



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **H/8046.**

Benyújtás dátuma: **2024-04-05 13:19**

Parlex azonosító: **1LKKTk8V0001**

Címzett: **Kövér László, az Országgyűlés elnöke**

Tárgy: **Határozati javaslat benyújtása**

Benyújtó: **Dr. Keresztes László Lóránt (LMP), Csárdi Antal (LMP), Kanász-Nagy Máté (LMP), Ungár Péter (LMP)**

Határozati javaslat címe: **Az NMP (N-metil-2-pirrolidon) oldószer használatának minimalizálásáról az akkumulátorgyártásban**

Az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 28. § (4) bekezdése alapján „**Az NMP (N-metil-2-pirrolidon) oldószer használatának minimalizálásáról az akkumulátorgyártásban**” címmel a mellékelt határozati javaslatot kívánom benyújtani.

**Az NMP (N-metil-2-pirrolidon) oldószer használatának minimalizálásáról az
akkumulátorgyártásban**

1. A Magyarországon működő akkumulátorgyárak által jelentős mennyiségben használt NMP (N-metil-2-pirrolidon) oldószer környezeti kockázatainak minimalizálása érdekében az országgyűlés felszólítja a kormányt, hogy:
 - a) az NMP kibocsátási határétékére vonatkozó szabályozást igazítsa egységesen a legszigorúbb európai uniós követelményekhez.
 - b) azoknál a gyáregységeknél, ahol NMP oldószert használnak a gyártási folyamat során, rendeljen el rendkívüli és teljes körű hatósági vizsgálatot, biztosítva, hogy a magzatkárosító oldószer nem került ki a környezetbe, és nem veszélyezteti a lakosságot. Törvényi szinten szabályozza, hogy határéték-túllépés esetén az érintett gyár tevékenysége kerüljön felfüggesztésre a környezetszennyezés forrásának végleges és hatékony megszüntetéséig, és a kármentesítést teljes költsége a szennyezést elkövető céget terhelje. A hatósági vizsgálatok eredményeit gyáregységenként tegye elérhetővé minden magyar állampolgár számára.
 - c) írja elő a hazánkban működő akkumulátorgyártással foglalkozó cégek számára, hogy a Magyar Akkumulátor Szövetség bevonásával és koordinálásával 2024. december 31-ig dolgozzanak ki az NMP használatának minimalizálására, ahol lehet, helyettesítésére vonatkozó tervet, melyet az Országgyűlés Fenntartható Fejlődés Bizottsága számára prezentáljanak legkésőbb 2025. január 31-ig.
2. Ez a határozat a közzétételét követő napon lép hatályba.

Általános indokolás

A jelenlegi kormányzat iparfejlesztési stratégiájának központi eleme az akkumulátorgyártás, mely nagy mennyiségben használ a gyártási folyamat során NMP (N-metil-2-pirrolidon) oldószert, melynek használatát az Európai Unióban korlátozták. Az uniós jogszabályok alapján csak nagyon indokolt esetben szabad használni, és mindent meg kell tenni annak érdekében, hogy minél hamarabb kiváltsák más anyaggal, illetve, hogy a lakosság ne kerüljön addig sem vele kapcsolatba. Az NMP ugyanis egy nagyon veszélyes, magzatkárosító és szaporodási képességeket károsító oldószer, ezért teljesen jogos az uniós korlátozás és szigorú szabályozás.

Sajnos Magyarországon nem egy esetben derült ki, hogy NMP oldószer jutott ki ipari tevékenység következtében a környezetbe (mivel ez az anyag nem fordul elő természetben, ezért a szennyezés forrása mindenképp ipari eredetű volt). Először 2022-ben mutatták ki független mérések a veszélyes vegyi anyagot alsógödi kutakból, a gödi Samsung gyártól nem messze. A mai napig nem kaptunk érdemleges választ a hatóságoktól, hogy milyen módon, milyen ipari forrásból kerülhetett a veszélyes anyag a kutakba. Az Átlátszó nevű internetes portál azonban kikérte Göd város és a Samsung gyár 2021-es és 2022-es évre vonatkozó légszennyezettségi adatait, amelyek időközben az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerbe is felkerültek. Ezen adatokból kiderült, hogy a 2018-as évhez képest a szén-dioxid mennyisége a hétszeresére nőtt, és a magzatkárosító NMP (N-metil-2-pirrolidon) oldószerből pedig 2019 és 2022 között összesen 88 tonna került a levegőbe Gödön. Az adatokból látható, hogy az NMP esetében 2021-ben kiugróan magas volt a kibocsátás, ebben az évben ugyanis mintegy 81,468 tonna távozott a gyárból. Erről a helyi lakosok is csak most értesültek 2024-ben, korábban erről a hatóságoktól nem kaptak tájékoztatást.

A felsorolt ügyek rávilágítanak arra, hogy az NMP ipari felhasználása jelen pillanatban komoly kockázatokat rejt. Tény, hogy legalább Göd esetében ipari tevékenység következtében a törvényben jelenleg is érvényben lévő kibocsátási határértéket messze túllépve kikerült a környezetbe, veszélyeztetve ezzel a lakosságot. A jelenleg is épülő akkumulátorgyártó egységek közül több is használ jelentős mennyiségben majd NMP-t a gyártási folyamat során, így a probléma nem korlátozható egyedi esetként a gödi szennyezésre. A technológia rendszerszintű átvilágítása szükséges, melyet a kapcsolódó jogszabályi szintű szabályozás szigorításának kell követnie. E mellett meg kell tennünk mindent azért, hogy a veszélyes oldószer használatának minimalizálására, ahol lehetséges, ipari használatának kivezetésére vonatkozó lépéseket is megvizsgáljuk az ipari szereplők és a hatóság bevonásával.