



Document de ședință

A9-0276/2023

26.9.2023

*****I**
RAPORT

referitor la propunerea de directivă a Parlamentului European și a Consiliului
privind epurarea apelor uzate urbane (reformare)
(COM(2022)0541 – C9-6363/2022 – 2022/0345(COD))

Comisia pentru mediu, sănătate publică și siguranță alimentară

Raportor: Nils Torvalds

(Reformare - articolul 110 din Regulamentul de procedură)

Legenda simbolurilor utilizate

- * Procedura de consultare
- *** Procedura de aprobare
- ***I Procedura legislativă ordinară (prima lectură)
- ***II Procedura legislativă ordinară (a doua lectură)
- ***III Procedura legislativă ordinară (a treia lectură)

(Procedura indicată se bazează pe temeiul juridic propus în proiectul de act.)

Amendamente la un proiect de act

Amendamentele Parlamentului prezentate pe două coloane

Textul eliminat este evidențiat prin caractere *cursive aldine* în coloana din stânga. Textul înlocuit este evidențiat prin caractere *cursive aldine* în ambele coloane. Textul nou este evidențiat prin caractere *cursive aldine* în coloana din dreapta.

În primul și în al doilea rând din antetul fiecărui amendament se identifică fragmentul vizat din proiectul de act supus examinării. În cazul în care un amendament vizează un act existent care urmează să fie modificat prin proiectul de act, antetul conține două rânduri suplimentare în care se indică actul existent și, respectiv, dispoziția din acesta vizată de modificare.

Amendamentele Parlamentului prezentate sub formă de text consolidat

Părțile de text noi sunt evidențiate prin caractere *cursive aldine*. Părțile de text eliminate sunt indicate prin simbolul ■ sau sunt tăiate. Înlocuirile sunt semnalate prin evidențierea cu caractere *cursive aldine* a textului nou și prin eliminarea sau tăierea textului înlocuit.

Fac excepție de la regulă și nu se evidențiază modificările de natură strict tehnică efectuate de serviciile competente în vederea elaborării textului final.

CUPRINS

| | Pagina |
|---|---------------|
| PROIECT DE REZOLUȚIE LEGISLATIVĂ A PARLAMENTULUI EUROPEAN | 4 |
| EXPUNERE DE MOTIVE..... | 134 |
| PROCEDURA COMISIEI COMPETENTE | 136 |
| VOT FINAL PRIN APEL NOMINAL ÎN COMISIA COMPETENTĂ..... | 137 |

PROIECT DE REZOLUȚIE LEGISLATIVĂ A PARLAMENTULUI EUROPEAN

referitoare la propunerea de directivă a Parlamentului European și a Consiliului privind epurarea apelor uzate urbane (reformare)
(COM(2022)541 – C9-6363/2022 – 2022/0345(COD))

(Procedura legislativă ordinară – reformare)

Parlamentul European,

- având în vedere propunerea Comisiei prezentată Parlamentului European și Consiliului (COM(2022)541),
- având în vedere articolul 294 alineatul (2) și articolul 192 alineatul (1) din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, în temeiul cărora propunerea a fost prezentată de către Comisie (C9-6363/2022),
- având în vedere articolul 294 alineatul (3) din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,
- având în vedere avizele motivate prezentate de Camera Reprezentanților din Belgia și de Consiliul Federal din Austria în cadrul Protocolului nr. 2 privind aplicarea principiilor subsidiarității și proporționalității, în care se susține că proiectul de act legislativ nu respectă principiul subsidiarității,
- având în vedere avizul Comitetului Economic și Social European din 22 februarie 2023¹,
- având în vedere avizul Comitetului Regiunilor din 6 iulie 2023²,
- având în vedere Acordul interinstituțional din 28 noiembrie 2001 privind utilizarea mai structurată a tehnicii de reformare a actelor legislative³,
- având în vedere scrisoarea din 14 septembrie 2023 a Comisiei pentru afaceri juridice adresată Comisiei pentru mediu, sănătate publică și siguranță alimentară, în conformitate cu articolul 110 alineatul (3) din Regulamentul său de procedură,
- având în vedere articolele 110 și 59 din Regulamentul său de procedură,
- având în vedere avizul Comisiei pentru agricultură și dezvoltare rurală,
- având în vedere raportul Comisiei pentru mediu, sănătate publică și siguranță alimentară (A9-0276/2023),

A. întrucât grupul de lucru consultativ al serviciilor juridice ale Parlamentului European,

¹ JO C ... / Nepublicat încă în Jurnalul Oficial.

² JO C ... / Nepublicat încă în Jurnalul Oficial.

³ JO C 77, 28.3.2002, p. 1.

Consiliului și Comisiei consideră că propunerea Comisiei nu conține nicio modificare de fond în afara celor care au fost identificate ca atare în propunere și întrucât, în ceea ce privește codificarea dispozițiilor neschimbate din actele precedente cu respectivele modificări, propunerea se limitează la o simplă codificare a actelor existente, fără modificări de fond ale acestora,

1. adoptă poziția sa în primă lectură prezentată în continuare, care ține seama de recomandările grupului de lucru consultativ al serviciilor juridice ale Parlamentului European, Consiliului și Comisiei;
2. solicită Comisiei să îl sesizeze din nou în cazul în care își înlocuiește, își modifică în mod substanțial sau intenționează să-și modifice în mod substanțial propunerea;
3. încredințează Președintei sarcina de a transmite Consiliului și Comisiei, precum și parlamentelor naționale poziția Parlamentului.

Amendamentul 1

Propunere de directivă Considerentul 1 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(1a) Apa este un bun public, al tuturor și pentru toți și, ca resursă naturală esențială, de neînlocuit și indispensabilă vieții, trebuie considerată și integrată în cele trei dimensiuni ale sale: socială, economică și de mediu.

Amendamentul 2

Propunere de directivă Considerentul 1 b (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(1b) În rezoluția Parlamentului European din 5 octombrie 2022 referitoare la accesul la apă ca unul dintre drepturile omului – dimensiunea externă și în rezoluția sa din 8 septembrie 2015 referitoare la acțiunile realizate ca urmare a inițiativei cetățenești europene „Dreptul la apă” (Right2Water) se afirmă că apa ar trebui tratată ca un bun comun.

Amendamentul 3

Propunere de directivă Considerentul 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(2) Directiva 91/271/CEE stabilește cadrul juridic pentru colectarea, epurarea și evacuarea apelor uzate urbane și pentru evacuarea apelor uzate biodegradabile din anumite sectoare industriale. Obiectivul

(2) Directiva 91/271/CEE stabilește cadrul juridic pentru colectarea, epurarea și evacuarea apelor uzate urbane și pentru evacuarea apelor uzate biodegradabile din anumite sectoare industriale. Obiectivul

acesteia îl constituie protejarea mediului împotriva efectelor negative ale evacuării de ape uzate urbane insuficient epurate. Prezenta directivă ar trebui să urmărească în continuare același obiectiv, contribuind în paralel la protecția sănătății publice, atunci când, de exemplu, apele uzate urbane sunt evacuate în apele pentru scaldat sau în corpurile de apă utilizate pentru captarea apei potabile sau atunci când apele uzate urbane sunt utilizate ca indicator pentru parametri relevanți pentru sănătatea publică. Aceasta ar trebui, de asemenea, să **îmbunătățească** accesul la salubritate și la informații esențiale legate de governanța activităților de colectare și epurare a apelor uzate urbane. **În fine**, prezenta directivă ar trebui să contribuie la **eliminarea** treptată a emisiilor de gaze cu efect de seră (GES) provenite din activitățile de colectare și epurare a apelor uzate urbane, în special prin reducerea în continuare a emisiilor de azot, dar și prin promovarea eficienței energetice și a producției de energie din surse regenerabile, contribuind astfel la obiectivul UE de realizare a neutralității climatice până în 2050, stabilit în temeiul Regulamentului (UE) 2021/1119 al Parlamentului European și al Consiliului³⁷.

³⁷ Regulamentul (UE) 2021/1119 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 iunie 2021 de instituire a cadrului pentru realizarea neutralității climatice și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 401/2009 și (UE) 2018/1999 („Legea europeană a climei”) (JO L 243, 9.7.2021,

acestui cadru îl constituie protejarea mediului, **inclusiv a biodiversității ecosistemelor terestre, marine și de coastă** împotriva efectelor negative ale evacuării de ape uzate urbane insuficient epurate, **pentru a realiza obiectivele stabilite în temeiul Directivei 2000/60/CE și al altor acte legislative relevante**. Prezenta directivă ar trebui, **în vederea realizării obiectivelor tranziției verzi stabilite de Pactul verde**, să urmărească în continuare același obiectiv, contribuind în paralel la protecția sănătății publice, atunci când, de exemplu, apele uzate urbane sunt evacuate în apele pentru scaldat sau în corpurile de apă utilizate pentru captarea apei potabile sau atunci când apele uzate urbane sunt utilizate ca indicator pentru parametri relevanți pentru sănătatea publică. Aceasta ar trebui, de asemenea, să **asigure** accesul la salubritate și la informații esențiale legate de governanța activităților de colectare și epurare a apelor uzate urbane. Prezenta directivă ar trebui să contribuie și la **reducerea** treptată a emisiilor de gaze cu efect de seră (GES) provenite din activitățile de colectare și epurare a apelor uzate urbane, în special prin reducerea în continuare a emisiilor de azot, dar și prin promovarea eficienței energetice și a producției de energie din surse regenerabile, contribuind astfel la obiectivul UE de realizare a neutralității climatice până în 2050, stabilit în temeiul Regulamentului (UE) 2021/1119 al Parlamentului European și al Consiliului³⁷. **În cele din urmă, ar trebui să încurajeze utilizarea soluțiilor bazate pe natură, cum ar fi zonele umede construite, ca instrument pentru tratarea și evacuarea apelor uzate urbane.**

³⁷ Regulamentul (UE) 2021/1119 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 iunie 2021 de instituire a cadrului pentru realizarea neutralității climatice și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 401/2009 și (UE) 2018/1999 („Legea europeană a climei”) (JO L 243, 9.7.2021,

p. 1).

p. 1).

Amendamentul 4

Propunere de directivă Considerentul 4

Textul propus de Comisie

(4) Aglomerările mici exercită o presiune semnificativă asupra a 11 % din corpurile de apă de suprafață din Uniune³⁹. Pentru a combate mai bine poluarea provenită de la aceste aglomerări și a evita evacuările în mediu de ape uzate urbane neepurate, domeniul de aplicare al prezentei directive ar trebui să includă **toate** aglomerările cu un număr de locuitori echivalenți mai mare sau egal cu **1 000**.

³⁹ Raportul AEM, European waters: Assessment of status and pressures 2018, No 7/2018” („Apele europene: evaluarea stării și a presiunilor în 2018”, nr. 7/2018).

Amendamentul

(4) Aglomerările mici exercită o presiune semnificativă asupra a 11 % din corpurile de apă de suprafață din Uniune³⁹. Pentru a combate mai bine poluarea provenită de la aceste aglomerări și a evita evacuările în mediu de ape uzate urbane neepurate, domeniul de aplicare al prezentei directive ar trebui să includă aglomerările cu un număr de locuitori echivalenți mai mare sau egal cu **750**.

³⁹ Raportul AEM, European waters: Assessment of status and pressures 2018, No 7/2018” („Apele europene: evaluarea stării și a presiunilor în 2018”, nr. 7/2018).

Amendamentul 5

Propunere de directivă Considerentul 5

Textul propus de Comisie

(5) Pentru a asigura epurarea eficace a apelor uzate urbane înainte de a fi evacuate în mediu, toate apele uzate urbane din aglomerările urbane cu un număr de locuitori echivalenți mai mare sau egal cu **1 000** ar trebui să fie colectate în sisteme centralizate de colectare. În cazul în care există deja astfel de sisteme, statele membre ar trebui să se asigure că toate sursele de ape uzate urbane sunt conectate la acestea.

Amendamentul

(5) Pentru a asigura epurarea eficace a apelor uzate urbane înainte de a fi evacuate în mediu, toate apele uzate urbane din aglomerările urbane cu un număr de locuitori echivalenți mai mare sau egal cu **750** ar trebui să fie colectate în sisteme centralizate de colectare. În cazul în care există deja astfel de sisteme, statele membre ar trebui să se asigure că toate sursele de ape uzate urbane sunt conectate la acestea. ***Dacă astfel de sisteme nu sunt conectate între ele, statele membre ar trebui să încurajeze și să sprijine***

asocierea localităților mici pentru gestionarea colectivă a apelor uzate, ceea ce va face posibile costuri mai mici datorită gestionării comune.

Amendamentul 6

Propunere de directivă Considerentul 6

Textul propus de Comisie

(6) În mod excepțional, în cazul în care se poate demonstra că prin construirea unui sistem centralizat de colectare a apelor uzate urbane nu s-ar obține niciun beneficiu pentru mediu sau că aceasta ar necesita costuri excesive, statele membre ar trebui să fie autorizate să utilizeze sisteme individuale pentru epurarea apelor uzate urbane, cu condiția ca acestea să asigure același nivel de **epurare** ca și epurarea secundară și terțiară. În acest scop, statele membre ar trebui să instituie registre naționale care să permită identificarea sistemelor individuale utilizate pe teritoriul lor și să ia toate măsurile necesare pentru a se asigura că proiectarea acestor sisteme este adecvată și că sistemele sunt întreținute în mod corespunzător și fac obiectul unui control periodic al conformității. Statele membre ar trebui să se asigure mai ales că sistemele individuale utilizate pentru colectarea și stocarea apelor uzate urbane sunt impermeabile și etanșe și că monitorizarea și inspecția sistemelor se efectuează cu regularitate și la intervale fixe.

Amendamentul

(6) În mod excepțional, în cazul în care se poate demonstra că prin construirea unui sistem centralizat de colectare a apelor uzate urbane nu s-ar obține niciun beneficiu pentru mediu sau că aceasta ar necesita costuri excesive, statele membre ar trebui să fie autorizate să utilizeze sisteme individuale pentru epurarea apelor uzate urbane, cu condiția ca acestea să asigure același nivel de **protecție a mediului** ca și epurarea secundară și terțiară. În acest scop, statele membre ar trebui să instituie registre naționale **și, după caz, regionale** care să permită identificarea sistemelor individuale utilizate pe teritoriul lor și să ia toate măsurile necesare pentru a se asigura că proiectarea acestor sisteme este adecvată și că sistemele sunt întreținute în mod corespunzător și fac obiectul unui control periodic al conformității. Statele membre ar trebui să se asigure mai ales că sistemele individuale utilizate pentru colectarea și stocarea apelor uzate urbane sunt impermeabile și etanșe și că monitorizarea și inspecția sistemelor se efectuează cu regularitate și la intervale fixe. **Pentru a permite o reglementare armonizată a sistemelor individuale în rândul statelor membre, Comisia ar trebui să furnizeze orientări despre cerințele menționate mai sus privind proiectarea, exploatarea și întreținerea unor astfel de sisteme individuale.**

Amendamentul 7

Propunere de directivă Considerentul 7

Textul propus de Comisie

(7) Pe durata precipitațiilor, supraîncărcarea cu apă ca urmare a furtunilor și **scurgerile** de apă urbane reprezintă o importantă sursă rămasă de evacuări poluante în mediu. Se estimează că aceste emisii vor crește din cauza efectelor combinate ale urbanizării și ale schimbării treptate a regimului pluviometric ca urmare a schimbărilor climatice. Soluțiile de reducere a acestei surse de poluare ar trebui definite la nivel local, ținând seama de condițiile locale specifice. Acestea ar trebui să se bazeze pe o gestionare integrată cantitativă și calitativă a apei în zonele urbane. De aceea, statele membre ar trebui să se asigure că se stabilesc planuri de gestionare integrată a apelor uzate urbane la nivel local pentru toate aglomerările cu un număr de locuitori echivalenți mai mare sau egal cu 100 000, întrucât aglomerările respective sunt responsabile de o parte semnificativă a poluării emise. În plus, ar trebui să se pună în aplicare planuri de gestionare integrată a apelor uzate urbane și pentru aglomerări cu un număr de locuitori echivalenți cuprins între 10 000 și 100 000, în cazul în care supraîncărcarea cu apă ca urmare a furtunilor și scurgerile de apă urbane reprezintă un risc pentru mediu sau pentru sănătatea publică.

Amendamentul

(7) Pe durata precipitațiilor, supraîncărcarea cu apă ca urmare a furtunilor și **evacuarea scurgerilor** de apă urbane reprezintă o importantă sursă rămasă de evacuări poluante în mediu. Se estimează că aceste emisii vor crește din cauza efectelor combinate ale urbanizării și ale schimbării treptate a regimului pluviometric ca urmare a schimbărilor climatice. **Schimbările climatice vor crește într-adevăr probabilitatea supraîncărcării cu apă ca urmare a furtunilor și scurgerilor de apă urbane. Prin urmare, infrastructurile de gestionare a apelor uzate urbane sunt deosebit de vulnerabile la schimbările climatice.** Soluțiile de reducere a acestei surse de poluare ar trebui definite la nivel local **și regional**, ținând seama de condițiile locale specifice, **inclusiv cele climatice, și de vulnerabilitatea acestor infrastructuri. Ar fi benefic și să existe planuri de acțiune locală și regională, în care să fie incluse mai multe localități când acestea pot fi afectate de același curs de apă în caz de precipitații abundente și, implicit, scurgeri de ape urbane.** Acestea ar trebui să se bazeze pe o gestionare integrată cantitativă și calitativă a apei în zonele urbane. **În plus, controlul la sursă, inclusiv prin soluții bazate pe natură ar trebui să fie optimizat, ca prim pas pentru a evita poluarea cu scurgeri de apă urbane, precum și pentru a coordona măsurile menite să controleze cantitatea de scurgeri de apă urbane la sursă.** De aceea, statele membre ar trebui să se asigure că se stabilesc planuri de gestionare integrată a apelor uzate urbane, **inclusiv o evaluare printr-un test de rezistență a vulnerabilității sistemelor de colectare și a stațiilor de epurare a apelor uzate urbane**

*care să se bazeze pe scenarii privind schimbările climatice, la nivel local și, după caz, regional pentru toate aglomerările cu un număr de locuitori echivalenți mai mare sau egal cu 100 000, întrucât aglomerările respective sunt responsabile de o parte semnificativă a poluării emise. În plus, ar trebui să se pună în aplicare planuri de gestionare integrată a apelor uzate urbane și pentru aglomerări cu un număr de locuitori echivalenți cuprins între 10 000 și 100 000, în cazul în care supraîncărcarea cu apă ca urmare a furtunilor și scurgerile de apă urbane reprezintă un risc pentru mediu sau pentru sănătatea publică. **Obiectivul propus de reducere a supraîncărcării cu apă ca urmare a furtunilor la aproximativ 1 % din sarcina anuală colectată de ape uzate urbane, calculată în condiții de curgere în condiții meteorologice uscate și măsurată la intrarea în stația de epurare, se referă în special la conținutul de azot. Datorită condițiilor tehnice, statele membre pot, în conformitate cu normele stabilite în anexa 5, să stabilească obiective alternative pentru alți parametri, cum ar fi consumul chimic de oxigen, care ar putea să difere inițial cu procentul, în funcție de parametru, dar care pot fi modelați după aceiași parametri ca obiectivul stabilit.***

Amendamentul 8

Propunere de directivă Considerentul 7 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(7a) Atunci când își elaborează planurile de gestionare integrată a apelor uzate urbane, statele membre ar trebui să țină seama de efectele cumulative ale schimbărilor demografice, ale fenomenelor meteorologice și ale creșterii preconizate a nivelului mării, în special în zonele costiere și în regiunile litorale. Efectele cumulative respective, care

cauzează supraîncărcări ale stațiilor de epurare a apelor uzate, au un impact negativ asupra mediului și sănătății prin intensificarea poluării. Gestionarea apelor uzate în astfel de zone ar trebui abordată în mod corespunzător, inclusiv prin monitorizarea periodică a întreținerii sistemelor pentru ape uzate.

Amendamentul 9

Propunere de directivă Considerentul 7 b (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(7b) O mai bună gestionare a calității apei și a cantităților de apă din zonele urbane va contribui la adaptarea la schimbările climatice. Pentru a reduce efectele negative ale supraîncărcării cu apă ca urmare a furtunilor, statele membre ar trebui să vizeze creșterea spațiilor verzi și albastre în zonele urbane, ținând seama de platforma de ecologizare urbană, care oferă orientări și cunoștințe pentru a sprijini orașele. Statele membre ar trebui să vizeze, de asemenea, dezvoltarea de noi infrastructuri, acordând prioritate infrastructurii verzi și albastre, cum ar fi spațiile urbane verzi, acoperișurile verzi, șanțurile cu vegetație, zonele umede de tratare și iazurile de depozitare concepute pentru a sprijini biodiversitatea. Măsurile preventive menite să evite pătrunderea apelor pluviale nepoluate în sistemele de colectare și măsurile de creștere a spațiilor verzi și albastre ar trebui să includă măsuri de promovare a retenției naturale a apei sau a recoltării apelor pluviale. Alte acțiuni ar putea include creșterea numărului de parcuri, arbori și zone împădurite cu specii indigene, acoperișuri verzi, pajiști cu flori sălbatice, grădini, străzi mărginite de arbori, pajiști urbane și garduri vii, iazuri și cursuri de apă care limitează suprafețele

impermeabile din aglomerări și cantitatea de horticultură urbană, ceea ce poate nu numai să creeze un habitat bun pentru polenizatori, păsări și alte specii, ci și să contribuie în mod direct la controlul și reducerea apelor pluviale și a poluării aferente, îmbunătățind în același timp calitatea generală a vieții în astfel de orașe. După caz, reutilizarea apei ar trebui luată în considerare în contextul elaborării planurilor de gestionare integrată a apelor uzate urbane.

Amendamentul 10

Propunere de directivă Considerentul 8

Textul propus de Comisie

(8) Pentru a asigura eficiența din punctul de vedere al costurilor a planurilor de gestionare integrată a apelor uzate urbane, este important ca acestea să se bazeze pe bunele practici din zonele urbane avansate. Măsurile avute în vedere ar trebui, astfel, să se bazeze pe o analiză aprofundată a condițiilor locale și să favorizeze o abordare preventivă focalizată pe limitarea colectării apelor pluviale nepoluate și pe atingerea unui nivel optim al utilizării infrastructurilor existente. Având în vedere preferința pentru dezvoltarea „verde”, nu ar trebui să se aibă în vedere construirea de noi infrastructuri „gri” decât dacă acestea sunt absolut necesare. Pentru a proteja mediul, în special mediul costier și marin, și sănătatea publică împotriva efectelor negative ale evacuărilor de ape uzate urbane insuficient epurate, ar trebui să se aplice o epurare secundară tuturor evacuărilor de ape uzate urbane care provin din aglomerări cu cel puțin **1 000** de locuitori echivalenți.

Amendamentul

(8) Pentru a asigura eficiența din punctul de vedere al costurilor a planurilor de gestionare integrată a apelor uzate urbane, este important ca acestea să se bazeze pe bunele practici din zonele urbane avansate, **ținând cont și disponibilitatea instrumentelor digitale și de modificarea permanentă a compoziției chimice a apelor uzate generate de apariția de noi produse pe piață, ceea ce necesită metode adecvate de identificare și eliminare a acestor produse din apele uzate.** Măsurile avute în vedere ar trebui, astfel, să se bazeze pe o analiză aprofundată a condițiilor locale și să favorizeze o abordare preventivă focalizată pe limitarea colectării apelor pluviale nepoluate și pe atingerea unui nivel optim al utilizării infrastructurilor existente, **pentru a obține economii de energie și a contribui la reducerea emisiilor.** Având în vedere preferința pentru dezvoltarea „verde” și „albastră” și pentru investițiile „verzi” și „albastre”, nu ar trebui să se aibă în vedere construirea de noi infrastructuri „gri” decât dacă acestea sunt absolut necesare. Pentru a proteja mediul, în special mediul costier și marin, și sănătatea publică, **inclusiv**

pentru a proteja apele de suprafață și subterane și apa potabilă, împotriva efectelor negative ale evacuărilor de ape uzate urbane insuficient epurate, ar trebui să se aplice o epurare secundară tuturor evacuărilor de ape uzate urbane care provin din aglomerări cu cel puțin 750 de locuitori echivalenți.

Amendamentul 11

Propunere de directivă Considerentul 9 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(9a) Este foarte important ca Comisia să țină seama de dificultățile și provocările uriașe legate de epurarea apelor uzate, de exemplu în revizuirea Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea și autorizarea substanțelor chimice („Regulamentul REACH”) în ceea ce privește eliminarea treptată a substanțelor perfluoroalchilate și polifluoroalchilate (PFAS). În comunicarea sa din 14 octombrie 2020 intitulată „Strategia pentru promovarea sustenabilității în domeniul substanțelor chimice – Către un mediu fără substanțe toxice”, Comisia evidențiază faptul că substanțele PFAS necesită o atenție deosebită, având în vedere numărul mare de cazuri de contaminare a solului și a apei (inclusiv a apei potabile) în UE și la nivel mondial, numărul persoanelor afectate de o gamă largă de boli și costurile aferente pentru societate și economie, și stabilește obiectivul ca utilizarea PFAS să fie eliminată treptat în UE, cu excepția cazului în care se dovedesc a fi esențiale pentru societate.

Amendamentul 12

Propunere de directivă Considerentul 10

Textul propus de Comisie

(10) Epurarea terțiară ar trebui să fie obligatorie și în aglomerările cu cel puțin 10 000 de locuitori echivalenți dinspre care au loc evacuări în zone afectate de eutrofizare sau expuse riscului de eutrofizare. Pentru a asigura coordonarea eforturilor de limitare a eutrofizării la nivelul bazinelor relevante pentru întreaga zonă de captare, zonele în care eutrofizarea este considerată o problemă pe baza datelor disponibile în prezent ar trebui să fie enumerate în prezenta directivă. În plus, pentru a asigura coerența între actele legislative relevante ale Uniunii, statele membre ar trebui să identifice și alte zone de pe teritoriul lor care sunt afectate de eutrofizare sau expuse riscului de eutrofizare, în special pe baza datelor colectate în temeiul Directivei 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului⁴⁰, al Directivei 2008/56/CE a Parlamentului European și a Consiliului⁴¹ și al Directivei 91/676/CEE a Consiliului⁴². Consolidarea valorilor-limită, o identificare mai coerentă și mai cuprinzătoare a zonelor sensibile la eutrofizare și impunerea, pentru toate instalațiile mari, a obligației de a asigura epurarea terțiară vor contribui, împreună, la limitarea eutrofizării. Întrucât acest lucru va necesita investiții suplimentare la nivel național, statelor membre ar trebui să li se acorde suficient timp pentru a dezvolta infrastructura necesară.

⁴⁰ 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).

⁴¹ Directiva 2008/56/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 17 iunie 2008 de instituire a unui cadru de acțiune

Amendamentul

(10) Epurarea terțiară ar trebui să fie obligatorie și în aglomerările cu cel puțin 10 000 de locuitori echivalenți dinspre care au loc evacuări în zone afectate de eutrofizare sau expuse riscului de eutrofizare. Pentru a asigura coordonarea eforturilor de limitare a eutrofizării la nivelul bazinelor relevante pentru întreaga zonă de captare, zonele în care eutrofizarea este considerată o problemă pe baza datelor disponibile în prezent ar trebui să fie enumerate în prezenta directivă. În plus, pentru a asigura coerența între actele legislative relevante ale Uniunii, statele membre ar trebui să identifice și alte zone de pe teritoriul lor care sunt afectate de eutrofizare sau expuse riscului de eutrofizare **și să stabilească dacă zonele respective sunt sensibile la azot sau la fosfor**, în special pe baza datelor colectate în temeiul Directivei 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului⁴⁰, al Directivei 2008/56/CE a Parlamentului European și a Consiliului⁴¹ și al Directivei 91/676/CEE a Consiliului⁴². Consolidarea valorilor-limită, o identificare mai coerentă și mai cuprinzătoare a zonelor sensibile la eutrofizare și impunerea, pentru toate instalațiile mari, a obligației de a asigura epurarea terțiară vor contribui, împreună, la limitarea eutrofizării. Întrucât acest lucru va necesita investiții suplimentare la nivel național, statelor membre ar trebui să li se acorde suficient timp pentru a dezvolta infrastructura necesară.

⁴⁰ 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).

⁴¹ Directiva 2008/56/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 17 iunie 2008 de instituire a unui cadru de acțiune

comunitară în domeniul politicii privind mediul marin (Directiva-cadru „Strategia pentru mediul marin”) (JO L 164, 25.6.2008, p. 19).

⁴² Directiva 91/676/CEE a Consiliului din 12 decembrie 1991 privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole (JO L 375, 31.12.1991, p. 1).

comunitară în domeniul politicii privind mediul marin (Directiva-cadru „Strategia pentru mediul marin”) (JO L 164, 25.6.2008, p. 19).

⁴² Directiva 91/676/CEE a Consiliului din 12 decembrie 1991 privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole (JO L 375, 31.12.1991, p. 1).

Amendamentul 13

Propunere de directivă Considerentul 10 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(10a) Dezvoltarea potențialului sectorului apelor uzate urbane către economia circulară a nutrienților, precum și promovarea punerii în aplicare a reutilizării apei, în conformitate cu noul Plan de acțiune privind economia circulară^{1a}, ar impune ca apele recuperate care urmează să fie utilizată pentru irigații agricole în conformitate cu Regulamentul european privind reutilizarea apei să i se aplice cerințe mai puțin restrictive pentru eliminarea nutrienților, stabilite în prezenta directivă.

^{1a} ***Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor: Un nou Plan de acțiune privind economia circulară – Pentru o Europă mai curată și mai competitivă.***

Amendamentul 14

Propunere de directivă Considerentul 11

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(11) Cunoștințele științifice recente care stau la baza mai multor strategii ale Comisiei⁴³ evidențiază necesitatea de a lua măsuri pentru a aborda problema micropoluantilor, care sunt detectați în prezent în toate apele din Uniune. Unii dintre acești micropoluanți sunt periculoși pentru sănătatea publică și pentru mediu chiar și în cantități mici. Prin urmare, ar trebui introdusă o epurare suplimentară, și anume epurarea cuaternară, pentru a se asigura eliminarea unui spectru larg de micropoluanți din apele uzate urbane. Epurarea cuaternară ar trebui să se concentreze în primul rând pe micropoluantii organici, care reprezintă o parte semnificativă a poluării și pentru care s-au proiectat deja tehnologii de eliminare. Epurarea ar trebui să fie impusă pe baza **abordării precaute combinate** cu o abordare bazată pe riscuri. Drept urmare, toate stațiile de epurare a apelor uzate urbane cu cel puțin **100 000** de locuitori echivalenți ar trebui să asigure epurarea cuaternară, dat fiind că aceste instalații reprezintă o parte semnificativă a evacuărilor de micropoluanți în mediu, iar eliminarea micropoluantilor în stațiile de epurare a apelor uzate urbane la această scară este eficientă din punctul de vedere al costurilor. Pentru aglomerările cu un număr de locuitori echivalenți cuprins între **10 000** și **100 000**, statele membre ar trebui să aibă obligația de a aplica tratamentul cuaternar zonelor identificate ca fiind sensibile la poluarea cu micropoluanți pe baza unor criterii clare, care ar trebui să fie precizate. Aceste zone ar trebui să includă amplasamentele în care evacuările de ape urbane epurate în corpuri de apă conduc la rate scăzute de diluare sau locațiile în care apele receptoare sunt utilizate pentru producerea de apă potabilă sau ca ape pentru scaldat. Pentru a evita aplicarea cerinței de epurare cuaternară pentru aglomerările cu un număr de locuitori echivalenți cuprins între **10 000** și **100 000**, statele membre ar trebui să aibă obligația de a demonstra că nu există riscuri pentru mediu sau pentru sănătatea publică, pe

(11) Cunoștințele științifice recente care stau la baza mai multor strategii ale Comisiei⁴³ evidențiază necesitatea de a lua măsuri pentru a aborda problema micropoluantilor, care sunt detectați în prezent în toate apele din Uniune **și care sunt generați de apariția pe piață de noi produse de uz casnic sau industrial și necesită noi metode de identificare și eliminare din apele uzate**. Unii dintre acești micropoluanți sunt periculoși pentru sănătatea publică și pentru mediu chiar și în cantități mici. Prin urmare, ar trebui introdusă o epurare suplimentară, și anume epurarea cuaternară, pentru a se asigura eliminarea unui spectru larg de micropoluanți din apele uzate urbane. Epurarea cuaternară ar trebui să se concentreze în primul rând pe micropoluantii organici, care reprezintă o parte semnificativă a poluării și pentru care s-au proiectat deja tehnologii de eliminare. Epurarea ar trebui să fie **în concordanță cu Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului („Directiva-cadru privind apa”)** și să fie impusă pe baza **principiului precauției, combinat** cu o abordare bazată pe riscuri. Drept urmare, toate stațiile de epurare a apelor uzate urbane cu cel puțin **150 000** de locuitori echivalenți ar trebui să asigure epurarea cuaternară, dat fiind că aceste instalații reprezintă o parte semnificativă a evacuărilor de micropoluanți în mediu, iar eliminarea micropoluantilor în stațiile de epurare a apelor uzate urbane la această scară este eficientă din punctul de vedere al costurilor. Pentru aglomerările cu un număr de locuitori echivalenți cuprins între **35 000** și **150 000**, statele membre ar trebui să aibă obligația de a aplica tratamentul cuaternar zonelor identificate ca fiind sensibile la poluarea cu micropoluanți pe baza unor criterii clare, care ar trebui să fie precizate. Aceste **criterii ar trebui să reflecte în special riscurile asociate microplasticelelor și PFAS**. Aceste zone ar trebui să includă amplasamentele în care evacuările de ape urbane epurate în corpuri de apă conduc la rate scăzute de diluare sau

baza unei evaluări standardizate a riscurilor. Pentru ca statele membre să aibă suficient timp în vederea planificării și a dezvoltării infrastructurilor necesare, cerința referitoare la epurarea cuaternară ar trebui să se aplice treptat până în **2040**, prevăzându-se obiective intermediare clare.

locațiile în care apele receptoare sunt utilizate pentru producerea de apă potabilă sau ca ape pentru scăldat. Pentru a evita aplicarea cerinței de epurare cuaternară pentru aglomerările cu un număr de locuitori echivalenți cuprins între **35 000** și **150 000**, statele membre ar trebui să aibă obligația de a demonstra că nu există riscuri pentru mediu sau pentru sănătatea publică, pe baza unei evaluări standardizate a riscurilor. Pentru ca statele membre să aibă suficient timp în vederea planificării și a dezvoltării infrastructurilor necesare, cerința referitoare la epurarea cuaternară ar trebui să se aplice treptat până **la [a se introduce data 15 ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive]**, prevăzându-se obiective intermediare clare.

⁴³ Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor: O strategie europeană pentru materialele plastice într-o economie circulară (COM/2018/028 final); Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliu și Comitetul Economic și Social European – Abordarea strategică a Uniunii Europene privind impactul substanțelor farmaceutice asupra mediului [COM(2019) 128 final]; Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor, Strategia pentru promovarea sustenabilității în domeniul substanțelor chimice – Către un mediu fără substanțe toxice, [COM(2020) 667 final]; Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor, Calea către o planetă sănătoasă pentru toți, Plan de acțiune al UE: „Către reducerea la zero a poluării aerului, apei și solului”, [COM(2021) 400 final].

⁴³ Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor: O strategie europeană pentru materialele plastice într-o economie circulară (COM/2018/028 final); Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliu și Comitetul Economic și Social European – Abordarea strategică a Uniunii Europene privind impactul substanțelor farmaceutice asupra mediului [COM(2019) 128 final]; Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor, Strategia pentru promovarea sustenabilității în domeniul substanțelor chimice – Către un mediu fără substanțe toxice, [COM(2020) 667 final]; Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor, Calea către o planetă sănătoasă pentru toți, Plan de acțiune al UE: „Către reducerea la zero a poluării aerului, apei și solului”, [COM(2021) 400 final].

Amendamentul 15

Propunere de directivă Considerentul 13

Textul propus de Comisie

(13) Epurarea cuaternară necesară pentru a elimina micropoluantii din apele uzate urbane va genera costuri suplimentare, legate, de exemplu, de monitorizare și de instalarea de noi echipamente avansate în anumite stații de epurare a apelor uzate urbane. Pentru a acoperi aceste costuri suplimentare și în aplica principiul „poluatorul plătește”, enunțat la articolul 191 alineatul (2) din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene (TFUE), este esențial ca producătorii care introduc pe piața Uniunii produse ce conțin substanțe care, la sfârșitul ciclului lor de viață, se regăsesc ca micropoluantii în apele uzate urbane („substanțe micropoluante”) să își asume responsabilitatea pentru epurarea suplimentară necesară eliminării acestor substanțe generate în cadrul activităților lor profesionale. Un sistem de răspundere extinsă a producătorilor este cel mai adecvat mijloc pentru a îndeplini acest obiectiv, deoarece ar limita impactul financiar asupra contribuabilului și asupra tarifelor pentru apă, asigurând în paralel un stimulent pentru dezvoltarea unor produse mai verzi. În prezent, reziduurile farmaceutice și cosmetice reprezintă principalele surse de micropoluantii din apele uzate urbane care necesită o epurare suplimentară (epurarea cuaternară). De aceea, răspunderea extinsă a producătorilor ar trebui să se aplice acestor două grupe de produse.

Amendamentul

(13) Epurarea cuaternară necesară pentru a elimina micropoluantii din apele uzate urbane va genera costuri suplimentare, legate, de exemplu, de monitorizare și de instalarea de noi echipamente avansate în anumite stații de epurare a apelor uzate urbane. Pentru a acoperi aceste costuri suplimentare și în aplica principiul „poluatorul plătește”, enunțat la articolul 191 alineatul (2) din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene (TFUE), este esențial ca producătorii care introduc pe piața Uniunii produse ce conțin substanțe care, la sfârșitul ciclului lor de viață, se regăsesc ca micropoluantii în apele uzate urbane („substanțe micropoluante”) să își asume responsabilitatea pentru epurarea suplimentară necesară eliminării acestor substanțe generate în cadrul activităților lor profesionale. Un sistem de răspundere extinsă a producătorilor este cel mai adecvat mijloc pentru a îndeplini acest obiectiv, deoarece ar limita impactul financiar asupra contribuabilului și asupra tarifelor pentru apă, asigurând în paralel un stimulent pentru dezvoltarea unor produse mai verzi. ***Pentru a limita consecințele nedorite asupra disponibilității, a prețurilor abordabile și a accesibilității produselor vitale, responsabilitatea producătorului ar trebui să fie completată de finanțare națională, având în vedere valoarea societală ridicată a sectoarelor vizate de răspunderea extinsă a producătorilor. Schemele de răspundere extinsă a producătorilor ar trebui puse în aplicare în conformitate cu termenul prevăzut în dispozițiile de transpunere a prezentei directive. În conformitate cu articolul 191 din TFUE, politica Uniunii în domeniul mediului urmărește un nivel ridicat de protecție, ținând seama de diversitatea situațiilor din diferitele regiuni ale Uniunii. Ea trebuie să se***

*bazeze pe principiile precauției și acțiunii preventive, pe principiul remedierii, cu prioritate la sursă, a daunelor aduse mediului și pe principiul „poluatorul plătește”. Principiul «poluatorul plătește»” se referă la un principiu în virtutea căruia poluatorii ar trebui să suporte costurile poluării pe care o produc sau ale daunelor aduse mediului, inclusiv costul măsurilor adoptate pentru a preveni, a controla și a remedia poluarea. Schema de răspundere extinsă a producătorilor prevăzută în prezenta directivă se bazează pe principiul „poluatorul plătește” și vizează punerea în aplicare integrală combinată cu o contribuție națională, având în vedere necesitatea unei examinări suplimentare cu scopul de a asigura responsabilitatea completă pentru întreaga poluare cauzată și finanțarea integrală pentru a nu submina disponibilitatea și accesibilitatea produselor vitale. În prezent, reziduurile farmaceutice și cosmetice reprezintă principalele surse de micropoluanti din apele uzate urbane care necesită o epurare suplimentară (epurarea cuaternară). De aceea, răspunderea extinsă a producătorilor ar trebui să se aplice acestor două grupe de produse. **Din cauza diferențelor naționale, statelor membre ar trebui să li se acorde suficientă flexibilitate pentru a desemna produsele clasificate drept produse vitale, care ar putea fi, de exemplu, medicamente cu un impact ridicat asupra calității vieții, produse igienice sau produse de protecție solară. Lista grupelor de produse ar trebui adaptată în viitor, dacă este necesar și după caz, în concordanță cu progresul științific și tehnologic, cu evoluția gamei de produse introduse pe piață și cu datele noi provenite din monitorizare.***

Amendamentul 16

Propunere de directivă
Considerentul 13 a (nou)

(13a) Poluarea cu microplastice și nanoplastice este cauzată adesea de procesele de vopsire și spălare a produselor textile sintetice, întrucât în cadrul acestora se evacuează microfibre sintetice în apele uzate. Această situație este valabilă în special în cazul microfibrilor plastice sau nanoplasticilor, fragmentelor de macroplastice, macrodeșeurilor sau particulelor provenite de la alte forme de degradare a materialelor plastice, a căror prezență în mediu și în oceane a fost mult timp subestimată. Majoritatea microplasticilor provenite din produsele textile sunt evacuate în timpul primelor cinci până la zece spălări, ceea ce nu face decât să consolideze legătura dintre moda de consum și poluarea cu microplastice. Comisia ar trebui să prezinte o propunere legislativă, însoțită de o evaluare a impactului, în conformitate cu inițiativa sa privind „Poluarea cu microplastice – măsuri de reducere a impactului său asupra mediului”, pentru a impune obligativitatea utilizării filtrelor cu microfibre pentru noile mașini de spălat la nivelul UE până la 31 decembrie 2027.

Amendamentul 17

Propunere de directivă Considerentul 14

Textul propus de Comisie

(14) Cu toate acestea, ar trebui să fie posibile exonerări de la obligațiile în materie de răspundere extinsă a producătorilor în cazul în care produsele sunt introduse pe piață în cantități mici, mai precis de sub 2 tone de produse, deoarece, în aceste cazuri, sarcina administrativă suplimentară pentru producător ar fi disproporționată în comparație cu avantajele pentru mediu.

Amendamentul

(14) Cu toate acestea, ar trebui să fie posibile exonerări de la obligațiile în materie de răspundere extinsă a producătorilor în cazul în care produsele sunt introduse pe piață în cantități mici, mai precis de sub 2 tone de produse **calculate pentru piața Uniunii**, deoarece, în aceste cazuri, sarcina administrativă suplimentară pentru producător ar fi disproporționată în comparație cu

Exonerările ar trebui să fie posibile și în cazul în care producătorul poate demonstra că nu se generează micropoluanti la sfârșitul ciclului de viață al unui produs. De exemplu, ar putea fi cazul produselor în legătură cu care se poate dovedi că reziduurile generate sunt rapid biodegradabile în apele uzate și în mediu sau nu ajung în stațiile de epurare a apelor uzate urbane. Comisia ar trebui să fie împuternicită să adopte acte de punere în aplicare pentru a stabili criterii detaliate de identificare a produselor introduse pe piață care nu generează micropoluanti în apele uzate la sfârșitul ciclului lor de viață. La elaborarea acestor criterii, Comisia ar trebui să țină seama de informațiile științifice sau de alte informații tehnice disponibile, inclusiv de standardele internaționale relevante.

avantajele pentru mediu. Exonerările ar trebui să fie posibile și în cazul în care producătorul poate demonstra că **produsele pe care le introduc pe piață sunt rapid biodegradabile sau** nu se generează micropoluanti la sfârșitul ciclului de viață al unui produs. De exemplu, ar putea fi cazul produselor în legătură cu care se poate dovedi că reziduurile generate sunt rapid biodegradabile în apele uzate și în mediu sau nu ajung în stațiile de epurare a apelor uzate urbane. Comisia ar trebui să fie împuternicită să adopte acte de punere în aplicare pentru a stabili criterii detaliate de identificare a produselor introduse pe piață care nu generează micropoluanti în apele uzate la sfârșitul ciclului lor de viață. La elaborarea acestor criterii, Comisia ar trebui să țină seama de informațiile științifice sau de alte informații tehnice disponibile, inclusiv de standardele internaționale relevante.

Amendamentul 18

Propunere de directivă Considerentul 14 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(14a) Atunci când se asigură că producătorii au răspundere extinsă a producătorilor, statele membre ar trebui să poată adăuga alte sectoare, cum ar fi pesticidele, produsele de uz casnic și aditivii din plastic, pe baza dovezilor prezenței micropoluantilor în apă după trecerea prin tratare terțiară, în nămoluri sau în sistem permanent, pentru a reflecta particularitățile naționale.

Amendamentul 19

Propunere de directivă Considerentul 15

(15) Pentru a se evita eventualele denaturări ale pieței interne, prezenta directivă ar trebui să stabilească cerințe minime pentru punerea în aplicare a răspunderii extinse a producătorilor, iar organizarea practică a sistemului ar trebui să fie decisă la nivel național. Contribuțiile producătorilor ar trebui să fie proporționale cu cantitățile de produse pe care aceștia le introduc pe piață și cu gradul de pericolozitate al reziduurilor provenite din aceste produse. Contribuțiile ar trebui să acopere - **însă fără să le depășească** - costurile aferente activităților de monitorizare a micropoluantilor, colectării, raportării și verificării imparțiale a statisticilor privind cantitățile și gradul de pericolozitate al produselor introduse pe piață, precum și aplicării epurării cuaternare a apelor uzate urbane în mod eficient și în conformitate cu prezenta directivă. Dat fiind că apele uzate urbane sunt epurate în mod colectiv, este indicat să se prevadă că producătorii au obligația de a adera la o organizație centralizată care să poată îndeplini, în numele lor, obligațiile care le revin în temeiul răspunderii extinse a producătorilor.

(15) Pentru a se evita eventualele denaturări ale pieței interne, prezenta directivă ar trebui să stabilească cerințe minime pentru punerea în aplicare a răspunderii extinse a producătorilor, iar organizarea practică a sistemului ar trebui să fie decisă la nivel național. **Comisia ar trebui să furnizeze orientări cu privire la sistemele bazate pe răspunderea extinsă a producătorilor, pentru a permite o punere în aplicare armonizată în rândul statelor membre.** Contribuțiile producătorilor ar trebui să fie proporționale cu cantitățile de produse pe care aceștia le introduc pe piață și cu gradul de pericolozitate al reziduurilor provenite din aceste produse. Contribuțiile ar trebui să acopere, **împreună cu finanțarea națională,** costurile aferente activităților de monitorizare a micropoluantilor, colectării, **analizei,** raportării și verificării imparțiale a statisticilor privind cantitățile și gradul de pericolozitate al produselor introduse pe piață, **cele ale furnizării de informații adecvate consumatorilor,** precum și **cele ale aplicării și funcționării** epurării cuaternare a apelor uzate urbane în mod eficient și în conformitate cu prezenta directivă. Dat fiind că apele uzate urbane sunt epurate în mod colectiv, este indicat să se prevadă că producătorii au obligația de a adera la o organizație centralizată care să poată îndeplini, în numele lor, obligațiile care le revin în temeiul răspunderii extinse a producătorilor.

Amendamentul 20

Propunere de directivă Considerentul 16

(16) Evaluarea a mai evidențiat că sectorul epurării apelor uzate are posibilitatea de a-și reduce în mod

(16) Evaluarea a mai evidențiat că sectorul epurării apelor uzate are posibilitatea de a-și reduce în mod

semnificativ propriul consum de energie și de a produce energie din surse regenerabile, de exemplu printr-o mai bună utilizare a suprafețelor disponibile în stațiile de epurare a apelor uzate urbane pentru producția de energie solară sau prin producerea de biogaz din nămoluri. Evaluarea a arătat, de asemenea, că, în lipsa unor obligații juridice clare, nu se pot aștepta decât progrese parțiale în acest sector. În acest context, ar trebui să li se ceară statelor membre să se asigure că totalul consumului anual de energie al tuturor stațiilor de epurare a apelor uzate urbane de pe teritoriul lor care epurează o încărcătură de cel puțin 10 000 de locuitori echivalenți nu depășește producția de energie din surse regenerabile, definită la articolul 2 alineatul (1) din Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului⁴⁴, a respectivelor stații de epurare a apelor uzate urbane. Acest obiectiv ar trebui să fie îndeplinit treptat, cu obiective intermediare, până la 31 decembrie 2040. Atingerea acestui obiectiv al neutralității energetice va contribui la reducerea cu 46 % a emisiilor de gaze cu efect de seră evitabile (GES) ale acestui sector, sprijinind în paralel realizarea obiectivelor în materie de neutralitate climatică până în 2050 și a obiectivelor conexe de la nivel național și de la nivelul Uniunii, [ca, de exemplu, obiectivele stabilite în Regulamentul (UE) 2018/842 al Parlamentului European și al Consiliului⁴⁵]. Încurajarea producției de biogaz sau de energie solară realizate în UE, concomitent cu îmbunătățirea măsurilor de eficiență energetică în conformitate cu principiul „eficiența energetică înainte de toate”⁴⁶, care înseamnă că trebuie să se țină seama cât mai mult posibil de măsurile rentabile din punctul de vedere al costurilor în materie de eficiență energetică la elaborarea politicii energetice și la luarea deciziilor investiționale relevante, va contribui, de asemenea, la reducerea dependenței energetice a Uniunii, care este unul dintre obiectivele asumate în planul „Repower

semnificativ propriul consum de energie și de a produce energie din surse regenerabile, de exemplu printr-o mai bună utilizare a suprafețelor disponibile în stațiile de epurare a apelor uzate urbane pentru producția de energie solară sau prin producerea de biogaz din nămoluri, ***precum și prin energia termică sau cinetică sau alte surse regenerabile de energie care pot deveni disponibile ca urmare a cercetării viitoare, în conformitate cu Directiva privind energia regenerabilă (2009/28/CE)***. Evaluarea a arătat, de asemenea, că, în lipsa unor obligații juridice clare, nu se pot aștepta decât progrese parțiale în acest sector. În acest context, ar trebui să li se ceară statelor membre să se asigure că totalul consumului anual de energie al tuturor stațiilor de epurare a apelor uzate urbane de pe teritoriul lor care epurează o încărcătură de cel puțin 10 000 de locuitori echivalenți nu depășește producția de energie din surse regenerabile, definită la articolul 2 alineatul (1) din Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului⁴⁴, a respectivelor stații de epurare a apelor uzate urbane, ***de exemplu, prin producție la fața locului sau lângă amplasament sau prin contribuțiile la un sistem extern de producție de energie, cum ar fi prin trimiterea nămolului la o instalație centralizată de producere a biogazului***. Acest obiectiv ar trebui să fie îndeplinit treptat, cu obiective intermediare, până la 31 decembrie 2040. Atingerea acestui obiectiv al neutralității energetice va contribui la reducerea cu 46 % a emisiilor de gaze cu efect de seră evitabile (GES) ale acestui sector, sprijinind în paralel realizarea obiectivelor în materie de neutralitate climatică până în 2050 și a obiectivelor conexe de la nivel național și de la nivelul Uniunii, [ca, de exemplu, obiectivele stabilite în Regulamentul (UE) 2018/842 al Parlamentului European și al Consiliului⁴⁵]. Încurajarea producției de biogaz sau de energie solară realizate în UE, concomitent cu îmbunătățirea

EU” al Comisiei⁴⁷. Acest obiectiv corespunde și cu Directiva (UE) 2018/844 a Parlamentului European și a Consiliului⁴⁸ și cu Directiva (UE) 2018/2001, în care siturile de epurare a apelor uzate urbane sunt considerate zone pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile, și anume, amplasamente desemnate ca fiind deosebit de adecvate pentru instalarea de instalații de producere a energiei din surse regenerabile. Pentru a atinge obiectivul neutralității energetice prin măsuri optime pentru fiecare stație de epurare a apelor uzate urbane și pentru sistemul de colectare, statele membre ar trebui să se asigure că se efectuează audituri energetice în conformitate cu articolul 8 din Directiva 2012/27/UE a Parlamentului European și a Consiliului⁴⁹ la fiecare patru ani. Auditurile respective ar trebui să includă o identificare a potențialului de utilizare sau de producere eficientă din punctul de vedere al costurilor a energiei din surse regenerabile, pe baza criteriilor stabilite în anexa VI la Directiva 2012/27/UE.

măsurilor de eficiență energetică în conformitate cu principiul „eficiența energetică înainte de toate”⁴⁶, care înseamnă că trebuie să se țină seama cât mai mult posibil de măsurile rentabile din punctul de vedere al costurilor în materie de eficiență energetică la elaborarea politicii energetice și la luarea deciziilor investiționale relevante, va contribui, de asemenea, la reducerea dependenței energetice a Uniunii, care este unul dintre obiectivele asumate în planul „Repower EU” al Comisiei⁴⁷. Acest obiectiv corespunde și cu Directiva (UE) 2018/844 a Parlamentului European și a Consiliului⁴⁸ și cu Directiva (UE) 2018/2001, în care siturile de epurare a apelor uzate urbane sunt considerate zone pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile, și anume, amplasamente desemnate ca fiind deosebit de adecvate pentru instalarea de instalații de producere a energiei din surse regenerabile. Pentru a atinge obiectivul neutralității energetice prin măsuri optime pentru fiecare stație de epurare a apelor uzate urbane și pentru sistemul de colectare, statele membre ar trebui să se asigure că se efectuează audituri energetice în conformitate cu articolul 8 din Directiva 2012/27/UE a Parlamentului European și a Consiliului⁴⁹ la fiecare patru ani **și că acestea sunt însoțite de un plan de acțiune care stabilește un set de măsuri de luat de către stațiile de epurare pentru a-și reduce consumul de energie. Cu excepția cazului în care stațiile au atins eficiența energetică maximă în conformitate cu prezenta directivă sau cu orice obiective naționale mai stricte, aceste audituri ar trebui să fie însoțite de un plan de acțiune stabilind un set de măsuri care să fie luate de stații pentru a-și reduce consumul de energie.** Auditurile respective ar trebui și să includă o identificare a potențialului de **reducere a consumului de energie în conformitate cu principiul „eficiența energetică înainte de toate”, a potențialului de recuperare eficientă din punctul de vedere al costurilor și utilizare**

a căldurii reziduale, la fața locului sau prin intermediul unui sistem de încălzire centralizată sau de utilizare sau de producere eficientă din punctul de vedere al costurilor a energiei din surse regenerabile, pe baza criteriilor stabilite în anexa VI la Directiva 2012/27/UE și să identifice eventuale îmbunătățiri pentru a reduce emisiile de metan și de protoxid de azot.

⁴⁴ Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile (JO L 328, 21.12.2018, p. 82).

⁴⁵ Regulamentul (UE) 2018/842 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 mai 2018 privind reducerea anuală obligatorie a emisiilor de gaze cu efect de seră de către statele membre în perioada 2021-2030 în vederea unei contribuții la acțiunile climatice de respectare a angajamentelor asumate în temeiul Acordului de la Paris și de modificare a Regulamentului (UE) nr. 525/2013 (JO L 156, 19.6.2018, p. 26).

⁴⁶ Recomandarea (UE) 2021/1749 a Comisiei din 28 septembrie 2021 privind „Eficiența energetică înainte de toate”: de la principii la practică – Orientări și exemple pentru implementarea în procesul decizional care cuprinde și sectorul energetic.

⁴⁷ Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor: REPowerEU Plan, COM(2022) 230 final.

⁴⁸ Directiva (UE) 2018/844 a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 2018 de modificare a Directivei 2010/31/UE privind performanța energetică a clădirilor și a Directivei 2012/27/UE privind eficiența energetică (JO L 328, 21.12.2018, p. 210).

⁴⁹ Directiva 2012/27/UE a Parlamentului

⁴⁴ Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile (JO L 328, 21.12.2018, p. 82).

⁴⁵ Regulamentul (UE) 2018/842 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 mai 2018 privind reducerea anuală obligatorie a emisiilor de gaze cu efect de seră de către statele membre în perioada 2021-2030 în vederea unei contribuții la acțiunile climatice de respectare a angajamentelor asumate în temeiul Acordului de la Paris și de modificare a Regulamentului (UE) nr. 525/2013 (JO L 156, 19.6.2018, p. 26).

⁴⁶ Recomandarea (UE) 2021/1749 a Comisiei din 28 septembrie 2021 privind „Eficiența energetică înainte de toate”: de la principii la practică – Orientări și exemple pentru implementarea în procesul decizional care cuprinde și sectorul energetic.

⁴⁷ Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor: REPowerEU Plan, COM(2022) 230 final.

⁴⁸ Directiva (UE) 2018/844 a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 2018 de modificare a Directivei 2010/31/UE privind performanța energetică a clădirilor și a Directivei 2012/27/UE privind eficiența energetică (JO L 328, 21.12.2018, p. 210).

⁴⁹ Directiva 2012/27/UE a Parlamentului

European și a Consiliului din 25 octombrie 2012 privind eficiența energetică, de modificare a Directivelor 2009/125/CE și 2010/30/UE și de abrogare a Directivelor 2004/8/CE și 2006/32/CE (JO L 315, 14.11.2012, p. 1).

European și a Consiliului din 25 octombrie 2012 privind eficiența energetică, de modificare a Directivelor 2009/125/CE și 2010/30/UE și de abrogare a Directivelor 2004/8/CE și 2006/32/CE (JO L 315, 14.11.2012, p. 1).

Amendamentul 21

Propunere de directivă Considerentul 16 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(16a) Apele uzate reprezintă una dintre cele patru surse principale de emisii de metan, alături de agricultură, energie și deșeuri. Prin urmare, Comisia ar trebui să propună, până la 31 decembrie 2025 și pe baza unei evaluări a impactului, un obiectiv obligatoriu al Uniunii de reducere a emisiilor de metan pentru 2030, care să acopere toate sectoarele relevante care generează emisii. Realizările în ceea ce privește reducerea metanului sunt de 82,5 ori mai eficiente, pe o perioadă de 20 ani, decât reducerile de CO2 și pe o perioadă de 12 ani, în comparație cu sutele de ani pentru CO2, metanul se dizolvă mult mai rapid din atmosferă și, prin urmare, este extrem de relevant și avantajos să fie redus, pe baza angajamentului asumat în cadrul angajamentului global privind metanul. Statele membre ar trebui să se asigure că sectorul apelor uzate atinge obiectivul neutralității climatice până cel târziu în 2050, astfel cum se prevede în Legea europeană a climei.

Amendamentul 22

Propunere de directivă Considerentul 17

(17) Dat fiind că poluarea apei are un caracter transfrontalier, este necesar ca statele membre învecinate să coopereze între ele sau cu țările terțe învecinate pentru a combate poluarea de acest tip și pentru a stabili măsurile de combatere a sursei poluării; astfel, statele membre ar trebui să aibă obligația de a se informa reciproc sau de a informa țara terță în cazul în care poluarea semnificativă a apei cauzată de evacuările de ape uzate urbane dintr-un stat membru sau dintr-o țară terță are sau ar putea avea un impact asupra calității apei dintr-un alt stat membru sau dintr-o țară terță. Aceste informații ar trebui să fie transmise imediat în cazul poluării accidentale care afectează într-o măsură importantă corpurile de apă din aval. Comisia ar trebui să fie informată și, dacă este necesar, să participe la reuniuni la cererea statelor membre. De asemenea, este important să se abordeze problema poluării transfrontaliere provenite din țări terțe care împart aceleași corpuri de apă cu unele state membre. În scopul combaterii poluării care provine din sau ajunge în țări terțe, cooperarea și coordonarea cu țările terțe se pot desfășura în cadrul Convenției privind apa a Comisiei Economice pentru Europa a Organizației Națiunilor Unite (CEE-ONU)⁵⁰ sau al altor convenții regionale relevante, precum convențiile maritime sau fluviale regionale.

⁵⁰ Convenția CEE-ONU privind protecția și utilizarea cursurilor de apă transfrontaliere și a lacurilor internaționale, cu modificările ulterioare, împreună cu Decizia VI/3 de clarificare a procedurii de aderare.

Amendamentul 23

(17) Dat fiind că poluarea apei are un caracter transfrontalier, este necesar ca statele membre învecinate să coopereze între ele sau cu țările terțe învecinate pentru a combate poluarea de acest tip și pentru a stabili măsurile de combatere a sursei poluării; astfel, statele membre ar trebui să aibă obligația de a se informa reciproc sau de a informa țara terță în cazul în care poluarea semnificativă a apei cauzată de evacuările de ape uzate urbane dintr-un stat membru sau dintr-o țară terță are sau ar putea avea un impact asupra calității apei dintr-un alt stat membru sau dintr-o țară terță. Aceste informații ar trebui să fie transmise imediat în cazul poluării accidentale care afectează într-o măsură importantă corpurile de apă din aval ***prin intermediul unor sisteme de alarmă în timp util la nivel local, regional și transfrontalier în caz de poluare accidentală***. Comisia ar trebui să fie informată și, dacă este necesar, să participe la reuniuni la cererea statelor membre. De asemenea, este important să se abordeze problema poluării transfrontaliere provenite din țări terțe care împart aceleași corpuri de apă cu unele state membre. În scopul combaterii poluării care provine din sau ajunge în țări terțe, cooperarea și coordonarea cu țările terțe se pot desfășura în cadrul Convenției privind apa a Comisiei Economice pentru Europa a Organizației Națiunilor Unite (CEE-ONU)⁵⁰ sau al altor convenții regionale relevante, precum convențiile maritime sau fluviale regionale.

⁵⁰ Convenția CEE-ONU privind protecția și utilizarea cursurilor de apă transfrontaliere și a lacurilor internaționale, cu modificările ulterioare, împreună cu Decizia VI/3 de clarificare a procedurii de aderare.

Propunere de directivă Considerentul 18

Textul propus de Comisie

(18) Pentru a asigura protecția mediului și a sănătății **umane**, statele membre ar trebui să se asigure că stațiile de epurare a apelor uzate urbane construite în vederea îndeplinirii cerințelor prezentei directive sunt proiectate, construite, exploatate și întreținute astfel încât să asigure performanțe suficiente în toate condițiile climatice locale normale.

Amendamentul

(18) Pentru a asigura protecția mediului și a sănătății, **în conformitate cu abordarea „O singură sănătate”**, statele membre ar trebui să se asigure că **sistemul de colectare și** stațiile de epurare a apelor uzate urbane construite în vederea îndeplinirii cerințelor prezentei directive sunt proiectate, construite, exploatate și întreținute astfel încât să asigure performanțe suficiente în toate condițiile climatice locale normale **și ar trebui să își adapteze permanent metodele de identificare a poluanților din apele uzate în concordanță cu introducerea pe piață de noi produse care se pot regăsi ulterior în apele uzate.**

Amendamentul 24

Propunere de directivă Considerentul 19

Textul propus de Comisie

(19) Stațiile de epurare a apelor uzate urbane primesc și ape uzate nemenajere, inclusiv ape uzate industriale, care pot conține o serie de poluanți care nu intră în mod explicit sub incidența Directivei 91/271/CEE, ca, de exemplu, metalele grele, microplasticele, micropoluanții și alte substanțe chimice. În majoritatea cazurilor, această poluare este insuficient înțeleasă și cunoscută, ceea ce ar putea deteriora funcționarea procesului de epurare și contribui la poluarea apelor receptoare, dar și împiedica recuperarea nămolurilor și reutilizarea apelor uzate epurate. Prin urmare, statele membre ar trebui să monitorizeze și să raporteze periodic cu privire la poluarea din alte surse decât cele menajere care intră în

Amendamentul

(19) Stațiile de epurare a apelor uzate urbane primesc și ape uzate nemenajere, inclusiv ape uzate industriale, care pot conține o serie de poluanți, **inclusiv microfibrele și nanoparticulele de plastic**, care nu intră în mod explicit sub incidența Directivei 91/271/CEE, ca, de exemplu, metalele grele, microplasticele, micropoluanții și alte substanțe chimice. În majoritatea cazurilor, această poluare este insuficient înțeleasă și cunoscută, ceea ce ar putea deteriora funcționarea procesului de epurare și contribui la poluarea apelor receptoare, dar și împiedica recuperarea nămolurilor și reutilizarea apelor uzate epurate. Prin urmare, statele membre ar trebui să monitorizeze și să raporteze periodic cu privire la poluarea din alte

stațiile de epurare a apelor uzate urbane și este evacuată în corpurile de apă. Pentru a preveni la sursă poluarea cauzată de evacuările de ape uzate nemenajere, evacuările din sectoarele industriale sau întreprinderile conectate la sistemele de colectare ar trebui să fie condiționate de obținerea unei autorizări prealabile. Pentru a se asigura că sistemele de colectare și stațiile de epurare a apelor uzate urbane sunt capabile din punct de vedere tehnic să recepționeze și să trateze poluarea apelor care intră în propriile sisteme, operatorii care gestionează stațiile de epurare a apelor uzate urbane care primesc ape uzate din alte surse decât cele menajere ar trebui să fie consultați înainte de eliberarea autorizațiilor respective și ar trebui să poată consulta autorizațiile eliberate pentru a-și putea adapta procesele de epurare. În cazul în care în apele care intră se detectează poluare provenită din altă sursă decât cele menajere, statele membre ar trebui să ia măsurile corespunzătoare pentru a reduce poluarea la sursă, intensificând monitorizarea poluanților în sistemele de colectare, astfel încât să poată fi identificate sursele de poluare și, dacă este necesar, revizuire autorizațiile acordate respectivelor stații de epurare a apelor uzate urbane conectate. Resursele de apă ale Uniunii se află din ce în ce mai mult sub presiune, ceea ce conduce la un deficit de apă permanent sau temporar în anumite zone din Uniune. Capacitatea Uniunii de a răspunde presiunilor tot mai mari asupra resurselor de apă ar putea fi îmbunătățită printr-o reutilizare pe scară mai largă a apelor uzate urbane epurate, ceea ce ar limita captarea apei dulci din corpurile de apă de suprafață și subterane. Prin urmare, reutilizarea apelor uzate urbane epurate ar trebui să fie încurajată și aplicată ori de câte ori este cazul, ținând totodată seama de necesitatea de a asigura îndeplinirea obiectivelor legate de asigurarea unei stări ecologice și chimice bune a corpurilor receptoare, în conformitate cu definițiile din Directiva 2000/60/CE. Consolidarea cerințelor

surse decât cele menajere care intră în stațiile de epurare a apelor uzate urbane și este evacuată în corpurile de apă. Pentru a preveni la sursă poluarea cauzată de evacuările de ape uzate nemenajere, evacuările din sectoarele industriale sau întreprinderile conectate la sistemele de colectare ar trebui să fie condiționate de obținerea unei autorizări prealabile. Pentru a se asigura că sistemele de colectare și stațiile de epurare a apelor uzate urbane sunt capabile din punct de vedere tehnic să recepționeze și să trateze poluarea apelor care intră în propriile sisteme, operatorii care gestionează stațiile de epurare a apelor uzate urbane care primesc ape uzate din alte surse decât cele menajere ar trebui să fie consultați și să își dea acordul înainte de eliberarea autorizațiilor respective și ar trebui să poată consulta autorizațiile eliberate pentru a-și putea adapta procesele de epurare. În **plus, operatorilor sistemelor de colectare și ai stațiilor de epurare a apelor uzate urbane care primesc ape uzate nemenajere ar trebui să li se permită să monitorizeze evacuările respective înainte ca acestea să intre în sistemele de colectare și în stațiile de epurare a apelor uzate urbane.** În cazul în care în apele care intră se detectează poluare provenită din altă sursă decât cele menajere, statele membre ar trebui să ia măsurile corespunzătoare pentru a reduce poluarea la sursă, intensificând monitorizarea poluanților în sistemele de colectare, astfel încât să poată fi identificate sursele de poluare și, dacă este necesar, revizuire autorizațiile acordate respectivelor stații de epurare a apelor uzate urbane conectate. Resursele de apă ale Uniunii se află din ce în ce mai mult sub presiune, ceea ce conduce la un deficit de apă permanent sau temporar în anumite zone din Uniune. Capacitatea Uniunii de a răspunde presiunilor tot mai mari asupra resurselor de apă ar putea fi îmbunătățită printr-o reutilizare pe scară mai largă a apelor uzate urbane epurate, ceea ce ar limita captarea apei dulci din corpurile de apă de suprafață și subterane. Prin urmare,

referitoare la epurarea apelor uzate urbane și acțiunile pentru o mai bună monitorizare, urmărire și reducere a poluării la sursă vor avea un impact asupra calității apelor uzate urbane epurate și vor sprijini astfel reutilizarea apei. În cazul în care reutilizarea apei are drept scop irigațiile agricole, aceasta ar trebui efectuată în conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/741 al Parlamentului European și al Consiliului⁵¹.

reutilizarea apelor uzate urbane epurate ar trebui să fie încurajată și aplicată ori de câte ori este cazul, **în special în procesele industriale și în încălzirea și răcirea centralizată. Statele membre ar trebui să elaboreze planuri naționale de economisire și reutilizare a apei care să stabilească obiective naționale obligatorii privind reutilizarea și economisirea apei în toate sectoarele considerate relevante**, ținând totodată seama de necesitatea de a asigura îndeplinirea obiectivelor legate de asigurarea unei stări ecologice și chimice bune a corpurilor receptoare, în conformitate cu definițiile din Directiva 2000/60/CE, **asigurând fluxul ecologic minim**. Consolidarea cerințelor referitoare la epurarea apelor uzate urbane și acțiunile pentru o mai bună monitorizare, urmărire și reducere a poluării la sursă vor avea un impact asupra calității apelor uzate urbane epurate și vor sprijini astfel reutilizarea apei. În cazul în care reutilizarea apei are drept scop irigațiile agricole, aceasta ar trebui efectuată în conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/741 al Parlamentului European și al Consiliului⁵¹.

⁵¹ Regulamentul (UE) 2020/741 al Parlamentului European și al Consiliului din 25 mai 2020 privind cerințele minime pentru reutilizarea apei (JO L 177, 5.6.2020, p. 32).

⁵¹ Regulamentul (UE) 2020/741 al Parlamentului European și al Consiliului din 25 mai 2020 privind cerințele minime pentru reutilizarea apei (JO L 177, 5.6.2020, p. 32).

Amendamentul 25

Propunere de directivă Considerentul 19 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(19a) În centrul acestei legături dintre apă și energie se află conștientizarea tot mai mare a faptului că sistemele climatice și cele de gestionare a apelor sunt conectate și că schimbările dintr-un sistem induc schimbări importante și

neliniare în celălalt. Obiectivele de neutralitate climatică și atenția acordată resurselor de apă ar trebui așadar dezvoltate într-un mod prin care să se consolideze reciproc, prin realizarea unei societăți inteligente în ceea ce privește apa. Aceasta înseamnă o societate în care valoarea apei este recunoscută și realizată, toate sursele de apă disponibile sunt gestionate astfel încât să se evite deficitul de apă și poluarea; sistemul de apă este rezilient în raport cu impactul schimbărilor demografice, al secetelor și al inundațiilor și toate părțile interesate relevante sunt implicate în garantarea unei guvernante durabile în domeniul apei, în timp ce circuitele de apă și de resurse sunt în mare măsură închise pentru a promova o economie circulară.

Amendamentul 26

Propunere de directivă Considerentul 20

Textul propus de Comisie

(20) Pentru a asigura punerea în aplicare corespunzătoare a prezentei directive și, în special, respectarea valorilor limită de emisie, este important să se monitorizeze evacuările în mediu de ape uzate urbane epurate. Monitorizarea ar trebui realizată prin instituirea la nivel național a unui sistem obligatoriu de autorizare prealabilă pentru evacuarea apelor urbane epurate în mediu. În plus, pentru a preveni **evacuările neintenționate** de biomedii din plastic în mediu din stațiile de epurare a apelor uzate urbane **care utilizează această tehnică**, este esențial să se includă în autorizațiile de evacuare obligații specifice de **monitorizare și prevenire** continuă a **acestor** evacuări.

Amendamentul

(20) Pentru a asigura punerea în aplicare corespunzătoare a prezentei directive și, în special, respectarea valorilor limită de emisie, este important să se monitorizeze evacuările în mediu de ape uzate urbane epurate. Monitorizarea ar trebui realizată prin instituirea la nivel național a unui sistem obligatoriu de autorizare prealabilă pentru evacuarea apelor urbane epurate în mediu. În plus, pentru a preveni **continuu atât scurgerile acute accidentale, cât și scurgerile difuze cronice** de biomedii din plastic, **inclusiv, dar nu numai biopurtători, biobile și bile de polistiren**, în mediu din stațiile de epurare a apelor uzate urbane, este esențial să se includă în autorizațiile de evacuare obligații specifice de **utilizare a unor soluții de reținere adecvate, precum grilaje și plase, pentru a preveni evacuările, precum și de monitorizare** continuă a **oricărui** evacuări

de biomedii din plastic. Pentru a pregăti creșterea așteptată a utilizării biomediiilor, precum și progresele tehnologice din sector, definiția biomediiilor din plastic ar trebui să includă toate tehnologiile existente și să fie în același timp suficient de adaptată la exigențele viitorului și suficient de flexibilă pentru a răspunde progreselor viitoare din acest domeniu.

Amendamentul 27

Propunere de directivă Considerentul 21

Textul propus de Comisie

(21) Pentru a asigura protecția mediului, evacuările directe în mediu de ape uzate biodegradabile nemenajere din anumite sectoare industriale, ar trebui să facă obiectul unei autorizări prealabile la nivel național și al unor cerințe corespunzătoare. Aceste cerințe ar trebui să garanteze că evacuările directe din anumite sectoare industriale sunt supuse unei epurări secundare, terțiare și cuaternare necesare pentru protecția sănătății *umane* și a mediului.

Amendamentul

(21) Pentru a asigura protecția mediului, evacuările directe în mediu de ape uzate biodegradabile nemenajere din anumite sectoare industriale, ar trebui să facă obiectul unei autorizări prealabile la nivel național și al unor cerințe corespunzătoare. Aceste cerințe ar trebui să garanteze că evacuările directe din anumite sectoare industriale sunt supuse unei epurări secundare, terțiare și cuaternare necesare pentru protecția sănătății *în conformitate cu abordarea „O singură sănătate”* și a mediului *și la final sunt respectați parametri impuși pentru apele uzate epurate.*

Amendamentul 28

Propunere de directivă Considerentul 22

Textul propus de Comisie

(22) În conformitate cu articolul 168 alineatul (1) din TFUE, acțiunea Uniunii completează politicile naționale și vizează îmbunătățirea sănătății publice și prevenirea bolilor. Pentru a asigura utilizarea optimă a datelor relevante

Amendamentul

(22) În conformitate cu articolul 168 alineatul (1) din TFUE, acțiunea Uniunii completează politicile naționale și vizează îmbunătățirea sănătății publice și prevenirea bolilor. Pentru a asigura utilizarea optimă a datelor relevante

referitoare la sănătatea publică culese din apele uzate urbane, ar trebui să se introducă și să se utilizeze supravegherea apelor uzate urbane în scopuri de prevenire sau de alertă timpurie, de exemplu pentru detectarea anumitor virusuri în apele uzate urbane ca semnal al apariției unor epidemii sau pandemii. Statele membre ar trebui să stabilească un dialog și o coordonare permanente între autoritățile competente responsabile cu sănătatea publică și autoritățile competente responsabile cu gestionarea apelor uzate urbane. În contextul acestei coordonări, ar trebui să se stabilească o listă de parametri relevanți pentru sănătatea publică care să fie monitorizați în apele uzate urbane, precum și frecvența și locul prelevării de probe. Această abordare va valorifica și va completa alte inițiative ale Uniunii din domeniul protecției sănătății publice, precum monitorizarea mediului, care include supravegherea apelor uzate⁵². Pe baza informațiilor culese pe durata pandemiei de COVID-19 și a experienței dobândite în urma punerii în aplicare a Recomandării Comisiei privind o abordare comună pentru instituirea unei supravegheri sistematice a virusului SARS-CoV-2 și a variantelor acestuia în apele uzate din UE⁵³ (denumită în continuare „recomandarea”), statele membre ar trebui să aibă obligația de a monitoriza periodic parametrii de sănătate **legați de SARS-CoV-2 și de variantele acestuia**. Pentru a se asigura utilizarea unor metode armonizate, statele membre ar trebui, în măsura posibilului, să utilizeze metodele de eșantionare și de analiză prevăzute în recomandarea pentru monitorizarea SARS-CoV-2 și a variantelor acestuia.

⁵² Comunicarea Comisiei de prezentare a HERA, Autoritatea Europeană pentru Pregătire și Răspuns în caz de Urgență Sanitară, următorul pas către realizarea

referitoare la sănătatea publică culese din apele uzate urbane, ar trebui să se introducă și să se utilizeze supravegherea apelor uzate urbane în scopuri de prevenire sau de alertă timpurie, de exemplu pentru detectarea anumitor virusuri în apele uzate urbane ca semnal al apariției unor epidemii sau pandemii ***așa cum s-a procedat în perioada pandemiei de COVID 19***. Statele membre ar trebui să stabilească un dialog și o coordonare permanente între autoritățile competente responsabile cu sănătatea publică și autoritățile competente responsabile cu gestionarea apelor uzate urbane, ***precum și să atribuie în mod clar rolurile și responsabilitățile și să repartizeze clar costurile între autoritățile competente respective***. În contextul acestei coordonări, ar trebui să se stabilească o listă de parametri relevanți pentru sănătatea publică care să fie monitorizați în apele uzate urbane, precum și frecvența și locul prelevării de probe. Această abordare va valorifica și va completa alte inițiative ale Uniunii din domeniul protecției sănătății publice, precum monitorizarea mediului, care include supravegherea apelor uzate⁵². Pe baza informațiilor culese pe durata pandemiei de COVID-19 și a experienței dobândite în urma punerii în aplicare a Recomandării Comisiei privind o abordare comună pentru instituirea unei supravegheri sistematice a virusului SARS-CoV-2 și a variantelor acestuia în apele uzate din UE⁵³ (denumită în continuare „recomandarea”), statele membre ar trebui să aibă obligația de a monitoriza periodic parametrii de sănătate. Pentru a se asigura utilizarea unor metode armonizate, statele membre ar trebui, în măsura posibilului, să utilizeze metodele de eșantionare și de analiză prevăzute în recomandarea pentru monitorizarea SARS-CoV-2 și a variantelor acestuia.

⁵² Comunicarea Comisiei de prezentare a HERA, Autoritatea Europeană pentru Pregătire și Răspuns în caz de Urgență Sanitară, următorul pas către realizarea

uniunii europene a sănătății [COM (2021) 576 final].

⁵³ Recomandarea (UE) 2021/472 a Comisiei din 17 martie 2021 privind o abordare comună pentru instituirea unei supravegheri sistematice a virusului SARS-CoV-2 și a variantelor acestuia în apele uzate din UE (JO L 98, 19.3.2021, p. 3).

uniunii europene a sănătății [COM (2021) 576 final].

⁵³ Recomandarea (UE) 2021/472 a Comisiei din 17 martie 2021 privind o abordare comună pentru instituirea unei supravegheri sistematice a virusului SARS-CoV-2 și a variantelor acestuia în apele uzate din UE (JO L 98, 19.3.2021, p. 3).

Amendamentul 29

Propunere de directivă Considerentul 23 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(23a) Prezenta directivă recunoaște abordarea „O singură sănătate”, astfel cum este recunoscută de Organizația Mondială a Sănătății, drept o abordare integrată și unificatoare care vizează să echilibreze și să optimizeze în mod durabil sănătatea oamenilor, a animalelor și a ecosistemelor. Abordarea „O singură sănătate” recunoaște că sănătatea oamenilor, a animalelor domestice și sălbatice, a plantelor și a mediului în general, inclusiv a ecosistemelor, sunt strâns interconectate și interdependente. Prin urmare, este oportun să se stabilească faptul că epurarea apelor uzate ar trebui să includă evitarea efectelor adverse asupra sănătății, inclusiv a epidemiilor, și să respecte dreptul la un mediu curat, sănătos și durabil. În ceea ce privește angajamentul G7 pentru recunoașterea creșterii rapide a rezistenței la antimicrobiene (RAM) la scară mondială, este necesar să se promoveze utilizarea prudentă și responsabilă a antibioticelor în medicina umană și veterinară.

Amendamentul 30

Propunere de directivă Considerentul 24

Textul propus de Comisie

(24) Pentru a proteja mediul și sănătatea **umană**, statele membre ar trebui să identifice riscurile cauzate de gestionarea apelor uzate urbane. Pe baza acestei identificări și dacă este necesar pentru a îndeplini cerințele legislației Uniunii în domeniul apei, statele membre ar trebui să ia măsuri pentru colectarea și epurarea apelor uzate urbane mai stricte decât măsurile necesare pentru respectarea cerințelor minime stabilite în prezenta directivă. În funcție de situație, aceste măsuri mai stricte pot include, printre altele, construirea de sisteme de colectare, elaborarea de planuri de gestionare integrată a apelor uzate urbane sau aplicarea unei epurări secundare, terțiare sau cuaternare a apelor uzate urbane în cazul aglomerărilor sau al stațiilor de epurare a apelor uzate urbane situate sub pragurile de locuitori echivalenți care impun aplicarea cerințelor standard. Acestea pot include, de asemenea, o epurare mai avansată decât cea necesară pentru respectarea cerințelor minime sau dezinfectarea apelor uzate urbane tratate necesară în vederea respectării Directivei 2006/7/CE a Parlamentului European și a Consiliului⁵⁵.

⁵⁵ Directiva 2006/7/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 15 februarie 2006 privind gestionarea calității apei

Amendamentul

(24) Pentru a proteja mediul și sănătatea **în conformitate cu abordarea „O singură sănătate”**, statele membre ar trebui să identifice riscurile cauzate de gestionarea apelor uzate urbane. **În acest scop, ca abordare prealabilă, ar trebui să se promoveze controlul la sursă pentru a preveni poluarea apelor uzate urbane, în conformitate cu articolul 191 alineatul (2) din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene.** Pe baza acestei identificări și dacă este necesar pentru a îndeplini cerințele legislației Uniunii în domeniul apei, statele membre ar trebui să ia măsuri pentru colectarea și epurarea apelor uzate urbane mai stricte decât măsurile necesare pentru respectarea cerințelor minime stabilite în prezenta directivă. În funcție de situație, aceste măsuri mai stricte pot include, printre altele, **măsuri de prevenire**, construirea de sisteme de colectare, elaborarea de planuri de gestionare integrată a apelor uzate urbane sau aplicarea unei epurări secundare, terțiare sau cuaternare a apelor uzate urbane în cazul aglomerărilor sau al stațiilor de epurare a apelor uzate urbane situate sub pragurile de locuitori echivalenți care impun aplicarea cerințelor standard, **precum și revizuirea autorizărilor de evacuare și utilizarea unei epurări echivalente care să asigure același nivel de protecție a mediului.** Acestea pot include, de asemenea, o epurare mai avansată decât cea necesară pentru respectarea cerințelor minime sau dezinfectarea apelor uzate urbane tratate necesară în vederea respectării Directivei 2006/7/CE a Parlamentului European și a Consiliului⁵⁵.

⁵⁵ Directiva 2006/7/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 15 februarie 2006 privind gestionarea calității apei

pentru scãdat și de abrogare a Directivei 76/160/CEE (JO L 64, 4.3.2006, p. 37).

pentru scãdat și de abrogare a Directivei 76/160/CEE (JO L 64, 4.3.2006, p. 37).

Amendamentul 31

Propunere de directivã Considerentul 25

Textul propus de Comisie

(25) Obiectivul de dezvoltare durabilã nr. 6 și ținta conexã, care le cer statelor membre „asigurarea accesului tuturor la un nivel adecvat și echitabil de salubritate și de igienã și eradicarea defecației în aer liber, acordãnd o atenție specialã nevoilor femeilor și ale fetelor, precum și ale persoanelor aflate în situații vulnerabile pãnã în 2030”⁵⁶. În plus, principiul 20 al Pilonului european al drepturilor sociale⁵⁷ prevede cã orice persoanã are dreptul de a avea acces la servicii esențiale de bunã calitate, inclusiv la apã și salubritate. În acest context și în conformitate cu recomandãrile din Orientãrile OMS privind salubritatea și sãnãtatea⁵⁸ și cu dispozițiile Protocolului privind apa și sãnãtatea⁵⁹, statele membre ar trebui sã rezolve problema accesului la salubritate la nivel național. Acest lucru ar trebui realizat prin acțiuni *menite* sã *îmbunãtãțescã* accesul la salubritate pentru toți, de exemplu prin instalarea de grupuri sanitare în spațiile publice, precum și prin încurajarea punerii la dispoziție cu titlu gratuit a unor instalații sanitare adecvate în clãdirile administrației publice și în clãdirile publice și/sau prin prețuri abordabile pentru toți. Grupurile sanitare ar trebui sã permitã gestionarea și eliminarea în condiții de siguranță a urinei și fecalelor umane și *a sângelui menstrual*. Acestea ar trebui gestionate în condiții de siguranță, ceea ce presupune cã ar trebui sã fie accesibile tuturor în orice moment, inclusiv persoanelor cu nevoi speciale, cum ar fi copiii, persoanele în vârstã, persoanele cu handicap și persoanele fãrã adãpost și sã fie amplasate într-un loc care asigurã

Amendamentul

(25) Obiectivul de dezvoltare durabilã nr. 6 și ținta conexã, care le cer statelor membre „asigurarea accesului tuturor la un nivel adecvat și echitabil de salubritate și de igienã și eradicarea defecației în aer liber, acordãnd o atenție specialã nevoilor femeilor și ale fetelor, precum și ale persoanelor aflate în situații vulnerabile pãnã în 2030”⁵⁶. În plus, principiul 20 al Pilonului european al drepturilor sociale⁵⁷ prevede cã orice persoanã are dreptul de a avea acces la servicii esențiale de bunã calitate, inclusiv la apã și salubritate. În acest context și în conformitate cu recomandãrile din Orientãrile OMS privind salubritatea și sãnãtatea⁵⁸ și cu dispozițiile Protocolului privind apa și sãnãtatea⁵⁹, statele membre ar trebui sã rezolve problema accesului la salubritate la nivel național. Acest lucru ar trebui realizat prin acțiuni *care sã asigure* accesul la salubritate pentru toți, de exemplu prin instalarea de grupuri sanitare în spațiile publice, precum și prin încurajarea punerii la dispoziție cu titlu gratuit a unor instalații sanitare adecvate în clãdirile administrației publice și în clãdirile publice și/sau prin prețuri abordabile pentru toți. Grupurile sanitare ar trebui sã permitã gestionarea și eliminarea în condiții de siguranță a urinei și fecalelor umane și *schimbarea produselor menstruale*. Acestea ar trebui gestionate în condiții de siguranță, ceea ce presupune cã ar trebui sã fie accesibile tuturor în orice moment, inclusiv persoanelor cu nevoi speciale, cum ar fi copiii, persoanele în vârstã, persoanele cu handicap și persoanele fãrã adãpost și sã fie

reducerea la minimum a riscurilor la adresa siguranței utilizatorilor și că utilizarea lor ar trebui să fie sigură din punct de vedere igienic și tehnic. Aceste grupuri ar trebui, de asemenea, să fie suficiente din punct de vedere numeric pentru a asigura că nevoile persoanelor sunt satisfăcute și că timpul de așteptare nu este nejustificat de lung.

⁵⁶ Rezoluție adoptată de Adunarea Generală a Organizației Națiunilor Unite la 25 septembrie 2015 (A/70/L.1)

⁵⁷ Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor privind instituirea unui Pilon european al drepturilor sociale (COM/2017/0250 final).

⁵⁸ Orientările OMS privind salubritatea și sănătatea, 2018.

⁵⁹ Protocolul privind apa și sănătatea la Convenția din 1992 privind protecția și utilizarea cursurilor de apă transfrontaliere și a lacurilor internaționale, 17 iunie 1999.

amplasate într-un loc care asigură **cel mai ridicat nivel de siguranță a** utilizatorilor și că utilizarea lor ar trebui să fie sigură din punct de vedere igienic și tehnic. Aceste grupuri ar trebui, de asemenea, să fie suficiente din punct de vedere numeric pentru a asigura că nevoile persoanelor sunt satisfăcute și că timpul de așteptare nu este nejustificat de lung.

⁵⁶ Rezoluție adoptată de Adunarea Generală a Organizației Națiunilor Unite la 25 septembrie 2015 (A/70/L.1)

⁵⁷ Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor privind instituirea unui Pilon european al drepturilor sociale (COM/2017/0250 final).

⁵⁸ Orientările OMS privind salubritatea și sănătatea, 2018.

⁵⁹ Protocolul privind apa și sănătatea la Convenția din 1992 privind protecția și utilizarea cursurilor de apă transfrontaliere și a lacurilor internaționale, 17 iunie 1999.

Amendamentul 32

Propunere de directivă Considerentul 26

Textul propus de Comisie

(26) Situația specifică a culturilor minoritare, cum ar fi romii și nomazii, indiferent dacă sunt sau nu sedentari, și în special lipsa accesului acestora la salubritate, a fost recunoscută în Comunicarea Comisiei din 7 octombrie 2020 intitulată „O Uniune a egalității: Cadrul strategic al UE pentru egalitatea, incluziunea și participarea romilor”, care solicită sporirea egalității efective de acces la serviciile esențiale. În ansamblu, este indicat ca statele membre să acorde o atenție specială grupurilor vulnerabile și marginalizate, luând **măsurile** necesare

Amendamentul

(26) Situația specifică a culturilor minoritare, cum ar fi romii și nomazii, indiferent dacă sunt sau nu sedentari, și în special lipsa accesului acestora la salubritate, a fost recunoscută în Comunicarea Comisiei din 7 octombrie 2020 intitulată „O Uniune a egalității: Cadrul strategic al UE pentru egalitatea, incluziunea și participarea romilor”, care solicită sporirea egalității efective de acces la serviciile esențiale. În ansamblu, este indicat ca statele membre să acorde o atenție specială grupurilor vulnerabile **sau care sunt** marginalizate **din cauza unor**

pentru **îmbunătățirea accesului la salubritate al acestor grupuri**. Este important ca identificarea acestor grupuri să fie coerentă cu articolul 16 alineatul (1) din Directiva (UE) 2020/2184 a Parlamentului European și a Consiliului⁶⁰. Măsurile de îmbunătățire a accesului la salubritate al grupurilor vulnerabile și marginalizate ar putea cuprinde punerea la dispoziție de instalații sanitare în spațiile publice cu titlu gratuit sau contra unei mici taxe pentru servicii, îmbunătățirea sau menținerea legăturii la sisteme adecvate de colectare a apelor uzate urbane și informarea cu privire la cele mai apropiate grupuri sanitare.

factori legați de situația socioeconomică, etnie, sexualitate, gen, dizabilitate, lipsa de adăpost, statut juridic, convingeri religioase sau din alte motive, luând **măsurilor** necesare pentru **a asigura accesul acestor grupuri la salubritate**. Este important ca identificarea acestor grupuri să fie coerentă cu articolul 16 alineatul (1) din Directiva (UE) 2020/2184 a Parlamentului European și a Consiliului. Măsurile de îmbunătățire a accesului la salubritate al grupurilor vulnerabile și marginalizate ar putea cuprinde punerea la dispoziție de instalații sanitare în spațiile publice **și private**, cu titlu gratuit sau contra unei mici taxe pentru servicii, **precum și în clădirile administrației publice**, îmbunătățirea sau menținerea legăturii la sisteme adecvate de colectare a apelor uzate urbane și informarea cu privire la cele mai apropiate grupuri sanitare.

⁶⁰ **Directiva (UE) 2020/2184 a Parlamentului European și a Consiliului din 16 decembrie 2020 privind calitatea apei destinate consumului uman (JO L 435, 23.12.2020, p. 1).**

Amendamentul 33

Propunere de directivă Considerentul 28

Textul propus de Comisie

(28) Evaluarea a concluzionat că gestionarea nămolurilor ar putea fi îmbunătățită în vederea unei mai bune alinieri la principiile economiei circulare și ale ierarhiei deșeurilor, definite la articolul 4 din Directiva 2008/98/CE. Acțiunile întreprinse pentru o mai bună monitorizare și reducere a poluării la sursă provenite din evacuările nemanajere vor contribui la îmbunătățirea calității nămolului produs și vor asigura utilizarea acestuia în condiții de siguranță în

Amendamentul

(28) Evaluarea a concluzionat că gestionarea nămolurilor ar putea fi îmbunătățită în vederea unei mai bune alinieri la principiile economiei circulare și ale ierarhiei deșeurilor, definite la articolul 4 din Directiva 2008/98/CE. Acțiunile întreprinse pentru o mai bună monitorizare și reducere a poluării la sursă provenite din evacuările nemanajere vor contribui la îmbunătățirea calității nămolului produs și vor asigura utilizarea acestuia în condiții de siguranță în

agricultură. Pentru a asigura recuperarea corectă și sigură a nutrienților din nămol, inclusiv a fosforului, ca substanță critică, ar trebui să se prevadă rate minime de recuperare la nivelul Uniunii.

agricultură **și în alte sectoare**. Pentru a asigura **și facilita** recuperarea corectă și sigură a nutrienților din nămol **și ape uzate și a asigura coerența în legătură cu obiectivul Uniunii de a garanta disponibilitatea lanțurilor sigure și sustenabile de materii prime critice**, inclusiv a fosforului, ca substanță critică, ar trebui să se prevadă rate minime de recuperare la nivelul Uniunii, **dar și o colaborare mai strânsă cu mediul academic și cercetătorii pentru identificarea și aplicarea celor mai adecvate metode de recuperare a nutrienților din nămol pentru folosirea lor ulterioară în agricultură. Comisia ar trebui să promoveze cadre legislative pentru dezvoltarea unei piețe funcționale pentru fosforul și azotul recuperat, iar statele membre ar trebui să faciliteze accesul pe piață și utilizarea ulterioară a fosforului recuperat. Cerințele privind recuperarea ar trebui să rămână deschise progreselor viitoare ale tehnologiei și ale căilor de prelucrare pentru recuperarea nutrienților. Statele membre ar trebui să ia în considerare posibilitatea de a extrage resurse valoroase din nămolurile de epurare în scopuri agricole pentru a consolida reziliența și sustenabilitatea sectorului și pentru a contribui la autonomia strategică a industriei îngrășămintelor din Uniune. Statele membre ar trebui să urmărească circularitatea eficientă a nutrienților și să depună eforturi pentru a îmbunătăți recuperarea nutrienților și a metalelor din nămolurile de epurare, punând accentul pe obținerea altor beneficii conexe, cum ar fi producția de biogaz sau de cărbune din biomasă.**

Amendamentul 34

Propunere de directivă Considerentul 29

(29) Este necesară o monitorizare suplimentară pentru a verifica respectarea noilor cerințe privind micropoluantii, poluarea provenită din alte surse decât cele menajere, neutralitatea energetică, emisiile de GES, supraîncărcarea cu apă ca urmare a furtunilor și scurgerile de apă urbane. Pentru a verifica performanțele epurării cuaternare în ceea ce privește reducerea micropoluantilor din evacuările de ape uzate urbane, este suficient să se monitorizeze o serie limitată de micropoluanti reprezentativi. Frecvențele de monitorizare ar trebui să **fie aliniată la** cele mai bune practici actuale, în vigoare, de exemplu, în Elveția. Pentru a fi în continuare eficiente din punctul de vedere al costurilor, aceste obligații ar trebui să fie adaptate la dimensiunile stațiilor de epurare a apelor uzate urbane și ale aglomerărilor urbane. Monitorizarea va contribui și la furnizarea de date pentru cadrul general de monitorizare a mediului instituit în cadrul celui de al 8-lea program de acțiune pentru mediu⁶³, și, mai precis, va alimenta cadrul de monitorizare privind reducerea la zero a poluării, care stă la baza cadrului general⁶⁴.

(29) Este necesară o monitorizare suplimentară pentru a verifica respectarea noilor cerințe privind micropoluantii, poluarea provenită din alte surse decât cele menajere, neutralitatea energetică, **toate** emisiile de GES, **inclusiv de protoxid de azot, de metan, și** supraîncărcarea cu apă ca urmare a furtunilor și scurgerile de apă urbane. **O astfel de monitorizare sprijină raportul inventarului național, furnizează infrastructura necesară pentru a pune în aplicare orientările IPCC pentru monitorizare și permite elaborarea în viitor a unor planuri de acțiune pentru o atenuare bazată pe știință, aliniată cu Acordul de la Paris.** Pentru a verifica performanțele epurării cuaternare în ceea ce privește reducerea micropoluantilor din evacuările de ape uzate urbane, este suficient să se monitorizeze o serie limitată de micropoluanti reprezentativi. Frecvențele de monitorizare ar trebui să **se bazeze pe** cele mai bune practici actuale, în vigoare, de exemplu, în Elveția. **Acestea ar trebui extinse pentru a capta în special substanțe periculoase precum telmisartanul, bisfenolul A, beta-estradiolul și acidul perfluorocetan sulfonic (PFOS).** Pentru a fi în continuare eficiente din punctul de vedere al costurilor, aceste obligații ar trebui să fie adaptate la dimensiunile stațiilor de epurare a apelor uzate urbane și ale aglomerărilor urbane. Monitorizarea va contribui și la furnizarea de date pentru cadrul general de monitorizare a mediului instituit în cadrul celui de al 8-lea program de acțiune pentru mediu⁶³, și, mai precis, va alimenta cadrul de monitorizare privind reducerea la zero a poluării, care stă la baza cadrului general⁶⁴, **și va sprijini tranziția digitală în sectorul apei în conformitate cu Strategia digitală a UE.**

⁶³ Decizia (UE) 2022/591 a Parlamentului European și a Consiliului din 6 aprilie 2022 privind un Program general al Uniunii de

⁶³ 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 (JO L 114, 12.4.2022, p. 22).

⁶⁴ Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor, Calea către o planetă sănătoasă pentru toți, Plan de acțiune al UE: „Către reducerea la zero a poluării aerului, apei și solului”, [COM(2021) 400 final].

acțiune pentru mediu până în 2030 (JO L 114, 12.4.2022, p. 22).

⁶⁴ Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor, Calea către o planetă sănătoasă pentru toți, Plan de acțiune al UE: „Către reducerea la zero a poluării aerului, apei și solului”, [COM(2021) 400 final].

Amendamentul 35

Propunere de directivă Considerentul 30

Textul propus de Comisie

(30) Pentru a reduce sarcina administrativă și a utiliza mai bine posibilitățile oferite de digitalizare, ar trebui să se îmbunătățească și să se simplifice raportarea cu privire la punerea în aplicare a directivei prin eliminarea obligației statelor membre de a raporta la fiecare doi ani Comisiei și obligației Comisiei de a publica rapoarte bianuale. Aceasta ar trebui înlocuită cu obligația ca statele membre să îmbunătățească, cu sprijinul Agenției Europene de Mediu (AEM), seturile de date naționale standardizate existente instituite în temeiul Directivei 91/271/CEE și să le actualizeze periodic. Ar trebui să se acorde Comisiei și AEM accesul permanent la bazele de date naționale. Pentru a asigura caracterul complet al informațiilor cu privire la aplicarea prezentei directive, seturile de date ar trebui să includă informații privind conformitatea stațiilor de epurare a apelor uzate urbane cu cerințele de epurare (acceptare/respingere, încărcătură și concentrația de poluanți evacuați), nivelul de realizare a obiectivelor legate de neutralitatea energetică, emisiile de GES ale stațiilor de epurare cu un număr de locuitori echivalenți mai mare sau egal cu 10 000 și măsurile luate de statele membre

Amendamentul

(30) Pentru a reduce sarcina administrativă și a utiliza mai bine posibilitățile oferite de digitalizare, ar trebui să se îmbunătățească și să se simplifice raportarea cu privire la punerea în aplicare a directivei prin eliminarea obligației statelor membre de a raporta la fiecare doi ani Comisiei și obligației Comisiei de a publica rapoarte bianuale. Aceasta ar trebui înlocuită cu obligația ca statele membre să îmbunătățească, cu sprijinul Agenției Europene de Mediu (AEM), seturile de date naționale standardizate existente instituite în temeiul Directivei 91/271/CEE și să le actualizeze periodic. Ar trebui să se acorde Comisiei și AEM accesul permanent la bazele de date naționale **și acestea din urmă ar trebui puse la dispoziția publicului prin intermediul unei baze de date centralizate la nivelul Uniunii cu privire la epurarea apelor uzate urbane. Această bază de date ar permit compararea, între statele membre, a performanței stațiilor de epurare pentru a preveni poluarea, permite analiza comparativă a măsurilor adoptate și sprijină respectarea prezentei directive, inclusiv aplicarea răspunderii extinse a producătorilor, punând un accent special pe sursele de poluare.**

În contextul supraîncărcării cu apă ca urmare a furtunilor/scurgerilor de apă urbane, al accesului la salubritate și al epurării prin sisteme individuale. În plus, ar trebui asigurată coerența deplină cu Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului⁶⁵ pentru a asigura utilizarea optimizată a datelor, precum și pentru a sprijini transparența deplină.

Pentru a asigura caracterul complet al informațiilor cu privire la aplicarea prezentei directive, seturile de date ar trebui să includă informații privind conformitatea stațiilor de epurare a apelor uzate urbane cu cerințele de epurare (acceptare/respingere, încărcătură și concentrația de poluanți evacuați), nivelul de realizare a obiectivelor legate de neutralitatea energetică, emisiile de GES ale stațiilor de epurare cu un număr de locuitori echivalenți mai mare sau egal cu 10 000 și măsurile luate de statele membre în contextul supraîncărcării cu apă ca urmare a furtunilor/scurgerilor de apă urbane, ***inclusiv sistemele de alertă în timp util în cazul acestor scurgeri***, al accesului la salubritate și al epurării prin sisteme individuale ***și introducerea răspunderii extinse a producătorilor***. În plus, ar trebui asigurată coerența deplină cu Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului⁶⁵ pentru a asigura utilizarea optimizată a datelor, precum și pentru a sprijini transparența deplină. ***Sarcina administrativă de a pune la dispoziția publicului informații și date ar trebui să respecte în orice moment principiul proporționalității.***

⁶⁵ 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 (text cu relevanță pentru SEE) JO L 33, 4.2.2006, p. 1.

⁶⁵ 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 (text cu relevanță pentru SEE) JO L 33, 4.2.2006, p. 1.

Amendamentul 36

Propunere de directivă Considerentul 31 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(31a) În prezent, sunt disponibile fonduri substanțiale din partea Uniunii pentru a acoperi costurile de punere în aplicare a Directivei privind tratarea apelor urbane reziduale. Începând din 2000 alocările pentru politica de coeziune s-au ridicat la 38,8 miliarde EUR pentru sectorul apelor uzate. Pe lângă finanțarea politicii de coeziune pentru investiții directe în sectorul apei, fondurile Uniunii, inclusiv fondurile politicii de coeziune, Orizont 2020 și LIFE, au sprijinit, de asemenea, cercetarea în sectorul apei din Uniune. Între 2000 și 2017, Uniunea a finanțat în total 138 de proiecte LIFE legate de tratarea apelor uzate. Va fi necesar un sprijin suplimentar la nivelul Uniunii pentru a pune în aplicare noi obiective ambițioase și pentru a nu lăsa pe nimeni în urmă, asigurând în același timp un nivel ridicat de epurare a apelor uzate urbane și accesul cetățenilor la o astfel de epurare în întreaga Europă. Cu toate acestea, finanțarea tratării cuaternare ar trebui să fie finanțată prin intermediul sistemelor naționale de răspundere extinsă a producătorilor, împreună cu finanțarea națională pentru a limita impactul asupra facturilor la apă ale cetățenilor și pentru a asigura respectarea principiului „poluatorul plătește”. Ca măsură suplimentară în conformitate cu evaluarea punerii în aplicare, Comisia ar trebui să se asigure că sunt prevăzute mijloace financiare adecvate pentru epurarea apelor uzate, cu scopul de a garanta îndeplinirea complexă a obligațiilor prevăzute în prezenta directivă de către toate statele membre, prin programele de investiții din următorul cadru financiar multianual (CFM, post-2027).

Amendamentul 37

Propunere de directivă Considerentul 32

(32) Colectarea și epurarea apelor uzate urbane este un sector specific, ***dat fiind că funcționează ca o piață „captivă”***, iar întreprinderile publice și mici sunt conectate la sistemul de colectare fără a avea posibilitatea de a-și alege operatorii. Prin urmare, este important să se asigure accesul public la indicatorii-cheie de performanță ai operatorilor, cum ar fi nivelul de epurare atins, costurile epurării, energia utilizată și produsă, precum și emisiile de GES și amprenta de carbon aferente. Pentru a sensibiliza publicul cu privire la implicațiile epurării apelor uzate urbane, ar trebui să se furnizeze informații esențiale privind costurile anuale de colectare și epurare a apelor uzate pentru fiecare gospodărie într-un mod ușor de accesat, ***de exemplu*** pe facturi, în timp ce alte informații detaliate ar trebui să fie accesibile online, pe un site web al operatorului sau al autorității competente.

(32) Colectarea și epurarea apelor uzate urbane este un sector specific, iar întreprinderile publice și mici sunt conectate la sistemul de colectare fără a avea posibilitatea de a-și alege operatorii. Prin urmare, ***este important să se asigure accesul la apă și la salubritate. De asemenea***, este important să se asigure accesul public la indicatorii-cheie de performanță ai operatorilor, cum ar fi nivelul de epurare atins, costurile epurării, energia utilizată și produsă, precum și emisiile de GES și amprenta de carbon aferente. Pentru a sensibiliza publicul cu privire la implicațiile epurării apelor uzate urbane, ar trebui să se furnizeze informații esențiale privind costurile anuale de colectare și epurare a apelor uzate pentru fiecare gospodărie într-un mod ușor de accesat, pe facturi, în timp ce alte informații detaliate ar trebui să fie accesibile online, ***într-un format ușor de utilizat***, pe un site web al operatorului sau al autorității competente.

Amendamentul 38

Propunere de directivă Considerentul 33

(33) Directiva 2003/4/CE a Parlamentului European și a Consiliului⁶⁶ garantează dreptul de acces la informațiile despre mediu în statele membre, în conformitate cu Convenția din 1998 privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziilor și accesul la justiție în probleme de mediu (denumită în continuare „Convenția de la Aarhus”). Convenția de la Aarhus cuprinde obligații ample, având legătură atât cu punerea la dispoziție a informațiilor despre mediu la cerere, cât și cu diseminarea activă a acestor informații. Este important ca

(33) Directiva 2003/4/CE a Parlamentului European și a Consiliului⁶⁶ garantează dreptul de acces la informațiile despre mediu în statele membre, în conformitate cu Convenția din 1998 privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziilor și accesul la justiție în probleme de mediu (denumită în continuare „Convenția de la Aarhus”). Convenția de la Aarhus cuprinde obligații ample, având legătură atât cu punerea la dispoziție a informațiilor despre mediu la cerere, cât și cu diseminarea activă a acestor informații. Este important ca

dispozițiile prezentei directive referitoare la accesul la informații și la modalitățile de partajare a datelor să vină în completarea acestei directive, stabilind obligația de a pune la dispoziția publicului informații online privind colectarea și epurarea apelor uzate urbane într-un mod ușor de utilizat, fără a crea un regim juridic separat.

dispozițiile prezentei directive referitoare la accesul la informații și la modalitățile de partajare a datelor să vină în completarea acestei directive, stabilind obligația de a pune la dispoziția publicului informații online privind colectarea și epurarea apelor uzate urbane într-un mod ușor de utilizat, fără a crea un regim juridic separat. ***Pentru a se asigura că publicul din zona în cauză este informat cu privire la nivelurile de contaminare dăunătoare și semnificative în caz de poluare a apei peste pragul stabilit de Uniune sau de legislația națională, statele membre ar trebui să țină seama de orientările Comisiei și să instituie sisteme de avertizare publică bazate pe soluții bazate pe cele mai bune practici, cum ar fi tehnologia de difuzare a celulelor.***

⁶⁶ Directiva 2003/4/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 28 ianuarie 2003 privind accesul publicului la informațiile despre mediu și de abrogare a Directivei 90/313/CEE a Consiliului (JO L 41, 14.2.2003, p. 26).

⁶⁶ Directiva 2003/4/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 28 ianuarie 2003 privind accesul publicului la informațiile despre mediu și de abrogare a Directivei 90/313/CEE a Consiliului (JO L 41, 14.2.2003, p. 26).

Amendamentul 39

Propunere de directivă Considerentul 35

Textul propus de Comisie

(35) În vederea adaptării prezentei directive la progresele științifice și tehnice, competența de a adopta acte în conformitate cu articolul 290 din TFUE ar trebui să fie delegată Comisiei cu privire la modificarea anumitor părți din anexe în ceea ce privește obligațiile privind epurarea secundară, terțiară și cuaternară și obligațiile privind autorizațiile specifice pentru evacuările de ape uzate nemenajere în sistemele de colectare și în stațiile de epurare a apelor uzate urbane și cu privire la completarea prezentei directive prin

Amendamentul

(35) În vederea adaptării prezentei directive la progresele științifice și tehnice, competența de a adopta acte în conformitate cu articolul 290 din TFUE ar trebui să fie delegată Comisiei cu privire la modificarea anumitor părți din anexe în ceea ce privește obligațiile privind epurarea secundară, terțiară și cuaternară și obligațiile privind autorizațiile specifice pentru evacuările de ape uzate nemenajere în sistemele de colectare și în stațiile de epurare a apelor uzate urbane și cu privire la completarea prezentei directive prin

stabilirea unor rate minime de reutilizare și reciclare a fosforului și azotului din nămol. Este deosebit de important ca Comisia să desfășoare consultări adecvate pe parcursul lucrărilor sale pregătitoare, inclusiv la nivel de experți, și ca respectivele consultări să se desfășoare în conformitate cu principiile stabilite în Acordul interinstituțional privind o mai bună legiferare. În special pentru a asigura participarea egală la pregătirea actelor delegate, Parlamentul European și Consiliul primesc toate documentele în același timp cu experții din statele membre, iar experții acestor instituții au acces sistematic la reuniunile grupurilor de experți ale Comisiei însărcinate cu pregătirea actelor delegate.

stabilirea unor rate minime de reutilizare și reciclare a fosforului și azotului din ***apele uzate urbane și din nămol, pentru a stimula o varietate de tehnici de recuperare, inclusiv piroliza și precipitarea struvitului, precum și recuperarea nutrienților din nămol.*** ***Având în vedere că fosforul și azotul sunt resurse valoroase pentru agricultură, Comisia ar trebui să vizeze adoptarea acestor acte delegate în termen de un an de la sfârșitul perioadei de transpunere pentru prezenta directive. În această perioadă,*** este deosebit de important ca Comisia să desfășoare consultări adecvate pe parcursul lucrărilor sale pregătitoare, inclusiv la nivel de experți, și ca respectivele consultări să se desfășoare în conformitate cu principiile stabilite în Acordul interinstituțional privind o mai bună legiferare. În special pentru a asigura participarea egală la pregătirea actelor delegate, Parlamentul European și Consiliul primesc toate documentele în același timp cu experții din statele membre, iar experții acestor instituții au acces sistematic la reuniunile grupurilor de experți ale Comisiei însărcinate cu pregătirea actelor delegate. ***În plus, Comisia ar trebui să fie împuternicită să adopte acte delegate pentru a extinde lista de sectoare care contribuie la sistemele bazate pe răspunderea extinsă a producătorilor.***

Amendamentul 40

Propunere de directivă Considerentul 36

Textul propus de Comisie

(36) În vederea asigurării unor condiții uniforme pentru punerea în aplicare a prezentei directive, ar trebui să se confere Comisiei competențe de executare pentru adoptarea de standarde pentru proiectarea sistemelor individuale, pentru adoptarea unor metode de monitorizare și de evaluare

Amendamentul

(36) În vederea asigurării unor condiții uniforme pentru punerea în aplicare a prezentei directive, ar trebui să se confere Comisiei competențe de executare pentru adoptarea de standarde pentru proiectarea sistemelor individuale, pentru adoptarea unor metode de monitorizare și de evaluare

a indicatorilor epurărilor cuaternare, pentru stabilirea unor condiții și criterii comune pentru aplicarea exceptării anumitor produse de la răspunderea extinsă a producătorilor, pentru stabilirea metodologiilor de sprijinire a elaborării unor planuri de gestionare integrată a apelor uzate urbane și pentru măsurarea rezistenței antimicrobiene și a microplasticelor din apele uzate urbane, precum și pentru adoptarea formatului și a modalităților de prezentare a informațiilor care trebuie furnizate de statele membre și compilate de AEM cu privire la punerea în aplicare a prezentei directive. Respectivetele competențe ar trebui să fie exercitate în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 182/2011 al Parlamentului European și al Consiliului⁶⁷.

⁶⁷ Regulamentul (UE) nr. 182/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 februarie 2011 de stabilire a normelor și principiilor generale privind mecanismele de control de către statele membre al exercitării competențelor de executare de către Comisie (JO L 55, 28.2.2011, p. 13).

Amendamentul 41

Propunere de directivă Considerentul 37 a (nou)

Textul propus de Comisie

a indicatorilor epurărilor cuaternare, ***pentru stabilirea și actualizarea definiției micropoluanților***, pentru stabilirea unor condiții și criterii comune pentru aplicarea exceptării anumitor produse de la răspunderea extinsă a producătorilor, pentru stabilirea metodologiilor de sprijinire a elaborării unor planuri de gestionare integrată a apelor uzate urbane și pentru măsurarea rezistenței antimicrobiene și a microplasticelor din apele uzate urbane, precum și pentru adoptarea formatului și a modalităților de prezentare a informațiilor care trebuie furnizate de statele membre și compilate de AEM cu privire la punerea în aplicare a prezentei directive. Respectivetele competențe ar trebui să fie exercitate în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 182/2011 al Parlamentului European și al Consiliului⁶⁷. ***Comisia ar trebui să adopte un act delegat pentru a stabili cerințe privind monitorizarea microplasticelor în apele uzate urbane, în temeiul prezentei directive, în conformitate cu procedura menționată în prezenta directivă, la 12 luni de la momentul la care sunt adăugate pe lista de supraveghere în temeiul Directivei 2022/0344 (COD).***

⁶⁷ Regulamentul (UE) nr. 182/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 februarie 2011 de stabilire a normelor și principiilor generale privind mecanismele de control de către statele membre al exercitării competențelor de executare de către Comisie (JO L 55, 28.2.2011, p. 13).

Amendamentul

(37a) Este important să se asigure faptul că directiva asigură realizarea unei calități mai bune a apei, fără a pune în pericol accesibilitatea produselor vitale, disponibilitatea lor și accesibilitatea lor din punctul de vedere al prețurilor.

Amendamentul 42

Propunere de directivă Considerentul 37 b (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(37b) Statele membre ar trebui să fie în măsură să aibă în vedere o rambursare suplimentară a diferenței de costuri care este cauzată de cerințele din prezenta directivă, în scopul sprijinirii medicamentelor esențiale, pentru a le menține disponibile pe piață și accesibile cetățenilor.

Amendamentul 43

Propunere de directivă Considerentul 38

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(38) În conformitate cu Acordul interinstituțional privind o mai bună legiferare⁶⁸, Comisia ar trebui să efectueze o evaluare a prezentei directive într-o anumită perioadă de timp de la data stabilită pentru transpunerea sa. Evaluarea respectivă ar trebui să se bazeze pe experiența acumulată și pe datele colectate în cursul punerii în aplicare a prezentei directive, pe toate recomandările OMS disponibile, precum și pe datele științifice, analitice și epidemiologice relevante. În cadrul evaluării, ar trebui să se acorde o atenție deosebită eventualei necesități de a adapta lista de produse care urmează să facă obiectul răspunderii extinse a

(38) În conformitate cu Acordul interinstituțional privind o mai bună legiferare⁶⁸, Comisia ar trebui să efectueze o evaluare a prezentei directive într-o anumită perioadă de timp de la data stabilită pentru transpunerea sa. Evaluarea respectivă ar trebui să se bazeze pe experiența acumulată și pe datele colectate în cursul punerii în aplicare a prezentei directive, pe toate recomandările OMS disponibile, precum și pe datele științifice, analitice și epidemiologice relevante. În cadrul evaluării, ar trebui să se acorde o atenție deosebită eventualei necesități **de a introduce obiective de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră din sectorul**

producătorilor în funcție de evoluția gamei de produse introduse pe piață, de îmbunătățirea cunoștințelor cu privire la prezența micropoluantilor în apele uzate și la impactul acestora asupra sănătății publice și a mediului, precum și de datele provenite din noile obligații de monitorizare a micropoluantilor la intrarea și ieșirea stațiilor de epurare a apelor uzate urbane.

epurării apelor uzate, necesității de a elimina microplasticele și PFAS din apele uzate urbane înaintea evacuării, necesității de a adapta lista de produse care urmează să facă obiectul răspunderii extinse a producătorilor în funcție de evoluția gamei de produse introduse pe piață, și metodei de a elimina și denatura astfel de produse la finalul utilizării fără efecte importante asupra mediului, de îmbunătățirea cunoștințelor cu privire la prezența micropoluantilor în apele uzate și la impactul acestora asupra sănătății publice și a mediului, precum și de datele provenite din noile obligații de monitorizare și analiză a micropoluantilor la intrarea și ieșirea stațiilor de epurare a apelor uzate urbane. Atunci când iau măsurile relevante la nivelul Uniunii și la nivel național pentru a atinge obiectivul de reducere la zero a poluării apei, statele membre, Parlamentul European, Consiliul și Comisia ar trebui să se ghideze după „principiul precauției” și după principiul „poluatorul plătește” stabilite în TFUE și după principiul de „a nu aduce prejudicii semnificative” prevăzut în Pactul verde european.

⁶⁸ Acordul interinstituțional dintre Parlamentul European, Consiliul Uniunii Europene și Comisia Europeană privind o mai bună legiferare (JO L 123, 12.5.2016, p. 1).

⁶⁸ Acordul interinstituțional dintre Parlamentul European, Consiliul Uniunii Europene și Comisia Europeană privind o mai bună legiferare (JO L 123, 12.5.2016, p. 1).

Amendamentul 44

Propunere de directivă Articolul 1 – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Prezenta directivă stabilește norme privind colectarea, epurarea și evacuarea apelor uzate urbane și , protejarea mediului și a sănătății **umane**, concomitent cu **eliminarea** treptată a emisiilor de gaze

Amendamentul

Prezenta directivă stabilește norme privind colectarea, epurarea și evacuarea apelor uzate urbane și protejarea mediului și a sănătății, **conform cu abordarea „O singură sănătate”** ,

cu efect de seră și cu îmbunătățirea bilanțului energetic al activităților de colectare și epurare a apelor uzate urbane. De asemenea, aceasta stabilește norme cu privire la accesul la salubritate, transparența sectorului apelor uzate urbane și supravegherea cu regularitate a parametrilor relevanți pentru sănătatea publică în apele urbane uzate .

concomitent cu **reducerea** treptată a emisiilor de gaze cu efect de seră și cu îmbunătățirea bilanțului energetic al activităților de colectare și epurare a apelor uzate urbane, **contribuind totodată la tranziția către o economie circulară**. De asemenea, aceasta stabilește norme cu privire la accesul **pentru toți** la salubritate, transparența sectorului apelor uzate urbane și supravegherea cu regularitate a parametrilor relevanți pentru sănătatea publică în apele urbane uzate **și, prin planificarea gestionării integrate a apelor uzate, vizează să intensifice sinergiile cu acțiunile de adaptare la schimbările climatice și de refacere a ecosistemelor urbane**.

Amendamentul 45

Propunere de directivă Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 1

Textul propus de Comisie

(1) „ape uzate urbane” înseamnă **apele uzate menajere, amestecul de ape uzate menajere și ape uzate nemenajere sau amestecul de ape uzate menajere cu scurgeri de apă urbane;**

Amendamentul

(1) „ape uzate urbane” înseamnă **oricare dintre următoarele:**

Amendamentul 46

Propunere de directivă Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 1 – litera a (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(a) ape uzate menajere;

Amendamentul 47

Propunere de directivă Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 1 – litera b (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(b) amestecul de ape uzate menajere și ape uzate nemenajere;

Amendamentul 48

Propunere de directivă

Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 1 – litera c (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(c) amestecul de ape uzate menajere cu scurgeri de apă urbane;

Amendamentul 49

Propunere de directivă

Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 1 – litera d (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(d) amestecul de ape uzate menajere, ape uzate nemenajere și scurgeri de apă urbane;

Amendamentul 50

Propunere de directivă

Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 3 – partea introductivă

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(3) „ape uzate nemenajere” înseamnă toate apele uzate care sunt evacuate în sistemele de colectare din spațiile utilizate în oricare dintre următoarele scopuri:

(3) „ape uzate nemenajere” înseamnă toate apele uzate **care nu sunt predominant un produs al metabolismului uman sau al activităților menajere și** sunt evacuate în sistemele de colectare din spațiile utilizate în oricare dintre următoarele scopuri:

Amendamentul 51

Propunere de directivă
Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 4

Textul propus de Comisie

(4) „aglomerare” înseamnă o zonă în care o încărcare de poluare a apelor uzate urbane este suficient de concentrată (de cel puțin **10** locuitori echivalenți pe hectar) încât să fie posibilă colectarea apelor uzate urbane în vederea dirijării lor către o stație de epurare sau un punct final de evacuare;

Amendamentul

(4) „aglomerare” înseamnă o zonă în care o încărcare de poluare a apelor uzate urbane este suficient de concentrată (de cel puțin **25** de locuitori echivalenți pe hectar) încât să fie posibilă colectarea apelor uzate urbane în vederea dirijării lor către o stație de epurare sau un punct final de evacuare;

Amendamentul 52

Propunere de directivă
Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 5

Textul propus de Comisie

(5) „scurgeri de apă urbane” înseamnă apele pluviale provenite din aglomerări, colectate prin sisteme de canalizare combinate sau separate;

Amendamentul

(5) „scurgeri de apă urbane” înseamnă apele pluviale, ***zăpada sau apele din topire*** provenite din aglomerări, colectate prin sisteme de canalizare combinate sau separate;

Amendamentul 53

Propunere de directivă
Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 6

Textul propus de Comisie

(6) „supraîncărcare cu apă ca urmare a furtunilor” înseamnă evacuarea cauzată de precipitații, în apele receptoare, de ape uzate urbane netratate din sisteme de canalizare combinată;

Amendamentul

(6) „supraîncărcare cu apă ca urmare a furtunilor” înseamnă evacuarea cauzată de precipitații ***excesive***, în apele receptoare, de ape uzate urbane ***tratate parțial sau*** netratate din sisteme de canalizare combinată ***sau din stații de epurare a apelor uzate urbane***;

Amendamentul 54

Propunere de directivă
Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 16

Textul propus de Comisie

(16) „micropoluant” înseamnă o substanță, inclusiv produșii de degradare ai acesteia, care este prezentă de obicei în mediu și în apele uzate urbane în concentrații mai mici **decât ordinul miligramelor** pe litru și care poate fi considerată periculoasă pentru sănătatea **umană** sau pentru mediu pe baza **oricăruia dintre** criteriile stabilite în părțile 3 și 4 din anexa I la Regulamentul CE⁶⁹;

⁶⁹ Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor (JO L 353, 31.12.2008, p. 1).

Amendamentul

(16) „micropoluant” înseamnă o substanță, **asa cum este definită în Regulamentul (CE) nr. 1907/2006**, inclusiv produșii de degradare ai acesteia, care este prezentă de obicei în mediu și în apele uzate urbane în concentrații de ordinul **microgramelor** pe litru **sau mai mici** și care poate fi considerată periculoasă pentru sănătate **și** pentru mediu pe baza criteriilor stabilite în părțile 3 și 4 din anexa I la Regulamentul CE⁶⁹;

⁶⁹ Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor (JO L 353, 31.12.2008, p. 1).

Amendamentul 55

Propunere de directivă
Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 19

Textul propus de Comisie

(19) „organizație care implementează răspunderea extinsă a producătorului” înseamnă o organizație înființată **în mod colectiv de către producători în scopul îndeplinirii obligațiilor** care le revin în temeiul articolului 9;

Amendamentul 56

Propunere de directivă
Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 19 a (nou)

Amendamentul

(19) „organizație care implementează răspunderea extinsă a producătorului” înseamnă o organizație înființată **sub supravegherea autorităților competente din statele membre cu sprijin pentru a permite producătorilor să îndeplinească obligațiile** care le revin în temeiul articolului 9;

(19a) „principiul «poluatorul plătește»” înseamnă un principiu în virtutea căruia poluatoarii suportă costurile poluării pe care o produc sau ale daunelor aduse mediului, inclusiv costul măsurilor adoptate pentru a preveni, a controla și a remedia poluarea;

Amendamentul 57

Propunere de directivă Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 20

Textul propus de Comisie

(20) „salubritate” înseamnă instalații și servicii pentru eliminarea în condiții de siguranță a urinei și fecalelor umane și **a sângelui menstrual uman;**

Amendamentul

(20) „salubritate” înseamnă instalații și servicii pentru eliminarea în condiții de siguranță, **igienă, securitate și acceptabile din punct de vedere social și cultural** a urinei și fecalelor umane, **precum și pentru schimbarea și eliminarea produselor menstruale care oferă intimitate și asigură demnitatea;**

Amendamentul 58

Propunere de directivă Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 21 a (nou)

Textul propus de Comisie

(21a) „abordare de tip «O singură sănătate»” înseamnă o abordare integrată, unificatoare, ce urmărește să echilibreze sustenabil și să optimizeze sănătatea oamenilor, a animalelor și a ecosistemelor. Aceasta recunoaște că sănătatea oamenilor, a animalelor domestice și sălbatice și a plantelor și mediul în general, inclusiv ecosistemele, sunt strâns interconectate și interdependente;

Amendamentul 59

Propunere de directivă

Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 22

Textul propus de Comisie

(22) „public interesat” înseamnă publicul afectat sau care ar putea fi afectat ori care este interesat de procedurile decizionale stabilite pentru punerea în aplicare a obligațiilor prevăzute în prezenta directivă, inclusiv organizațiile neguvernamentale care promovează protecția sănătății *umane* sau a mediului;

Amendamentul

(22) „public interesat” înseamnă publicul afectat sau care ar putea fi afectat ori care este interesat de procedurile decizionale stabilite pentru punerea în aplicare a obligațiilor prevăzute în prezenta directivă, inclusiv organizațiile neguvernamentale care promovează protecția sănătății, **în conformitate cu abordarea „O singură sănătate”**, sau a mediului;

Amendamentul 60

Propunere de directivă

Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 23

Textul propus de Comisie

(23) „biomediu din plastic” înseamnă **un** suport din plastic utilizat pentru dezvoltarea bacteriilor necesare pentru epurarea apelor uzate *urbane*;

Amendamentul

(23) „biomediu din plastic” înseamnă **orice** suport din plastic utilizat pentru dezvoltarea bacteriilor, **inclusiv, dar nu numai biopurtători, biobile și bile de polistiren, care sunt** necesare pentru epurarea apelor uzate.

Amendamentul 61

Propunere de directivă

Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 24 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(24a) „emisii directe de gaze cu efect de seră” înseamnă emisiile care apar din surse care sunt deținute sau controlate de stația de epurare a apelor uzate urbane și de sistemele de colectare, inclusiv emisiile de gaze, cum ar fi metanul și protoxidul

de azot;

Amendamentul 62

Propunere de directivă

Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 24 b (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(24b) „emisii indirecte de gaze cu efect de seră” înseamnă eliberarea de gaze rezultate din producția de energie electrică achiziționată care este introdusă în stația de epurare a apelor uzate urbane și sistemele de colectare, precum și din funcționarea acestor stații și sisteme.

Amendamentul 63

Propunere de directivă

Articolul 3 – alineatul 2 – partea introductivă

Textul propus de Comisie

Amendamentul

2. Până la 31 decembrie **2030**, statele membre se asigură că toate aglomerările cu un număr de locuitori echivalenți cuprins între **1 000** și 2 000 respectă următoarele cerințe:

2. Până la 31 decembrie **2032**, statele membre se asigură că toate aglomerările cu un număr de locuitori echivalenți cuprins între **750** și 2 000 respectă următoarele cerințe:

Amendamentul 64

Propunere de directivă

Articolul 3 – alineatul 3 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

3a. Statele membre iau măsuri pentru a asigura că autoritățile competente efectuează o evaluare a nivelurilor de scurgere a apelor uzate și a emisiilor asociate de pe teritoriul lor și a potențialului de reducere a scurgerilor de ape uzate. Această evaluare ține seama de aspectele pertinente de natură tehnică,

economică și în ceea ce privește sănătatea publică și mediul. Până la 31 decembrie 2030, statele membre adoptă obiective naționale de reducere, până la 31 decembrie 2035, a nivelurilor de scurgere a apelor uzate de pe teritoriul lor. Statele membre pot să prevadă măsuri eficiente de stimulare pentru a asigura îndeplinirea obiectivelor naționale de către operatorii care se ocupă de canalizare de pe teritoriul lor.

Justificare

În avizul Comitetului Economic și Social European se constată că scurgerile din conductele de canalizare reprezintă o sursă adesea neglijată și în mare măsură nedeclarată de ape uzate neepurate, care pune apele subterane în pericol. Aceasta poate reprezenta o pondere semnificativă a încărcăturii de poluare din sistemele urbane asupra mediului (punctul 4.11). Prin urmare, statele membre ar trebui să urmărească reducerea scurgerilor de la sistemele de canalizare.

Amendamentul 65

Propunere de directivă Articolul 4 – alineatul 1

Textul propus de Comisie

1. Prin derogare de la articolul 3, atunci când, în mod excepțional instalarea unui sistem de colectare nu se justifică, fie pentru că nu ar prezenta interes pentru mediu, fie pentru că instalarea sa presupune un cost excesiv, statele membre se asigură că se utilizează sisteme individuale pentru epurarea apelor uzate urbane („sisteme individuale”).

Amendamentul

1. Prin derogare de la articolul 3, atunci când, în mod excepțional instalarea unui sistem de colectare ***sau conectarea la un sistem de colectare*** nu se justifică, fie pentru că nu ar prezenta interes pentru mediu, fie pentru că instalarea sa presupune un cost excesiv, statele membre se asigură că se utilizează sisteme individuale pentru epurarea apelor uzate urbane („sisteme individuale”) ***sau alte sisteme corespunzătoare care să asigure un nivel identic de protecție a sănătății și a mediului.***

Amendamentul 66

Propunere de directivă

Articolul 4 – alineatul 2 – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Statele membre se asigură că sistemele individuale sunt proiectate, exploatate și întreținute într-un mod care asigură cel puțin același nivel de **epurare** ca epurările secundare și terțiare menționate la articolele 6 și 7.

Amendamentul

Statele membre se asigură că sistemele individuale **vizate la alineatul (1)** sunt proiectate, exploatate și întreținute într-un mod care asigură cel puțin același nivel de **protecție a sănătății și a mediului** ca epurările secundare și terțiare menționate la articolele 6 și 7.

Amendamentul 67

Propunere de directivă

Articolul 4 – alineatul 2 – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Statele membre se asigură că **aglomerările în care se utilizează sisteme** individuale sunt înscrise într-un registru public și că autoritatea competentă efectuează inspecții periodice ale acestor sisteme.

Amendamentul

Statele membre se asigură că **sistemele** individuale sunt înscrise într-un registru public și că autoritatea competentă efectuează inspecții periodice ale acestor sisteme **și fac schimb de bune practici cu privire la utilizarea și funcționarea sistemelor individuale, precum și cu privire la inspecțiile periodice efectuate o dată la patru ani, inclusiv aspectele operaționale și de gestionare de către autoritățile competente.**

Amendamentul 68

Propunere de directivă

Articolul 4 – alineatul 3

Textul propus de Comisie

3. **Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu procedura menționată la articolul 27 pentru a completa prezenta directivă prin stabilirea unor cerințe minime** privind proiectarea, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale **și prin specificarea cerințelor** pentru inspecțiile periodice

Amendamentul

3. **Statele membre stabilesc cerințe minime conform orientărilor Comisiei în termen de 24 de luni de la intrarea în vigoare a prezentei directive** privind proiectarea, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale **în întreaga Uniune și stabilesc cerințele** pentru inspecțiile periodice menționate la doilea paragraf de

menționate la doilea paragraf de la alineatul (2).

la alineatul (2).

Amendamentul 69

Propunere de directivă

Articolul 4 – alineatul 4 – partea introductivă

Textul propus de Comisie

4. Statele membre care utilizează sisteme individuale pentru epurarea a peste 2 % din sarcina de ape uzate urbane din aglomerările cu cel puțin 2 000 de locuitori echivalenți prezintă Comisiei o justificare detaliată a utilizării sistemelor individuale **în fiecare dintre aceste aglomerări**. Această justificare:

Amendamentul

4. Statele membre care utilizează sisteme individuale pentru epurarea a peste 2 % din sarcina de ape uzate urbane din aglomerările cu cel puțin 2 000 de locuitori echivalenți prezintă Comisiei o justificare detaliată a utilizării sistemelor individuale. Această justificare:

Amendamentul 70

Propunere de directivă

Articolul 4 – alineatul 4 – litera c

Textul propus de Comisie

(c) demonstrează conformitatea cu cerințele minime menționate la alineatul (3), în cazul în care Comisia și-a exercitat competența delegată în temeiul alineatului respectiv.

Amendamentul

eliminat

Amendamentul 71

Propunere de directivă

Articolul 4 – alineatul 4 – litera ca (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ca) demonstrează conformitatea cu obiectivele de mediu stabilite de Directiva 2000/60/CE.

Amendamentul 72

Propunere de directivă

Articolul 5 – alineatul 2 – paragraful 1 – partea introductivă

Textul propus de Comisie

Până la **31 decembrie 2025**, statele membre stabilesc o listă a aglomerărilor cu un număr de locuitori echivalenți cuprins între 10 000 și 100 000 în care, având în vedere datele istorice și proiecțiile climatice de ultimă generație, se aplică una sau mai multe dintre următoarele condiții:

Amendamentul

Până la... [**doi ani de la intrarea în vigoare a prezentei directive**], statele membre stabilesc o listă a aglomerărilor cu un număr de locuitori echivalenți cuprins între 10 000 și 100 000 în care, având în vedere datele istorice și proiecțiile climatice de ultimă generație, **inclusiv variațiile sezoniere**, se aplică una sau mai multe dintre următoarele condiții:

Amendamentul 73

Propunere de directivă

Articolul 5 – alineatul 2 – paragraful 1 – litera a

Textul propus de Comisie

(a) supraîncărcarea cu apă ca urmare a furtunilor sau scurgerile de apă urbane reprezintă un risc pentru mediu sau pentru **sănătatea umană**;

Amendamentul

(a) supraîncărcarea cu apă ca urmare a furtunilor sau scurgerile de apă urbane reprezintă un risc pentru mediu sau pentru **sănătate, în conformitate cu abordarea de tip „O singură sănătate”**;

Amendamentul 74

Propunere de directivă

Articolul 5 – alineatul 2 – paragraful 1 – litera b

Textul propus de Comisie

(b) supraîncărcarea cu apă ca urmare a furtunilor reprezintă **peste** 1 % din sarcina anuală de ape uzate urbane colectate, calculată în condiții meteorologice uscate;

Amendamentul

(b) supraîncărcarea cu apă ca urmare a furtunilor reprezintă **aproximativ** 1 % din sarcina anuală de ape uzate urbane colectate, calculată în condiții meteorologice uscate;

Amendamentul 75

Propunere de directivă

Articolul 5 – alineatul 2 – paragraful 1 – litera c – punctul iva (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(iva) cerințele stabilite la articolul 1 din Directiva 2008/56/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

Amendamentul 76

Propunere de directivă

Articolul 5 – alineatul 4

Textul propus de Comisie

Amendamentul

4. Planurile de gestionare integrată a apelor uzate urbane se pun la dispoziția Comisiei, la cerere.

4. Planurile de gestionare integrată a apelor uzate urbane, **inclusiv specificațiile părților finalizate și elementelor care urmează să fie încă puse în aplicare**, se pun la dispoziția Comisiei, la cerere, **în termen de trei luni de la publicare.**

Amendamentul 77

Propunere de directivă

Articolul 5 – alineatul 5

Textul propus de Comisie

Amendamentul

5. Planurile de gestionare integrată a apelor uzate urbane cuprind cel puțin elementele prevăzute în anexa V.

5. Planurile de gestionare integrată a apelor uzate urbane cuprind cel puțin elementele prevăzute în anexa V **și acordă prioritate soluțiilor de infrastructură verde și albastră, ori de câte ori este posibil.**

Amendamentul 78

Propunere de directivă

Articolul 5 – alineatul 5 a (nou)

5a. *Comisia ia măsurile adecvate în ceea ce privește planurile de gestionare integrată a apelor uzate urbane stabilite de statele membre, în cazul în care aceste planuri nu includ cel puțin elementele prevăzute în anexa V.*

Amendamentul 79

Propunere de directivă

Articolul 5 – alineatul 6 – paragraful 1 – litera b

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(b) a prevedea metodologia de stabilire a indicatorilor alternativi pentru a verifica **îndeplinirea obiectivului orientativ** de reducere a poluării menționat la **punctul 2 litera (a) din anexa V**;

(b) a prevedea metodologia de stabilire a indicatorilor alternativi **astfel cum se prevede la punctul 2 litera (a) din anexa V**, pentru a verifica **dacă obiectivul de reducere a poluării menționat la litera respectivă este îndeplinit**;

Amendamentul 80

Propunere de directivă

Articolul 5 – alineatul 6 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

6a. *Statele membre au în vedere extinderea spațiului verde în zonele urbane pentru a reduce prin soluții naturale supraîncărcarea cu apă ca urmare a furtunilor.*

Amendamentul 81

Propunere de directivă

Articolul 5 – alineatul 6 b (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

6b. *Statele membre se asigură că*

planurile de gestionare integrată a apelor uzate urbane se revizuiesc la fiecare cinci ani de la introducerea lor și, dacă este necesar, se actualizează.

Amendamentul 82

Propunere de directivă

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

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Prin derogare, evacuările de ape uzate urbane în apele situate în regiuni cu climă rece unde este dificil să se aplice o tratare biologică eficientă din cauza temperaturilor scăzute, pot face obiectul unei tratări (cerere biochimică de oxigen, CBO5, așa cum este definită în anexa 1 tabelul 1 rândul 2) mai puțin riguroase decât cea prevăzută la alineatul (1), dacă temperatura medie anuală a apei la intrare este sub 6°C și cu condiția ca studiile detaliate să indice că astfel de evacuări nu deteriorează mediul. Epurarea trebuie să atingă însă un procent minim de reducere de 40 %, măsurat cel puțin săptămânal. Statele membre care recurg la o astfel de derogare înștiințează Comisia.

Amendamentul 83

Propunere de directivă

Articolul 6 – alineatul 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

2. În ceea ce privește aglomerările cu un număr de locuitori echivalenți cuprins între **1 000** și 2 000, statele membre se asigură că, până la 31 decembrie **2030**, apele uzate urbane care intră în sistemele de colectare, înainte de a fi evacuate, fac obiectul unei epurări secundare, în conformitate cu alineatul (3), sau al unei

2. În ceea ce privește aglomerările cu un număr de locuitori echivalenți cuprins între **750** și 2 000, statele membre se asigură că, până la 31 decembrie **2032**, apele uzate urbane care intră în sistemele de colectare, înainte de a fi evacuate, fac obiectul unei epurări secundare, în conformitate cu alineatul (3), sau al unei

epurări echivalente.

epurări echivalente.

Amendamentul 84

Propunere de directivă

Articolul 6 – alineatul 4

Textul propus de Comisie

4. Încărcarea exprimată în EL locuitori echivalenți se calculează pe baza încărcării medii maxime săptămânale care intră în instalația de epurare a apelor uzate urbane în cursul anului, cu excepția situațiilor neobișnuite produse de precipitații intense.

Amendamentul

4. Încărcarea exprimată în EL locuitori echivalenți se calculează pe baza încărcării medii maxime săptămânale care intră în instalația de epurare a apelor uzate urbane în cursul anului, cu excepția situațiilor *meteorologice* neobișnuite, *cum ar fi cele* produse de precipitații intense.

Amendamentul 85

Propunere de directivă

Articolul 7 – alineatul 1 – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Până la 31 decembrie **2030**, statele membre se asigură că evacuările provenite de la 50 % din stațiile de epurare a apelor uzate urbane care epurează o sarcină de cel puțin 100 000 de locuitori echivalenți și care nu aplică epurarea terțiară la [OP este rugat să introducă data = data intrării în vigoare a prezentei directive] fac obiectul obligației de epurare terțiară în conformitate cu alineatul (4).

Amendamentul

Până la 31 decembrie **2033**, statele membre se asigură că evacuările provenite de la 50 % din stațiile de epurare a apelor uzate urbane care epurează o sarcină de cel puțin 100 000 de locuitori echivalenți și care nu aplică epurarea terțiară la [OP este rugat să introducă data = data intrării în vigoare a prezentei directive] fac obiectul obligației de epurare terțiară în conformitate cu alineatul (4).

Amendamentul 86

Propunere de directivă

Articolul 7 – alineatul 1 – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Până la 31 decembrie **2035**, statele membre se asigură că toate stațiile de epurare a

Amendamentul

Până la 31 decembrie **2038**, statele membre se asigură că toate stațiile de epurare a

apelor uzate urbane care epurează o sarcină de cel puțin 100 000 de locuitori echivalenți fac obiectul obligației de epurare terțiară în conformitate cu alineatul (4).

apelor uzate urbane care epurează o sarcină de cel puțin 100 000 de locuitori echivalenți fac obiectul obligației de epurare terțiară în conformitate cu alineatul (4).

Amendamentul 87

Propunere de directivă Articolul 7 – alineatul 2 – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Până la **31 decembrie 2025**, statele membre întocmesc o listă a zonelor de pe teritoriul lor care sunt sensibile la eutrofizare și o actualizează la fiecare cinci ani, începând cu 31 decembrie 2030.

Amendamentul

Până la ... **[a se introduce data – 2 ani de la intrarea în vigoare a prezentei directive]**, statele membre întocmesc și **publică** o listă a zonelor de pe teritoriul lor care sunt sensibile la eutrofizare și **inclus împreună cu lista respectivă informații din care să reiasă dacă sunt zone sensibile la fosfor și/sau azot și** o actualizează la fiecare cinci ani, începând cu 31 decembrie 2030, **incluzând și informații privind cauza eutrofizării.**

Amendamentul 88

Propunere de directivă Articolul 7 – alineatul 2 – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Lista menționată la primul paragraf include zonele identificate în anexa II.

Amendamentul

Lista menționată la primul paragraf include zonele identificate în anexa II. **Până la 31 decembrie 2024, Comisia publică orientări pentru punerea în aplicare armonizată a anexei 2, în special în ceea ce privește corpurile de apă transfrontaliere.**

Amendamentul 89

Propunere de directivă Articolul 7 – alineatul 3 – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Până la 31 decembrie **2035**, statele membre se asigură că , în ceea ce privește 50 % din aglomerările cu **un număr de locuitori echivalenți cuprins între 10 000 și 100 000** care efectuează evacuări în zone incluse în lista menționată la alineatul (2) și care nu aplică epurarea terțiară la [OP este rugat să introducă data = data intrării în vigoare a prezentei directive] apele uzate urbane care intră în sistemele de colectare fac obiectul epurării terțiare în conformitate cu alineatul (4) înainte de a fi evacuate în aceste zone .

Amendamentul 90

Propunere de directivă

Articolul 7 – alineatul 3 – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Până la 31 decembrie **2040**, statele membre se asigură că apele uzate urbane care intră în sistemele de colectare fac obiectul epurării terțiare în conformitate cu alineatul (4) înainte de a fi evacuate în zonele incluse într-o listă menționată la alineatul (2) în ceea ce privește toate aglomerările cu **un număr de locuitori echivalenți cuprins între 10 000 și 100 000**.

Amendamentul 91

Propunere de directivă

Articolul 7 – alineatul 4 – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Probele prelevate în conformitate cu articolul 21 și cu partea D din anexa I la prezenta directivă trebuie să respecte parametrii valorici stabiliți în tabelul 2 din partea B din anexa I. Numărul maxim

Amendamentul

Fără a aduce atingere alineatului (1), până la 31 decembrie **2038**, statele membre se asigură că, în ceea ce privește 50 % din aglomerările cu **cel puțin 10 000 de locuitori echivalenți** care efectuează evacuări în zone incluse în lista menționată la alineatul (2) și care nu aplică epurarea terțiară la [OP este rugat să introducă data = data intrării în vigoare a prezentei directive] apele uzate urbane care intră în sistemele de colectare fac obiectul epurării terțiare în conformitate cu alineatul (4) înainte de a fi evacuate în aceste zone.

Amendamentul

Fără a aduce atingere alineatului (1), până la 31 decembrie **2043**, statele membre se asigură că apele uzate urbane care intră în sistemele de colectare fac obiectul epurării terțiare în conformitate cu alineatul (4) înainte de a fi evacuate în zonele incluse într-o listă menționată la alineatul (2) în ceea ce privește toate aglomerările cu **cel puțin 10 000 de locuitori echivalenți**.

Amendamentul

Media anuală a probelor prelevate în conformitate cu articolul 21 și cu partea D din anexa I la prezenta directivă trebuie să respecte parametrii valorici stabiliți în tabelul 2 din partea B din anexa I, **pentru a**

permis de probe neconforme cu parametrii valorici din tabelul 2 din partea B din anexa I este stabilit în tabelul 4 din partea D din anexa I.

asigura un nivel ridicat de protecție a mediului. Numărul maxim permis de probe neconforme cu parametrii valorici din tabelul 2 din partea B din anexa I este stabilit în tabelul 4 din partea D din anexa I.

Amendamentul 92

Propunere de directivă Articolul 7 – alineatul 5 – litera a

Textul propus de Comisie

(a) **82,5 %** pentru fosforul total și **80 %** pentru azotul total până la 31 decembrie 2035;

Amendamentul

(a) **90 %** pentru fosforul total și **75 %** pentru azotul total până la 31 decembrie 2035;

Amendamentul 93

Propunere de directivă Articolul 7 – alineatul 5 – litera b

Textul propus de Comisie

(b) **90 %** pentru fosforul total și **85 %** pentru azotul total până la 31 decembrie 2040.

Amendamentul

(b) **93 %** pentru fosforul total și **80 %** pentru azotul total până la 31 decembrie 2040. **Zilele în care temperatura efluentului scade sub 12 °C nu sunt relevante pentru calcularea eliminării azotului, în sensul primului paragraf.**

Amendamentul 94

Propunere de directivă Articolul 7 – alineatul 7

Textul propus de Comisie

7. Statele membre se asigură că evacuările care provin de la stații de epurare a apelor uzate urbane situate într-o zonă inclusă pe o listă menționată la alineatul (2), în urma uneia dintre

Amendamentul

7. Statele membre se asigură că evacuările care provin de la stații de epurare a apelor uzate urbane situate într-o zonă inclusă pe o listă menționată la alineatul (2) **și evacuările care provin de la**

actualizările periodice ale listei, prevăzute la alineatul respectiv, îndeplinesc cerințele stabilite la alineatele (3) și (4) în termen de șapte ani de la includerea în lista respectivă.

stații de epurare a apelor uzate urbane într-un bazin hidrografic dintr-o zonă inclusă pe o listă menționată la alineatul (2), în urma uneia dintre actualizările periodice ale listei, prevăzute la alineatul respectiv, îndeplinesc cerințele stabilite la alineatele (3) și (4) în termen de șapte ani de la includerea în lista respectivă.

Amendamentul 95

Propunere de directivă Articolul 8 – alineatul 1 – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Până la **31 decembrie 2030**, statele membre se asigură că 50 % din evacuările provenite de la stațiile de epurare a apelor uzate urbane care epurează o sarcină de cel puțin **100 000** de locuitori echivalenți fac obiectul obligației de epurare cuaternară în conformitate cu alineatul (5).

Amendamentul

Până la ... **[cinci ani de la intrarea în vigoare a prezentei directive]**, statele membre se asigură că 50 % din evacuările provenite de la stațiile de epurare a apelor uzate urbane care epurează o sarcină de cel puțin **150 000** de locuitori echivalenți fac obiectul obligației de epurare cuaternară în conformitate cu alineatul (5).

Amendamentul 96

Propunere de directivă Articolul 8 – alineatul 1 – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Până la **31 decembrie 2035**, statele membre se asigură că toate stațiile de epurare a apelor uzate urbane care epurează o sarcină de cel puțin **100 000** de locuitori echivalenți fac obiectul obligației de epurare cuaternară în conformitate cu alineatul (5).

Amendamentul

Până la ... **[10 ani de la intrarea în vigoare a prezentei directive]**, statele membre se asigură că toate stațiile de epurare a apelor uzate urbane care epurează o sarcină de cel puțin **150 000** de locuitori echivalenți fac obiectul obligației de epurare cuaternară în conformitate cu alineatul (5).

Amendamentul 97

Propunere de directivă Articolul 8 – alineatul 2 – paragraful 1

Textul propus de Comisie

La **31 decembrie 2030**, statele membre **trebuie să fi întocmit** o listă a **zonelor** de pe teritoriul lor național în care concentrația sau acumularea de micropoluanți reprezintă un risc pentru **sănătatea umană** sau pentru mediu. Ulterior, statele membre revizuiesc lista respectivă la fiecare cinci ani și o actualizează, dacă este necesar.

Amendamentul

Până la... [doi ani de la intrarea în vigoare a prezentei directive], statele membre **stabilesc și publică** o listă a **aglomerărilor urbane cu cel puțin 100 000 de locuitori echivalenți** de pe teritoriul lor național **și până la... [cinci ani de la intrarea în vigoare a prezentei directive]** o listă a **aglomerărilor cu peste 35 000 de locuitori echivalenți** în care concentrația sau acumularea de micropoluanți reprezintă un risc pentru **sănătate** sau pentru mediu. Ulterior, statele membre revizuiesc lista respectivă **cel puțin** la fiecare cinci ani și o actualizează, **fără întârzieri inutile**, dacă este necesar.

Amendamentul 98

Propunere de directivă

Articolul 8 – alineatul 2 – paragraful 2 – partea introductivă

Textul propus de Comisie

Lista menționată la primul paragraf include următoarele zone, cu excepția cazului în care inexistența riscurilor pentru **sănătatea umană** sau pentru mediu în zonele respective poate fi demonstrată pe baza unei evaluări a riscurilor:

Amendamentul

Listele menționate la primul paragraf include următoarele zone, cu excepția cazului în care inexistența riscurilor pentru **sănătate** sau pentru mediu în zonele respective poate fi demonstrată pe baza unei evaluări a riscurilor:

Amendamentul 99

Propunere de directivă

Articolul 8 – alineatul 2 – paragraful 2 – litera f

Textul propus de Comisie

(f) zonele în care este necesară o epurare suplimentară în vederea îndeplinirii cerințelor stabilite în Directivele 2000/60/CE și 2008/105/CE.

Amendamentul

(f) zonele în care este necesară o epurare suplimentară în vederea îndeplinirii cerințelor stabilite în Directivele 2000/60/CE, **2006/118/CE**, 2008/105/CE și **2008/56/CE**.

Amendamentul 100

Propunere de directivă

Articolul 8 – alineatul 2 – paragraful 2 – litera fa (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(fa) ariile speciale de conservare desemnate în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și ariile de protecție specială desemnate în conformitate cu Directiva 79/409/CEE, care fac parte din rețeaua ecologică Natura 2000.

Amendamentul 101

Propunere de directivă

Articolul 8 – alineatul 2 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

2a. Dacă un stat membru nu întocmește listele menționate la alineatul (2) în termenele stabilite, toate evacuările provenite de la stațiile de epurare a apelor uzate urbane care epurează o sarcină de cel puțin 35 000 de locuitori echivalenți fac obiectul obligației de epurare cuaternară în conformitate cu alineatul (5).

Amendamentul 102

Propunere de directivă

Articolul 8 – alineatul 3 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

3a. Fără a aduce atingere alineatului (1), până la... [cinci ani după intrarea în vigoare a prezentei directive], statele membre se asigură că, pentru 50 % din aglomerările cu un număr de locuitori echivalenți cuprins între 100 000 și 150 000, apele uzate urbane care intră în

sistemele de colectare fac obiectul epurării cuaternare în conformitate cu alineatul (5) înainte de a fi evacuate în zone incluse pe o listă menționată la alineatul (2).

Până la... [zece ani după intrarea în vigoare a prezentei directive], statele membre se asigură că apele uzate urbane care intră în sistemele de colectare fac obiectul epurării cuaternare în conformitate cu alineatul (5) înainte de a fi evacuate în zone incluse într-o listă menționată la alineatul (2) în ceea ce privește toate aglomerările cu un număr de locuitori echivalenți cuprins între 100 000 și 150 000.

Amendamentul 103

Propunere de directivă Articolul 8 – alineatul 4 – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Până la **31 decembrie 2035**, statele membre se asigură că, pentru 50 % din aglomerările cu un număr de locuitori echivalenți **cuprins între 10 000 și 100 000**, apele uzate urbane care intră în sistemele de colectare fac obiectul epurării cuaternare în conformitate cu alineatul (5) înainte de a fi evacuate în zone incluse pe o listă menționată la alineatul (2).

Amendamentul

Fără a aduce atingere alineatului (1), până la... [zece ani după intrarea în vigoare a prezentei directive], statele membre se asigură că, pentru 50 % din aglomerările cu un număr de locuitori echivalenți **de cel puțin 35 000**, apele uzate urbane care intră în sistemele de colectare fac obiectul epurării cuaternare în conformitate cu alineatul (5) înainte de a fi evacuate în zone incluse pe o listă menționată la alineatul (2).

Amendamentul 104

Propunere de directivă Articolul 8 – alineatul 4 – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Până la **31 decembrie 2040**, statele membre se asigură că apele uzate urbane care intră

Amendamentul

Până la... [cincisprezece ani după intrarea în vigoare a prezentei directive], statele

în sistemele de colectare fac obiectul epurării cuaternare în conformitate cu alineatul (5) înainte de a fi evacuate în zone incluse într-o listă menționată la alineatul (2) în ceea ce privește toate aglomerările cu un număr de locuitori echivalenți **cuprins între 10 000 și 100 000**.

membre se asigură că apele uzate urbane care intră în sistemele de colectare fac obiectul epurării cuaternare în conformitate cu alineatul (5) înainte de a fi evacuate în zone incluse într-o listă menționată la alineatul (2) în ceea ce privește toate aglomerările cu un număr de locuitori echivalenți **de cel puțin 35 000**.

Amendamentul 105

Propunere de directivă Articolul 8 – alineatul 4 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

4a. Pentru evacuările de la stațiile de epurare a apelor uzate urbane de cel puțin 35 000 de locuitori echivalenți într-un bazin hidrografic corespunzător unei zone incluse într-o listă menționată la alineatul (2) se aplică și alineatele (3) și (4).

Amendamentul 106

Propunere de directivă Articolul 8 – alineatul 5 – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu procedura menționată la articolul 27 pentru a modifica părțile B și D din anexa I în vederea adaptării la progresele tehnologice și științifice a cerințelor și a metodelor menționate la **al doilea** paragraf.

Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu procedura menționată la articolul 27 pentru a modifica părțile B și D din anexa I în vederea adaptării la progresele tehnologice și științifice a cerințelor și a metodelor menționate la **primul** paragraf.

Amendamentul 107

Propunere de directivă Articolul 9 – alineatul 1 – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Statele membre **iau măsuri pentru a se asigura** că producătorii care introduc pe piață oricare dintre produsele enumerate în anexa III își asumă răspunderea extinsă a producătorilor.

Amendamentul

Statele membre se **asigură** că producătorii care introduc pe piață oricare dintre produsele enumerate în anexa III își asumă răspunderea extinsă a producătorilor.

Amendamentul 108

Propunere de directivă
Articolul 9 – alineatul 1 – paragraful 1 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Răspunderea extinsă a producătorilor este completată de finanțare națională instituită pentru modernizarea stațiilor de epurare a apelor uzate urbane, pentru a se asigura că nu există consecințe nedorite pentru disponibilitatea, prețul abordabil și accesibilitatea produselor vitale, în special a medicamentelor, identificate cu sprijinul EMA și al ECHA, și pentru a se asigura că operatorii au la dispoziție fonduri suficiente. Finanțarea națională nu depășește 20 % și nu subminează principiul „poluatorul plătește”.

Amendamentul 109

Propunere de directivă
Articolul 9 – alineatul 1 – paragraful 2 – partea introductivă

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Aceste măsuri oferă asigurarea că producătorii respectivi acoperă:

Răspunderea extinsă a producătorilor și finanțarea națională acoperă:

Amendamentul 110

Propunere de directivă
Articolul 9 – alineatul 1 – paragraful 2 – litera a

Textul propus de Comisie

(a) costurile totale aferente îndeplinirii cerințelor prevăzute la articolul 8, inclusiv costurile pentru epurarea cuaternară a apelor uzate urbane în vederea eliminării micropoluantilor rezultați din produsele pe care le introduc pe piață și din reziduurile acestora, costurile pentru monitorizarea micropoluantilor menționați la articolul 21 alineatul (1) litera (a) și

Amendamentul

(a) costurile totale aferente îndeplinirii cerințelor prevăzute la articolul 8, inclusiv costurile (***cheltuieli de capital și cheltuieli de funcționare***) pentru epurarea cuaternară a apelor uzate urbane în vederea eliminării micropoluantilor ***care nu pot fi eliminați prin epurare primară, secundară sau terțiară***, rezultați din produsele pe care le introduc pe piață și din reziduurile acestora, costurile pentru monitorizarea micropoluantilor menționați la articolul 21 alineatul (1) litera (a) și

Amendamentul 111

Propunere de directivă

Articolul 9 – alineatul 1 – paragraful 2 – litera c

Textul propus de Comisie

(c) costurile pentru colectarea și verificarea datelor privind produsele introduse pe piață, precum și (c) alte costuri necesare pentru exercitarea răspunderii extinse a producătorilor.

Amendamentul

(Nu privește versiunea în limba română.)

Amendamentul 112

Propunere de directivă

Articolul 9 – alineatul 1 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

1a. Pe baza rezultatelor monitorizării prevăzute la articolul 21, Comisia revizuieste la fiecare cinci ani lista de produse din anexa III. Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 27 pentru a completa prezenta directivă prin extinderea listei produselor incluse în anexa III.

Amendamentul 113

Propunere de directivă Articolul 9 – alineatul 1 b (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

1b. Răspunderea extinsă a producătorilor se aplică indiferent dacă produsele introduse pe piață sau componentele individuale ale acestora au fost fabricate într-un stat membru sau într-o țară terță, dacă producătorii au un sediu social în Uniunea sau dacă produsul este introdus pe piață prin intermediul unei platforme digitale.

Amendamentul 114

Propunere de directivă Articolul 9 – alineatul 1 c (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

1c. Statele membre pot adăuga alte sectoare pe baza dovezilor privind prezența micropoluanților produși de acest sector.

Amendamentul 115

Propunere de directivă Articolul 9 – alineatul 2 – litera a

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(a) cantitatea de produs introdusă pe ***pieață*** este de sub 2 tone pe an;

(a) cantitatea de produs introdusă pe ***pieața Uniunii*** este de sub 2 tone pe an;

Amendamentul 116

Propunere de directivă Articolul 9 – alineatul 2 – litera b

Textul propus de Comisie

(b) produsele pe care le introduc pe piață nu generează micropoluanti în apele uzate la sfârșitul ciclului lor de viață.

Amendamentul

(b) produsele pe care le introduc pe piață **sunt rapid biodegradabile în conformitate cu partea 4.1.2.9.5 din anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008^{1a} în apele uzate sau** nu generează micropoluanti în apele uzate la sfârșitul ciclului lor de viață.

1a Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor (JO L 353, 31.12.2008, p. 1).

Amendamentul 117

**Propunere de directivă
Articolul 9 – alineatul 2 – litera ba (nouă)**

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ba) substanțele din produsele introduse pe piață sunt rapid biodegradabile în apă, în conformitate cu partea 4.1.2.9.5 din anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008^{1a}.

1a Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor (JO L 353, 31.12.2008, p. 1).

Amendamentul 118

**Propunere de directivă
Articolul 9 – alineatul 3**

Textul propus de Comisie

Amendamentul

3. Comisia este împuternicită să

3. Comisia este împuternicită să

adopte acte de punere în aplicare pentru a stabili criteriile detaliate privind aplicarea uniformă a condiției prevăzute la alineatul (2) litera (b) pentru anumite categorii de produse. **Actele** de punere în aplicare **respective** se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 28 alineatul (2).

adopte acte de punere în aplicare pentru a stabili criteriile detaliate privind aplicarea uniformă a condiției prevăzute la alineatul (2) litera (b) pentru anumite categorii de produse. **Respectivele acte** de punere în aplicare se adoptă **cel târziu până la [data de aplicare a articolului 8 alineatul (1)]**, în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 28 alineatul (2).

Amendamentul 119

Propunere de directivă Articolul 9 – alineatul 3 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

3a. Comisia facilitează schimbul de bune practici între statele membre în ceea ce privește punerea în aplicare a schemei de răspundere extinsă a producătorilor.

Amendamentul 120

Propunere de directivă Articolul 9 – alineatul 4 – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Statele membre se asigură că producătorii menționați la alineatul (1) își exercită în mod colectiv răspunderea extinsă aderând la o organizație care implementează răspunderea extinsă a producătorului.

Statele membre se asigură că producătorii menționați la alineatul (1) își exercită în mod colectiv răspunderea extinsă aderând la o organizație care implementează răspunderea extinsă a producătorului **sau că o organizație existentă le permite acestor producători să își îndeplinească obligațiile.**

Amendamentul 121

Propunere de directivă Articolul 9 – alineatul 4 – paragraful 2 – litera a – punctul ii

Textul propus de Comisie

(ii) informații privind gradul de periculozitate al produselor menționate la punctul (i) în apele uzate la sfârșitul ciclului lor de viață;

Amendamentul

(ii) informații privind gradul de periculozitate al produselor menționate la punctul (i) în apele uzate **și privind gradul de biodegradabilitate al acestora** la sfârșitul ciclului lor de viață;

Amendamentul 122

**Propunere de directivă
Articolul 9 – alineatul 5 – litera ca (nouă)**

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ca) contribuția financiară a producătorilor este alocată pentru costurile menționate la alineatul (1), iar operatorii stațiilor de epurare pot accesa fondurile în funcție de ciclurile și nevoile lor de investiții.

Amendamentul 123

**Propunere de directivă
Articolul 9 – alineatul 5 a (nou)**

Textul propus de Comisie

Amendamentul

5a. Statele membre se asigură că cerințele privind răspunderea extinsă a producătorilor și organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorului stabilite la articolele 9 și 10 sunt îndeplinite înainte de începerea punerii în aplicare a cerințelor privind epurarea cuaternară stabilite la articolul 8 alineatele (1), (4) și (5).

Amendamentul 124

**Propunere de directivă
Articolul 10 – alineatul 1 – litera ca (nouă)**

(ca) convine asupra unor norme detaliate privind repartizarea sarcinilor, ținând seama de factori precum cantitatea de micropoluanti din produs.

Amendamentul 125

Propunere de directivă Articolul 10 – alineatul 1 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

1a. Statele membre iau măsurile necesare pentru a informa consumatorii cu privire la măsurile de prevenire a generării de deșeuri, la sistemele de preluare și colectare, precum și cu privire la impactul mijloacelor necorespunzătoare de eliminare a deșeurilor provenite de la produsele enumerate la anexa III privind colectarea, epurarea și evacuarea apelor uzate.

Amendamentul 126

Propunere de directivă Articolul 10 – alineatul 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

2. Statele membre instituie un cadru adecvat de monitorizare și de asigurare a respectării normelor pentru a se asigura că organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorului își îndeplinesc obligațiile, că mijloacele financiare ale organizațiilor care implementează răspunderea extinsă a producătorului sunt utilizate în mod corespunzător și că toți actorii cărora le revine responsabilitatea extinsă a producătorului raportează date fiabile autorităților competente și, la cerere,

2. Statele membre instituie un cadru adecvat de monitorizare și de asigurare a respectării normelor pentru a se asigura că organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorului își îndeplinesc obligațiile **într-un mod transparent**, că mijloacele financiare ale organizațiilor care implementează răspunderea extinsă a producătorului sunt utilizate în mod corespunzător, **că statele membre pot consulta organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorului și că efectuează investiții**

organizațiilor care implementează răspunderea extinsă a producătorului.

în stațiile de epurare a apelor uzate independent de aceste organizații și că toți actorii cărora le revine responsabilitatea extinsă a producătorului raportează date fiabile autorităților competente și, la cerere, organizațiilor care implementează răspunderea extinsă a producătorului. Autoritățile competente comunică și fac schimb de datele necesare periodic, cel puțin o dată la șase luni, cu alte autorități competente, pentru a îndeplini cerințele.

Amendamentul 127

Propunere de directivă Articolul 10 – alineatul 4

Textul propus de Comisie

4. Statul membru se asigură că producătorii stabiliți pe teritoriul unui alt stat membru care introduc produse pe piața sa:

(a) desemnează o persoană juridică sau fizică stabilită pe teritoriul său în calitate de reprezentant autorizat în scopul îndeplinirii obligațiilor în materie de răspundere extinsă a producătorului pe teritoriul său sau

(b) iau măsuri echivalente cu cele de la litera (a).

Amendamentul

4. Statul membru se asigură că producătorii stabiliți pe teritoriul unui alt stat membru ***sau într-o țară terță*** care introduc produse pe piața sa ***desemnează o persoană fizică sau juridică stabilită pe teritoriul său drept reprezentant autorizat în scopul îndeplinirii obligațiilor din prezenta directivă în ceea ce privește răspunderea extinsă a producătorilor pe teritoriul său:***

Amendamentul 128

Propunere de directivă Articolul 10 – alineatul 5 – paragraful 1 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Dialogul menționat la primul paragraf este de așa natură încât să permită identificarea și punerea în aplicare a unor măsuri care să facă responsabilitatea extinsă a producătorilor și a poluatorilor cât mai eficientă posibil din punct de vedere economic, cum ar fi măsuri de reducere a presiunii micropoluantilor asupra apelor uzate, precum și alegerea celei mai adecvate tehnologii în epurarea cuaternară și pentru a preveni orice consecințe nedorite asupra prețurilor, accesibilității și disponibilității medicamentelor.

Amendamentul 129

Propunere de directivă Articolul 10 – alineatul 5 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

5a. *Asociațiile care reprezintă operatorii de stații de epurare a apelor uzate au statut de observator în cadrul organizațiilor care implementează răspunderea extinsă a producătorului.*

Amendamentul 130

Propunere de directivă Articolul 11 – alineatul 1 – partea introductivă

Textul propus de Comisie

Amendamentul

1. Statele membre se asigură că auditurile energetice ale stațiilor de epurare a apelor uzate urbane și ale sistemelor de colectare se efectuează la fiecare patru ani. Auditurile respective se efectuează în conformitate cu articolul 8 din Directiva 2012/27/UE și includ o identificare a potențialului de utilizare **sau de producere** eficientă din punctul de vedere al costurilor a energiei din surse regenerabile, **punând** un accent deosebit pe identificarea și

1. Statele membre se asigură că auditurile energetice ale stațiilor de epurare a apelor uzate urbane și ale sistemelor de colectare se efectuează la fiecare patru ani. Auditurile respective se efectuează în conformitate cu articolul 8 din Directiva 2012/27/UE și **cu articolul 11 din Directiva (...) privind eficiența energetică (reformare) și, utilizând instrumente digitale acolo unde este posibil**, includ o identificare a potențialului de utilizare

utilizarea potențialului de producție de biogaz, concomitent cu reducerea emisiilor de metan. Primele audituri se efectuează:

eficientă din punctul de vedere al costurilor, **de reducere a consumului de energie, de valorificare și utilizare a căldurii reziduale, fie la fața locului, fie prin intermediul unui sistem centralizat sau de producere** a energiei din surse regenerabile. Un accent deosebit **se pune** pe identificarea și utilizarea potențialului de producție de biogaz, concomitent cu reducerea emisiilor de metan **și de protoxid de azot**. Primele audituri se efectuează:

Amendamentul 131

Propunere de directivă Articolul 11 – alineatul 1 – litera a

Textul propus de Comisie

(a) până la **31 decembrie 2025** în ceea ce privește stațiile de epurare a apelor uzate urbane care epurează o sarcină de cel puțin 100 000 de locuitori echivalenți și în ceea ce privește sistemele de colectare conectate la aceste stații;

Amendamentul

(a) Până la... **[24 de luni de la intrarea în vigoare a prezentei directive]** în ceea ce privește stațiile de epurare a apelor uzate urbane care epurează o sarcină de cel puțin 100 000 de locuitori echivalenți și în ceea ce privește sistemele de colectare conectate la aceste stații;

Amendamentul 132

Propunere de directivă Articolul 11 – alineatul 1 – litera b

Textul propus de Comisie

(b) până la **31 decembrie 2030** în ceea ce privește stațiile de epurare a apelor uzate urbane care epurează o sarcină corespunzătoare unui număr de locuitori echivalenți cuprins între 10 000 și 100 000 și în ceea ce privește sistemele de colectare conectate la aceste stații.

Amendamentul

(b) Până la... **[48 de luni de la intrarea în vigoare a prezentei directive]** în ceea ce privește stațiile de epurare a apelor uzate urbane care epurează o sarcină corespunzătoare unui număr de locuitori echivalenți cuprins între 10 000 și 100 000 și în ceea ce privește sistemele de colectare conectate la aceste stații.

Amendamentul 133

Propunere de directivă
Articolul 11 – alineatul 2 – partea introductivă

Textul propus de Comisie

2. Statele membre se asigură că totalul anual al energiei din surse regenerabile, definită la articolul 2 alineatul (1) din Directiva (UE) 2018/2001, produsă la nivel național **de stațiile** de epurare a apelor uzate urbane care epurează o sarcină de cel puțin 10 000 de locuitori echivalenți, este echivalent cu cel puțin:

Amendamentul

2. Statele membre se asigură că totalul anual al energiei din surse regenerabile, definită la articolul 2 alineatul (1) din Directiva (UE) 2018/2001, produsă la nivel național **la fața locului sau în afara amplasamentului din resurse ale stațiilor** de epurare a apelor uzate urbane care epurează o sarcină de cel puțin 10 000 de locuitori echivalenți **și indiferent dacă este utilizată la fața locului sau în afara amplasamentului stației de epurare a apelor uzate urbane, de către proprietari sau operatori**, este echivalent cu cel puțin:

Amendamentul 134

Propunere de directivă
Articolul 11 – alineatul 2 – litera a

Textul propus de Comisie

(a) 50 % din totalul anual al energiei utilizate de aceste instalații până la 31 decembrie **2030**;

Amendamentul

(a) 50 % din totalul anual al energiei utilizate de aceste instalații până la 31 decembrie **2033**;

Amendamentul 135

Propunere de directivă
Articolul 11 – alineatul 2 – litera b

Textul propus de Comisie

(b) 75 % din totalul anual al energiei utilizate de aceste instalații până la 31 decembrie **2035**;

Amendamentul

(b) 75 % din totalul anual al energiei utilizate de aceste instalații până la 31 decembrie **2036**;

Amendamentul 136

Propunere de directivă
Articolul 11 – alineatul 2 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

2a. Statele membre facilitează procedurile de aprobare pentru dezvoltarea producției de energie din surse regenerabile în vederea utilizării la stațiile de epurare a apelor uzate în conformitate cu Directiva (UE) 2018/2001.

Amendamentul 137

Propunere de directivă
Articolul 11 – alineatul 2 b (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

2b. Prin derogare, dacă un stat membru nu atinge 100 % din neutralitatea energetică la nivel național pentru stațiile de epurare a apelor uzate urbane care epurează o sarcină de cel puțin 10 000 de locuitori echivalenți, deși a introdus toate măsurile de eficiență energetică prevăzute în auditurile energetice de la alineatul (1) de la prezentul articol, și nu este în măsură să crească producția de energie în stațiile de epurare a apelor uzate aflate în interiorul sau în afara amplasamentului, astfel cum se prevede la alineatul (2) de la prezentul articol, statele membre pot permite, în mod excepțional, achiziționarea de energie din surse regenerabile din surse externe prin contracte de achiziție de energie electrică pentru procentul rămas, până la maximum 25 %, cu condiția îndeplinirii tuturor condițiilor de mai sus.

Amendamentul 138

Propunere de directivă
Articolul 11 – alineatul 2 c (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

2c. Comisia propune, până la 31 decembrie 2025, o foaie de parcurs privind reducerea emisiilor de metan pentru 2030. Statele membre se asigură că sectorul tratării apelor uzate este neutru din punct de vedere climatic până în 2050.

Amendamentul 139

Propunere de directivă Articolul 12 – alineatul 1 – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Această notificare se transmite imediat în cazul poluării accidentale care ar putea afecta într-o măsură importantă corpurile de apă din aval.

Amendamentul

Această notificare se transmite imediat în cazul poluării care ar putea afecta într-o măsură importantă corpurile de apă din aval. *Notificarea se trimite și părților interesate relevante din bazinul hidrografic, cum ar fi operatorii de apă potabilă. În cazul oricărei evacuări care afectează sănătatea sau mediul dintr-un alt stat membru, statul membru pe teritoriul căruia s-a produs evacuarea se asigură că autoritatea competentă a celui alt stat membru și Comisia sunt informate fără întârziere în acest sens.*

Amendamentul 140

Propunere de directivă Articolul 12 – alineatul 1 – paragraful 2 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

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

Amendamentul 141

Propunere de directivă
Articolul 12 – alineatul 1 – paragraful 3

Textul propus de Comisie

Statele membre în cauză cooperează pentru identificarea sursei evacuărilor și a măsurilor care trebuie luate la sursă **în favoarea** apelor **poluate**, pentru a asigura conformitatea cu prezenta directivă.

Amendamentul

Statele membre în cauză cooperează pentru identificarea sursei evacuărilor, **după caz, în conformitate cu legislația relevantă privind poluanții din apă, precum** și a măsurilor care trebuie luate la sursă **pentru protejarea** apelor **afectate de poluare**, pentru a asigura conformitatea cu prezenta directivă.

Amendamentul 142

Propunere de directivă
Articolul 14 – alineatul 1 – paragraful 2 – litera b

Textul propus de Comisie

(b) permite operatorilor de sisteme de colectare și de stații de epurare a apelor uzate urbane care primesc evacuări de ape uzate nemenajere să consulte, **la cerere**, autorizațiile specifice **acordate** în bazinele lor hidrografice.

Amendamentul

(b) permite operatorilor de sisteme de colectare și de stații de epurare a apelor uzate urbane care primesc evacuări de ape uzate nemenajere să consulte autorizațiile specifice în bazinele lor hidrografice, **anterior acordării autorizațiilor;**

Amendamentul 143

Propunere de directivă
Articolul 14 – alineatul 1 – paragraful 2 – litera ba (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ba) se asigură că operatorul care evacuează apele uzate nemenajere îndeplinește toate cerințele de mai jos:

(i) substanțele poluante eliberate nu împiedică funcționarea stației de epurare a apelor uzate sau capacitatea de recuperare a resurselor;

(ii) substanțele poluante emise nu dăunează sănătății personalului angajat

la nivelul sistemelor de colectare și al stațiilor de epurare a apelor uzate;

(iii) stația de epurare a apelor uzate este proiectată și echipată pentru a reduce nivelul emisiilor de substanțe poluante;

Amendamentul 144

Propunere de directivă

Articolul 14 – alineatul 1 – paragraful 2 – litera bb (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(bb) nu acordă autorizația specifică în cazul în care evacuarea nemenajeră reprezintă un risc pentru corpurile de apă utilizate pentru captarea apei destinate consumului uman, definită la articolul 2 punctul (1) din Directiva (UE) 2020/2184;

Amendamentul 145

Propunere de directivă

Articolul 14 – alineatul 1 – paragraful 2 – litera bc (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(bc) astfel de proceduri nu întârzie în mod nejustificat acordarea autorizației specifice.

Amendamentul 146

Propunere de directivă

Articolul 14 – alineatul 2 – partea introductivă

Textul propus de Comisie

Amendamentul

2. Statele membre iau măsurile corespunzătoare, inclusiv o revizuire a autorizației specifice, pentru a identifica, a preveni și a reduce pe cât posibil sursele de poluare a apelor uzate urbane nemenajere menționate la alineatul (1), în cazul în care

2. Statele membre iau măsurile corespunzătoare, inclusiv o revizuire și, în cazul în care este necesar, o revocare a autorizației specifice, pentru a identifica, a preveni și a reduce pe cât posibil sursele de poluare a apelor uzate urbane nemenajere

apare oricare dintre următoarele situații:

menționate la alineatul (1), în cazul în care apare oricare dintre următoarele situații:

Amendamentul 147

Propunere de directivă Articolul 14 – alineatul 2 – litera c

Textul propus de Comisie

(c) apele uzate urbane epurate urmează să fie reutilizate în conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/741;

Amendamentul

(c) apele uzate urbane epurate urmează să fie reutilizate în conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/741 **sau reutilizate în alte scopuri decât cele agricole;**

Amendamentul 148

Propunere de directivă Articolul 14 – alineatul 4 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

4a. În cazul unui incident sau accident care afectează operatorii stațiilor de epurare a apelor uzate urbane, autoritatea competentă solicită operatorului care deține o autorizație specifică să ia toate măsurile complementare adecvate pe care autoritatea competentă le consideră necesare pentru a limita consecințele asupra mediului și pentru a preveni alte posibile incidente sau accidente. Autoritatea competentă informează operatorii stațiilor de epurare a apelor uzate, inclusiv operatorii transfrontalieri de ape uzate afectați, cu privire la măsurile luate pentru prevenirea sau remedierea prejudiciilor cauzate de poluarea respectivă sănătății și mediului.

Amendamentul 149

Propunere de directivă
Articolul 15 – alineatul 1

Textul propus de Comisie

1. Statele membre promovează în mod sistematic reutilizarea apelor uzate epurate de la toate stațiile de epurare a apelor uzate urbane. În cazul în care apele uzate epurate sunt reutilizate pentru irigații agricole, acestea trebuie să îndeplinească cerințele stabilite în Regulamentul (UE) 2020/741.

Amendamentul

1. Statele membre promovează în mod sistematic reutilizarea apelor uzate epurate de la toate stațiile de epurare a apelor uzate urbane, **în special în zonele cu stres hidric și în scopuri industriale, nu există niciun efect advers asupra mediului și au fost puse în aplicare măsuri de gestionare a riscurilor pentru sănătate. Nevoile de reutilizare a apei se evaluează ținând seama de planurile naționale de gestionare a bazinelor hidrografice stabilite în temeiul Directivei-cadru 2000/60/CE privind apa. Statele membre se asigură că reutilizarea apelor uzate nu pune în pericol debitul ecologic din apele receptoare atunci când planifică reutilizarea.** În cazul în care apele uzate epurate sunt reutilizate pentru irigații agricole, acestea trebuie să îndeplinească cerințele stabilite în Regulamentul (UE) 2020/741.

Amendamentul 150

Propunere de directivă
Articolul 15 – alineatul 1 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

1a. În scopul promovării economiei circulare, nu se aplică temporar cerințe de epurare terțiară, prevăzute la articolul 7 și în tabelul 2 din Partea B a anexei I, apei recuperate care este destinată exclusiv reutilizării în irigații agricole, reducând astfel necesitatea de a adăuga azot și fosfor în apa de irigare.

Reutilizarea apei recuperate în scopuri agricole, astfel cum se menționează la primul paragraf, este permisă numai dacă sunt îndeplinite simultan condițiile de mai jos:

- (a) nu există niciun risc pentru sănătate sau mediu, nici risc de eutrofizare;*
- (b) apa recuperată îndeplinește cerințele stabilite în Regulamentul (UE) nr. 2020/741;*
- (c) se efectuează o monitorizare suplimentară a micropoluantilor și a microplasticelor în apele uzate urbane recuperate;*
- (d) debitul ecologic minim al corpurilor de apă receptoare nu este pus în pericol;*
- (e) există capacități suficiente de tratare sau stocare pentru toate apele uzate urbane care sunt primite în perioadele în care nu sunt reutilizate în agricultură.*

Atunci când se utilizează derogarea menționată la primul paragraf, epurarea cuaternară se aplică apelor uzate urbane reutilizate în conformitate cu articolul 8.

Amendamentul 151

Propunere de directivă Articolul 15 – alineatul 1 b (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

1b. Cu excepția cazului în care statele membre au elaborat deja strategii naționale comparabile în domeniul apei, până la... [a se introduce data: 24 de luni de la intrarea în vigoare a prezentei directive], statele membre întocmesc, în consultare cu Comisia și cu părțile interesate relevante, inclusiv agenții guvernamentale și autorități regionale și locale, servicii de aprovizionare cu apă, industrie, organizații neguvernamentale și mediul academic, un plan național privind economisirea și reutilizarea apei, care:

- (a) identifică serii de acțiuni necesare*

pentru a asigura securitatea, sustenabilitatea și reziliența resurselor de apă ale statelor membre sau a resurselor de apă transfrontaliere partajate cu un alt stat membru sau cu o țară terță;

(b) definește obiectivele și planurile de acțiune naționale în zonele definite, astfel cum sunt enumerate la litera (a), inclusiv pentru reutilizarea și economisirea apei, fără a aduce atingere articolului 2 din Regulamentul (UE) 2020/741, ținând seama de previziunile legate de schimbările climatice cu privire la disponibilitatea apei, în cazul în care apele uzate urbane epurate sunt evacuate;

(c) prezintă o descriere a măsurilor de punere în aplicare pentru realizarea obiectivelor, inclusiv a mijloacelor financiare aferente.

Amendamentul 152

Propunere de directivă Articolul 15 – alineatul 3 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

3a. Statele membre iau toate măsurile necesare pentru a anticipa și a-și adapta infrastructurile de colectare și epurare a apelor uzate urbane pentru a face față debitelor crescute de ape uzate menajere, inclusiv construind noi infrastructuri, dacă este nevoie. Se iau toate măsurile de precauție necesare pentru a evita deteriorarea stării ecologice și chimice a corpurilor de apă afectate.

Se consideră că statele membre respectă obiectivele prevăzute în Directiva 2000/60/CE dacă sunt respectate toate criteriile următoare:

(a) metodele alternative pentru a face față creșterii debitelor de ape uzate menajere și debitelor de apă de șiroire, inclusiv luarea în considerare a punctelor de evacuare alternative, nu ar aduce mai

multe avantaje pentru mediu sau ar presupune un cost excesiv;

(b) toate măsurile de atenuare fezabile din punct de vedere tehnic sunt prevăzute în autorizația pentru o stație de epurare a apelor uzate menționată la articolele 14 și 15 și au fost puse în aplicare într-un mod eficace pentru a reduce la minimum impactul apelor uzate urbane asupra corpurilor de apă afectate, inclusiv, dacă s-a impus acest lucru, controale mai stricte ale emisiilor, cu scopul de a îndeplini obiectivele stabilite în Directiva 2000/60/CE și a respecta standardele de calitate a mediului stabilite în conformitate cu Directiva 2008/105/CE.

Respectarea criteriilor menționate la al doilea paragraf se demonstrează în planurile relevante de gestionare a bazinelor hidrografice elaborate în temeiul Directivei 2000/60/CE.

Amendamentul 153

Propunere de directivă Articolul 15 – alineatul 3 b (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

3b. Atunci când un standard de calitate a mediului impune condiții mai stricte decât cele prevăzute în părțile A și B din anexa I, în autorizația specifică sunt incluse măsuri suplimentare, fără a aduce atingere altor măsuri care pot fi luate pentru a respecta standardele de calitate a mediului.

Amendamentul 154

Propunere de directivă Articolul 17 – alineatul 1 – litera f

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(f) orice alți parametri de sănătate publică pe care autoritățile competente ale statelor membre îi consideră relevanți pentru monitorizare.

(f) orice alți parametri de sănătate publică, ***cum ar fi E-Coli sau legionella***, pe care ***Centrul European de Prevenire și Control al Bolilor (ECDC) sau*** autoritățile competente ale statelor membre îi consideră relevanți pentru monitorizare.

Amendamentul 155

Propunere de directivă Articolul 17 – alineatul 2 – partea introductivă

Textul propus de Comisie

2. În sensul alineatului (1), statele membre instituie un sistem național de cooperare și coordonare permanentă între autoritățile competente responsabile cu sănătatea publică și autoritățile competente responsabile cu epurarea apelor uzate urbane în ceea ce privește:

Amendamentul

2. În sensul alineatului (1), statele membre instituie un sistem național de cooperare și coordonare permanentă între autoritățile competente responsabile cu sănătatea publică și autoritățile competente responsabile cu epurarea apelor uzate urbane, ***utilizând instrumente și tehnologii digitale adecvate***, în ceea ce privește:

Amendamentul 156

Propunere de directivă Articolul 17 – alineatul 2 – litera aa (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(aa) distribuirea clară a rolurilor, responsabilităților și costurilor între operatori și autoritățile competente relevante, inclusiv atunci când este vorba de prelevare de probe și analiză;

Amendamentul 157

Propunere de directivă Articolul 17 – alineatul 2 – litera ab (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ab) precizarea responsabilităților

autorităților competente implicate, ale operatorilor stațiilor de epurare a apelor uzate urbane și ale altor actori relevanți, atunci când costurile suplimentare pentru prelevarea de probe și analize care decurg din obligațiile în temeiul prezentului articol nu se alocă operatorilor stațiilor de epurare a apelor uzate urbane;

Amendamentul 158

Propunere de directivă

Articolul 17 – alineatul 2 – litera b

Textul propus de Comisie

(b) stabilirea locului și a frecvenței prelevării de probe și analizei apelor uzate urbane pentru fiecare parametru de sănătate publică identificat în conformitate cu alineatul (1), ***ținându-se*** seama de datele disponibile privind sănătatea și de necesarul de date privind sănătatea publică și, după caz, de situațiile epidemiologice locale;

Amendamentul

(b) stabilirea locului și a frecvenței prelevării de probe și analizei apelor uzate urbane pentru fiecare parametru de sănătate publică identificat în conformitate cu alineatul (1), ***prelevarea de probe fiind responsabilitatea autorităților care se ocupă de epurarea apelor uzate urbane, iar efectuarea analizelor fiind responsabilitatea autorităților care se ocupă de sănătatea publică. Acest demers ține*** seama de datele disponibile privind sănătatea și de necesarul de date privind sănătatea publică și, după caz, de situațiile epidemiologice locale.

Amendamentul 159

Propunere de directivă

Articolul 17 – alineatul 2 – litera c

Textul propus de Comisie

(c) organizarea unei comunicări adecvate și prompte a rezultatelor monitorizării către autoritățile competente responsabile cu sănătatea publică și către platformele Uniunii, în cazul în care există astfel de platforme.

Amendamentul

(c) organizarea unei comunicări adecvate și prompte a rezultatelor monitorizării către autoritățile competente responsabile cu sănătatea publică și către platformele Uniunii, în cazul în care există astfel de platforme, ***precum și către societățile din domeniul apei potabile.***

Amendamentul 160

Propunere de directivă Articolul 17 – alineatul 3 – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Atunci când autoritatea competentă responsabilă cu sănătatea publică dintr-un stat membru declară o urgență de sănătate publică **cauzată de SARS-CoV-2, prezența SARS-CoV-2 și a variantelor acestui virus** se monitorizează **în** apele uzate urbane de la cel puțin 70 % din populația națională și se prelevă cel puțin o probă pe săptămână în cazul aglomerărilor cu cel puțin 100 000 de locuitori echivalenți. Această monitorizare continuă până când autoritatea competentă respectivă declară sfârșitul urgenței de sănătate publică **cauzate de SARS-CoV-2**.

Amendamentul

Atunci când autoritatea competentă responsabilă cu sănătatea publică dintr-un stat membru declară o urgență de sănătate publică, se monitorizează apele uzate urbane de la cel puțin 70 % din populația națională și se prelevă cel puțin o probă pe săptămână în cazul aglomerărilor cu cel puțin 100 000 de locuitori echivalenți. Această monitorizare continuă până când autoritatea competentă respectivă declară sfârșitul urgenței de sănătate publică.

Amendamentul 161

Propunere de directivă Articolul 17 – alineatul 4 – paragraful 1

Textul propus de Comisie

În ceea ce privește aglomerările cu cel puțin 100 000 de locuitori echivalenți, statele membre se asigură, până la 1 ianuarie 2025, că rezistența antimicrobiană este monitorizată cel puțin de două ori pe an la intrarea și ieșirea stațiilor de epurare a apelor uzate urbane și, dacă este cazul, în sistemele de colectare.

Amendamentul

În ceea ce privește aglomerările cu cel puțin 100 000 de locuitori echivalenți, statele membre se asigură, până la 1 ianuarie 2025, că rezistența antimicrobiană este monitorizată cel puțin de două ori pe an la intrarea și ieșirea stațiilor de epurare a apelor uzate urbane și, dacă este cazul, în sistemele de colectare. **Statele membre încurajează monitorizarea suplimentară a rezistenței la antimicrobiene atunci când sunt disponibile tehnologii adecvate cu un bun raport costuri-eficacitate.**

Amendamentul 162

Propunere de directivă
Articolul 17 – alineatul 4 – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Comisia adoptă acte **de punere în aplicare** în conformitate cu procedura menționată la articolul 28 pentru a **asigura o aplicare uniformă a prezentei directive** prin stabilirea unei metodologii armonizate de măsurare a rezistenței antimicrobiene în apele uzate urbane.

Amendamentul

Până la 31 decembrie 2025, Comisia adoptă acte **delegat** în conformitate cu procedura menționată la articolul 27 pentru a **completa prezenta directivă** prin stabilirea unei metodologii armonizate de măsurare a rezistenței antimicrobiene în apele uzate urbane, **luând în calcul datele de la autoritățile naționale din domeniul sănătății publice și de la autoritățile responsabile cu monitorizarea rezistenței la antimicrobiene.**

Amendamentul 163

Propunere de directivă
Articolul 18 – alineatul 1 – partea introductivă

Textul propus de Comisie

1. Până la [OP este rugat să introducă data = ultima zi a celui de al doilea an de la data intrării în vigoare a prezentei directive], statele membre identifică riscurile cauzate mediului și sănătății **umane** de evacuările de ape uzate urbane și cel puțin riscurile legate de următoarele:

Amendamentul

1. Până la [OP este rugat să introducă data = ultima zi a celui de al doilea an de la data intrării în vigoare a prezentei directive], statele membre identifică riscurile cauzate mediului și sănătății de evacuările de ape uzate urbane, **ținând seama de fluctuațiile sezoniere și de evenimentele extreme**, și cel puțin riscurile legate de următoarele:

Amendamentul 164

Propunere de directivă
Articolul 18 – alineatul 1 – litera c

Textul propus de Comisie

(c) starea ecologică bună a unui corp de apă, definită la articolul 2 punctul 22 din Directiva 2000/60/CE;

Amendamentul

(c) starea ecologică bună a unui corp de apă, definită la articolul 2 punctul 22, **starea chimică bună a unui corp de apă de suprafață, definită la articolul 2**

punctul 24, și starea chimică bună a unui corp de apă subterană, definită la articolul 2 punctul 25 din Directiva 2000/60/CE;

Amendamentul 165

Propunere de directivă Articolul 18 – alineatul 1 – litera da (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(da) starea ecologică bună a mediului marin, definită la articolul 3 punctul 5 din Directiva 2008/56/CE.

Amendamentul 166

Propunere de directivă Articolul 18 – alineatul 2 – partea introductivă

Textul propus de Comisie

Amendamentul

2. În cazul în care s-au identificat riscuri în conformitate cu alineatul (1), statele membre adoptă măsuri adecvate pentru a le aborda, care *includ, după caz,* următoarele măsuri:

2. În cazul în care s-au identificat riscuri în conformitate cu alineatul (1), statele membre adoptă măsuri adecvate pentru a le aborda, care *pot include* următoarele măsuri:

Amendamentul 167

Propunere de directivă Articolul 18 – alineatul 2 – litera -a (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(-a) măsuri preventive, pe lângă măsurile prevăzute sau adoptate în conformitate cu articolul 11 alineatul (3) din Directiva 2000/60/CE, atunci când sunt necesare pentru a proteja calitatea corpului de apă. Statele membre promovează controlul la sursă pentru a preveni poluarea apelor uzate urbane, în

conformitate cu articolul 191 alineatul (2) din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene;

Amendamentul 168

Propunere de directivă Articolul 18 – alineatul 2 – litera a

Textul propus de Comisie

(a) construirea de sisteme de colectare în conformitate cu articolul 3 pentru aglomerările cu mai puțin de **1 000** de locuitori echivalenți;

Amendamentul

(a) construirea de sisteme de colectare în conformitate cu articolul 3 pentru aglomerările cu mai puțin de **750** de locuitori echivalenți;

Amendamentul 169

Propunere de directivă Articolul 18 – alineatul 2 – litera b

Textul propus de Comisie

(b) aplicarea unei epurări secundare în conformitate cu articolul 6 evacuărilor de ape uzate urbane din aglomerări cu mai puțin de **1 000** de locuitori echivalenți;

Amendamentul

(b) aplicarea unei epurări secundare în conformitate cu articolul 6 evacuărilor de ape uzate urbane din aglomerări cu mai puțin de **750** de locuitori echivalenți;

Amendamentul 170

Propunere de directivă Articolul 18 – alineatul 3

Textul propus de Comisie

3. Identificarea riscurilor efectuată în conformitate cu alineatul (1) de la prezentul articol se revizuieste la fiecare **5** ani. Un rezumat al riscurilor identificate, însoțit de o descriere a măsurilor adoptate în conformitate cu alineatul (2) de la prezentul articol, se include în programele naționale de punere în aplicare menționate la articolul 23 și se transmite Comisiei, la

Amendamentul

3. Identificarea riscurilor efectuată în conformitate cu alineatul (1) de la prezentul articol se revizuieste la fiecare **6** ani **și este corelată cu calendarul revizuirii planurilor de gestionare a bazinelor hidrografice elaborate în temeiul Directivei 2000/60/CE**. Un rezumat al riscurilor identificate, însoțit de o descriere a măsurilor adoptate în conformitate cu

cerere.

alineatul (2) de la prezentul articol, se include în programele naționale de punere în aplicare menționate la articolul 23 și se transmite Comisiei, la cerere. ***Acest rezumat este pus la dispoziția publicului.***

Amendamentul 171

Propunere de directivă Articolul 19 – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Statele membre iau toate măsurile necesare pentru a ***îmbunătăți*** accesul la salubritate pentru toți, în special pentru grupurile vulnerabile și marginalizate.

Amendamentul

Fără a aduce atingere principiilor subsidiarității și proporționalității, ținând seama în același timp de perspectivele locale și regionale și de situația salubrității, statele membre iau toate măsurile necesare pentru a ***asigura*** accesul la salubritate pentru toți, în special pentru grupurile vulnerabile și marginalizate.

Amendamentul 172

Propunere de directivă Articolul 19 – paragraful 2

Textul propus de Comisie

În acest scop, până la 31 decembrie **2027**, statele membre:

Amendamentul

În acest scop, până la 31 decembrie **2030**, statele membre:

Amendamentul 173

Propunere de directivă Articolul 19 – paragraful 2 – litera a

Textul propus de Comisie

(a) identifică categoriile de persoane care nu au acces sau care au acces limitat la instalații sanitare, ***inclusiv grupurile vulnerabile și marginalizate***, și stabilesc cauzele acestei lipse de acces;

Amendamentul

(a) identifică categoriile de persoane care nu au acces sau care au acces limitat la instalații sanitare, ***acordând o atenție deosebită grupurilor vulnerabile și marginalizate***, și stabilesc cauzele acestei

lipse de acces;

Amendamentul 174

Propunere de directivă Articolul 19 – paragraful 2 – litera b

Textul propus de Comisie

(b) evaluează posibilitățile **de îmbunătățire a accesului** la instalații sanitare al categoriilor de persoane menționate la litera (a);

Amendamentul

(b) evaluează posibilitățile **și îmbunătățesc accesul** la instalații sanitare al categoriilor de persoane menționate la litera (a);

Amendamentul 175

Propunere de directivă Articolul 19 – paragraful 2 – litera c

Textul propus de Comisie

(c) în ceea ce privește aglomerările cu cel puțin **10 000** de locuitori echivalenți, încurajează construirea unui număr suficient de instalații sanitare în spațiile publice, care să fie accesibile în mod liber și, în special pentru femei, în condiții de siguranță.

Amendamentul

(c) în ceea ce privește aglomerările cu cel puțin **5 000** de locuitori echivalenți, încurajează construirea unui număr suficient de instalații sanitare în spațiile publice, care să fie accesibile în mod liber și, în special pentru femei, în condiții de siguranță;

Amendamentul 176

Propunere de directivă Articolul 19 – paragraful 2 – litera ca (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ca) încurajează autoritățile competente să pună la dispoziție instalații sanitare gratuite în clădirile publice, în special în clădirile administrative, și să încurajeze punerea la dispoziție a unor instalații sanitare pentru toți, gratuit sau contra unui cost redus pentru servicii, în restaurante, magazine și spații private

similare;

Amendamentul 177

Propunere de directivă

Articolul 19 – paragraful 2 – litera cb (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(cb) iau măsurile suplimentare pe care le consideră necesare și adecvate pentru a se asigura că există acces la salubritate pentru toți.

Amendamentul 178

Propunere de directivă

Articolul 20 – alineatul 1

Textul propus de Comisie

Amendamentul

1. Statele membre iau măsurile necesare pentru a se asigura că fluxurile de gestionare a nămolurilor sunt conforme cu ierarhia deșeurilor prevăzută la articolul 4 din Directiva 2008/98/CE. Aceste fluxuri sporesc la maximum prevenirea, reutilizarea și reciclarea resurselor și **reduc la minimum efectele** negative **asupra mediului**.

1. Statele membre iau măsurile necesare pentru a se asigura că fluxurile de gestionare a nămolurilor sunt conforme cu ierarhia deșeurilor prevăzută la articolul 4 din Directiva 2008/98/CE. Aceste fluxuri sporesc la maximum prevenirea, reutilizarea și reciclarea resurselor și **asigură faptul că nu există efecte** negative **pentru sănătate sau pentru mediu**.

Amendamentul 179

Propunere de directivă

Articolul 20 – alineatul 1 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

1a. Statele membre stabilesc un standard național strict de calitate pentru nămolurile care urmează să fie reutilizate, în conformitate cu Directiva 86/278/CEE a Consiliului („Directiva privind nămolurile de epurare”), cu cerințe

suplimentare privind microplasticele, pentru a se asigura că folosirea lor este sigură pentru sănătate, în special în cazul utilizării ulterioare în agricultură.

Amendamentul 180

Propunere de directivă Articolul 20 – alineatul 1 b (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

1a. Statele membre iau în considerare toate opțiunile posibile de extracție a unor resurse valoroase din nămolurile de epurare și din apele uzate care sunt sigure pentru sănătate și mediu, pentru a asigura economia circulară, inclusiv recuperarea și reciclarea fosforului, pentru a consolida reziliența și sustenabilitatea sectorului agricol și pentru a contribui la autonomia strategică a industriei îngrășămintelor din UE.

Amendamentul 181

Propunere de directivă Articolul 20 – alineatul 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

2. Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu procedura menționată la articolul 27, pentru a completa prezenta directivă prin stabilirea ratelor minime de reutilizare și reciclare a fosforului și azotului din nămoluri, astfel încât să se țină seama de tehnologiile disponibile pentru recuperarea fosforului și azotului din nămoluri.

2. Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu procedura menționată la articolul 27, pentru a completa prezenta directivă prin stabilirea ratelor minime de reutilizare și reciclare a fosforului și azotului din ***ape uzate urbane și din*** nămoluri, astfel încât să se țină seama de tehnologiile disponibile pentru recuperarea fosforului și azotului din ***apele uzate și din*** nămoluri, ***și prin stabilirea de norme pentru gestionarea în condiții de siguranță a nămolurilor, asigurând faptul că nu există efecte negative asupra sănătății sau a mediului. Comisia adoptă aceste acte delegate până***

la ... [data ultimei zile a anului ulterior încheierii perioadei de transpunere a prezentei directive].

Amendamentul 182

Propunere de directivă Articolul 20 – alineatul 2 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

2a. Statele membre pot lua măsuri pentru a încuraja achiziționarea de nutrienți recuperați din apele uzate urbane și nămoluri. Comisia promovează cadre legislative favorabile pentru dezvoltarea unei piețe funcționale pentru fosforul și azotul recuperat.

Amendamentul 183

Propunere de directivă Articolul 21 – alineatul 1 – litera c

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(c) destinația apelor uzate urbane epurate, inclusiv ponderea apei reutilizate;

(c) destinația apelor uzate urbane epurate, inclusiv ponderea apei reutilizate, **inclusiv monitorizarea faptului că, în cazul în care apele uzate sunt evacuate într-un corp de apă, se asigură în permanență debitul ecologic minim;**

Amendamentul 184

Propunere de directivă Articolul 21 – alineatul 1 – litera d

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(d) **gazele** cu efect de seră produse și energia utilizată și produsă de stațiile de epurare a apelor uzate urbane de peste 10 000 de locuitori echivalenți.

(d) **emisiile directe și indirecte de gaze** cu efect de seră produse **de toate activitățile operaționale ale stației de epurare a apelor uzate urbane** și energia

utilizată și produsă de stațiile de epurare a apelor uzate urbane de peste 10 000 de locuitori echivalenți. **Monitorizarea include și detectarea scurgerilor de metan și de ape uzate neepurate din sistemele de colectare;**

Amendamentul 185

Propunere de directivă Articolul 21 – alineatul 2

Textul propus de Comisie

2. În ceea ce privește toate aglomerările cu cel puțin 10 000 de locuitori echivalenți, statele membre se asigură că autoritățile competente **monitorizează concentrația și încărcările poluanților proveniți din supraîncărcarea** cu apă ca urmare a furtunilor și **din scurgerile** de apă urbane **evacuate** în corpurile de apă.

Amendamentul

2. În ceea ce privește toate aglomerările cu cel puțin 10 000 de locuitori echivalenți, statele membre se asigură că autoritățile competente **sau organismele adecvate monitorizează frecvența și volumul supraîncărcării** cu apă ca urmare a furtunilor și **frecvența și volumul scurgerilor** de apă urbane, **precum și concentrația și încărcările poluanților evacuați** în corpurile de apă.

Amendamentul 186

Propunere de directivă Articolul 21 – alineatul 3 – paragraful 1 – litera a – partea introductivă

Textul propus de Comisie

(a) poluanții enumerați în:

Amendamentul

(a) poluanții **relevanți** enumerați în:

Amendamentul 187

Propunere de directivă Articolul 21 – alineatul 3 – paragraful 1 – litera b

Textul propus de Comisie

(b) parametrii enumerați în **partea B** din anexa III la Directiva (UE) 2020/2184, în cazul în care apele uzate urbane sunt

Amendamentul

(b) parametrii enumerați în **părțile A și B** din anexa III la Directiva (UE) 2020/2184, în cazul în care apele uzate

evacuate într-un bazin hidrografic menționat la articolul 8 din directiva respectivă;

urbane sunt evacuate într-un bazin hidrografic menționat la articolul 8 din directiva respectivă;

Amendamentul 188

Propunere de directivă

Articolul 21 – alineatul 3 – paragraful 1 – litera ca (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ca) prezența substanțelor perfluoroalchilate și polifluoroalchilate (PFAS) și a clorotalonilului în conformitate cu Directiva (UE) 2020/2184 privind calitatea apei destinate consumului uman și cu Directiva 2008/105/CE privind standardele de calitate a mediului în domeniul apei;

Amendamentul 189

Propunere de directivă

Articolul 21 – alineatul 3 – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

În ceea ce privește toate aglomerările cu cel puțin 10 000 de locuitori, statele membre monitorizează prezența microplasticelor în nămoluri.

În ceea ce privește toate aglomerările cu cel puțin 10 000 de locuitori **echivalenți**, statele membre monitorizează prezența **micropoluanților și a** microplasticelor în nămoluri.

Amendamentul 190

Propunere de directivă

Articolul 21 – alineatul 3 – paragraful 2 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Comisia prezintă, atunci când este cazul, o propunere legislativă însoțită de o evaluare a impactului, în conformitate cu inițiativa sa privind „Poluarea cu

microplastice – măsuri de reducere a impactului său asupra mediului”.

Amendamentul 191

Propunere de directivă

Articolul 21 – alineatul 3 – paragraful 3 – litera b

Textul propus de Comisie

(b) cel puțin o probă **la fiecare 2 ani** pentru aglomerările cu un număr de locuitori echivalenți cuprins între 10 000 și 100 000.

Amendamentul

(b) cel puțin o probă **pe an** pentru aglomerările cu un număr de locuitori echivalenți cuprins între 10 000 și 100 000.

Pentru toate aglomerările cu un număr de locuitori echivalenți mai mare de 10 000, statele membre efectuează anual un screening chimic amplu, inclusiv privind amestecurile de substanțe chimice, pentru a identifica substanțele care provoacă îngrijorare în ceea ce privește mediul acvatic, calitatea apei potabile sau a apei pentru scaldat sau care indică deversări industriale neconforme în sistemele de canalizare.

Amendamentul 192

Propunere de directivă

Articolul 21 – alineatul 3 – paragraful 4

Textul propus de Comisie

Comisia este împuternicită să adopte acte de punere în aplicare în conformitate cu procedura menționată la articolul 28 pentru ***a asigura o aplicare uniformă a*** prezentei directive prin stabilirea unei metodologii de măsurare a microplasticelor în apele uzate urbane și nămoluri.

Amendamentul

Până la 30 iunie 2025, Comisia adoptă acte ***delegat*** în conformitate cu procedura menționată la articolul 27 pentru ***completarea*** prezentei directive prin stabilirea unei metodologii de măsurare a microplasticelor în apele uzate urbane și nămoluri.

Amendamentul 193

Propunere de directivă
Articolul 21 – alineatul 3 – paragraful 4 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Statele membre sunt încurajate să utilizeze în continuare finanțarea disponibilă din partea Uniunii pentru a permite asigurarea în mod uniform a unui bun nivel al apei ca sector strategic. Statele membre sunt, de asemenea, încurajate să facă schimb de bune practici în legătură cu îmbunătățirea absorbției fondurilor Uniunii.

Amendamentul 194

Propunere de directivă
Articolul 21 – alineatul 3 – paragraful 4 b (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Până la 30 iunie 2025, Comisia adoptă acte delegate în conformitate cu procedura menționată la articolul 27 pentru completarea prezentei directive prin stabilirea unei metodologii de măsurare a substanțelor perfluoroalchilate și polifluoroalchilate (PFAS) în apele uzate urbane și nămoluri.

Amendamentul 195

Propunere de directivă
Articolul 21 – alineatul 3 – paragraful 4 c (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Până la ... [doi ani de la intrarea în vigoare a prezentei directive], Comisia stabilește orientări tehnice la nivelul Uniunii și standarde armonizate pentru sisteme de monitorizare constantă și precisă și dacă este posibil, online a poluării pentru măsurarea calității apei.

Amendamentul 196

Propunere de directivă Articolul 22 – alineatul 1 – litera a

Textul propus de Comisie

(a) până la 31 decembrie **2025**, configurează un set de date care conține informații culese în conformitate cu articolul 21, inclusiv informații privind parametrii menționați la articolul 21 alineatul (1) litera (a), și rezultatele testelor cu privire la criteriile de acceptare/respingere stabilite în partea D din anexa I și, ulterior, actualizează anual acest set de date;

Amendamentul

(a) până la 31 decembrie **2026**, configurează un set de date care conține informații culese în conformitate cu articolul 21, inclusiv informații privind parametrii menționați la articolul 21 alineatul (1) litera (a), și rezultatele testelor cu privire la criteriile de acceptare/respingere stabilite în partea D din anexa I și, ulterior, actualizează anual acest set de date;

Amendamentul 197

Propunere de directivă Articolul 22 – alineatul 1 – litera b

Textul propus de Comisie

(b) până la 31 decembrie **2025**, configurează un set de date care indică procentul de ape uzate urbane care sunt colectate și epurate în conformitate cu articolul 3 și, ulterior, actualizează anual acest set de date;

Amendamentul

(b) până la 31 decembrie **2026**, configurează un set de date care indică procentul de ape uzate urbane care sunt colectate și epurate în conformitate cu articolul 3 și, ulterior, actualizează anual acest set de date;

Amendamentul 198

Propunere de directivă Articolul 22 – alineatul 1 – litera c

Textul propus de Comisie

(c) până la 31 decembrie **2025**, configurează un set de date care conține informații cu privire la măsurile luate pentru punerea în aplicare a articolului 4

Amendamentul

(c) până la 31 decembrie **2026**, configurează un set de date care conține informații cu privire la măsurile luate pentru punerea în aplicare a articolului 4

alineatul (4) și la procentajul sarcinii de ape uzate urbane din aglomerările cu peste 2 000 de locuitori echivalenți care sunt epurate în sisteme individuale și, ulterior, actualizează anual acest set de date;

alineatul (4) și la procentajul sarcinii de ape uzate urbane din aglomerările cu peste 2 000 de locuitori echivalenți care sunt epurate în sisteme individuale și, ulterior, actualizează anual acest set de date;

Amendamentul 199

Propunere de directivă Articolul 22 – alineatul 1 – litera d

Textul propus de Comisie

(d) până la 31 decembrie **2025**, configurează un set de date care conține informații privind numărul de probe recoltate și numărul de probe prelevate în conformitate cu partea D din anexa I care nu sunt conforme;

Amendamentul

(d) până la 31 decembrie **2026**, configurează un set de date care conține informații privind numărul de probe recoltate și numărul de probe prelevate în conformitate cu partea D din anexa I care nu sunt conforme;

Amendamentul 200

Propunere de directivă Articolul 22 – alineatul 1 – litera e

Textul propus de Comisie

(e) până la 31 decembrie **2025**, configurează un set de date care conține informații privind emisiile de gaze cu efect de seră, defalcate în diferitele tipuri de gaze și în energie totală utilizată și energie din surse regenerabile produsă de fiecare stație de epurare a apelor uzate urbane cu cel puțin 10 000 de locuitori echivalenți, precum și un calcul al procentului de realizare a obiectivelor stabilite la articolul 11 alineatul (2) și, ulterior, actualizează anual acest set de date;

Amendamentul

(e) până la 31 decembrie **2027**, configurează un set de date care conține informații privind **toate** emisiile de gaze cu efect de seră, **directe și indirecte, din toate activitățile operaționale**, defalcate în diferitele tipuri de gaze, **inclusiv metan și protoxid de azot, în surse de emisii** și în energie totală utilizată și energie din surse regenerabile produsă de fiecare stație de epurare a apelor uzate urbane cu cel puțin 10 000 de locuitori echivalenți, precum și un calcul al procentului de realizare a obiectivelor stabilite la articolul 11 alineatul (2) și, ulterior, actualizează anual acest set de date;

Amendamentul 201

Propunere de directivă
Articolul 22 – alineatul 1 – litera f

Textul propus de Comisie

(f) până la 31 decembrie **2025**, configurează un set de date care conține informații privind măsurile luate în conformitate cu punctul 3 din anexa V și, ulterior, actualizează anual acest set de date;

Amendamentul

(f) până la 31 decembrie **2027**, configurează un set de date care conține informații privind măsurile luate în conformitate cu punctul 3 din anexa V și, ulterior, actualizează anual acest set de date;

Amendamentul 202

Propunere de directivă
Articolul 22 – alineatul 1 – litera g

Textul propus de Comisie

(g) până la 31 decembrie **2025**, configurează un set de date care conține rezultatele monitorizării menționate la articolul 17 alineatele (1) și (4), ulterior, actualizează anual acest set de date;

Amendamentul

(g) până la 31 decembrie **2027**, configurează un set de date care conține rezultatele monitorizării menționate la articolul 17 alineatele (1) și (4), ulterior, actualizează anual acest set de date;

Amendamentul 203

Propunere de directivă
Articolul 22 – alineatul 1 – litera h

Textul propus de Comisie

(h) până la 31 decembrie **2025**, configurează un set de date care conține lista zonelor identificate ca zone sensibile la eutrofizare în conformitate cu articolul 7 alineatul (2) și, ulterior, actualizează acest set de date la fiecare 5 ani;

Amendamentul

(h) până la 31 decembrie **2027**, configurează un set de date care conține lista zonelor identificate ca zone sensibile la eutrofizare în conformitate cu articolul 7 alineatul (2) și, ulterior, actualizează acest set de date la fiecare 5 ani;

Amendamentul 204

Propunere de directivă
Articolul 22 – alineatul 1 – litera ja (nouă)

(ja) până în decembrie 2025, configurează un set de date care conține informații despre tipul și volumul, după caz, al tehnologiilor folosite pentru epurarea biologică a apelor uzate, cum ar fi biomedii din plastic, utilizate de stațiile de epurare individuale, municipale și industriale și, ulterior, actualizează acest set de date din cinci în cinci ani;

Amendamentul 205

Propunere de directivă Articolul 22 – alineatul 3 – paragraful 2

Textul propus de Comisie

În ceea ce privește informațiile menționate la alineatul (1), AEM oferă publicului acces la datele relevante prin intermediul Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați, instituit în temeiul Regulamentului (CE) nr. 2006/166.

Amendamentul

În ceea ce privește informațiile menționate la alineatul (1), AEM oferă publicului acces la datele relevante prin intermediul Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați, instituit în temeiul Regulamentului (CE) nr. 2006/166, **permițând compararea la nivel național și schimbul de bune practici la nivelul Uniunii în ceea ce privește performanțele stațiilor de epurare și sprijinind respectarea prezentei directive cu ajutorul bazei sale de date.**

Amendamentul 206

Propunere de directivă Articolul 23 – alineatul 1 – paragraful 2 – litera b

Textul propus de Comisie

(b) identificarea și planificarea investițiilor necesare pentru punerea în aplicare a prezentei directive pentru fiecare aglomerare, inclusiv o estimare financiară orientativă și o prioritizare a investițiilor legate de dimensiunea aglomerării și de

Amendamentul

(b) identificarea și planificarea investițiilor necesare pentru punerea în aplicare a prezentei directive pentru fiecare aglomerare, inclusiv o estimare financiară orientativă, **care să cuprindă și o estimare a contribuției financiare din partea**

impactul asupra mediului al apelor uzate urbane neepurate;

organizațiilor care implementează răspunderea extinsă a producătorului instituite în conformitate cu articolul 10 din prezenta directivă, și o prioritizare a investițiilor legate de dimensiunea aglomerării și de impactul asupra mediului al apelor uzate urbane neepurate;

Amendamentul 207

Propunere de directivă

Articolul 23 – alineatul 1 – paragraful 2 – litera c

Textul propus de Comisie

(c) o estimare a investițiilor necesare pentru reînnoirea infrastructurilor existente de epurare a apelor uzate urbane, inclusiv pentru reînnoirea sistemelor de colectare, în funcție de vechimea și de ratele de amortizare ale acestora;

Amendamentul

(c) o estimare a investițiilor necesare pentru reînnoirea infrastructurilor existente de epurare a apelor uzate urbane, inclusiv pentru reînnoirea sistemelor de colectare, în funcție de vechimea și de ratele de amortizare ale acestora **și folosind, după caz, instrumente digitale**;

Amendamentul 208

Propunere de directivă

Articolul 23 – alineatul 3

Textul propus de Comisie

3. Statele membre își actualizează programele naționale de punere în aplicare cel puțin la fiecare 5 ani. Acestea le prezintă Comisiei până la 31 decembrie, cu excepția cazului în care pot demonstra că sunt conforme cu articolele 3-8.

Amendamentul

3. Statele membre își actualizează programele naționale de punere în aplicare cel puțin la fiecare **șase ani și în concordanță cu calendarul revizuirii programelor de măsuri din planurile de gestionare a bazinelor hidrografice elaborate în temeiul Directivei 2000/60/CE**. Acestea le prezintă Comisiei până la 31 decembrie, cu excepția cazului în care pot demonstra că sunt conforme cu articolele 3-8.

În termen de 12 luni de la adoptarea planurilor lor de acțiune privind reutilizarea și economisirea apei prevăzute la articolul 15 alineatul (1a),

statele membre efectuează o evaluare a stadiului punerii în aplicare a respectivelor planuri de acțiune.

Până la ... [48 de luni de la data intrării în vigoare a prezentei directive], statele membre comunică rezultatul evaluării.

Amendamentul 209

Propunere de directivă Articolul 24 – alineatul 1 – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Statele membre se asigură că, în fiecare aglomerare, se pun la dispoziția publicului, online, într-un mod ușor de utilizat și personalizat, informații adecvate și actualizate privind colectarea și epurarea apelor uzate urbane. Informațiile includ cel puțin datele enumerate în anexa VI.

Amendamentul

Statele membre se asigură că, în fiecare aglomerare, se pun la dispoziția publicului, online, într-un mod ușor de utilizat și personalizat, informații adecvate, **ușor de accesat** și actualizate privind colectarea și epurarea apelor uzate urbane. Informațiile includ cel puțin datele enumerate în anexa VI.

Amendamentul 210

Propunere de directivă Articolul 24 – alineatul 2 – partea introductivă

Textul propus de Comisie

2. Statele membre se asigură că toate persoanele conectate la sistemele de colectare primesc, la intervale regulate și cel puțin o dată pe an, într-o formă cât mai potrivită, inclusiv prin intermediul facturii **sau al unor aplicații** inteligente, fără să trebuiască să le solicite, următoarele informații:

Amendamentul

2. Statele membre se asigură că toate persoanele conectate la sistemele de colectare primesc, la intervale regulate și cel puțin o dată pe an, într-o formă cât mai potrivită **și ușor de accesat**, inclusiv prin intermediul facturii **și prin mijloace digitale, cum ar fi aplicațiile** inteligente, fără să trebuiască să le solicite, următoarele informații:

Amendamentul 211

Propunere de directivă

Articolul 24 – alineatul 2 – litera a

Textul propus de Comisie

(a) informații privind conformitatea colectării și epurării apelor uzate urbane cu articolele 3, 4, 6, 7 și 8, inclusiv o comparație între emisiile efective de poluanți în apele receptoare și valorile limită stabilite în tabelele 1, 2 și 3 din anexa I;

Amendamentul

(a) informații privind conformitatea colectării și epurării apelor uzate urbane cu articolele 3, 4, 6, 7 și 8, inclusiv o comparație între emisiile efective de poluanți în apele receptoare și valorile limită stabilite în tabelele 1, 2 și 3 din anexa I; ***aceste informații sunt prezentate astfel încât să fie posibilă compararea cu ușurință, de exemplu sub forma unui procent de conformitate;***

Amendamentul 212

Propunere de directivă

Articolul 24 – alineatul 2 – litera ca (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ca) emisiile totale de gaze cu efect de seră (în tone de CO₂ echivalent), generate pe an și pentru fiecare sursă;

Amendamentul 213

Propunere de directivă

Articolul 25 – alineatul 1 – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Calea de atac trebuie să fie corectă, echitabilă, ***rapidă*** și cu un cost care să nu fie prohibitiv și să prevadă mecanisme adecvate și eficiente în materie de măsuri reparatorii, inclusiv prin măsuri provizorii, după caz.

Calea de atac trebuie să fie corectă, echitabilă, ***promptă și fără întârzieri*** și cu un cost care să nu fie prohibitiv și să prevadă mecanisme adecvate și eficiente în materie de măsuri reparatorii, inclusiv prin măsuri provizorii, după caz.

Amendamentul 214

Propunere de directivă

Articolul 25 – alineatul 2 a (nou)

2a. 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 215

Propunere de directivă Articolul 26 – alineatul 1

Textul propus de Comisie

1. Statele membre se asigură că, în situația în care se produce un prejudiciu pentru **sănătatea umană** ca urmare a încălcării măsurilor naționale adoptate în temeiul prezentei directive, persoanele afectate au dreptul de a solicita și de a obține despăgubiri pentru prejudiciul respectiv de la persoanele fizice sau juridice relevante și, după caz, de la autoritățile competente relevante responsabile de situația de încălcare.

Amendamentul

1. Statele membre se asigură că, în situația în care se produce un prejudiciu pentru **sănătate sau mediu** ca urmare a încălcării măsurilor naționale adoptate în temeiul prezentei directive, persoanele afectate au dreptul de a solicita și de a obține despăgubiri pentru prejudiciul respectiv de la persoanele fizice sau juridice relevante și, după caz, de la autoritățile competente relevante responsabile de situația de încălcare.

Amendamentul 216

Propunere de directivă Articolul 26 – alineatul 2

Textul propus de Comisie

2. Statele membre se asigură că, în calitate de membri ai publicului interesat, organizațiile neguvernamentale care promovează protecția sănătății **umane** sau a mediului și care îndeplinesc condițiile prevăzute de dreptul intern sunt autorizate să reprezinte persoanele afectate și să introducă acțiuni colective în despăgubire. Statele membre se asigură că o cerere de despăgubire pentru o încălcare ce generează un prejudiciu nu poate fi

Amendamentul

2. Statele membre se asigură că, în calitate de membri ai publicului interesat, organizațiile neguvernamentale care promovează protecția sănătății sau a mediului și care îndeplinesc condițiile prevăzute de dreptul intern sunt autorizate să reprezinte persoanele afectate și să introducă acțiuni colective în despăgubire. Statele membre se asigură că o cerere de despăgubire pentru o încălcare ce generează un prejudiciu nu poate fi

introdusă de două ori – de către persoanele afectate și de către organizațiile neguvernamentale menționate la prezentul alineat.

introdusă de două ori – de către persoanele afectate și de către organizațiile neguvernamentale menționate la prezentul alineat.

Amendamentul 217

Propunere de directivă Articolul 26 – alineatul 5 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

5a. Statele membre se asigură că sunt puse la dispoziția publicului informații privind dreptul de a solicita despăgubiri pentru prejudicii.

Amendamentul 218

Propunere de directivă Articolul 27 – alineatul 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

2. Competența de a adopta acte delegate menționată la articolul 4 alineatul (3), articolul 6 alineatul (3), articolul 7 alineatul (4), articolul 8 alineatul (5), articolul 14 alineatul (3), articolul 20 alineatul (2) și articolul 24 alineatul (3) se conferă Comisiei pe o perioadă de cinci ani de la [OP este rugat să insereze data = data intrării în vigoare a prezentei directive]. Comisia elaborează un raport privind delegarea de competențe cel târziu cu nouă luni înainte de încheierea perioadei de cinci ani. Delegarea de competențe se prelungește tacit cu perioade de timp identice, cu excepția cazului în care Parlamentul European sau Consiliul se opune prelungirii respective cu cel puțin trei luni înainte de încheierea fiecărei perioade.

2. Competența de a adopta acte delegate menționată la **articolul 2 punctul 1a (nou)**, articolul 4 alineatul (3), articolul 6 alineatul (3), articolul 7 alineatul (4), articolul 8 alineatul (5), **articolul 9 alineatul (1)**, articolul 14 alineatul (3), articolul 20 alineatul (2) și articolul 24 alineatul (3) se conferă Comisiei pe o perioadă de cinci ani de la [OP este rugat să insereze data = data intrării în vigoare a prezentei directive]. Comisia elaborează un raport privind delegarea de competențe cel târziu cu nouă luni înainte de încheierea perioadei de cinci ani. Delegarea de competențe se prelungește tacit cu perioade de timp identice, cu excepția cazului în care Parlamentul European sau Consiliul se opune prelungirii respective cu cel puțin trei luni înainte de încheierea fiecărei perioade.

Amendamentul 219

Propunere de directivă Articolul 27 – alineatul 3

Textul propus de Comisie

3. Delegarea de competențe menționată la articolul 4 alineatul (3), articolul 6 alineatul (3), articolul 7 alineatul (4), articolul 8 alineatul (5), articolul 14 alineatul (3), articolul 20 alineatul (2) și articolul 24 alineatul (3) 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 acesteia în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene sau de la o dată ulterioară indicată în decizie. Decizia nu aduce atingere valabilității oricăror alte acte delegate deja în vigoare.

Amendamentul

3. Delegarea de competențe menționată la **articolul 2 punctul 1a (nou)**, articolul 4 alineatul (3), articolul 6 alineatul (3), articolul 7 alineatul (4), articolul 8 alineatul (5), **articolul 9 alineatul (1)**, articolul 14 alineatul (3), articolul 20 alineatul (2) și articolul 24 alineatul (3) 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 acesteia în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene sau de la o dată ulterioară indicată în decizie. Decizia nu aduce atingere valabilității oricăror alte acte delegate deja în vigoare.

Amendamentul 220

Propunere de directivă Articolul 27 – alineatul 6

Textul propus de Comisie

6. Un act delegat adoptat în temeiul articolului 4 alineatul (3), al articolului 6 alineatul (3), al articolului 7 alineatul (4), al articolului 8 alineatul (5), al articolului 14 alineatul (3), al articolului 20 alineatul (2) sau al articolului 24 alineatul (3) 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, înaintea expirării termenului respectiv, Parlamentul European și Consiliul au informat Comisia că nu vor formula obiecții. Termenul în cauză se prelungeste

Amendamentul

6. Un act delegat adoptat în temeiul **articolului 2 punctul 1a (nou)**, al articolului 4 alineatul (3), al articolului 6 alineatul (3), al articolului 7 alineatul (4), al articolului 8 alineatul (5), al articolului 14 alineatul (3), al articolului 20 alineatul (2) sau al articolului 24 alineatul (3) 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, înaintea expirării termenului respectiv, Parlamentul European și Consiliul au informat Comisia că nu vor formula

cu două luni la inițiativa Parlamentului European sau a Consiliului.

obiecții. Termenul în cauză se prelungește cu două luni la inițiativa Parlamentului European sau a Consiliului.

Amendamentul 221

Propunere de directivă Articolul 29 – alineatul 2 – litera c

Textul propus de Comisie

(c) populația sau mediul afectat de încălzire, ținând seama de impactul încălcării asupra obiectivului de a atinge un nivel ridicat de protecție a sănătății *umane* și a mediului.

Amendamentul

(c) populația sau mediul afectat de încălzire, ținând seama de impactul încălcării asupra obiectivului de a atinge un nivel ridicat de protecție a sănătății și a mediului.

Amendamentul 222

Propunere de directivă Articolul 30 – alineatul 1 – paragraful 1 – litera e

Textul propus de Comisie

(e) o analiză a eventualei necesități de a adapta lista de produse care urmează să facă obiectul răspunderii extinse a producătorilor în funcție de evoluția gamei de produse introduse pe piață, de îmbunătățirea cunoștințelor cu privire la prezența micropoluantilor în apele uzate și la impactul acestora asupra sănătății publice și a mediului, precum și de datele provenite din noile obligații de monitorizare a micropoluantilor la intrarea și ieșirea stațiilor de epurare a apelor uzate urbane.

Amendamentul

(e) o analiză a eventualei necesități de a adapta lista de produse care urmează să facă obiectul răspunderii extinse a producătorilor, *în special cu privire la substanțele perfluoroalchilate și polifluoroalchilate (PFAS)*, în funcție de evoluția gamei de produse introduse pe piață, de îmbunătățirea cunoștințelor cu privire la prezența micropoluantilor în apele uzate și la impactul acestora asupra sănătății publice și a mediului, precum și de datele provenite din noile obligații de monitorizare a micropoluantilor la intrarea și ieșirea stațiilor de epurare a apelor uzate urbane.

Amendamentul 223

Propunere de directivă Articolul 31 – paragraful 1

Textul propus de Comisie

La fiecare cinci ani, Comisia prezintă Parlamentului European și Consiliului un raport privind punerea în aplicare a prezentei directive, însoțit, în cazul în care Comisia consideră oportun, de propuneri legislative relevante.

Amendamentul

Până la 1 ianuarie 2030 și ulterior la fiecare cinci ani, Comisia prezintă Parlamentului European și Consiliului un raport privind punerea în aplicare a prezentei directive, însoțit, în cazul în care Comisia consideră oportun, de propuneri legislative relevante. ***Comisia evaluează eventuala necesitate de a extinde domeniul de aplicare al răspunderii extinse a producătorilor în special la produsele care conțin microplastice și substanțe perfluoroalchilate și polifluoroalchilate (PFAS) introduse pe piață și luând în considerare orice restricții privind PFAS.***

Amendamentul 224

**Propunere de directivă
Articolul 32 – alineatul 2**

Textul propus de Comisie

2. Articolul 3 ***alineatul*** (1) și articolul 6 ***alineatul*** (1) se aplică de la 31 decembrie 2027 în ceea ce privește Mayotte.

Amendamentul

2. Articolul 3 ***alineatele*** (1) și (2) și articolul 6 se aplică de la 31 decembrie 2030 în ceea ce privește Mayotte. ***Înainte de sfârșitul perioadei de tranziție, Comisia colectează informațiile necesare pentru a analiza dacă este nevoie să se prelungească durata de aplicare a acestor dispoziții tranzitorii.***

Amendamentul 225

**Propunere de directivă
Articolul 33 – alineatul 1 a (nou)**

Textul propus de Comisie

Amendamentul

1a. Până la ... [un an de la intrarea în vigoare a prezentei directive], Comisia adoptă orientări pentru punerea în aplicare a schemei de răspundere extinsă

a producătorilor.

Amendamentul 226

Propunere de directivă

Anexa I – partea A – paragraful 2 – partea introductivă

Textul propus de Comisie

Conceperea, construirea și întreținerea sistemelor de colectare se întreprind pe baza celor mai avansate cunoștințe tehnice, fără a atrage costuri excesive, în special în ceea ce privește:

Amendamentul

Conceperea, construirea și întreținerea sistemelor de colectare se întreprind pe baza celor mai avansate cunoștințe tehnice **și folosind instrumente digitale adecvate, unde este fezabil**, fără a atrage costuri excesive, în special în ceea ce privește:

Amendamentul 227

Propunere de directivă

Anexa I – partea B – punctul 5

Textul propus de Comisie

5. Autorizațiile pentru evacuările de la stațiile de epurare a apelor uzate urbane care utilizează biomedii din plastic includ obligația de a monitoriza permanent și de a preveni orice eliberare **neintenționată** de material din biofiltre în mediu.

Amendamentul

5. Autorizațiile pentru evacuările de la stațiile de epurare a apelor uzate urbane care utilizează biomedii din plastic includ obligația de a **informa autoritățile competente cu privire la tehnologiile bazate pe biomedii, inclusiv la tipul și volumul biomediiilor din plastic, precum și la echipamentele de retenție instalate, și de a** monitoriza permanent și de a preveni orice eliberare de material din biofiltre în mediu. **În cazul eliberărilor în mediu, operatorii au obligația de a raporta incidentul autorităților competente.**

Amendamentul 228

Propunere de directivă

Anexa I – partea C – punctul 1 – litera ea (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ea) apele uzate nemenajere respectă concentrațiile maxime admisibile relevante stabilite în conformitate cu Directiva 2008/105/CE;

Amendamentul 229

Propunere de directivă Anexa I – partea D – paragraful 4

Textul propus de Comisie

I Cerințe pentru epurarea terțiară a evacuărilor din uzinele de epurare a apelor uzate urbane menționate la articolul 7 alineatele (1) și (3). În funcție de condițiile locale, se aplică unul sau doi parametri. Se va aplica valoarea concentrației sau procentul de reducere.

Amendamentul

Cerințe pentru epurarea terțiară a evacuărilor din uzinele de epurare a apelor uzate urbane menționate la articolul 7 alineatele (1) și (3). ***Pentru stațiile de epurare a apelor uzate menționate la articolul 7 alineatul (1), se aplică ambii parametri. Pentru stațiile de epurare a apelor uzate menționate la articolul 7 alineatul (3), în funcție de condițiile locale, se aplică unul sau doi parametri. Se va aplica valoarea concentrației sau procentul de reducere. Măsurarea echivalentă digitală online cu senzori poate fi folosită ca alternativă în acest scop.***

Amendamentul 230

Propunere de directivă Anexa I – partea D – paragraful 5

Textul propus de Comisie

Nota 1: Retenția naturală de azot ***nu se ia*** în considerare la calcularea procentului minim de reducere.

Amendamentul

Nota 1: Retenția naturală de azot se ***poate lua*** în considerare la calcularea procentului minim de reducere, ***dacă se poate dovedi că durează mai mult de doi ani ca apa să ajungă în zona de captare sensibilă la azot și ar contribui la eutrofizarea zonei respective, iar acest lucru se raportează Comisiei. Concentrațiile de azot din zonele menționate la litera (b) de la condiția (1) respectă condițiile de referință stabilite la punctul 1.2.1 din***

*anexa V la Directiva 2000/60/CE pentru
definirea stării ecologice bune a zonelor
respective.*

Amendamentul 231

Propunere de directivă Anexa I – partea D – paragraful 7

Textul propus de Comisie

Nota 1: Se măsoară concentrația substanțelor organice menționate la literele (a) și (b).

Amendamentul

Nota 1: Se măsoară concentrația substanțelor organice menționate la literele (a), (b) și (c).

Amendamentul 232

Propunere de directivă Anexa I – partea D – paragraful 8

Textul propus de Comisie

Nota 2: Procentul de eliminare se calculează pentru cel puțin șase substanțe. Numărul substanțelor din categoria 1 trebuie să fie de două ori mai mare decât numărul substanțelor din categoria 2. În cazul în care se pot măsura mai puțin de șase substanțe într-o concentrație suficientă, autoritatea competentă desemnează alte substanțe pentru a calcula procentul minim de eliminare, atunci când este necesar. Pentru a evalua dacă s-a atins procentul minim de eliminare necesar, de 80 %, se utilizează media procentelor de eliminare a tuturor substanțelor utilizate în calcul.

Amendamentul

Nota 2: Procentul de eliminare se calculează **la debitul pe timp uscat** pentru cel puțin șase substanțe **din categoriile 1 și 2 și pentru toate substanțele din categoria 3**. Numărul substanțelor din categoria 1 trebuie să fie de două ori mai mare decât numărul substanțelor din categoria 2. În cazul în care se pot măsura mai puțin de șase substanțe într-o concentrație suficientă, autoritatea competentă desemnează alte substanțe pentru a calcula procentul minim de eliminare, atunci când este necesar. Pentru a evalua dacă s-a atins procentul minim de eliminare necesar, de 80 %, se utilizează media procentelor de eliminare a tuturor substanțelor utilizate în calcul.

Amendamentul 233

Propunere de directivă Anexa I – partea D – punctul 2 – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Pe o perioadă de 24 de ore **se prelevează probe, proporțional cu debitul sau** la intervale regulate, într-un punct bine determinat la ieșirea din și, dacă este necesar, la intrarea în instalația de epurare a apelor uzate urbane. Cu toate acestea, toate probele prelevate la intervale regulate utilizate pentru monitorizarea micropoluantilor sunt eșantioane prelevate pe o perioadă de 48 de ore.

Amendamentul

Statele membre utilizează probe prelevate pe o perioadă de 24 de ore la intervale regulate, **care sunt colectate** într-un punct bine determinat la ieșirea din și, dacă este necesar, la intrarea în instalația de epurare a apelor uzate urbane. Cu toate acestea, toate probele prelevate la intervale regulate utilizate pentru monitorizarea micropoluantilor sunt eșantioane prelevate pe o perioadă de 48 de ore.

Amendamentul 234

**Propunere de directivă
Anexa I – partea D – litera ba (nouă)**

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ba) Categoria 3 (substanțe cu risc ridicat)

(i) Telmisartan (nr. CAS 144701-48-4)

(ii) Bisfenol A (nr. CAS 80-05-7)

(iii) Beta-estradiol (nr. CAS 50-28-2)

(iv) Acid perfluorooctan sulfonic (PFOS) (nr. CAS 1763-23-1)

Amendamentul 235

**Propunere de directivă
Anexa I – partea D – punctul 3 – tabelul**

Textul propus de Comisie

| | |
|---|---|
| — LE cuprins între 1 000 și 9 999: | O probă pe lună |
| — LE cuprins între 10 000 și 49 999: | Două probe pe lună Pentru micropoluanți, o probă pe lună . |
| — LE cuprins între 50 000 și 99 999: | O probă pe săptămână. Pentru micropoluanți, două probe pe săptămână . |

| | |
|-----------------------------|--|
| LE de 100 000 sau mai mult: | O probă pe zi. Pentru micropoluanti, <i>două probe pe săptămână.</i> |
|-----------------------------|--|

Amendamentul

| | |
|---|--|
| — LE cuprins între 750 și 9 999: | O probă pe lună |
| — LE cuprins între 10 000 și 49 999: | Două probe pe lună Pentru micropoluanti, o probă <i>la două luni.</i> |
| — LE cuprins între 50 000 și 99 999: | O probă pe săptămână. Pentru micropoluanti, <i>o probă la două luni.</i> |
| LE de 100 000 sau mai mult: | O probă pe <i>săptămână</i> Pentru micropoluanti, <i>o probă pe lună.</i> |

Amendamentul 236

**Propunere de directivă
Anexa I – partea D – punctul 6**

Textul propus de Comisie

6. Analizele privind evacuările care provin din depozite lagunare trebuie efectuate pe probe filtrate; cu toate acestea, concentrația totalului de materii solide în suspensie în probele de apă nefiltrată din astfel de evacuări nu trebuie să depășească 150 mg/l.

Amendamentul

6. Analizele privind evacuările care provin din depozite lagunare trebuie efectuate pe probe filtrate; cu toate acestea, concentrația totalului de materii solide în suspensie în probele de apă nefiltrată din astfel de evacuări nu trebuie să depășească 150 mg/l. ***Măsurarea echivalentă digitală online cu senzori poate fi folosită ca alternativă în acest scop.***

Amendamentul 237

**Propunere de directivă
Anexa I – partea D – tabelul 2**

Textul propus de Comisie

| Parametri | Concentrație | Procent minim de reducere ⁷ | Metodă de măsurare de referință |
|-----------|--------------|--|---------------------------------|
|-----------|--------------|--|---------------------------------|

| | | | |
|---|-----------------------------|---------------------|---|
| | | (A se vedea nota 1) | |
| Fosfor total | 2 0,5 mg/L | 90 | Spectrofotometrie de absorbție moleculară |
| Total azot | 6 mg/L | 85 | Spectrofotometrie de absorbție moleculară |
| _____ | | | |
| ⁷ Reducere în raport cu cantitatea de <i>efluent</i> . | | | |

Amendamentul

| Parametri | Concentrație | Procent minim de reducere ⁷ (A se vedea nota 1) | Metodă de măsurare de referință |
|--|----------------------------|---|---|
| Fosfor total | 0,2 mg/L | 93 | Spectrofotometrie de absorbție moleculară <i>sau măsurare echivalentă digitală online cu senzori.</i> |
| Total azot | 8 mg/L^{7a} | 80 | Spectrofotometrie de absorbție moleculară <i>sau măsurare echivalentă digitală online cu senzori.</i> |
| _____ | | | |
| ⁷ Reducere în raport cu cantitatea de <i>afluent</i> . | | | |
| ^{7a} <i>Aceste valori ale concentrației sunt mediile anuale prevăzute în anexa I punctul D.4 litera (c). Totuși, cerințele pentru azot pot fi verificate folosindu-se medii zilnice atunci când se dovedește, în conformitate cu anexa I punctul D.1, că se obține același nivel de protecție. În acest caz, media zilnică nu trebuie să depășească 20 mg/l de azot total pentru toate mostrele când temperatura efluentului din reactorul biologic este mai mare sau egală cu 12 °C. Condițiile de temperatură ar putea fi înlocuite printr-o limitare a timpului de operare pentru a ține cont de condițiile climatice regionale.</i> | | | |

Amendamentul 238

Propunere de directivă
Anexa II – punctul 1

Textul propus de Comisie

1. Zonele situate în bazinele hidrografice ale Mării Baltice, ale Mării Negre, ale **unor părți ale** Mării Nordului **identificate ca fiind expuse la eutrofizare în temeiul Directivei 2008/56/CE și ale unor părți** ale Mării Adriatice identificate ca fiind expuse la eutrofizare în temeiul **Directivei** 2008/56/CE;

Amendamentul

1. Zonele situate în bazinele hidrografice ale Mării Baltice, ale Mării Negre, ale Mării Nordului și ale Mării Adriatice identificate ca fiind expuse la eutrofizare în temeiul **Directivelor** 2008/56/CE **sau** 2000/60/CE;

Amendamentul 239

Propunere de directivă
Anexa V – punctul 1 – litera ba (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ba) o evaluare printr-un test de rezistență a vulnerabilității sistemelor de colectare și a stațiilor de epurare a apelor uzate urbane pe baza scenariilor climatice;

Amendamentul 240

Propunere de directivă
Anexa V – punctul 2 – litera a – paragraful 1

Textul propus de Comisie

obiectivul **orientativ** ca supraîncărcarea cu apă ca urmare a furtunilor să nu reprezinte mai mult de 1 % din sarcina anuală colectată de ape uzate urbane calculată în condiții meteorologice uscate;

Amendamentul

obiectivul ca supraîncărcarea cu apă ca urmare a furtunilor să nu reprezinte mai mult de **aproximativ** 1 % din sarcina anuală colectată de ape uzate urbane calculată în condiții meteorologice uscate, **ținând seama de nevoile locale de protecție a mediului, realizabil prin mijloace proporționale din punct de vedere tehnic și economic;**

Amendamentul 241

Propunere de directivă

Anexa V – punctul 2 – litera a – paragraful 1 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

statele membre pot prevedea ca obiectivul menționat la primul paragraf să poată fi demonstrat, ca alternativă, pe baza unui număr de cazuri de supraîncărcare cu apă ca urmare a furtunilor (dar nu mai mult de 20 de cazuri pe an) sau a unui volum de scurgeri de apă urbane evacuate (dar nu mai mult de 15 % din volumul anual, pe baza modelării);

Amendamentul 242

Propunere de directivă

Anexa V – punctul 2 – litera a – paragraful 1 b (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

se poate acorda, la nivel național, o derogare de la obligația de la punctul 2 litera (a) în cazul utilizării efective a sistemelor de canalizare separată menționate la articolul 2 punctul 9 litera (d), dacă acest lucru asigură același nivel de protecție a mediului.

Amendamentul 243

Propunere de directivă

Anexa V – punctul 2 – litera a – paragraful 2 – partea introductivă

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Acest obiectiv orientativ trebuie atins până la:

Măsurile pentru realizarea acestui obiectiv se instituie până la:

Amendamentul 244

Propunere de directivă

Anexa V – punctul 2 – litera a – paragraful 2 – punctul i

Textul propus de Comisie

(i) 31 decembrie **2035** pentru toate aglomerările cu LE mai mare sau egal cu 100 000;

Amendamentul

(i) 31 decembrie **2030** pentru toate aglomerările cu LE mai mare sau egal cu 100 000;

Amendamentul 245

Propunere de directivă

Anexa V – punctul 2 – litera a – paragraful 2 – punctul ii

Textul propus de Comisie

(ii) 31 decembrie **2040** pentru aglomerările cu LE de cel puțin 10 000 identificate în conformitate cu articolul 5 alineatul (2);

Amendamentul

(ii) 31 decembrie **2035** pentru aglomerările cu LE de cel puțin 10 000 identificate în conformitate cu articolul 5 alineatul (2);

Amendamentul 246

Propunere de directivă

Anexa V – punctul 3

Textul propus de Comisie

3. măsurile care trebuie luate pentru atingerea obiectivelor menționate la punctul 2, însoțite de o identificare clară a actorilor implicați și a responsabilităților acestora în implementarea planului de gestionare integrată.

Amendamentul

3. măsurile care trebuie luate pentru atingerea obiectivelor menționate la punctul 2 **și măsurile de adaptare la schimbările climatice pentru infrastructurile relevante pe baza evaluării printr-un test de rezistență menționate la punctul (1) litera (ba)**, însoțite de o identificare clară a actorilor implicați și a responsabilităților acestora în implementarea planului de gestionare integrată.

Amendamentul 247

Propunere de directivă

Anexa V – punctul 4 – litera a

Textul propus de Comisie

(a) în primul rând, măsuri preventive care vizează evitarea pătrunderii apelor pluviale nepoluate în sistemele de colectare, inclusiv măsuri de promovare a reținerii naturale a apei sau a recoltării apei pluviale, precum și măsuri de extindere a spațiilor verzi **sau de limitare a suprafețelor** impermeabile din aglomerări;

Amendamentul

(a) în primul rând, măsuri preventive care vizează evitarea pătrunderii apelor pluviale nepoluate în sistemele de colectare, inclusiv măsuri de promovare a reținerii naturale a apei sau a recoltării apei pluviale, precum și măsuri de extindere a spațiilor verzi **și albastre, limitând suprafețele** impermeabile din aglomerări;

Amendamentul 248

Propunere de directivă Anexa V – punctul 4 – litera c

Textul propus de Comisie

(c) în fine, în cazul în care sunt necesare pentru atingerea obiectivelor menționate la punctul 2, măsuri suplimentare de atenuare, inclusiv adaptarea infrastructurii pentru colectarea, stocarea și epurarea apelor uzate urbane sau crearea de noi infrastructuri cu prioritate pentru infrastructura verde, cum ar fi șanțurile cu vegetație, zonele umede de epurare și iazurile de stocare concepute pentru a sprijini biodiversitatea. **După caz,** reutilizarea apei este luată în considerare în contextul elaborării planurilor de gestionare integrată a apelor uzate urbane menționate la articolul 5.

Amendamentul

(c) în fine, în cazul în care sunt necesare pentru atingerea obiectivelor menționate la punctul 2, măsuri suplimentare de atenuare, inclusiv adaptarea infrastructurii pentru colectarea, stocarea și epurarea apelor uzate urbane, **cum ar fi conectarea zonelor urbane nou construite la sisteme de canalizare separată,** sau crearea de noi infrastructuri cu prioritate pentru infrastructura verde **și albastră,** cum ar fi **spațiile urbane verzi, acoperișurile verzi,** șanțurile cu vegetație, zonele umede de epurare și iazurile de stocare concepute pentru a sprijini biodiversitatea. Reutilizarea apei este luată în considerare în contextul elaborării planurilor de gestionare integrată a apelor uzate urbane menționate la articolul 5.

Amendamentul 249

Propunere de directivă Anexa VI – punctul 1 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(1a) Informațiile de la punctele următoare pot fi accesate online, iar consumatorii pot obține acces la aceste informații prin alte mijloace, în urma unei cereri justificate.

Amendamentul 250

Propunere de directivă Anexa VI – punctul 8 – litera c

Textul propus de Comisie

(c) **tonele** de CO₂ echivalent **produse sau evitate** pe an **ca urmare a funcționării stației de epurare a apelor uzate urbane.**

Amendamentul

(c) **emisiile totale directe și indirecte de gaze cu efect de seră (în tone de CO₂ echivalent) emise** pe an **și pentru fiecare sursă.**

Amendamentul 251

Propunere de directivă Anexa VI – punctul 10

Textul propus de Comisie

(10) un rezumat al naturii plângerilor și al răspunsurilor furnizate de operatorii stațiilor de epurare a apelor uzate urbane cu privire la aspecte care intră în domeniul de aplicare al prezentei directive, precum și statistici privind aceste plângeri și răspunsuri.

Amendamentul

(10) **informații despre modalitatea de a depune o plângere și modalitatea de a raporta la autoritățile competente evacuările de ape uzate neconforme și** un rezumat al naturii plângerilor și al răspunsurilor furnizate de operatorii stațiilor de epurare a apelor uzate urbane cu privire la aspecte care intră în domeniul de aplicare al prezentei directive, precum și statistici privind aceste plângeri și răspunsuri.

Amendamentul 252

Propunere de directivă Anexa VI – punctul 10 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

*(10a) în urma unei cereri justificate,
sunt accesibile date din trecut, datând de
cel puțin 10 ani.*

EXPUNERE DE MOTIVE

Raportorul salută, în general, propunerea Comisiei Europene de directivă privind epurarea apelor uzate urbane (reformare). Directiva 91/271/CEE existentă privind epurarea apelor uzate urbane a reușit să reducă poluarea mediului cauzată de apele uzate și să îmbunătățească starea ecologică și chimică a corpurilor de apă europene, astfel cum se menționează în evaluarea de către Comisie a directivei din 1991. A reușit să reducă emisiile de azot și de fosfor în majoritatea țărilor din UE-27. Directiva actuală are acum 30 de ani și trebuie revizuită pentru a face față noilor provocări. Propunerea Comisiei sugerează norme mai stricte și obiective mai ambițioase privind micropoluantii suplimentari, pentru a avansa spre îndeplinirea obiectivului ambițios al Pactului verde european de reducere la zero a poluării și de a avea un mediu fără poluare nocivă până în 2050.

Aglomerările mici

Aglomerările mici intră sub incidența directivei actuale doar într-un mod foarte general și pun totuși o presiune semnificativă asupra corpurilor de apă de suprafață din UE. În timp ce unele state membre au stabilit în legislația lor că toate apele uzate urbane trebuie epurate, alte state membre au stabilit standarde pentru aglomerările mai mici care depășesc cerințele prevăzute în directiva actuală. Prin urmare, raportorul consideră că cea mai ambițioasă abordare evaluată de Comisie în evaluarea impactului, și anume 500 de locuitori echivalenți, este adecvată pentru perioada următoare.

Epurarea terțiară

Raportorul consideră că eliminarea nutrienților din apele uzate (articolul 7) ar putea urmări obiective mai ambițioase, având în vedere că eliminarea fosforului cu săruri feroase/soluții chimice este relativ ieftină și ușor de reprodus la o scară mai mare. În ceea ce privește azotul, eliminarea este mai greu de realizat din cauza proceselor bacteriene, care necesită mai mult spațiu și temperaturi mai ridicate, ceea ce o face mai dificilă într-o zonă în care temperatura apei este, în medie, sub 12 grade. Prin urmare, raportorul consideră că este necesar ca statele membre să poată acorda o derogare stațiilor de epurare pentru nerespectarea obiectivelor stabilite de reducere a azotului pentru zilele în care temperaturile sunt mai mici de 12 grade.

Punerea în aplicare a răspunderii extinse a producătorilor

Micropoluantii suscită din ce în ce mai mult îngrijorări și, prin urmare, raportorul salută, în general, propunerea de introducere a principiului „poluatorul plătește” în sectorul apei. Propunerea Comisiei include răspunderea extinsă a producătorilor pentru produsele farmaceutice și cosmetice introduse pe piață (articolele 9 și 10). Potrivit Comisiei, 92 % din micropoluantii depistați în apele receptoare provin din produse farmaceutice și cosmetice. Micropoluantii reprezintă un motiv serios de preocupare și în special produsele farmaceutice, cele ingerate de oameni, suscită îngrijorări. Cu toate acestea, raportorul este îngrijorat în ceea ce privește măsurile propuse pentru schema de răspundere extinsă a producătorilor. Produsele farmaceutice și produsele de îngrijire personală au o valoare adăugată societală. Societatea în ansamblu are o responsabilitate pentru consumul și/sau utilizarea acestor produse și, prin urmare, ar trebui să contribuie la eliminarea lor. Prin urmare, statele membre ar trebui să se asigure că sunt instituite programe naționale de finanțare pentru trecerea la epurarea cuaternară, în plus față de schema de răspundere extinsă a producătorilor.

Neutralitatea energetică a stațiilor de epurare a apelor uzate urbane

Raportorul salută principiul neutralității energetice a stațiilor de epurare a apelor uzate urbane (articolul 11), dar articolul necesită clarificări legate de modul în care poate fi atinsă neutralitatea energetică. Este important să se stimuleze potențialul de producție de energie al stațiilor de epurare, permițând, în același timp, diferite opțiuni pentru atingerea obiectivului (producție la fața locului sau în afara amplasamentului sau cumpărare din surse externe).

Reutilizarea apei și evacuările de ape uzate urbane

Raportorul consideră că promovarea reutilizării apei uzate epurate (articolul 15) ar trebui recunoscută pentru potențialul său ridicat, în special în scopuri industriale, cum ar fi încălzirea și răcirea și producția de hidrogen.

Substanțe perfluoroalchilate și polifluoroalchilate (PFAS)

Directiva propusă și lista de produse care urmează să fie acoperite de răspunderea extinsă a producătorilor nu vizează substanțele chimice care conțin PFAS, în pofida caracterului lor dăunător pentru mediu și sănătatea umană. Prin urmare, raportorul invită Comisia să evalueze eventuala necesitate de a extinde domeniul de aplicare al răspunderii extinse a producătorilor la produsele care conțin substanțe perfluoroalchilate și polifluoroalchilate (PFAS), ținând seama de orice restricții viitoare.

Raportorul are în vedere includerea unor clarificări suplimentare cu privire la chestiuni precum microplasticele într-o etapă ulterioară.

PROCEDURA COMISIEI COMPETENTE

| | | | |
|---|--|-------------------|-------------------|
| Titlu | Tratarea apelor urbane reziduale (reformare) | | |
| Referințe | COM(2022)0541 – C9-0363/2022 – 2022/0345(COD) | | |
| Data prezentării în PE | 27.10.2022 | | |
| Comisie competentă Data anunțului în plen | ENVI 19.1.2023 | | |
| Comisii sesizate pentru aviz Data anunțului în plen | ITRE 19.1.2023 | AGRI 16.2.2023 | JURI 19.1.2023 |
| Avize care nu au fost emise Data deciziei | ITRE 29.11.2022 | JURI 31.1.2023 | |
| Raportori Data numirii | Nils Torvalds 12.1.2023 | | |
| Examinare în comisie | 26.4.2023 | | |
| Data adoptării | 20.9.2023 | | |
| Rezultatul votului final | +: –: 0: | 60 10 6 | |
| Membri titulari prezenți la votul final | Catherine Amalric, Marek Paweł Balt, Traian Băsescu, Aurélia Beigneux, Hildegard Bentele, Alexander Bernhuber, Malin Björk, Delara Burkhardt, Pascal Canfin, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Nathalie Colin-Oesterlé, Maria Angela Danzi, Esther de Lange, Christian Doleschal, Bas Eickhout, Cyrus Engerer, Agnès Evren, Pietro Fiocchi, Helène Fritzon, Gianna Gancia, Andreas Glueck, Catherine Griset, Teuvo Hakkarainen, Martin Hojsík, Pär Holmgren, Jan Huitema, Yannick Jadot, Peter Liese, Sylvia Limmer, César Luena, Marian-Jean Marinescu, Marina Measure, Silvia Modig, Dolores Montserrat, Ljudmila Novak, Nikos Papandreou, Francesca Peppucci, Stanislav Polčák, Erik Poulsen, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Sándor Rónai, Silvia Sardone, Christine Schneider, Ivan Vilibor Sinčić, Maria Spyraiki, Nils Torvalds, Achille Variati, Alexandr Vondra, Mick Wallace, Pernille Weiss, Emma Wiesner, Michal Wiezik, Tiemo Wölken | | |
| Membri supleanți prezenți la votul final | Anna Deparnay-Grunenberg, Estrella Durá Ferrandis, Danilo Oscar Lancini, Marisa Matias, Manuela Ripa, Michèle Rivasi, Christel Schaldemose, Grzegorz Tobiszowski, Nikolaj Villumsen, Sarah Wiener, Jadwiga Wiśniewska | | |
| Membri supleanți [articolul 209 alineatul (7)] prezenți la votul final | Beatrice Covassi, Frances Fitzgerald, Alexandra Geese, Jens Geier, Francisco Guerreiro, Hannes Heide, Karin Karlsbro, Erik Marquardt, Johan Nissinen, Thomas Rudner | | |
| Data depunerii | 26.9.2023 | | |

VOT FINAL PRIN APEL NOMINAL ÎN COMISIA COMPETENTĂ

| 60 | + |
|-----------|--|
| NI | Maria Angela Danzi |
| PPE | Hildegard Bentele, Alexander Bernhuber, Nathalie Colin-Oesterlé, Christian Doleschal, Agnès Evren, Frances Fitzgerald, Esther de Lange, Peter Liese, Marian-Jean Marinescu, Dolores Montserrat, Ljudmila Novak, Francesca Peppucci, Christine Schneider, Maria Spyraiki, Pernille Weiss |
| Renew | Catherine Amalric, Pascal Canfin, Andreas Glueck, Martin Hojsík, Jan Huitema, Karin Karlsbro, Erik Poulsen, Frédérique Ries, Maria Soraya Rodríguez Ramos, Nils Torvalds, Emma Wiesner, Michal Wiezik |
| S&D | Marek Paweł Balt, Delara Burkhardt, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Beatrice Covassi, Estrella Durá Ferrandis, Cyrus Engerer, Helène Fritzon, Jens Geier, Hannes Heide, César Luena, Nikos Papandreu, Sándor Rónai, Thomas Rudner, Christel Schaldemose, Achille Variati, Tiemo Wölken |
| The Left | Malin Björk, Marisa Matias, Marina Mesure, Nikolaj Villumsen, Mick Wallace |
| Verts/ALE | Anna Deparnay-Grünenberg, Bas Eickhout, Alexandra Geese, Francisco Guerreiro, Pär Holmgren, Yannick Jadot, Erik Marquardt, Manuela Ripa, Michèle Rivasi, Sarah Wiener |

| 10 | - |
|-----|---|
| ECR | Johan Nissinen, Grzegorz Tobiszowski, Alexandr Vondra, Jadwiga Wiśniewska |
| ID | Gianna Gancia, Danilo Oscar Lancini, Sylvia Limmer, Silvia Sardone |
| PPE | Traian Băsescu, Stanislav Polčák |

| 6 | 0 |
|----------|------------------------------------|
| ECR | Pietro Fiocchi, Teuvo Hakkarainen |
| ID | Aurélia Beigneux, Catherine Griset |
| NI | Ivan Vilibor Sinčić |
| The Left | Silvia Modig |

Legenda simbolurilor utilizate:

- + : pentru
- : împotriva
- 0 : abțineri