



Tartalom

I Állásfoglalások, ajánlások és vélemények

AJÁNLÁSOK

Európai Központi Bank

2023/C 93/01

Az Európai Központi Bank Ajánlása (2023. március 7.) az Európai Unió Tanácsa számára a Hrvatska narodna banka külső könyvvizsgálóiról (EKB/2023/4) 1

II Közlemények

AZ EURÓPAI UNIÓ INTÉZMÉNYEITŐL, SZERVEITŐL, HIVATALAITÓL ÉS ÜGYNÖKSÉGEITŐL SZÁRMAZÓ KÖZLEMÉNYEK

Európai Bizottság

2023/C 93/02

A Bizottság közleménye – Az Európai Unió 2023. évi szabványosítási munkaprogramja 2

IV Tájékoztatások

AZ EURÓPAI UNIÓ INTÉZMÉNYEITŐL, SZERVEITŐL, HIVATALAITÓL ÉS ÜGYNÖKSÉGEITŐL SZÁRMAZÓ TÁJÉKOZTATÁSOK

Európai Bizottság

2023/C 93/03

A meghallgatási tisztviselő zárójelentése (Ügyszám: M.9343 Hyundai Heavy Industries Holdings / Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering) ⁽¹⁾ 32

2023/C 93/04

A Bizottság határozatának összefoglalója (2022. január 13.) egy vállalati összefonódásnak a belső piaccal és az EGT-megállapodásban foglaltak érvényesülésével összeegyeztethetetlennek nyilvánításáról (Ügyszám: M.9343 – Hyundai Heavy Industries Holdings / Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering) (Az értesítés a C(2022) 63. számú dokumentummal történt) ⁽¹⁾ 35

⁽¹⁾ EGT-vonatkozású szöveg.

2023/C 93/05	Az Összefonódásokkal Foglalkozó Tanácsadó Bizottság 2022. január 10-i ülésén megfogalmazott VÉLEMÉNYE az M.9343 – HHHH/DSME ügyben hozott határozatról Ülés: Audiokonferencia „Skype for Business” segítségével – Előadó: Svédország ⁽¹⁾	39
2023/C 93/06	Euroátváltási árfolyamok – 2023. március 10.	40

V *Hirdetmények*

A VERSENYPOLITIKA VÉGREHAJTÁSÁRA VONATKOZÓ ELJÁRÁSOK

Európai Bizottság

2023/C 93/07	Összefonódás előzetes bejelentése (Ügyszám: M.11031 – HITACHI CONSTRUCTION MACHINERY / KIESEL / EAC) – Egyszerűsített eljárás alá vont ügy ⁽¹⁾	41
--------------	---	----

⁽¹⁾ EGT-vonatkozású szöveg.

I

(Állásfoglalások, ajánlások és vélemények)

AJÁNLÁSOK

EURÓPAI KÖZPONTI BANK

AZ EURÓPAI KÖZPONTI BANK AJÁNLÁSA

(2023. március 7.)

az Európai Unió Tanácsa számára a Hrvatska narodna banka külső könyvvizsgálóiról

(EKB/2023/4)

(2023/C 93/01)

Az Európai Központi Bank Kormányzótanácsa,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a Központi Bankok Európai Rendszere és az Európai Központi Bank Alapokmányára és különösen annak 27.1. cikkére,

mivel:

- (1) Az Európai Központi Bank (EKB) és azon tagállamok, amelyek pénzneme az euro, nemzeti központi bankjainak beszámolóit az EKB Kormányzótanácsa által javasolt és az Európai Unió Tanácsa által jóváhagyott független külső könyvvizsgálók ellenőrzik.
- (2) A Hrvatska narodna banka jelenlegi külső könyvvizsgálójának, a KPMG Croatia d.o.o.-nak a megbízatása a 2024. pénzügyi év ellenőrzését követően megszűnik. 2023. január 1-jétől a Hrvatska narodna banka a Központi Bankok Európai Rendszere és az Európai Központi Bank Alapokmánya 27.1. cikkének hatálya alá tartozik. Ezért szükséges, hogy az EKB Kormányzótanácsa ajánlja és a Tanács jóváhagyja a jelenlegi külső könyvvizsgálót a 2023–2024. pénzügyi évekre,

ELFOGADTA EZT AZ AJÁNLÁST:

Ajánlott, hogy a 2023–2024. pénzügyi évekre a KPMG Croatia d.o.o. végezze el a Hrvatska narodna banka külső könyvvizsgálatát.

Kelt Frankfurt am Mainban, 2023. március 7-én.

az EKB elnöke
Christine LAGARDE

II

(Közlemények)

AZ EURÓPAI UNIÓ INTÉZMÉNYEITŐL, SZERVEITŐL, HIVATALAITÓL ÉS
ÜGYNÖKSÉGEITŐL SZÁRMAZÓ KÖZLEMÉNYEK

EURÓPAI BIZOTTSÁG

A BIZOTTSÁG KÖZLEMÉNYE

Az Európai Unió 2023. évi szabványosítási munkaprogramja

(2023/C 93/02)

Az európai szabványosításról szóló 1025/2012/EU rendelet ⁽¹⁾ 8. cikke értelmében a Bizottságnak el kell fogadnia „az Unió éves, európai szabványosításra vonatkozó munkaprogramját”.

Ez a bizottsági közlemény meghatározza azokat az európai szabványokat és európai szabvány jellegű dokumentumokat, amelyek kidolgozására a Bizottság 2023-ban felkérést kíván adni, valamint meghatározza e szabványok és szabvány jellegű dokumentumok tekintetében a konkrét célkitűzéseket és szakpolitikákat (lásd a mellékletet).

Ez az uniós szabványosításra irányuló intézkedés beépül az uniós szakpolitikákba, és hozzájárul az EU globális szabványalkotóként betöltött szerepének megerősítéséhez a reziliens, zöld és digitális egységes piac biztosítása érdekében. Elősegíti olyan szakpolitikai prioritások végrehajtását, mint

- az európai zöld megállapodás,
- Európa digitális évtizede,
- a Bizottság új iparstratégiája, valamint
- Európa globális szerepének erősítése.

A szabványok támogatják ezeket a szakpolitikákat annak biztosítása érdekében, hogy az uniós termékek és szolgáltatások világszerte versenyképesek legyenek és a legkorszerűbb biztonsági, védelmi, egészségügyi, társadalmi és környezetvédelmi megfontolásokat tükrözzék, valamint segítsék az ENSZ fenntartható fejlődési céljainak elérését. Tekintettel arra, hogy a nemzetközi szabványosítási folyamatok egyes szereplői egyre határozottabban lépnek fel, valamint a szabványok egyre inkább átpolitizálódnak, az Európai Unió 2023. évi szabványosítási munkaprogramja továbbra is stratégiaibb megközelítést követ a szabványosítás terén, ezáltal erősítve az EU globális szabványosításban betöltött vezető szerepét.

E közlemény melléklete olyan európai szabványok vagy szabvány jellegű dokumentumok kidolgozására és felülvizsgálatára irányuló intézkedéseket tartalmaz, amelyek szükségesek és alkalmasak az uniós jogszabályok és szakpolitikák támogatása szempontjából, és ezáltal megerősítik az EU vezető szerepét a globális szabványosításban. A 2022. február 2-i szabványosítási stratégiával ⁽²⁾ összhangban a Bizottság ez évtől kezdve az éves uniós szabványosítási munkaprogramjában meghatározza a prioritások listáját az olyan kritikus szakpolitikák támogatása érdekében, amelyek külön figyelmet érdemelnek az európai szabványosítási rendszertől. A Bizottság idén szakpolitikai prioritásként határozta meg a hidrogénre, az energiarendszerekben használt napenergiára, a digitális termékkülvéltre, a kritikus fontosságú nyersanyagokra, a kiberbiztonságra, a kvantumra és a digitális szolgáltatásokról szóló jogszabály alkalmazására vonatkozó szabványosítási intézkedéseket.

⁽¹⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 1025/2012/EU rendelete (2012. október 25.) az európai szabványosításról, a 89/686/EGK és a 93/15/EGK tanácsi irányelv, a 94/9/EK, a 94/25/EK, a 95/16/EK, a 97/23/EK, a 98/34/EK, a 2004/22/EK, a 2007/23/EK, a 2009/23/EK és a 2009/105/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv módosításáról, valamint a 87/95/EGK tanácsi határozat és az 1673/2006/EK európai parlamenti és tanácsi határozat hatályon kívül helyezéséről (HL L 316., 2012.11.14., 12. o.).

⁽²⁾ COM(2022) 31.

Nemzetközi szinten a Bizottság továbbra is együtt fog működni a nemzetközi partnerekkel a szabványosítás terén, amire jó példa a Japánnal, Dél-Koreával, Szingapúrral, az EU–USA Kereskedelmi és Technológiai Tanáccsal, valamint a G7-csoporttal kialakított digitális partnerség. A Bizottság a Kereskedelmi Világszervezet elveivel – például a nyitottsággal, átláthatósággal, pártatlansággal és konszenzussal – összhangban továbbra is támogatni fogja a nemzetközi szabványosítási folyamatokat. A nemzetközi kutatási és innovációs együttműködés hasonlóan fontos szerepet játszik az EU mint globális szabványalkotó vezető szerepének előmozdításában a kutatás és az innováció globális megközelítésében ⁽³⁾ azonosítottak szerint.

A Bizottság az általa tárgyalt szabadkereskedelmi megállapodásokban a kereskedelem technikai akadályairól és a helyes szabályozási gyakorlatokról szóló fejezet lényeges részeként támogatni fogja a szabványosítást. A Bizottság emellett folytatni fogja a párbeszédet más országokkal a globális kihívásokkal kapcsolatos együttműködés lehetséges területeinek feltárása érdekében.

⁽³⁾ COM(2021) 252.

MELLÉKLET

Áttekintés

Az Európai Unió 2023. évi szabványosítási munkaprogramja 84 intézkedést tartalmaz, amelyek az alábbi négy fő kategóriába sorolhatók:

- zöld átállás,
- digitális átállás,
- az európai iparágak rezilienciája,
- az áruk és szolgáltatások belső piaca.

A 2023. évi stratégiai prioritások a következőket foglalják magukban:

1. hidrogéninfrastruktúra, -támogatás és -tárolás (1. és 2. intézkedés),
2. a napenergia integrálása az energiarendszerbe – fotovoltaikus energia (3. intézkedés),
3. kritikus fontosságú nyersanyagok feltárása, kitermelése, finomítása és újrafeldolgozása (4. intézkedés),
4. kiberbiztonsági és akadálymentességi követelmények (5–6. intézkedés),
5. a digitális termékútlelvel bevezetése (7. intézkedés),
6. az európai nagy teljesítményű számítástechnika és az európai kvantumkommunikációs infrastruktúra technológiái (8. intézkedés),
7. a digitális szolgáltatásokról szóló jogszabály technológiai eszközökkel történő alkalmazása (9. intézkedés),
8. megbízható adatcsere (10–13. intézkedés),
9. a hőszivattyúk biztonságossága (14. intézkedés).

A zöld átállással kapcsolatos intézkedések célja a következők támogatása:**Energetikai átállás és az energiafogyasztás csökkentése**

- a biometán határokon átnyúló kereskedelme és fogyasztása (15. intézkedés),
- a környezettudatos tervezésre és az energiahatékonysági címkézésre vonatkozó követelmények az energiafogyasztás csökkentése érdekében (16–42. intézkedés),
- az épületek és építőanyagok környezetbarátabbá tételének és az éghajlatváltozás hatásaival szembeni rezilienciájának javítása (43–46. intézkedés),
- az elektromos töltőállomások fogyatékossgal élő személyek általi használatának megkönnyítése (47. intézkedés),
- a mobiltelefonok egységes, vezeték nélküli töltői (48. intézkedés).

Környezetminőség

- az elemek és akkumulátorok környezeti teljesítménye, valamint az elektromos és elektronikus berendezésekben található veszélyes anyagok korlátozása (49–50. intézkedés),
- járművek és alkatrészek körforgásos tervezése, gyártása, újrafelhasználása és újrafeldolgozása (51. intézkedés),
- a környezeti levegő minősége (52–54. intézkedés),
- a metánkibocsátás csökkentése (55. intézkedés),
- a víz minősége, a szennyvíz kezelése és a környezetbe jutó mikroműanyagok mennyiségének csökkentése (56–58. intézkedés).

A digitális átállással kapcsolatos intézkedések célja a következők támogatása ⁽¹⁾:***Biztonság, védelem és hozzáférhetőség***

- a mesterséges intelligencia biztonságossága és megbízhatósága (59. intézkedés),
- az életkor online ellenőrzése (60. intézkedés).

Új IKT-technológiák bevezetése

- a dolgok internetének interoperabilitása a perem- és rajnformatika területén (61. intézkedés),
- az elektronikus főkönyvek bevezetése és az európai blokklánc-szolgáltatási infrastruktúra kiépítése (62–63. intézkedés),
- az EU intelligens városaiban használt adatterek interoperabilitása – digitális ikermodellek (64. intézkedés).

A rezilienciával kapcsolatos intézkedések célja a következők támogatása:***Kritikus fontosságú nyersanyagok***

- új multianyagok és funkciók az additív gyártáshoz (65. intézkedés),
- az elemek és akkumulátorok kritikus fontosságú nyersanyagai (66. intézkedés),
- a vakcinák előállításához szükséges anyagok rendelkezésre állása (67. intézkedés).

Európai műholdas rendszer és űrinfrastruktúra

- biztonságos európai műholdas kommunikációs rendszer létrehozása (68. intézkedés),
- az európai űrinfrastruktúra védelme, valamint az űradatok és -szolgáltatások piaci elterjedésének fokozása (69. intézkedés).

A termékek és szolgáltatások belső piacára vonatkozó intézkedések a következőket támogatják:***Minőség, biztonság, valamint hozzáférés a kkv-k számára***

- az orvostechikai eszközök minősége és biztonságossága (70. intézkedés),
- játékok biztonságossága (71. intézkedés),
- a nyomástartó berendezések biztonságosságának javítása és a kkv-k azokhoz való hozzáféréseinek megkönnyítése (72. intézkedés),
- a kkv-knak az egyszerű nyomástartó edények piacához való jobb hozzáférése (73. intézkedés),
- a gépek biztonságossága (74. intézkedés),
- a liftek biztonságossága (75. intézkedés),
- a kötélpálya-létesítmények biztonságossága (76. intézkedés),
- a gázüzemű berendezések biztonságossága (77. intézkedés),
- a fogyasztási cikkek biztonságossága (78. intézkedés),
- a rádióberendezésekre vonatkozó biztonsági követelmények fenntartása szoftverfrissítést követően (79. intézkedés),
- a robbanásveszélyes légkörben való használatra szánt felszerelések (80. intézkedés),
- egyéni védőeszközök (81. intézkedés),
- a harmonizált szabványok esetében az inkluzívva tétel/a nemek közötti egyenlőség szempontjának érvényesítése (82. intézkedés).

⁽¹⁾ Az IKT-szabványosítással foglalkozó, több érdekelt felet tömörítő európai platform keretében megvitatott szabványosítási tevékenységekkel kapcsolatos információk az alábbi linken érhetők el: <https://joinup.ec.europa.eu/collection/rolling-plan-ict-standardisation/rolling-plan-2022>

Interoperabilitás és megbízhatóság

- helyes és nyomon követhető mérőrendszerek a lakosság helytelen méréssel szembeni védelme érdekében (83. intézkedés),
- a vasúti rendszer kölcsönös átjárhatósága (84. intézkedés),
- adatszótár pénzügyi szolgáltatásokhoz (85. intézkedés).

Határokon átnyúló szolgáltatások és kereskedelem

- az előre gyártott betonra és a fémből készült szerkezeti anyagokra vonatkozó további vizsgálatok megszüntetése (86–87. intézkedés),
- az irodai berendezések szolgáltatási piaca (88. intézkedés).

A stratégiai prioritásokat támogató európai szabványok vagy szabvány jellegű dokumentumok kidolgozására és felülvizsgálatára irányuló intézkedések

Hiv.	Intézkedés megnevezése	Hivatkozás	Európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok	Konkrét célkitűzések és szakpolitikák az európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok vonatkozásában
1.	Hidrogéntechnológiák és összetevőik	COM(2021) 804 final, Javaslat – Rendelet a megújuló gázok, a földgázok és a hidrogén belső piacairól COM(2021) 557 final, Javaslat – Irányelv az (EU) 2018/2001 irányelvnek a megújuló energia előmozdítása tekintetében történő módosításáról	A minőségre, a technológiára, valamint a hidrogéntermelés és -használat biztonságosságára vonatkozó európai szabványok kidolgozása.	A hidrogéninfrastruktúra és technológiai összetevői fejlesztésének és karbantartásának javítása az egységes piacon.
2.	Hidrogén szállítása és tárolása	Az (EU) 2022/869 rendelet a transzeurópai energiaipari infrastruktúrára vonatkozó iránymutatásokról COM(2021) 803 final, Javaslat – Irányelv a megújuló gázok és a földgáz, valamint a hidrogén belső piacára vonatkozó közös szabályokról	A hidrogén minőségére és biztonságosságára vonatkozó meglévő európai szabványok felülvizsgálata és új szabványok kidolgozása a hidrogénhálózatba történő befecskendezés és egyéb végfelhasználás, többek között a hidrogénalapú üzemanyagok tekintetében.	A hidrogénszállítási és -tárolási módszerek bővítésének lehetővé tétele és előmozdítása, ami meg fogja könnyíteni a fosszilis tüzelőanyagok és alapanyagok helyettesítését a nehezen dekarbonizálható ágazatokban.
3.	Kisfeszültségű egyenáramú technológiák	COM(2022) 221 final, Uniós napenergia-stratégia	A napenergia energiarendszerbe való integrálását támogató európai szabványok és szabvány jellegű dokumentumok kidolgozása.	Hozzájárulás a fotovoltaikus napenergiával és a naphőenergiával kapcsolatos technológiák gyors bevezetéséhez.
4.	Kritikus fontosságú nyersanyagok	PLAN/2022/1733, Európai jogszabály a kritikus fontosságú nyersanyagokról	A kritikus fontosságú nyersanyagok feltárását, kitermelését, finomítását és újrafeldolgozását támogató európai szabványok és szabvány jellegű dokumentumok kidolgozása.	Az intézkedés célja a kritikus fontosságú nyersanyagok uniós értékláncának megerősítése a zöld és digitális átállás támogatása és az EU rezilienciájának kiépítése érdekében.

Hiv.	Intézkedés megnevezése	Hivatkozás	Európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok	Konkrét célkitűzések és szakpolitikák az európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok vonatkozásában
5.	A digitális elemeket tartalmazó termékekre vonatkozó kiberbiztonsági követelmények	COM(2022) 454, Javaslat – Rendelet a digitális elemeket tartalmazó termékekre vonatkozó horizontális kiberbiztonsági követelményekről és az (EU) 2019/1020 rendelet módosításáról (a kiberrezilienciáról szóló jogszabály)	A kiberrezilienciáról szóló jogszabályban meghatározott alapvető kiberbiztonsági előírásoknak megfelelő európai szabványok és szabvány jellegű dokumentumok kidolgozása, különösen az alábbiak tekintetében: i. a digitális elemeket tartalmazó termékek tulajdonságaira vonatkozó biztonsági előírások és a sebezhetőség kezelésére vonatkozó előírások, ii. a fent említett, digitális elemeket tartalmazó termékekkel kapcsolatos megbízhatósági szintekkel foglalkozó módszertanok, iii. a digitális elemeket tartalmazó termékekkel kapcsolatos kiberbiztonsági kockázatok értékelésére szolgáló értékelési módszerek.	A fő cél a digitális elemeket tartalmazó biztonságos termékek fejlesztési feltételeinek megteremtése annak biztosításával, hogy a hardver- és szoftvertermékeket kevesebb sebezhetőséggel hozzák forgalomba, valamint annak biztosítása, hogy a gyártók komolyan vegyék a biztonságot a termék életciklusa során.
6.	A honlapok és mobilalkalmazások akadálymentességére vonatkozó követelmények	Az (EU) 2019/882 irányelv a termékekre és a szolgáltatásokra vonatkozó akadálymentességi követelményekről Az (EU) 2016/2102 irányelv a közszférabeli szervezetek honlapjainak és mobilalkalmazásainak akadálymentesítéséről	Az EN 301 549, EN 17210 és EN 17161 szabvány, valamint a CEN/CLC/ETSI TR 101551 és CEN/CLC/ETSI TR 101552 műszaki jelentés felülvizsgálata. Ezen túlmenően három új harmonizált szabvány kidolgozása az M/587–C(2022)6456 támogatása érdekében. Figyelembe kell venni az érintett területeken bekövetkezett legújabb fejleményeket.	Az IKT hatékonyabb akadálymentesítése, beleértve a honlapokat és mobilalkalmazásokat, a segélyhívó szolgáltatásokat (112), valamint a nem digitális információs és támogatási szolgáltatásokat a fogyatékossgal élő személyek számára.
7.	Digitális termékútlel	COM(2022) 142 final, Javaslat – Rendelet a fenntartható termékek környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények megállapítási kereteinek létrehozásáról	A digitális termékútlel bevezetésére vonatkozó szabványok kidolgozása vagy felülvizsgálata. Ezek a szabványok és protokollok a következő területekre fognak vonatkozni: – adathordozók és egyedi azonosítók, – a hozzáférési jogosultságok kezelése, – interoperabilitás (műszaki, szemantikai, szervezési), beleértve az adatcsere-protokollokat és -formátumokat, – adattárolás, – adatfeldolgozás (bevezetés, módosítás, frissítés), – adatok hitelesítése, megbízhatósága és sértetlensége, – adatbiztonság és a személyes adatok védelme.	Az intézkedés célja, hogy a termékinformációkat a teljes értéklánc szereplői számára elérhetővé tegye, és ezzel segítse a fogyasztókat a megalapozott döntések meghozatalában, lehetővé tegye más szereplők, például a javítók vagy újrafeldolgozók számára a releváns információkhoz való hozzáférést, valamint lehetővé tegye az illetékes nemzeti hatóságok számára feladataik ellátását.

Hiv.	Intézkedés megnevezése	Hivatkozás	Európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok	Konkrét célkitűzések és szakpolitikák az európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok vonatkozásában
8.	Kvantumtechnológiák	COM(2021) 118 final/2 - 2030 Digital Compass: the European way for the Digital Decade	A moduláris kvantumszámítógépek és kommunikációs architektúrák ellátási láncaira, valamint az európai nagy teljesítményű számítástechnika és az európai kvantumkommunikációs infrastruktúra alaptermotechnológiáira vonatkozó európai szabványok kidolgozása. Új európai szabványok kidolgozása vagy a meglévő szabványok felülvizsgálata a kvantumszámítástechnika és a kommunikációs technológia biztonságosságára és kiberbiztonságára, valamint ezekkel kapcsolatban a magánélet védelmére vonatkozóan. A megbízható kvantum-, érzékelő és metrológiai eszközök ellátási láncaira vonatkozó európai szabványok kidolgozása.	A fő célkitűzések a következők: i. az ipari (induló vállalkozások, kkv-k, nagy iparágak stb.) szabványosítási igények szisztematikus összegyűjtésének biztosítása, valamint a szabványosítási tevékenységek előmozdítása az ipari szakértők körében a szabványosítási tevékenységek támogatása érdekében; ii. a kvantumtechnológiai termékek és szolgáltatások minőségének, biztonságának és védelmének, valamint interoperabilitásának biztosítása, ami elengedhetetlen a kvantum (kereskedelmi) fejlődéséhez és a páneurópai infrastruktúrák kiépítéséhez, valamint az eladók, az ügyfelek és a szolgáltatók közötti bizalom kiépítése; iii. a szabványosítás ösztönzése az uniós szakpolitikával összhangban.
9.	Digitális szolgáltatások	COM(2020) 825 final, Javaslat – Rendelet a digitális szolgáltatások egységes piacáról (digitális szolgáltatásokról szóló jogszabály)	A meglévő európai szabványok felülvizsgálata és új szabványok kidolgozása a digitális szolgáltatásokról szóló jogszabály 34. cikkében felsorolt témák támogatására.	Az intézkedés célja, hogy megkönnyítse a digitális szolgáltatásokról szóló jogszabály azon kötelezettségeinek hatékony és következetes alkalmazását, amelyek technológiai végrehajtást igényelhetnek.
10.	Intelligens szerződések	Javaslat – AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS RENDELETE a méltányos adathozzáférésre és adatfelhasználásra vonatkozó harmonizált szabályokról (adatmegosztási jogszabály), COM(2022) 68 final	Olyan európai szabványok és szabvány jellegű dokumentumok kidolgozása, amelyek megfelelnek az intelligens szerződésekre vonatkozó egyes alapvető előírásoknak a hamarosan elkészülő adatmegosztási jogszabálynak megfelelően.	A fő cél annak biztosítása, hogy az adatmegosztáshoz használt intelligens szerződések megbízhatóak, interoperábilisak és így felhasználhatók legyenek az adatsere és -gyűjtés támogatására. Emellett a szabványok megkönnyítik majd a blokklánc-alapú digitális főkönyvi technológiai alkalmazások kereskedelmi és kereskedelmi forgalmazást megelőző beszerzését.
11.	Közbeszerzés	A 2014/24/EU irányelv a közbeszerzésről	Az elektronikus közbeszerzés végpontok közötti életciklusára vonatkozó európai szabványok kidolgozása a különböző technikai formátumok vagy folyamatok és az üzenetküldés közötti interoperabilitás biztosítása vagy fokozása érdekében.	Az intézkedés célja az elektronikus közbeszerzés interoperabilitását gátló akadályok felszámolása, nemcsak az egyes tagállamokon belül, hanem különösen a tagállamok között is.

Hiv.	Intézkedés megnevezése	Hivatkozás	Európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok	Konkrét célkitűzések és szakpolitikák az európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok vonatkozásában
12.	Adatmegosztás	Javaslat – AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS RENDELETE a méltányos adathozzáférésre és adatfelhasználásra vonatkozó harmonizált szabályokról (adatmegosztási jogszabály), COM(2022) 68 final	Az adatokra és az adatmegosztás interoperabilitására vonatkozó szabványok, előírások és iránymutatások kidolgozása az interoperabilitásra vonatkozó alapvető előírásokat meghatározó adatmegosztási jogszabály célkitűzéseivel, valamint az IKT-szabványosítási gördülőterv adatgazdaságra vonatkozó fejezetével összhangban. Ennek a munkafolyamatnak a szabványok Európai Adatinnovációs Testület általi rangsorolásán kell alapulnia az európai adatkormányzásról szóló rendeletben meghatározottak szerint. Figyelembe kell vennie továbbá a közös európai adatterek megvalósítása érdekében végzett munkát, beleértve annak ágazati adattereit.	A fő cél annak biztosítása, hogy működjön az interoperabilitás az adatok különböző vonatkozásai tekintetében, és így zökkenőmentes legyen az adatokhoz való hozzáférés, az adatmegosztás és az adategyesítés. A konkrét célkitűzés – amennyiben a meglévő szabványok nem teszik lehetővé a megfelelő interoperabilitást – az adatok interoperabilitására, az adatplatformok felhő-perem („cloud-to-edge”) összekapcsolására, az adatfeldolgozási szolgáltatásokra és az adatterekre vonatkozó szabványok, előírások és iránymutatások kidolgozása.
13.	Európai elektronikus útdíjszedési szolgáltatás	Az (EU) 2019/520 irányelv az Unión belüli elektronikus útdíjszedési rendszerek átjárhatóságáról és az útdíjfizetés elmulasztásával kapcsolatos információk határokon átnyúló cseréjének elősegítéséről	Az európai elektronikus útdíjszedési szolgáltatók és útdíjszedők általi használatra szolgáló elektronikus interfészekre vonatkozó meglévő európai szabványok frissítése, beleértve az automatikus rendszámfelismerő (ANPR) technológiát az elektronikus útdíjszedési műveletek végrehajtásához használt technológiák között.	A fő célkitűzés az elektronikus útdíjszedési rendszerek magas szintű átjárhatóságának biztosítása a felhasználók számára az egész Unióban, és egyenlő versenyfeltételek biztosítása az útdíjakkal és az elektronikus útdíjszabással foglalkozó érintett gazdasági szereplők, különösen a kis- és középvállalkozások számára.
14.	A hőszivattyúk biztonságossága	A 2014/35/EU irányelv a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezések forgalmazásáról	A hőszivattyúk biztonságosságát javító európai szabványok kidolgozása az IEC 60335-2-40 nemzetközi szabvány legutóbbi közzétett kiadása alapján.	Az intézkedés fel kívánja gyorsítani a hőszivattyúknak a 2014/35/EU irányelv területén történő biztonságos használatára vonatkozó, aktualizált harmonizált szabvány közzétételét a hőszivattyúk fokozott használatának előmozdítása érdekében.

A zöld átállást támogató európai szabványok vagy szabvány jellegű dokumentumok kidolgozására és felülvizsgálatára irányuló intézkedések

Hiv.	Intézkedés megnevezése	Hivatkozás	Európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok	Konkrét célkitűzések és szakpolitikák az európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok vonatkozásában
15.	A biometán minőségére vonatkozó szabványok	COM(2022) 230, REPowerEU terv SWD(2022) 230, Beruházási igények, hidrogén akcelerátor és a biometánra vonatkozó célkitűzések elérése COM(2021) 804 final, Javaslat – Rendelet a megújuló gázok, a földgázok és a hidrogén belső piacairól	Az EN 16726 és az EN 16723 szabvány felülvizsgálata annak biztosítása érdekében, hogy az oxigéntűrés tekintetében a tagállamok között fennálló különbségek ne akadályozzák a biometán határokon átnyúló kereskedelmét és áramlását. A szomszédos szállítórendszerek számára továbbra is lehetővé kell tenni, hogy a határkereszteső rendszerösszekötési pontok esetében magasabb oxigénszintekben állapodjanak meg.	A biometán határokon átnyúló kereskedelmének megkönnyítése, mivel a biometán részaránya a gázhálózatokon belül jelentősen növekedni fog az elkövetkező években, különösen azokban a kisebb országokban, ahol a hazai termelés már jelentős részarányt ért el vagy fog elérni a földgázhálózatokban 2030-ra. A növekvő mennyiségű biometán fogyasztásának támogatása, mivel az uniós tagállamok együttesen arra törekednek, hogy a REPowerEU tervről szóló közleményben (COM(2022) 108 final) és a cselekvési tervben (COM(2022) 230 final) javasoltak szerint a hazai biometán-termelés 2030-ig elérje a 35 milliárd köbméter mennyiséget.
16.	A vízszivattyúk környezettudatos tervezése	A Bizottság 547/2012/EU rendelete a vízszivattyúk környezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében	A meglévő szabványok felülvizsgálata és új szabványok kidolgozása a vízszivattyúk környezettudatos tervezésére vonatkozó mérési és számítási módszerek tekintetében.	A fő cél a vízszivattyúk energiafogyasztásának csökkentése, figyelembe véve a kiterjesztett termék megközelítést, és esetleg más, például a körforgásos gazdasággal kapcsolatos szempontokat is.
17.	A háztartási mosogatógépek környezettudatos tervezése és energiacímkézése	A Bizottság (EU) 2019/2022 rendelete (2019. október 1.) a háztartási mosogatógépek környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények megállapításáról A Bizottság (EU) 2019/2017 felhatalmazáson alapuló rendelete (2019. március 11.) az (EU) 2017/1369 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a háztartási mosogatógépek energiacímkézése tekintetében történő kiegészítéséről	A meglévő szabványok felülvizsgálata és új szabványok kidolgozása a háztartási mosogatógépek környezettudatos tervezésére és energiacímkézési előírásaira vonatkozó mérési és számítási módszerek tekintetében.	A fő cél a háztartási mosogatógépek energiafogyasztásának csökkentése és erőforrás-hatékonyságának javítása.

Hiv.	Intézkedés megnevezése	Hivatkozás	Európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok	Konkrét célkitűzések és szakpolitikák az európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok vonatkozásában
18.	A professzionális hűtőkészülékek környezettudatos tervezése és energiacímkézése	A Bizottság (EU) 2015/1095 rendelete a professzionális hűtőbútorok, sokkolóhűtők, kondenzációs egységek és technológiai hűtők környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében A Bizottság (EU) 2015/1094 felhatalmazáson alapuló rendelete a professzionális hűtőbútorok energiafogyasztásának címkézése tekintetében	A meglévő szabványok felülvizsgálata és új szabványok kidolgozása a professzionális hűtőbútorok környezettudatos tervezésére és energiacímkézési előírásaira vonatkozó mérési és számítási módszerek tekintetében.	A fő cél a professzionális hűtőbútorok energiafogyasztásának csökkentése.
19.	A szellőztetőberendezések környezettudatos tervezése és energiacímkézése	A Bizottság 1253/2014/EU rendelete a szellőztetőberendezések környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében A Bizottság 1254/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelete a lakóépületeket szellőztető berendezések energiafogyasztásának címkézése tekintetében	A meglévő szabványok felülvizsgálata és új szabványok kidolgozása a szellőztetőberendezések környezettudatos tervezésére és energiacímkézési előírásaira vonatkozó mérési és számítási módszerek tekintetében.	A fő cél a szellőztetőberendezések energiafogyasztásának csökkentése.
20.	A háztartási mosógépek és háztartási mosó-szárítógépek környezettudatos tervezése és energiahatékonysági címkézése	A Bizottság (EU) 2019/2023 rendelete a háztartási mosógépekre és háztartási mosó-szárítógépekre vonatkozó környezettudatos tervezési követelményekről A Bizottság (EU) 2019/2014 felhatalmazáson alapuló rendelete a háztartási mosógépek és háztartási mosó-szárítógépek energiafogyasztásának címkézéséről	A meglévő szabványok felülvizsgálata és új szabványok kidolgozása a háztartási mosógépek és háztartási mosó-szárítógépek környezettudatos tervezésére és energiacímkézési előírásaira vonatkozó mérési és számítási módszerek tekintetében.	A fő cél a háztartási mosógépek és háztartási mosó-szárítógépek energiafogyasztásának csökkentése és erőforrás-hatékonyságának javítása.
21.	A számítógépek környezettudatos tervezése és energiacímkézése	A Bizottság 617/2013/EU rendelete (2013. június 26.) a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a számítógépek és a kiszolgáló számítógépek környezettudatos tervezésére vonatkozó követelményekről	A számítógépekre és kiszolgáló számítógépekre vonatkozó meglévő szabványok felülvizsgálata és új szabványok kidolgozása olyan megbízható, pontos és megismételhető mérési módszerek segítségével, amelyek figyelembe veszik a technika elismert állását.	A számítógépek és kiszolgáló számítógépek energiafogyasztásának csökkentése.

Hiv.	Intézkedés megnevezése	Hivatkozás	Európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok	Konkrét célkitűzések és szakpolitikák az európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok vonatkozásában
22.	A konyhai készülékek környezettudatos tervezése és energiacímkézése	A Bizottság 66/2014/EU rendelete (2014. január 14.) a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a háztartási sütők, tűzhelyek és páraelszívók környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról	A konyhai készülékekre vonatkozó meglévő szabványok felülvizsgálata és új szabványok kidolgozása.	A konyhai készülékek energiafogyasztásának csökkentése.
23.	Az elektronikus kijelzők környezettudatos tervezése és energiacímkézése	A Bizottság (EU) 2019/2021 rendelete az elektronikus kijelzőkre vonatkozó környezettudatos tervezési követelmények megállapításáról, az elektronikus kijelzők energiacímkézése tekintetében kiegészítve az (EU) 2017/1369 európai parlamenti és tanácsi rendeletet	A meglévő szabványok felülvizsgálata és olyan új szabványok kidolgozása az elektronikus kijelzőkre vonatkozóan, amelyek kiterjednek a nagy dinamikus tartományú (HDR) kódolási funkcióra és a 4k (vagy HD) feletti felbontási szintekre, meghatározzák az ABC viselkedésére szolgáló speciális vizsgálati módszert, és kiigazítják a műanyag-adalékanyagok tartalmára vonatkozó ellenőrzési módszereket.	Az elektronikus kijelzők (televíziók, monitorok) HDR vagy 4k (vagy HD) feletti felbontási szintekre kiterjedő energiafogyasztásának csökkentése egy speciális ABC vizsgálati módszer meghatározásával és a műanyag-adalékanyagok tartalmára vonatkozó ellenőrzési módszerek kiigazításával.
24.	A fényforrások környezettudatos tervezése és energiacímkézése	A Bizottság (EU) 2019/2020 rendelete (2019. október 1.) a fényforrások és különálló vezérlőegységek környezettudatos tervezésére vonatkozó követelményeknek a 2009/125/EK irányelv szerinti megállapításáról és A Bizottság (EU) 2019/2015 felhatalmazáson alapuló rendelete (2019. március 11.) az (EU) 2017/1369 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a fényforrások energiacímkézése tekintetében való kiegészítéséről	A meglévő szabványok felülvizsgálata és új szabványok kidolgozása a szükséges paraméterek mérésére szolgáló eljárásokra és módszerekre kiterjedően a következők tekintetében: <ul style="list-style-type: none"> – fluoreszcens és nagy intenzitású kisülőlámpák, – az ilyen lámpák működtetésére alkalmas előtettek, – az ilyen lámpák működtetésére alkalmas lámpatestek, – irodai világításra használt lámpatestek, – utcai világításra használt lámpatestek. 	A fényforrások energiafogyasztásának 2030-ig 41,9 TWh becsült éves végsőenergia-megtakarítással járó csökkentése.

Hiv.	Intézkedés megnevezése	Hivatkozás	Európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok	Konkrét célkitűzések és szakpolitikák az európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok vonatkozásában
25.	Az egyedi helyiségfűtő berendezések környezettudatos tervezése és energiacímkézése	A Bizottság 2015/1188/EU rendelete (2015. április 28.) a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek az egyedi helyiségfűtő berendezések környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról és A Bizottság (EU) 2015/1186 felhatalmazáson alapuló rendelete (2015. április 24.) a 2010/30/EU európai parlamenti és tanácsi irányelvnek az egyedi helyiségfűtő berendezések energiafogyasztásának címkézése tekintetében történő kiegészítéséről	Az egyedi helyiségfűtő berendezésekre vonatkozó meglévő szabványok felülvizsgálata és új szabványok kidolgozása.	Az egyedi helyiségfűtő berendezések energiafogyasztásának csökkentése, illetve az egyedi helyiségfűtő berendezések környezeti hatásának további korlátozása.
26.	Az egyedi helyiségfűtő berendezések környezettudatos tervezése és energiacímkézése	A Bizottság (EU) 2015/1185 rendelete (2015. április 24.) a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a szilárd tüzelésű egyedi helyiségfűtő berendezések környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról	A szilárd tüzelésű egyedi helyiségfűtő berendezésekre vonatkozó meglévő szabványok felülvizsgálata és új szabványok kidolgozása.	A szilárd tüzelésű egyedi helyiségfűtő berendezések energiafogyasztásának csökkentése, illetve a szilárd tüzelésű egyedi helyiségfűtő berendezések környezeti hatásának további korlátozása.
27.	A fotovoltaikus termékek (modulok, inverterek és rendszerek) környezettudatos tervezése és energiacímkézése	A Bizottság PLAN/2020/7002 rendelete a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a fotovoltaikus termékek (modulok, inverterek és rendszerek) környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról és a Bizottság PLAN/2020/7007 felhatalmazáson alapuló rendelete az (EU) 2017/1369 európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a fotovoltaikus termékek (modulok, inverterek és rendszerek) energiafogyasztásának címkézése tekintetében történő kiegészítéséről	A fotovoltaikus termékekre (modulok, inverterek és rendszerek) vonatkozó új szabványok kidolgozása a releváns termékparaméterek megbízható, pontos és megismételhető, az elismert legkorszerűbb mérési módszereket figyelembe vevő mérési módszerekkel történő mérésének és kiszámításának támogatása érdekében.	A fotovoltaikus termékek (modulok, inverterek és rendszerek) környezeti hatásainak csökkentése.

Hiv.	Intézkedés megnevezése	Hivatkozás	Európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok	Konkrét célkitűzések és szakpolitikák az európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok vonatkozásában
28.	A hűtőkészülékek környezettudatos tervezése és energiacímkézése	A Bizottság (EU) 2019/2019 rendelete (2019. október 1.) a hűtőkészülékek környezettudatos tervezésére vonatkozó követelményeknek a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti meghatározásáról, valamint a 643/2009/EK bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről	A hűtőkészülékekre vonatkozó meglévő szabványok felülvizsgálata és új szabványok kidolgozása a releváns termékparaméterek megbízható, pontos és megismételhető, az elismert legkorszerűbb mérési módszereket figyelembe vevő mérési módszerekkel történő mérésének támogatása érdekében.	A hűtőkészülékek energiafogyasztásának 2030-ig 10 TWh becsült éves végsőenergia-megtakarítással járó csökkentése.
29.	A kiskereskedelmi használatra szánt hűtőkészülékek környezettudatos tervezése és energiacímkézése	A Bizottság (EU) 2019/2024 rendelete (2019. október 1.) a kiskereskedelmi használatra szánt hűtőkészülékek környezettudatos tervezésére vonatkozó követelményeknek a 2009/125/EK irányelv szerinti meghatározásáról és A Bizottság (EU) 2019/2018 felhatalmazáson alapuló rendelete (2019. március 11.) az (EU) 2017/1369 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a kiskereskedelmi használatra szánt hűtőkészülékek energiacímkézése tekintetében történő kiegészítéséről	A kiskereskedelmi használatra szánt hűtőkészülékekre vonatkozó meglévő szabványok felülvizsgálata és olyan új szabványok kidolgozása, amelyek tartalmazzák a szükséges paraméterek mérésére szolgáló módszereket és számításokat.	A kiskereskedelmi használatra szánt hűtőkészülékek energiafogyasztásának 2030-ig 48 TWh becsült éves végsőenergia-megtakarítással járó csökkentése.
30.	Az okostelefonok és táblagépek környezettudatos tervezése és energiacímkézése	A Bizottság PLAN/2020/9213 rendelete a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek az okostelefonok és táblagépek környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról és a Bizottság PLAN/2020/9217 felhatalmazáson alapuló rendelete az (EU) 2017/1369 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek az okostelefonok és táblagépek energiafogyasztásának címkézése tekintetében történő kiegészítéséről	Az okostelefonokra és táblagépekre vonatkozó új szabványok kidolgozása a releváns termékparaméterek megbízható, pontos és megismételhető, az elismert legkorszerűbb mérési módszereket figyelembe vevő mérési módszerekkel történő mérésének és kiszámításának támogatása érdekében.	Az okostelefonok és táblagépek környezeti hatásainak csökkentése.

Hiv.	Intézkedés megnevezése	Hivatkozás	Európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok	Konkrét célkitűzések és szakpolitikák az európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok vonatkozásában
31.	A szilárd tüzelésű kazánok környezettudatos tervezése és energiacímkézése	A Bizottság (EU) 2015/1189 rendelete (2015. április 28.) a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a szilárd tüzelésű kazánok környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról A Bizottság (EU) 2015/1187 felhatalmazáson alapuló rendelete a szilárd tüzelésű kazánok, valamint a szilárd tüzelésű kazánokból, kiegészítő fűtőberendezésekből, hőmérséklet-szabályozókból és napenergia-készülékekből álló csomagok energiafogyasztásának címkézése tekintetében	A meglévő szabványok felülvizsgálata és új szabványok kidolgozása a szilárd tüzelésű kazánok környezettudatos tervezésére és energiacímkézési előírásaira vonatkozó mérési és számítási módszerek tekintetében.	A fő cél a szilárd tüzelésű kazánok energiafogyasztásának csökkentése.
32.	A helyiségfűtő berendezések környezettudatos tervezése és energiacímkézése	A Bizottság 813/2013/EU rendelete (2013. augusztus 2.) a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a helyiségfűtő berendezések és a kombinált fűtőberendezések környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról és A Bizottság 811/2013/EU felhatalmazáson alapuló rendelete a helyiségfűtő berendezések, a kombinált fűtőberendezések, a helyiségfűtő berendezésből, hőmérséklet-szabályozókból és napenergia-készülékekből álló csomagok, valamint a kombinált fűtőberendezésből, hőmérséklet-szabályozókból és napenergia-készülékekből álló csomagok energiafogyasztásának címkézése tekintetében	A helyiségfűtő berendezésekre és a kombinált fűtőberendezésekre vonatkozó meglévő szabványok felülvizsgálata és új szabványok kidolgozása a releváns termékparaméterek megbízható, pontos és megismételhető, az elismert legkorszerűbb mérési módszereket figyelembe vevő mérési módszerekkel történő mérésének támogatása érdekében.	A helyiségfűtő berendezések és a kombinált fűtőberendezések energiafogyasztására, hangteljesítményszintjére és nitrogén-oxid-kibocsátására vonatkozó előírások uniós szabványosítása. Ennek hozzá kell járulnia az egységes piac jobb működéséhez és e termékek környezeti teljesítményének javulásához.

Hiv.	Intézkedés megnevezése	Hivatkozás	Európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok	Konkrét célkitűzések és szakpolitikák az európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok vonatkozásában
33.	A szárítógépek környezettudatos tervezése és energiacímkézése	A Bizottság 932/2012/EU rendelete a háztartási szárítógépek környezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében	A meglévő szabványok felülvizsgálata és új szabványok kidolgozása a szárítógépek környezettudatos tervezésére és energiacímkézési előírásaira vonatkozó mérési és számítási módszerek tekintetében.	A fő cél a szárítógépek energiafogyasztásának csökkentése.
34.	A porszívók környezettudatos tervezése és energiacímkézése	A Bizottság 666/2013/EU rendelete (2013. július 8.) a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a porszívók környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról	A porszívókra vonatkozó meglévő szabványok felülvizsgálata és új szabványok kidolgozása a releváns termékparaméterek megbízható, pontos és megismételhető, az elismert legkorszerűbb mérési módszereket figyelembe vevő mérési módszerekkel történő mérésének támogatása érdekében.	A porszívók energiafogyasztásának csökkentése a használat során.
35.	A vízmelegítők környezettudatos tervezése és energiacímkézése	A Bizottság 814/2013/EU rendelete (2013. augusztus 2.) a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a vízmelegítők és a melegvíz-tároló tartályok környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról, amelyet a 2016. november 30-i (EU) 2016/2282 bizottsági rendelet módosított és A Bizottság 812/2013/EU felhatalmazáson alapuló rendelete a 2010/30/EU európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a vízmelegítők, a melegvíz-tároló tartályok, valamint a vízmelegítőből és napenergia-készülékből álló csomagok energiafogyasztásának címkézése tekintetében történő kiegészítéséről	A vízmelegítőkre és a melegvíz-tároló tartályokra vonatkozó meglévő szabványok felülvizsgálata és új szabványok kidolgozása a releváns termékparaméterek megbízható, pontos és megismételhető, az elismert legkorszerűbb mérési módszereket figyelembe vevő mérési módszerekkel történő mérésének támogatása érdekében.	A vízmelegítők energiafogyasztására, hangteljesítményszintjére és nitrogén-oxid-kibocsátására, valamint a melegvíz-tároló tartályok hőtárolási veszteségére vonatkozó előírások uniós szabványosítása. Ennek hozzá kell járulnia az egységes piac jobb működéséhez és e termékek környezeti teljesítményének javulásához.

Hiv.	Intézkedés megnevezése	Hivatkozás	Európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok	Konkrét célkitűzések és szakpolitikák az európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok vonatkozásában
36.	A kis, közepes és nagy teljesítményű transzformátorok környezettudatos tervezése	A Bizottság (EU) 2019/1783 rendelete a kis, közepes és nagy teljesítményű transzformátorok tekintetében	A meglévő szabványok felülvizsgálata és új szabványok kidolgozása a kis, közepes és nagy teljesítményű transzformátorok környezettudatos tervezésére vonatkozó mérési és számítási módszerek tekintetében.	A fő cél a transzformátorok energiafogyasztásának csökkentése.
37.	A levegő-levegő típusú légkondicionáló berendezések és hőszivattyúk környezettudatos tervezése	A Bizottság 206/2012/EU rendelete (2012. március 6.) a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a légkondicionáló berendezések és a háztartási ventilátorok környezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról, amelyet (EU) 2016/2282 bizottsági rendelet módosított	A levegő-levegő típusú légkondicionáló berendezésekre és hőszivattyúkra vonatkozó meglévő szabványok felülvizsgálata és új szabványok kidolgozása megbízható, pontos és megismételhető, a technika elismert állásának megfelelő mérési módszerek segítségével.	A levegő-levegő típusú légkondicionáló berendezések és hőszivattyúk használat közbeni energiafogyasztásának, valamint hangteljesítményszintjének csökkentése.
38.	Az elektromos motorok környezetbarát tervezése	A Bizottság (EU) 2019/1781 rendelete (2019. október 1.) az elektromos motorokra és a frekvenciaváltókra vonatkozó környezettudatos tervezési követelményeknek a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti megállapításáról, a 641/2009/EK rendeletnek a tömszelence nélküli önálló keringetőszivattyúkra és a termékbe beépített tömszelence nélküli keringetőszivattyúkra vonatkozó környezettudatos tervezési követelmények tekintetében történő módosításáról és a 640/2009/EK bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről	A meglévő szabványok felülvizsgálata az alábbiak figyelembevételével: 1. erőforrás-hatékonysági előírások meghatározása, beleértve a ritkaföldfémek állandó mágneses motorokban történő azonosítását és újrafelhasználását, 2. az ellenőrzési tűréshatárok megállapítása, 3. az 1 000 V-nál nagyobb névleges feszültségű motorokra vonatkozó módszer és energiahatékonysági osztályok meghatározása, 4. az együtt forgalomba hozott motorok és frekvenciaváltók kombinációinak, valamint az integrált frekvenciaváltóknak (kompakt meghajtók) a meghatározása, 5. a hatály kiterjesztése más motortípusokra, egyebek mellett az állandó mágneses motorokra.	Megismételhető, költséghatékony és gyakorlati szempontból releváns vizsgálati módszerek biztosítása az elektromos motorok energiafogyasztásának mérésére az energiaveszteségi arány csökkentése érdekében, hozzájárulva ezáltal az egységes piac működéséhez és az energiamegtakarításhoz.

Hiv.	Intézkedés megnevezése	Hivatkozás	Európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok	Konkrét célkitűzések és szakpolitikák az európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok vonatkozásában
39.	Elektromos és elektronikus háztartási és irodai berendezések környezettudatos tervezése	Javaslattervezet – A BIZOTTSÁG (EU).../... RENDELETE az elektromos és elektronikus háztartási és irodai berendezések kikapcsolt, készenléti és hálózatvezérelt készenléti üzemmódbeli energiafogyasztására vonatkozó környezetbarát tervezési követelményeknek a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti megállapításáról és az 1275/2008/EK bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről – PLAN/2016/444	Az elektromos és elektronikus háztartási és irodai berendezésekre vonatkozó meglévő szabványok felülvizsgálata és új szabványok kidolgozása.	Az elektromos és elektronikus háztartási és irodai berendezések készenléti, kikapcsolt és hálózatvezérelt készenléti üzemmódbeli energiafogyasztásának csökkentése.
40.	A külső tápegységek környezettudatos tervezése	A Bizottság (EU) 2019/1782 rendelete (2019. október 1.) a külső tápegységek környezettudatos tervezésére vonatkozó követelményeknek a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti meghatározásáról, valamint a 278/2009/EK bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről	A külső tápegységekre vonatkozó meglévő szabványok felülvizsgálata és új szabványok kidolgozása a releváns termékparaméterek megbízható, pontos és megismételhető, az elismert legkorszerűbb mérési módszereket figyelembe vevő mérési módszerekkel történő mérésének támogatása érdekében.	A fő cél a külső tápegységek energiafogyasztásának szabványosítása, hozzájárulva ezáltal az egységes piac működéséhez és az energiamegtakarításhoz.
41.	Az ipari ventilátorok környezettudatos tervezése	A Bizottság 327/2011/EU rendelete (2011. március 30.) a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a 125 W és 500 kW közötti bemeneti elektromos teljesítményű motorral hajtott ventilátorok környezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról	A meglévő szabványok felülvizsgálata és új szabványok kidolgozása a kiterjesztett termékmegközelítés lehetővé tétele érdekében, nevezetesen elegendő számú működési pont és interpolációs/számítási módszer és/vagy jellemző görbe meghatározásával. A közvetlen mérési módszerek kiegészítése megfelelő számítási/interpolációs módszerekkel és az érvényesség számszerűsítése. A keringtetőventilátorokra és a nagy háztartási ventilátorokra, valamint a nagy ventilátorokra vonatkozó módszerek meghatározása, például méretarányos modellek extrapolációjával.	Megismételhető, költséghatékony és gyakorlati szempontból releváns vizsgálati módszerek biztosítása az ipari ventilátorok energiafogyasztásának mérésére az energiaveszteségi arány csökkentése érdekében, hozzájárulva ezáltal az egységes piac működéséhez és az energiamegtakarításhoz.

Hiv.	Intézkedés megnevezése	Hivatkozás	Európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok	Konkrét célkitűzések és szakpolitikák az európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok vonatkozásában
42.	A frekvenciaváltók környezettudatos tervezése	A Bizottság (EU) 2019/1781 rendelete (2019. október 1.) az elektromos motorokra és a frekvenciaváltókra vonatkozó környezettudatos tervezési követelményeknek a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti megállapításáról, a 641/2009/EK rendeletnek a tömszelence nélküli önálló keringetőszivattyúkra és a termékbe beépített tömszelence nélküli keringetőszivattyúkra vonatkozó környezettudatos tervezési követelmények tekintetében történő módosításáról és a 640/2009/EK bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről	A meglévő szabványok felülvizsgálata a következőkkel együtt: 1. a frekvenciaváltókkal közvetlenül összefüggő rendszerveszteségek kezelése, különös tekintettel azokra a veszteségekre, amelyek a hálózatban a bemeneti áram nem szinuszos betáplálása esetén upstream jelentkeznek, valamint a motorban downstream jelentkező harmonikus veszteségek kezelése; 2. az ellenőrzési tőrés határok megállapítása; 3. adott esetben energiasztyások hozzáadása a hatékonyabb meghajtók előmozdítása érdekében; 4. az együtt forgalomba hozott motorok és frekvenciaváltók kombinációira, valamint az integrált frekvenciaváltókra (kompakt meghajtókra) vonatkozó előírások megállapítása; 5. a hatály kiterjesztése egyéb típusú frekvenciaváltókra.	Megismételhető, költséghatékony és gyakorlati szempontból releváns vizsgálati módszerek biztosítása a frekvenciaváltók energiafogyasztásának/energiaveszteségének mérésére az energiaveszteségi arány csökkentése érdekében, hozzájárulva ezáltal az egységes piac működéséhez és az energiamegtakarításhoz.
43.	Szén-dioxid-eltávolítás az építési termékekben	COM(2021) 572 final, A 2030-ig tartó időszakra vonatkozó új uniós erdőstratégia COM(2021) 800 final, Fenntartható szénkörforgások	Dinamikus életciklus-elemzési szabvány-keretrendszer kidolgozása az építési termékek szén-dioxid-tárolásához kapcsolódó szén-dioxid-eltávolítás pontosabb figyelembevétele érdekében.	A fő cél a dinamikus életciklus-értékelés terén elért eredmények tükrözése annak érdekében, hogy a szén-dioxid-tárolást pontosabban figyelembe vegyék az építési termékekre vonatkozó szabványokban, főként a dinamikus életciklus-nyilvántartásban alkalmazott időfüggő jellemzési tényezők alkalmazása esetén.
44.	Az infrastruktúra éghajlatváltozás hatásaival szembeni rezilienciája	COM(2021) 82, Az éghajlatváltozás hatásaival szemben reziliens Unió létrehozása – Az éghajlatváltozás hatásaival való alkalmazkodásra vonatkozó új uniós stratégia, 2.3.2. pont	Az éghajlatváltozás hatásaival szembeni rezilienciájuk javítása érdekében az éghajlati hatásoknak kitett eszközökre (beleértve a nem infrastrukturális eszközöket) vonatkozó szabványok szélesebb körének a legkorszerűbb ismeretek szerinti felülvizsgálata.	A meglévő infrastruktúraállomány és az új nagy infrastrukturális projektek fokozott rezilienciája az éghajlatváltozás hatásaival szemben.
45.	Építési termékek	A 305/2011/EU rendelet az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról COM(2020) 662 final, Európai épületkorszerűsítési program – épületeink környezetbarátabbá tétele, munkahelyteremtés, javuló életminőség	Olyan új európai szabványok kidolgozása az építési termékek, különösen az épületek felújítását támogató építési termékek értékelési módszereire és kritériumaira vonatkozóan, amelyeket a 305/2011/EU rendelet szerinti szabványosított műszaki előírásként kell majd alkalmazni.	Az építési termékek egységes piaca zökkenőmentes működésének és épületeink környezetbarátabbá tételének biztosítása.

Hiv.	Intézkedés megnevezése	Hivatkozás	Európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok	Konkrét célkitűzések és szakpolitikák az európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok vonatkozásában
46.	Az építési termékek környezeti fenntarthatósága	A 305/2011/EU rendelet az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról	Az építési termékek környezeti teljesítményének értékelésére és bejelentésére vonatkozó európai szabványok kidolgozása, beleértve az egyes termékcsaládokra alkalmazandó egyedi termékkategória-szabályokat.	A fő cél az építési termékek környezeti teljesítményének értékelésére és bejelentésére vonatkozó európai szabványok európai szintű harmonizálása, a kereskedelem akadályainak felszámolása és megelőzése ezen a téren, valamint megbízható információk biztosítása az épületek és egyéb építmények értékeléséhez, különös tekintettel az épületek életciklusának értékelésére, beleértve a globális felmelegedési potenciált.
47.	Elektromos töltőinfrastruktúra	COM(2021) 559 final, Javaslat – Rendelet az alternatív üzemanyagok infrastruktúrájának kiépítéséről	A fogyatékossgal élő használók hozzáféréseinek biztosítása érdekében a töltőállomásokra vonatkozó európai szabványok kidolgozása.	A szabványok fő célja az interoperabilitás növelése és akadálymentesítés a fogyatékossgal élő személyek számára.
48.	Mobiltelefonok és hasonló rádióberendezések vezeték nélküli töltése	A 2014/53/EU irányelv a rádióberendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról	Európai szabványok kidolgozása vagy frissítése a legfeljebb 240 W teljesítményű rádióberendezések és a „vezeték nélküli töltők” közötti interoperabilitás és hatékonyság biztosítása érdekében: <ul style="list-style-type: none"> – harmonizált „vezeték nélküli” töltőinterfész (hardver/pad), – harmonizált „vezeték nélküli” töltési kommunikációs protokoll, – a harmonizált külső tápegységekkel való interoperabilitás, – a harmonizált megoldás energiahatékonysága, – a harmonizált megoldás töltési teljesítménye. 	A fő cél egy egységes, harmonizált, „vezeték nélküli” töltési megoldás bevezetése a fogyasztók kényelmének és a harmonizált töltési megoldásokból eredő környezeti előnyöknek a további fokozása érdekében.
49.	Elemek és hulladékelemek	COM(2020) 798 final, Javaslat – Rendelet az elemekről és hulladékelemekről	Harmonizált európai szabványok kidolgozása a következőkre vonatkozóan: <ul style="list-style-type: none"> – a hordozható elemek teljesítményével és tartósságával kapcsolatos szempontok, – a(z) (nem hordozható) újratölthető elemek teljesítményével és tartósságával kapcsolatos szempontok, – a(z) (nem hordozható) újratölthető elemek újrafelhasználása és újrapozicionálása, – a helyhez kötött elemes energiatároló rendszerek biztonsági szempontjai, – további előírások vagy mérési módszerek. 	A fő cél az elemek és akkumulátorok magas szintű környezeti teljesítményének biztosítása az EU egészében, valamint a helyhez kötött elemes energiatároló rendszerek biztonságának garantálása, hozzájárulva ezáltal az elemek és akkumulátorok Unión belüli szabad mozgásához.

Hiv.	Intézkedés megnevezése	Hivatkozás	Európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok	Konkrét célkitűzések és szakpolitikák az európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok vonatkozásában
50.	Elektromos és elektronikus termékek veszélyes anyagai	A 2011/65/EU irányelv az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról	Az EN IEC 63000:2018 szabvány felülvizsgálata és olyan új szabványok kidolgozása, amelyek támogatják egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozását.	Az intézkedés fő célja, hogy harmonizált műszaki megoldásokat dolgozzon ki a tagállamok között a veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozására vonatkozóan.
51.	Az anyagok újrafeldolgozása és újrafelhasználása az elhasznált járművekben	PLAN/2020/8644, Elhasznált járművek – az uniós szabályok felülvizsgálata	Olyan európai szabványok kidolgozása, amelyek javítják a járművek és alkatrészeik körforgásos tervezésére, gyártására, újrafelhasználására és újrafeldolgozására irányuló folyamatokat. Ezeknek a szabványoknak magukban kell foglalniuk a műanyag alkatrészek újrafeldolgozására vonatkozó tervezés javítását, valamint az elhasznált járművek hatékonyabb kezelését a kritikus fontosságú nyersanyagok hasznosításának, valamint az acél- és alumíniumhulladék minőségének javítása érdekében, továbbá a válogatott, újrafeldolgozott és visszanyert gépjárműipari anyagok minőségére vonatkozó számítási és mérési módszereket.	Az intézkedés célja, hogy javítsa az anyagok újrafeldolgozását és újrafelhasználását, valamint csökkentse az elhasznált járművekből keletkező hulladékot.
52.	A környezeti levegő minősége – mérési módszerek a környezeti levegőben található policiklusos aromás szénhidrogének ellenőrzésére	A környezeti levegőben található arzénről, kadmiumról, higanyról, nikkellről és policiklusos aromás szénhidrogénekéről szóló 2004/107/EK irányelv 4. cikkének (1), (8) és (13) bekezdése, valamint V. melléklete	A környezeti levegőben található policiklikus aromás szénhidrogének koncentrációjának mérésére szolgáló szabványok kidolgozása.	Annak biztosítása, hogy a környezeti levegőben található policiklusos aromás szénhidrogének elemzése Uniós-szerte kellően pontos, megbízható és összehasonlítható legyen.
53.	A környezeti levegő minősége – modellezésen alapuló vizsgálatok	A környezeti levegő minőségéről és a Tisztább levegőt Európának elnevezésű programról szóló 2008/50/EK irányelv 6., 7., 9. és 10. cikke, valamint I. melléklete	Olyan szabványok kidolgozása, amelyek biztosítják, hogy a levegőminőség modellezésen alapuló értékelése objektív, megbízható, összehasonlítható és megfelelő minőségű legyen ahhoz, hogy megbízható információk álljanak rendelkezésre a környezeti levegőben található légszennyező anyagok koncentrációjáról.	Annak biztosítása, hogy a levegőszennyezésről gyűjtött információk EU-szerte kellően reprezentatívak és összehasonlíthatóak legyenek.
54.	A környezeti levegő minősége – a levegőszennyezést mérő szenzor alapú rendszerek teljesítménye	A környezeti levegő minőségéről és a Tisztább levegőt Európának elnevezésű programról szóló 2008/50/EK irányelv 6., 7., 9. és 10. cikke, valamint I. melléklete	A levegőszennyezést mérő szenzor alapú rendszerek teljesítményének értékelésére szolgáló validált vizsgálati szabvány vagy szabványok kidolgozása. A szabvány értékelné fogja, hogy a szenzor alapú rendszerek megfelelnek-e a 2008/50/EK irányelvben meghatározott adatminőségi célkitűzéseknek.	A környezeti levegő minőségének hatékonyabb vizsgálata annak értékelésével, hogy a szenzor alapú rendszerek milyen mértékben felelnek meg a 2008/50/EK irányelvben foglalt adatminőségi célkitűzéseknek. Az egy vagy több szabvány lehetővé fogja tenni az említett ellenőrzési módszer szélesebb körű alkalmazását és a levegőminőség jobb értékelését is.

Hiv.	Intézkedés megnevezése	Hivatkozás	Európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok	Konkrét célkitűzések és szakpolitikák az európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok vonatkozásában
55.	Metánkibocsátás az energiaágazatban	COM(2021) 805 final, Javaslat – Rendelet az energiaágazaton belüli metánkibocsátás csökkentéséről	Az olaj-, gáz- és szénipari műveletek metánkibocsátásának számszerűsítésére vonatkozó új európai szabványok kidolgozása és a meglévők felülvizsgálata, beleértve az inaktív, a lezárt, a bezárt és az elhagyott eszközöket. Új európai szabványok kidolgozása és a meglévők felülvizsgálata az olaj- és gázipari műveletek során a metánszivárgás észlelésére és a helyreállításra irányuló vizsgálatokra vonatkozóan. Új európai szabványok kidolgozása olyan berendezések tekintetében, amelyek nem végeznek beépített lefűtést.	A cél az energiaszolgáltatók azon kötelezettségeinek támogatása, hogy Unió-szerte összehasonlítható módon mérjék és csökkentsék a metánkibocsátást. Ez biztosítja az üzemeltetők közötti egyenlő versenyfeltételeket, az összehasonlítható információkhoz való hozzáférést és a metánkibocsátás csökkentésének harmonizált szintű hatékonyságát.
56.	Ivóvízzel érintkező anyagok	Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2020/2184 irányelve (2020. december 16.) az emberi fogyasztásra szánt víz minőségéről (átdolgozás)	Új európai szabványok kidolgozása az anyagokból kioldódó anyagok meghatározására szolgáló analitikai módszerek, valamint az ivóvízzel érintkező végleges anyagok vizsgálatára szolgáló módszerek tekintetében.	Az ivóvíz minőségének és a közegészségnek a védelme. Az ivóvízzel érintkező anyagok befolyásolhatják az ivóvíz minőségét (például kimosódás útján). Analitikai és vizsgálati módszereket kell kidolgozni annak biztosítására, hogy az ivóvízzel érintkező végleges anyagok biztonságosak legyenek.
57.	Szennyvízkezelés	A Tanács 1991. május 21-i irányelve a települési szennyvíz kezeléséről	A meglévő EN 12566: Szennyvíztisztító kisberendezések 50 összes lakosegyenértékig című szabvány (hét rész) felülvizsgálata.	A környezetvédelem javítása és az egészségügyi kockázatok csökkentése.
58.	Mikroműanyagok	PLAN/2020/8355, A gumiabroncsokból, textiltermékekből és műanyag pelletékből származó, nem szándékosan kibocsátott mikroműanyagok környezeti jelenlétének csökkentését célzó intézkedések	Olyan európai szabványok kidolgozása, amelyek támogatják a környezetbe nem szándékosan kibocsátott mikroműanyagokból (5 mm-nél kisebb átmérőjű műanyag részecskék), mosó- és tisztítószerekből, festékekből és anyagokból (például gumiabroncsokból és szintetikus textíliákból) származó szennyezés kezelésére irányuló intézkedéseket.	Az intézkedés célja, hogy csökkentse a mikroműanyagok környezetbe jutását, ezáltal pedig a környezetszennyezést és az emberi egészséget fenyegető potenciális kockázatokat.

A digitális átállást támogató európai szabványok vagy szabvány jellegű dokumentumok kidolgozására és felülvizsgálatára irányuló intézkedések

Hiv.	Intézkedés megnevezése	Hivatkozás	Európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok	Konkrét célkitűzések és szakpolitikák az európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok vonatkozásában
59.	Biztonságos és megbízható mesterségesintelligencia-rendszerek	Javaslat – Rendelet a mesterséges intelligenciára vonatkozó harmonizált szabályok megállapításáról (a mesterséges intelligenciáról szóló jogszabály) és egyes uniós jogalkotási aktusok módosításáról COM(2021) 206 final	A mesterségesintelligencia-rendszerek EU-n belüli forgalomba hozatalára, üzembe helyezésére és használatára vonatkozó műszaki leírások megállapítása, a biztonságukkal és megbízhatóságukkal kapcsolatos előírások kezelése, beleértve a kockázatkezelést, az adatminőséget, az átláthatóságot, az emberi felügyeletet, a pontosságot, a megbízhatóságot és a kiberbiztonságot.	Annak biztosítása, hogy a mesterségesintelligencia-rendszerek biztonságosak és megbízhatóak legyenek, a teljes életciklusuk során megfelelően nyomon lehessen követni őket, tiszteletben tartsák az EU-ban elismert alapvető értékeket és emberi jogokat, és megerősítsék az EU versenyképességét.
60.	Az életkor online ellenőrzése	COM(2022) 212 final, Digitális évtized a gyermekek és az ifjúság számára: a gyermekbarát internetre (BIK+) vonatkozó új európai stratégia COM(2021) 281 final, Javaslat – Rendelet az európai digitális személyazonosság keretének létrehozásáról	Az életkor online ellenőrzésére vonatkozó új európai szabványok kidolgozása az európai személyazonossági keretre irányuló javaslat összefüggésében.	A fő cél a gyermekek online biztonságának javítása az életkor biztonságos, tanúsított és interoperábilis ellenőrzésével (az online szolgáltatásokhoz való hozzáférés rendszerei Unió-szerte). A cél az audiovizuális mechanizmusokba vetett bizalom kiépítése és különösen annak a kockázatnak a minimálisra csökkentése, hogy a gyermekek az életkoruknak nem megfelelő tartalmakhoz férjenek hozzá.
61.	Dolgok internete	COM(2020) 66, Európai adatstratégia	Olyan európai szabvány jellegű dokumentumok kidolgozása, amelyek a perem- és rajinformatika igényeivel foglalkoznak, beleértve az interoperabilitást és az adatokhoz való hozzáférést.	A cél a dolgok internete interoperabilitásának javítása az új peremfelhő paradigmában és az olyan kialakulóban lévő koncepciókban, mint például az eszközklaszterek rajinformatikája, az adatokhoz és alkalmazásokhoz való egységes hozzáférés, valamint az egyik eszközről a másikkra történő egységes csere lehetővé tétele.
62.	Blokklánc-szolgáltatási infrastruktúra	COM(2018) 109 final, Pénzügyi technológiai cselekvési terv: Egy versenyképesebb és innovatívabb európai pénzügyi ágazat felé Javaslat – Rendelet az európai digitális személyazonosság keretének létrehozásáról, COM(2021)	A határokon átnyúló digitális közszolgáltatások bevezetését támogató európai szabványok és szabvány jellegű dokumentumok kidolgozása egy egységes európai blokklánc-szolgáltatási infrastruktúra révén, közös irányítási modellel.	A fő cél az európai blokklánc határokon átnyúló infrastruktúrájának és alapvető szolgáltatásainak fejlesztése, hogy előmozdítsák az ellenőrizhető tanúsítványok cseréjére irányuló közszolgáltatásokat az oktatási akkreditációk és a társadalombiztosítási digitális tanúsítványok használata esetén.

Hiv.	Intézkedés megnevezése	Hivatkozás	Európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok	Konkrét célkitűzések és szakpolitikák az európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok vonatkozásában
63.	Elektronikus főkönyvek	Javaslat – Rendelet az európai digitális személyazonosság keretének létrehozásáról, COM(2021) 281 final	Európai szabványok és szabvány jellegű dokumentumok kidolgozása az adatkészletek végrehajtási és nyilvántartási folyamataira, valamint egy olyan minősített elektronikus főkönyv létrehozására vonatkozóan, amely lehetővé teszi a személyazonosító hitelesítő adatok – például orvosi igazolások, társadalombiztosítási dokumentumok, tudományos vagy szakmai képesítések elektronikus formában történő – határokon átnyúló jogi elismerését.	A fő cél az elektronikus főkönyvek jogszabályoknak megfelelő minősítésének biztosítása. A szabványok támogatni fogják a csomópontok üzemeltetői esetében a szolgáltatásnyújtásra vonatkozó előírások, valamint a műszaki és működési megfontolások meghatározását, biztosítva a minősített elektronikus főkönyvekbe vetett bizalmat, mivel az európai polgárok ellenőrzést kapnak személyes adataik felett.
64.	Helyi digitális ikermodellek az intelligens közösségek számára	A 2007/2/EK irányelv az Európai Közösségen belüli térinformációs infrastruktúra (INSPIRE) kialakításáról	Olyan új uniós szabványok kidolgozása, amelyek minimális, de megfelelő kapacitást teremtenek az adatok rendszerek közötti megosztásához, felhasználásához és újrafelhasználásához, kezelik a helyi adatökoszisztéma létrehozása során felmerülő kritikus kihívásokat, valamint horizontális adatmodelleket és különböző építészeti kereteket alkalmaznak: <ul style="list-style-type: none"> – tudás- és háttérinformáció-csere, – konzisztens és interoperábilis egységes adatmodellek használata, – az adatokhoz és szolgáltatásokhoz való hozzáférés és azok felhasználásának szabályai, – a mesterséges intelligencián alapuló tisztességes és átlátható szolgáltatások és algoritmusok beszerzésére vonatkozó szabályok és eszközök. 	A fő cél az EU intelligens városaiban és a közösségi ökoszisztémában használt adatterekre vonatkozó közös interoperabilitási megállapodás biztosítása.

Az európai ipar rezilienciáját támogató európai szabványok vagy szabvány jellegű dokumentumok kidolgozására és felülvizsgálatára irányuló intézkedések

Hiv.	Intézkedés megnevezése	Hivatkozás	Európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok	Konkrét célkitűzések és szakpolitikák az európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok vonatkozásában
65.	Additív gyártási technikák	COM(2020) 98 final, A tisztább és versenyképesebb Európát szolgáló, körforgásos gazdaságra vonatkozó új cselekvési terv	Az additív gyártást, beleértve a 3D/4D nyomtatást támogató európai szabványok kidolgozása, amelyek kiterjednek a fémen, polimeren, kerámián, biológiai anyagokon és egyéb anyagokon alapuló gyártási rendszerekre.	Az intézkedés hozzá kíván járulni az energiahatékonysághoz, és növelni kívánja az új, több anyagot tartalmazó termékek, valamint a többfunkciós anyagok és termékek versenyképességét különböző – többek között orvosi biológiai – alkalmazásokban az additív gyártásban.
66.	Az elektromos járművek akkumulátoraihoz használt kritikus fontosságú nyersanyagok	Javaslat – Rendelet az elemekről és a hulladékelemekről, a 2006/66/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről és az (EU) 2019/1020 rendelet módosításáról, COM(2020) 798 final	Az akkumulátorok gyártásához használt ásványok és anyagok bányászatára, finomítására, feldolgozására és újrafeldolgozására vonatkozó európai szabványok kidolgozása.	A cél az akkumulátorok gyártásához használt ásványok és anyagok értékláncának a fenntartható beszerzési gyakorlatokhoz való hozzáigazítása, valamint az újrafeldolgozási piacok hatékony működésének támogatása a minőségi másodlagos nyersanyagok rendelkezésre állásának növelése érdekében.
67.	A Covid19-oltóanyagok gyártásához szükséges egyszer használatos alapanyagok	COM(2021) 35 final, Egységes fellépés a Covid19-világjárvány leküzdéséért	Az oltóanyagok és terápiás készítmények előállításához szükséges egyszer használatos termékekre vonatkozó európai szabványok kidolgozása annak érdekében, hogy fokozzák a kulcsfontosságú gyártási összetevők interoperabilitását, és minimalizálják a termelési zavarok kockázatát ezen anyagok hiánya esetén.	Az elsődleges cél annak biztosítása, hogy a gyártási helyszíneken elegendő mennyiségben álljanak rendelkezésre az oltóanyagok gyártásához szükséges anyagok, valamint hogy egyes összetevők interoperábilisak legyenek.
68.	Biztonságos műholdas kommunikációs rendszerek	COM(2022) 57 final, 2022/0039 (COD), Javaslat – Rendelet a 2023–2027-es időszakra vonatkozó uniós biztonságos konnektivitási program létrehozásáról	Az uniós űrprogram komponenseinek hasznosítását és fejlesztését támogató szabványok kidolgozása, ideértve többek között a műholdas kommunikációs szolgáltatásokra vonatkozó európai szabványokat.	Egy olyan uniós biztonságos műholdas kommunikációs rendszer létrehozásának támogatása, amely világszerte biztonságos, rugalmas és reziliens műholdas kommunikációs szolgáltatásokat nyújt az Unió és a tagállamok kormányzati szervei számára.
69.	Úrforgalom-irányítás és az űr adatok piaci elterjedése	Az (EU) 2021/696 rendelet az uniós űrprogram és az Európai Unió űrprogramügynökségének a létrehozásáról	Az űrforgalom-irányításra vonatkozó európai szabványok kidolgozása. Európai szabványok kidolgozása az uniós űrprogram (Galileo, EGNOS, Kopernikusz, SSA, GOVSATCOM) által biztosított űr adatok és -szolgáltatások felhasználói és piaci elterjedésének támogatására.	Az alábbiak érdekében: 1 a jelenlegi és jövőbeli működési kockázatok csökkentése és az európai űrinfrastruktúra védelme, 2 az űr adatok és -szolgáltatások felhasználói és piaci körökben történő elterjesztésének fokozása a különböző ágazatokba való integrációjuk megkönnyítésével. Idetartoznak az önvezető és hálózatba kapcsolt autók, a vasutak, a légi közlekedés, a pilóta nélküli légi járművek és a speciális felhasználói berendezések.

A szolgáltatások és termékek belső piacát támogató európai szabványok vagy szabvány jellegű dokumentumok kidolgozására és felülvizsgálatára irányuló intézkedések

Hiv.	Intézkedés megnevezése	Hivatkozás	Európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok	Konkrét célkitűzések és szakpolitikák az európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok vonatkozásában
70.	Orvostechnikai eszközök és <i>in vitro</i> diagnosztikai orvostechnikai eszközök	Az (EU) 2017/745 rendelet az orvostechnikai eszközökről Az (EU) 2017/746 rendelet az <i>in vitro</i> diagnosztikai orvostechnikai eszközökről	A meglévő európai szabványok felülvizsgálata és új szabványok kidolgozása az alábbiak tervezése és gyártása tekintetében: – az (EU) 2017/745 rendelet hatálya alá tartozó orvostechnikai eszközök; – az (EU) 2017/746 rendelet hatálya alá tartozó <i>in vitro</i> diagnosztikai orvostechnikai eszközök. A szabványok a tervezésre és gyártásra, a kockázatkezelésre, valamint a gazdasági szereplők és a szponzorok kötelezettségeire fognak vonatkozni, beleértve az alábbiakkal kapcsolatos kötelezettségeket: – minőségirányítási rendszerek, – kockázatkezelés, – klinikai vizsgálatok és teljesítőképesség-vizsgálatok, – klinikai értékelés.	Az orvostechnikai eszközök tekintetében az egységes piac zavartalan működésének biztosítása az orvostechnikai eszközökre és az <i>in vitro</i> diagnosztikai orvostechnikai eszközökre vonatkozó magas szintű minőségi és biztonsági előírások meghatározásával. Ezeknek meg kell felelniük az ilyen termékekre vonatkozó közös biztonsági előírásoknak, biztosítva ezáltal a betegek, a felhasználók és más személyek magas szintű egészségvédelmét és biztonságát.
71.	Játékbiztonság	A 2009/48/EK irányelv a játékok biztonságáról	Új európai szabványok kidolgozása vagy a meglévők felülvizsgálata a játékok biztonságosságával és a játékokban található vegyi anyagokkal kapcsolatos legkorszerűbb technológiák támogatása érdekében.	A játékpiacon bekövetkezett olyan technológiai fejlemények kezelése, amelyek problémákat vetettek fel a biztonsággal kapcsolatban, és fokozták a fogyasztók aggályait.
72.	Nyomástartó berendezések	A 2014/68/EU irányelv (2014. május 15.) a nyomástartó berendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról	A nyomástartó berendezésekre és rendszerekre vonatkozó meglévő szabványok felülvizsgálata és új szabványok kidolgozása.	A biztonság javítása, valamint a kis- és középvállalkozások piacra jutásának megkönnyítése. Ez versenyképesebbé fogja tenni az uniós vállalatokat a globális piacon.
73.	Egyszerű nyomástartó edények	A 2014/29/EU irányelv az egyszerű nyomástartó edények forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról	Az EN 286 sorozat meglévő szabványainak felülvizsgálata és új szabványok kidolgozása.	A biztonság javítása, valamint a kis- és középvállalkozások piacra jutásának megkönnyítése. Ez versenyképesebbé fogja tenni az uniós vállalatokat a globális piacon.

Hiv.	Intézkedés megnevezése	Hivatkozás	Európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok	Konkrét célkitűzések és szakpolitikák az európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok vonatkozásában
74.	Gépipari termékek	Javaslat – Az Európai Parlament és a Tanács rendelete a gépipari termékekről, COM(2021) 202 final	A gépipari termékekre vonatkozó európai szabványok kidolgozása vagy felülvizsgálata a javasolt rendelet új alapvető biztonsági és egészségvédelmi előírásainak figyelembevételében.	A fő cél az egészség és biztonság biztosítása a harmonizált európai szabványok fenntartásával, tükrözve a technika általánosan elismert mindenkori állását. A harmonizált európai szabványok rendelkezésre állása megkönnyíti majd a piacra jutást, különösen a kvv-k számára. A gépipari termékek felhasználóinak és tulajdonosainak előnyére válik a fokozott biztonság, és hasznosak lehetnek számukra az olyan dominóhatások, mint például a hatékony energiafelhasználás és az innovatív technológiákhoz való könnyebb hozzáférés. A gazdasági szereplők számára előnyös lesz a jogbiztonság.
75.	Felvonók és felvonókhoz készült biztonsági berendezések	A 2014/33/EU irányelv a felvonókra és a felvonókhoz készült biztonsági berendezésekre vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról, a Bizottság (EU) 2021/76 végrehajtási határozata és a Bizottság (EU) 2021/1220 végrehajtási határozata	Új európai szabványok kidolgozása, a meglévő szabvány jellegű dokumentumok aktualizálása az időszzerű és legkorszerűbb szabványok kidolgozása érdekében.	A magas szintű egészségvédelem és biztonság, valamint adott esetben a tulajdon biztonságának biztosítása, továbbá a tisztességes verseny biztosítása az uniós piacon.
76.	Kötélpálya-létesítmények	Az (EU) 2016/424 rendelet a kötélpálya-létesítményekről	Szabványok kidolgozása vagy felülvizsgálata annak érdekében, hogy részletes műszaki előírások vonatkozzanak egyrészt a kötélpálya-létesítmények, a kapcsolódó infrastruktúra, alrendszerek és biztonsági rendszerelemek tervezésére és megépítésére, másrészt a kötélpálya-létesítmények üzemeltetésére.	A kötélpálya-létesítmények biztonságának javítása.
77.	Gázkészülékek	Az (EU) 2016/426 rendelet a gáz halmazállapotú tüzelőanyag égetésével üzemelő berendezésekről	Új európai szabványok kidolgozása vagy a meglévők felülvizsgálata a gáz halmazállapotú tüzelőanyag égetésével üzemelő berendezésekkel kapcsolatos legkorszerűbb technológiák támogatása érdekében.	A gáz halmazállapotú tüzelőanyag égetésével üzemelő berendezések tekintetében az egészség és biztonság, valamint az energia észszerű felhasználásának (energiahatékonyság) biztosítása.

Hiv.	Intézkedés megnevezése	Hivatkozás	Európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok	Konkrét célkitűzések és szakpolitikák az európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok vonatkozásában
78.	A fogyasztási cikkek biztonságossága	A 2001/95/EK irányelv az általános termékbiztonságról	Az uniós harmonizációs jogszabályok hatályán kívül eső egyes fogyasztási cikkek (köztük a játékoknak nem minősülő gyermektermékek) biztonságosságára vonatkozó európai szabványok kidolgozása és aktualizálása.	A fogyasztóvédelem magas szintjének biztosítása a gyermektermékek és az uniós harmonizációs jogszabályok hatályán kívül eső egyéb fogyasztási cikkek biztonságosságának megerősítésével, figyelembe véve a legújabb tudományos és technológiai fejleményeket és a jogszabályi előírásokat.
79.	Rádióberendezések szoftvereinek telepítése	PLAN/2018/4283 A Bizottság felhatalmazáson alapuló rendelete a 2014/53/EU irányelv 3. cikke (3) bekezdése i) pontjának és 4. cikkének az újrakonfigurálható rádiórendszerekre való alkalmazásáról	Harmonizált szabványok kidolgozása a rádióberendezések szoftverei ellenőrzésének biztosítása érdekében, hogy a rádióberendezésekről szóló irányelvben meghatározott alapvető követelmények ne sérüljenek.	Az intézkedés célja a biztonsági előírások fenntartása a termék életciklusa során annak érdekében, hogy a szoftverfrissítéssel ne következzenek be olyan változások, amelyek befolyásolják ezeket az előírásokat. Emellett ez az intézkedés megvédi a felhasználók biztonságát és a rádióspektrumot a káros zavarástól.
80.	A robbanásveszélyes légkörben való használatra szánt felszerelések (ATEX)	A 2014/34/EU irányelv a robbanásveszélyes légkörben való használatra szánt felszerelésekről és védelmi rendszerekről	Új európai szabványok kidolgozása vagy a meglévők felülvizsgálata a robbanásveszélyes légkörben való használatra szánt felszerelésekkel kapcsolatos legkorszerűbb technológiák támogatása érdekében.	A robbanásveszélyes légkörben való használatra szánt felszerelések egészségügyi és biztonsági szintjének biztosítása.
81.	Egyéni védőeszközök	Az (EU) 2016/425 rendelet az egyéni védőeszközökről	Új európai szabványok kidolgozása vagy a meglévők felülvizsgálata az egyéni védőeszközökkel kapcsolatos legkorszerűbb technológiák támogatása érdekében.	A fő cél a felhasználók egészségének és biztonságának védelme, valamint az egyéni védőeszközök szabad mozgásának biztosítása a belső piacon. A harmonizált európai szabványok rendelkezésre állása meg fogja könnyíteni továbbá a piacra jutást, különösen a kkv-k számára.
82.	A harmonizált szabványok esetében az inkluzív tétel/a nemek közötti egyenlőség szempontjának érvényesítése	A 2014/53/EU irányelv a rádióberendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról	A biztonsággal és egészséggel kapcsolatos szabványok kidolgozása és felülvizsgálata annak érdekében, hogy minden antropometriai referencia 1. egyrészt olyan adatokon alapuljon, amelyek az európai lakosság egészére nézve reprezentatívak, másrészt 2. figyelembe vegye az összes releváns antropometriai dimenziót. A szabványoknak a test több dimenzióját kell figyelembe venniük, azaz nemcsak a magasságot, hanem a gerinc és a csípőcsont alakját is. A szabványokat úgy kell kidolgozni, hogy figyelembe vegyék a nemek közötti különbségeket, illetve általában véve az emberek közötti különbségeket is.	A fő cél az, hogy az antropometriás átlagok helyett a tartományokkal kezdjünk el dolgozni annak érdekében, hogy a termékek minden testmérettel rendelkező ember számára biztonságosak legyenek. Az ilyen szabványok kidolgozása, amelyek a nemek közötti egyenlőség szempontját érvényesítő normákról szóló ENSZ EGB-nyilatkozatot is végrehajtanák, méltányosabbá tenné a termékbiztonságot.

Hiv.	Intézkedés megnevezése	Hivatkozás	Európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok	Konkrét célkitűzések és szakpolitikák az európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok vonatkozásában
83.	Mérlegek és mérőműszerek	A 2014/31/EU irányelv a nem automatikus működésű mérlegekről A 2014/32/EU irányelv a mérőműszerek forgalmazásáról	Új európai szabványok kidolgozása vagy a meglévők felülvizsgálata a mérlegekkel és mérőműszerekkel kapcsolatos legkorszerűbb technológiák támogatása érdekében.	i. a nyilvánosság védelme a bizonyos alkalmazási kategóriákban használt nem automatikus működésű mérlegek segítségével végzett mérési műveletek helytelen eredményeivel szemben, ii. olyan helyes és nyomon követhető mérőműszerek támogatása, amelyek az emberek mindennapi életét közvetve és közvetlenül számos módon befolyásoló különféle mérési feladatokhoz használhatók. Ezeket a feladatokat a közérdek, a közegészségügy, a közbiztonság és közrend, a környezetvédelem, a fogyasztóvédelem, az adók és illetékek kivetése, valamint a tisztességes kereskedelem indokolja. Ezekhez szükség lehet jogilag ellenőrzött mérőműszerek használatára.
84.	A vasúti rendszer kölcsönös átjárhatósága	Az (EU) 2016/797 irányelv a vasúti rendszer Európai Unión belüli kölcsönös átjárhatóságáról	Új európai szabványok és szabvány jellegű dokumentumok kidolgozása vagy a meglévők felülvizsgálata az (EU) 2016/797 irányelv alkalmazásának támogatása érdekében.	A fő cél a vasúti rendszer magas szintű átjárhatóságának biztosítása, figyelembe véve a technológiai (digitális) fejlődést és az ökológiai (zöld) korlátokat.
85.	Adatszótár a pénzügyi ágazat felügyeleti hatóságai felé történő jelentéstételhez	COM(2021) 798 final, Az uniós pénzügyi szolgáltatásokkal kapcsolatos felügyeleti adatokra vonatkozó stratégia Az (EU) 2019/876 rendelet az 575/2013/EU rendeletnek a tőkeáttételi mutató, a nettó stabil forrásellátottsági ráta, a szavatolótőkére és a leírható, illetve átalakítható kötelezettségekre vonatkozó követelmények, a partnerkockázat, a piaci kockázat, a központi szerződő felekkel szembeni kitettségek, a kollektív befektetési formákkal szembeni kitettségek, a nagykockázat-vállalások és az adatszolgáltatási és nyilvánosságra hozatali követelmények tekintetében történő módosításáról, valamint a 648/2012/EU rendelet módosításáról	Új európai szabvány kidolgozása a pénzügyi ágazatban tevékenykedő szervezetek által pénzügyi felügyelet céljából az illetékes hatóságok számára jelentett adatok tartalmának és formátumának, valamint a különböző jogszabályi keretek között nyilvánosságra hozott adatoknak a leírása érdekében. A szabványnak biztosítania kell, hogy az adatokat strukturált, átfogó, következetes és egyértelmű módon, jogszabályban rögzített fogalmak alkalmazásával írják le annak érdekében, hogy egyértelmű kapcsolat álljon fenn az összegyűjtött és/vagy közzétett adatelemek és a vonatkozó jogszabályi előírások között.	A hosszú távú célkitűzés az uniós felügyeleti adatszolgáltatás korszerűsítése és egy olyan rendszer létrehozása, amely uniós és nemzeti szinten egyaránt pontos, következetes és időszerű adatokkal szolgál a felügyeleti hatóságok számára, ugyanakkor az összes érintett fél esetében összességében minimálisra csökkenti az adatszolgáltatási terheket. Az adatok szabványosítása és a különböző jogszabályi keretrendszerek alapján gyűjtött és közzétett adatok közös értelmezése meg fogja könnyíteni a digitális technológiák használatát, és egyszerűbbé teszi az adatok továbbítását, validálását és elemzését.

Hiv.	Intézkedés megnevezése	Hivatkozás	Európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok	Konkrét célkitűzések és szakpolitikák az európai szabványok / európai szabvány jellegű dokumentumok vonatkozásában
86.	Előre gyártott betontermékek	A 305/2011/EU rendelet az építési termékekről	Az építési termékek teljesítményének értékelésére szolgáló európai szabványok kidolgozása és aktualizálása.	A fő cél a belső piac javítása az építési termékek közös „teljesítménynyilatkozatának” biztosításával, megszüntetve ezáltal a további vizsgálatok szükségességét a különböző tagállamokban.
87.	Fémből készült szerkezeti anyagok	A 305/2011/EU rendelet az építési termékekről	Az építési termékek/fémből készült szerkezeti anyagok teljesítményének értékelésére szolgáló európai szabványok kidolgozása és aktualizálása.	A fő cél a belső piac javítása az építési termékek közös „teljesítménynyilatkozatának” biztosításával, megszüntetve ezáltal a további vizsgálatok szükségességét a különböző tagállamokban.
88.	Bútorokkal kapcsolatos létesítménykezelési szolgáltatások	COM(2020) 98 final, A tisztább és versenyképesebb Európát szolgáló, körforgásos gazdaságra vonatkozó új cselekvési terv	Olyan európai szabványok és szabvány jellegű dokumentumok kidolgozása, amelyek meghatározzák a szolgáltatók szolgáltatási szintjét és minőségi előírásait a bútorok vállalkozásoknak és intézményeknek történő bérbeadása tekintetében.	Az intézkedés célja az irodabútorok szolgáltatási piacának fejlesztése, ami végső soron a bútoranyagok gyártók általi újrafelhasználásához és javításához vezet.

IV

(Tájékoztatások)

AZ EURÓPAI UNIÓ INTÉZMÉNYEITŐL, SZERVEITŐL, HIVATALAITÓL ÉS
ÜGYNÖKSÉGEITŐL SZÁRMAZÓ TÁJÉKOZTATÁSOK

EURÓPAI BIZOTTSÁG

A meghallgatási tisztviselő zárójelentése ⁽¹⁾Ügyszám: M.9343 Hyundai Heavy Industries Holdings / Daewoo Shipbuilding & Marine
Engineering)

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2023/C 93/03)

1. BEVEZETÉS

2019. november 12-én a Bizottság bejelentést kapott egy tervezett összefonódásról, amely szerint a Hyundai Heavy Industries Holdings (a továbbiakban: HHIH) leányvállalatán, a Korea Shipbuilding & Offshore Engineering vállalaton keresztül a 139/2004/EK tanácsi rendelet ⁽²⁾ (a továbbiakban: összefonódás-ellenőrzési rendelet) 3. cikke (1) bekezdésének b) pontja értelmében kizárólagos irányítást szerez a Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering Co., Ltd. (a továbbiakban: DSME) felett (a továbbiakban: tervezett ügylet). E jelentés alkalmazásában a HHIH és a DSME a továbbiakban együttesen: a felek.

2. ELJÁRÁS

2019. december 17-én a Bizottság az összefonódás-ellenőrzési rendelet 6. cikke (1) bekezdésének c) pontja szerinti eljárás megindításáról szóló határozatot fogadott el, mivel a Bizottság vizsgálatának első szakaszában komoly kétségek merültek fel a tervezett ügylet belső piaccal való összeegyeztethetőségét illetően.

2.1. A határidő első meghosszabbítása és felfüggesztése

2020. január 10-én a HHIH 2020. január 10-i hivatalos kérését követően a Bizottság az összefonódás-ellenőrzési rendelet 10. cikke (3) bekezdésének első albekezdése alapján meghosszabbította az összefonódás-ellenőrzési rendelet 8. cikke szerinti határozat elfogadásának határidejét; a meghosszabbítás időtartamát ugyanezen rendelet 10. cikke (3) bekezdésének második albekezdése alapján a kérés alapján 20 munkanapban határozta meg.
- A kifogásközlés elfogadása előtt az eljárást az összefonódás-ellenőrzési rendelet 11. cikkének (3) bekezdése alapján elfogadott bizottsági határozatok kétszer is felfüggesztették, mivel a HHIH nem válaszolt teljes körűen és időben a Bizottság információkéréseire. Az első határozatot 2020. február 4-én fogadták el, amely 2020. január 23. és február 21. között függesztette fel az összefonódás-ellenőrzési rendelet 10. cikke (3) bekezdésének első albekezdésében említett határidőket. A második határozatot 2020. április 1-jén fogadták el, amely 2020. március 31. és június 2. között függesztette fel az eljárást.

⁽¹⁾ A meghallgatási tisztviselő egyes versenyjogi eljárásokban meglévő feladatáról és megbízásáról szóló, 2011. október 13-i 2011/695/EU európai bizottsági elnöki határozat (HL L 275., 2011.10.20., 29. o.) (a továbbiakban: a 2011/695/EU határozat) 16. és 17. cikke alapján.

⁽²⁾ A Tanács 139/2004/EK rendelete (2004. január 20.) a vállalkozások közötti összefonódások ellenőrzéséről (az EK összefonódás-ellenőrzési rendelete) (HL L 24., 2004.1.29., 1. o.).

2.2. Kifogásközlés

5. A Bizottság 2020. június 8-án a HHIH-nak címzett kifogásközlést fogadott el. A kifogásközlésről 2020. június 9-én értesítették hivatalosan a HHIH-t, és észrevételei megtételére 2020. június 26-i ⁽³⁾ határidővel kapott lehetőséget, amelyet később a Versenypolitikai Főigazgatóság (a továbbiakban: Versenypolitikai Főigazgatóság) 2020. június 29-ig meghosszabbított. 2020. június 10-én a DSME-t is tájékoztatták a kifogásközlés elfogadásáról, és lehetőséget kínáltak arra, hogy amennyiben a 802/2004/EK bizottsági rendelet ⁽⁴⁾ 13. cikkének (2) bekezdése értelmében (külön) észrevételeket kíván benyújtani, igényelje a kifogásközlés betekinthető változatát.
6. A kifogásközlésben a Bizottság arra az előzetes álláspontra jutott, hogy a tervezett ügylet az összefonódás-ellenőrzési rendelet 2. cikkének (3) bekezdése értelmében valószínűleg a hatékony verseny jelentős akadályozását eredményezi az olyan versenyellenes horizontális, nem koordinatív hatások miatt, mint különösen i. erőfölény létrehozása és/vagy ii. a felek által egymásra gyakorolt jelentős versenyképesség megszüntetése, valamint a nagy LNG-szállító hajók építésének világpiacán a többi versenytársra nehezedő versenynyomás csökkentése révén; valamint i. a HHI erőfölényének megerősítése és/vagy ii. a felek által egymásra gyakorolt jelentős versenyképesség megszüntetése, valamint a nagyon nagy LPG-szállító tartályhajók építésének világpiacán a többi versenytársra nehezedő versenynyomás csökkentése révén.

2.3. Iratbetekintés

7. 2020. június 9-én és 23-án a HHIH hozzáférést kapott a Bizottság aktájában elérhető dokumentumokhoz. Ezt követően 2020. október 21-én, 2021. április 30-án, 2021. november 22-én és 2021. december 20-án is biztosították az iratbetekintést.
8. Az iratbetekintéssel kapcsolatban nem érkezett be hozzám a Felektől sem panasz, sem kérelem.

2.4. Érdeelt harmadik felek

9. 2020. június 15-én két szervezet számára engedélyezték, hogy a jelen ügyben érdekelt harmadik személyekként meghallgassák őket.
10. A két érdekelt harmadik személynek átadták a kifogásközlés betekinthető változatát, valamint határidőt szabtak meg észrevételeik benyújtására. Az érdekelt harmadik személyek mindegyike élt ezzel, és írásbeli észrevételeik betekinthető változatát a felek rendelkezésére bocsátották.

2.5. A kifogásközlésre adott válasz

11. A kifogásközlésre adott 2020. június 29-ei válaszában a HHIH nem kért hivatalos szóbeli meghallgatást

2.6. A határidő további felfüggesztése

12. Miután a HHIH a számukra küldött információkérésekre nem nyújtott teljes körű tájékoztatást, a Bizottság 2020. július 14-én egy, az összefonódás-ellenőrzési rendelet 11. cikkének (3) bekezdésén alapuló harmadik határozatot fogadott el. Ez a határozat 2020. július 13-tól – azaz azt a napot követő munkanaptól, ameddig a HHIH-nak teljes választ kellett volna benyújtania az információkérésre – felfüggesztette az összefonódás-ellenőrzési rendelet 10. cikke (3) bekezdésének első albekezdésében említett határidőt. A HHIH 2021. november 18-án teljes körű választ nyújtott be, és a felfüggesztés ennek megfelelően e nap végéig tartott.

⁽³⁾ A kifogásközlés (nem hivatalos) előzetes tájékoztató példányát és kísérőlevelét 2020. június 8-án már megküldték a HHIH külső ügyvédeknek.

⁽⁴⁾ A Bizottság 802/2004/EK rendelete (2004. április 21.) a vállalkozások közötti összefonódások ellenőrzéséről szóló 139/2004/EK tanácsi rendelet végrehajtásáról (HL L 133., 2004.4.30., 1. o.).

2.7. Tényállást közlő levél

13. A Bizottság két tényállást közlő levelet intézett a HHIH-hoz, az egyiket 2021. április 28-án (a továbbiakban: a tényállást közlő első levél), a másikat 2021. november 19-én (a továbbiakban: a tényállást közlő második levél). A levelekben a Bizottság olyan további és/vagy frissített tényelemeket jelölt meg a kifogásközlésben levont előzetes következtetések alátámasztására, amelyeket az ügy további elemzése alapján relevánsnak ítélt meg a végleges bizottsági határozat alátámasztásához.
14. A HHIH 2021. június 2-án írásbeli észrevételeket nyújtott be a tényállást közlő első levélre, 2021. november 29-én pedig a tényállást közlő második levélre vonatkozóan.
15. 2021. december 3-án, a HHIH által a tényállást közlő második levélre adott válasz felülvizsgálatát követően a Versenypolitikai Főigazgatóság e-mailben további tényeket küldött a HHIH-nak, amelyekre a Bizottság a végső értékelésében támaszkodhat, és amelyekre fel kívánja hívni a HHIH figyelmét. A HHIH 2021. december 6-i ⁽²⁾ e-mailjében észrevételeket nyújtott be ezekre a kiegészítő tényekre vonatkozóan.

2.8. Határozattervezet

16. A határozattervezetben a Bizottság csak a nagy LNG-szállító hajók építésének világpiacával foglalkozik, amellyel kapcsolatban a Bizottság megállapítja, hogy a tervezett ügylet jelentős mértékben akadályozná a hatékony versenyt a horizontális, nem koordinatív hatások miatt létrejövő erőfölény miatt. A határozattervezet már nem állítja, hogy a tervezett ügylet jelentősen akadályozza a hatékony versenyt a nagy LPG-szállító tartályhajók építésének világpiacán.
17. A határozattervezetet a 2011/695/EU határozat 16. cikkének (1) bekezdése alapján felülvizsgáltam, és arra a következtetésre jutottam, hogy a határozattervezet csak olyan kifogásokat érint, amelyekre vonatkozóan a feleknek lehetőségük nyílt álláspontjuk ismertetésére.

3. KÖVETKEZTETÉS

18. Mindezek fényében úgy ítélem meg, hogy a felek eljárási jogait hatékonyan gyakorolhatták.

Brüsszel, 2022. január 11.

Dorothe DALHEIMER

⁽²⁾ 2021. december 6-án és 7-én a Bizottság további e-maileket küldött a HHIH-nak, amelyekben tisztázta a tények igen korlátozott körét.

A Bizottság határozatának összefoglalója

(2022. január 13.)

egy vállalati összefonódásnak a belső piaccal és az EGT-megállapodásban foglaltak érvényesülésével összeegyeztethetetlennek nyilvánításáról**(Ügyszám: M.9343 – Hyundai Heavy Industries Holdings / Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering)**

(Az értesítés a C(2022) 63. számú dokumentummal történt)

(Csak az angol nyelvű szöveg hiteles)**(EGT-vonatkozású szöveg)**

(2023/C 93/04)

A Bizottság 2022. január 13-án a vállalkozások közötti összefonódások ellenőrzéséről szóló, 2004. január 20-i 139/2004/EK tanácsi rendelet ⁽¹⁾ és különösen annak 8. cikke (3) bekezdése értelmében határozatot hozott egy összefonódási ügyben. A határozat teljes szövegének nyilvános (adott esetben ideiglenes) változata az ügy hiteles nyelvén megtalálható a Versenypolitikai Főigazgatóság honlapján, az alábbi címen: http://ec.europa.eu/competition/elojade/isef/index.cfm?clear=1&policy_area_id=2

1. A FELEK

- (1) A Hyundai Heavy Industries Holdings (a továbbiakban: HHIH vagy a bejelentő fél) egy dél-koreai holdingtársaság, amely a Korea Shipbuilding & Offshore Engineering (a továbbiakban: KSOE, Dél-Korea) leányvállalatán keresztül ellenőrzést gyakorol a Hyundai Heavy Industries Co. Ltd (a továbbiakban: HHI), a Hyundai Samho Heavy Industries (a továbbiakban: Hyundai Samho) és a Hyundai Mipo Dockyard (a továbbiakban: Hyundai Mipo) felett. Hajógyártási tevékenysége számos teherhajó és hajómotor gyártására, valamint tengeri létesítményekre terjed ki.
- (2) A Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering Co., Ltd. (a továbbiakban: DSME) elsősorban hajógyártással foglalkozó dél-koreai vállalat. Többek között számos teherhajót és tengeri létesítményt gyárt, hajómotorokat azonban nem.

2. A TERVEZETT ÖSSZEFONÓDÁS

- (3) 2019. november 12-én a Bizottság az összefonódás-ellenőrzési rendelet 4. cikke értelmében bejelentést kapott egy tervezett összefonódásról, amely szerint a HHIH – KSOE leányvállalatán keresztül – az összefonódás-ellenőrzési rendelet 3. cikke (1) bekezdésének b) pontja alapján teljes irányítást kíván szerezni a DSME felett (a továbbiakban: az ügylet).

3. AZ ELJÁRÁS

- (4) 2019. december 17-én a Bizottság a 6. cikk (1) bekezdésének c) pontja alapján határozatot fogadott el az eljárás megindításáról. A Bizottság komoly kétségeket fogalmazott meg azzal kapcsolatban, hogy az ügylet az alábbiak gyártásának potenciális világpiacai tekintetében összeegyeztethető-e a belső piaccal és az EGT-megállapodás működésével: cseppfolyósított földgázt szállító hajók (a továbbiakban: LNG-szállító hajók, beleértve az úszó LNG-tároló és -visszaalakító egységek potenciális alpiacát), valamint a nagy cseppfolyósított földgáz-szállító hajók alpiaca (beleértve a nagy úszó LNG-tároló és -visszaalakító egységek potenciális alpiacát), olajszállító tartályhajók, beleértve a nagyon nagy nyersolajszállító hajók potenciális alpiacát, cseppfolyósított szénhidrogéngázt (a továbbiakban: LPG) szállító hajók, beleértve a nagyon nagy, cseppfolyósított LPG-szállító tartályhajók alpiacát, valamint konténerszállító hajók, beleértve a nagy konténerszállító hajók potenciális alpiacát is.

(¹) HL L 24., 2004.1.29., 1. o.

- (5) 2020. január 10-én az eljárás határidejét 20 munkanappal meghosszabbították a bejelentő félnek az összefonódás-ellenőrzési rendelet 10. cikke (3) bekezdésének 2. pontja szerinti kérésére. A határidőt az összefonódás-ellenőrzési rendelet 11. cikkének (3) bekezdése szerinti határozatok 2020. január 23. és 2020. február 21., valamint 2020. március 31. és 2020. június 2. között felfüggesztették, mivel a bejelentő fél nem bocsátotta rendelkezésre a Bizottság által kért információkat.
- (6) 2020. június 8-án a Bizottság kifogásközlést adott ki, amelyben komoly kétségeit fejezte ki azzal kapcsolatban, hogy az ügylet összeegyeztethető-e a belső piaccal és az EGT-megállapodás működésével. A bejelentő fél írásban válaszolt a kifogásközlésre, de nem kért hivatalos szóbeli meghallgatást.
- (7) A határidőt az összefonódás-ellenőrzési rendelet 11. cikkének (3) bekezdése szerinti új határozat 2020. július 13. és 2021. november 18. között ismét felfüggesztette, mivel a bejelentő fél nem bocsátotta rendelkezésre a Bizottság által kért információkat.

4. ÖSSZEFOGLALÁS

- (8) A Bizottság arra a következtetésre jutott, hogy az ügylet jelentősen gátolná a hatékony versenyt a belső piacon a nagy LNG-szállító hajók építésének világpiaca tekintetében.
- (9) A bejelentő fél nem nyújtott be hivatalos kötelezettségvállalási javaslatot a Bizottság aggályainak eloszlására.
- (10) A Bizottság ezért az összefonódás-ellenőrzési rendelet 2. cikkének (3) bekezdése és 8. cikkének (3) bekezdése, valamint az EGT-megállapodás 57. cikke szerint a belső piaccal és EGT-megállapodásban foglaltak érvényesülésével összeegyeztethetetlennek nyilvánította az ügyletet (a továbbiakban: a határozat).

5. INDOKOLÁS

5.1. AZ ÉRINTETT TERMÉKPIAC

- (11) Az LNG-szállító hajók különleges rakományelszigetelési rendszerrel felszerelt hajók, amelyek lehetővé teszik, hogy a cseppfolyósított földgáz közel -162 Celsius-fokon szállítsák. Az LNG-szállító hajók megnevezés az úszó LNG-tároló és -visszaalakító egységek egy alcsoportjára is vonatkozik. Az úszó LNG-tároló és -visszaalakító egységek magukban foglalják az LNG visszagázosítására és partra juttatására szolgáló berendezéseket is (az LNG-szállító hajókra való valamennyi hivatkozás a továbbiakban az úszó LNG-tároló és -visszaalakító egységekre is vonatkozik).
- (12) A határozat különbséget tesz a legfeljebb 40 000 köbméter LNG szállítására képes kis LNG-szállító hajók és a legalább 145 000 köbméter szállítására alkalmas nagy LNG-szállító hajók között. A 40 000 és 144 999 köbméter közötti LNG-szállító hajók nagyon ritkák.
- (13) A határozat megállapítja, hogy a nagy LNG-szállító hajók nem homogén, hanem több szempontból is – például a felhasználás/típus (a szokásos nagy LNG-szállító hajók mellett vannak jégtörő nagy cseppfolyósítottföldgáz-szállító hajók és nagy úszó LNG-tároló és -visszaalakító egységek), a rakománytartály-technológia típusa, más technológiai típusok és a hajó általános minősége alapján – megkülönböztethető áruk.
- (14) A keresleti oldalon az LNG-szállító hajók nem helyettesíthetők semmilyen más teherszállító hajóval, mivel LNG-t csak LNG-szállító hajók szállíthatnak, ezenkívül a nagy LNG-szállító hajók nem helyettesíthetők kis LNG-szállító hajókkal. A nagy LNG-szállító hajók például az LNG nagy távolságra történő óceáni szállítására, míg a kis LNG-szállító hajók rövid távú és nem óceáni szállításra alkalmasak.
- (15) A kínálati oldalon a nagy LNG-szállító hajók a megépíthető legkifinomultabb és legdifferenciáltabb teherszállító hajók, amelyek a rendkívül kifinomult rakománygáz-elszigetelési rendszer kiépítésénél a többi hajótípussal vagy akár a kis LNG-szállító hajókkal szemben különleges szakértelmet és tapasztalatot igényelnek. Következésképpen világszerte csak nagyon kevés hajógyár képes nagy LNG-szállító hajót építeni: ezek a dél-koreai HHHI, DSME és Samsung Heavy Industries (a továbbiakban: SHI) hajógyárak, valamint a sokkal kisebb kapacitású kínai CSSC.
- (16) A határozat ezért megállapítja, hogy a nagy LNG-szállító hajók építése elkülönült termékpiac.

5.2. AZ ÉRINTETT FÖLDRAJZI PIAC

- (17) A nagy LNG-szállító hajók hajógyárai Dél-Koreában és Kínában, a vevők pedig világszerte találhatóak. Az ügyfelek általában nem veszik figyelembe a hajógyár elhelyezkedését a nagy LNG-szállító hajók megrendelésekor. A határozat ezért arra a következtetésre jut, hogy a nagy LNG-szállító hajók építésének piaca világméretű.

5.3. A VERSENY ÉRTÉKELÉSE

- (18) *Piaci koncentráció és magas együttes piaci részesedés.* A nagy LNG-szállító hajók építésének piaca erősen koncentrált: ilyen hajókat mindössze négy hajógyár képes önállóan gyártani. Az ügyletet követően az összefonódással létrejött vállalkozás együttes piaci részesedése nagyon magas szintet érne el, első látásra jóval meghaladná az erőfölényre vonatkozó 50 %-os határértéket, és az érintett piaci részesedések az elmúlt 10 évben folyamatosan növekedtek.
- (19) *A verseny szorossága:* A piacvizsgálat kimutatta, hogy a HHIH és a DSME egymás közeli versenytársai, sőt – mivel az ügyfelek visszajelzése alapján a felek szinte minden olyan legfőbb paraméterben szorosan versenyeznek, amelyet általában figyelembe vesznek annál a döntésnél, hogy melyik hajógyártót bízzák meg a nagy LNG-szállító hajók gyártásával – különösen közeli versenytársak (az ügylet háromból kettő nagyon közeli versenytárs összefonódását eredményezné [a harmadik az SHI]). E paraméterek közé tartozik a minőség/a hajó teljesítménye, az ár, a résidők rendelkezésre állása/a szállítás ideje, a mérnöki készségek/tervezés, az elért eredmények/technológia és a már fennálló kapcsolat. Ezenkívül az ügyfelek válaszai alapján a HHIH, a DSME és az SHI az a három hajógyár, amelyeket 2014 óta a leggyakrabban meghívtak a nagy LNG-szállító hajókra vonatkozó pályázatokra. Konkrétabban, az ügyfelek válaszai alapján a HHIH és a DSME az a két hajógyár, amelyekre 2014 óta a leggyakrabban esett a választás a nagy LNG-szállító hajók gyártására vonatkozó pályázatokban. Végül a Bizottság által végzett elemzés megerősítette, hogy a felek az SHI-vel együtt közeli versenytársak, sőt különösen közeli versenytársak. Az ügylet tehát a három nagyon közeli versenytárs közül kettő összefonódását jelentené.
- (20) *A versenytársak által gyakorolt versenykényszer.* A Bizottság vizsgálata azt is kimutatta, hogy az ügyletet követően az összefonódással létrejött vállalkozás nemcsak igen nagy piaci részesedéssel rendelkezne, hanem tényleges magatartására korlátozott mértékben nehezedne versenykényszer a versenytársak részéről. Egy ilyen koncentrált piacon kevés versenytárs van, és a Bizottság egyedileg értékelte a versenytársak – az SHI és a CSSC – helyzetét. A Bizottság figyelembe vette továbbá a Japánban székhellyel rendelkező azon versenytárs hajógyárak helyzetét is, amelyek korábban nagy LNG-szállító hajók gyártásával foglalkoztak.
- (21) Az ügyletet követően az SHI lenne az egyetlen jelentős piaci részesedéssel rendelkező versenytárs. A piacvizsgálatból úgy tűnik, hogy az SHI az egyetlen olyan versenytárs, amely részt vehet a pályázatokon, és a felekhez hasonló minőségű termékeket képes kínálni. Az ügyletet követő rendkívül koncentrált piacon azonban ő lenne az egyetlen ilyen versenytárs, és az összefonódással létrejött vállalkozás jelentős részesedéssel rendelkezne. Az SHI-nek nem lenne elegendő szabad kapacitása sem a felek magatartásának korlátozására. A piacvizsgálat azt mutatja, hogy az SHI korlátozottan lenne arra ösztönözve, hogy az összefonódást követően létrejött vállalkozás áremelését megpróbálja.
- (22) A CSSC olyan szereplő, amelynek piaci jelenléte továbbra is nagyon korlátozott. A piaci vizsgálat arra is rámutatott, hogy a CSSC számos paraméter – többek között a minőség, az infrastruktúra, az időben történő szállítás, a know-how, a projektmenedzsment és a karbantartási költségek – tekintetében nem tudja azt nyújtani az ügyfeleknek, mint a felek. Ezenkívül a CSSC piaci terjeszkedésre való képességét korlátozza a kapacitása. Mivel a CSSC belföldre összpontosít, ezzel sem támasztható alá, hogy az ügyletet követően korlátozná az összefonódással létrejött vállalkozást.
- (23) A Bizottság megvizsgálta azon japán hajógyárak helyzetét, amelyek korábban nagy LNG-szállító hajókat építettek, és arra a következtetésre jutott, hogy ezek nem korlátozzák jelentősen a felek versenyét. Kevésbé előnyös árakat kínálnak, kapacitásuk korlátozottabb, emellett a belföldi területekre koncentrálnak. Ezek a szereplők továbbá régi LNG-árutartály-technológiát alkalmaznak, amely a felek által használt technológiához képest kevésbé vonzó. Ezenkívül a Bizottság megállapította, hogy ezek a szereplők az elmúlt években lényegében elhagyták a nagy LNG-szállító hajók piacát.

- (24) *A piacra lépés akadályai.* Az összefonódással létrejött vállalkozást valószínűleg nem korlátozná semmilyen szereplő piacra történő esetleges belépése vagy visszatérése. Egy hajógyár számára jelentős erőfeszítést és időt igényelne a piacra való belépés vagy visszatérés, és az, hogy olyan hiteles független szereplővé váljon, amely képes valószínűsíthetően, időben és megfelelő módon megfelelő versenyképesszert gyakorolni. A nagy LNG-szállító hajók esetében nagyok a piacra lépés és a terjeszkedés akadályai, és a terjeszkedés jelentős időt és erőfeszítést igényel. Az ilyen akadályok közé tartoznak az engedélyek, a know-how és a projektmenedzsment, a technológia, a minőségi és mennyiségi (legalább 4–5 legyártott hajóból álló sorozat) eredmények, a dokk mérete, a különleges berendezések és létesítmények, a szállítási idő és a hajóállomási résidők, valamint a pénzügyi támogatás. A piacon rövid ideje (tíz vagy kevesebb éve) tevékenykedő hajógyárakról az ügyfelek – többek között az elveszett vagy elavult know-how miatt – nem gondolják azt, hogy képesek nagy LNG-szállító hajók építésére.
- (25) *Vásárlóerő.* Az összefonódással létrejött vállalkozás ügylet utáni magatartását nem korlátozná az ügyfelek megfelelő szintű vásárlóereje. A piac kínálati oldala már az ügyletet megelőzően is nagyon koncentrált, míg a piac keresleti oldala meglehetősen széttagolt. Még a nagy ügyfelek sem rendelkeznének megfelelő szintű vásárlóerővel. Emellett az árak/árkülönbségek jelentős szórást mutatnak az ügyfelek és a projektek között, miközben a realizált és várt haszonkulcsok gyakran lényegesen eltérőek (azaz magasabbak), ami szintén a vevői erő hiányára utal.
- (26) *Kapacitás.* A felek azon állításai ellenére, hogy a piaci szabad kapacitás szabályozná magatartásukat, a Bizottság megállapítja, hogy a kínálat és a kereslet jelenleg meglehetősen kiegyensúlyozott, és a kapacitás nem helyettesíthető a nagy LNG-szállító hajók piacán. A nagy LNG-szállító hajók iránti kereslet a következő 5 évben várhatóan tovább nő (még a Covid19 hatását is figyelembe véve, lásd alább). Ez azt jelenti, hogy amennyiben az összefonódással létrejött vállalkozás az ügylet követően emelné az árakat, a CSSC és az SHI nem tudná kielégíteni a keresletet, így az összefonódással létrejött vállalkozás minden lehetséges forgatókönyv szerint döntő szereplővé válna.
- (27) *A Covid19 hatása.* A bejelentő fél érvelésével ellentétben a Covid19-válság nem befolyásolta jelentős mértékben a nagy LNG-szállító hajók iránti keresletet. Amint az harmadik felektől származó adatokból és előrejelzésekből kitűnik, a nagy LNG-szállító hajók piacán a kereslet bővülése figyelhető meg, és ez az elkövetkező években is folytatódni fog.

6. KÖVETKEZTETÉS

- (28) A határozat ezért azt a következtetést vonja le, hogy az ügylet következtében a hatékony verseny jelentősen korlátozódna a belső piacon vagy annak jelentős részén. Következésképpen a határozat javasolja, hogy az ügylet nyilvánítsák a belső piaccal és az EGT-megállapodással összeegyeztethetetlennek, összhangban az összefonódás-ellenőrzési rendelet 2. cikkének (3) bekezdésével és 8. cikkének (3) bekezdésével, valamint az EGT-megállapodás 57. cikkével.
- (29) A Bizottság ezért arra a következtetésre jutott, hogy az ügylet összeegyeztethetetlen a belső piaccal.
-

**Az Összefonódásokkal Foglalkozó Tanácsadó Bizottság 2022. január 10-i ülésén megfogalmazott
VÉLEMÉNYE az M.9343 – HHIH/DSME ügyben hozott határozatról Ülés: Audiokonferencia „Skype
for Business” segítségével**

Előadó: Svédország

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2023/C 93/05)

Az összefonódás

1. A tanácsadó bizottság (10 tagállam) egyetért a Bizottsággal abban, hogy az ügylet az összefonódás-ellenőrzési rendelet 3. cikke (1) bekezdésének b) pontja értelmében összefonódásnak minősül.

Uniós lépték

2. A tanácsadó bizottság (10 tagállam) egyetért a Bizottsággal abban, hogy az ügylet az összefonódás-ellenőrzési rendelet 1. cikkének (2) bekezdése értelmében uniós léptékű.

Termékpiacok

3. A tanácsadó bizottság (10 tagállam) egyetért a nagy cseppfolyósítottföldgáz-szállító hajók építése tekintetében az érintett termékpiac Bizottság általi meghatározásával.

Földrajzi piacok

4. A tanácsadó bizottság (10 tagállam) egyetért azzal, hogy a nagy cseppfolyósítottföldgáz-szállító hajók építése tekintetében az érintett termékpiacot a Bizottság világszerte határozza meg.

A verseny értékelése

5. A tanácsadó bizottság (10 tagállam) egyetért a Bizottság értékelésével, amely szerint az ügylet a nagy cseppfolyósítottföldgáz-szállító hajók építésének világpiacán jelentősen akadályozná a hatékony versenyt, mivel erőfölény kialakulásához vezet.

Összeegyeztethetőség a belső piaccal

6. A tanácsadó bizottság (10 tagállam) egyetért a Bizottsággal abban, hogy az ügyletet az összefonódás-ellenőrzési rendelet 2. cikke (3) bekezdésének és 8. cikke (3) bekezdésének, valamint az EGT-megállapodás 57. cikkének megfelelően a belső piaccal és az EGT-megállapodással összeegyeztethetetlennek kell nyilvánítani.

Euroátváltási árfolyamok ⁽¹⁾

2023. március 10.

(2023/C 93/06)

1 euro =

Péznem	Átváltási árfolyam	Péznem	Átváltási árfolyam
USD	USA dollár	CAD	Kanadai dollár
	1,0586		1,4643
JPY	Japán yen	HKD	Hongkongi dollár
	144,70		8,3095
DKK	Dán korona	NZD	Új-zélandi dollár
	7,4425		1,7292
GBP	Angol font	SGD	Szingapúri dollár
	0,88258		1,4349
SEK	Svéd korona	KRW	Dél-Koreai won
	11,3915		1 398,24
CHF	Svájci frank	ZAR	Dél-Afrikai rand
	0,9824		19,4250
ISK	Izlandi korona	CNY	Kínai renminbi
	150,10		7,3594
NOK	Norvég korona	IDR	Indonéz rúpia
	11,2900		16 402,95
BGN	Bulgár leva	MYR	Maláj ringgit
	1,9558		4,7849
CZK	Cseh korona	PHP	Fülöp-szigeteki peso
	23,635		58,400
HUF	Magyar forint	RUB	Orosz rubel
	383,65		
PLN	Lengyel zloty	THB	Thaiföldi baht
	4,6815		37,115
RON	Román lej	BRL	Brazil real
	4,9143		5,5037
TRY	Török líra	MXN	Mexikói peso
	20,0737		19,5428
AUD	Ausztrál dollár	INR	Indiai rúpia
	1,6064		86,9375

⁽¹⁾ Forrás: Az Európai Központi Bank (ECB) átváltási árfolyama.

V

(Hirdetmények)

A VERSENYPOLITIKA VÉGREHAJTÁSÁRA VONATKOZÓ ELJÁRÁSOK

EURÓPAI BIZOTTSÁG

Összefonódás előzetes bejelentése

(Ügyszám: M.11031 – HITACHI CONSTRUCTION MACHINERY / KIESEL / EAC)

Egyszerűsített eljárás alá vont ügy

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2023/C 93/07)

1. 2023. március 6-án a Bizottság a 139/2004/EK tanácsi rendelet ⁽¹⁾ 4. cikke szerint bejelentést kapott egy tervezett összefonódásról.

E bejelentés az alábbi vállalkozásokat érinti:

- Hitachi Construction Machinery Co., Ltd. (a továbbiakban: HCM, Japán),
- a Kiesel-csoporthoz (Németország) tartozó KTEG GmbH (a továbbiakban: KTEG, Németország), valamint
- EAC European Application Center GmbH (a továbbiakban: EAC, Németország), amely a HCM és a KTEG közös irányítása alá tartozó, részfeladatokat ellátó közös vállalkozás.

A HCM és a KTEG az összefonódás-ellenőrzési rendelet 3. cikke (1) bekezdésének b) pontja és 3. cikkének (4) bekezdése értelmében közös irányítást fognak szerezni egy teljes feladatkört ellátó közös vállalkozás, az EAC felett.

Az összefonódásra eszközvásárlás útján kerül sor.

2. Az érintett vállalkozások üzleti tevékenysége a következő:

- a HCM egy japán vállalat, amely építőipari gépek gyártásával és forgalmazásával foglalkozik világszerte. A termékeihez használt berendezéseket és pótalkatrészeket, valamint kapcsolódó szolgáltatásokat is kínál,
- a KTEG egy német vállalat, amely termékek – főként egyedi igényekre szabott kotrógép-részegységek –, valamint megoldások – például építőipari gépek egyedi igényekre szabása – fejlesztésével és tervezésével foglalkozik. A KTEG a Kiesel-csoport része, amely világszerte új építőipari és anyagmozgató gépeket, valamint különböző márkájú használt gépeket forgalmaz. A Kiesel-csoport továbbá rendszermegoldásokat és kapcsolódó szolgáltatásokat is kínál a finanszírozás, a lízing és a gépjárművezetők képzése terén.

3. A EAC üzleti tevékenységei a következők lesznek: Kibocsátásmentes és speciális alkalmazású építőipari gépek biztosítása. Különösen villamosított kibocsátásmentes építőipari gépek – főként kotrógépek –, valamint speciális alkalmazású építőipari gépek és berendezések, többek között kotrógépek karváltó rendszereinek, valamint támogató és flottairányítási rendszereknek a fejlesztése, gyártása és értékesítése.

4. A Bizottság előzetes vizsgálatára alapozva megállapítja, hogy a bejelentett összefonódás az összefonódás-ellenőrzési rendelet hatálya alá tartozhat, a végleges döntés jogát azonban fenntartja.

(¹) HL L 24., 2004.1.29., 1. o. (az összefonódás-ellenőrzési rendelet).

A Bizottság a 139/2004/EK tanácsi rendelet szerinti egyes összefonódások kezelésére vonatkozó egyszerűsített eljárásról szóló közleménye ⁽²⁾ szerint az ügyet egyszerűsített eljárásra utalhatja.

5. A Bizottság felhívja az érdekelt harmadik feleket, hogy az összefonódás kapcsán esetlegesen felmerülő észrevételeiket nyújtsák be a Bizottságnak.

Az észrevételeknek a közzétételt követő tíz napon belül kell a Bizottsághoz beérkezniük. Az alábbi hivatkozási számot minden esetben fel kell tüntetni:

M.11031 – HITACHI CONSTRUCTION MACHINERY / KIESEL / EAC

Az észrevételeket e-mailben vagy postai úton lehet a Bizottsághoz eljuttatni. Az elérhetőségi adatok a következők:

E-mail: COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu

Postai cím:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
1049 Bruxelles/Brussel
BELGIQUE/BELGIË

⁽²⁾ HL C 366., 2013.12.14., 5. o.

ISSN 1977-0979 (elektronikus kiadás)
ISSN 1725-518X (nyomtatott kiadás)



Az Európai Unió
Kiadóhivatala
L-2985 Luxembourg
LUXEMBURG

HU