## Załącznik nr 2

## Przeglądy infrastruktury elektro energetycznej w latach 2015 – 2017 r. zgodnie z art. 62 Prawa Budowlanego

***Uziomy***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Obiekt / pomieszczenie / urządzenie objęte przeglądem** | Aktualnyterminprzeglądu | Zakres przeglądu / remontu | Wyniki poprzedniego przeglądu / remontu | Wynik bieżącego przeglądu / remontu | Następny termin przeglądu |
|  **1** | **2** | 3 | 4 |  **5** | 6 |   **7** |
| 1/10 | WIATA nad składem soliUl. Grudziądzka 159 | 8.10.2016r. | Protokół pomiaru skutecz. uziemienia (co 5 lat)  | Protokół 56/2011r.z 8.10.11r. |  |  |
| 2/16 | Budynek MagazynowyPow. użytkowa 411,7m2Instalacja odgromowaUl.Kociewska 37 | 30.11.2016r | Pomiar instalacji odgromowej (co 5 lat) |  Protokół 345/2011 z 30.11.11r |  |  |
| 3/25 | Kontener stacji odwróconej osmozyPow. 29.62m2, kubatura 86m3 | 30.11.2016r | Badanie techniczne urządzenia ochronnego -uziomu otokowego (co 5 lat) | Protokół 345/2011 z 30.11.2011r. |  |  |
| 4/26 | Kontener stacji odzysku biogazuPow. 28.20m2, kubatura 72,00m3  | 30.11.2016r | Badanie techniczne urządzenia uziomu otokowegoOdgromowego (co 5 lat) | Protokół 342/2011 z dnia 30.11.11r. |  |  |
| 5/27 | Hala Sortowni Pow. zabudowy 4.155,80m2Pow. użytkowa 3.767,14m2Kubatura 42.460 m3Powierzchnia użytkowa hali 3.767,14m2 podzielona na obszary:C. Hala z zapleczem - 2.297,45m2C2. Pomieszcz. kruszarki- 86.85m2C3.Obszar odpadów – 856,83m2C4.Obszar odpadów szkła, wielko -gabaryt.i niebezp. - 98,20m2C6. Obszar deponow.- 153,20m2C7. Wiata zał. Konten. – 123,17m2C8. Wiata stacji konten.balastru - 151,44m2 | 30.11.2015r | Protokół badania uziemienia ochronnego – roboczego(uziom sztuczny co 5 lat) | Protokół 272/2010r. z dnia 7.12.2010r |  |  |
| 6/28 | Hala kompostowniPow.zabudowy 1 826,30 m2Pow. użytkowa 1 778,90 m2Kubatura 14 717,00 m3W skład hali wchodzi:- Dyspozytornia,- Bioreaktory- Maszynownia- Wiata buforowa | 30.11.2015r | Protokół badania uziemienia ochronnego (rozdzielnicy, bioreaktorów, szaf( co rok) | Protokół RAP-0024-2013Z dnia 16.11.2013r |  |  |
| 7/29 | Budynek Administracyjno-SocjalnyPow. zabudowy - 322,55 m2Pow. użytkowa - 484,15 m2Kubatura - 2 218 m3 | 30.11.2015r | Protokół badania uziemienia ochronnego (przyłącza i rozdzielnic co 5 lat) | Protokół 260/2010 z dnia 6.12.2010r |  |  |
| 8/32 | Budynek Garażowo – WarsztatowyPowierzchnia zabudowy 600,60 m2Powierzchnia użytkowa 570,59 m2Kubatura 3 450 m3 | 30.11.2015r. | Protokół badania uziemienia ochronnego (co 5 lat) | Protokół 269/2010r z dnia 7.12.2010r |  |  |
| 9/40 | Stacja transformatorowaPow.zabudowy 10,07m2Kubatura 26m3Przyłącze elektroenergetyczne SN15kV dł..900mPrzyłącze telekomunikacyjnelinia kablowa dł. 5 059mSieć kablowa 04 kV | 16.11.2015r | Protokół badania uziomu ochronnego (słup ze stacją) co rok | Protokół RAP-0022-2013r.Z dnia 16.11.2013r |  |  |
|  |  | 16.11.2015r | Protokół badania uziom roboczy transform.(co rok) | Protokół RAP-0022-2013r.Z dnia 16.11.2013r |  |  |
|  |  | 16.11.2015r | Protokół badania uziomu ochronnego stacji trafo.(co rok) | Protokół RAP-0022-2013r.Z dnia 16.11.2013r |  |  |
|  10/42 | BiofiltrPow.zabudowy 387m2Pojemność 541,80m3(niezadaszony obiekt o kontr. żelbet.) | 30.11.15r. | Protokół uziemienia ochronnego biofiltrów | Protokół 271/2010 z dnia 7.12.2010r. |  |  |

***Ważne:***

**Do protokołów z wykonania pomiarów należy dołączyć świadectwo legalizacji urządzenia którym dokonano pomiarów!.**