

Brusel 10. března 2026  
(OR. en)

7158/26

MI 223  
IND 175  
CHIMIE 24  
COMPET 297  
RECH 113  
ENV 209  
CONSOM 71

## PRŮVODNÍ POZNÁMKA

---

|                 |                                                                                                                                                     |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Odesílatel:     | Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise                                                                                |
| Datum přijetí:  | 9. března 2026                                                                                                                                      |
| Příjemce:       | Thérèse BLANCHETOVÁ, generální tajemnice Rady Evropské unie                                                                                         |
| Č. dok. Komise: | C(2026) 1438 final                                                                                                                                  |
| Předmět:        | DOPORUČENÍ KOMISE<br>ze dne 6.3.2026<br>o revizi evropského rámce pro posuzování „konceptně bezpečných a udržitelných“ chemických látek a materiálů |

---

Delegace naleznou v příloze dokument C(2026) 1438 final.

---

Příloha: C(2026) 1438 final



EVROPSKÁ  
KOMISE

V Bruselu dne 6.3.2026  
C(2026) 1438 final

## **DOPORUČENÍ KOMISE**

**ze dne 6.3.2026**

**o revizi evropského rámce pro posuzování „konceptně bezpečných a udržitelných“  
chemických látek a materiálů**

## DOPORUČENÍ KOMISE

ze dne 6.3.2026

### o revizi evropského rámce pro posuzování „konceptně bezpečných a udržitelných“ chemických látek a materiálů

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie, a zejména na článek 292 této smlouvy, vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Kompas konkurenceschopnosti <sup>(1)</sup> zdůrazňuje, že k podnícení udržitelného a dlouhodobého růstu je důležité odstranit rozdíly v inovacích. Vyzdvihuje význam inovací při zvyšování konkurenceschopnosti chemického průmyslu EU spolu s ochranou lidského zdraví a životního prostředí. Kompas konkurenceschopnosti rovněž upozorňuje, že je nutné zaměřit se na dodávky kriticky důležitých chemických látek a investovat do technologií, které budou důležité pro hospodářství zítřka, například do pokročilých materiálů.
- (2) Dohoda o čistém průmyslu <sup>(2)</sup> představila společný plán pro konkurenceschopnost a dekarbonizaci. Cílem plánu je navýšit udržitelnou a odolnou výrobu v Evropě a překonat tak tradiční izolovaná řešení prostřednictvím posuzování hodnotového řetězce jako celku. Plán rovněž podporuje rozhodující trhy, oběhovitost a přístup k materiálům jako zásadní hnací síly konkurenceschopnosti.
- (3) Ve své „strategii pro udržitelnost v oblasti chemických látek – k životnímu prostředí bez toxických látek“ <sup>(3)</sup> Komise oznámila dlouhodobou vizi politiky EU v oblasti chemických látek, která zahrnuje podporu inovací pro **konceptně bezpečné a udržitelné chemické látky <sup>(4)</sup> a materiály**. Strategie stanoví konkrétní opatření týkající se výroby a používání chemických látek s cílem posílit ochranu lidského zdraví a životního prostředí a zároveň podpořit inovace v oblasti bezpečných a udržitelných chemických látek. Strategie rovněž vyzývá členské státy, průmysl a další zúčastněné strany k upřednostňování inovací, aby došlo k maximálnímu nahrazení látek vzbuzujících obavy <sup>(5)</sup> napříč odvětvími.
- (4) Evropané jsou znepokojeni dopadem chemických látek a materiálů na zdraví a životní prostředí. Průzkum Eurobarometr 2024 <sup>(6)</sup> ukázal, že 84 % Evropanů se obává dopadu

---

<sup>1</sup> Kompas konkurenceschopnosti pro EU (COM(2025) 30 final).

<sup>2</sup> Dohoda o čistém průmyslu: společný plán konkurenceschopnosti a dekarbonizace (COM(2025) 85 final).

<sup>3</sup> Strategie pro udržitelnost v oblasti chemických látek (COM(2020) 667 final).

<sup>4</sup> Pojem „chemická látka“ se používá ve více právních předpisech EU, někdy s důležitými nebo jemnými významovými rozdíly. V některých právních předpisech EU týkajících se chemických látek se pro popis podskupin chemických látek používají specifitější výrazy, například „látky“ a „směsi (látek)“. V kontextu tohoto doporučení je třeba pojem chemická látka vykládat v nejširším slova smyslu. Na podporu tohoto tvrzení jsou do oblasti působnosti rámce pro konceptní bezpečnost a udržitelnost výslovně zahrnuty také materiály, jakkoli jsou v některých právních předpisech EU materiály považovány za směsi látek, tj. za chemické látky jako takové.

<sup>5</sup> Ve smyslu Strategie pro udržitelnost v oblasti chemických látek (COM(2020) 667 final).

<sup>6</sup> Průzkum Eurobarometr (2024), Postoje Evropanů k životnímu prostředí – květen 2024.

škodlivých chemických látek vyskytujících se ve výrobcích denní potřeby na jejich zdraví a stejný podíl obyvatelstva je znepokojen dopadem škodlivých chemických látek na životní prostředí.

- (5) Několik stovek látek již bylo identifikováno jako látky vzbuzující mimořádné obavy podle nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) <sup>(7)</sup>. U většiny těchto látek je základem pro identifikaci harmonizovaná klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení (CLP) <sup>(8)</sup>, jež harmonizuje kritéria pro klasifikaci látek a směsí představujících fyzikální nebezpečnost, nebezpečnost pro zdraví a životní prostředí a dodatečnou nebezpečnost. Toto nařízení bylo revidováno v roce 2024 a byly do něj zahrnuty nové kategorie nebezpečnosti. Nařízení o ekodesignu udržitelných výrobků (ESPR) č. 2024/1781 <sup>(9)</sup> rovněž vymezuje širší skupinu látek vzbuzujících obavy, a to na základě jejich harmonizované klasifikace pro určité nebezpečnosti s chronickými účinky, jakož i obav týkajících se jejich vlivu na recyklaci, opětovné použití a další aspekty oběhového hospodářství.
- (6) Nařízení o ekodesignu udržitelných výrobků (ESPR<sup>10</sup>) uvádí, že požadavky na výkonnost stanovené pro parametry výrobků by měly zohledňovat stávající posouzení chemické bezpečnosti provedená u dotčených látek příslušnými subjekty Unie, jakož i kritéria koncepční bezpečnosti a udržitelnosti chemických látek a materiálů vypracovaná Komisí.
- (7) Sdělení o pokročilých materiálech pro vedoucí postavení v průmyslu <sup>(11)</sup> označuje koncepční bezpečnost a udržitelnost za jádro procesu transformace materiálů.
- (8) Akční plán pro evropský chemický průmysl <sup>(12)</sup> zdůrazňuje úlohu tohoto doporučení Komise, kterým se reviduje evropský rámec pro posuzování koncepčně bezpečných a udržitelných chemických látek a materiálů s cílem posílit konkurenceschopnost chemického průmyslu EU zefektivněním inovačního procesu směřujícího k bezpečnějším a udržitelnějším alternativám. Akční plán oznamuje zahájení činnosti inovačních a substitučních center EU, která budou poskytovat technické poradenství již od rané fáze inovace a jsou dobrovolným nástrojem k urychlení a rozšíření chemických inovací, a vyzdvihuje úlohu přístupu na základě koncepční bezpečnosti a udržitelnosti.

---

<sup>7</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, *Úř. věst. L 396, 30.12.2006, s. 1*, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2006/1907/oj>.

<sup>8</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, *Úř. věst. L 353, 31.12.2008, s. 1*, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1272/oj>.

<sup>9</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/1781 ze dne 13. června 2024 o vytvoření rámce pro stanovení požadavků na ekodesign udržitelných výrobků, o změně směrnice (EU) 2020/1828 a nařízení (EU) 2023/1542 a o zrušení směrnice 2009/125/ES, *Úř. věst. L, 2024/1781, 28.6.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg/2024/1781/oj*.

<sup>10</sup> Viz příloha II nařízení – parametry výrobku jsou popsány v příloze I, zejména v písmenu f).

<sup>11</sup> Sdělení „Pokročilé materiály pro vedoucí postavení v průmyslu“ (COM(2024) 98 final).

<sup>12</sup> Sdělení „Akční plán pro evropský chemický průmysl“ (COM(2025) 530 final).

- (9) Strategie pro vědy o živé přírodě<sup>(13)</sup> zdůrazňuje význam koordinovaného zavádění a využívání bezpečných a udržitelných produktů. Upozorňuje na úlohu evropského rámce pro posuzování koncepčně bezpečných a udržitelných chemických látek a materiálů při plnění cílů EU v oblasti udržitelnosti a konkurenceschopnosti a při přechodu na čistý průmysl a vybízí průmysl, aby nahradil látky vzbuzující obavy bezpečnějšími a udržitelnějšími alternativami.
- (10) Evropská strategie pro umělou inteligenci ve vědě<sup>(14)</sup> zdůrazňuje, jak může umělá inteligence usnadnit průlomy v oblasti navrhování pokročilých materiálů, a to i pokud jde o funkčnost, bezpečnost a udržitelnost.
- (11) Program Horizont Evropa poskytl specializovanou podporu výzkumným činnostem zaměřeným na realizaci rámce pro koncepční bezpečnost a udržitelnost v praxi, jakož i na uplatnění tohoto rámce pro podporu inovací na cestě k bezpečnějším a udržitelnějším chemickým látkám a pokročilým materiálům. Podpora byla poskytnuta prostřednictvím zvláštních výzev z klastru 4 programu Horizont Evropa („Digitální oblast, průmysl a vesmír“), jakož i prostřednictvím evropského partnerství „Inovativní materiály pro EU“ (IAM4EU), iniciativy pro inovativní zdravotnictví, partnerství v oblasti baterií pro EU a partnerství pro oběhové evropské hospodářství založené na biotechnologiích.
- (12) Strategie EU pro startupy a scaleupy<sup>(15)</sup>, která je klíčovou součástí provádění výzvy Kompasu konkurenceschopnosti k posílení inovací, má za cíl znovu nastartovat pozitivní koloběh inovací vytvořením příznivého investičního a podnikatelského prostředí pro mladé a inovativní podniky, aby mohly začít podnikat, rozšiřovat se a prosperovat. To zahrnuje snížení překážek transformace výsledků výzkumu na tržní produkty a širší využití inovací.
- (13) Za uvedené situace toto doporučení navrhuje revidovaný evropský rámec pro posuzování koncepčně bezpečných a udržitelných chemických látek a materiálů (dále také „rámec pro koncepční bezpečnost a udržitelnost“). Tento revidovaný rámec bude sloužit jako nový referenční nástroj pro členské státy, průmysl, vysokoškolské instituce a výzkumné a technologické organizace, které jej budou používat jako metodiku k posuzování a rozhodování.
- (14) Rámec pro koncepční bezpečnost a udržitelnost se má stát dobrovolným přístupem k rozhodování, který bude směřovat inovace k chemickým látkám a materiálům, které jsou po celou dobu svého životního cyklu bezpečnější a udržitelnější. Podporuje rozhodování v celém inovačním procesu a nabízí společný pohled na zásady koncepční bezpečnosti a udržitelnosti napříč hodnotovými řetězci. Posiluje konkurenceschopnost tím, že zefektivňuje inovační proces směrem k bezpečnějším a udržitelnějším alternativám a současně rozvíjí znalosti a vědeckou práci v oblasti bezpečnosti a udržitelnosti.
- (15) Toto revidované doporučení navazuje na doporučení Komise (EU) 2022/2510, kterým se zavádí evropský rámec pro posuzování „koncepčně bezpečných a udržitelných“ chemických látek a materiálů. Doporučení z roku 2022 stanovilo rámec na podporu navrhování, výroby a používání bezpečnějších a udržitelnějších chemických látek a materiálů s cílem chránit lidské zdraví a životní prostředí při zohlednění dopadů těchto

<sup>13</sup> Sdělení „Zvolte si Evropu pro vědy o živé přírodě. Strategie, která má do roku 2030 učinit EU nejatraktivnějším místem na světě pro vědy o živé přírodě“ (COM(2025) 525 final).

<sup>14</sup> Sdělení „Evropská strategie pro umělou inteligenci ve vědě“ (COM(2025) 724 final).

<sup>15</sup> Sdělení „Strategie EU pro startupy a scaleupy. Pro rozjezd a růst podnikání si zvolte Evropu“ (COM(2025) 270 final).

látek a materiálů v průběhu celého jejich životního cyklu. Revize se z velké části opírá o výsledky dvou fází testování, které umožnily zohlednit zpětnou vazbu zúčastněných stran <sup>(16)</sup>. Cílem testovacích fází bylo poskytnout podklady k aktualizaci rámce pro koncepční bezpečnost a udržitelnost, aby se zlepšila jeho relevantnost, spolehlivost a funkčnost.

- (16) Při zachování prvků původního rámce pro koncepční bezpečnost a udržitelnost, konkrétně fáze (změny) návrhu a fáze posouzení, slouží nově vyvinutá analýza stanovící obsah a rozsah jako výchozí bod pro identifikaci a stanovení priorit klíčových prvků, kterými je třeba se zabývat. Analýza stanovící obsah a rozsah pomáhá definovat zkoumaný systém při zohlednění zvolených koncepčních zásad a zapojení účastníků životního cyklu. Tato fáze umožňuje více přizpůsobit provádění rámce pro koncepční bezpečnost a udržitelnost potřebám inovátorů.
- (17) Kromě aspektů bezpečnosti a environmentální udržitelnosti nyní rámec zahrnuje i sociální a hospodářské aspekty udržitelnosti. Zohledňuje socioekonomická rizika a příležitosti obsažené ve zkoumaném systému s cílem podpořit rozhodování v dlouhodobějším výhledu.
- (18) Rámec pro koncepční bezpečnost a udržitelnost nyní také nabízí různé vstupní body pro posuzování, což inovátorům umožňuje přijímat rozhodnutí zohledňující aspekty bezpečnosti i udržitelnosti na různých úrovních inovační vyspělosti a dostupnosti údajů. Opakováním cyklu koncepční bezpečnosti a udržitelnosti podle toho, jak inovace dozrávají a/nebo jak se objevují další informace, podporuje rámec pro koncepční bezpečnost a udržitelnost komplexní posouzení jako základ spolehlivého rozhodování.
- (19) Zavedení zjednodušených přístupů k posuzování bezpečnosti a udržitelnosti jako východisek informovaného rozhodování může být přínosné zejména pro menší podniky, které mají omezené zdroje, například v raných fázích inovací.
- (20) Cílem rámce pro koncepční bezpečnost a udržitelnost bude přispět k efektivnějším inovačním procesům, usnadnit a urychlit podnikání a zároveň zlepšit soudržnost inovačních ekosystémů v souladu s úsilím Komise o zjednodušení, které je nastíněno ve sdělení o jednodušší a rychlejší Evropě <sup>(17)</sup>.
- (21) V souladu s nařízením o datech <sup>(18)</sup> se připravuje společná datová platforma EU týkající se chemických látek. Ta bude integrovat data o chemických látkách od mnoha přispěvatelů v souladu se zásadami dohledatelnosti, přístupnosti, interoperability a opakované použitelnosti (FAIR). Komise bude podporovat na jedné straně začlenění vysoce kvalitních dohledatelných, přístupných, interoperabilních a opakovaně použitelných dat o chemických látkách získaných v rámci výzkumných a inovačních činností zaměřených na koncepční bezpečnost a udržitelnost do společné datové platformy EU týkající se chemických látek a na druhé straně dostupnost těchto dat za účelem maximálního využití kapacity rámce pro koncepční bezpečnost a udržitelnost.

---

<sup>16</sup> Abbate E., Garmendia Aguirre I., Bracalente G., et al. Safe and Sustainable by Design chemicals and materials. Methodological Guidance (Koncepčně bezpečné a udržitelné chemické látky a materiály. Metodické pokyny), Úřad pro publikace Evropské unie, Lucemburk, 2024, ISBN 978-92-68-16357-3, doi:10.2760/28450.

<sup>17</sup> Evropská komise: Generální sekretariát, Making Europe simpler and faster (Evropa jednodušší a rychlejší), Úřad pro publikace Evropské unie, 2025, <https://data.europa.eu/doi/10.2792/5923929>.

<sup>18</sup> COM(2025) 2455 final. Nařízení Evropského parlamentu a Rady o zřízení společné datové platformy týkající se chemických látek, stanovení pravidel k zajištění dohledatelnosti, přístupnosti, interoperability a opakované použitelnosti údajů v ní obsažených a o zřízení rámce pro monitorování a výhled v oblasti chemických látek.

- (22) Při posuzování bezpečnosti a udržitelnosti inovací v rámci konkrétních hodnotových řetězců by mohly zvláštní situace vyžadovat další předpoklady a odchylky od některých přístupů popsaných v uvedeném rámci. Například posuzování obranných, leteckých a kosmických technologií a technologií dvojího užití <sup>(19)</sup> musí respektovat bezpečnostní aspekty.
- (23) Komise bude nadále podporovat uplatňování rámce pro koncepční bezpečnost a udržitelnost v programech Unie zaměřených na příslušné výzkumné cíle. Tím se podpoří zavádění hledisek bezpečnosti a udržitelnosti a rozhodování podle nich v rámci celého inovačního procesu. Komise bude i nadále sledovat, jak je rámec pro koncepční bezpečnost a udržitelnost začleněn do činností (v oblasti výzkumu a inovací) financovaných z EU.
- (24) Toto doporučení respektuje zásadu subsidiarity, neboť revidovaný rámec pro koncepční bezpečnost a udržitelnost slouží potřebám Evropského výzkumného prostoru a jednotného trhu s chemickými látkami a materiály, kde je zapotřebí společné chápání otázek bezpečnosti a udržitelnosti chemických látek a materiálů. Rovněž dodržuje zásadu proporcionality, neboť podporuje uplatňování rámce právně nezávaznými prostředky, tj. je dobrovolné a nedotýká se stávajících právních předpisů Unie v oblasti chemických látek a materiálů.

#### PŘIJALA TOTO DOPORUČENÍ:

##### 1. ÚČEL a OBLAST PŮSOBNOSTI

- 1.1. Toto doporučení prosazuje evropský rámec pro „konceptně bezpečné a udržitelné“ chemické látky a materiály (dále jen „rámec pro koncepční bezpečnost a udržitelnost“) v oblasti výzkumných a inovačních činností v praxi výzkumných pracovníků a inovátorů. **Podrobnosti o rámci pro koncepční bezpečnost a udržitelnost**, které se opírají o technické zprávy Společného výzkumného střediska Komise <sup>(16, 20)</sup>, **jsou uvedeny v příloze** tohoto doporučení. Tato příloha vysvětluje prvky, na nichž je rámec pro koncepční bezpečnost a udržitelnost založen, přičemž tento rámec zahrnuje a sdružuje soubor kritérií koncepční bezpečnosti a udržitelnosti. Příloha rovněž odkazuje na metodické pokyny ke koncepční bezpečnosti a udržitelnosti <sup>(16, 21)</sup>, které obsahují podrobné pokyny, vzory a aktualizovaný přehled příslušných metod, nástrojů a zdrojů dat.
- 1.2. Rámec pro koncepční bezpečnost a udržitelnost definuje dobrovolný přístup k rozhodování, v němž se při vývoji nových chemických látek, inovativních materiálů nebo zdokonalených výrobních postupů zohledňují aspekty bezpečnosti a udržitelnosti během celého životního cyklu chemických látek a pokročilých materiálů. Jeho cílem je stát se evropským referenčním nástrojem pro inovační proces v rámci přechodu na čistý průmysl a současně podporovat větší konkurenceschopnost Unie, která by měla být prosazována i na mezinárodní úrovni. Podporuje využívání udržitelných zdrojů a vstupních surovin, usiluje o minimalizaci

<sup>19</sup> Technologie dvojího užití jsou technologie, které lze použít pro civilní i pro obranné účely.

<sup>20</sup> Garmendia Aguirre, I., Abbate, E., Bracalente, G., Mancini, L., Cappucci, G.M., Tosches, D., Rasmussen, K., Sokull-Kluettgen, B., Rauscher, H., Sala, S. (2025) Evropská komise, Společné výzkumné středisko. Safe and Sustainable by Design Chemicals and Materials. Revised framework (Konceptně bezpečné a udržitelné chemické látky a materiály. Revidovaný rámec) (2025), Úřad pro publikace Evropské unie, Lucemburk, 2025, ISBN 978-92-68-30330-6, doi: 10.2760/5103785.

<sup>21</sup> Další aktualizace metodických pokynů: [https://research-and-innovation.ec.europa.eu/research-area/industrial-research-and-innovation/chemicals-and-advanced-materials/safe-and-sustainable-design\\_en](https://research-and-innovation.ec.europa.eu/research-area/industrial-research-and-innovation/chemicals-and-advanced-materials/safe-and-sustainable-design_en).

dopadu výroby a používání chemických látek a materiálů v průběhu jejich životního cyklu s ohledem na klima, životní prostředí a účinky na lidské zdraví. Rámec pro koncepční bezpečnost a udržitelnost rovněž podporuje nahrazování látek vzbuzujících obavy na základě nalezení bezpečnějších a udržitelnějších alternativ a v souladu s tímto přístupem by měl být vodítkem pro veřejné a soukromé investice do výzkumu a inovací.

- 1.3. Rámec pro koncepční bezpečnost a udržitelnost sice nezasahuje do právních povinností Unie v oblasti chemických látek a materiálů ani nevytváří nové právní povinnosti, může však nabídnout vodítko pro předvídaná opatření a rozhodnutí v rámci inovačního procesu, včetně opatření, která jdou nad rámec zajištění minimálního souladu s právními předpisy.
- 1.4. Toto doporučení je určeno členským státům, průmyslu (včetně malých a středních podniků, a to i startupů, scaleupů a odštěpených společností), vysokoškolským institucím, organizacím spravujícím výzkumné a technologické infrastruktury a výzkumným a technologickým organizacím, které se podílejí nebo pracují na navrhování, vývoji, výrobě a využívání chemických látek a materiálů. Vyzývá je, aby rámec pro koncepční bezpečnost a udržitelnost využívaly v projektech financovaných jakoukoli formou, ať už z vlastních prostředků podniků na výzkum a vývoj, nebo například v rámci programů Unie nebo mezinárodních programů zaměřených na výzkum a inovace a jejich zavádění, a při činnostech souvisejících s chemickými látkami nebo materiály, a to s cílem systematicky uplatňovat hlediska bezpečnosti a udržitelnosti. Výše uvedené subjekty se rovněž vyzývají, aby na rámec pro koncepční bezpečnost a udržitelnost odkazovaly v příslušných dokumentech, včetně strategických programů v oblasti výzkumu a inovací.
- 1.5. Členské státy, průmysl, vysokoškolské instituce, výzkumné a technologické infrastruktury a výzkumné a technologické organizace by rovněž měly zajistit, aby metody, modely a data vytvořené a používané při uplatňování rámce pro koncepční bezpečnost a udržitelnost byly v souladu s hlavními zásadami dohledatelnosti, přístupnosti, interoperability a opakované použitelnosti (FAIR).
2. **POUŽÍVÁNÍ RÁMCE PRO KONCEPČNÍ BEZPEČNOST A UDRŽITELNOST V PRŮMYSLU**

Průmyslové subjekty (včetně malých a středních podniků, startupů, scaleupů a odštěpených společností) se vyzývají, aby:

- 2.1. využívaly rámec pro koncepční bezpečnost a udržitelnost ve svých procesech v oblasti výzkumu a inovací k vývoji chemických látek nebo materiálů nebo zdokonalených výrobních postupů, technik a technologií s ohledem na bezpečnost a udržitelnost v každé fázi životního cyklu;
- 2.2. zpřístupnily vysoce kvalitní údaje splňující zásady FAIR pro posouzení bezpečnosti a udržitelnosti, aniž jsou dotčena práva duševního vlastnictví a případně bezpečnostní hlediska;
- 2.3. při působení v celém hodnotovém řetězci spolupracovaly s dalšími subjekty s cílem zajistit komplexní shromažďování údajů a víceoborové přístupy pro důkladné posouzení, zejména na podporu malých a středních podniků, včetně startupů, scaleupů a odštěpených společností, které mohou mít omezené zdroje;
- 2.4. transparentně a otevřeně komunikovaly, pokud jde o jejich používání rámce pro koncepční bezpečnost a udržitelnost při činnostech týkajících se posuzování

společností, bezpečnosti a udržitelnosti, aniž by byla dotčena práva duševního vlastnictví a případně bezpečnostní hlediska;

2.5. sdílely informace, které podporují uplatňování rámce a jsou podkladem pro posuzování, zejména informace, které přímo určují možné problémy v oblasti bezpečnosti a udržitelnosti, a zároveň v příslušných případech chránily důvěrnost a konkurenceschopnost.

### 3. POUŽÍVÁNÍ RÁMCE PRO KONCEPČNÍ BEZPEČNOST A UDRŽITELNOST ČLENSKÝMI STÁTY

Členské státy se vyzývají, aby:

3.1. využívaly a prosazovaly rámec pro koncepční bezpečnost a udržitelnost ve svých národních a regionálních programech výzkumu a inovací, a tím v Evropě podporovaly navrhování a vývoj bezpečných a udržitelných chemických látek a materiálů, včetně pokročilých materiálů;

3.2. využívaly a prosazovaly rámec pro koncepční bezpečnost a udržitelnost v místních, regionálních a celostátních iniciativách podporujících vývoj bezpečnějších a udržitelnějších chemických látek a materiálů tím, že budou poskytovat pokyny již od raných fází inovací;

3.3. zvýšily dostupnost vysoce kvalitních údajů splňujících zásady FAIR pro posouzení bezpečnosti a udržitelnosti začleněním této koncepce a jejím prosazováním v rámci svých vnitrostátních programů výzkumu a inovací a případně souvisejících politik;

3.4. podporovaly zdokonalování metod, modelů a nástrojů pro posuzování a zpřístupňovaly nové, a to za účelem jejich začlenění do rámce pro koncepční bezpečnost a udržitelnost s cílem zlepšit posuzování bezpečnosti a udržitelnosti;

3.5. podporovaly rozvoj meziodvětvových dovedností a odborných znalostí potřebných k uplatňování rámce a usnadňovaly přístup k těmto dovednostem a odborným znalostem, zejména pro malé a střední podniky;

3.6. podporovaly zřízení inovačního a substitučního centra či center EU pro chemické látky, oznámených v Akčním plánu pro evropský chemický průmysl, podporovaly vnitrostátní organizace odpovědné za posuzování chemické bezpečnosti a udržitelnosti v jejich vzájemné spolupráci a ve spolupráci s příslušnými iniciativami, sítěmi a subjekty EU a posílily inovativní ekosystémy urychlující přechod k bezpečnějším a udržitelnějším chemickým látkám a materiálům;

3.7. veřejně informovaly o svém používání rámce pro koncepční bezpečnost a udržitelnost.

### 4. POUŽÍVÁNÍ RÁMCE PRO KONCEPČNÍ BEZPEČNOST A UDRŽITELNOST VYSOKOŠKOLSKÝMI INSTITUCEMI, VÝZKUMNÝMI A TECHNOLOGICKÝMI INFRASTRUKTURAMI A VÝZKUMNÝMI A TECHNOLOGICKÝMI ORGANIZACEMI

Vysokoškolské instituce, výzkumné a technologické infrastruktury a výzkumné a technologické organizace se vyzývají, aby:

4.1. využívaly rámec pro koncepční bezpečnost a udržitelnost ve svých činnostech v oblasti výzkumu a inovací k vývoji chemických látek a materiálů, včetně pokročilých materiálů, nebo ve zdokonalených výrobních postupech, technikách a technologiích s ohledem na bezpečnost a udržitelnost v každé fázi životního cyklu;

- 4.2. zpřístupnily vysoce kvalitní údaje splňující zásady FAIR pro posouzení bezpečnosti a udržitelnosti, aniž jsou dotčena práva duševního vlastnictví a případně bezpečnostní hlediska, v souladu s doporučením Rady ze dne 23. května 2024 o posílení bezpečnosti výzkumu. Tyto údaje by měly být sdíleny prostřednictvím společné datové platformy týkající se chemických látek a jejich služeb, případně ve spolupráci s příslušnými agenturami Unie (ECHA, EEA, EFSA);
- 4.3. transparentně a otevřeně komunikovaly, pokud jde o jejich používání rámce pro koncepční bezpečnost a udržitelnost při činnostech týkajících se posuzování společností, bezpečnosti a udržitelnosti, aniž jsou dotčena práva duševního vlastnictví a případně bezpečnostní hlediska;
- 4.4. zapojily se do vývoje, prosazování a využívání nových metod, modelů a nástrojů pro posuzování, které lze začlenit do rámce pro koncepční bezpečnost a udržitelnost za účelem lepšího posuzování bezpečnosti a udržitelnosti chemických látek a materiálů;
- 4.5. podporovaly rozvoj odborné přípravy a vzdělávacích programů s cílem zajistit výuku dovedností potřebných k provádění rámce pro koncepční bezpečnost a udržitelnost a související spolupráci mezi širšími vnitrostátními nebo unijními aktivitami v této oblasti.
5. DOKUMENTACE PROVÁDĚNÍ DOPORUČENÍ:
- 5.1. Komise všem aktérům (z členských států, průmyslu, vysokoškolských institucí, výzkumných a technologických infrastruktur a výzkumných a technologických organizací) zpřístupní vzor, k němuž budou připojeny také metodické pokyny, který usnadní šíření informací o provádění rámce pro koncepční bezpečnost a udržitelnost v jednotlivých hodnotových řetězcích.
- 5.2. Prostřednictvím těchto dokumentačních činností bude Komise usilovat o zajištění větší transparentnosti a současně podporovat opakované používání údajů v celém hodnotovém řetězci, aby se v souladu se zásadami zjednodušení omezilo duplicitní podávání zpráv. Činnosti v oblasti dokumentace by měly rovněž poskytnout důkazy pro zdokonalení nástrojů rámce pro koncepční bezpečnost a udržitelnost a postupný vývoj kritérií bezpečnosti a udržitelnosti chemických látek a materiálů.

V Bruselu dne 6.3.2026

*Za Komisi  
Ekaterina Zacharieva  
členka Komise*

