**Neoplanta-Novi Sad**

**PROGRAM MERA PRILAGOĐAVANјA RADA POSTOJEĆEG POSTROJENјA I AKTIVNOSTI USLOVIMA PROPISANIM ZAKONOM O INTEGRISANOM SPREČAVANјU I KONTROLI ZAGAĐIVANјA ŽIVOTNE SREDINE**

**Tabela 1:** Akcioni planovi / Mere

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Br.** | **Akcioni planovi / Mere** | **Troškovi,****EUR** | **Početak****mere** | **Završetak****mere** | **Rezultati****mere** | **Metode****kontrole** |
| 1. | Uvođenje Sistema upravljanja energetskom efikasnošću -I faza | 15.000,00 | 2019.god | 31.12.2023.god | Poboljšanje energetske efikasnosti procesa i upravljanje energetskim    troškovima  u fabrici (SCADA) - I faza | Obaveštenje nadležnom organu o završetku mere |
| 2. | Ugradnja sušača vazduha iznad odeljenja pakeraja | 4.000.00 | 2020.god | 31.12.2022.god | Smanjenje nominalnog pritiska vazduha za 1bar i ušteda energije od 7% na komprimovanom vazduhu. | Obaveštenje nadležnom organu o završetku mere |
| 3. | Nastavak projekta „Ugradnja ventila sa plovkom na komora za hlađenje“ (II deo) | 10.000,00 | 2021.god | 31.12.2023.god | Smanjenje potrošnje električne energije za hladjenje, prilikom otapanja toplim gasom. | Izveštaji o utrošku električne energije (godišnji);Obaveštenje nadležnom organu o završetku mere |
| 4. | Postavljanje solarnih panela | 1.500.000,00 | 2022.god | 31.12.2024.god | Smanjenje potrošnje električne energije | Izveštaji o utrošku električne energije (u toku probnog rada, a kasnije godišnji);Obaveštenje nadležnom organu o završetku mere |
| 5. | Edukacija zaposlenih o povećanju energetskoj efikasnosti u procesu proizvodnje | Kontinuirano |  |  |
| 6. | Praćenje stanja ostalih postrojenja u istom sektoru industrije i poređenje sa njima | Kontinuirano |  |  |