

8.9.2023

A9-0238/ 001-156

**AMENDAMENTE 001-156**

depusse de Comisia pentru mediu, sănătate publică și siguranță alimentară

**Raport**

**Milan Brglez**

**A9-0238/2023**

Poluanții apelor de suprafață și ai apelor subterane

Propunere de directivă (COM(2022)0540 – C9-0361/2022 – 2022/0344(COD))

---

**Amendamentul 1**

**Propunere de directivă**

**Considerentul -1 (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***(-1) Apa nu este un produs comercial ca oricare altul, ci, mai degrabă, un bun comun și un patrimoniu, care trebuie protejat și tratat ca atare, pentru a asigura conservarea ecosistemelor și accesul universal la apă curată.***

**Amendamentul 2**

**Propunere de directivă**

**Considerentul -1 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***(-1a) La 28 iulie 2010, Adunarea Generală a Organizației Națiunilor Unite a recunoscut că dreptul la apă potabilă sigură și curată și la salubritate este un drept al omului esențial pentru o viață normală și pentru exercitarea tuturor drepturilor omului. Ca urmare a succesului inițiativei cetățenești europene din 2014 intitulate „Right2Water”***

*(Dreptul la apă), Comisia a adoptat în 2018 o propunere de revizuire a Directivei privind apa potabilă, iar directiva modificată corespunzătoare a intrat în vigoare la 12 ianuarie 2021. Directiva respectivă stabilește obligația statelor membre de a îmbunătăți accesul la apa destinată consumului uman, bazându-se, printre altele, pe cunoștințele dobândite și pe acțiunile întreprinse în temeiul Directivei 2000/60/CE. Statele membre ar trebui să asigure și eficacitatea dreptului la apă curată și la salubritate prin îmbunătățirea calității apelor de suprafață și subterane.*

**Amendamentul 3**  
**Propunere de directivă**  
**Considerentul 1**

*Textul propus de Comisie*

(1) Poluarea chimică a apelor de suprafață și a apelor subterane reprezintă o amenințare atât pentru mediul acvatic, cu efecte cum ar fi toxicitatea acută și cronică în organismele acvatice, acumularea de poluanți în ecosistem, dispariția habitatelor și pierderea biodiversității, cât și pentru sănătatea umană. Prin stabilirea unor standarde de calitate a mediului se contribuie la punerea în aplicare a obiectivului ambițios de reducere a poluării la zero pentru un mediu fără substanțe toxice.

*Amendamentul*

(1) Poluarea chimică a apelor de suprafață și a apelor subterane reprezintă o amenințare atât pentru mediul acvatic, cu efecte cum ar fi toxicitatea acută și cronică în organismele acvatice, acumularea de poluanți în ecosistem, dispariția habitatelor și pierderea biodiversității, cât și pentru sănătatea umană. Prin stabilirea unor standarde de calitate a mediului se contribuie la punerea în aplicare a obiectivului ambițios de reducere a poluării la zero pentru un mediu fără substanțe toxice, ***unul dintre obiectivele prioritare ale celui de al optulea program de acțiune pentru mediu***<sup>1a</sup>.

---

<sup>1a</sup> ***Decizia (UE) 2022/591 a Parlamentului European și a Consiliului din 6 aprilie 2022 privind un Program general al Uniunii de acțiune pentru mediu până în 2030.***

**Amendamentul 4**  
**Propunere de directivă**

## Considerentul 1 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(1a) Potrivit Agenției Europene de Mediu, aproximativ 90 % din suprafața corpurilor de apă subterană se află într-o stare cantitativă bună, aproximativ 75 % din suprafața corpului de apă subterană se află într-o stare chimică bună, 40 % din corpurile de apă de suprafață se află într-o stare ecologică bună sau foarte bună, iar 38 % din corpurile de apă de suprafață se află într-o stare chimică bună; în raportul său din 4 decembrie 2019 intitulat „Mediul european – starea și perspectiva 2020: cunoștințe necesare pentru tranziția către o Europă durabilă” Agenția Europeană de Mediu a constatat că reducerea poluării a îmbunătățit calitatea apei, dar că Uniunea este departe de a atinge o stare ecologică bună pentru toate corpurile de apă până în 2020.**

## Amendamentul 5

**Propunere de directivă  
Considerentul 1 b (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(1b) Verificarea adecvării Directivei-cadru privind apa („verificarea adecvării”) din 2019 a concluzionat, în evaluarea sa, că următoarea rundă de programe de măsuri va juca un rol esențial pentru a asigura progresele necesare în direcția atingerii obiectivelor de mediu ale Directivei 2000/60/CE până în 2027 și a afirmat că, în prezent, mai mult de jumătate din toate corpurile de apă europene sunt scutite în temeiul Directivei 2000/60/CE, ceea ce complică în mod considerabil sarcina statelor membre de a atinge standardele de calitate a mediului pentru substanțele prioritare în termenul stabilit. În plus, verificarea adecvării a concluzionat că**

*obiectivele de mediu nu au fost atinse în totalitate, în mare parte, din cauza finanțării insuficiente, a punerii în aplicare lente și a unei integrări insuficiente a obiectivelor de mediu în politicile sectoriale, și nu din cauza vreunei deficiențe a legislației.*

**Amendamentul 6**  
**Propunere de directivă**  
**Considerentul 1 c (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(1c) Din cauza factorilor geografici și socioeconomici, unele populații, inclusiv populațiile indigene, sunt mai vulnerabile la poluarea apei. Se preconizează că sectorul minier din Uniunea Europeană va înregistra o creștere pentru a asigura dezvoltarea industriei cu zero emisii nete. Așa cum s-a menționat în raportul nr. 09/2021 al Agenției Europene de Mediu<sup>1a</sup>, sectorul minier are un impact direct asupra calității și cantității apei. În consecință, este necesar să se pună în aplicare mai bine cadrele legislative existente și să se planifice și să se controleze utilizarea și evacuarea apei și în cadrul operațiunilor miniere.*

---

*<sup>1a</sup> Factorii determinanți și presiunile generate de unele probleme principale în materie de gestionare a apei: O prezentare generală la nivel european, raportul 09/2021, AEM*

**Amendamentul 7**

**Propunere de directivă**  
**Considerentul 1 d (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(1d) Multe teritorii din Uniune întâmpină dificultăți majore și crescânde*

*în ceea ce privește apa. Secetele grave și persistente din ultimii ani, în special în regiunile mediteraneene, pun în pericol producția agricolă și provoacă un declin semnificativ al rezervelor de suprafață și subterane de apă1a.*

---

1a

<https://www.oecd.org/agriculture/topics/water-and-agriculture/>

## **Amendamentul 8**

### **Propunere de directivă Considerentul 1 e (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(1e) Apa este un bun public în beneficiul tuturor, care, fiind o resursă naturală esențială de neînlocuit și indispensabilă vieții, trebuie să fie atent examinată din perspectiva sa socială, economică și de mediu. Atât schimbările climatice, inclusiv frecvența crescută a dezastrelor naturale și a fenomenelor meteorologice extreme, cât și degradarea biodiversității afectează calitatea și cantitatea apei, ducând la presiuni asupra sectoarelor dependente de disponibilitatea apei, în special asupra agriculturii.*

## **Amendamentul 9**

### **Propunere de directivă Considerentul 1 f (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(1f) Deși în raportul său din 2018 intitulat „European waters - assessment of status and pressures” (Apele europene – evaluarea stării și a presiunilor), Agenția Europeană de Mediu (AEM) a identificat anumite practici agricole ca obstacole în calea atingerii unei stări*

*chimice bune a apelor subterane din Uniune, pentru că duc la poluarea cu nitrați și pesticide, în Uniune s-a observat o scădere constantă a utilizării îngrășămintelor minerale și a surplusului de nutrienți în ultimele decenii<sup>1a</sup>. Alte surse semnificative de poluare sunt deversările care nu sunt conectate la un sistem de canalizare, siturile contaminate sau siturile industriale abandonate.*

---

*1a*

*<https://www.eea.europa.eu/publications/state-of-water>*

## **Amendamentul 10**

**Propunere de directivă  
Considerentul 1 g (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(1g) Starea bună a corpurilor de apă și gestionarea eficientă a resurselor de apă reprezintă o prioritate pentru agricultură, deoarece fermierii se bazează pe apă pentru a-și desfășura activitatea și, ca atare, au un interes legitim în utilizarea sustenabilă a unor astfel de resurse.*

## **Amendamentul 11**

**Propunere de directivă  
Considerentul 1 h (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(1h) Pentru a facilita tranziția către un sector agricol mai sustenabil și mai productiv, rezilient la constrângerile legate de apă, ar trebui instituite stimulente pentru ca fermierii să îmbunătățească gestionarea apei și modernizarea sistemelor și tehnicilor de irigare.*

## Amendamentul 12

### Propunere de directivă Considerentul 1 i (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(1i) Folosirea pesticidelor poate afecta grav calitatea apei și cantitatea de apă disponibilă pentru uzul agricol, având un impact negativ asupra biodiversității acvatice și terestre. Prin urmare, este oportun să se monitorizeze impactul, precum și evoluția ecotoxicologică ale pesticidelor și metaboliților acestora în cadrul corpurilor de apă.**

## Amendamentul 13

### Propunere de directivă Considerentul 1 j (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(1j) Este esențial să se ia în considerare eforturile depuse până în prezent în sectoare precum agricultura, în care a fost deja posibilă reducerea contaminării fitosanitare cu 14 % în comparație cu perioada 2015-2017 și cu 26 % dacă avem în vedere poluanții cei mai nocivi. Prin urmare, cifrele indică o reducere continuă a utilizării și a riscului substanțelor chimice, 2020 fiind al doilea an consecutiv în care s-a înregistrat o reducere semnificativă a utilizării pesticidelor, în special a celor mai periculoase<sup>1a</sup>.**

---

<sup>1a</sup>

[https://food.ec.europa.eu/plants/pesticides/sustainable-use-pesticides/farm-fork-targets-progress/eu-trends\\_en](https://food.ec.europa.eu/plants/pesticides/sustainable-use-pesticides/farm-fork-targets-progress/eu-trends_en)

## Amendamentul 14

**Propunere de directivă  
Considerentul 1 k (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(1k) Poluarea chimică a apelor de suprafață și subterane reprezintă, de asemenea, o amenințare pentru agricultură prin limitarea disponibilității apei adecvate pentru irigarea culturilor și prin agravarea deficitului de apă. Așadar, Uniunea și statele membre ar trebui să sporească sprijinul acordat cercetării și inovării pentru a implementa rapid soluții de combatere a deficitului de ape de suprafață și de ape subterane și a poluării lor, inclusiv digitalizarea, agricultura de precizie, irigațiile optimizate și modernizarea irigațiilor și o utilizare circulară a resurselor, pentru o mai bună gestionare a apei rezistentă la schimbările climatice și o aplicare mai bine direcționată a pesticidelor și îngrășămintelor pentru culturi, alternative mai puțin poluante și mai sigure la factorii de producție agricolă, soiuri de recolte mai rezistente și mai eficiente din punct de vedere nutritiv și o utilizare sporită a apelor reziduale tratate pentru irigațiile agricole. Acest lucru ar trebui să contribuie la realizarea unui sistem alimentar al Uniunii sustenabil și rezilient, reducând în același timp poluarea difuză cauzată de agricultură și nevoia de captare în scopuri agricole.**

**Amendamentul 15**

**Propunere de directivă  
Considerentul 2 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(2a) În încercarea de a atinge un nivel ridicat de protecție a mediului și în punerea în aplicare a Planului de acțiune privind reducerea la zero a poluării, Uniunea ar trebui să țină seama de**



*diversitatea situațiilor din diferitele regiuni ale Uniunii, de impactul asupra securității alimentare, a producției alimentare și a accesibilității prețurilor alimentelor, precum și de o alimentație sănătoasă și sustenabilă.*

## **Amendamentul 16**

### **Propunere de directivă Considerentul 3 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(3a) Obiectivele de a atinge o „stare bună a corpurilor de apă” și de a asigura disponibilitatea apei sunt transversale și adesea nu sunt urmărite într-un mod suficient de coerent. Buna gestionare a apei ar trebui integrată în toate politicile Uniunii privind sectoarele consumatoare de apă.*

## **Amendamentul 17**

### **Propunere de directivă Considerentul 3 b (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(3b) Verificarea adecvării a arătat că este necesară o mai bună integrare a obiectivelor legate de apă în politica agricolă. Noua PAC a introdus măsuri pentru o gestionare mai sustenabilă a apei. Pentru a avea o mai mare coerență între politica agricolă și politica în domeniul apei, statele membre ar trebui să valorifice pe deplin oportunitățile disponibile în cadrul noii PAC și să integreze pe deplin aspectele legate de apă în planurile lor strategice, inclusiv utilizarea sistemelor de cunoștințe și inovare în agricultură (AKIS), și să faciliteze dezvoltarea serviciilor de consiliere în vederea promovării celor mai*

## Amendamentul 18

### Propunere de directivă Considerentul 4

#### *Textul propus de Comisie*

(4) Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>45</sup> stabilește un cadru pentru protejarea apelor interioare de suprafață, a apelor de tranziție, a apelor de coastă și a apelor subterane. Cadrul în chestiune implică identificarea substanțelor prioritare dintre cele care prezintă un risc semnificativ pentru mediul acvatic, sau prin intermediul mediului acvatic, la nivelul Uniunii. Directiva 2008/105/CE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>46</sup> stabilește standarde de calitate a mediului (SCM-uri) la nivelul Uniunii pentru cele 45 de substanțe prioritare care figurează pe lista din anexa X la Directiva 2000/60/CE și pentru alți opt poluanți care erau deja reglementați la nivelul Uniunii înainte de introducerea anexei X prin Decizia 2455/2001/CE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>47</sup>. Directiva 2006/118/CE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>48</sup> stabilește standarde de calitate a apelor subterane la nivelul Uniunii pentru nitrați și pentru substanțele active din pesticide, precum și criteriile pentru stabilirea valorilor-prag naționale pentru alți poluanți ai apelor subterane. Directiva menționată stabilește, de asemenea, o listă minimală cu 12 poluanți și indicatorii aferenți pentru care statele membre trebuie să ***aibă în vedere stabilirea unor*** astfel de valori-prag naționale. Standardele de calitate a apelor subterane sunt stabilite în anexa I la Directiva 2006/118/CE.

---

<sup>45</sup> Directiva 2000/60/CE a Parlamentului

#### *Amendamentul*

(4) Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>45</sup> stabilește un cadru pentru protejarea apelor interioare de suprafață, a apelor de tranziție, a apelor de coastă și a apelor subterane. Cadrul în chestiune implică identificarea substanțelor prioritare dintre cele care prezintă un risc semnificativ pentru mediul acvatic, sau prin intermediul mediului acvatic, la nivelul Uniunii. Directiva 2008/105/CE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>46</sup> stabilește standarde de calitate a mediului (SCM-uri) la nivelul Uniunii pentru cele 45 de substanțe prioritare care figurează pe lista din anexa X la Directiva 2000/60/CE și pentru alți opt poluanți care erau deja reglementați la nivelul Uniunii înainte de introducerea anexei X prin Decizia 2455/2001/CE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>47</sup>. Directiva 2006/118/CE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>48</sup> stabilește standarde de calitate a apelor subterane la nivelul Uniunii pentru nitrați și pentru substanțele active din pesticide, precum și criteriile pentru stabilirea valorilor-prag naționale pentru alți poluanți ai apelor subterane. Directiva menționată stabilește, de asemenea, o listă minimală cu 12 poluanți și indicatorii aferenți pentru care statele membre trebuie să ***stabilească*** astfel de valori-prag naționale. Standardele de calitate a apelor subterane sunt stabilite în anexa I la Directiva 2006/118/CE.

---

<sup>45</sup> Directiva 2000/60/CE a Parlamentului

European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei (JO L 327, 22.12.2000, p. 1).

<sup>46</sup> Directiva 2008/105/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 decembrie 2008 privind standardele de calitate a mediului în domeniul apei, de modificare și de abrogare a Directivelor 82/176/CEE, 83/513/CEE, 84/156/CEE, 84/491/CEE, 86/280/CEE ale Consiliului și de modificare a Directivei 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului (JO L 348, 24.12.2008, p. 84).

<sup>47</sup> Decizia nr. 2455/2001/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 20 noiembrie 2001 de stabilire a unei liste de substanțe prioritare în domeniul apei și de modificare a Directivei 2000/60/CE (JO L 331, 15.12.2001, p. 1).

<sup>48</sup> Directiva 2006/118/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 12 decembrie 2006 privind protecția apelor subterane împotriva poluării și a deteriorării (JO L 372, 27.12.2006, p. 19).

European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei (JO L 327, 22.12.2000, p. 1).

<sup>46</sup> Directiva 2008/105/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 decembrie 2008 privind standardele de calitate a mediului în domeniul apei, de modificare și de abrogare a Directivelor 82/176/CEE, 83/513/CEE, 84/156/CEE, 84/491/CEE, 86/280/CEE ale Consiliului și de modificare a Directivei 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului (JO L 348, 24.12.2008, p. 84).

<sup>47</sup> Decizia nr. 2455/2001/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 20 noiembrie 2001 de stabilire a unei liste de substanțe prioritare în domeniul apei și de modificare a Directivei 2000/60/CE (JO L 331, 15.12.2001, p. 1).

<sup>48</sup> Directiva 2006/118/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 12 decembrie 2006 privind protecția apelor subterane împotriva poluării și a deteriorării (JO L 372, 27.12.2006, p. 19).

### *Justificare*

*Anexa II partea B conține substanțe bine-cunoscute ca fiind foarte toxice, cum ar fi, printre altele, cadmiul, plumbul și mercurul. Statele membre nu ar trebui doar să ia aibă în vedere stabilirea unor praguri pentru astfel de substanțe, ci și să facă acest lucru.*

### **Amendamentul 19 Propunere de directivă Considerentul 4 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***(4a) Statele membre ar trebui să se asigure că poluarea prin deversarea, emisia sau pierderea de substanțe periculoase prioritare încetează sau este eliminată treptat într-un termen adecvat și, în orice caz, nu mai târziu de 20 ani de la includerea unei anumite substanțe prioritare ca fiind periculoasă în partea A***

*din anexa I la Directiva 2008/105/CE.  
Calendarul respectiv ar trebui să se aplice  
fără a aduce atingere aplicării unor  
termene mai stricte în orice alt act  
legislativ aplicabil al Uniunii.*

**Amendamentul 20**  
**Propunere de directivă**  
**Considerentul 5**

*Textul propus de Comisie*

(5) Eventuala includere de substanțe în anexa X la Directiva 2000/60/CE sau în anexa I sau II la Directiva 2006/118/CE se bazează pe o evaluare a riscului prezentat de substanțele în cauză pentru oameni și pentru mediul acvatic. Componentele-cheie ale acestei evaluări sunt cunoașterea concentrațiilor în mediu ale substanțelor, inclusiv informațiile colectate din monitorizarea listei de supraveghere, și cunoașterea (eco)toxicologiei substanțelor, precum și a persistenței, bioacumulării, carcinogenității, mutagenității, toxicității pentru reproducere și potențialului lor de perturbare a sistemului endocrin.

*Amendamentul*

(5) Eventuala includere de substanțe în anexa X la Directiva 2000/60/CE sau în anexa I sau II la Directiva 2006/118/CE se bazează pe o evaluare a riscului prezentat de substanțele în cauză pentru oameni și pentru mediul acvatic. Componentele-cheie ale acestei evaluări sunt cunoașterea concentrațiilor în mediu ale substanțelor, inclusiv informațiile colectate din monitorizarea listei de supraveghere, și cunoașterea (eco)toxicologiei substanțelor, precum și a persistenței, bioacumulării, **toxicității, mobilității**, carcinogenității, mutagenității, toxicității pentru reproducere și potențialului lor de perturbare a sistemului endocrin.

**Amendamentul 21**  
**Propunere de directivă**  
**Considerentul 7**

*Textul propus de Comisie*

(7) Se impune o combinație de măsuri de control la sursă și la punctul de evacuare pentru gestionarea eficientă a majorității poluanților de-a lungul ciclului lor de viață, inclusiv, după caz, la conceperea, autorizarea sau aprobarea substanțelor chimice, la controlul emisiilor în cursul producerii și al utilizării sau al altor procese și la manipularea deșeurilor. Prin stabilirea de standarde de calitate noi sau mai stricte pentru corpurile de apă se asigură, așadar, complementaritatea și

*Amendamentul*

(7) Se impune o combinație de măsuri de control la sursă și la punctul de evacuare pentru gestionarea eficientă a majorității poluanților de-a lungul ciclului lor de viață, inclusiv, după caz, la conceperea, autorizarea sau aprobarea substanțelor chimice, la controlul emisiilor în cursul producerii și al utilizării sau al altor procese și la manipularea deșeurilor. Prin stabilirea de standarde de calitate noi sau mai stricte pentru corpurile de apă se asigură, așadar, complementaritatea și

coerența cu alte acte legislative ale Uniunii care abordează sau ar *putea aborda* problema poluării în una sau mai multe dintre respectivele etape și printre care se numără Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>49</sup>, Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>50</sup>, Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>51</sup>, Regulamentul (UE) 2019/6 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>52</sup>, Directiva 2001/83/CE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>53</sup>, Directiva 2009/128/CE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>54</sup>, Directiva 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>55</sup> și Directiva 91/271/CEE a Consiliului<sup>56</sup>.

---

<sup>49</sup> Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice (JO L 396, 30.12.2006, p. 1).

coerența cu alte acte legislative ale Uniunii care abordează sau ar *trebui să abordeze* problema poluării în una sau mai multe dintre respectivele etape și printre care se numără Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>49</sup>, Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>50</sup>, Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>51</sup>, Regulamentul (UE) 2019/6 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>52</sup>, Directiva 2001/83/CE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>53</sup>, Directiva 2009/128/CE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>54</sup>, Directiva 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>55</sup> și Directiva 91/271/CEE a Consiliului<sup>56</sup>.

***Pentru ca statele membre să atingă obiectivele de mediu prevăzute la articolul 4 din Directiva 2000/60/CE în cel mai bun și cel mai eficient mod posibil din punctul de vedere al costurilor, acestea ar trebui să se asigure, la stabilirea programelor lor de măsuri, că măsurile de control al surselor sunt prioritare față de măsurile de la punctul de evacuare și că măsurile respective sunt în conformitate cu legislația sectorială relevantă a Uniunii privind poluarea. În cazul în care există riscul ca măsurile de control la sursă să nu reușească să asigure o stare bună a corpurilor de apă, ar trebui aplicate măsuri la punctul de evacuare. Comisia ar trebui să elaboreze orientări privind cele mai bune practici pentru măsurile de control la sursă și a complementarității măsurilor la punctul de evacuare.”***

---

<sup>49</sup> Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice (JO L 396, 30.12.2006, p. 1).

<sup>50</sup> Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului (JO L 309, 24.11.2009, p. 1).

<sup>51</sup> Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide (JO L 167, 27.6.2012, p. 1).

<sup>52</sup> Regulamentul (UE) 2019/6 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 decembrie 2018 privind produsele medicinale veterinare și de abrogare a Directivei 2001/82/CE (JO L 4, 7.1.2019, p. 43).

<sup>53</sup> Directiva 2001/83/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 6 noiembrie 2001 de instituire a unui cod comunitar cu privire la medicamentele de uz uman (JO L 311, 28.11.2001, p. 67).

<sup>54</sup> Directiva 2009/128/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 octombrie 2009 de stabilire a unui cadru de acțiune comunitară în vederea utilizării durabile a pesticidelor (JO L 309, 24.11.2009, p. 71).

<sup>55</sup> Directiva 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării) (JO L 334, 17.12.2010, p. 17).

<sup>56</sup> Directiva 91/271/CEE a Consiliului din 21 mai 1991 privind epurarea apelor uzate urbane (JO L 135, 30.5.1991, p. 40).

<sup>50</sup> Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului (JO L 309, 24.11.2009, p. 1).

<sup>51</sup> Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide (JO L 167, 27.6.2012, p. 1).

<sup>52</sup> Regulamentul (UE) 2019/6 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 decembrie 2018 privind produsele medicinale veterinare și de abrogare a Directivei 2001/82/CE (JO L 4, 7.1.2019, p. 43).

<sup>53</sup> Directiva 2001/83/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 6 noiembrie 2001 de instituire a unui cod comunitar cu privire la medicamentele de uz uman (JO L 311, 28.11.2001, p. 67).

<sup>54</sup> Directiva 2009/128/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 octombrie 2009 de stabilire a unui cadru de acțiune comunitară în vederea utilizării durabile a pesticidelor (JO L 309, 24.11.2009, p. 71).

<sup>55</sup> Directiva 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării) (JO L 334, 17.12.2010, p. 17).

<sup>56</sup> Directiva 91/271/CEE a Consiliului din 21 mai 1991 privind epurarea apelor uzate urbane (JO L 135, 30.5.1991, p. 40).

**Amendamentul 22**  
**Propunere de directivă**  
**Considerentul 7 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***(7a) Poluarea apei este în principal rezultatul activităților industriale și agricole, al deversărilor de ape reziduale***

*și al scurgerilor urbane, inclusiv al apelor pluviale. În acțiunile lor, Comisia și statele membre ar trebui să acorde prioritate măsurilor de reducere a poluării la sursă, precum și asigurării respectării acestora. În acest scop, ar trebui asigurată coerența între toate actele legislative ale Uniunii și cele naționale care abordează emisiile poluante la sursă, pentru a reduce poluarea la niveluri care nu mai sunt considerate dăunătoare sănătății și ecosistemelor naturale.*

**Amendamentul 23**  
**Propunere de directivă**  
**Considerentul 7 b (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(7b) Pentru a se asigura că legislația menită să prevină poluarea apelor de suprafață și a apelor subterane este actualizată în raport cu ritmul în evoluție rapidă de apariție a substanțelor chimice noi și emergente care au potențialul, ca poluanți, de a genera pericole semnificative pentru sănătatea umană și pentru mediul acvatic, ar trebui întărite mecanismele de politică pentru detectarea și evaluarea acestor substanțe care prezintă noi motive de îngrijorare. În această privință, ar trebui concepută o abordare care să permită monitorizarea și analizarea unui număr suplimentar de astfel de substanțe sau grupuri de substanțe de pe listele de supraveghere pentru apele de suprafață și apele subterane. Substanțele sau grupul de substanțe care urmează să fie incluse pe lista de supraveghere ar trebui să se selecteze dintre substanțele care, conform informațiilor disponibile, ar putea prezenta un risc semnificativ la nivelul Uniunii pentru sau prin mediul acvatic și pentru care datele de monitorizare sunt insuficiente. Nu ar trebui limitat numărul de astfel de substanțe sau grupuri de substanțe care trebuie monitorizate și*

*analizate în cadrul listelor de supraveghere pentru apele de suprafață și apele subterane.*

**Amendamentul 24**  
**Propunere de directivă**  
**Considerentul 8**

*Textul propus de Comisie*

(8) Conform noilor cunoștințe științifice, câțiva alți poluanți care se găsesc în corpurile de apă, pe lângă cei deja reglementați, prezintă un risc semnificativ. Prin monitorizarea voluntară a substanțelor perfluoroalchilate și polifluoroalchilate (PFAS) și a produselor farmaceutice din apele subterane a fost identificată o problemă deosebită. Prezența PFAS a fost detectată în peste 70 % din punctele de măsurare a apelor subterane din Uniune, iar pragurile naționale existente sunt clar depășite într-un număr considerabil de locuri, substanțele farmaceutice fiind des întâlnite de asemenea. În ceea ce privește apele de suprafață, acidul perfluorooctansulfonic și derivații săi figurează deja pe lista substanțelor prioritare, dar în prezent se recunoaște că și alți PFAS prezintă riscuri. Prin monitorizarea listei de supraveghere, prevăzută la articolul 8b din Directiva 2008/105/CE, s-a confirmat existența, în apele de suprafață, a unui risc din partea unei serii de substanțe farmaceutice, care ar trebui adăugate, așadar, pe lista substanțelor prioritare.

*Amendamentul*

(8) Conform noilor cunoștințe științifice, câțiva alți poluanți care se găsesc în corpurile de apă, pe lângă cei deja reglementați, prezintă un risc semnificativ. Prin monitorizarea voluntară a substanțelor perfluoroalchilate și polifluoroalchilate (PFAS) și a produselor farmaceutice din apele subterane a fost identificată o problemă deosebită. Prezența PFAS a fost detectată în peste 70 % din punctele de măsurare a apelor subterane din Uniune, iar pragurile naționale existente sunt clar depășite într-un număr considerabil de locuri, substanțele farmaceutice fiind des întâlnite de asemenea. ***Un subset de PFAS specifice, precum și din totalul PFAS ar trebui, prin urmare, să figureze pe lista poluanților din apele subterane.*** În ceea ce privește apele de suprafață, acidul perfluorooctansulfonic și derivații săi figurează deja pe lista substanțelor prioritare, dar în prezent se recunoaște că și alți PFAS prezintă riscuri. ***Un subset de PFAS specifice, precum și din totalul PFAS, ar trebui, prin urmare, să fie adăugat pe lista substanțelor prioritare. În vederea asigurării unei abordări armonizate și a unor condiții de concurență echitabile în Uniune, Comisiei ar trebui să i delege competența de a adopta acte în conformitate cu articolul 290 din TFUE pentru a modifica anexa I la Directiva 2006/118/CE prin adoptarea unui standard de calitate pentru totalul PFAS.*** Prin monitorizarea listei de supraveghere, prevăzută la articolul 8b din Directiva 2008/105/CE, s-a confirmat și existența, în apele de



suprafață, a unui risc din partea unei serii de substanțe farmaceutice, care ar trebui adăugate, așadar, pe lista substanțelor prioritare.

**Amendamentul 25**  
**Propunere de directivă**  
**Considerentul 8 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***(8a) Glifosatul este erbicidul cel mai frecvent utilizat în Uniune în scopuri agricole. Ca substanță activă, acesta a ridicat motive serioase de îngrijorare în ceea ce privește impactul său asupra sănătății umane și a toxicității acvatice. În decembrie 2022, Comisia a decis să acorde o prelungire temporară a autorizației de introducere pe piață a glifosatului pentru încă un an, în așteptarea reevaluării substanței active de către Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară, prevăzută în iulie 2023. Cu toate acestea, diverse studii științifice recente<sup>1a</sup> recomandă ca, pentru toate corpurile de apă de suprafață, să fie luat în considerare un standard de calitate a mediului (SCM) mai mic de 0,1 μg/l, pe baza toxicității glifosatului, a acidului aminometilfosfonic (AMPA) și a erbicidelor pe bază de glifosat pentru mediul acvatic. Având în vedere evaluările în curs efectuate de autoritățile de reglementare competente din Uniune și rezultatele științifice ale studiilor în domeniu privind impactul glifosatului asupra mediului acvatic, precum și în scopul asigurării unei stări chimice bune a majorității apelor Uniunii, pe baza principiului precauției, ar trebui adoptat un SCM-MA comun și unificat pentru apele interioare de suprafață și, separat, pentru alte ape de suprafață în ceea ce privește glifosatul.***

---

<sup>1a</sup> Semnal transcriptomic la embrionii de

*pește zebură expuși la concentrații de glifosat în mediu, 2022. Efectele unei concentrații scăzute de glifosat și de acid aminometil fosfonic asupra dezvoltării embrionilor de pește zebură, 2021. Stabilirea profilului transcriptomic global demonstrează inducerea stresului oxidativ și a răspunsurilor compensatorii la stresul celular la păstrăvul comun expus la glifosat și Roundup, 2018.*

**Amendamentul 26**  
**Propunere de directivă**  
**Considerentul 8 b (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(8b) Atrazina este un erbicid utilizat pentru buruienile cu frunze late și pentru iarba anuală din culturile de cereale. Utilizarea atrazinei în produsele de protecție a plantelor nu mai este autorizată în Uniune în temeiul Deciziei 2004/248/CE a Comisiei<sup>1a</sup>. Atrazina s-a dovedit a fi un perturbator endocrin, cu dovezi că interferează cu reproducerea și dezvoltarea și că ar putea fi o cauză a cancerului. Agenția Europeană de Mediu, care a evaluat pesticidele în raport cu efectul sau cu pragurile de calitate între 2013 și 2020, a constatat că au fost detectate depășiri ale unuia sau mai multor pesticide, în principal depășiri ale atrazinei și ale metaboliților acesteia, cu procentaje între 4 % și 11 % între punctele de monitorizare a apelor subterane. Având în vedere prezența sa persistentă în apele de suprafață și subterane ale Uniunii și pentru a se asigura că valorile-limită pentru atrazină nu depășesc SCM-urile totale pentru pesticide și metaboliți, valoarea-prag pentru atrazină din anexa I la Directiva 2008/105/CE ar trebui ajustată, de asemenea, în conformitate cu valoarea-prag pentru aceeași substanță stabilită în Directiva (UE) 2020/2184<sup>1b</sup>.*

---

*<sup>1a</sup> Decizia Comisiei din 10 martie 2004 privind neincluderea atrazinei în anexa I la Directiva 91/414/CEE a Consiliului și retragerea autorizațiilor acordate pentru produsele fitosanitare care conțin această substanță activă, JO L 78, 16.3.2004 p. 53.*

*<sup>1b</sup> Directiva (UE) 2020/2184 a Parlamentului European și a Consiliului din 16 decembrie 2020 privind calitatea apei destinate consumului uman (reformare).*

**Amendamentul 27**  
**Propunere de directivă**  
**Considerentul 8 c (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(8c) Potrivit SCHEER<sup>1a</sup> și EMA<sup>1b</sup>, standardul generic de calitate de 0,1 µg/L și 0,5 µg/l pentru apele subterane, sugerat pentru fiecare pesticid în parte și, respectiv, pentru suma tuturor pesticidelor, așa cum se specifică în Directiva 2006/118/CE, a fost stabilit în anii 1980, pe baza sensibilității chimico-analitice disponibile la momentul respectiv. Valoarea implicită de 0,1 µg/l pentru pesticidele individuale nu s-a dovedit a fi suficientă pentru protejarea sănătății umane și a ecosistemului apelor subterane și este uneori semnificativ mai mare în comparație cu valorile-prag pentru multe pesticide și fungicide de pe lista substanțelor prioritare din anexa I la Directiva 2008/105/CE. Având în vedere și avizul SCHEER potrivit căruia nicio valoare-prag pentru apele subterane nu ar trebui să fie mai mare decât SCM-urile pentru apele de suprafață, Comisia ar trebui să revizuiască valorile-prag pentru fiecare pesticid și suma tuturor pesticidelor, inclusiv pentru metaboliți, din anexa I la Directiva 2006/118/CE prin aplicarea unor metode analitice moderne și prin compararea acestora cu cele mai*

*bune cunoștințe toxicologice disponibile. În așteptarea acestei revizuirii și în conformitate cu abordarea precaută exprimată de furnizorii de apă potabilă în Memorandumul european privind apele subterane<sup>1c</sup>, ar trebui stabilite valori-limită intermediare, pe baza celor mai bune cunoștințe științifice disponibile.*

---

*<sup>1a</sup> SCHEER. Contribuție la consultarea ENV: Observații privind propunerea Comisiei de modificare a DCA/DAS/DSCM, martie 2023. SCHEER. Standardele de calitate a apelor subterane pentru poluanții suplimentari propuși în anexele la Directiva privind apele subterane (2006/118/CE), iulie 2022.*

*<sup>1b</sup> EMA. Evaluarea riscurilor toxicologice pentru sănătatea umană și comunitățile de ape subterane generate de produsele farmaceutice de uz veterinar din apele subterane – Orientări științifice, aprilie 2018.*

*<sup>1c</sup> Memorandumul european privind apele subterane: Asigurarea calitativă și cantitativă de apă potabilă pentru generațiile viitoare, martie 2022.*

**Amendamentul 28**  
**Propunere de directivă**  
**Considerentul 8 d (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(8d) Bisfenolul A ar trebui tratat ca substanță periculoasă prioritară și ar trebui adăugat pe lista din anexa I la Directiva 2008/105/CE. Rapoartele științifice arată că și bisfenolii, alții decât bisfenolul A, și-au dovedit potențialul de perturbare a sistemului endocrin, iar amestecurile acestor bisfenoli prezintă un risc ecotoxicologic. Având în vedere că aceste constatări științifice ridică semne de întrebare cu privire la utilizarea în*

*condiții de siguranță a alternativelor la bisfenoli care ar putea avea un impact negativ asupra sănătății umane și asupra mediului, Comisia ar trebui să stabilească un parametru „total de bisfenoli” și un SCM adecvat pentru totalul bisfenolilor.*

**Amendamentul 29**  
**Propunere de directivă**  
**Considerentul 8 e (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(8e) Potrivit Agenției Europene pentru Medicamente (EMA)<sup>1a</sup>, ecosistemele de apă subterană sunt fundamental diferite și, prin urmare, pot fi mai vulnerabile la factori de stres decât ecosistemele de apă de suprafață, deoarece nu au capacitatea de a se recupera în urma perturbărilor. Prin urmare, ar trebui aplicată o abordare precaută atunci când se stabilesc valori-prag pentru apele subterane în scopul de a proteja sănătatea umană, ecosistemele de apă subterană și ecosistemele dependente de apele subterane. În conformitate cu recomandările EMA, ca urmare a acestei vulnerabilități, valorile-prag aplicabile apelor subterane ar trebui, în mod normal, să fie de 10 ori mai mici decât valorile-prag corespunzătoare pentru apele de suprafață. Cu toate acestea, în cazul în care poate fi stabilit riscul real pentru ecosistemele de apă subterană, ar putea fi util să se stabilească valori-prag pentru apele subterane la un nivel diferit.*

---

<sup>1a</sup> EMA. Evaluarea riscurilor toxicologice pentru sănătatea umană și comunitățile de ape subterane generate de produsele farmaceutice de uz veterinar din apele subterane – Orientări științifice, aprilie 2018.

**Amendamentul 30**

**Propunere de directivă**  
**Considerentul 9 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(9a) În conformitate cu dreptul aplicabil al Uniunii, statele membre au obligația să identifice apele afectate și cele expuse riscului, să desemneze zonele vulnerabile la nitrați, să elaboreze programe de acțiune și să pună în aplicare măsurile relevante. În acest sens, trebuie îmbunătățită în continuare armonizarea măsurilor de control și a sistemelor de măsurare a calității apei între statele membre, astfel încât să se permită standarde armonizate în întreaga Uniune, care să facă posibilă comparabilitatea între statele membre, evitându-se astfel problemele de concurență în sectorul agricol european, care duc la perturbări ale pieței interne.**

**Amendamentul 31**  
**Propunere de directivă**  
**Considerentul 10**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

(10) S-a exprimat îngrijorarea că prezența microorganismelor rezistente la antimicrobiene și a genelor de rezistență la antimicrobiene în mediul acvatic riscă să ducă la dezvoltarea rezistenței la antimicrobiene, dar nu a avut loc o monitorizare extinsă. Genele relevante de rezistență la antimicrobiene ar trebui, de asemenea, să fie incluse pe listele de supraveghere a apelor de suprafață și subterane, urmând a fi monitorizate de îndată ce se elaborează metode de monitorizare potrivite. Această cerință corespunde „Planului de acțiune european «O singură sănătate» (One Health) împotriva rezistenței la antimicrobiene”, adoptat de Comisie în iunie 2017, și Strategiei farmaceutice pentru Europa, care

**(10) Se estimează că, în 2019, în întreaga lume, între 900000 și 1,7 milioane de decese au fost atribuite infecțiilor cu rezistență antimicrobiană (RAM)<sup>1a</sup>. În același timp, s-a exprimat îngrijorarea că prezența microorganismelor rezistente la antimicrobiene și a genelor de rezistență la antimicrobiene în mediul acvatic riscă să ducă la dezvoltarea rezistenței la antimicrobiene, dar nu a avut loc o monitorizare extinsă. Genele relevante de rezistență la antimicrobiene ar trebui, de asemenea, să fie incluse pe listele de supraveghere a apelor de suprafață și subterane, urmând a fi monitorizate de îndată ce se elaborează metode de monitorizare potrivite. Această cerință corespunde „Planului de acțiune european**

abordează, de asemenea, această preocupare.

«O singură sănătate» (One Health) împotriva rezistenței la antimicrobiene”, adoptat de Comisie în iunie 2017, și Strategiei farmaceutice pentru Europa, care abordează, de asemenea, această preocupare.

---

*<sup>1a</sup> „Global burden of bacterial antimicrobial resistance in 2019: a systematic analysis” (Povara globală a rezistenței bacteriene la antimicrobiene în 2019: o analiză sistematică), Lancet, 19 ianuarie 2022  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0140673621027240?via%3Dihub>*

### Amendamentul 32

#### Propunere de directivă Considerentul 10 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(10a) Decizia de punere în aplicare (UE) 2020/1729 a Comisiei de abrogare a Deciziei de punere în aplicare 2013/652/UE stabilește cadrul pentru obținerea de date comparabile și fiabile privind rezistența la antimicrobiene în Uniunea Europeană, inclusiv prin monitorizarea apelor uzate din abatoare ca vehicul potențial al bacteriilor rezistente la antibiotice și, prin urmare, o posibilă cale de contaminare a mediului. Au fost găsite bacterii rezistente la antibiotice în apa deversată de abatoare.*

### Amendamentul 33

#### Propunere de directivă Considerentul 10 b (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(10b) S-au exprimat îngrijorări în legătură cu riscul prezentat de sulfați și xantați în mediul acvatic. Sulfații*

*afectează nu doar calitatea apei potabile, ci și ciclurile materiale ale carbonului, azotului și fosforului. Printre altele, acest lucru crește cantitatea de nutrienți din corpurile de apă și, prin urmare, creșterea plantelor și a algelor și, de asemenea, crește cantitatea de nutrienți pentru organismele acvatice și duce la o scădere a oxigenului în apă. Sulfații și produsele lor de degradare, în special sulfura, în anumite condiții, pot avea un efect toxic asupra vieții acvatice. Rezultatele testelor standard indică faptul că unii xantați și produșii lor de degradare sunt toxici pentru nevertebratele acvatice și speciile de pești și că se pot bioacumula. Sulfații sunt deja enumerați ca poluanți pentru apele subterane, dar monitorizarea efectuată nu a fost suficientă. Din acest motiv, sulfații ar trebui incluși pe listele de supraveghere a apelor de suprafață și subterane. Xantații ar trebui incluși pe lista de supraveghere a apelor de suprafață.*

#### Amendamentul 34

#### Propunere de directivă Considerentul 10 c (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(10c) Substanțe precum microplasticele prezintă un risc clar pentru sănătatea publică și pentru mediu, dar și pentru activitățile de bază, cum ar fi dezvoltarea agriculturii. Prezența unor astfel de substanțe și a altor particule poate avea implicații nu numai asupra apei pentru animale și culturi, ci și asupra fertilității solului, compromițând astfel sănătatea și buna dezvoltare a culturilor actuale și viitoare<sup>1a</sup>.*

---

<sup>1a</sup>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352186422000724>



**Amendamentul 35**  
**Propunere de directivă**  
**Considerentul 11**

*Textul propus de Comisie*

(11) Având în vedere conștientizarea crescândă a relevanței amestecurilor și, prin urmare, a monitorizării bazate pe efecte pentru determinarea stării chimice și având în vedere că există deja metode suficient de solide de monitorizare bazată pe efecte pentru substanțele estrogenice, statele membre ar trebui să aplice astfel de metode pentru a evalua efectele cumulative ale substanțelor estrogenice în apele de suprafață pe o perioadă de cel puțin doi ani. Se va putea efectua astfel o comparație a rezultatelor bazate pe efecte cu rezultatele obținute prin metode convenționale de monitorizare a celor trei substanțe estrogenice care figurează pe lista din anexa I la Directiva 2008/105/CE. Această comparație **va fi utilizată pentru a se stabili** dacă metodele de monitorizare bazate pe efecte pot fi utilizate ca metode de depistare fiabile. Utilizarea unor astfel de metode de screening ar avea avantajul de a permite includerea efectelor tuturor substanțelor estrogenice cu efecte similare, nu doar a celor care figurează pe lista din anexa I la Directiva 2008/105/CE. Definiția SCM-urilor din Directiva 2000/60/CE ar trebui modificată pentru a se asigura că aceasta poate include, în viitor, și valorile declanșatoare care ar putea fi stabilite pentru evaluarea rezultatelor monitorizării bazate pe efecte.

*Amendamentul*

(11) **Metodele actuale și convenționale de monitorizare a stării chimice a corpurilor de apă nu pot, în general, să determine impactul amestecurilor complexe de substanțe chimice asupra calității apei.** Având în vedere conștientizarea crescândă a relevanței amestecurilor și, prin urmare, a monitorizării bazate pe efecte pentru determinarea stării chimice și având în vedere că există deja metode suficient de solide de monitorizare bazată pe efecte pentru substanțele estrogenice, statele membre ar trebui să aplice astfel de metode pentru a evalua efectele cumulative ale substanțelor estrogenice în apele de suprafață pe o perioadă de cel puțin doi ani. Se va putea efectua astfel o comparație a rezultatelor bazate pe efecte cu rezultatele obținute prin metode convenționale de monitorizare a celor trei substanțe estrogenice care figurează pe lista din anexa I la Directiva 2008/105/CE. Această comparație **ar trebui inclusă într-un raport de evaluare publicat de Comisie, în care aceasta stabilește** dacă metodele de monitorizare bazate pe efecte **oferă date solide și precise și** pot fi utilizate ca metode de depistare fiabile. Utilizarea unor astfel de metode de screening ar avea avantajul de a permite includerea efectelor tuturor substanțelor estrogenice cu efecte similare, nu doar a celor care figurează pe lista din anexa I la Directiva 2008/105/CE. **Comisia ar trebui să fie împuternicită să adopte acte delegate de completare a Directivei 2008/105/CE pentru a stabili modalități prin care statele membre să utilizeze metode bazate pe efecte cu scopul de a efectua monitorizarea pentru a evalua și prezența altor substanțe în corpurile de apă, anticipând o posibilă**

**stabilire în viitor a unor valori declanșatoare bazate pe efecte.** Definiția SCM-urilor din Directiva 2000/60/CE ar trebui modificată pentru a se asigura că aceasta poate include, în viitor, și valorile declanșatoare care ar putea fi stabilite pentru evaluarea rezultatelor monitorizării bazate pe efecte.

**Amendamentul 36  
Propunere de directivă  
Considerentul 11 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(11a) Ar trebui stabilite valori-limită mai stricte în cazul în care standardele de calitate a apelor subterane ar putea duce la neîndeplinirea obiectivelor de mediu ale Directivei 2000/60/CE pentru corpurile de apă în cauză, astfel cum se prevede în Directiva 2006/118/CE. Această cerință în temeiul Directivei 2006/118/CE ar trebui extinsă în continuare pentru a proteja mai bine siturile vulnerabile împotriva poluării.**

**Amendamentul 37  
Propunere de directivă  
Considerentul 12**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

(12) Concluzia evaluării legislației Uniunii în domeniul apei<sup>58</sup> (denumită în continuare „evaluarea”) a fost că s-ar putea accelera procesul de identificare și includere pe listă a poluanților care afectează apele de suprafață și apele subterane și de stabilire a unor standarde de calitate pentru aceștia sau de revizuire a standardelor existente în lumina noilor cunoștințe științifice. ***Dacă sarcinile menționate ar fi îndeplinite de Comisie, și nu în cadrul procedurii legislative ordinare, astfel cum se prevede în prezent la articolele 16 și 17 din Directiva***

(12) Concluzia evaluării legislației Uniunii în domeniul apei<sup>58</sup> (denumită în continuare „evaluarea”) a fost că s-ar putea accelera procesul de identificare și includere pe listă a poluanților care afectează apele de suprafață și apele subterane și de stabilire a unor standarde de calitate pentru aceștia sau de revizuire a standardelor existente în lumina noilor cunoștințe științifice. ***Prin urmare, în cadrul oricărei revizuiți viitoare a anexei I la Directiva 2008/105/CE în ceea ce privește lista substanțelor prioritare și SCM-urile corespunzătoare prevăzute în***

**2000/60/CE și la articolul 10 din** Directiva 2006/118/CE, **s-ar putea îmbunătăți** funcționarea mecanismelor listelor de supraveghere pentru apele de suprafață și apele subterane, în special în ceea ce privește momentul includerii pe listă și numărul de ordine în listă, activitatea de monitorizare și evaluare a rezultatelor, **s-ar putea consolida** legăturile dintre mecanismul listei de supraveghere și revizuirile listelor de poluanți și **s-ar putea ține seama mai prompt de progresele științifice în cadrul modificărilor** listelor de poluanți. **Prin urmare, dat fiind că este necesar ca listele de poluanți și SCM-urile aferente să fie modificate cu promptitudine în lumina noilor cunoștințe științifice și tehnice, Comisiei ar trebui să i se delege competența de a adopta acte în conformitate cu articolul 290 din TFUE pentru a modifica anexa I la Directiva 2008/105/CE în ceea ce privește lista substanțelor prioritare și SCM-urile aferente prevăzute în partea A din anexa respectivă și pentru a modifica anexa I la Directiva 2006/118/CE în ceea ce privește lista poluanților apelor subterane și standardele de calitate prevăzute în anexa respectivă.** În acest context, Comisia ar trebui să țină seama de rezultatele monitorizării substanțelor care figurează pe listele de supraveghere a apelor de suprafață și a apelor subterane. În consecință, ar trebui eliminate articolele 16 și 17 din Directiva 2000/60/CE și anexa X la directiva respectivă, precum și articolul 10 din Directiva 2006/118/CE.

---

<sup>58</sup> Documentul de lucru al serviciilor Comisiei – Verificarea adecvării Directivei-cadru privind apa, a Directivei privind apele subterane, a Directivei privind standardele de calitate a mediului și a Directivei privind inundațiile, SWD(2019) 439 final.

**partea A din anexa respectivă și în anexa I la** Directiva 2006/118/CE, **ar trebui îmbunătățită** funcționarea mecanismelor listelor de supraveghere pentru apele de suprafață și apele subterane, în special în ceea ce privește momentul includerii pe listă și numărul de ordine în listă, activitatea de monitorizare și evaluare a rezultatelor, legăturile dintre mecanismul listei de supraveghere și revizuirile listelor de poluanți, **iar perioada de revizuire a listelor de poluanți ar trebui adaptată pentru a ține seama mai prompt de progresele științifice.** În acest context, Comisia ar trebui să țină seama de rezultatele monitorizării substanțelor care figurează pe listele de supraveghere a apelor de suprafață și a apelor subterane. În consecință, ar trebui eliminate articolele 16 și 17 din Directiva 2000/60/CE și anexa X la directiva respectivă, precum și articolul 10 din Directiva 2006/118/CE, **menținându-se în același timp obligația de a lua măsuri care să vizeze stoparea sau eliminarea treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe periculoase prioritare.**

---

<sup>58</sup> Documentul de lucru al serviciilor Comisiei – Verificarea adecvării Directivei-cadru privind apa, a Directivei privind apele subterane, a Directivei privind standardele de calitate a mediului și a Directivei privind inundațiile, SWD(2019) 439 final.

**Propunere de directivă  
Considerentul 12 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(12a) Per ansamblu, concluziile verificării adecvării indică faptul că directivele sunt, în linii mari, adecvate scopului, deși se pot aduce îmbunătățiri, inclusiv accelerarea punerii în aplicare corespunzătoare a obiectivelor lor, care ar putea fi realizată printr-o finanțare sporită din partea Uniunii. Verificarea arată că, până în prezent, directivele au condus în general la un nivel mai ridicat de protecție a corpurilor de apă și de gestionare a riscului de inundații.**

**Amendamentul 39**

**Propunere de directivă  
Considerentul 13 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(13a) Orice decizie privind selectarea, analiza substanțelor și stabilirea SCM-urilor ar trebui să se bazeze pe o evaluare a riscurilor și să urmeze o abordare proporțională, transparentă și bazată pe date științifice și să țină cont de recomandările Parlamentului European, ale statelor membre și ale părților interesate relevante.**

**Amendamentul 40**

**Propunere de directivă  
Considerentul 13 b (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(13b) Deși Directiva 2000/60/CE a stabilit normele necesare pentru a înregistra progrese în ceea ce privește cantitatea și calitatea apei, verificarea adecvării a**

*arătat că progresele lente înregistrate în atingerea obiectivelor prezentei directive pot fi atribuite, printre altele, lipsei de resurse financiare suficiente, precum și complexității reglementărilor și ecologice, inclusiv posibilelor decalaje până când apele subterane reacționează la măsuri și în ceea ce privește termenele de raportare. Măsurile care îmbunătățesc starea corpurilor de apă prin refacerea râurilor și a serviciilor ecosistemice oferă beneficii financiare care depășesc costurile și ar putea reduce cheltuielile inutile ale statelor membre. În plus, evaluarea indică lipsa punerii în aplicare, un domeniu de aplicare insuficient și măsuri de refacere insuficiente sau inadecvate care să asigure conectivitatea hidrologică și ecologică<sup>1a</sup>.*

---

<sup>1a</sup> [https://www.igb-berlin.de/sites/default/files/media-files/download-files/IGB\\_Policy\\_Brief\\_WFD\\_2019.pdf](https://www.igb-berlin.de/sites/default/files/media-files/download-files/IGB_Policy_Brief_WFD_2019.pdf)

**Amendamentul 41**  
**Propunere de directivă**  
**Considerentul 15**

*Textul propus de Comisie*

(15) În vederea asigurării unei abordări armonizate și a unor condiții de concurență echitabile în Uniune, Comisiei ar trebui să i delege competența de a adopta acte în conformitate cu articolul 290 din TFUE pentru a modifica partea B din anexa II la Directiva 2006/118/CE prin adaptarea listei poluanților pentru care statele membre trebuie să ***aibă în vedere stabilirea de*** valori-prag naționale.

**Amendamentul 42**  
**Propunere de directivă**  
**Considerentul 20 a (nou)**

*Amendamentul*

(15) În vederea asigurării unei abordări armonizate și a unor condiții de concurență echitabile în Uniune, Comisiei ar trebui să i delege competența de a adopta acte în conformitate cu articolul 290 din TFUE pentru a modifica partea B din anexa II la Directiva 2006/118/CE prin adaptarea listei poluanților pentru care statele membre trebuie să ***stabilească*** valori-prag naționale.

***(20a) Pentru a asigura standarde de protecție adecvate pentru zonele cu valoare ecologică, vulnerabilitate sau poluare ridicate, cum ar fi peșterile și zonele carstice, care conțin ecosisteme ce sunt printre cele mai vulnerabile la contaminare și ce reprezintă o sursă importantă de apă potabilă, precum și pentru fostele situri industriale și alte zone cu contaminare istorică cunoscută, Comisia ar trebui să publice o evaluare a stării chimice a acestor zone și, după caz, să prezinte o propunere legislativă de revizuire în consecință a Directivei 2006/118/CE.***

**Amendamentul 43  
Propunere de directivă  
Considerentul 21**

(21) Pentru a se asigura un proces decizional eficace și coerent și pentru a se dezvolta sinergii cu activitatea desfășurată în cadrul altor acte legislative ale Uniunii privind substanțele chimice, Agenției Europene pentru Produse Chimice („ECHA”) ar trebui să i se acorde un rol permanent și clar delimitat în activitatea de stabilire a substanțelor de inclus în mod prioritar pe listele de supraveghere și pe listele de substanțe din anexele I și II la Directiva 2008/105/CE și din anexele I și II la Directiva 2006/118/CE, precum și în activitatea de stabilire a unor standarde de calitate adecvate bazate pe date științifice. Comitetul pentru evaluarea riscurilor (CER) și Comitetul pentru analiză socioeconomică (CASE) din cadrul ECHA ar trebui să faciliteze, prin emiterea de avize, îndeplinirea anumitor sarcini conferite ECHA. ECHA ar trebui, de asemenea, să asigure o mai bună coordonare între diferitele acte legislative din domeniul mediului printr-o

(21) Pentru a se asigura un proces decizional eficace și coerent și pentru a se dezvolta sinergii cu activitatea desfășurată în cadrul altor acte legislative ale Uniunii privind substanțele chimice, Agenției Europene pentru Produse Chimice („ECHA”) ar trebui să i se acorde un rol permanent și clar delimitat în activitatea de stabilire a substanțelor de inclus în mod prioritar pe listele de supraveghere și pe listele de substanțe din anexele I și II la Directiva 2008/105/CE și din anexele I și II la Directiva 2006/118/CE, precum și în activitatea de stabilire a unor standarde de calitate adecvate bazate pe date științifice. Comitetul pentru evaluarea riscurilor (CER) și Comitetul pentru analiză socioeconomică (CASE) din cadrul ECHA ar trebui să faciliteze, prin emiterea de avize, îndeplinirea anumitor sarcini conferite ECHA. ECHA ar trebui, de asemenea, să asigure o mai bună coordonare între diferitele acte legislative din domeniul mediului printr-o

transparență sporită în ceea ce privește poluanții de pe o listă de supraveghere sau elaborarea de SCM-uri sau praguri la nivelul Uniunii sau la nivel național, punând la dispoziția publicului rapoartele științifice relevante.

transparență sporită în ceea ce privește poluanții de pe o listă de supraveghere sau elaborarea de SCM-uri sau praguri la nivelul Uniunii sau la nivel național, punând la dispoziția publicului rapoartele științifice relevante. **În ceea ce privește evaluarea valorilor-prag pentru substanțele farmaceutice, ECHA ar trebui să coopereze cu Agenția Europeană pentru Medicamente (EMA).**

**Amendamentul 44**  
**Propunere de directivă**  
**Considerentul 23**

*Textul propus de Comisie*

***(23) Printr-o mai bună coordonare a fluxurilor de date raportate către AEM în temeiul legislației Uniunii în domeniul apei, în special a inventarelor emisiilor prevăzute de Directiva 2008/105/CE, cu fluxurile de date raportate în Portalul emisiilor industriale în temeiul Directivei 2010/75/UE și al Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>61</sup>, raportarea inventarelor, efectuată în conformitate cu articolul 5 din Directiva 2008/105/CE, va deveni mai simplă și mai eficientă. În același timp, se vor reduce sarcina administrativă și volumul de activitate în perioada de vârf din cadrul pregătirii planurilor de gestionare a districtelor hidrografice. În combinație cu desființarea raportării interimare privind evoluția programelor de măsuri, care nu s-a dovedit a fi eficace, această raportare simplificată va permite statelor membre să depună mai multe eforturi pentru raportarea emisiilor care nu sunt reglementate de legislația privind emisiile industriale, dar care fac obiectul raportării emisiilor în temeiul articolului 5 din Directiva 2008/105/CE.***

*Amendamentul*

***eliminat***

---

<sup>61</sup> Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al

*Parlamentului European și al Consiliului din 18 ianuarie 2006 de instituire a unui registru european al emisiilor și transferului de poluanți și de modificare a Directivelor 91/689/CEE și 96/61/CE ale Consiliului (JO L 33, 4.2.2006, p. 1).*

**Amendamentul 45**  
**Propunere de directivă**  
**Considerentul 31**

*Textul propus de Comisie*

(31) Este necesar să se țină seama de progresele științifice și tehnice în domeniul monitorizării stării corpurilor de apă în conformitate cu cerințele de monitorizare stabilite în anexa V la Directiva 2000/60/CE. Prin urmare, statelor membre ar trebui să li se permită să utilizeze date și servicii obținute prin tehnologii de teledetecție, metode de observare a Pământului (servicii Copernicus), senzori și dispozitive de la fața locului sau date științifice cetățenești, valorificând oportunitățile oferite de inteligența artificială și de înaltele tehnologii de analiză și prelucrare a datelor.

**Amendamentul 46**  
**Propunere de directivă**  
**Considerentul 31 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

(31) Este necesar să se țină seama de progresele științifice și tehnice **și de cele mai bune metode disponibile** în domeniul monitorizării stării corpurilor de apă în conformitate cu cerințele de monitorizare stabilite în anexa V la Directiva 2000/60/CE. Prin urmare, statelor membre ar trebui să li se permită să utilizeze date și servicii obținute prin tehnologii de teledetecție, metode de observare a Pământului (servicii Copernicus), senzori și dispozitive de la fața locului sau date științifice cetățenești, valorificând oportunitățile oferite de inteligența artificială și de înaltele tehnologii de analiză și prelucrare a datelor.

*Amendamentul*

**(31a) Activitățile industriale legate de tranziția energetică ar putea crește efectele negative asupra calității apei. Atenuarea unor astfel de efecte viitoare, cum ar fi modificarea modelelor naturale de curgere și a temperaturii și poluarea apei, necesită evaluarea întregii game de factori potențiali, precum și a măsurilor care trebuie luate pentru a obține și menține o bună calitate a apei. De aceea, statele membre ar trebui să evalueze**



*periodic impactul activităților industriale legate de tranziția energetică asupra calității apei și informează Comisia cu privire la pericolele nou-identificate, cu scopul de a actualiza în consecință lista de supraveghere. Evaluarea ar trebui să fie ușor de accesat de către public și actualizarea ar trebui să poată avea loc în afara ciclurilor generale de actualizare, pentru a asigura o îmbunătățire continuă a evaluării calității apei.*

**Amendamentul 47**  
**Propunere de directivă**  
**Considerentul 31 b (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(31b) În comunicarea sa din 11 decembrie 2019 privind Pactul verde european și în comunicarea sa din 14 octombrie 2020 privind îmbunătățirea accesului la justiție în probleme de mediu, Comisia s-a angajat să ia măsuri pentru a îmbunătăți accesul la justiție în fața instanțelor naționale din toate statele membre pentru cetățenii și organizațiile neguvernamentale de mediu care au preocupări specifice cu privire la compatibilitatea cu legislația de mediu a actelor administrative care au efecte asupra mediului. În cea de-a doua comunicare Comisia afirmă că „accesul la justiție în problemele de mediu, atât prin intermediul Curții de Justiție a UE (CJUE), cât și al instanțelor naționale în calitate de instanțe ale Uniunii, reprezintă o importantă măsură de sprijin care contribuie la realizarea tranziției prevăzute de Pactul verde european, precum și o modalitate de a consolida rolul de gardian pe care societatea civilă îl poate exercita în spațiul democratic”. Aceste angajamente ar trebui să fie puse în aplicare și în Directiva 2000/60 CE.*

**Amendamentul 48**

**Propunere de directivă**  
**Considerentul 31 c (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***(31c) Astfel cum a confirmat și jurisprudența CJUE<sup>1a</sup>, organizațiilor neguvernamentale de mediu și persoanelor direct vizate ar trebui să li se acorde calitate procesuală pentru a contesta o decizie luată de o autoritate publică, care încalcă obiectivele de mediu menționate la articolul 4 din Directiva 2000/60 CE. Pentru a îmbunătăți accesul la justiție în domeniul în cauză în fața instanțelor naționale din întreaga Uniune și pentru ca organizațiile și persoanele menționate mai sus să se poată baza pe legislația națională atunci când contestă decizii care încalcă Directiva 2000/60 CE, în Directiva 2000/60 CE ar trebui stabilite dispoziții pentru a se asigura accesul la justiție.***

---

<sup>1a</sup> Cauza C-535/18, Hotărârea Curții (Camera întâi) din 28 mai 2020; ***IL și alții împotriva Landului Renania de Nord-Westfalia. Cauza C-664/15, Hotărârea Curții (Camera a doua) din 20 decembrie 2017; Protect Natur-, Arten- und Landschaftsschutz Umweltorganisation împotriva Bezirkshauptmannschaft Gmünd.***

**Amendamentul 49**  
**Propunere de directivă**  
**Considerentul 32**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

(32) Având în vedere creșterea numărului de fenomene meteorologice neprevăzute, în special inundații extreme și secete prelungite, și de incidente de poluare semnificative care determină sau exacerbează poluarea accidentală transfrontalieră, statele membre ar trebui să

(32) Având în vedere creșterea numărului de fenomene meteorologice neprevăzute, în special inundații extreme și secete prelungite, și de incidente de poluare semnificative care determină sau exacerbează poluarea transfrontalieră, statele membre ar trebui să aibă obligația

aibă obligația de a se asigura că altor state membre potențial afectate le sunt furnizate informații imediate cu privire la astfel de incidente și să coopereze în mod eficace cu statele membre potențial afectate pentru a atenua efectele evenimentului sau incidentului. Este necesar, de asemenea, să se consolideze cooperarea dintre statele membre și să se raționalizeze procedurile de cooperare transfrontalieră în cazul unor probleme transfrontaliere mai structurale, și anume neaccidentale și mai îndelungate, care nu pot fi rezolvate la nivelul statelor membre, în conformitate cu articolul 12 din Directiva 2000/60/CE. În cazul în care este necesară asistența europeană, autoritățile naționale competente pot trimite cereri de asistență Centrului de coordonare a răspunsului la situații de urgență din cadrul Comisiei, care va coordona eventualele oferte de asistență și acordarea acesteia pe teren prin mecanismul de protecție civilă al Uniunii, în conformitate cu articolul 15 din Decizia nr. 1313/2013/UE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>64</sup>.

de a se asigura că altor state membre potențial afectate le sunt furnizate informații imediate cu privire la astfel de incidente și să coopereze în mod eficace cu statele membre potențial afectate pentru a atenua efectele evenimentului sau incidentului. Este necesar, de asemenea, să se consolideze cooperarea dintre statele membre și să se raționalizeze procedurile de cooperare transfrontalieră în cazul unor probleme transfrontaliere mai structurale, și anume neaccidentale și mai îndelungate, care nu pot fi rezolvate la nivelul statelor membre, în conformitate cu articolul 12 din Directiva 2000/60/CE. În cazul în care este necesară asistența europeană, autoritățile naționale competente pot trimite cereri de asistență Centrului de coordonare a răspunsului la situații de urgență din cadrul Comisiei, care va coordona eventualele oferte de asistență și acordarea acesteia pe teren prin mecanismul de protecție civilă al Uniunii, în conformitate cu articolul 15 din Decizia nr. 1313/2013/UE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>64</sup>. ***Având în vedere că districtele hidrografice se pot extinde, de asemenea, dincolo de teritoriul Uniunii, asigurarea unei puneri în aplicare eficiente a dispozițiilor relevante pentru protecția apelor în temeiul Directivei 2000/60/CE, precum și a unei coordonări adecvate cu țările terțe relevante ar contribui, de asemenea, la realizarea obiectivelor stabilite în Directiva 2000/60/CE pentru aceste districte hidrografice specifice, astfel cum se menționează la articolul 3 alineatul (5) din Directiva 2000/60/CE. În plus, conflictele armate care au loc în imediata vecinătate geografică a Uniunii ar trebui, de asemenea, să fie considerate evenimente excepționale, din cauza impactului negativ transfrontalier de amploare asupra mediului, inclusiv poluarea aerului, a solului și a apei. Întrucât bazinele hidrografice afectate de astfel de conflicte ar putea să se întindă în interiorul granițelor Uniunii, Comisia și statele membre ar trebui să își intensifice***

*eforturile pentru a stabili o coordonare adecvată cu statele terțe în cauză, după cum se menționează la articolul 3 alineatul (5) din Directiva 2000/60/CE.*

---

<sup>64</sup> Decizia nr. 1313/2013/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 17 decembrie 2013 privind un mecanism de protecție civilă al Uniunii (JO L 347, 20.12.2013, p. 924).

---

<sup>64</sup> Decizia nr. 1313/2013/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 17 decembrie 2013 privind un mecanism de protecție civilă al Uniunii (JO L 347, 20.12.2013, p. 924).

**Amendamentul 50**  
**Propunere de directivă**  
**Considerentul 32 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(32a) Curtea de Conturi Europeană, în raportul său din 19 mai 2021 intitulat „Principiul «poluatorul plătește»: aplicare inconsecventă în cadrul politicilor de mediu și al acțiunilor pentru mediu ale UE”, constată că statele membre cheltuiesc deja aproximativ 100 miliarde EUR pe an pentru alimentarea cu apă și salubritate și că se preconizează că aceste cheltuieli vor crește cu peste 25 % pentru a îndeplini obiectivele legislației Uniunii privind tratarea apelor reziduale și apa potabilă, fără a include investițiile necesare pentru reînnoirea infrastructurii existente sau pentru îndeplinirea obiectivelor Directivei-cadru privind apa și ale Directivei privind inundațiile. În plus, în Uniune, utilizatorii plătesc în medie aproximativ 70 % din costurile de furnizare a serviciilor de apă, prin intermediul tarifelor pentru apă, în timp ce restul de 30 % este finanțat din fonduri publice, deși există diferențe considerabile între regiuni și statele membre. Gospodăriile din Uniune plătesc, de obicei, cea mai mare parte a costurilor serviciilor de alimentare cu apă și de salubritate, chiar dacă acestea consumă doar 10 % din apă, în timp ce sectoarele economice care exercită cea mai mare*

*presiune asupra resurselor regenerabile de apă dulce contribuie cel mai puțin la acoperirea acestor costuri.*

**Amendamentul 51**  
**Propunere de directivă**  
**Considerentul 32 b (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(32b) Costurile programelor de monitorizare pentru determinarea stării apelor de suprafață și subterane sunt finanțate exclusiv din bugetele statelor membre. Având în vedere că numărul de substanțe chimice detectate în mediul acvatic este în continuă schimbare, că există un număr tot mai mare de poluanți emergenți care au apărut recent în mediul acvatic, că este necesară îmbunătățirea constantă a metodelor de analiză chimică pentru a detecta acești poluanți emergenți și noi și pentru a evalua în mod corect impactul lor ecologic și că, de asemenea, trebuie elaborate noi metode de monitorizare pentru a evalua mai bine efectele amestecurilor chimice, se preconizează că aceste costuri de monitorizare vor crește și mai mult. Pentru a acoperi aceste costuri și în conformitate cu principiul „poluatorul plătește” consacrat la articolul 191 alineatul (2) din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene (TFUE), este esențial ca producătorii care introduc pe piața Uniunii produse care conțin substanțe care au un impact negativ dovedit sau potențial asupra sănătății umane și a mediului acvatic să asume responsabilitatea financiară a măsurilor necesare pentru controlul substanțelor generate în contextul activităților lor comerciale și care se găsesc în apele de suprafață și în apele subterane. Un sistem de răspundere extinsă a producătorilor este probabil cel mai adecvat mijloc pentru a îndeplini acest obiectiv, deoarece ar limita sarcina financiară asupra*

*contribuabilului, asigurând în paralel un stimulent pentru dezvoltarea unor produse mai verzi. Prin urmare, Comisia ar trebui să pregătească o evaluare a impactului care să examineze includerea în Directiva 2006/118/CE și în Directiva 2008/105/CE a unui mecanism extins de responsabilitate a producătorului, aplicabil substanțelor prioritare definite în temeiul Directivei 2006/118/CE și al Directivei 2008/105/CE, precum și poluanților emergenți și noi, astfel cum sunt definiți în listele de supraveghere în temeiul Directivei 2006/118/CE și al Directivei 2008/105/CE. Evaluarea de impact ar trebui să fie însoțită, după caz, de o propunere legislativă de modificare a directivelor 2006/118/CE și 2008/105/CE.*

**Amendamentul 52**  
**Propunere de directivă**  
**Considerentul 32 c (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(32c) Monitorizarea unui număr mai mare de substanțe sau a unui grup de substanțe implică o creștere a costurilor, dar și necesitatea de a consolida capacitatea administrativă a statelor membre, în special a celor cu resurse mai limitate. Având în vedere acest fapt, Comisia ar trebui să înființeze un mecanism european comun de monitorizare care să gestioneze sarcinile de monitorizare necesare la cererea statelor membre, reducând astfel sarcinile financiare și administrative ale acestora. Comisia ar trebui să definească metodele de funcționare ale mecanismului de monitorizare. Utilizarea acestui mecanism ar trebui să fie opțională și să nu aducă atingere dispozițiilor puse deja în vigoare de către statele membre.*

**Amendamentul 53**  
**Propunere de directivă**

## Considerentul 32 d (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(32d) Datele arată că este nevoie de investiții în sectorul apei, iar finanțarea din partea Uniunii este vitală pentru ca unele state membre să respecte obligațiile legale prevăzute în Directiva 2000/60/CE, Directiva 2008/105/CE și Directiva 2006/118/CE. Toate statele membre trebuie să își majoreze cheltuielile cu cel puțin 20 % pentru a atinge standardele UE în domeniul apei, existând un deficit de finanțare cumulată de 289 de miliarde EUR până în 2030<sup>1a</sup>. Prin urmare, este necesar să se asigure furnizarea de resurse financiare și umane suficiente pentru a monitoriza și efectua inspecții ale corpurilor de apă în toate statele membre, inclusiv prin intermediul fondurilor structurale și al programelor relevante ale Uniunii, precum și prin contribuții din partea sectorului privat, inclusiv în cadrul mecanismului de responsabilitate extinsă a producătorilor, odată ce acesta va fi instituit.**

---

<sup>1a</sup> OCDE, a 6-a masă rotundă privind finanțarea apei. Disponibil la: <https://www.oecd.org/water/6th-Roundtable-on-Financing-Water-in-Europe-Summary-and-Highlights.pdf>

## Amendamentul 54 Propunere de directivă Considerentul 34 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(34a) Statele membre ar trebui să încurajeze sinergiile dintre cerințele directivelor relevante atât pentru colectarea datelor, cât și pentru implementarea instrumentelor digitale, cum ar fi tehnologiile de teledetecție sau observarea Pământului (serviciile**

*Copernicus).*

**Amendamentul 55**  
**Propunere de directivă**  
**Considerentul 34 b (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(34b) Autoritățile competente ar trebui să sprijine formarea, programele de dezvoltare a competențelor și investițiile în capitalul uman pentru a susține punerea în aplicare efectivă a celor mai bune tehnologii și soluții inovatoare cu respectarea directivelor. Informațiile ar trebui să fie accesibile în diferitele limbi naționale pentru a consolida accesibilitatea datelor relevante în întreaga Europă pentru actorii locali relevanți și cetățeni.**

**Amendamentul 56**  
**Propunere de directivă**  
**Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 1 – partea introductivă**  
Directiva 2000/60/CE  
Articolul 1 – litera e – liniuța 4

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

(1) La articolul 1, a patra liniuță se înlocuiește cu următorul text:

(1) La articolul 1 **litera (e)**, a patra liniuță se înlocuiește cu următorul text:

**Amendamentul 57**  
**Propunere de directivă**  
**Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 2 – litera c**  
Directiva 2000/60/CE  
Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 30a

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

(30a) «substanțe periculoase prioritare» înseamnă substanțe prioritare marcate drept „periculoase” pe baza recunoașterii lor în rapoarte științifice, în legislația relevantă a Uniunii sau în acorduri internaționale relevante ca substanțe toxice, persistente și

(30a) «substanțe periculoase prioritare» înseamnă substanțe prioritare marcate drept „periculoase” pe baza recunoașterii lor în rapoarte științifice, în legislația relevantă a Uniunii sau în acorduri internaționale relevante ca substanțe toxice, persistente și



bioacumulative sau ca substanțe care suscită un nivel echivalent de îngrijorare, în cazul în care această îngrijorare este relevantă pentru mediul acvatic;

bioacumulative (**PBT**) sau foarte persistente și foarte acumulative (**vPvB**) sau persistente, mobile și toxice (**PMT**) sau foarte persistente și foarte mobile (**vPvM**) sau ca substanțe care suscită un nivel echivalent de îngrijorare, în cazul în care această îngrijorare este relevantă pentru mediul acvatic, și pentru care trebuie luate măsuri în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (a) punctul iv.

## Amendamentul 58

### Propunere de directivă

#### Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 2 – litera d

Directiva 2000/60/CE

Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 35

#### *Textul propus de Comisie*

(35) «standard de calitate a mediului» înseamnă concentrația unui anumit poluant sau grup de poluanți în apă, sedimente sau biotă care, în vederea asigurării protecției sănătății umane și a mediului, nu poate fi depășită sau o valoare declanșatoare de efecte negative asupra sănătății umane sau a mediului care corespunde respectivului poluant sau grup de poluanți și care este măsurată cu ajutorul unei metode adecvate **bazate** pe efecte;”;

#### *Amendamentul*

(35) «standard de calitate a mediului» înseamnă concentrația unui anumit poluant sau grup de poluanți în apă, sedimente sau biotă care, în vederea asigurării protecției sănătății umane și a mediului, nu poate fi depășită sau o valoare declanșatoare de efecte negative asupra sănătății umane sau a mediului care corespunde respectivului poluant sau grup de poluanți și care este măsurată cu ajutorul unei metode adecvate și **stabilite științific, bazată** pe efecte;”;

## Amendamentul 59

### Propunere de directivă

#### Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 2 – litera da (nouă)

Directiva 2000/60/CE

Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 37

#### *Textul în vigoare*

37. „apă destinată consumului uman”: are același înțeles ca și în cazul Directivei 80/778/CEE, astfel cum a fost modificată prin Directiva 98/83/CE;

#### *Amendamentul*

**(da) punctul 37 se înlocuiește cu următorul text:**

"37. „apă destinată consumului uman” are același înțeles ca în Directiva (UE) 2020/2184.

(02000L0060)

## **Amendamentul 60**

### **Propunere de directivă**

#### **Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 2 – litera d b (nouă)**

Directiva 2000/60/CE

Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 40 – paragraful 1

*Textul în vigoare*

40. „valori limită de emisie”: înseamnă masa, exprimată în funcție de anumiți parametri specifici, concentrația și/sau nivelul unei emisii care nu pot fi depășite pe durata uneia sau mai multor perioade date. Valorile limită de emisie pot fi stabilite și pentru anumite grupe, familii sau categorii de substanțe, în special pentru cele determinate în *aplicarea articolului 16*.

*Amendamentul*

**(db) La articolul 2 punctul 40, primul paragraf se înlocuiește cu următorul text:**

"40. „valori limită de emisie”: înseamnă masa, exprimată în funcție de anumiți parametri specifici, concentrația și/sau nivelul unei emisii care nu pot fi depășite pe durata uneia sau mai multor perioade date. Valorile limită de emisie pot fi stabilite și pentru anumite grupe, familii sau categorii de substanțe, în special pentru cele determinate în *anexa I la Directiva 2008/105/CE*.

(02000L0060)

## **Amendamentul 61**

### **Propunere de directivă**

#### **Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 3**

Directiva 2000/60/CE

Articolul 3 – alineatul 4a

*Textul propus de Comisie*

4a. În circumstanțe excepționale de origine naturală sau în cazuri de forță majoră, în special inundații extreme și secete prelungite sau incidente semnificative de poluare, care ar putea afecta corpuri de apă situate în aval în alte state membre, statele membre se asigură că se informează imediat atât autoritățile competente pentru corpurile de apă din aval din statele membre respective, cât și Comisia și că se instituie cooperarea necesară pentru investigarea cauzelor și abordarea consecințelor circumstanțelor

*Amendamentul*

4a. În circumstanțe excepționale de origine naturală sau în cazuri de forță majoră, în special inundații extreme și secete prelungite sau incidente semnificative de poluare, care ar putea afecta corpuri de apă situate în aval în alte state membre, statele membre se asigură că se informează imediat atât autoritățile competente pentru corpurile de apă din aval din statele membre respective, cât și Comisia și că se instituie cooperarea necesară pentru investigarea cauzelor și abordarea consecințelor circumstanțelor

exceptionale sau a incidentelor.

exceptionale sau a incidentelor.

*Statele membre notifică alte state membre care ar putea fi afectate de incidentul de poluare în cauză.*

*Pentru a îmbunătăți și mai mult cooperarea și schimbul de informații în districtele hidrografice internaționale, pentru toate districtele hidrografice internaționale se instituie mecanisme de comunicare și intervenție în caz de urgență.*

## **Amendamentul 62**

### **Propunere de directivă**

#### **Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 4 – litera a**

Directiva 2000/60/CE

Articolul 4 – alineatul 1 – litera a – punctul iv

#### *Textul propus de Comisie*

(iv) statele membre pun în aplicare măsurile necesare pentru reducerea treptată a poluării **cu** substanțe prioritare și cu poluanți specifici bazinelor hidrografice și pentru stoparea sau eliminarea treptată a emisiilor, evacuărilor și pierderilor de substanțe periculoase prioritare;

#### *Amendamentul*

(iv) Statele membre pun în aplicare măsurile necesare pentru reducerea treptată a poluării **prin evacuări, emisii sau pierderi de** substanțe prioritare și cu poluanți specifici bazinelor hidrografice și pentru stoparea sau eliminarea treptată a emisiilor, evacuărilor și pierderilor de substanțe periculoase **prioritare într-un termen adecvat și, în orice caz, nu mai târziu de 20 ani de la includerea unei anumite substanțe** prioritare **ca fiind periculoasă în partea A din anexa I la Directiva 2008/105/CE. Calendarul respectiv ar trebui să se aplice fără a aduce atingere aplicării unor termene mai stricte în orice alt act legislativ aplicabil al Uniunii.**

## **Amendamentul 63**

### **Propunere de directivă**

#### **Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 4 – litera ba**

Directiva 2000/60/CE

Articolul 4 – alineatul 1 – litera c – paragraful 1 a (nou)

#### *Textul propus de Comisie*

#### *Amendamentul*

*(ba) la litera (c) se adaugă următorul paragraf 1a:*

*Statele membre stabilesc standarde sau praguri mai stricte dacă este necesar pentru a proteja în mod adecvat zonele enumerate în anexa IV la prezenta directivă, inclusiv zonele speciale de conservare în temeiul Directivei 92/43/CEE a Consiliului. Programele și măsurile impuse în raport cu astfel de valori-prag se aplică, de asemenea, activităților din domeniul de aplicare a Directivei 91/676/CEE.*

## **Amendamentul 64**

### **Propunere de directivă**

#### **Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 6 – litera a**

Directiva 2000/60/CE

Articolul 8 – alineatul 3

#### *Textul propus de Comisie*

3. Comisia este împuternicită să adopte acte **de punere în aplicare** pentru a **prevedea** specificații tehnice și metode standardizate de analiză și monitorizare a stării apelor în conformitate cu anexa V **și** pentru a stabili formate de raportare a datelor de monitorizare și de stare în conformitate cu alineatul (4). Respectivetele acte de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 21 alineatul (2).

#### *Amendamentul*

3. Comisia este împuternicită să adopte acte **delegate în conformitate cu articolul 20a** pentru a **completa prezenta directivă prevăzând** specificații tehnice și metode standardizate de analiză și monitorizare a stării apelor în conformitate cu anexa V. **Comisia este împuternicită să adopte acte de punere în aplicare** pentru a stabili formate de raportare a datelor de monitorizare și de stare în conformitate cu alineatul (4). Respectivetele acte de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 21 alineatul (2).

#### *Justificare*

*Adoptarea specificațiilor tehnice și a metodelor standardizate corespunde criteriilor pentru actele delegate.*

## **Amendamentul 65**

### **Propunere de directivă**

#### **Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 6 – litera a a (nouă)**

Directiva 2000/60/CE  
Articolul 8 – alineatul 3 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(aa) Se adaugă următorul alineat:*

*„(3a) Până la [doi ani de la intrarea în vigoare a prezentei directive], Comisia publică o evaluare cuprinzătoare privind posibila aplicare a unor sisteme de monitorizare continuă, precisă și în timp real (online) a poluării prin măsurători ale calității apei, inclusiv aspectele de fezabilitate economică și tehnică ale unor astfel de sisteme relevante pentru statele membre, precum și utilizarea de standarde armonizate.*

*Comisia adoptă, dacă este cazul, un act de punere în aplicare, în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 21 alineatul (2), pentru a stabili standarde armonizate pentru monitorizarea online a apei.”*

**Amendamentul 66**  
**Propunere de directivă**  
**Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 6 – litera b**  
Directiva 2000/60/CE  
Articolul 8 – alineatul 4

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

4. Statele membre se asigură că datele de monitorizare individuale disponibile colectate în conformitate cu punctul 1.3.4 din anexa V și starea rezultantă în conformitate cu anexa V sunt puse la dispoziția publicului și a Agenției Europene de Mediu (AEM) cel puțin o dată pe an, pe cale electronică, într-un format prelucrabil automat în conformitate cu Directiva 2003/4/CE a Parlamentului European și a Consiliului\*, Directiva 2007/2/CE a Parlamentului European și a Consiliului\*\* și Directiva (UE) 2019/1024 a Parlamentului European și a Consiliului\*\*\*. În acest scop, statele membre utilizează formatele stabilite în

4. Statele membre se asigură că datele de monitorizare individuale disponibile colectate în conformitate cu punctul 1.3.4 și 2.4.3 din anexa V și starea rezultantă în conformitate cu anexa V sunt puse la dispoziția publicului și a Agenției Europene de Mediu (AEM) și, fără întârzieri nejustificate și într-un mod ușor de accesat de către public, cel puțin o dată pe an, pe cale electronică, într-un format prelucrabil automat în conformitate cu Directiva 2003/4/CE a Parlamentului European și a Consiliului\*, Directiva 2007/2/CE a Parlamentului European și a Consiliului\*\* și Directiva (UE) 2019/1024 a Parlamentului European și a

conformitate cu alineatul (3) din prezentul articol.

Consiliului\*\*\*. În acest scop, statele membre utilizează formatele stabilite în conformitate cu alineatul (3) din prezentul articol.

## **Amendamentul 67**

### **Propunere de directivă**

#### **Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 7 a (nou)**

Directiva 2000/60/CE

Articolul 11 – alineatul 1

#### *Textul în vigoare*

1. Pentru fiecare district hidrografic sau pentru acea parte a unui district hidrografic internațional situat pe teritoriul său, fiecare stat membru asigură întocmirea unui program de măsuri care să țină seama de rezultatele analizelor prevăzute la articolul 5, în vederea realizării obiectivelor stabilite la articolul 4. **Aceste** programe de măsuri se pot referi la măsurile care rezultă din legislația adoptată la nivel național și care acoperă întreg teritoriul unui stat membru. Dacă este necesar, un stat membru poate adopta măsuri aplicabile tuturor districtelor hidrografice și/sau acelor părți ale districtelor hidrografice internaționale care se află pe teritoriul său.

#### *Amendamentul*

#### ***(7a) Articolul 11 alineatul (1) se înlocuiește cu următorul text:***

"1. Pentru fiecare district hidrografic sau pentru acea parte a unui district hidrografic internațional situat pe teritoriul său, fiecare stat membru asigură întocmirea unui program de măsuri care să țină seama de rezultatele analizelor prevăzute la articolul 5, în vederea realizării obiectivelor stabilite la articolul 4. ***Astfel de*** programe de măsuri ***acordă prioritate măsurilor de control la sursă în conformitate cu legislația sectorială relevantă a Uniunii privind poluarea. Măsurile la punctul de evacuare se aplică în plus față de măsurile de control la sursă în cazul în care există riscul ca măsurile de control la sursă să nu reușească să asigure o stare bună a corpurilor de apă. Programele de măsuri*** se pot referi la măsurile care rezultă din legislația adoptată la nivel național și care acoperă întreg teritoriul unui stat membru. Dacă este necesar, un stat membru poate adopta măsuri aplicabile tuturor districtelor hidrografice și/sau acelor părți ale districtelor hidrografice internaționale care se află pe teritoriul său. ***Comisia elaborează orientări privind cele mai bune practici pentru măsurile de control la sursă și a complementarității măsurilor la punctul de evacuare.***"

(02000L0060)

## Amendamentul 68

### Propunere de directivă

#### Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 7 b (nou)

Directiva 2000/60/CE

Articolul 11 – alineatul 3 – litera c

*Textul în vigoare*

(c) **măsurile** care promovează utilizarea **apei în mod eficient și durabil** pentru a evita compromiterea realizării obiectivelor menționate la articolul 4;

*Amendamentul*

**(7b) Articolul 11 alineatul (3), litera (c) se înlocuiește cu următorul text:**

„(c) măsurile care promovează utilizarea **eficientă și sustenabilă a apei, inclusiv în agricultură**, pentru a evita compromiterea realizării obiectivelor menționate la articolul 4;”

(02000L0060)

## Amendamentul 69

### Propunere de directivă

#### Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 8 a (nou)

Directiva 2000/60/CE

Articolul 11 – alineatul 5 – liniuța 2

*Textul în vigoare*

— permisele și autorizațiile relevante sunt examinate și, după caz, **revizuite**;

*Amendamentul*

**(8a) Articolul 11 alineatul (5) liniuța 2 se înlocuiește cu următorul text:**

„— permisele și autorizațiile relevante sunt examinate și **revizuite**, după caz **și, în cazuri justificate, suspendate**;”

(02000L0060)

## Amendamentul 70

### Propunere de directivă

#### Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 9

Directiva 2000/60/CE

Articolul 12 – alineatul 1 – paragraful 1 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**Comisia răspunde tuturor notificărilor unui stat membru în termen de șase luni.**

*În cazul în care problema se referă la neasigurarea unei stări chimice bune, Comisia acționează în conformitate cu articolul 7a din Directiva 2008/105/CE.*

**Amendamentul 71**

**Propunere de directivă**

**Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 9**

Directiva 2000/60/CE

Articolul 12 – alineatul 2 – paragraful 2

*Textul propus de Comisie*

Statele membre își răspund reciproc în timp util, în termen de cel mult **trei** luni de la notificarea primită de la alt stat membru în conformitate cu alineatul (1).

*Amendamentul*

Statele membre își răspund reciproc în timp util, în termen de cel mult **două** luni de la notificarea primită de la alt stat membru în conformitate cu alineatul (1).

**Amendamentul 72**

**Propunere de directivă**

**Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 9 a (nou)**

Directiva 2000/60/CE

Articolul 13 – alineatul 4 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(9a) La articolul 13 se introduce următorul alineat:**

**„(4a) Comisia respinge planurile de gestionare a bazinelor hidrografice prezentate de statele membre atunci când aceste planuri nu includ elementele enumerate în anexa VII.”**

**Amendamentul 73**

**Propunere de directivă**

**Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 9 a (nou)**

Directiva 2000/60/CE

Articolul 14 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(9a) Se introduce următorul articol:**

**„Articolul 14a**



### *Accesul la justiție*

*1. Statele membre se asigură că, în conformitate cu legislația națională aplicabilă, cetățenii care au un interes suficient sau care invocă încălcarea unui drept, au acces la o cale de atac în fața unei instanțe sau a unui alt organism independent și imparțial instituit în conformitate cu legea, pentru a contesta legalitatea de fond sau procedurală a deciziilor, a actelor sau a omisiunilor în temeiul prezentei directive privind, printre altele:*

*(a) planurile și proiectele care ar putea fi contrare cerințelor de la articolul 4, inclusiv pentru a preveni deteriorarea stării corpurilor de apă și pentru a obține o stare bună a apei, un potențial ecologic bun și/sau o stare chimică bună a apei, în măsura în care cerințele respective nu sunt deja prevăzute la articolul 11 din Directiva 2011/92/UE;*

*(b) programele de măsuri menționate la articolul 11, planurile de gestionare a bazinelor hidrografice ale statelor membre menționate la articolul 13 alineatul (1) și programele sau planurile de gestionare suplimentare ale statelor membre menționate la articolul 13 alineatul (5).*

*2. Statele membre definesc ceea ce constituie un interes suficient și încălcarea unui drept, într-un mod care să fie coerent cu obiectivul de a oferi publicului un acces larg la justiție. În sensul alineatului (1), orice organizație neguvernamentală care promovează protecția mediului și care îndeplinește toate cerințele prevăzute de dreptul intern este considerată ca având drepturi care pot fi încălcate, iar interesul acesteia este considerat suficient.*

*3. Căile de atac menționate la alineatul (1) sunt corecte, echitabile și finalizate în timp util și nu au un cost prohibitiv. Căile de atac respective implică, de asemenea, furnizarea unor*

*măsuri reparatorii adecvate și eficiente, inclusiv ordonanțe președințiale, dacă este necesar.*

*4. Statele membre se asigură că informațiile practice privind accesul la căile de atac administrative și judiciare menționate la prezentul articol sunt puse la dispoziția publicului.”*

#### **Amendamentul 74**

**Propunere de directivă**

**Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 10**

Directiva 2000/60/CE

Articolul 15 – alineatul 3

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(10) La articolul 15, alineatul (3) se elimină.*

*eliminat*

#### **Amendamentul 75**

**Propunere de directivă**

**Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 10 a (nou)**

Directiva 2000/60/CE

Articolul 15 – alineatul 3 – paragraful 2

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(10a) La articolul 15 alineatul (3), se adaugă următorul paragraf:*

*Comisia adoptă orientări și modele privind conținutul, structura și formatul rapoartelor intermediare menționate la primul paragraf, până la [șase luni de la intrarea în vigoare a prezentei directive].*

#### **Amendamentul 76**

**Propunere de directivă**

**Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 12 – litera b**

Directiva 2000/60/CE

Articolul 18 – alineatul 4

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(b) alineatul (4) se elimină;*

*eliminat*

## **Amendamentul 77**

### **Propunere de directivă**

#### **Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 a (nou)**

Directiva 2000/60/CE

Anexa VII – partea A – punctul 7.7 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(18a) În anexa VII, partea A, se introduce următorul punct:**

**„(7.7a) un rezumat al măsurilor luate pentru digitalizarea aspectelor legate de monitorizarea sectorului apei; ”**

## **Amendamentul 78**

### **Propunere de directivă**

#### **Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 20**

Directiva 2000/60/CE

Anexa X

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

(20) *Anexa X* se elimină.

(20) *Anexele IX și X* se elimină.

## **Amendamentul 79**

### **Propunere de directivă**

#### **Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 2**

Directiva 2006/118/CE

Articolul 1 – alineatul 1 – partea introductivă

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

1. Prezenta directivă stabilește măsurile specifice pentru prevenirea și controlul poluării apelor subterane în scopul îndeplinirii obiectivelor de mediu prevăzute la articolul 4 alineatul (1) litera (b) din Directiva 2000/60/CE. Printre măsurile respective se numără următoarele:

1. Prezenta directivă stabilește măsurile specifice pentru prevenirea și controlul poluării apelor subterane în scopul îndeplinirii obiectivelor de mediu prevăzute la articolul 4 alineatul (1) litera (b) din Directiva 2000/60/CE. ***Ierarhia măsurilor care urmează să fie luate trebuie să acorde prioritate restricțiilor și altor măsuri de control la sursă, fără a aduce atingere importanței măsurilor la punctul de evacuare, după caz.*** Printre măsurile respective se numără următoarele:

## **Amendamentul 80**

### **Propunere de directivă**

#### **Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 2**

Directiva 2006/118/CE

Articolul 1 – alineatul 1 – litera b a (nouă)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(ba) criteriile de evaluare a stării ecologice bune a apelor subterane.**

*Justificare*

*Criteriile de evaluare sunt necesare pentru a proteja ecosistemele acvatice și biodiversitatea acestora.*

## **Amendamentul 81**

### **Propunere de directivă**

#### **Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 4 – litera a a (nouă)**

Directiva 2006/118/CE

Articolul 3 – alineatul 1 – paragraful 1 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(aa) La alineatul (1) se adaugă următorul paragraf:**

***Valorile de prag aplicabile apelor subterane trebuie să fie de 10 ori mai mici decât SCM-urile corespunzătoare pentru apele de suprafață, cu excepția cazurilor în care se poate stabili riscul real pentru ecosistemele de apă subterană și în care poate fi oportună stabilirea unor valori de prag pentru apele subterane la un nivel diferit.***

## **Amendamentul 82**

### **Propunere de directivă**

#### **Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 4 – litera c**

Directiva 2006/118/CE

Articolul 3 – alineatul 5 – paragraful 2 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(aa) la alineatul (5), se adaugă**

*următorul paragraf:*

*Statele membre se asigură că locuitorii districtului hidrografic în cauză sau ai părții din districtul hidrografic internațional care se află pe teritoriul unui stat membru sunt informați adecvat și prompt.*

### **Amendamentul 83**

#### **Propunere de directivă**

#### **Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 4 – litera d**

Directiva 2006/118/CE

Articolul 3 – alineatul 6 – paragraful 1

#### *Textul propus de Comisie*

Statele membre modifică lista valorilor-prag aplicate pe teritoriile lor de fiecare dată când din informațiile noi despre poluanți sau grupuri de poluanți ori din indicatorii poluării reiese că este necesar să se stabilească o valoare-prag pentru o nouă substanță, că este necesar să se modifice o valoare-prag existentă sau că este necesar să se reintroducă o valoare-prag eliminată anterior de pe listă. Dacă valorile-prag relevante sunt stabilite sau modificate la nivelul Uniunii, statele membre adaptează la valorile respective lista valorilor-prag aplicate pe teritoriile lor. ;

#### *Amendamentul*

Statele membre modifică lista valorilor-prag aplicate pe teritoriile lor de fiecare dată când din informațiile noi despre poluanți sau grupuri de poluanți ori din indicatorii poluării, **luând în considerare, de asemenea, principiul precauției**, reiese că este necesar să se stabilească o valoare-prag pentru o nouă substanță, că este necesar să se modifice o valoare-prag existentă sau că este necesar să se reintroducă o valoare-prag eliminată anterior de pe listă. Dacă valorile-prag relevante sunt stabilite sau modificate la nivelul Uniunii, statele membre adaptează la valorile respective lista valorilor-prag aplicate pe teritoriile lor.

### **Amendamentul 84**

#### **Propunere de directivă**

#### **Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 4 a (nou)**

Directiva 2006/118/CE

Articolul 3 – alineatul 7

#### *Textul în vigoare*

7. Comisia publică un raport **pe baza informațiilor furnizate de** statele membre în conformitate cu alineatul (5) **până la**

#### *Amendamentul*

**(4a) Alineatul (7) se înlocuiește cu următorul text:**

„7. Comisia publică un raport **privind valorile-limită naționale menționate la alineatul (1) litera (b) la un an după ce**

22 decembrie 2009.

statele membre **transmit informațiile respective către ECHA** în conformitate cu alineatul (5).”

(02006L0118)

## Amendamentul 85

### Propunere de directivă

#### Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 6

Directiva 2006/118/CE

Articolul 6a – alineatul 1 – paragraful 2

#### *Textul propus de Comisie*

Lista de supraveghere conține **maximum** cinci substanțe sau grupuri de substanțe și **precizarea, pentru fiecare substanță, a matricelor de monitorizare și a posibilelor metode de analiză. Respectivete matrice de monitorizare și metode nu pot să implice costuri excesive pentru autoritățile competente. Substanțele care urmează să fie introduse în lista de supraveghere se selectează dintre substanțele care, conform informațiilor disponibile, pot prezenta un risc semnificativ la nivelul Uniunii pentru sau prin mediul acvatic și pentru care datele de monitorizare sunt insuficiente. Această listă de supraveghere include substanțe care generează preocupări noi.**

#### *Amendamentul*

Lista de supraveghere conține **cel puțin** cinci substanțe sau grupuri de substanțe care generează preocupări noi, selectate dintre substanțele care, conform informațiilor disponibile, inclusiv în conformitate cu al patrulea paragraf de mai jos, pot prezenta un risc semnificativ la nivelul Uniunii pentru sau prin mediul acvatic și pentru care datele de monitorizare sunt insuficiente, cu excepția cazului în care numărul de substanțe sau grupuri de substanțe care, conform informațiilor disponibile, pot prezenta un risc semnificativ pentru sau prin mediul acvatic și dintre care se face selecția este mai mic decât cinci, caz în care lista de supraveghere va conține toate substanțele respective.

**Pe lângă numărul minim de substanțe sau grupuri de substanțe, lista de supraveghere poate conține și indicatori ai poluării.**

**Lista de supraveghere precizează, pentru fiecare substanță, matricele de monitorizare și posibilele metode de analiză. Respectivete matrice de monitorizare și metode nu pot să implice costuri excesive pentru autoritățile competente.**

## Amendamentul 86

**Propunere de directivă**  
**Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 6**  
Directiva 2006/118/CE  
Articolul 6a – alineatul 1 – paragraful 3

*Textul propus de Comisie*

De îndată ce se identifică *metode potrivite* de monitorizare *a microplasticelor* și *a genelor* de rezistență la antimicrobiene selectate, *substanțele respective se includ* pe *lista* de supraveghere.

*Amendamentul*

*Metodele potrivite de monitorizare a microplasticelor și a genelor de rezistență la antimicrobiene selectate sunt identificate cât mai curând posibil și nu mai târziu de [prima zi a lunii care urmează după 18 luni de la data intrării în vigoare a prezentei directive de modificare]. De îndată ce se identifică respectivele metode de monitorizare, microplasticele și genele de rezistență la antimicrobiene selectate se includ pe lista de supraveghere în conformitate cu articolul 6a alineatul (2) paragraful 1. Comisia analizează, de asemenea, dacă este necesară includerea sulfaților pe prima listă de supraveghere pentru a îmbunătăți disponibilitatea datelor privind prezența acestora în legătură cu domeniul de aplicare al prezentei directive.*

**Amendamentul 87**  
**Propunere de directivă**  
**Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 6**  
Directiva 2006/118/CE  
Articolul 6a – alineatul 1 – paragraful 4 – partea introductivă

*Textul propus de Comisie*

ECHA întocmește rapoarte științifice pentru a ajuta Comisia la selectarea substanțelor pentru lista de supraveghere, ținând seama de următoarele informații:

*Amendamentul*

ECHA întocmește rapoarte științifice pentru a ajuta Comisia la selectarea substanțelor și indicatorilor poluării pentru lista de supraveghere, ținând seama de următoarele informații:

**Amendamentul 88**  
**Propunere de directivă**  
**Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 6**  
Directiva 2006/118/CE  
Articolul 6a – alineatul 1 – paragraful 4 – litera f

*Textul propus de Comisie*

(f) proiecte de cercetare și publicații științifice, inclusiv informații **despre tendințele și previziunile** bazate pe modelare sau pe alte evaluări de prognoză, precum și **date și informații obținute** prin **tehnologii** de teledetecție, metode de observare a Pământului (servicii Copernicus), senzori și dispozitive de la fața locului sau date științifice **cețățenești**, **valorificând** oportunitățile oferite de inteligența artificială și de **înaltele tehnologii** de analiză și prelucrare a datelor;

*Amendamentul*

(f) proiecte de cercetare și publicații științifice **și dovezi**, inclusiv informații **privind impactul contaminanților materiali și termici, precum și impactul activităților extractive de suprafață și subterane și de infrastructură asupra ecosistemelor acvatice subterane și a ecosistemelor dependente de apele subterane și asupra biodiversității acestora, asupra tendințelor și prognozelor** bazate pe modelare sau pe alte evaluări de prognoză, precum și **asupra informațiilor și datelor colectate** prin **tehnologiile** de teledetecție, metode de observare a Pământului (servicii Copernicus), senzori și dispozitive de la fața locului sau date științifice **comunicate de cețățeni, profitând de** oportunitățile oferite de inteligența artificială și de **tehnologiile avansate** de analiză și prelucrare a datelor;

**Amendamentul 89**

**Propunere de directivă**

**Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 6**

Directiva 2006/118/CE

Articolul 6a – alineatul 2 – paragraful 1

*Textul propus de Comisie*

Prima listă de supraveghere se stabilește până la [OP: vă rugăm să introduceți data = prima zi a lunii care urmează după 24 de luni de la data intrării în vigoare a prezentei directive]. Lista de supraveghere se actualizează ulterior o dată la 36 de luni.

*Amendamentul*

Prima listă de supraveghere se stabilește până la [OP: vă rugăm să introduceți data = prima zi a lunii care urmează după 24 de luni de la data intrării în vigoare a prezentei directive]. Lista de supraveghere se actualizează ulterior **cel târziu** o dată la 36 de luni **sau mai frecvent în cazul în care apar noi dovezi științifice care ar necesita actualizarea listei în intervalul dintre revizuirile individuale.**

**Amendamentul 90**

**Propunere de directivă**

**Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 6**

Directiva 2006/118/CE



Articolul 6a – alineatul 2 – paragraful 1 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***Statele membre evaluează la fiecare doi ani impactul activităților industriale legate de tranziția energetică asupra calității apei și informează Comisia cu privire la pericolele nou-identificate, astfel încât să poată actualiza în consecință lista de supraveghere. Evaluarea trebuie să fie ușor accesibilă publicului.***

### **Amendamentul 91**

**Propunere de directivă**

**Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 6**

Directiva 2006/118/CE

Articolul 6a – alineatul 3 – paragraful 2

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

Fiecare stat membru selectează cel puțin **o stație** de monitorizare, plus numărul de stații egal cu rezultatul obținut prin împărțirea ariei totale a apelor sale subterane, exprimată în km<sup>2</sup>, la **60 000** (rotunjit la numărul întreg cel mai apropiat).

Fiecare stat membru selectează cel puțin **două stații** de monitorizare, plus numărul de stații egal cu rezultatul obținut prin împărțirea ariei totale a apelor sale subterane, exprimată în km<sup>2</sup>, la **30 000** (rotunjit la numărul întreg cel mai apropiat).

### **Amendamentul 92**

**Propunere de directivă**

**Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 6 a (nou)**

Directiva 2006/118/CE

Articolul 6 a a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***(6a) Se introduce următorul articol:***

***„Articolul 6aa***

***Îmbunătățirea protecției ecosistemelor subterane***

***Comisia, până cel târziu la [OP: vă rugăm să introduceți data = patru ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive], publică o evaluare a impactului***

*elementelor fizico-chimice, cum ar fi pH-ul, oxigenarea și temperatura, asupra sănătății ecosistemelor de ape subterane, însoțită, dacă este cazul, de o propunere legislativă de revizuire a prezentei directive în consecință, pentru a stabili parametrii corespunzători, pentru a prevedea metode de monitorizare armonizate și pentru a defini ceea ce ar constitui o „stare ecologică bună” pentru apele subterane.”*

**Amendamentul 93**  
**Propunere de directivă**  
**Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 6 b (nou)**  
Directiva 2006/118/CE  
Articolul 6 a b (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(6b) Se introduce următorul articol:*

*„Articolul 6ab*

*Tratament specific pentru zonele cu valoare ecologică, vulnerabilitate sau poluare ridicate*

*Comisia, [în termen de cel mult patru ani de la intrarea în vigoare a prezentei directive], publică o evaluare a stării chimice a zonelor caracterizate prin valoare ecologică, vulnerabilitate sau poluare ridicate, cum ar fi peșterile și zonele carstice, fostele situri industriale și alte zone cu un istoric cunoscut de contaminare, însoțită, dacă este cazul, de o propunere legislativă de revizuire a prezentei directive.*

**Amendamentul 94**  
**Propunere de directivă**  
**Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 6 c (nou)**  
Directiva 2006/118/CE  
Articolul 6 a c (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(6c) Se introduce următorul articol:*

*Articolul 6ac*

*Cel târziu până la ... [un an de la data intrării în vigoare a prezentei directive], Comisia prezintă o evaluare de impact în care se analizează includerea în prezenta directivă a unui mecanism de responsabilitate extinsă a producătorilor asigurându-se că producătorii care introduc pe piață produse ce conțin oricare dintre substanțele sau compușii din anexa I, respectiv substanțele care generează preocupări noi incluse în lista de supraveghere în temeiul prezentei directive, contribuie la costurile programelor de monitorizare concepute în temeiul articolului 8 din Directiva 2000/60/CE. Evaluarea de impact este însoțită, după caz, de o propunere legislativă de modificare a prezentei directive.*

**Amendamentul 95**

**Propunere de directivă**

**Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 6 d (nou)**

Directiva 2006/118/CE

Articolul 6 a d (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(6d) Se adaugă următorul articol:*

*Articolul 6ad*

*Mecanismul european de monitorizare*

*Până la... [un an de la data intrării în vigoare a prezentei directive], Comisia instituie un mecanism comun de monitorizare pentru gestionarea cerințelor de monitorizare atunci când statele membre cer acest lucru.*

*Comisia definește funcționarea mecanismului de monitorizare care acoperă, printre altele, următoarele:*

*(a) caracterul opțional al utilizării mecanismului de monitorizare, fără a aduce atingere dispozițiilor aflate deja în*

*vigoare în statele membre;*

*(b) procedurile operaționale pentru statele membre care intenționează să folosească mecanismul de monitorizare, printre care se numără notificarea obligatorie a Comisiei, nevoile sau capacitățile lor exacte de monitorizare, protocoalele exacte pentru gestionarea eșantioanelor, precum și perioada de timp în care doresc să participe la mecanism;*

*(c) sursele de finanțare, care pot include programe și fonduri structurale relevante ale Uniunii, precum și contribuții din partea sectorului privat, inclusiv în cadrul mecanismului de responsabilitate extinsă a producătorilor, odată ce va fi fost instituit în conformitate cu articolul 6ac.*

#### **Amendamentul 96**

##### **Propunere de directivă**

##### **Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 7**

Directiva 2006/118/CE

Articolul 8 – alineatul 1

##### *Textul propus de Comisie*

1. Comisia revizuieste, prima oară până la ... [OP: vă rugăm să introduceți data = **șase** ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive] și, ulterior, o dată la **șase** ani, lista poluanților prevăzută în anexa I și standardele de calitate prevăzute pentru poluanții în cauză în anexa respectivă, precum și lista poluanților și indicatorilor prevăzută în partea B din anexa II.

#### **Amendamentul 97**

##### **Propunere de directivă**

##### **Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 7**

Directiva 2006/118/CE

Articolul 8 – alineatul 2

##### *Textul propus de Comisie*

##### *Amendamentul*

1. Comisia revizuieste, prima oară până la ... [OP: vă rugăm să introduceți data = **patru** ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive] și, ulterior, o dată la **patru** ani, lista poluanților prevăzută în anexa I și standardele de calitate prevăzute pentru poluanții în cauză în anexa respectivă, precum și lista poluanților și indicatorilor prevăzută în partea B din anexa II.

2. **Comisia este împuternicită să adopte acte delegate, în conformitate cu articolul 8a**, pentru a modifica anexa I în vederea adaptării acesteia la progresele tehnice și științifice prin adăugarea sau eliminarea de poluanți ai apelor subterane și de standarde de calitate pentru poluanții în cauză prevăzuți în anexa respectivă și pentru a modifica partea B în vederea adaptării acesteia la progresele tehnice și științifice prin adăugarea de poluanți sau indicatori pentru care statele membre trebuie să aibă în vedere stabilirea unor praguri naționale.

2. **Pe baza revizuirii, Comisia prezintă, dacă este cazul, propuneri legislative** pentru a modifica anexa I în vederea adaptării acesteia la progresele tehnice și științifice prin adăugarea sau eliminarea de poluanți ai apelor subterane și de standarde de calitate pentru poluanții în cauză prevăzuți în anexa respectivă. **Comisia este împuternicită să adopte acte delegate, în conformitate cu articolul 8a**, pentru a modifica partea B **din Anexa II** în vederea adaptării acesteia la progresele tehnice și științifice prin adăugarea de poluanți sau indicatori pentru care statele membre trebuie să aibă în vedere stabilirea unor praguri naționale.

#### **Amendamentul 98**

##### **Propunere de directivă**

##### **Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 7**

Directiva 2006/118/CE

Articolul 8 – alineatul 4

##### *Textul propus de Comisie*

4. Când adoptă acte delegate în temeiul alineatelor (2) și (3), Comisia ține seama de rapoartele științifice elaborate de ECHA în temeiul alineatului (6) din prezentul articol.

##### *Amendamentul*

4. Când adoptă **propuneri legislative și** acte delegate în temeiul alineatelor (2) și (3), Comisia ține seama de rapoartele științifice elaborate de ECHA în temeiul alineatului (6) din prezentul articol.

#### **Amendamentul 99**

##### **Propunere de directivă**

##### **Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 7**

Directiva 2006/118/CE

Articolul 8 – alineatul 6 – litera f

##### *Textul propus de Comisie*

(f) programele de cercetare și publicațiile științifice ale Uniunii, inclusiv informații obținute prin tehnologii de teledetecție, metode de observare a Pământului (servicii Copernicus), senzori și dispozitive de la fața locului și/sau date științifice cetățenești, valorificându-se oportunitățile oferite de **inteligenta**

##### *Amendamentul*

(f) programele de cercetare și publicațiile științifice ale Uniunii, inclusiv informații **actualizate** obținute prin tehnologii de teledetecție, metode de observare a Pământului (servicii Copernicus), senzori și dispozitive de la fața locului și/sau date științifice cetățenești, valorificându-se oportunitățile

*artificială și de* înaltele tehnologii de analiză și prelucrare a datelor;

oferite de *cele mai bune tehnici disponibile, care ar putea include inteligența artificială*, înaltele tehnologii de analiză și prelucrare a datelor;

#### **Amendamentul 100**

##### **Propunere de directivă**

##### **Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 7**

Directiva 2006/118/CE

Articolul 8 – alineatul 6 – litera g

##### *Textul propus de Comisie*

(g) *observații* și informații de la părțile interesate relevante.

##### *Amendamentul*

(g) *observațiile* și informații de la părțile interesate relevante, *inclusiv autoritățile naționale de reglementare și alte organisme competente*.

#### **Amendamentul 101**

##### **Propunere de directivă**

##### **Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 7**

Directiva 2006/118/CE

Articolul 8 – alineatul 6 a (nou)

##### *Textul propus de Comisie*

##### *Amendamentul*

**6a. Până la 12 ianuarie 2025, Comisia stabilește orientări tehnice privind metodele de analiză pentru monitorizarea substanțelor perfluoroalchilate și polifluoroalchilate în conformitate cu parametrul „PFAS Total”. Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 8a de modificare a prezentei directive prin stabilirea unui standard de calitate pentru „PFAS total” și să modifice anexa I în consecință. Comisia adoptă aceste acte delegate până la 12 ianuarie 2026.**

#### **Amendamentul 102**

##### **Propunere de directivă**

##### **Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 7**

Directiva 2006/118/CE

Articolul 8 – alineatul 7

*Textul propus de Comisie*

7. O dată la **șase** ani, ECHA redactează și pune la dispoziția publicului un raport în care sintetizează constatările revizuirii menționate la alineatele (2) și (3). Primul raport se transmite Comisiei la ... [OP: vă rugăm să introduceți data = cinci ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive].

**Amendamentul 103**

**Propunere de directivă**

**Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 8**

Directiva 2006/118/CE

Articolul 8a – alineatul 2

*Textul propus de Comisie*

2. Competența de a adopta acte delegate menționată la articolul 8 alineatele (1) și (2) este conferită Comisiei pe o perioadă nedeterminată începând cu [OP: vă rugăm să introduceți data = data intrării în vigoare a prezentei directive].

**Amendamentul 104**

**Propunere de directivă**

**Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 8**

Directiva 2006/118/CE

Articolul 8a – alineatul 3

*Textul propus de Comisie*

3. Delegarea de competențe menționată la **articolul 8 alineatele (1) și (2)** poate fi revocată oricând de Parlamentul European și de Consiliu. O decizie de revocare pune

*Amendamentul*

7. O dată la **patru** ani, ECHA redactează și pune la dispoziția publicului un raport în care sintetizează constatările revizuirii menționate la alineatele (2) și (3). Primul raport se transmite Comisiei la ... [OP: vă rugăm să introduceți data = cinci ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive].

*Amendamentul*

2. Competența de a adopta acte delegate menționată la **articolul 8 alineatele (2), (3) și (6a)** se conferă Comisiei pe o perioadă de **șase ani** de la [data intrării în vigoare a prezentei directive]. **Comisia elaborează un raport privind delegarea de competențe cu cel puțin nouă luni înainte de încheierea perioadei de șase ani. Delegarea de competențe se prelungește tacit cu perioade de timp identice, cu excepția cazului în care Parlamentul European sau Consiliul se opun prelungirii respective cel târziu cu trei luni înainte de încheierea fiecărei perioade.**

*Amendamentul*

3. Delegarea de competențe menționată la **articolul 8 alineatele (2), (3) și (6a)** poate fi revocată oricând de Parlamentul European și de Consiliu. O decizie de

capăt delegării de competențe specificate în decizia respectivă. Decizia produce efecte din ziua care urmează datei publicării sale în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene sau de la o dată ulterioară menționată în decizie. Decizia nu aduce atingere actelor delegate deja în vigoare.

revocare pune capăt delegării de competențe specificate în decizia respectivă. Decizia produce efecte din ziua care urmează datei publicării sale în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene sau de la o dată ulterioară menționată în decizie. Decizia nu aduce atingere actelor delegate deja în vigoare.

#### **Amendamentul 105**

##### **Propunere de directivă**

##### **Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 8**

Directiva 2006/118/CE

Articolul 8a – alineatul 4

##### *Textul propus de Comisie*

4. Înainte de adoptarea unui act delegat, Comisia consultă experții desemnați de fiecare stat membru în conformitate cu principiile prevăzute în Acordul interinstituțional din 13 aprilie 2016 privind o mai bună legiferare.

##### *Amendamentul*

*(Nu privește versiunea în limba română.)*

#### **Amendamentul 106**

##### **Propunere de directivă**

##### **Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 8**

Directiva 2006/118/CE

Articolul 8a – alineatul 6

##### *Textul propus de Comisie*

6. Un act delegat adoptat în temeiul **articolului 8 alineatul (1) sau (2)** intră în vigoare numai în cazul în care nici Parlamentul European și nici Consiliul nu au formulat obiecții în termen de două luni de la notificarea acestuia către Parlamentul European și Consiliu sau în cazul în care, înainte expirării termenului respectiv, Parlamentul European și Consiliul au informat Comisia că nu vor formula obiecții. Respectivul termen se prelungește cu două luni la inițiativa Parlamentului European sau a Consiliului.

##### *Amendamentul*

6. Un act delegat adoptat în temeiul **articolului 8 alineatul (2), (3) sau (6a)** intră în vigoare numai în cazul în care nici Parlamentul European și nici Consiliul nu au formulat obiecții în termen de două luni de la notificarea acestuia către Parlamentul European și Consiliu sau în cazul în care, înainte expirării termenului respectiv, Parlamentul European și Consiliul au informat Comisia că nu vor formula obiecții. Respectivul termen se prelungește cu două luni la inițiativa Parlamentului European sau a Consiliului.



## Amendamentul 107

### Propunere de directivă

#### Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 14

Directiva 2006/118/CE

Anexa IV – partea B – punctul 1 – partea introductivă

#### *Textul propus de Comisie*

nivelul de bază pentru punerea în aplicare a măsurilor menite să inverseze tendințele ascendente semnificative și durabile corespunde unei concentrații a poluantului care echivalează cu 75 % din valorile parametrilor referitori la standardele de calitate a apelor subterane stabilite în anexa I și din valorile-prag menționate la articolul 3 alineatul (1) literele (b) și (c), cu excepția cazului în care:

#### *Amendamentul*

nivelul de bază pentru punerea în aplicare a măsurilor menite să inverseze tendințele ascendente semnificative și durabile, ***inclusiv creșterea sezonieră cauzată, printre altele, de nivelul scăzut al evacurărilor din corpul de apă,*** corespunde unei concentrații a poluantului care echivalează cu 75 % din valorile parametrilor referitori la standardele de calitate a apelor subterane stabilite în anexa I și din valorile-prag menționate la articolul 3 alineatul (1) literele (b) și (c), cu excepția cazului în care:.

## Amendamentul 108

### Propunere de directivă

#### Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 1 a (nou)

Directiva 2008/105/CE

Articolul 1

#### *Textul în vigoare*

#### *Articolul 1*

Obiect

În vederea obținerii unei stări chimice bune a apelor de suprafață și în conformitate cu dispozițiile și obiectivele stabilite la articolul 4 din Directiva 2000/60/CE, prezenta directivă stabilește ***standardele*** de calitate a mediului (SCM) pentru substanțele prioritare și pentru ***o serie de alți poluanți, astfel cum se prevede la articolul 16 din directiva menționată.***

#### *Amendamentul*

***(1a) Articolul 1 se modifică după cum urmează:***

#### ***„Articolul 1***

Obiect

În vederea obținerii unei stări chimice bune a apelor de suprafață și în conformitate cu dispozițiile și obiectivele stabilite la articolul 4 din Directiva 2000/60/CE, prezenta directivă stabilește ***standarde*** de calitate a mediului (SCM) pentru substanțele prioritare și pentru ***substanțele periculoase prioritare.***

(02008L0105)

## **Amendamentul 109**

### **Propunere de directivă**

#### **Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 3 – litera a**

Directiva 2008/105/CE

Articolul 5 – alineatul 1 – paragraful 1

#### *Textul propus de Comisie*

Pe baza informațiilor obținute în conformitate cu articolele 5 și 8 din Directiva 2000/60/CE și a altor date disponibile, statele membre stabilesc un inventar, inclusiv hărți, dacă este cazul, ale emisiilor, evacuărilor și pierderilor pentru toate substanțele prioritare care figurează pe lista din partea A din anexa I la prezenta directivă și pentru toți poluanții care figurează pe lista din partea A din anexa II la prezenta directivă, pentru fiecare district hidrografic sau parte a unui district hidrografic de pe teritoriul acestora, inclusiv concentrația acestora din sedimente și biotă, după caz.

#### *Amendamentul*

Pe baza informațiilor obținute în conformitate cu articolele 5 și 8 din Directiva 2000/60/CE și **cu Regulamentul (UE) .../... al Parlamentului European și al Consiliului<sup>1a</sup>** și a altor date disponibile, statele membre stabilesc un inventar, inclusiv hărți, dacă este cazul, ale emisiilor, evacuărilor și pierderilor pentru toate substanțele prioritare care figurează pe lista din partea A din anexa I la prezenta directivă și pentru toți poluanții care figurează pe lista din partea A din anexa II la prezenta directivă, pentru fiecare district hidrografic sau parte a unui district hidrografic de pe teritoriul acestora, inclusiv concentrația acestora din sedimente și biotă, după caz.

---

***1a OP: vă rugăm să introduceți în text numărul regulamentului din documentul COM(2022) 157.***

## **Amendamentul 110**

### **Propunere de directivă**

#### **Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 3 – litera a**

Directiva 2008/105/CE

Articolul 5 – alineatul 1 – paragraful 1 a (nou)

#### *Textul propus de Comisie*

#### *Amendamentul*

***Inventarele emisiilor se pun la dispoziție într-o bază de date electronică actualizată periodic și ușor accesibilă publicului.***

## **Amendamentul 111**

### **Propunere de directivă**

#### **Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 3 – litera a**

Directiva 2008/105/CE

Articolul 5 – alineatul 1 – paragraful 2

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**Primul paragraf nu se aplică în cazul emisiilor, evacuărilor și pierderilor raportate Comisiei pe cale electronică în conformitate cu Regulamentul (UE) .../... al Parlamentului European și al Consiliului<sup>65</sup>. ;**

**eliminat**

---

<sup>65</sup> **OP: vă rugăm să introduceți în text numărul regulamentului din documentul COM(2022) 157.**

### **Amendamentul 112**

#### **Propunere de directivă**

#### **Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 3 – litera c**

Directiva 2008/105/CE

Articolul 5 – alineatul 4 – paragraful 1

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

Statele membre își actualizează inventarele în cadrul revizuirilor analizelor prevăzute la articolul 5 alineatul (2) din Directiva 2000/60/CE și se asigură că emisiile **neraportate** în Portalul emisiilor industriale înființat prin Regulamentul (UE) .../...++ sunt publicate în planurile lor de gestionare a districtelor hidrografice, astfel cum au fost actualizate în conformitate cu articolul 13 alineatul (7) din directiva menționată.

Statele membre își actualizează inventarele în cadrul revizuirilor analizelor prevăzute la articolul 5 alineatul (2) din Directiva 2000/60/CE și se asigură că emisiile, **inclusiv cele raportate** în Portalul emisiilor industriale înființat prin Regulamentul (UE) .../...++, sunt publicate în planurile lor de gestionare a districtelor hidrografice, astfel cum au fost actualizate în conformitate cu articolul 13 alineatul (7) din directiva menționată.

### **Amendamentul 113**

#### **Propunere de directivă**

#### **Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 3 – litera c**

Directiva 2008/105/CE

Articolul 5 – alineatul 4 – paragraful 3

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**Pentru substanțele prioritare sau poluanții care intră în domeniul de aplicare al Regulamentului (CE) nr. 1107/2009, datele introduse pot fi**

**eliminat**

*calculate ca media ultimilor trei ani  
dinaintea încheierii analizei menționate la  
primul paragraf.*

#### **Amendamentul 114**

##### **Propunere de directivă**

##### **Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 4**

Directiva 2008/105/CE

Articolul 7a – alineatul 1

##### *Textul propus de Comisie*

1. Pentru substanțele prioritare care intră în domeniul de aplicare al Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, al Regulamentului (CE) nr. 1107/2009, al Regulamentului (UE) nr. 528/2012 sau al Regulamentului (UE) 2019/6 al Parlamentului European și al Consiliului\* ori în domeniul de aplicare al Directivei 2001/83/CE a Parlamentului European și a Consiliului\*\*, al Directivei 2009/128/CE a Parlamentului European și a Consiliului\*\*\* sau al Directivei 2010/75/UE, Comisia evaluează, **în cadrul raportului menționat la articolul 18 alineatul (1) din Directiva 2000/60/CE**, dacă măsurile în vigoare la nivelul Uniunii și al statelor membre sunt suficiente pentru respectarea SCM-urilor aferente substanțelor prioritare și pentru îndeplinirea obiectivului de stopare sau eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe periculoase prioritare în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (a) din Directiva 2000/60/CE.

#### **Amendamentul 115**

##### **Propunere de directivă**

##### **Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 4**

Directiva 2008/105/CE

Articolul 7a – alineatul 1 – paragraful 1 a (nou)

##### *Textul propus de Comisie*

##### *Amendamentul*

1. Pentru substanțele prioritare care intră în domeniul de aplicare al Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, al Regulamentului (CE) nr. 1107/2009, al Regulamentului (UE) nr. 528/2012 sau al Regulamentului (UE) 2019/6 al Parlamentului European și al Consiliului\* ori în domeniul de aplicare al Directivei 2001/83/CE a Parlamentului European și a Consiliului\*\*, al Directivei 2009/128/CE a Parlamentului European și a Consiliului\*\*\* sau al Directivei 2010/75/UE, Comisia evaluează, **o dată la doi ani**, dacă măsurile în vigoare la nivelul Uniunii și al statelor membre sunt suficiente pentru respectarea SCM-urilor aferente substanțelor prioritare și pentru îndeplinirea obiectivului de stopare sau eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe periculoase prioritare în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (a) din Directiva 2000/60/CE.

*Ierarhia măsurilor care urmează să fie luate trebuie să acorde prioritate restricțiilor și altor măsuri de control la sursă. În acest sens, Comisia prezintă, după caz, propuneri de modificare a actelor juridice ale Uniunii pentru a se asigura că evacuările, emisiile și pierderile de substanțe prioritare sunt împiedicate la sursă.*

#### **Amendamentul 116**

##### **Propunere de directivă**

##### **Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 4 a (nou)**

Directiva 2008/105/CE

Articolul 7a – alineatul 2

##### *Textul în vigoare*

2. Comisia raportează Parlamentului European și Consiliului rezultatele evaluării menționate la alineatul (1) al prezentului articol **în conformitate cu calendarul stabilit la articolul 16 alineatul (4) din Directiva 2000/60/CE** și își însoțește raportul cu orice propuneri relevante, inclusiv în privința măsurilor de control.

##### *Amendamentul*

**(4a) La articolul 7a, alineatul (2) se înlocuiește cu următorul text:**

"2. Comisia raportează Parlamentului European și Consiliului rezultatele evaluării menționate la alineatul (1) al prezentului articol **cel târziu la șase luni de la evaluare** și își însoțește raportul cu orice propuneri relevante, inclusiv în privința măsurilor de control.

(02008L0105)

#### **Amendamentul 117**

##### **Propunere de directivă**

##### **Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 5**

Directiva 2008/105/CE

Articolul 8 – alineatul 1

##### *Textul propus de Comisie*

1. Comisia revizuieste, prima oară până la ... [OP: vă rugăm să introduceți data = **șase** ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive] și, ulterior, o dată la **șase** ani, lista substanțelor prioritare și SCM-urile aferente respectivelor substanțe,

##### *Amendamentul*

1. Comisia revizuieste, prima oară până la ... [OP: vă rugăm să introduceți data = **patru** ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive] și, ulterior, o dată la **patru** ani, lista substanțelor prioritare și SCM-urile aferente respectivelor substanțe,

astfel cum sunt prevăzute în partea A din anexa I, și lista poluanților, astfel cum este prevăzută în partea A din anexa II.

astfel cum sunt prevăzute în partea A din anexa I, și lista poluanților, astfel cum este prevăzută în partea A din anexa II.

### **Amendamentul 118**

#### **Propunere de directivă**

#### **Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 5**

Directiva 2008/105/CE

Articolul 8 – alineatul 2 – partea introductivă

#### *Textul propus de Comisie*

2. Comisia **este împuternicită să adopte**, având în vedere rapoartele științifice întocmite de Agenția Europeană pentru Produse Chimice (ECHA) în temeiul alineatului (6) din prezentul articol, **acte delegate în conformitate cu articolul 9a** pentru a modifica anexa I în vederea adaptării acesteia la progresele științifice și tehnologice prin:

#### *Amendamentul*

2. **Pe baza revizuirii**, Comisia **prezintă, după caz, propuneri legislative**, având în vedere rapoartele științifice întocmite de Agenția Europeană pentru Produse Chimice (ECHA) în temeiul alineatului (6) din prezentul articol, pentru a modifica anexa I în vederea adaptării acesteia la progresele științifice și tehnologice prin:

### **Amendamentul 119**

#### **Propunere de directivă**

#### **Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 5**

Directiva 2008/105/CE

Articolul 8 – alineatul 4 – punctul a

#### *Textul propus de Comisie*

(a) riscul prezentat de poluanți, inclusiv pericolul acestora, concentrațiile lor în mediu și concentrația a cărei depășire poate antrena efecte;

#### *Amendamentul*

(a) riscul prezentat de poluanți, inclusiv pericolul acestora, concentrațiile lor în mediu și concentrația a cărei depășire poate antrena efecte, **inclusiv efectele lor cumulate**;

### **Amendamentul 120**

#### **Propunere de directivă**

#### **Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 5**

Directiva 2008/105/CE

Articolul 8 – alineatul 6 a (nou)

#### *Textul propus de Comisie*

#### *Amendamentul*

**6a. Până la 12 ianuarie 2025, Comisia stabilește orientări tehnice privind**

*metodele de analiză pentru monitorizarea substanțelor perfluoroalchilate și polifluoroalchilate în cadrul parametrilor „PFAS total”. Până la 12 ianuarie 2026, Comisia adoptă un act delegat în conformitate cu articolul 9a pentru modificarea prezentei directive prin stabilirea unui standard de calitate pentru „PFAS total” și modificarea în consecință a anexei I.*

**Amendamentul 121**  
**Propunere de directivă**  
**Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 5**  
Directiva 2008/105/CE  
Articolul 8 – alineatul 6 b (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*6b. Până la ... [doi ani de la intrarea în vigoare a prezentei directive], Comisia stabilește orientări tehnice privind metodele de analiză pentru monitorizarea bisfenolilor, incluzând cel puțin bisfenol-A, bisfenol-B și bisfenol-S, la parametrul „Total bisfenoli”. Până la ... [trei ani de la intrarea în vigoare a prezentei directive], Comisia adoptă un act delegat în conformitate cu articolul 9a pentru modificarea prezentei directive prin stabilirea unui SCM pentru „Total bisfenoli”, utilizând o abordare bazată pe factorul de potență relativă, și revizuieste anexa I în consecință.*

**Amendamentul 122**  
**Propunere de directivă**  
**Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 5**  
Directiva 2008/105/CE  
Articolul 8 – alineatul 7

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

7. O dată la **șase** ani, ECHA redactează și pune la dispoziția publicului un raport în care sintetizează constatările din rapoartele științifice întocmite în temeiul

7. O dată la **patru** ani, ECHA redactează și pune la dispoziția publicului un raport în care sintetizează constatările din rapoartele științifice întocmite în

alineatului (6). Primul raport se transmite Comisiei la ... [OP: vă rugăm să introduceți data = **cinci** ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive].

temeiul alineatului (6). Primul raport se transmite Comisiei la ... [OP: vă rugăm să introduceți data = **trei** ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive].

### **Amendamentul 123**

#### **Propunere de directivă**

#### **Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 6**

Directiva 2008/105/CE

Articolul 8a – alineatul 1– paragraful 2

#### *Textul propus de Comisie*

Statele membre **pot să prezinte** eventuala marjă de deviere de la valorile SCM-urilor pentru substanțele menționate la primul paragraf literele (a), (b) și (c) în cadrul planurilor de gestionare a districtelor hidrografice elaborate în conformitate cu articolul 13 din Directiva 2000/60/CE. Statele membre care prezintă hărți suplimentare, astfel cum se menționează la primul paragraf, se străduiesc să asigure intercomparabilitatea acestora la nivelul bazinelor hidrografice și la nivelul Uniunii și pun datele la dispoziție în conformitate cu Directiva 2003/4/CE, Directiva 2007/2/CE a Parlamentului European și a Consiliului\* și Directiva (UE) 2019/1024 a Parlamentului European și a Consiliului\*\*.

#### *Amendamentul*

Statele membre **prezintă** eventuala marjă de deviere de la valorile SCM-urilor pentru substanțele menționate la primul paragraf literele (a), (b) și (c) în cadrul planurilor de gestionare a districtelor hidrografice elaborate în conformitate cu articolul 13 din Directiva 2000/60/CE. Statele membre care prezintă hărți suplimentare, astfel cum se menționează la primul paragraf, se străduiesc să asigure intercomparabilitatea acestora la nivelul bazinelor hidrografice și la nivelul Uniunii și pun datele la dispoziție în conformitate cu Directiva 2003/4/CE, Directiva 2007/2/CE a Parlamentului European și a Consiliului\* și Directiva (UE) 2019/1024 a Parlamentului European și a Consiliului\*\*.

### **Amendamentul 124**

#### **Propunere de directivă**

#### **Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 6**

Directiva 2008/105/CE

Articolul 8a – alineatul 2

#### *Textul propus de Comisie*

2. Statele membre pot să efectueze, în cazul substanțelor identificate în partea A din anexa I ca substanțe care se comportă ca PBT-uri omniprezente, o monitorizare mai puțin intensă decât cea prevăzută pentru substanțele prioritare în conformitate cu articolul 3 alineatul (4) din

#### *Amendamentul*

2. Statele membre pot să efectueze, în cazul substanțelor identificate în partea A din anexa I ca substanțe care se comportă ca PBT-uri omniprezente **și care nu mai sunt autorizate și folosite în Uniune**, o monitorizare mai puțin intensă decât cea prevăzută pentru substanțele prioritare în



prezenta directivă și cu anexa V la Directiva 2000/60/CE, cu condiția ca monitorizarea să fie reprezentativă și ca referitor la prezența respectivelor substanțe în mediul acvatic să fie disponibilă o bază solidă statistică. Cu titlu orientativ, în conformitate cu articolul 3 alineatul (6) al doilea paragraf din prezenta directivă, monitorizarea ar trebui efectuată din trei în trei ani, exceptând cazurile în care cunoștințele tehnice și opinia experților justifică un alt interval.

### **Amendamentul 125**

#### **Propunere de directivă**

#### **Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 6**

Directiva 2008/105/CE

Articolul 8a – alineatul 3 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

conformitate cu articolul 3 alineatul (4) din prezenta directivă și cu anexa V la Directiva 2000/60/CE, cu condiția ca monitorizarea să fie reprezentativă și ca referitor la prezența respectivelor substanțe în mediul acvatic să fie disponibilă o bază solidă statistică. Cu titlu orientativ, în conformitate cu articolul 3 alineatul (6) al doilea paragraf din prezenta directivă, monitorizarea ar trebui efectuată din trei în trei ani, exceptând cazurile în care cunoștințele tehnice și opinia experților justifică un alt interval.

*Amendamentul*

***3a. În termen de 12 luni de la perioada de doi ani menționată la alineatul (3), Comisia publică un raport privind fiabilitatea metodelor bazate pe efecte, comparând rezultatele bazate pe efecte cu rezultatele obținute prin utilizarea metodelor convenționale de monitorizare a celor trei substanțe cu efect estrogen enumerate la alineatul (3), anticipând posibilitatea ca în viitor să fie stabilite valori declanșatoare bazate pe efecte.***

***Odată ce metodele bazate pe efecte sunt gata să fie utilizate și pentru alte substanțe, Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 9a pentru a completa prezenta directivă prin adăugarea unei cerințe pentru statele membre de a utiliza metodele bazate pe efecte, în paralel cu metodele convenționale de monitorizare, cu scopul de a efectua o monitorizare pentru evaluarea prezenței acestor substanțe în corpurile de apă.***

## Amendamentul 126

### Propunere de directivă

#### Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 7

Directiva 2008/105/CE

Articolul 8b – alineatul 1 – paragraful 2

#### *Textul propus de Comisie*

Lista de supraveghere conține **maximum 10** substanțe sau grupuri de substanțe **în orice moment și precizarea, pentru fiecare substanță, a matricelor de monitorizare și a posibilelor metode de analiză.**

**Respectivele matrice de monitorizare și metode nu pot să implice costuri excesive pentru autoritățile competente.**

**Substanțele care urmează să fie introduse în lista de supraveghere se selectează dintre substanțele care, conform informațiilor disponibile, pot prezenta un risc semnificativ la nivelul Uniunii pentru sau prin mediul acvatic și pentru care datele de monitorizare sunt insuficiente. Lista de supraveghere include substanțe care generează preocupări noi.**

#### *Amendamentul*

Lista de supraveghere conține **cel puțin cinci** substanțe sau grupuri de substanțe **care generează preocupări noi, selectate dintre substanțele care, conform informațiilor disponibile, inclusiv în conformitate cu al patrulea paragraf, pot prezenta un risc semnificativ la nivelul Uniunii pentru sau prin mediul acvatic și pentru care datele de monitorizare sunt insuficiente, cu excepția cazului în care numărul de substanțe sau grupuri de substanțe care, conform informațiilor disponibile, pot prezenta un risc semnificativ pentru sau prin mediul acvatic și dintre care se face selecția este mai mic decât cinci, caz în care lista de supraveghere va conține toate substanțele respective.**

**Pe lângă numărul minim de substanțe sau grupuri de substanțe, lista de supraveghere poate conține și indicatori ai poluării.**

**Lista de supraveghere precizează, pentru fiecare substanță, matricele de monitorizare și posibilele metode de analiză. Respectivele matrice de monitorizare și metode nu pot să implice costuri excesive pentru autoritățile competente.**

## Amendamentul 127

### Propunere de directivă

#### Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 7

Directiva 2008/105/CE

Articolul 8b – alineatul 1 – paragraful 3

#### *Textul propus de Comisie*

De îndată ce se identifică **metode potrivite de monitorizare a microplasticelor și a**

#### *Amendamentul*

**Metodele potrivite de monitorizare a microplasticelor și a genelor de rezistență**

**genelor** de rezistență la antimicrobiene selectate, **substanțele respective se includ** pe lista de supraveghere.

**la antimicrobiene selectate sunt identificate cât mai curând posibil și nu mai târziu de [prima zi a lunii care urmează după 18 luni de la data intrării în vigoare a prezentei directive de modificare].** De îndată ce se identifică **respectivetele metode** de monitorizare, **microplasticele** și **genele** de rezistență la antimicrobiene selectate **se includ pe lista de supraveghere în conformitate cu alineatul (2).** **Comisia analizează, de asemenea, dacă este necesară includerea sulfaților, xantaților și metaboliților nerelevanți ai pesticidelor (Mnr-uri) pe lista de supraveghere pentru a îmbunătăți disponibilitatea datelor privind prezența acestora în legătură cu domeniul de aplicare al prezentei directive.**

#### **Amendamentul 128**

##### **Propunere de directivă**

##### **Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 7**

Directiva 2008/105/CE

Articolul 8b – alineatul 1 – paragraful 4 – partea introductivă

##### *Textul propus de Comisie*

ECHA întocmește rapoarte științifice pentru a ajuta Comisia la selectarea substanțelor pentru lista de supraveghere, ținând seama de următoarele informații:

##### *Amendamentul*

ECHA întocmește rapoarte științifice pentru a ajuta Comisia la selectarea substanțelor **și indicatorilor poluării** pentru lista de supraveghere, ținând seama de următoarele informații:

#### **Amendamentul 129**

##### **Propunere de directivă**

##### **Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 7**

Directiva 2008/105/CE

Articolul 8b – alineatul 1 – paragraful 4 – punctul e

##### *Textul propus de Comisie*

(e) proiecte de cercetare și publicații științifice, inclusiv informații despre tendințele și **previziunile** bazate pe modelare sau alte evaluări de prognoză, precum și **date** și **informații obținute** prin tehnologii de teledetecție, metode de

##### *Amendamentul*

(e) proiecte de cercetare și publicații științifice **și dovezi**, inclusiv informații despre tendințele și **previziunile** bazate pe modelare sau alte evaluări de prognoză, precum și **informații** și **date colectate** prin tehnologii de teledetecție, metode de

observare a Pământului (servicii Copernicus), senzori și dispozitive *de la fața locului* sau date științifice cetățenești, *valorificând* oportunitățile *oferite* de inteligența artificială și de înaltele tehnologii de analiză și prelucrare a datelor;

observare a Pământului (servicii Copernicus), senzori și dispozitive *de la fața locului* sau date științifice cetățenești, *valorificând* oportunitățile *oferite* de inteligența artificială *și* de înaltele tehnologii de analiză și prelucrare a datelor;

## **Amendamentul 130**

### **Propunere de directivă**

#### **Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 7**

Directiva 2008/105/CE

Articolul 8b – alineatul 2

#### *Textul propus de Comisie*

2. Lista de supraveghere se actualizează până la X [OP: vă rugăm să introduceți data = ultima zi a celei de a douăzeci și treia luni de la data intrării în vigoare a prezentei directive] și, ulterior, o dată la 36 de luni. Când actualizează lista de supraveghere, Comisia elimină din lista de supraveghere existentă orice substanță al cărei risc pentru mediul acvatic poate, în aprecierea sa, să fie evaluat fără date de monitorizare suplimentare. Când se actualizează lista de supraveghere, este posibil să se mențină pe lista de supraveghere o substanță individuală sau un grup de substanțe timp de încă maximum trei ani, în cazul în care sunt necesare date de monitorizare suplimentare pentru evaluarea riscului pentru mediul acvatic. Fiecare listă de supraveghere actualizată include, de asemenea, una sau mai multe noi substanțe care, în aprecierea Comisiei și pe baza rapoartelor științifice ale ECHA, prezintă un risc pentru mediul acvatic.

#### *Amendamentul*

2. Lista de supraveghere se actualizează până la X [OP: vă rugăm să introduceți data = ultima zi a celei de a douăzeci și treia luni de la data intrării în vigoare a prezentei directive] și, ulterior, *cel târziu* o dată la 36 de luni sau *mai frecvent dacă apar noi dovezi științifice care să impună actualizarea listei în perioada dintre revizuirile individuale*.

*Statele membre evaluează la fiecare doi ani impactul activităților industriale legate de tranziția energetică asupra calității apei și informează Comisia cu privire la pericolele nou-identificate, astfel încât să poată actualiza în consecință lista de supraveghere. Evaluarea trebuie să fie ușor accesibilă*

**publicului.**

Când actualizează lista de supraveghere, Comisia elimină din lista de supraveghere existentă orice substanță al cărei risc pentru mediul acvatic poate, în aprecierea sa, să fie evaluat fără date de monitorizare suplimentare. Când se actualizează lista de supraveghere, este posibil să se mențină pe lista de supraveghere o substanță individuală sau un grup de substanțe timp de încă maximum trei ani, în cazul în care sunt necesare date de monitorizare suplimentare pentru evaluarea riscului pentru mediul acvatic. Fiecare listă de supraveghere actualizată include, de asemenea, una sau mai multe noi substanțe care, în aprecierea Comisiei și pe baza rapoartelor științifice ale ECHA, prezintă un risc pentru mediul acvatic.

**Amendamentul 131**

**Propunere de directivă**

**Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 7**

Directiva 2008/105/CE

Articolul 8b – alineatul 3 – paragraful 3

*Textul propus de Comisie*

La alegerea stațiilor de monitorizare reprezentative, a frecvenței de monitorizare și a sezonului de monitorizare pentru fiecare substanță sau grup de substanțe, statele membre țin seama de modurile tipice de utilizare și de posibila apariție a substanței sau a grupului de substanțe. Frecvența monitorizării este de cel puțin două ori pe an, **cu excepția substanțelor sensibile la variații climatice sau sezoniere, a căror monitorizare se efectuează mai frecvent**, astfel cum se prevede în actul de punere în aplicare adoptat în temeiul alineatului (1) pentru stabilirea listei de supraveghere.

*Amendamentul*

La alegerea stațiilor de monitorizare reprezentative, a frecvenței de monitorizare și a sezonului de monitorizare pentru fiecare substanță sau grup de substanțe, statele membre țin seama de modurile tipice de utilizare și de posibila apariție a substanței sau a grupului de substanțe. Frecvența monitorizării este de cel puțin două ori pe an. **Frecvența de monitorizare este mai mare**, astfel cum se prevede în actul de punere în aplicare adoptat în temeiul alineatului (1) pentru stabilirea listei de supraveghere, **în cazul substanțelor sensibile la variații climatice, inclusiv ploii, și al substanțelor care pot atinge valori de vârf în intervale scurte ca urmare a fluctuațiilor sezoniere în utilizarea lor.**

**Amendamentul 132**  
**Propunere de directivă**  
**Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 7 a (nou)**  
Directiva 2008/105/CE  
Articolul 8 b a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(7a) Se introduce următorul articol 8ba:**

**„Articolul 8ba**

***Cel târziu până la ... [un an de la data intrării în vigoare a prezentei directive], Comisia prezintă o evaluare de impact în care se analizează includerea în prezenta directivă a unui mecanism de responsabilitate extinsă a producătorilor prin care să se asigure că producătorii care introduc pe piață produse ce conțin oricare dintre substanțele sau compușii din anexa I, respectiv substanțele care generează preocupări noi incluse în lista de supraveghere în temeiul prezentei directive, contribuie la costurile programelor de monitorizare concepute în temeiul articolului 8 din Directiva 2000/60/CE. Evaluarea de impact este însoțită, după caz, de o propunere legislativă de modificare a prezentei directive.”***

**Amendamentul 133**  
**Propunere de directivă**  
**Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 7 b (nou)**  
Directiva 2008/105/CE  
Articolul 8b b (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(7b) Se introduce următorul articol:**

**„Articolul 8bb**

***Mecanismul european de monitorizare***  
***Până la ... [un an de la data intrării în vigoare a prezentei directive], Comisia instituie un mecanism comun de monitorizare pentru gestionarea cerințelor de monitorizare atunci când***

*statele membre cer acest lucru.*

*Comisia definește funcționarea mecanismului de monitorizare care acoperă, printre altele, următoarele:*

*(a) caracterul opțional al utilizării mecanismului de monitorizare, fără a aduce atingere dispozițiilor aflate deja în vigoare în statele membre;*

*(b) procedurile operaționale pentru statele membre care intenționează să folosească mecanismul de monitorizare, printre care se numără notificarea obligatorie a Comisiei, nevoile sau capacitățile lor exacte de monitorizare, protocoalele exacte pentru gestionarea eșantioanelor, precum și perioada de timp în care doresc să participe la mecanism;*

*(c) sursele de finanțare, care pot include programe și fonduri structurale relevante ale Uniunii, precum și contribuții din partea sectorului privat, inclusiv în cadrul mecanismului de responsabilitate extinsă a producătorilor, odată ce va fi fost instituit în conformitate cu articolul 8ba.”*

## **Amendamentul 134**

### **Propunere de directivă**

#### **Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 8**

Directiva 2008/105/CE

Articolul 8d – alineatul 3 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**3a. La stabilirea și aplicarea SCM-urilor pentru poluanții specifici bazinelor hidrografice, statele membre pot lua în considerare biodisponibilitatea metalelor.**

*Justificare*

*Este important să se utilizeze instrumente de măsurare adecvate.*

## **Amendamentul 135**

**Propunere de directivă**  
**Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 8 a (nou)**  
Directiva 2008/105/CE  
Articolul 9a – alineatul 2

*Textul în vigoare*

2. Competența de a adopta acte delegate menționată la articolul 3 alineatul (8) *se conferă* Comisiei pentru o perioadă de *șase* ani de la **13 septembrie 2013**. Comisia prezintă un raport privind delegarea de competențe, cel târziu cu *nouă* luni înainte de încheierea perioadei de *șase* ani. Delegarea de competențe se prelungește tacit cu perioade de timp identice, cu excepția cazului în care Parlamentul European sau Consiliul se opun prelungirii respective cel târziu cu trei luni înainte de încheierea fiecărei perioade.

*Amendamentul*

**(8a) La articolul 9a, alineatul (2) se modifică după cum urmează:**

"2. Competența de a adopta acte delegate menționată la articolul 3 alineatul (8), **articolul 8 alineatele (3), (6a) și (6b) și articolul 8a alineatul (3a) este conferită** Comisiei pentru o perioadă de **6** ani de la ... **[OP - vă rugăm introduceți data = data intrării în vigoare a prezentei directive]**. Comisia prezintă un raport privind delegarea de competențe cel târziu cu **9** luni înainte de încheierea perioadei de **6** ani. Delegarea de competențe se prelungește tacit cu perioade de timp identice, cu excepția cazului în care Parlamentul European sau Consiliul se opun prelungirii respective cel târziu cu trei luni înainte de încheierea fiecărei perioade.

(02008L0105)

**Amendamentul 136**  
**Propunere de directivă**  
**Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 8 b (nou)**  
Directiva 2008/105/CE  
Articolul 9a – alineatul 3

*Textul în vigoare*

3. Delegarea de competențe menționată la articolul 3 alineatul (8) poate fi revocată oricând de Parlamentul European sau de Consiliu. O decizie de revocare pune capăt delegării de competențe specificate în decizia respectivă. Decizia produce efecte din ziua care urmează datei publicării sale în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene sau

*Amendamentul*

**(8b) La articolul 9a, alineatul (3) se modifică după cum urmează:**

"3. Delegarea de competențe menționată la articolul 3 alineatul (8), **la articolul 8 alineatele (3), (6a) și (6b) și la articolul 8a alineatul (3a)** poate fi revocată oricând de Parlamentul European sau de Consiliu. O decizie de revocare pune capăt delegării de competențe specificate în decizia respectivă. Decizia produce efecte din ziua



de la o dată ulterioară menționată în decizie. **Decizia nu aduce atingere actelor delegate care sunt deja în vigoare.**

care urmează datei publicării sale în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene sau de la o dată ulterioară menționată în decizie. Decizia nu aduce atingere actelor delegate care sunt deja în vigoare.”

(02008L0105)

### **Amendamentul 137**

#### **Propunere de directivă**

#### **Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 8 c (nou)**

Directiva 2008/105/CE

Articolul 9a – alineatul 3 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(8c) La articolul 9a, se introduce următorul alineat (3a):**

**„(3a) Înainte de adoptarea unui act delegat, Comisia consultă experții desemnați de fiecare stat membru în conformitate cu principiile prevăzute în Acordul interinstituțional din 13 aprilie 2016 privind o mai bună legiferare.”**

### **Amendamentul 138**

#### **Propunere de directivă**

#### **Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 8 d (nou)**

Directiva 2008/105/CE

Articolul 9a – alineatul 5

*Textul în vigoare*

*Amendamentul*

5. Un act delegat adoptat în temeiul articolului 3 alineatul (8) intră în vigoare numai în cazul în care nici Parlamentul European și nici Consiliul nu au formulat obiecțiuni în termen de două luni de la notificarea acestuia către Parlamentul European și Consiliu sau în cazul în care, înaintea expirării termenului respectiv, Parlamentul European și Consiliul au informat Comisia că nu vor formula obiecțiuni. Respectivul termen se

**(8d) La articolul 9a, alineatul (5) se modifică după cum urmează:**

"5. Un act delegat adoptat în temeiul articolului 3 alineatul (8), **al articolului 8 alineatele (3), (6a) și (6b) sau al articolului 8a alineatul (3a)** intră în vigoare numai în cazul în care nici Parlamentul European și nici Consiliul nu au formulat obiecțiuni în termen de două luni de la notificarea acestuia către Parlamentul European și Consiliu sau în cazul în care, înaintea expirării termenului respectiv, Parlamentul European și

prelungeste cu doua luni la initiativa  
Parlamentului European sau a Consiliului.

Consiliul au informat Comisia ca nu vor  
formula obiectiuni. Respectivul termen se  
prelungeste cu doua luni la initiativa  
Parlamentului European sau a Consiliului.”

(02008L0105)

### Amendamentul 139

#### Propunere de directivă

#### Anexa I – paragraful 1 – punctul 10 a (nou)

Directiva 2000/60/CE

Anexa V – punctul 1.3.4 – paragraful 4

*Textul în vigoare*

**Sunt** alese frecvențe de control care să aibă în vedere variabilitatea parametrilor care rezultă din condițiile naturale și antropice. Momentele la care se efectuează controalele sunt stabilite astfel încât să **minimizeze** impactul **variațiilor** sezoniere asupra **rezultatelor** și **astfel să se asigure** că rezultatele reflectă modificările apărute în corpul de apă ca urmare a **variației** presiunilor antropice. **Pentru realizarea acestui obiectiv, acolo unde este cazul**, se efectuează **controale suplimentare** în **diferite anotimpuri ale aceluiași an**.

*Amendamentul*

**(10a) La punctul 1.3.4, al patrulea paragraf se modifică după cum urmează:**

**„Sunt** alese frecvențe de control care să aibă în vedere variabilitatea parametrilor care rezultă din condițiile naturale și antropice, **urmând ca aceste frecvențe să fie crescute, dacă este necesar. De asemenea**, momentele la care se efectuează controalele sunt stabilite astfel încât să **țină seama de impactul fluctuațiilor** sezoniere **ale utilizării substanțelor** asupra **evaluării stării și de variațiile nivelului apei, asigurând astfel** că rezultatele reflectă modificările apărute în corpul de apă ca urmare a presiunilor antropice și a **variațiilor climatice. În ceea ce privește substanțele prioritare sensibile la variații climatice și substanțele prioritare ale căror concentrații pot atinge valori de vârf în intervale scurte ca urmare a fluctuațiilor sezoniere în utilizarea lor, controalele se efectuează mai frecvent decât în cazul altor substanțe.**

(02000L0060)

### Amendamentul 140

#### Propunere de directivă

#### Anexa I – paragraful 1 – punctul 18

Directiva 2000/60/CE

Anexa V – punctul 2.4.5 – paragraful 4

*Textul propus de Comisie*

Statele membre indică, de asemenea, printr-un punct negru pe hartă, corpurile de apă care sunt supuse unei tendințe de creștere semnificativă și durabilă a concentrației oricărui poluant ca urmare a impactului activităților umane. Inversarea acestor tendințe se indică printr-un punct albastru pe hartă.

*Amendamentul*

Statele membre indică, de asemenea, printr-un punct negru pe hartă, corpurile de apă **subterane** care sunt supuse unei tendințe de creștere semnificativă și durabilă a concentrației oricărui poluant ca urmare a impactului activităților umane, **inclusiv unei tendințe de creștere sezonieră provocată, printre altele, de nivelul redus al evacuărilor dintr-un corp de apă**. Inversarea acestor tendințe se indică printr-un punct albastru pe hartă.

**Amendamentul 141**

**Propunere de directivă**

**Anexa II – paragraful 1 – punctul 1**

Directiva 2000/60/CE

Anexa VIII – punctul 10

*Textul propus de Comisie*

10. Materii în suspensie, inclusiv microplastice/nanoplastice.

*Amendamentul*

10. Materii în suspensie, inclusiv microplastice/nanoplastice, **precum și materii despre care se știe că generează microplastice/nanoplastice;**

**Amendamentul 142**

**Propunere de directivă**

**Anexa III**

Directiva 2006/118/CE

Anexa I – partea introductivă

*Textul propus de Comisie*

Nota 1: SC-urile pentru poluanții cu numerele 3-7 din listă se aplică de la ... [OP: vă rugăm să introduceți data = prima zi a lunii care urmează după **18** luni de la data intrării în vigoare a prezentei directive de modificare], în scopul obținerii unei stări chimice bune a apelor cel mai târziu la 22 decembrie 2033.

*Amendamentul*

Nota 1: SC-urile pentru poluanții cu numerele 3-7 din listă se aplică de la ... [OP: vă rugăm să introduceți data = prima zi a lunii care urmează după **6** luni de la data intrării în vigoare a prezentei directive de modificare], în scopul obținerii unei stări chimice bune a apelor cel mai târziu la 22 decembrie 2033.

## *Justificare*

*Starea chimică optimă urmează să fie atinsă după cel de-al 3-lea plan de gestionare a bazinului hidrografic, următorul după cel actual 2022-2027. SC ar trebui stabilite cât mai curând posibil, astfel încât măsurile să fie luate în considerare în mod corespunzător în cel de al 3-lea PMBH, precum și în legătură cu Directiva privind emisiile industriale pentru poluanții industriali etc.*

### **Amendamentul 143**

#### **Propunere de directivă**

#### **Anexa III**

Directiva 2006/118/CE

Anexa I – paragraful 1 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*În conformitate cu articolul 3 și cu anexa II la prezenta directivă, se stabilesc valori-prag mai stricte atunci când, pentru un anumit corp de apă subterană, în special unul situat în rețeaua ecologică a ariilor speciale de conservare în temeiul Directivei 92/43/CEE a Consiliului, se consideră că standardele de calitate a apelor subterane ar putea împiedica realizarea obiectivelor de mediu specificate la articolul 4 din Directiva 2000/60/CE pentru corpurile de apă de suprafață asociate sau ar putea determina o deteriorare semnificativă a calității ecologice sau chimice a acestor corpuri de apă sau daune semnificative apelor subterane sau ecosistemelor terestre care depind direct de corpul de apă subterană. Programele și măsurile impuse în raport cu astfel de valori-prag se aplică, de asemenea, activităților din domeniul de aplicare al Directivei 91/676/CEE.*

### **Amendamentul 144**

#### **Propunere de directivă**

#### **Anexa III**

Directiva 2006/118/CE

Anexa I – tabelul – rândul 4

*Textul propus de Comisie*

2	Substanțe active din pesticide, inclusiv metaboliții, produșii de degradare și produșii de reacție relevanți <sup>(4)</sup>	Pesticide	Nu se aplică.	Nu se aplică.	0,1 (individual)
					0,5 (total) <sup>(5)</sup>

(5) «Total» înseamnă suma tuturor pesticidelor detectate și cuantificate în cadrul procedurii de monitorizare, inclusiv metaboliții, produșii de degradare și produșii de reacție relevanți ai respectivelor pesticide.

*Amendamentul*

2	Substanțe active din pesticide, inclusiv metaboliții, produșii de degradare și produșii de reacție relevanți <sup>(4)</sup>	Pesticide	Nu se aplică.	Nu se aplică.	0,05 (individual) <sup>(4a)</sup>
					0,25 (total) <sup>(5)</sup>

**(4a) Această valoare-prag se aplică doar până la revizuirea Comisiei.**

(5) «Total» înseamnă suma tuturor pesticidelor detectate și cuantificate în cadrul procedurii de monitorizare, inclusiv metaboliții, produșii de degradare și produșii de reacție relevanți ai respectivelor pesticide. **Valoarea-prag stabilită pentru suma tuturor pesticidelor se aplică doar până la revizuirea Comisiei.**

**Amendamentul 145**

**Propunere de directivă**

**Anexa III**

Directiva 2006/118/CE

Anexa I – tabelul – rândul 5a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

3a.	<b>PFAS total</b>	<b>Substanțe industriale</b>	<b>Nu se aplică.</b>	<b>Nu se aplică.</b>	<b>(7a)</b>
-----	-------------------	------------------------------	----------------------	----------------------	-------------

**(7a) Standardele de calitate vor fi stabilite de Comisie printr-un act delegat.**

## Amendamentul 146

### Propunere de regulament

#### Anexa III

Directiva 2006/118/CE

Anexa I – tabelul – rândul 6

*Textul propus de Comisie*

4	Carbamazepin ă	Produse farmaceutice	298-46-4	Nu se aplică.	<b>0,25</b>
---	-------------------	-------------------------	----------	---------------	-------------

#### *Amendamentul*

4	Carbamazepin ă	Produse farmaceutice	298-46-4	Nu se aplică.	<b>0,025</b>
---	-------------------	-------------------------	----------	---------------	--------------

#### *Justificare*

*Nu este adecvat să se stabilească același standard de calitate pentru apele subterane ca și pentru apele de suprafață. În general, standardul de calitate pentru apele subterane ar trebui să fie de zece ori mai scăzut decât cel pentru apele de suprafață. Întrucât SCM-ul pentru carbamazepina din apele de suprafață a fost stabilit la 0,25 µg/l, standardul de calitate pentru carbamazepina din apele subterane ar trebuie stabilit la 0,025 µg/l.*

## Amendamentul 147

### Propunere de directivă

#### Anexa III

Directiva 2006/118/CE

Anexa I – tabelul – rândul 8

*Textul propus de Comisie*

6	Substanțe active farmaceutice – total <sup>(8)</sup>	Produse farmaceutice	Nu se aplică.	Nu se aplică.	<b>0,25</b>
---	---	-------------------------	---------------	---------------	-------------

#### *Amendamentul*

6	Substanțe active farmaceutice – total <sup>(8)</sup>	Produse farmaceutice	Nu se aplică.	Nu se aplică.	<b>0,025</b>
---	---	-------------------------	---------------	---------------	--------------

## Amendamentul 148

### Propunere de directivă

#### Anexa III

Directiva 2006/118/CE

Anexa I – tabelul – rândul 9

*Textul propus de Comisie*

7	Metaboliți nerelevanți ai pesticidelor (Mnr-uri)	Pesticide	Nu se aplică.	Nu se aplică.	0,1 <sup>(9)</sup> , 1 <sup>(10)</sup> sau 2,5 ori 5 <sup>(11)</sup> (individual)
					0,5 <sup>(9)</sup> , 5 <sup>(10)</sup> sau 12,5 <sup>(11)</sup> (total) <sup>(12)</sup>

*(9) Se aplică Mnr-urilor «fără date», și anume Mnr-urilor pentru care nu sunt disponibile date experimentale fiabile referitoare la efectele cronice sau acute ale Mnr-urilor asupra grupului taxonomic considerat, pe baza unor previziuni cu grad ridicat de certitudine, a fi cel mai sensibil.*

*(10) Se aplică Mnr-urilor «cu date rezonabile», și anume Mnr-urilor pentru care sunt disponibile date experimentale fiabile referitoare la efectele cronice sau acute ale Mnr-urilor asupra grupului taxonomic considerat, pe baza unor previziuni cu grad ridicat de certitudine, a fi cel mai sensibil, fără însă ca datele respective să fie suficiente pentru a se putea considera că substanțele sunt substanțe „cu multe date”.*

*(11) Se aplică Mnr-urilor «cu multe date», și anume Mnr-urilor pentru care sunt disponibile date experimentale fiabile sau date la fel de fiabile obținute prin metode alternative validate științific referitoare la efectele cronice sau acute ale Mnr-urilor asupra a cel puțin unei specii de alge, de nevertebrate și de pești, permițând confirmarea, pe baza unor previziuni cu grad ridicat de certitudine, a celui mai sensibil grup taxonomic, și pentru care se poate calcula un SC printr-o abordare deterministă bazată pe date experimentale fiabile privind toxicitatea cronică pentru grupul taxonomic respectiv; statele membre pot aplica în acest scop cele mai recente ghiduri stabilite în cadrul strategiei comune de punere în aplicare a Directivei 2000/60/CE (ghidul nr. 27, astfel cum a fost actualizat). Se aplică un SC de 2,5 pentru Mnr-uri individuale, dacă SC-ul calculat prin metoda deterministă nu este mai mare, caz în care se aplică un SC de 5.*

*(12) «Total» înseamnă suma tuturor Mnr-urilor individuale din fiecare categorie de date, detectate și cuantificate în cadrul procedurii de monitorizare.”*

#### *Amendamentul*

7	Metaboliți nerelevanți ai pesticidelor (Mnr-uri)	Pesticide	Nu se aplică.	Nu se aplică.	0,1 (individual)
					0,5 (total) <sup>(12)</sup>

*(12) «Total» înseamnă suma tuturor Mnr-urilor individuale din fiecare categorie de date, detectate și cuantificate în cadrul procedurii de monitorizare.”*

#### **Amendamentul 149**

##### **Propunere de directivă**

##### **Anexa IV – paragraful 1 – punctul 1 a (nou)**

Directiva 2006/118/CE

Anexa II – partea B – titlu

*Textul în vigoare*

*Amendamentul*

**(1a) În partea B, titlul se înlocuiește cu următorul text:**

**Lista minimală** a poluanților și a indicatorilor acestora pentru care statele

**„Lista minimă** a poluanților și a indicatorilor acestora pentru care statele

membre trebuie să *aibă în vedere*  
*stabilirea unor valori prag* în conformitate  
cu articolul 3

membre trebuie să *stabilească valori-prag*  
în conformitate cu articolul 3”

(02006L0118)



**Amendamentul 150****Propunere de directivă****Anexa V – paragraful 1 – punctul 2**

Directiva 2008/105/CE

Anexa I – tabelul – rândul 5

*Textul propus de Comisie*

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
(3)	Atra zină	Erbi cide	191 2- 24-9	217- 617- 8	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	2,0	2,0				

*Amendamentul*

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
(3)	Atra zină	Erbi cide	191 2- 24-9	217- 617- 8	<b>0,1</b>	<b>0,01</b>	2,0	2,0				

**Amendamentul 151****Propunere de directivă****Anexa V – paragraful 1 – punctul 2**

Directiva 2008/105/CE

Anexa I – tabelul – rândul 76

*Textul propus de Comisie*

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
(60)	Glifosat	Erbi cide	107 1- 83-6	213- 997- 4	<b>0,1</b> ( <sup>25</sup> ) <b>86,7</b> ( <sup>26</sup> )	<b>8,67</b>	398, 6	39,8 6				

*(25) Pentru apa dulce captată pentru prepararea de apă potabilă.*

*(26) Pentru apa dulce care nu este captată pentru prepararea de apă potabilă.*

*Amendamentul*

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
(60)	Glifosat	Erbi cide	107 1- 83-6	213- 997- 4	<b>0,1</b>	<b>0,01</b>	398, 6	39,8 6				

**Amendamentul 152**

**Propunere de directivă**

**Anexa V – paragraful 1 – punctul 2**

Directiva 2008/105/CE

Anexa I – tabelul – rândul 86 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

---

*Amendamentul*

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
70a	<i>Bisfenoli</i>	<i>Produse chimice industriale</i>	<i>Nu se aplică.</i>	<i>Nu se aplică.</i>	*	*	*	*				

---

*\*Standardele de calitate se stabilesc de Comisie printr-un act delegat.*

**Amendamentul 153**

**Propunere de directivă**

**Anexa V – paragraful 1 – punctul 2**

Directiva 2008/105/CE

Anexa I – tabelul – rândul 86 b (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

---

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
70b	<i>PFA S total</i>	<i>Pro duse chi mice indu stria le</i>	<i>Nu se apli că.</i>	<i>Nu se apli că.</i>	*	*	*	*				

---

*\*Standardele de calitate vor fi stabilite de Comisie printr-un act delegat.*

#### **Amendamentul 154**

#### **Propunere de directivă**

#### **Anexa V – paragraful 1 – punctul 2**

Directiva 2008/105/CE

Anexa I – tabelul – rândul 86 c (nou)

*Textul propus de Comisie*

#### *Amendamentul*

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
70c	<i>Sub stan țe activ e far</i>	<i>Pro duse far mac</i>	<i>Nu se apli că.</i>	<i>Nu se apli că.</i>	0,25	0,02 5						

*mac*      *euti*  
*euti*      *ce*  
*ce -*  
*total*

**Amendamentul 155**  
**Propunere de directivă**  
**Anexa VI**  
Directiva 2008/105/CE  
Anexa II – partea A – punctul 10

*Textul propus de Comisie*

10. Materii în suspensie, inclusiv microplastice/nanoplastice.

*Amendamentul*

10. Materii în suspensie, inclusiv microplastice/nanoplastice, ***precum și materii despre care se știe că generează microplastice/nanoplastice;***

**Amendamentul 156**

**Propunere de directivă**  
**Anexa VI**  
Directiva 2008/105/CE  
Anexa II – partea B – litera d a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***(da) la stabilirea SCM-urilor pentru metale, se consideră că modelele de biodisponibilitate țin seama de diverși parametri de calitate a apei care afectează biodisponibilitatea metalelor.***

*Justificare*

*Autoritățile competente ale statelor membre trebuie să utilizeze instrumente de măsurare fiabile.*