



ENERGIAÜGYI MINISZTERIUM



Környezetvédelmi és Iparbiztonsági
Konferencia
Visegrád, 2024. április 17.

A közeljövő környezetvédelmi feladatai

Keszthelyi Nikoletta
Környezetvédelemért felelős helyettes államtitkár,
Energiaügyi Minisztérium

- ❑ Jogszabály-módosítási terveink
 - KHV – környezetvédelmi engedélyezés
 - Levegőminőség és helyzetkép
 - Környezetvédelmi másodfok
 - Kármentesítési irányok
- ❑ Hungaromet Nonprofit Zrt. - OMSZ átalakítása
- ❑ A magyar EU elnökség alatt várható környezetvédelmi tématerületek
- ❑ Környezeti szemléletformálási és nevelési programok folytatása



ENERGIAÜGYI MINISZTERIUM



Jogszabály-módosítási tervek

Akkumulátorgyártással összefüggő jogalkotás –
KHV – környezetvédelmi engedélyezés

Az akkumulátorgyártás környezetvédelmi hatósági engedélyezési szempontból történő egységes kezelése

Előzetes vizsgálati eljárás (EV)

Van jelentős környezeti hatás

Környezeti hatásvizsgálati eljárás (KHV)

Összevont eljárás

Egységes környezethasználati engedélyezési eljárás (IPPC)

Nincs jelentős környezeti hatás

A tevékenység környezetvédelmi engedély nélkül folytatható

Környezetvédelmi engedély

IPPC engedély

Lítium-ion akkumulátorgyártás, „hagyományos” ólom akkumulátorgyártás
Meglévő lítium-ion akkumulátorgyártás esetén (felülvizsgálat során) is szükséges a környezeti hatások vizsgálata.



ENERGIAÜGYI MINISZTERIUM



Jogszabály-módosítási tervek

Akkumulátorgyártással összefüggő jogalkotás –
Levegőminőség és helyzetkép

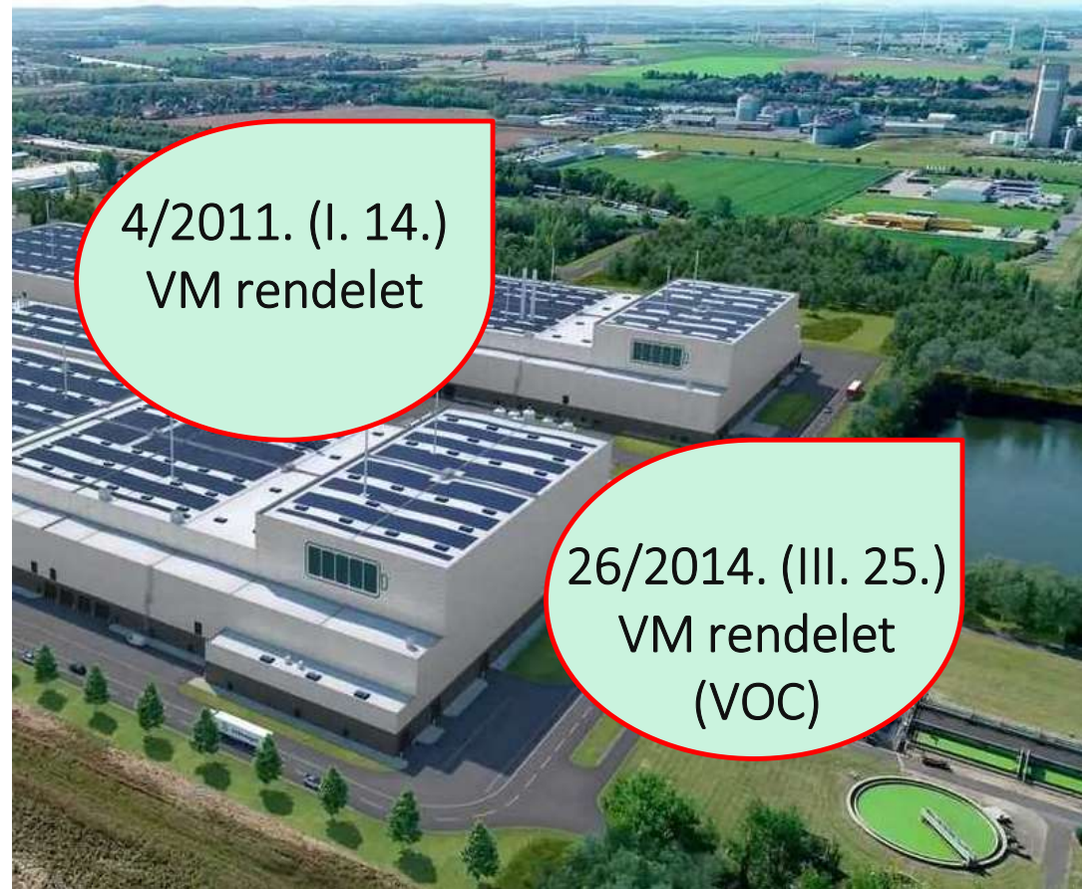
A német TA LUFT alapján. Akkumulátorgyárakkal összefüggő szigorítás.

A Kormányzat célja: a levegőminőség javítása

Általános kibocsátási határértékek szigorítása
38 db légszennyező anyag + széles körben rákkeltő, mutagén és magzatkárosító anyagok

Várható eredmények:

- környezeti levegő minőségének javulása
- a környezeti terhek csökkentése
- légzőszervi, illetve szív- és érrendszeri megbetegedések csökkenése
- a magyar társadalom egészségi állapotának javulása



A határértékek módosításával összefüggő hatásvizsgálat



A levegős rendeletekhez kapcsolódó részletes hatásvizsgálat elvégzése



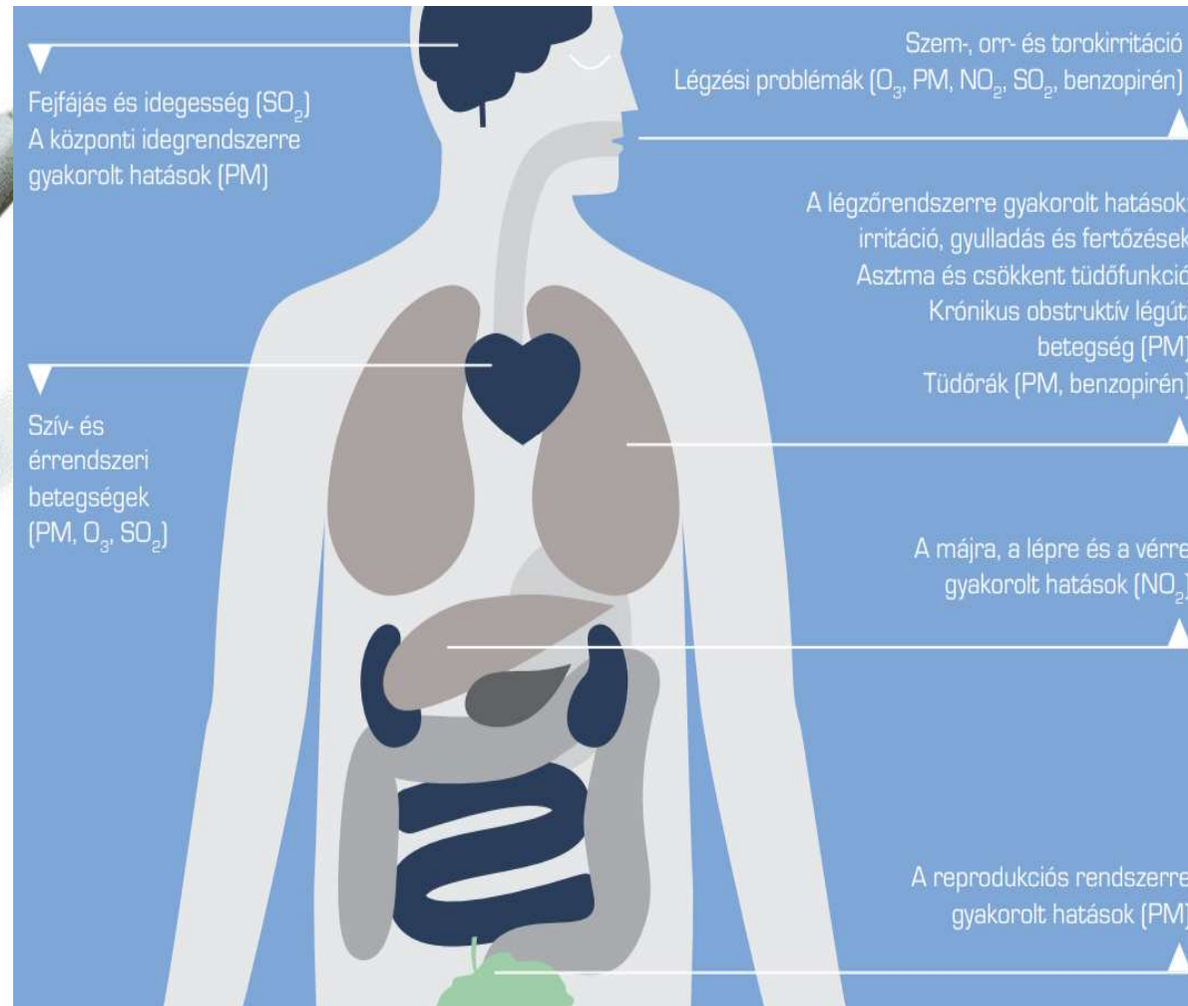
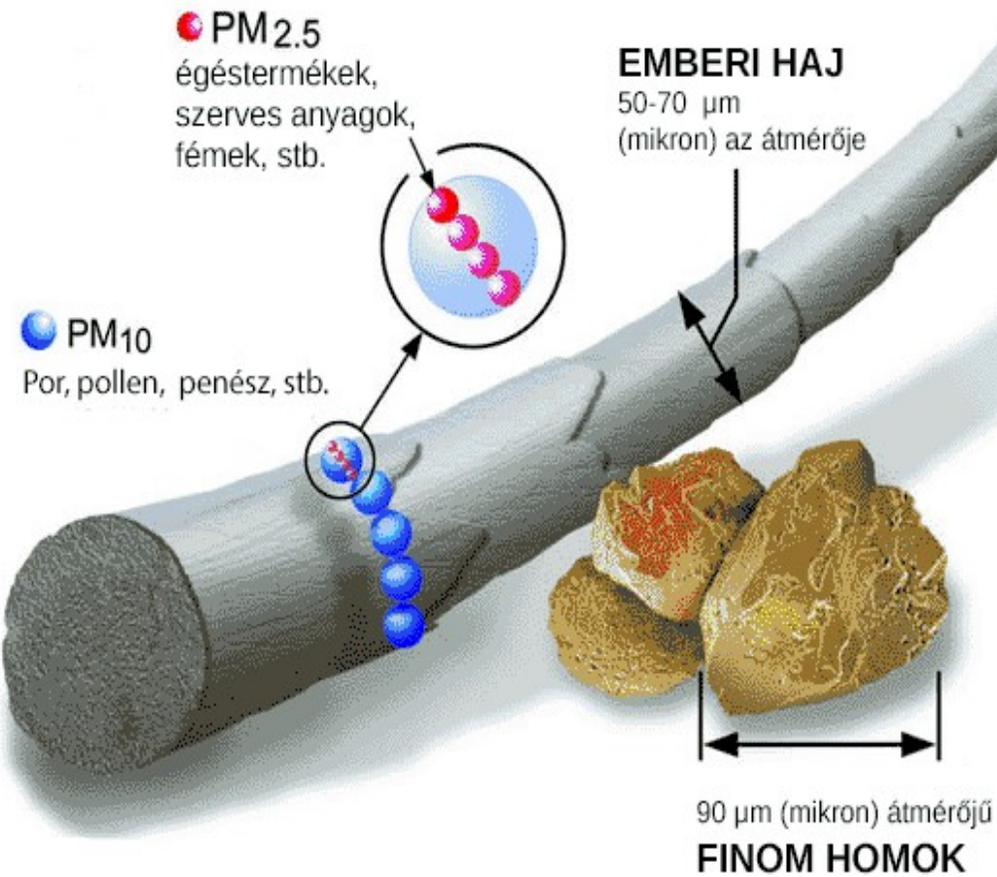
Gazdasági hatásvizsgálat:

- Résztvevők: KH, KSZGYSZ, MKIK, EM
178 cég közül 99 válaszolt a kérdőívre.
- Szilárd anyag (por) haladja meg legnagyobb mértékben a szigorítandó határértéket, ezt követik: illékony szerves vegyületek (VOC), szén-monoxid, kén-dioxid, nitrogén-oxidok.
- Érintett ipari ágazatok: fémfeldolgozás, kohászat, vegyipar, építőanyag-ipar, bányászat, fafeldolgozás, mezőgazdaság, olajipar

Egészségügyi hatások vizsgálata:

- Résztvevők: BM HÁT, EM
- Országosan jelentős hatás nem várható.
- Lokálisan jelentősebb eredmények!

Levegőminőségi helyzetkép





PM₁₀ határértékek túllépése

- Bírósági ítélet
- Szükséges intézkedések: 1403/2021. (VI. 30.) Korm. határozat a Levegőminőségi-védelmi Cselekvési Tervről

NO₂ határértékek túllépése

- Kötelezettségszegési eljárás
- A pécsi levegőminőségi zónában a nitrogén-dioxid éves koncentrációja három egymást követő évben (2010-2012) meghaladta a megengedett mértéket.
- 2016-ban az éves határérték túllépés Budapest és térsége zónára is kiterjedt.
- **A Bizottság 2023. december 20-án lezárta az eljárást!**

NEC irányelv végrehajtása

- Kötelezettségszegési eljárás
- Magyarország a 2020. évben nem teljesítette az NH₃ és a PM_{2,5} szennyező anyagok kapcsán az irányelvi kibocsátáscsökkentési kötelezettségét;
- A nemzeti levegőszennyezés-csökkentési program nem korlátozza az NH₃ és a PM_{2,5} szennyező anyagok tekintetében a nemzeti kibocsátásokat a 2020–2029 közötti időszakra vonatkozó kötelezettségvállalásoknak megfelelően.
- Szükséges intézkedések: 1231/2020. (V.15.) Korm. határozat az Országos Levegőterhelés-csökkentési Programról

	2005	2020 cél		2020	2022	2030 cél		2030
	bázis	%	kt	kt	kt	%	kt	előrejelzés
	kt	%	kt	kt	kt	%	kt	kt
Kén-dioxid (SO ₂)	34	-46%	18	16	14	-73%	9	11
Nitrogén-oxidok (NOx)	179	-34%	118	108	101	-66%	61	97
Nem metán VOC (NMVOC)	183	-30%	128	122	118	-58%	77	113
Ammónia (NH ₃)	86	-10%	78	90	82	-32%	59	73
Kisméretű részecske (PM _{2,5})	40	-13%	35	37	36	-55%	18	34



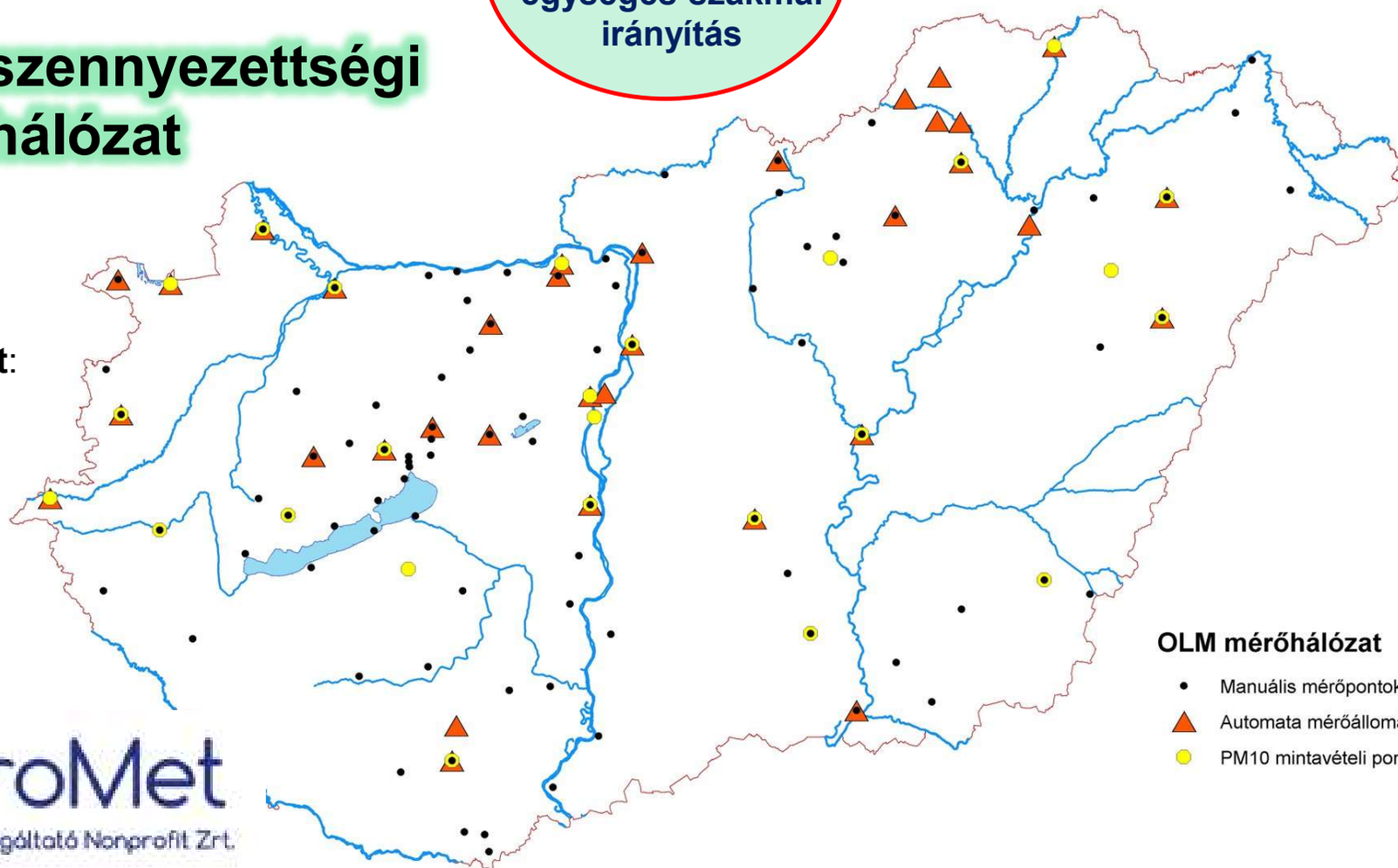
HungaroMet
2024. július 1.
egységes szakmai
irányítás

Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat

Automata állomások:
56db + 4 háttérállomás

Manuális mintavételi pont:
110db NO₂, 14db ÜP
és 30db PM₁₀

Mért anyagok:
SO₂, NO, NO₂, NO_x,
CO, O₃, PM₁₀, PM_{2,5},
VOC, BTEX



OLM mérőhálózat

- Manuális mérőpontok
- ▲ Automata mérőállomások
- PM₁₀ mintavételi pontok



ENERGIAÜGYI MINISZTERIUM



Jogszabály-módosítási tervek

Környezetvédelmi másodfok

2024.
július 1.

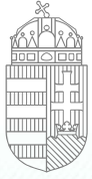


2024. július 1-től indult elsőfokú hatósági ügyekben fellebbezésnek van helye

Tárgyi hatály: **314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet**

EM – „környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkár”

Szabályozás célja: szakmailag megalapozottabb döntések meghozatala a jelentősebb ipari kibocsátással járó beruházások, fejlesztések esetében



ENERGIAÜGYI MINISZTERIUM



Jogszabály-módosítási tervek

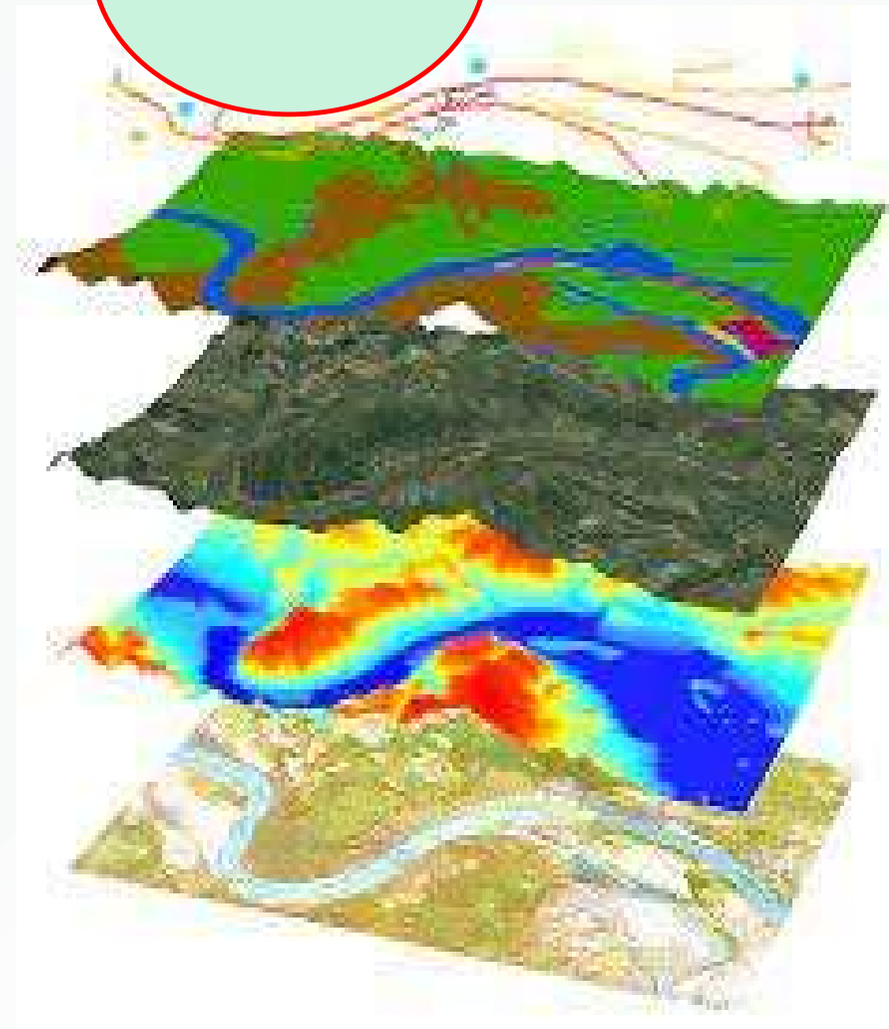
Kármentesítés

A kármentesítésre vonatkozó jogszabályi környezet felülvizsgálata

15 javaslat



1. Egylépcsős hatósági eljárás
2. Eljárás feltüntetése az ingatlan-nyilvántartásban
3. Érintett ingatlanoknál tevékenységek korlátozása
4. Kármentesítési szolgálat
5. Halasztó hatály alóli kivétel peres eljárásokban
6. Állami szerepvállalás
7. Tervezői felelősség
8. E-Építési napló és hatósági rend
9. Határértékek
10. Felszámolás gyorsítása, kárfelelősség pontosítása
11. Mikrobiológiai készítmények
12. Tulajdonosi kárfelelősség megerősítése
13. Pénzügyi biztosítékok
14. Az OKKP újraszervezése
15. Rozsdaövezeti akcióterületek fejlesztése





44 helyszín

4 helyszín

KEHOP előkészítési projekt (5,5
milliárd Ft)

32 státuszvizsgálat

25 állapotfelmérési
jelentés

11 tényfeltárási
záródokumentáció

7 műszaki
beavatkozási terv

KEHOP beavatkozási projekt (12,8
milliárd Ft)

Balassagyarmat
(KŐPORC)

Budapest
(COLORTEX)

Budakalász
(LENFONÓ)

Kunszentmárton
(SZŐRMEKIKÉSZÍTŐ)



ENERGIAÜGYI MINISZTERIUM



Hungaromet Nonprofit Zrt. OMSZ átalakítása

OMSZ → HungaroMet



2024.
január 1.



OMSZ gazdasági társasággá való átalakulása

- Ipari meteorológia szerepkör erősítése - időjárásfüggő villamosenergia-termelés támogatása, nemzetgazdasági jelentőségű ágazatok időjárásfüggőségének mérséklése
- Megújuló energiatermelők térnyerése
- Közszolgáltató jelleg: Agro-meteorológiai szolgáltatások, Lakossági szolgáltatások, Idegenforgalmi meteorológia, nagykiterjedésű infrastruktúrát érintő előrejelzések
- *működési forma váltás = 100% állami tulajdonú gazdasági társaság megalapítása*



OLM mérőhálózat

2024.
július 1.



ENERGIAÜGYI MINISZTERIUM



A magyar EU elnökség alatt várható környezetvédelmi tématerületek

2024.
július 1.

KÖRNYEZETVÉDELEM

- 2040-es klímacél
- Csomagolás és a csomagolási hulladék
- Hulladék keretirányelv
- Elhasználódott járművek
- Mikroműanyag szennyezés
- Fenntartható vegyianyag kezelés
- „Egy anyag, egy értékelés”
- Elsőbbségi anyagok a felszíni és felszín alatti vizekben
- Zöld állítások
- Talaj állapotának nyomonkövetése és ellenállóképessége
- Erdőmegfigyelés

Fő témakörök

Nemzetközi események

- Éghajlatváltozási Keretegyezmény részes feleinek konferencia
- Biológiai sokféleség egyezmény részes feleinek konferenciája
- Globális műanyagegyezményt előkészítő konferencia



ENERGIAÜGYI MINISZTERIUM



Környezeti szemléletformálási és nevelési programok folytatása



Zöld Óvoda Program

- Egész intézményes környezeti nevelés
- 2006 óta működik
- 20 kritériumpont
- 2024-ben összesen 1136db Zöld Óvoda
- Évente kiírt pályázat
- 2023-ban 199 óvoda nyerte el a minősítést



BISEL verseny, Fotó- és Videó pályázat

- 2001-ben indult
- 2018 óta 275 csapat, 1154 diák vett részt a versenyeken
- 2024. évi BISEL verseny címe: „A vízből kelő élet”
- A négy fotópályázaton 241 pályázó 629 fotó



Országos Iskolakert-fejlesztési Program

- 2018 óta 337 óvoda- és iskolakert, 3.722 pedagógus és 84.440 vett benne részt
- Jelenleg az Iskolakert alapozó alprogramjának V. üteme zajlik



Kölcsönkapott levegő program 1-2

- 2022-2023 között 8 vármegyében, 15 általános iskolában több mint 2200 diák részvétele
 - 2024-ben tovább folytatódik
- ÚJ PROGRAM:**
- ### Mindennapi Levegő
- Előreláthatólag 15 db középiskolánál levegőminőség-mérés és oktatás

„Kölcsönkapott Levegő” és „Mindennapi Levegő” program



Kölcsönkapott Levegő

- ❑ 2023. február elején indult
- ❑ Általános iskolások részére



Mindennapi Levegő

- ❑ 2024-ben indul
- ❑ Középiskolások részére



Energiaügyi Minisztérium támogatásával,
a Környezetvédelmi Szolgáltatók és Gyártók Szövetsége, a Belügyminisztérium és
a HungaroMet NZrt. együttműködésében



TeSzedd! – Önkéntesen a tiszta Magyarországért!

- Felhívja a lakosság figyelmét az illegális hulladék-elhelyezés megelőzésére, megszüntetésére
- Közösségépítő funkció
 - Tavaly közel 97 ezer résztvevő, 1.775 tonna gyűjtött hulladék
- Idén április 22-28. között



PET Kupa

- Célja a felvízi országokból érkező folyami műanyagzajlás felszámolása és megelőzése
- XI. Tiszai PET Kupa: 937 zsák (6,1 t) hulladék
- IV. Tisza tavi PET Kupa: 400-500 zsák (6,5 t)
- IV. Bodrogi PET Kupa: 11 tonna hulladék



Európai Hulladékcsökkentési Hét

- Ösztönzi a polgárokat a hulladékcsökkentésre, újrahasznosításra, újrahasználatra
- 2023-ban hazánkban 281 akciót regisztráltak
- Öt kategóriában összesen 16 akciót díjaztak
- Nemzetközi díjra öt akciót jelöltek



HulladékRadar applikáció

- Regisztrált felhasználók száma: közel 30 ezer
- Bejelentések száma: közel 50 ezer
- Felszámolt hulladékok TMOP projekttel együtt: több, mint 525 ezer tonna

EM
támogatással

Témák:

Levegő és élővilága

Szabadidő

Körforgásos gazdálkodás

Hulladék

Tudatos fogyasztás

2024. április 22-26.

FENNTARTHATÓSÁGI Témahét

<https://www.fenntarthatosagi.temahet.hu/>





ENERGIAÜGYI MINISZTERIUM



**Köszönöm
a megtisztelő figyelmet!**