**İŞLETMENİN ADI**

İşletme

Logosu

(varsa)

**(İŞLETMENİN ADRESİ)**

Danışmanlık Firma Logosu

(varsa)

**............................................................**

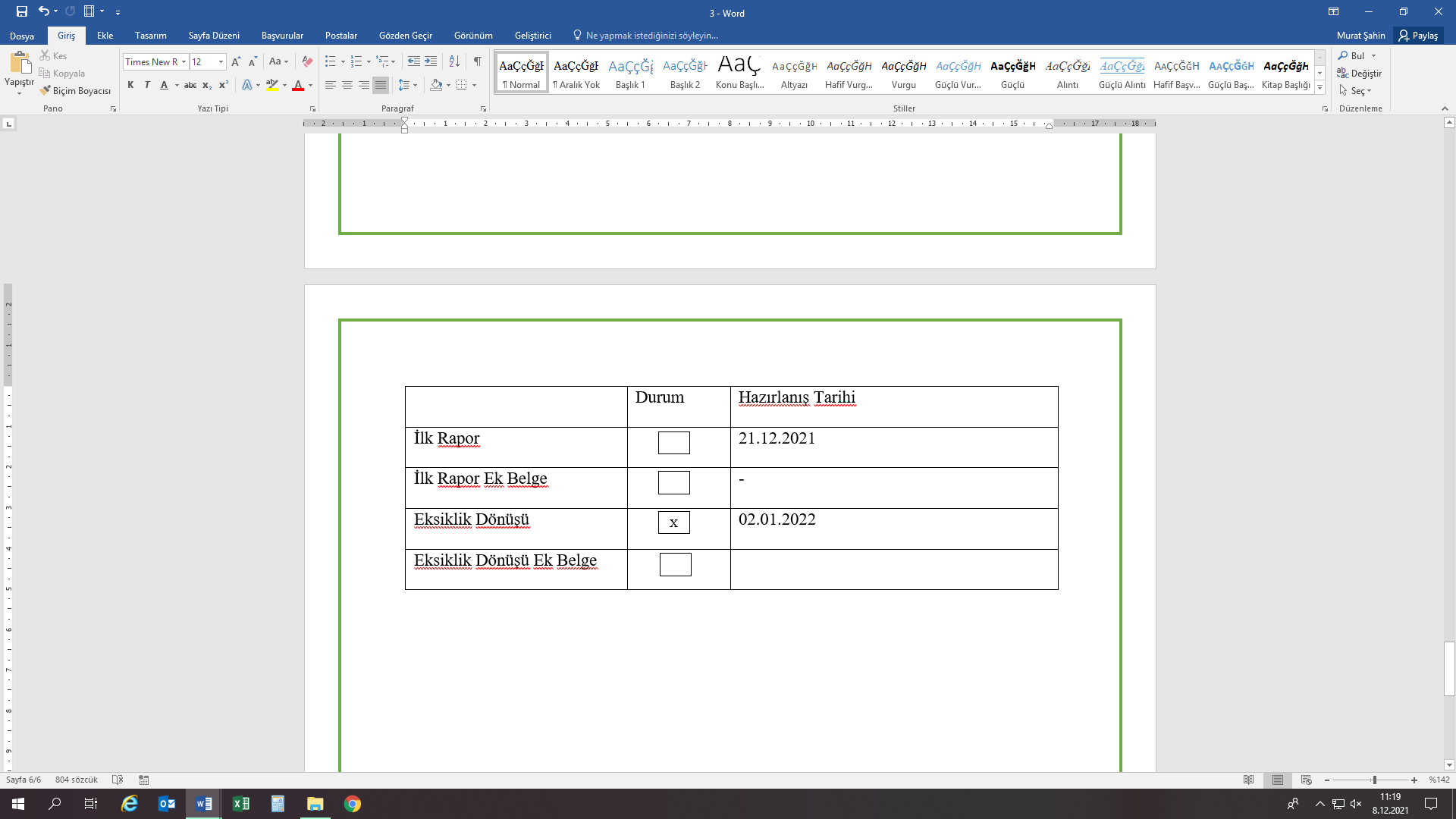
**............................................................**

**FAALİYETİ/FALİYETLERİ**

**TEHLİKELİ/TEHLİKESİZ ÖN İŞLEM / GERİ KAZANIM TEKNİK UYGUNLUK RAPORU**

**ÖRNEK 1**

**(Çıktı almadan Önce Siliniz)**



**Tehlikeli lisans için hazırlanan raporda “Tehlikesiz” ifadesini**

**Tehlikesiz lisans için hazırlanan raporda “Tehlikeli” ifadesini siliniz. (Çıktı almadan önce siliniz)**

**Ön İşlem Tesisi için hazırlanan raporda “Geri Kazanım” ifadesini**

**Geri Kazanım Tesisi için hazırlanan raporda “Ön İşlem” ifadesini Siliniz. (Çıktı almadan önce siliniz)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Durum | Hazırlanış Tarihi |
| İlk Rapor |  |  |
| İlk Rapor Ek Belge |  |  |
| Eksiklik Dönüşü Rapor |  |  |
| Eksiklik Dönüşü Ek Belge |  |  |

Hazırlayan\* Uygun Gören\*\* İşletme Yetkilisi

(Unvan) (Unvan) (Unvan)

Tarih

İÇİNDEKİLER: Sayfa No:

**ÖNEMLİ**

**TEKNİK UYGUNLUK RAPORU HER LİSANS KONUSU (TEHLİKESİZ ATIK ÖN İŞLEM, TEHLİKELİ ATIK ÖN İŞLEM, TEHLİKESİZ ATIK GERİ KAZANIM VE TEHLİKELİ ATIK GERİ KAZANIM) İÇİN AYRI AYRI HAZIRLANIR.**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**\* İşletmenin çevre danışmanı ya da danışmanlık hizmeti alınan firmanın çevre görevlisi**

**\*\* Varsa İşletmenin çevre danışmanının bağlı olduğu birim amiri ya da danışmanlık hizmeti alınan firmanın yetkilisi(dosyayı hazırlayan ile firma yetkilisi aynı kişi ise tek imza yeterlidir.)**

**\*\*\* İşletmenin sicil gazetesinde yer alan tesis yetkilisi**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

1. İŞLETME ve RAPOR BİLGİLERİ…………………………………………………………….

2. EKSİKLİK BİLDİRİMİ/EK BELGE TALEBİ SONRASI ……………………………………

3. FAALİYET ALANLARI……………………………………………………………………….

3.1 Faaliyet Konuları……………………………………………………………………..

4. FAALİYET KONULARININ DETAYLANDIRILMASI……………………………………..

4.1 ………………………………. Faaliyeti………………………………………………………

4.1.1 Açıklama……………………………………………………………………………

4.1.2 Ekipman, Kapasite ve Fotoğraf…………………………………………………….

4.1.3 Atık Kodları…………………………………………………………………………

4.1.3.1 Atık Kabul Kodları……………………………………………………...

4.1.3.2 Katkı ve Kimyasallar……………………………………………………

4.1.3.3 Proses Sonucu Elde Edilen Ürünler/Atıklar……………………………..

4.1.3.4 Proses Sonucu Bakiye Atıklar…………………………………………..

4.1.3.5 Fire Bilgisi………………………………………………………………

4.1.4 Kütle Akış Diagramı……………………………………………………………….

4.1.5 Çalışma verisi………………………………………………………………………

4.1.6 Veriler*………………………………………………………………………………………..*

4.2 …………………………Faaliyeti…………………………………………………………….

4.3 …………………………Faaliyeti……………………………………………………………..

5. . TÜM ÖN İŞLEM /GERİ KAZANIM FAALİYETLERİ.…………………………………….

5.1 Atık Kodları………………………………………………………………………….

5.2 Elde Edilen Atıklar/Ürünler…………………………………………………………..

5.3 Proses Atıkları………………………………………………………………………..

5.4 Diğer Atıklar…………………………………………………………………………

6 . DİĞER BİLGİ VE BELGELER……………………………………………………………….

6.1 Kapatma Planı……………………………………………………………………….

6.2 Taahhütler……………………………………………………………………………

6.3 Atık Yönetim Planı Uygunluk Yazısı………………………………………………..

7. AKADEMİK RAPOR………………………………………………………………………….

8. DİĞER EKLER………………………………………………………………………………...

**1. İŞLETME ve RAPOR BİLGİLERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| ***İşletme Bilgileri*** | |
| *Ünvanı* |  |
| *Yetkilisi(Ad, Soyad)* |  |
| *Adresi* |  |
| *Tel* |  |
| *Fax* |  |
| *Mail* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Danışmanlık Bilgileri*** | |
| *Ünvanı* |  |
| *Yetkilisi(Ad, Soyad)* |  |
| *Adresi* |  |
| *Tel* |  |
| *Fax* |  |
| *Mail* |  |

**İşletme çevre danışmanlık hizmeti almıyor kendi bünyesinde Çevre Birimi varsa bu alan doldurulmaz**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Çevre Görevlisi*** | |
| *Ad, Soyad* |  |
| *Adresi* |  |
| *Tel* |  |
| *Fax* |  |
| *Mail* |  |

**2. EKSİKLİK BİLDİRİMİ VEYA EK BELGE TALEBİ SONRASI**

Eksiklik/Ek Belge 1:…..……………………………………………………………………

Eksiklik/Ek Belge 2:.………………………………………………………………………

Eksiklik/Ek Belge 3: …………………………………………………………………………

. ……………………………………………………………………………………

.

.

.

.

**Bu kısım sadece ek belge ve/veya eksiklik bildirimi sonrası doldurulmalıdır.**

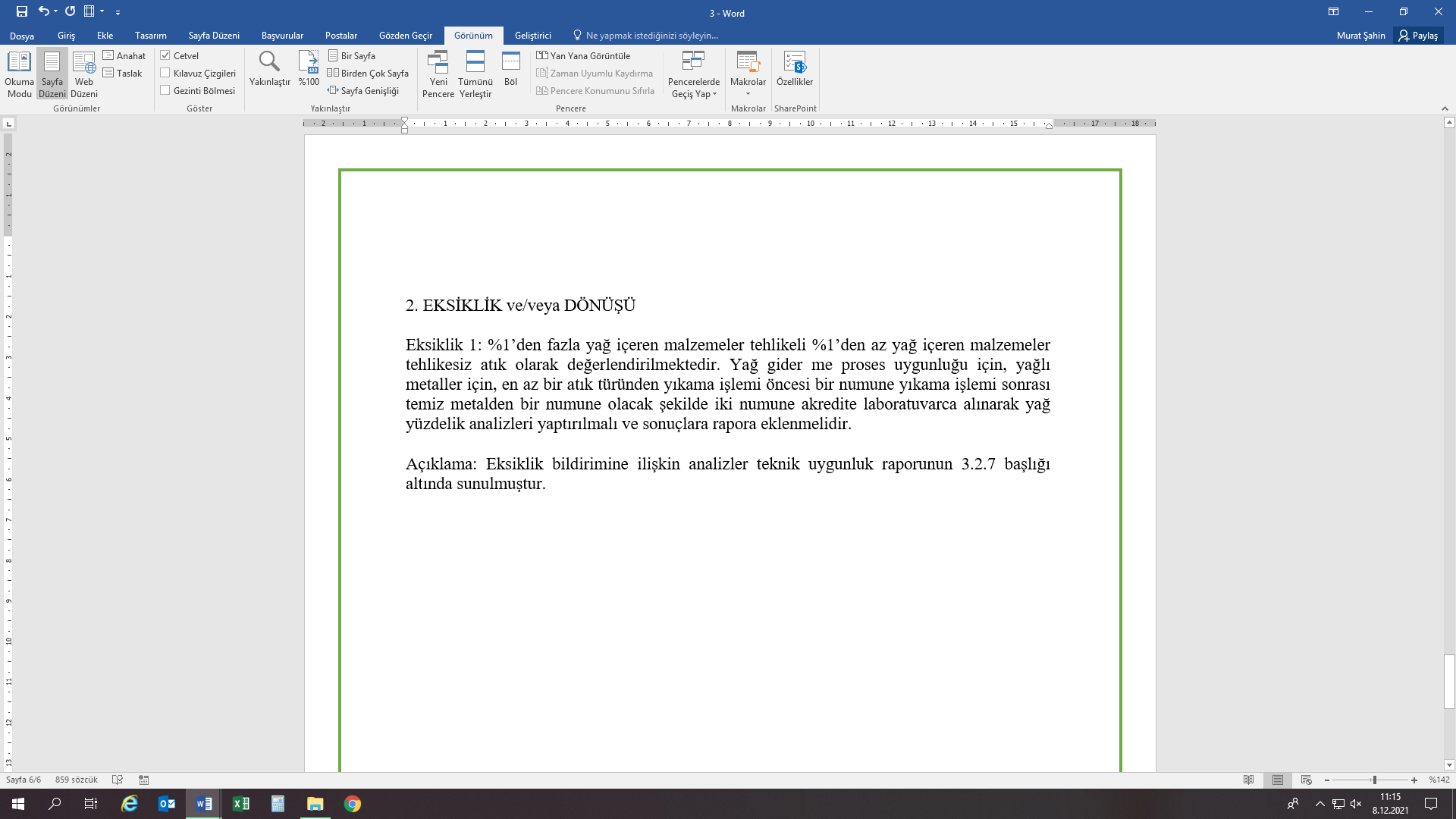
**Ayrıca eksikliklere ilişkin bilgiler kırmızı olarak ilgili başlık altında anlatılmalıdır.**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**3. FAALİYET ALANLARI**

**ÖRNEK: 2**

**(Çıktı almadan Önce Siliniz)**

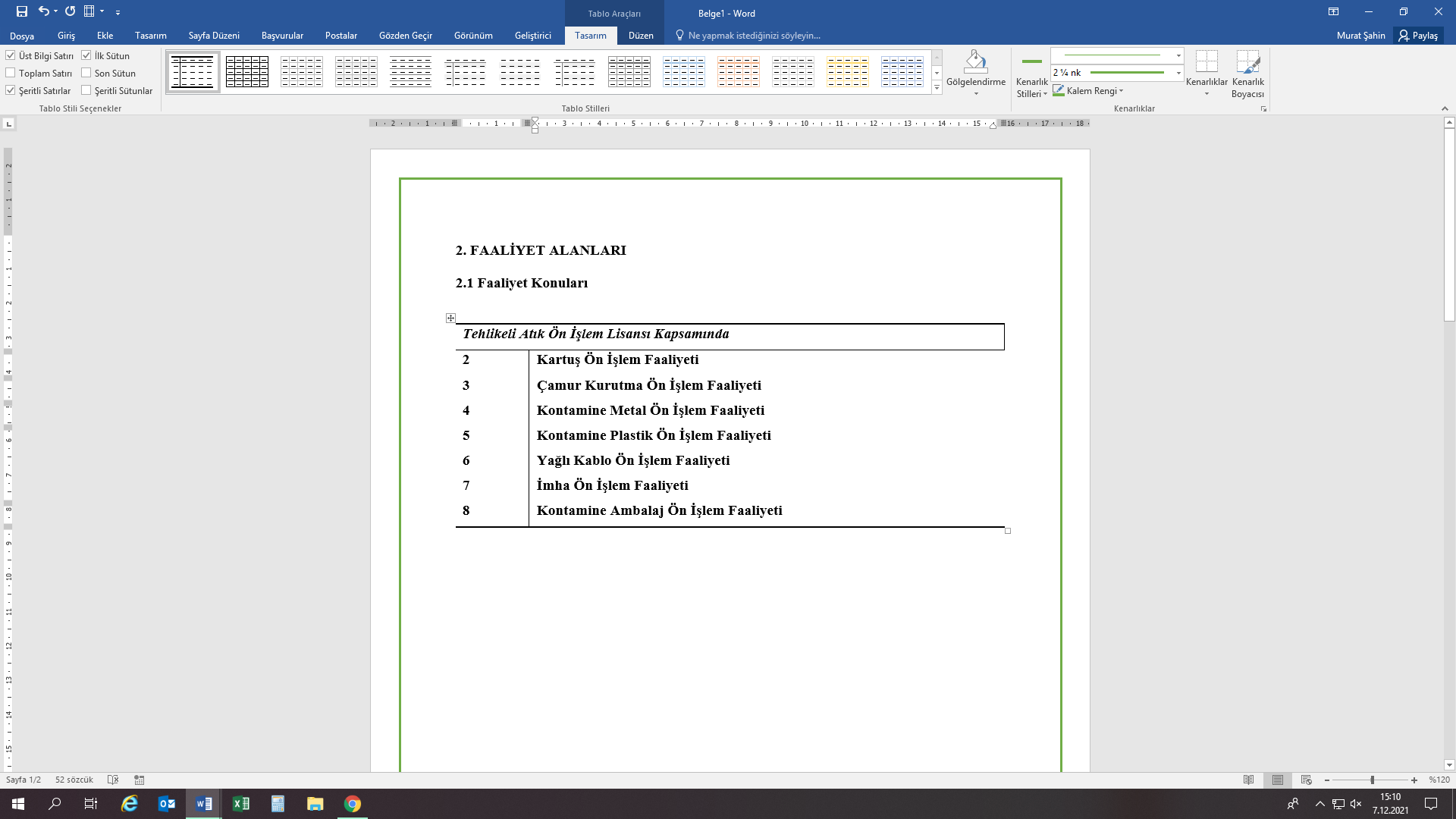


**3.1 Faaliyet Konuları**

|  |  |
| --- | --- |
| ***1*** | ***……………………………………………. Faaliyeti*** |
| **2** | **……………………………………………. Faaliyeti** |
| **3** | **……………………………………………. Faaliyeti** |
| **4** | **……………………………………………. Faaliyeti** |
| **.** | **………………** |
| **.** |  |

**ÖRNEK 3**

**(Çıktı almadan Önce Siliniz)**



Bu kısımda işletmenin faaliyet gösterdiği alan veya alanlara ilişkin proses ve atık kodu bilgileri ayrı ayrı verilir. Atık kodları faaliyet konularında gruplandırılır.

Örnek Tabloda farklı faaaliyet konuları belirtilmiş olup, işletme prosesi kapsamında GFB’de uygun bulunan faaliyetlere yer verilmelidir.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz**

**4. FAALİYET KONULARININ DETAYLANDIRILMASI**

**4.1 ………………………………. Faaliyeti**

***4.1.1 Açıklama1 :***

***…………………………………………………………………………………………………………………………………………..***

***4.1.2 Ekipman, Kapasite ve Fotoğraf2 :***

***Adı ve kapasitesi:***

***Markası:***

***İmalat yılı:***

***Enerji kullanımı : (doğal gaz, elektrik vs.)***

***Enerji tüketimi: (300 Kw/yıl, 100 ton kömür/yıl)***

**Ekipman/Ekipmanlara ait resimler**

***4.1.3 Atık ve Proses Bilgileri3 :***

***4.1.3.1 Atık Kabul Kodları:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Atık Kodu*** | ***Açıklama*** | ***Temin Edilen Sektör*** | ***Atık türü/içeriği\**** |
| ***…….*** | ***…………..*** |  |  |
| ***…….*** | ***…………..*** |  |  |
| ***…….*** | ***…………..*** |  |  |
|  |  |  |  |

*\* Bazı atık kodları geniş atık türlerini içerebilmekte olup, prosese ne tür atık kabul edileceği bilgisi verilmelidir. Örnek: “16 02 13\* atık kodu altında sadece trafolar alınacaktır”, “02 03 04 atık kodu altında sadece pirina atıkları alınacaktır.”*

***……………………………………………………………………. (Bilgi verilir. Çıktı almadan önc siliniz)***

***4.1.3.2 Katkı ve Kimyasallar***

***……………………………………………………………………. (Bilgi verilir. Çıktı almadan önc siliniz)***

***4.1.3.3 Proses Sonucu Elde Edilen Ürünler/Atıklar***

**Ön İşlem Tesisi için “ÜRÜN”, Geri Kazanım Tesisi için “ATIK” ifadesini siliniz. (Çıktı almadan önce siliniz)**

***……………………………………………………………………. (Bilgi verilir. Çıktı almadan önc siliniz)***

|  |  |
| --- | --- |
| ***Atık Kodu*** | ***Açıklama*** |
| ***…….*** | ***…………..*** |
| ***…….*** | ***…………..*** |
| ***…….*** | ***…………..*** |
|  |  |

**İşletme elde edilen ürün ait resimler**

***Not: Sadece Geri Kazanım tesislerinde elde edilen ürünleri ilişkin resim örneği koyulmalıdır. Ön İşlem Tesisleri için resim gerekli değildir.***

***4.1.3.4 Proses Sonucu Bakiye Atıklar3***

***……………………………………………………………………. (Bilgi verilir. Çıktı almadan önc siliniz)***

|  |  |
| --- | --- |
| ***Atık Kodu*** | ***Açıklama*** |
| ***…….*** | ***…………..*** |
| ***…….*** | ***…………..*** |
| ***…….*** | ***…………..*** |
|  |  |

***4.1.3.5 Fire Bilgisi4***

***……………………………………………………………………. (Bilgi verilir. Çıktı almadan önc siliniz)***

***4.1.4 Kütle Akış Diagramı5***

**Ön İşlem Tesisi için “ÜRÜN”, Geri Kazanım Tesisi için “ATIK” ifadesini siliniz. (Çıktı almadan önce siliniz)**

1.000 kg

% 100

….. kg

% ….

Elde Edilen Ürün/Atık

….. kg

% …..

Proses Atığı

…..Prosesi

Atık

…… kg

% …..

Fire

…… kg

% ……

Katkı

Proses geri döngüsü varsa

(Çıktı almadan önce siliniz)

….. kg

% …..

….. kg

% …..

**Ön İşlem Tesisi için “ÜRÜN”, Geri Kazanım Tesisi için “ATIK” ifadesini siliniz. (Çıktı almadan önce siliniz)**

(Çıktı almadan önce siliniz)

***4.1.5 Çalışma verisi6***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***Atık türü*** | ***GFB Öncesi Devir\**** | ***GFB Dönemi*** | | |
| ***Gelen Atık Toplam (kg)*** | *Kartuş(Örnektir)* | *kg* | *kg* | ***Gönderilen*** | ***Stok*** |
| ***İşlenen Atık Toplam (kg)*** | *Kartuş(Örnektir)* | *~~XXXXXXXXX~~* | *kg* |
| ***Elde Edilen Ürün/Atık Toplam (kg)*** | *Ürün adı /Atık kodu* | *kg* | *kg* | *kg* | *kg* |
| *Ürün adı / Atık kodu* | *kg* | *kg* | *kg* | *kg* |
| *……* |  | *kg* |  |  |
| ***Proses Atığı Toplam (kg)*** | *Atık Kodu*  *……* | *kg* | *kg* | *kg* | *kg* |
| ***Fire Toplam (kg)*** | *Nem(Örnektir)*  *……* | *kg* | *kg* | *kg* | *kg* |

*\*İlk GFB alan tesisler bu alanı boş bırakır*

***4.1.6 Analiz ve Belgeler7 :***

***…………………..…………………..…………………..…………………..***

4.2 …………………………Faaliyeti

.

.

.

4.3 …………………………Faaliyeti

.

.

.

4.4 …………………………Faaliyeti

.

.

.

4.5 …………………………Faaliyeti

.

.

.

.

.

.

1 İşletmenin ilgili ön işlem / geri kazanım faaliyeti konusuna ilişkin özet bilgi verilir.

2 İşletmenin ilgili ön işlem / geri kazanım faaliyeti konusunda kullandığı ekipman/ekipmanlara ilişkin bilgiler ile, kapasite bilgisi ve ekipmanlara ilişkin fotoğraflar eklenir.

3 Atık Kodları 3 Sınıfta gruplanarak belirtilir.(Bakiye Atık ve Proses atığı farkı için lütfen Atık ön işlem ve geri kazanım esaslarına ilişkin yönetmeliğe bakınız)

4 Nem, gaz vs. gibi proses sonucunda atık olarak cıkmayan kısımlar için bilgiler girilir.

5 Atığın işlenmesi sonu elde edilen kısımlar,kayıplar, atıklarında belirtildiği kütle akış diagramıdır. Maksimum ve minimum değer olarak aralıklı verilmelidir.

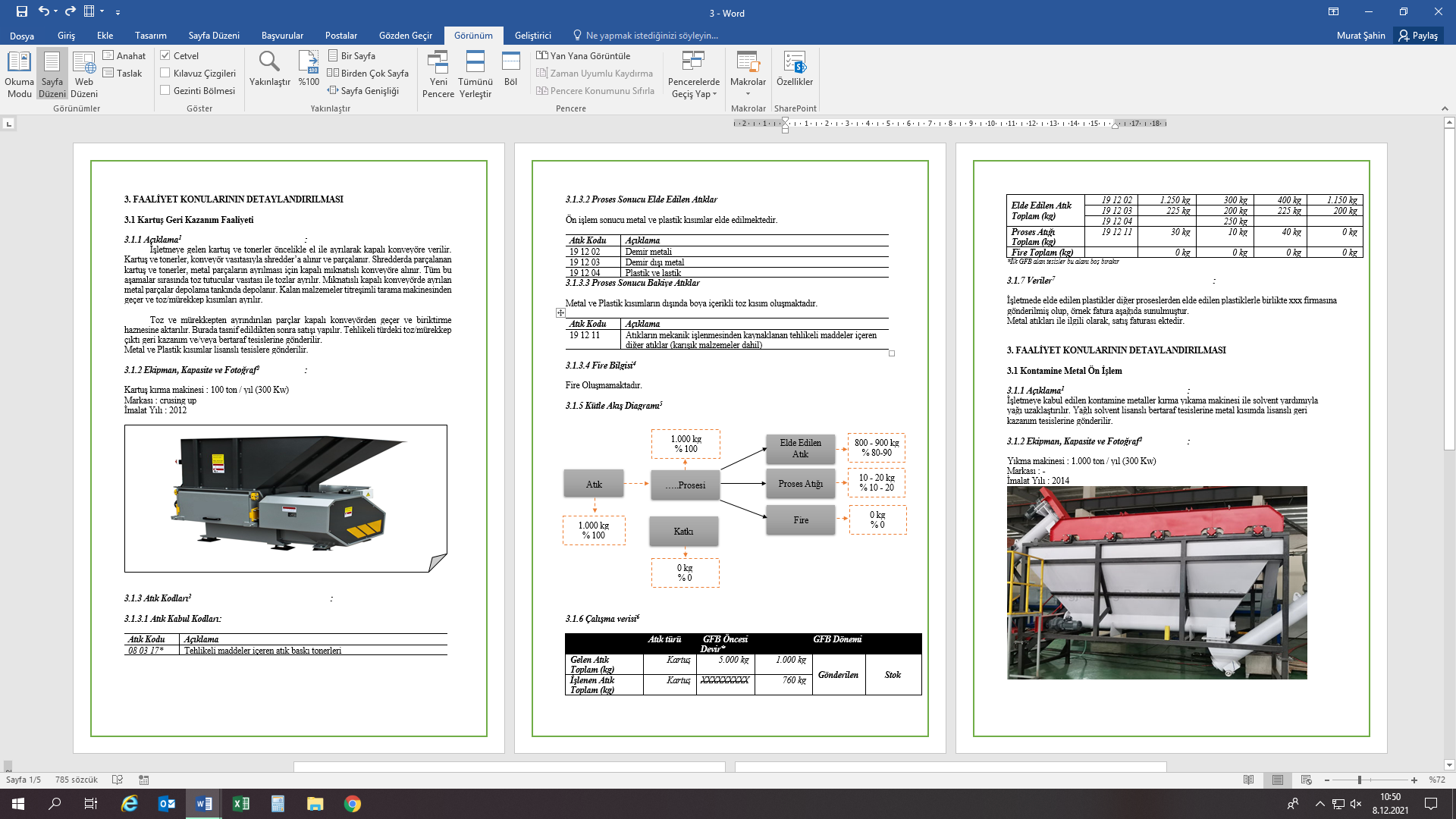
6 Veriler atık yönetim uygulaması (kütle denge, motat, beyan) verileriyle uyumlu olmalıdır.

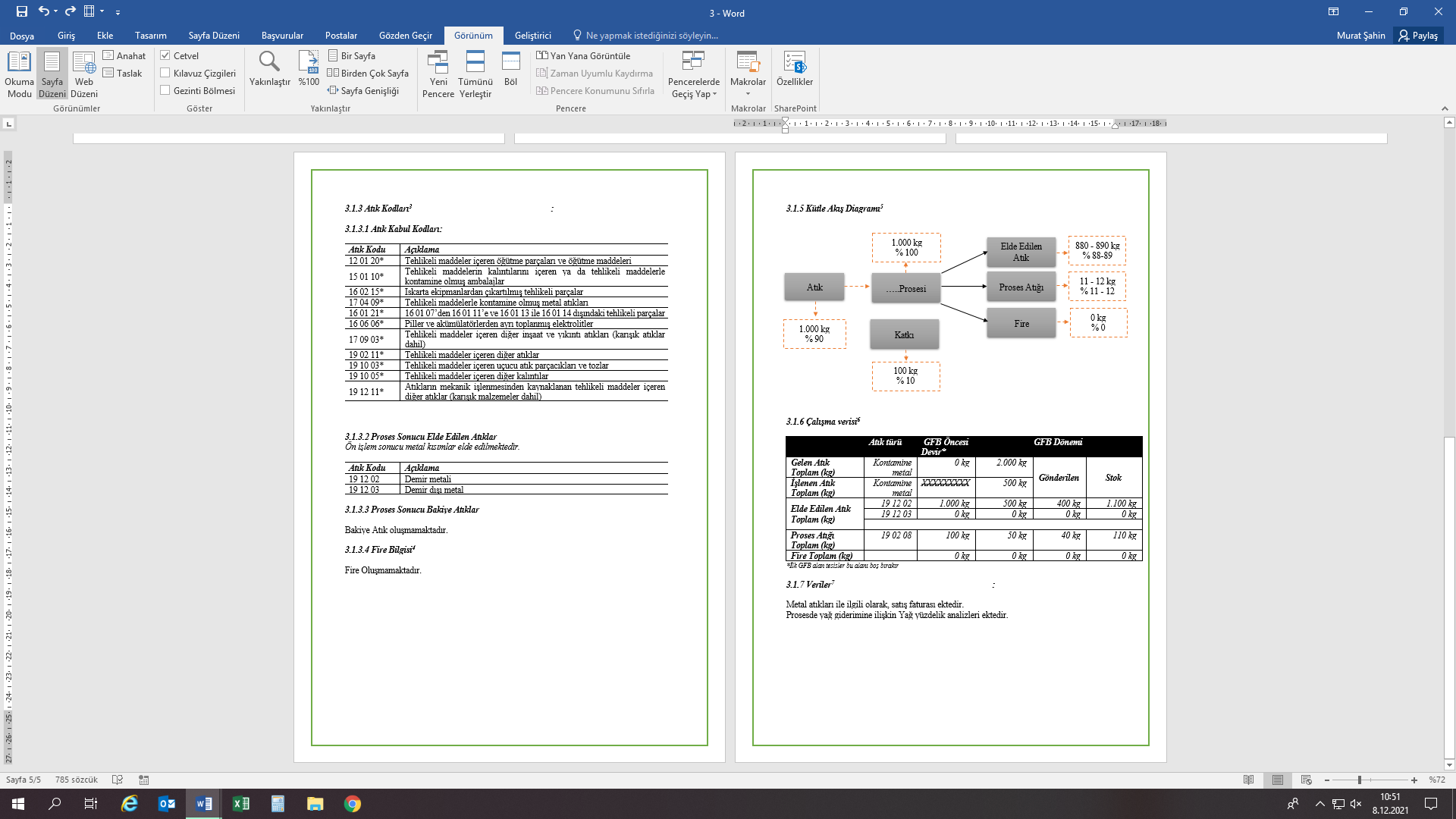
7 İşletmede gerçekleştirilen ön işlem / geri kazanım faaliyetinin uygunluğu için gerekli bilgi, belge, analiz, satış uygunluk yazıları vs. bilgi, belge veya veriler sunulur. (Yetkili Otorite İlave Bilgi ve Belge Talep edebilir)

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz**

**ÖRNEK 4**

**(Çıktı almadan Önce Siliniz)**





**5. TÜM ÖN İŞLEM /GERİ KAZANIM FAALİYETLERİ**

**5.1. Atık Kodları**

|  |  |
| --- | --- |
| ……………… Faaliyeti | |
|  |  |
|  |  |
| ……………… Faaliyeti | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| ……………… Faaliyeti | |
|  |  |

.

**Ön İşlem Tesisi için “ÜRÜN”, Geri Kazanım Tesisi için “AYRIŞTIRILMIŞ ATIK” ifadesini siliniz. (Çıktı almadan önce siliniz)**

**ATIK ÖN İŞLEM VE GERİ KAZANIM TESİSLERİNİN GENEL ESASLARINA İLİŞKİN YÖNETMELİĞİN 13-8 MADDESİ KAPSAMINDA BİLGİ VE BELGELER SUNULMALIDIR.**

**5.2. Elde Edilen Ayrıştırılmış Atıklar/Ürünler**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

.

**5.3 Bakiye Atıkları**

|  |  |
| --- | --- |
| İşleneyemen Bakiye Atıklar | |
|  |  |
|  |  |
| İşleme sonucu kalan bakiye atıklar(Proses Atığı) | |
|  |  |

**Bakiye Atık** : İşlenmek üzere atık işleme tesisine kabul edilen atıklardan işlenemeyen veya işlenme sonucunda geriye kalan atıkları (elek altı malzemeler, dip tortusu, reaksiyon kalıntıları vs.)

**Ayrıştırılmış Atık** : Toplama Ayırma, Hurda Metal/ÖTA Tesisleri ve Ön İşlem Tesislerinde elde edilen ve geri kazanıma gönderilecek atıklar (ayrıştırılmış plastik, kağıt, metal vb. kurutulmuş çamur, temizlenmiş metal vs.)

**Proses Dışı Atık** : Tesis Genelinden kaynaklanan atıklar (elektronik, atık yağ, ÖTL, arıtma çamuru, ambalaj, evsel atıklar vs.)

**5.4. Proses Dışı Atıklar**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Tesise Kabul edilen atıklar faaliyet konularına göre gruplandırılarak verilir. Diğer atıkları gruplandırmaya gerek bulunmamaktadır.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz**

**6 . DİĞER BİLGİ VE BELGELER**

6.1 Kapatma Planı

**İşletme sahibinin tesisinin kapatılmasına karar verilmesi halinde ilgili yönetmelik kapsamında kapatma planı sunacağı, uygun görüş alacağı ve uygun görülen plan doğrultusunda tesisin kapatılacağına dair taahütnamesi. (İşletme Yetkilisince İmzalanmalıdır)**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz**

6.2 Taahhütler

**Yetkili otorite tarafından talep edilen ilave taahütnameler**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz**

6.3 Atık Yönetim Planı Uygunluk Yazısı

**Bağlı bulunan İl Müdürlüğünden onaylanmış Atık Yönetim Planı Üst yazısı**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz**

**7. AKADEMİK RAPOR**

**İşletmenin gerçekleştirdiği ön işlem / geri kazanım faaliyetlerinin için yeterli proses ve ekipmanlara sahip olduğunun tespitine ilişkin Akademik Rapor**

**TEHLİKESİZ ATIK ÖN İŞLEM VE GERİ KAZANIM TESİSLERİ AKADEMİK RAPOR HAZIRLAMAZLAR**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz**

**8. DİĞER EKLER**

**Varsa ilave ek ve bilgiler**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz**

**Teknik Uygunluk Rapor formatı prosesin değerlendirmesinde yardımcı olacak durumlarda ana başlıklara riayet edilerek ilave başklıklar açılabilir.**

**YETKİLİ OTORİTE İLAVE BİLGİ VE BELGELER TALEP EDEBİLİR**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz**