



Warszawa, dnia 14.02.2022 r.

Nr rejestru 50.508.01
L.dz. DOR.4130.1207.2021

ZEZWOLENIE NR D-22692

Na podstawie art. 5 ust. 3 i 7a w związku z art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2021 r. poz. 1941) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku, który wpłynął w dniu 15.12.2021 r.

z e z w a l a m

Mera Technik sp. z o.o.
04-998 Warszawa
ul. Ogórkowa 96

na wykonywanie działalności, o której mowa w art. 4 ust. 1 pkt 1, 5 i 9 ustawy - Prawo atomowe, polegającej na:

- 1) instalowaniu, obsłudze urządzeń zawierających źródła promieniotwórcze (izotopowych czujek dymu) oraz obrocie tymi urządzeniami,
- 2) transporcie źródeł promieniotwórczych zainstalowanych w izotopowych czujkach dymu,
- 3) przetwarzaniu i transporcie odpadów promieniotwórczych w postaci zużytych zamkniętych źródeł promieniotwórczych w izotopowych czujkach dymu,
- 4) przechowywaniu ww. źródeł oraz odpadów promieniotwórczych w magazynie źródeł i odpadów promieniotwórczych zlokalizowanym w pomieszczeniu nr 0.03.1. w budynku Mera Technik sp. z o.o. przy ul. Ogórkowej 96.

Warunki wykonywania działalności:

- 1) działalność będzie wykonywana zgodnie ze złożonymi dokumentami wynikającymi z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 sierpnia 2021 r. w sprawie dokumentów wymaganych przy składaniu wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem na działanie promieniowania jonizującego albo przy zgłoszeniu wykonywania tej działalności (Dz. U. z 2021 r. poz. 1667);
- 2) do dnia 31 stycznia każdego roku składane będzie do Państwowej Agencji Atomistyki sprawozdanie roczne z wykonanych przewozów źródeł oraz odpadów promieniotwórczych, sporządzone według wytycznych stanowiących załącznik do zezwolenia;
- 3) do dnia 31 stycznia każdego roku złożona będzie w Państwowej Agencji Atomistyki informacja dotycząca działalności wykonywanej w roku poprzednim, zawierająca:
 - nazwy i adresy obiektów, w których zainstalowano izotopowe czujki dymu, z podaniem liczby i typów zainstalowanych czujek;
 - nazwy i adresy obiektów, w których zdemontowano izotopowe czujki dymu, z podaniem liczby i typów zdemontowanych czujek;
 - nazwy i adresy obiektów, w których przeprowadzono kontrole źródeł