**TAMAMLANAN PROJELER**

|  |  |
| --- | --- |
| **PROJENİN ADI** | **PROJE DETAYI** |
| **AZOT, FOSFOR, KARBON GİDERİMİ SAĞLAYACAK NİTELİKTE İLERİ BİYOLOJİK YENİ ATIKSU ARITMA TESİSİ PROJE İŞİ** | İlimiz, Bingöl Karayolu 17. km’sinde bulunan Atıksu Arıtma Tesisinde; 2050 yılına kadar hizmet vermesi planlanan **150.000 m3/gün** kapasiteli ***Azot, Fosfor, Karbon giderimi sağlayacak nitelikte İleri Biyolojik Yeni Atıksu Arıtma Tesisi*** projesi İLBANK aracılığı ile hazırlanarak 06.08.2020 tarihinde teslim edilmiştir. |
| **KATI ATIK DÜZENLİ DEPOLAMA SAHASI 2. LOT, SIZINTI SUYU HAVUZU VE ARITMA ÇAMURU DEPOLAMA SAHASI YAPIM İŞİ** | Katı Atık Düzenli Depolama Sahasına gelen atıkların depolandığı 1. Lotun kapasitesinin dolmuş olması sebebiyle 2. Lotun yapımı tamamlanmış olup 07.05.2019 tarihinde teslim edilmiştir. |
| **HAFRİYAT TOPRAĞI, İNŞAAT VE YIKINTI ATIKLARININ KONTROLÜ**  | 24 Ocak 2020 tarihinde, İlimizde meydana gelen deprem sonucunda yıkılan binalar ile hasarlı olarak belirlenen binaların yıkımı esnasında oluşan inşaat yıkıntı atıklarının, depolanması amacıyla yeni hafriyat döküm alanları oluşturuldu. |
| **TRANSMİKSER KAYNAKLI ÇEVRE KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ** | **04.02.2020 tarihli** ve **2020/36 karar no** ile beton taşıyan transmikser araçlarına, taşıdığı beton harcının dökülmesini engelleyecek şekilde aracın yukarı ağız kısmına kapak taktırılmasının (ekolojik kapak) zorunlu hale getirilmesi için Belediye Meclis Kararı alındı ve beton üretici firmalarına tebliğ edildi.**04/01/2021 tarih** ve **2021/29 karar no** ile “Beton mikser araçlarının ağız kısmına kapak taktırılması ve üzerinin çadır benzeri malzeme ile kapatılmasının zorunlu hale getirilmesi” şeklinde Belediye Meclis Kararı alındı ve beton üretici firmalarına tebliğ edildi. |
| **COVİD-19 KAPSAMINDA ÖNLEM ALINMASI** | Covid-19 tedbirleri kapsamında İlimizin muhtelif alanlarına “Maske-Eldiven Atık Kutuları” bırakılmıştır. |
| **SIFIR ATIK YÖNETİM SİSTEMİ** | **1. sınıf atık getirme merkezi proje çizim işi**Atık Getirme Merkezi Tebliği kapsamında yapılacak olan 1. Sınıf Atık Getirme Merkezinin Peyzaj ve Mühendislik Uygulama Projelerinin, Keşif-Metraj ve İhale Dokümanlarının Hazırlanması Hizmeti konusunda teknik hususlara ilişkin proje dosyası hazırlanarak Belediyemize teslim edildi.**MOBİL ATIK GETİRME MERKEZİ**Bakanlığın belirlemiş olduğu esaslara uygun şekilde geri kazanılabilir atıkların, diğer atıklarla karışmadan kaynağında ayrı toplanması ile geri kazanım sürecinin daha sağlıklı işlemesi amacıyla şehrin belli yerlerine mobil konteyner bırakıldı. **CADDE VE SOKAKLARDA İKİLİ SİSTEM KURULMASI**Konutlardan tehlikesiz nitelikteki geri kazanılabilir kağıt, cam, metal, plastik atıkların diğer atıklardan ayrı olacak şeklinde en az ikili olmak üzere toplanması veya toplattırılması için vatandaşın kolay ulaşılabileceği, cadde, sokak ve kamuya açık alanlara ihtiyaca göre yeterli sayı ve kapasitede biriktirme ekipmanları temin edilerek yerleştirilmektedir.**BELEDİYE HİZMET BİNALARINA GERİ DÖNÜŞÜM KUTULARI TEMİN İŞİ** Elazığ Belediyesi Binası ve dış hizmet binalarına geri dönüşüm kutuları bırakılarak Elazığ Belediyesinde Sıfır Atık Yönetim Sistemi kurulmuştur.**BİLİNÇLENDİRME KAMPANYALARI**Milli Eğitim Müdürlüğüne bağlı okullarda sıfır atık bilinçlendirme eğitimi verilmiştir. |

**DEVAM EDEN PROJELER**

|  |  |
| --- | --- |
| **PROJENİN ADI** | **PROJE DETAYI** |
| **TIBBİ ATIKLARIN TOPLANMASI, TAŞINMASI VE TIBBİ ATIK STERİLİZASYON TESİSİNİN İŞLETMECİLİK HAKKININ KİRAYA VERİLMESİ İŞİ** | İlimiz, Merkez İlçesi, Sarıçubuk Köyü Mevkiinde bulunan 2 ton/gün kapasiteli Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesisinde 5 yıl (01/01/2017-01/01/2022) işletim süresi boyunca; sağlık kuruluşları, muayenehane, güzellik salonları vb. yerlerde oluşan tıbbi atıklar toplanıp yüklenici firma tarafından sterilize edilerek Katı Atık Düzenli Depolama Tesisine nakli yapılmaktadır.  |
| **SIFIR ATIK YÖNETİM SİSTEMİ** | **AMBALAJ ATIKLARININ KAYNAĞINDA AYRI TOPLANMASI VE GERİ KAZANIMI İŞİ** Lisanslı firmalar ile 3 yıllığına (17/04/2019-17/04/2022) sözleşme imzalanarak tüm giderleri yükleniciye ait olmak kaydı ile konut, işyeri ve marketlerden ambalaj atıklarının ayrı toplanması, taşınması, ayrılması ve geri dönüşümü sağlanmaktadır.**Şehir genelinde oluşan bitkisel atık yağları toplama ve bertaraf işi**Yetki sahamızda bulunan lokantalar, sanayi mutfakları, oteller, yemekhaneler, hazır yemek üretimi yapan firmalar ile diğer yerlerde kullanılmış kızartmalık yağların kanalizasyona dökülmesini engelleyerek çevrenin kirlenmesini önlemek amacıyla Bakanlıktan lisans almış firma ile 3 yıllık (04/08/2021-04/08/2024) sözleşme imzalanarak Belediyemize hiçbir maliyeti olmadan bitkisel atık yağların toplama ve geri kazanım işleri yürütülmektedir. **MADENİ ATIK YAĞLARIN KONTROLÜ**Elazığ Belediyesi bünyesinde oluşan Madeni Atık Yağların çevreye zarar verecek şekilde doğrudan ve dolaylı bir biçimde alıcı ortama verilmesinin önlenmesi ve ekonomiye kazandırılması amacıyla Türkiye’deki tek yetkili Ulusal Firma olan PETDER’e teslim edilmektedir.**Ömrünü Tamamlamış Lastiklerin toplanması ve bertarafının sağlanması işi**“Ömrünü Tamamlamış Lastiklerin Kontrolü Yönetmeliği” gereği; Bakanlıktan yeterlilik almış lisanslı firma ile sözleşme imzalanarak (27/01/2021-27/01/2022) Belediyemize hiçbir maliyeti olmadan Ömrünü Tamamlamış Lastiklerin toplanması ve geri dönüşümünün sağlanması ile ilgili çalışmalar yürütülmektedir.**ATIK PİLLERİN KONTROLÜ**“Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği” kapsamında atık pil kutusu dağıtımı ve kontrolü sağlanarak toplanan atık piller TAP’a teslim edilmektedir. |
| **HAFRİYAT TOPRAĞI, İNŞAAT VE YIKINTI ATIĞI TAŞIYAN KAMYONLARA TEKNİK TAKİP VE KAYIT SİSTEMİ TAKTIRILMASI** | Hafriyat alanı dışına kaçak dökümlerin önlenmesi amacıyla Hafriyat Toprağı, İnşaat ve Yıkıntı Atığı taşıyan kamyonlara “Teknik Takip ve Kayıt Sistemi” taktırılması için yüklenici firma ile 5 yıl süreli (31/08/2019-31/08/2024) sözleşme imzalanmıştır. |
| **HAFRİYAT SAHALARININ KİRAYA VERİLMESİ İŞİ** | Yıkılan/yıkılacak olan binalardan oluşan enkaz atıklarının depolandığı alanların 2 yıl (12/03/2020-12/03/2022) müddetle yüklenici firma tarafından düzeltilmesi işidir.  |
| **ELAZIĞ BELEDİYESİ ARAZİ UYGULAMALI GÜNEŞ ENERJİSİ SANTRALİ İKMAL YAPIMI İŞİ** | Elazığ İli, Merkez İlçesi, Mürü (Yünlüce) Köyü Akpınar Mevkiinde 1140,48 kWp (990 kWe) gücündeki Fotovoltaik panel kapasitesine sahip "Arazi Uygulamalı Güneş Enerjisi Santrali" kurularak enerji üretimine başlanmıştır. |

**PLANLANAN PROJELER**

|  |  |
| --- | --- |
| **PROJENİN ADI** | **PROJE DETAYI** |
| **AZOT, FOSFOR, KARBON GİDERİMİ SAĞLAYACAK NİTELİKTE İLERİ BİYOLOJİK YENİ ATIKSU ARITMA TESİSİ** | İlimiz, Bingöl Karayolu 17. km’sinde bulunan Atıksu Arıtma Tesisinde *“****Azot, Fosfor, Karbon giderimi sağlayacak nitelikte İleri Biyolojik Yeni Atıksu Arıtma Tesisi****”nin* yapılması kapsamında; 2050 yılına kadar hizmet vermesi planlanan toplamda 150.000 m3/gün kapasiteli Yeni Atıksu Arıtma Tesisinin projesi hazırlanmış olup yapım işi için çalışmalara başlanmıştır. |
| **KATI ATIK DÜZENLİ DEPOLAMA SAHASI MEKANİK AYIRMA VE KOMPOST TESİSİ** | Elazığ Merkez Çöteli Köyü mevkii, Katı Atık Düzenli Depolama ve Bertaraf Tesisi 2. Lot Uygulama Projesi kapsamı içerisinde projesi Bakanlıkça onaylanmış **“*Mekanik Ayırma ve Kompostlaştırma Ünitesi”***nin yapımı planlanmaktadır. |
| **GÜRÜLTÜ EYLEM PLANI** | “Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği” kapsamında hazırlanan Stratejik Gürültü Haritasının devamı olan “***Gürültü Eylem Planı***”nınhazırlanması planlanmaktadır.  |
| **GÜNEŞ ENERJİSİ SANTRALİ YAPIM İŞİ** | 5 Mw kapasiteli Güneş Enerjisi Santrali yapım işi için çalışmalar yürütülmektedir.  |