



Prezes Państwowej Agencji Atomistyki

DP.0221.180.2019

Warszawa, 28 lutego 2020 r.

Wg rozdzielnika

Stosownie do postanowień § 34 i § 36 uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. - Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006, z późn.zm.) oraz na podstawie pełnomocnictwa nr 10 Ministra Środowiska z dnia 12 lutego 2019 r. uprzejmie informuję, że na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny został umieszczony projekt *rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie zakresu programu monitoringu radiacyjnego środowiska opracowywanego i wdrażanego przez jednostki organizacyjne zakwalifikowane do I lub II kategorii zagrożeń* (nr RD83 w Wykazie prac legislacyjnych i programowych Rady Ministrów).

Planowany termin przyjęcia przez Radę Ministrów projektowanego rozporządzenia to III kwartał 2020 r.

Uprzejmie proszę o przedstawienie ewentualnych uwag do przedmiotowego projektu rozporządzenia w terminie 14 dni do dnia otrzymania niniejszego pisma – pisemnie, na adres poczty elektronicznej sekretariat.dp@paa.gov.pl.

Jednocześnie uprzejmie informuję, że nieprzedstawienie opinii w wyznaczonym terminie zostanie uznane za rezygnację z prawa jej wyrażenia.

Rozdzielnik:

1. Polskie Towarzystwo Nukleoniczne,
2. Stowarzyszenie Inspektorów Ochrony Radiologicznej,
3. Stowarzyszenie Elektryków Polskich – Komitet Energetyki Jądrowej SEP,
4. Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej,
5. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych,
6. Narodowe Centrum Badań Jądrowych,
7. Instytut Fizyki Jądrowej – PAN w Krakowie,
8. Polska Grupa Energetyczna PGE,
9. PGE EJ1 Sp. z o.o.,
10. Stowarzyszenie Ekologów na Rzecz Energii Nuklearnej - SEREN Polska,
11. Fundacja Instytut Na Rzecz Ekorozwoju,
12. Polski Klub Ekologiczny,
13. Fundacja Greenpeace Polska,
14. Fundacja Wspierania Inicjatyw Ekologicznych,
15. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie,
16. Politechnika Śląska w Gliwicach,
17. Politechnika Wrocławska,
18. Główny Instytut Górnictwa w Katowicach.

