZİ ARITMANIN;
→ÖZELLİĞİ FİZİKSEL KİMYASAL BİYOLOJİK İleri Arıtma
→KAPASİTESİ
→KONTROL VERİLERİ
→DEŞARJ İZİNİ
→ARITMA ÇAMURU BERTARAF ŞEKLİ
>ÖN ARITMANIN;
→SAYISI
→DEŞARJ İZİNLERİ

1-b) ATIK YÖNETİMİ

>EVSEL ATIK YÖNETİMİ VAR YOK
→Toplama Taşıma Hizmeti OSB Yönetimi Belediye Hizmeti
→ARAÇ SAYISI
→PERSONEL SAYISI

>PROSES ATIĞI YÖNETİMİ

Var İse Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz VAR YOK

>AMBALAJ ATIĞI YÖNETİM VE UYGULAMA

Var İse Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz VAR YOK

>TEHLİKESİZ ATIK YÖNETİM VE UYGULAMA

Var İse Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz VAR YOK

>TEHLİKELİ ATIK YÖNETİM VE UYGULAMA

Var İse Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz VAR YOK

>ÖZEL ATIK YÖNETİM VE UYGULAMA

Var İse Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz VAR YOK

>DİĞER

1-c) BACAGAZI EMİSYON

>BACA GAZI EMİSYON VE İMİSYONLARI YÖNETİM VE UYGULAMASI ? VAR YOK

→VAR İSE LÜTFEN DETAYLI AÇIKLAMA YAPINIZ VE BELGELEYİNİZ;
(EMİSYON İZİNİNE TABİ TESİS SAYISI/EMİSYON İZİNİ ALAN TESİS SAYISI)

1-d)ÇEVRE DÜZENİ VE YEŞİLLENDİRME

>BÖLGE GENELİNDEKİ PLANLI YEŞİL ALAN MİKTARI (m²) VE ORANI: MİKTAR: ORAN:

>AĞAÇLANDIRMA VE BİTKİLENDİRME MİKTARI:

>FİRMA PARSELLERİNDE AĞAÇLANDIRMA VE BİTKİLENDİRME: VAR YOK

1-e)DENETLEME VE ANALİZ

>DENETLEME BİRİMİ, PERSONEL VE TEKNİK DONANIMI VE UYGULAMALARINI DETAYLI OLARAK BİLDİRİNİZ:

>LABORATUVAR BİRİMİ;

→KAPSAMI (YAPABİLDİĞİ ANALİZ PARAMETRELERİ):

→TEKNİK DONANIMI:

→HİZMET VERDİĞİ ALAN:

→AKREDİTASYON BELGELERİ:

>DİĞER

1-f)KAYNAK VE ENERJİ KULLANIMI/VERİMLİLİĞİ

>KAYNAKLARIN VE ENERJİNİN KULLANIMINDA TASARRUF/GERİ DÖNÜŞÜM /GERİ KULLANIM/TEMİZ ÜRETİM TEKNOLOJİLERİ UYGULAMALARI VAR MI? AÇIKLAYINIZ:

>BU UYGULAMALARIN VERİMLİLİĞE ETKİSİNİN ÖLÇÜTLERİ VE SONUÇLARI;

>BU UYGULAMALARIN EKONOMİK GERİ DÖNÜŞÜMÜ (TL):

1-g)DİĞER (ÇEVRE YÖNETİMİ SİSTEMİ (İSO 14001) BELGESİNE SAHİP TESİS SAYISI)

2- ÇEVRE YÖNETİM BİRİMİ**2-a) ÇEVRE YÖNETİM BİRİMİ KAÇ BÖLÜMDEN OLUŞUYOR?****2-b) PERSONEL SAYISI VE NİTELİKLERİ NEDİR?****2-c) TEKNİK ALTYAPI VE DONANIM BİLGİLERİ:****2-d) DİĞER****3- SOSYAL SORUMLULUK PROJELERİ****3-a) EĞİTİM PROJELERİ VE HEDEF KİTLELERİ****3-b) BÖLGE DIŞI AĞAÇLANDIRMA VE YEŞİLLENDİRME PROJELERİ****3-c) ULUSAL VE ULUSLARARASI AR-GE ÇALIŞMALARI****3-d) DİĞER****4- SAHİP OLUNAN SİSTEM VE KALİTE BELGELERİ****5- DİĞER HUSUSLAR**

NOT: BU FORMDA BELİRTİLEN TÜM BEYANLAR TAAHHÜT NİTELİĞİNDEDİR.
→KRİTERLERLE İLGİLİ TÜM BİLGİLERİN BELGELERLE DESTEKLENMESİ GEREKMEKTEDİR.
→BU FORMUN ENGEÇ .././2010 TARİHİNE KADAR'NE İLETİLMESİ GEREKMEKTEDİR.