

## Uchwała nr 5/2017

Zespołu do spraw oceny ryzyka zagrożeń dla zdrowia lub życia ludzi związanych z używaniem nowych substancji psychoaktywnych

z dnia 18 maja 2017 r.

Na podstawie art. 18a ust. 1 oraz art. 18b ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. *o przeciwdziałaniu narkomanii* (Dz. U. z 2017 r. poz. 783) uchwała się, co następuje:

### § 1

Rekomenduje się umieszczenie substancji U-47700 w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. *o przeciwdziałaniu narkomanii* jako środek odurzający grupy I-N (Dz. U. z 2017 r. poz. 783).

### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Zastępca Przewodniczącego Zespołu

  
Tomasz Białas

## Uzasadnienie

Zespół ds. oceny ryzyka zagrożeń dla zdrowia lub życia ludzi związanych z używaniem nowych substancji psychoaktywnych rekomenduje umieszczenie substancji U-47700 w załączniku nr 1 jako środek odurzający grupy I-N do ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz. U. z 2017 r. poz. 783).

W dniu 8 czerwca 2016 r. Europejskie Centrum Monitorowania Narkotyków i Narkomanii (EMCDDA) w ramach Systemu Wczesnego Ostrzegania o Nowych Narkotykach Syntetycznych (SWO) (ang. Early Warning System) wydało ostrzeżenie dotyczące pojawienia się substancji U-47700 (2-(3,4-dichlorophenyl)-*N*-[(1*R*,2*R*)-2-(dimetylamino)cyclohexyl]-*N*-methylacetamide) w Europie, która przyczyniła się do trzech analitycznie zweryfikowanych zgonów.

Podczas trzydziestego ósmego spotkania Komitetu Ekspertów ds. Uzależnienia od Narkotyków Światowej Organizacji Zdrowia (WHO Expert Committee on Drug Dependence), które odbyło się w Genewie w dniach 14-18 listopada 2016 r. dokonano wnikliwego przeglądu pod względem potencjalnych właściwości uzależniających oraz wywoływania szkód zdrowotnych substancji psychoaktywnych m.in. U-47700 w celu kontroli międzynarodowej.

W raporcie WHO wskazano, że U-47700 jest strukturalnie związany z substancją AH-7921, która jest wymieniona w Jednolitej Konwencji o środkach odurzających z 1961 r. Zwrócono również uwagę, że przedmiotowa substancja jest produkowana w sposób nielegalny, stwarza bezpośrednie zagrożenie dla zdrowia i życia publicznego. Ponadto substancja U-47700 działa za pośrednictwem receptora opioidowego typu  $\mu$ , w związku z czym jej ogólne działania niepożądane są takie jak w przypadku opioidów. Najbardziej niebezpiecznym zagrożeniem dla zdrowia po przedawkowaniu tą substancją jest porażenie układu oddechowego.

Rezultatem wyżej wymienionego posiedzenia, zgodnie z art. 3 Konwencji z 1961 r. o środkach odurzających było przegłosowanie przez wszystkich członków Komisji Środków Odurzających (CND) umieszczenia substancji U-47700 w Rozdzielniku I konwencji z 1961 r.