



Prezes Państwowej Agencji Atomistyki

DP.0221.185.2019

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 stanowiska mającego istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej* (nr RD95 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.

Prezes
Państwowej Agencji Atomistyki
dr Lukasz Maciejkiwicz

Rozdzielnik:

1. Stowarzyszenie Inspektorów Ochrony Radiologicznej,
2. Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej,
3. Akademia Sztuki Wojennej w Warszawie,
4. Narodowe Centrum Badań Jądrowych,
5. Polskie Towarzystwo Nukleoniczne,
6. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych,
7. Instytut Fizyki Jądrowej – PAN w Krakowie,
8. Polska Grupa Energetyczna PGE,
9. PGE EJ1 Sp. z o.o.,
10. Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny w Warszawie, Zakład Higieny Radiacyjnej i Radiobiologii,
11. Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii w Warszawie, Zakład Radiobiologii i Ochrony Radiacyjnej
12. Wojskowy Instytut Chemii i Radiometrii w Warszawie,
13. Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie,
14. Stowarzyszenie Elektryków Polskich– Komitet Energetyki Jądrowej SEP,

