|  |  |
| --- | --- |
| **Minister Klimatu i Środowiska** | Warszawa, dnia 13-09-2022 r.  |

DP-WOPV.0220.13.2022.BB

$ID\_DOKUMENTU

**Według rozdzielnika**

*Szanowni Państwo*

Stosownie do postanowień uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. - Regulamin pracy Rady Ministrów uprzejmie informuję, że na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny ([*legislacja.rcl.gov.pl*](https://legislacja.rcl.gov.pl/)) udostępniony został **projekt rozporządzenia** **Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie wyboru metody oraz sposobu obliczania rocznego poziomu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego** (nr 911 w Wykazie prac legislacyjnych Ministra Klimatu i Środowiska).

Mając powyższe na uwadze uprzejmie proszę o przedstawienie ewentualnych uwag do projektu **w terminie 10 dni od dnia ww. udostępnienia projektu**, także w formie elektronicznej (edytowalnej) na adresy: bartosz.barczyk@klimat.gov.pl oraz departament.prawny@klimat.gov.pl.

Jednocześnie uprzejmie informuję, że nieprzedstawienie stanowiska w wyznaczonym terminie pozwolę sobie uznać za rezygnację z przedstawienia stanowiska.

*Z poważaniem*

*Z up. Ministra*

Jacek Ozdoba

Sekretarz Stanu

Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/

Rozdzielnik:

1. Stowarzyszenie Polskich Przedsiębiorców Gospodarki Odpadami,
2. Krajowa Izba Gospodarcza,
3. Polska Izba Gospodarki Odpadami,
4. Krajowa Izba Gospodarki Odpadami,
5. Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji,
6. Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji,
7. Izba Przemysłowo-Handlowa Gospodarki Złomem,
8. Klaster Gospodarki Odpadowej i Recyklingu,
9. ZIPSEE „Cyfrowa Polska,
10. APPLiA Związek Pracodawców AGD,
11. ZPSO „Pol-lighting”,
12. Polski Związek Przemysłu Oświetleniowego,
13. EC BREC Instytut Energetyki Odnawialnej,
14. Instytut Jagielloński,
15. Krajowa Izba Klastrów Energii,
16. Polska Agencja Inwestycji i Handlu Spółka Akcyjna,
17. Polska Izba Gospodarcza Energetyki Odnawialnej i Rozproszonej,
18. Polskie Stowarzyszenie Energetyki Słonecznej,
19. Polskie Stowarzyszenie Fotowoltaiki,
20. Polskie Stowarzyszenie Magazynowania Energii,
21. Polskie Towarzystwo Fotowoltaiki,
22. Polskie Towarzystwo Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej,
23. Stowarzyszenie ISEE – inicjatywa dla środowiska, energii i mobilności,
24. Stowarzyszenie Branży Fotowoltaicznej,
25. Stowarzyszenie Energii Odnawialnej,
26. Stowarzyszenie Polska Izba Magazynowania Energii i Elektromobilności,
27. Stowarzyszenie na Rzecz Efektywności im prof. Krzysztofa Żmijewskiego,
28. Związek Pracodawców Branży Elektroodpadów i Opakowań Elektro-Odzysk,
29. Biosystem Elektrorecykling Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego SA,
30. AURAEKO Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A.,
31. CCR RELECTRA Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A.,
32. ElektroEko Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A.,
33. TOM Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A.,
34. ERP Polska Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego i Organizacja Odzysku Opakowań S.A.,
35. ELECTRO-SYSTEM Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A,
36. ASEKOL PL Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A.