



2022/0104(COD)

29.3.2023

AVIZ

al Comisiei pentru industrie, cercetare și energie

destinat Comisiei pentru mediu, sănătate publică și siguranță alimentară

referitor la propunerea de directivă a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării) și a Directivei 1999/31/CE a Consiliului din 26 aprilie 1999 privind depozitele de deșeuri (COM(2022)0156 – C9-0144/2022 – 2022/0104(COD))

Raportor pentru aviz: Tomas Tobé

PA_Legam

JUSTIFICARE SUCCINTĂ

Raportorul sprijină multe elemente din propunerea Comisiei, mai ales ambiția de a oferi o directivă mai eficientă și introducerea unui nou centru pentru tehnici inovatoare. Raportorul consideră că Directiva privind emisiile industriale a fost și este esențială pentru reducerea poluării și a emisiilor generate de sectorul industrial din Uniunea Europeană și că directiva aduce Uniunii Europene beneficii legate de mediu, climă și sănătate. El crede că ar trebui menținută metoda de lucru actuală (procesul de la Sevilla), care este folosită pentru a conveni asupra celor mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru prevenirea și controlul poluării.

Raportorul este însă de părere că propunerea Comisiei impune o sarcină nejustificată operatorilor și ignoră riscul de suboptimizare și consideră că directiva trebuie să ia în considerare ajustările între valorile de mediu contrare, pentru a îmbunătăți această legislație în ceea ce privește clima, mediul și oamenii.

În acest sens, raportorul se opune eliminării cerințelor de eficiență energetică și introducerii valorilor-limită de performanță de mediu. Electrificarea industriei va necesita mai multă energie, iar stabilirea unor cerințe stricte legate de consum ar obstrucționa electrificarea acestor sectoare.

În al doilea rând, raportorul este îngrijorat că Comisia ignoră rolul procesului de la Sevilla atunci când înființează Centrul de inovare pentru transformare industrială și emisii (INCITE) și consideră că centrul va avea o contribuție esențială la analiza tehnicilor inovatoare și emergente. Este însă îngrijorat că propunerea Comisiei sugerează că constatările centrului pot fi incluse direct în documentele BREF fără o evaluare tehnică în cadrul procesului de la Sevilla.

În al treilea rând, raportorul consideră că dezvoltarea tehnică și inovarea sunt esențiale pentru ca Uniunea Europeană să își atingă obiectivele climatice. Consideră că inovarea și dezvoltarea de noi tehnici ar trebui să beneficieze de suficient timp pentru a fi implementate. Crede așadar că tehnicile emergente și inovatoare ar trebui să beneficieze de o perioadă de testare mai lungă, cu posibilitatea de prelungire de către autoritatea competentă, pentru a se asigura securitatea juridică pentru operatori.

AMENDAMENTE

Comisia pentru industrie, cercetare și energie recomandă Comisiei pentru mediu, sănătate publică și siguranță alimentară, care este comisie competentă, să ia în considerare următoarele amendamente:

Amendamentul 1 **Propunere de directivă** **Considerentul 9**

(9) Pentru a promova eficiența energetică a instalațiilor care intră în domeniul de aplicare al Directivei 2010/75/UE și care desfășoară activitățile enumerate în anexa I la Directiva 2003/87/CE, este oportun ca aceste instalații să fie supuse cerințelor de eficiență energetică în ceea ce privește unitățile de ardere sau alte unități care emit dioxid de carbon la fața locului.

eliminat

**Amendamentul 2
Propunere de directivă
Considerentul 15**

(15) Asigurarea unui nivel ridicat de protecție a sănătății umane și a mediului în ansamblu necesită, printre altele, stabilirea în autorizații a unor valori limită de emisie la un nivel care să asigure conformitatea cu nivelurile de emisie aplicabile asociate celor mai bune tehnici disponibile stabilite în concluziile BAT. Nivelurile de emisie asociate celor mai bune tehnici disponibile (BAT-AEL) sunt de obicei exprimate ca intervale, mai degrabă decât ca valori unice, pentru a reflecta diferențele din cadrul unui anumit tip de instalații care conduc la variații ale performanțelor de mediu obținute în contextul aplicării BAT. De exemplu, o anumită BAT nu va oferi aceeași performanță pentru instalații diferite, este posibil ca unele BAT să nu fie adecvate pentru utilizare în anumite instalații sau o asociere de BAT poate fi mai eficace în cazul anumitor poluanți sau tipuri de mediu decât altele. Atingerea unui nivel ridicat de protecție a sănătății umane și a mediului în ansamblul său a fost periclitată de practica stabilirii unor valori limită de emisie la limita inferioară a intervalului de niveluri de emisie asociate celor mai bune tehnici disponibile, fără a lua în considerare potențialul unei anumite

(15) Asigurarea unui nivel ridicat de protecție a sănătății umane și a mediului în ansamblu necesită, printre altele, stabilirea în autorizații a unor valori limită de emisie la un nivel care să asigure conformitatea cu nivelurile de emisie aplicabile asociate celor mai bune tehnici disponibile stabilite în concluziile BAT. Nivelurile de emisie asociate celor mai bune tehnici disponibile (BAT-AEL) sunt de obicei exprimate ca intervale, mai degrabă decât ca valori unice, pentru a reflecta diferențele din cadrul unui anumit tip de instalații care conduc la variații ale performanțelor de mediu obținute în contextul aplicării BAT. De exemplu, o anumită BAT nu va oferi aceeași performanță pentru instalații diferite, este posibil ca unele BAT să nu fie adecvate pentru utilizare în anumite instalații sau o asociere de BAT poate fi mai eficace în cazul anumitor poluanți sau tipuri de mediu decât altele. Atingerea unui nivel ridicat de protecție a sănătății umane și a mediului în ansamblul său a fost periclitată de practica stabilirii unor valori limită de emisie la limita inferioară a intervalului de niveluri de emisie asociate celor mai bune tehnici disponibile, fără a lua în considerare potențialul unei anumite

instalații de a atinge niveluri mai scăzute de emisii prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile. O astfel de practică descurajează pionierii în domeniu să pună în aplicare tehnici mai eficiente și împiedică realizarea unor condiții de concurență echitabile la un nivel ridicat de protecție a sănătății umane și a mediului. Prin urmare, autoritățile competente ar trebui să aibă obligația de a stabili în autorizații cele mai scăzute valori limită de emisie posibile care să reflecte **performanța BAT** pentru instalațiile specifice, luând în considerare întreaga gamă de BAT-AEL și vizând cea mai bună performanță de mediu posibilă pentru instalații; cu excepția cazului în care operatorul demonstrează că aplicarea celor mai bune tehnici disponibile, astfel cum se descrie în concluziile BAT, permite instalației în cauză să respecte doar valori limită de emisie mai puțin stricte.

Amendamentul 3 Propunere de directivă Considerentul 16

Textul propus de Comisie

(16) Contribuția Directivei 2010/75/UE la utilizarea eficientă a resurselor, la eficiența energetică și la economia circulară în Uniune ar trebui eficientizată, având în vedere principiul „eficiența energetică înainte de toate” ca principiu director al politicii energetice a Uniunii. Prin urmare, autorizațiile ar trebui să stabilească, acolo unde este posibil, **valori-limită obligatorii** de performanță de mediu pentru nivelurile de consum și de utilizare eficientă a resurselor, inclusiv în ceea ce privește **utilizarea apei, a energiei și a materialelor reciclate**, pe baza nivelurilor de performanță de mediu asociate celor mai bune tehnici disponibile (**BAT-AEL**) stabilite în deciziile privind concluziile BAT.

instalații de a atinge niveluri mai scăzute de emisii prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile. O astfel de practică descurajează pionierii în domeniu să pună în aplicare tehnici mai eficiente și împiedică realizarea unor condiții de concurență echitabile la un nivel ridicat de protecție a sănătății umane și a mediului. Prin urmare, autoritățile competente ar trebui să aibă obligația de a stabili în autorizații cele mai scăzute valori limită de emisie posibile care să reflecte **intervalul BAT-AEL** pentru instalațiile specifice, luând în considerare întreaga gamă de BAT-AEL și vizând cea mai bună performanță de mediu posibilă pentru instalații, cu excepția cazului în care operatorul demonstrează că aplicarea celor mai bune tehnici disponibile, astfel cum se descrie în concluziile BAT, permite instalației în cauză să respecte doar valori limită de emisie mai puțin stricte.

Amendamentul

(16) Contribuția Directivei 2010/75/UE la utilizarea eficientă a resurselor, la eficiența energetică și la economia circulară în Uniune ar trebui eficientizată, având în vedere principiul „eficiența energetică înainte de toate” ca principiu director al politicii energetice a Uniunii. Prin urmare, autorizațiile ar trebui să stabilească, acolo unde este posibil, **valori orientative pentru nivelul** de performanță de mediu pentru nivelurile de consum și de utilizare eficientă a resurselor, inclusiv în ceea ce privește **consumul de apă, energie și materii prime și reutilizarea acestora**, pe baza nivelurilor de performanță de mediu asociate celor mai bune tehnici disponibile (**BAT-AEPL**) stabilite în deciziile privind concluziile BAT, **ținând seama de efectele asupra tuturor mediilor,**

de condițiile de la nivel național și de poziția geografică instalațiilor.

Amendamentul 4
Propunere de directivă
Considerentul 16 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(16a) Având în vedere secetele și inundațiile recurente din Europa ce au un impact direct asupra disponibilității apei pentru industria europeană, care este cel mai mare consumator de apă din Europa, părțile interesate din industrie trebuie să țină seama cu atenție de riscurile legate de apă din punct de vedere cantitativ și calitativ atât asupra activităților lor, cât generate de activitățile lor. Prin urmare, industria europeană trebuie să fie mobilizată pentru a realiza o societate care folosește inteligent apa și pentru a oferi o strategie coerentă în domeniul apei, recunoscând și fiind conștientă de valoarea apei în scopul asigurării securității, siguranței și sustenabilității apei. Toate sursele de apă disponibile trebuie gestionate astfel încât să se evite deficitul de apă și poluarea. Circuitele apei și resurselor sunt în mare parte închise pentru a promova o economie circulară și utilizarea eficientă a resurselor, asigurând totodată faptul că sistemul de apă este rezilient în fața secetelor, a inundațiilor și a schimbărilor climatice. Sectorul industrial trebuie să se asigure că gestionarea planificată și digitalizată permite predictibilitatea și flexibilitatea de a acționa în condiții de stres și de incertitudini și că toate părțile interesate relevante sunt implicate în guvernarea apei.

Amendamentul 5
Propunere de directivă
Considerentul 24

Textul propus de Comisie

(24) Potrivit evaluării Directivei 2010/75/UE, chiar dacă ar trebui să promoveze transformarea industriei europene, aceasta nu este suficient de dinamică și nu sprijină în mod suficient implementarea proceselor și tehnologiilor inovatoare. Prin urmare, este oportun să se faciliteze testarea și implementarea tehnicilor emergente cu performanțe de mediu îmbunătățite, să se faciliteze cooperarea cu cercetătorii și industriile în cadrul proiectelor de cercetare finanțate din fonduri publice, sub rezerva condițiilor prevăzute în instrumentele de finanțare europene și naționale relevante, precum și să se înființeze un centru dedicat de sprijinire a inovării prin colectarea și analizarea informațiilor privind tehnicile inovatoare, ***inclusiv tehnicile*** emergente, relevante pentru activitățile care intră în domeniul de aplicare al directivei respective și să se caracterizeze nivelul lor de dezvoltare de la cercetare la implementare (nivelul de maturitate tehnologică sau „TRL”) și performanța lor de mediu. Acestea ***vor contribui, de asemenea, la*** schimbul de informații privind elaborarea, revizuirea și actualizarea documentelor de referință BAT. Tehnicile inovatoare care urmează să fie colectate și analizate de centru ar trebui să fie cel puțin la nivelul tehnologiei demonstrate în mediul relevant (mediu relevant din punct de vedere industrial în cazul tehnologiilor generice esențiale) sau al demonstrației prototipului sistemului în mediul de operare (TRL 6-7).

Amendamentul 6 Propunere de directivă Considerentul 25

Textul propus de Comisie

(25) Realizarea obiectivelor Uniunii

Amendamentul

(24) Potrivit evaluării Directivei 2010/75/UE, chiar dacă ar trebui să promoveze transformarea industriei europene, aceasta nu este suficient de dinamică și nu sprijină în mod suficient implementarea proceselor și tehnologiilor inovatoare. Prin urmare, este oportun să se faciliteze testarea și implementarea tehnicilor emergente cu performanțe de mediu îmbunătățite, să se faciliteze cooperarea cu cercetătorii și industriile în cadrul proiectelor de cercetare finanțate din fonduri publice, sub rezerva condițiilor prevăzute în instrumentele de finanțare europene și naționale relevante, precum și să se înființeze un centru dedicat de sprijinire a inovării prin colectarea și analizarea informațiilor privind tehnicile inovatoare ***și*** emergente, relevante pentru activitățile care intră în domeniul de aplicare al directivei respective și să se caracterizeze nivelul lor de dezvoltare de la cercetare la implementare (nivelul de maturitate tehnologică sau „TRL”) și performanța lor de mediu. Acestea ***ar trebui să fie folosite ca bază pentru*** schimbul de informații privind elaborarea, revizuirea și actualizarea documentelor de referință BAT. Tehnicile inovatoare care urmează să fie colectate și analizate de centru ar trebui să fie cel puțin la nivelul tehnologiei demonstrate în mediul relevant (mediu relevant din punct de vedere industrial în cazul tehnologiilor generice esențiale) sau al demonstrației prototipului sistemului în mediul de operare (TRL 6-7).

Amendamentul

(25) Realizarea obiectivelor Uniunii

privind o economie curată, circulară și neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei până în 2050 implică o transformare profundă a economiei Uniunii. Prin urmare, în conformitate cu cel de al optulea program de acțiune pentru mediu, operatorii instalațiilor care intră sub incidența Directivei 2010/75/UE ar trebui să **aiă obligația de a include** planuri de transformare în sistemele lor de management de mediu. Astfel de planuri de transformare vor completa, de asemenea, cerințele privind raportarea de către întreprinderi de informații privind durabilitatea în temeiul Directivei 2013/34/UE a Parlamentului European și a Consiliului⁷⁵, oferind un mijloc de punere în aplicare concretă a acestor cerințe la nivel de instalație. Prima prioritate este transformarea activităților mari consumatoare de energie enumerate în anexa I. Prin urmare, operatorii instalațiilor mari consumatoare de energie ar trebui să elaboreze planuri de transformare până la 30 iunie 2030. Operatorii instalațiilor care desfășoară alte activități enumerate în anexa I ar trebui să aibă obligația de a elabora planuri de transformare ca parte a reexaminării și actualizării autorizației în urma publicării deciziilor privind concluziile BAT publicate după 1 ianuarie 2030. **Deși** planurile de transformare ar trebui să rămână documente orientative elaborate sub responsabilitatea operatorilor, **organizația de audit contractată de operatori în cadrul sistemelor lor de management de mediu ar trebui să verifice dacă acestea conțin informațiile minime care urmează să fie stabilite de Comisia Europeană într-un act de punere în aplicare, iar** operatorii ar trebui să facă publice **planurile** de transformare.

⁷⁵ Directiva 2013/34/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 iunie 2013 privind situațiile financiare anuale, situațiile financiare consolidate și

privind o economie curată, circulară și neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei până în 2050 implică o transformare profundă a economiei Uniunii. Prin urmare, în conformitate cu cel de al optulea program de acțiune pentru mediu, operatorii instalațiilor care intră sub incidența Directivei 2010/75/UE ar trebui să **includă** planuri de transformare în sistemele lor de management de mediu. Astfel de planuri de transformare vor completa, de asemenea, cerințele privind raportarea de către întreprinderi de informații privind durabilitatea în temeiul Directivei 2013/34/UE a Parlamentului European și a Consiliului⁷⁵, oferind un mijloc de punere în aplicare concretă a acestor cerințe la nivel de instalație. Prima prioritate este transformarea activităților mari consumatoare de energie enumerate în anexa I. Prin urmare, operatorii instalațiilor mari consumatoare de energie ar trebui să elaboreze planuri de transformare **la nivel de societate** până la 30 iunie 2030. Operatorii instalațiilor care desfășoară alte activități enumerate în anexa I ar trebui să aibă obligația de a elabora planuri de transformare ca parte a reexaminării și actualizării autorizației în urma publicării deciziilor privind concluziile BAT publicate după 1 ianuarie 2030. **Operatorul ar trebui să evalueze din trei în trei ani progresele înregistrat în vederea îndeplinirii obiectivelor intermediare și să își actualizeze planul de transformare cel puțin din zece în zece ani.** Planurile de transformare **la nivel de societate** ar trebui să rămână documente orientative elaborate sub responsabilitatea operatorilor. Operatorii ar trebui să facă publice **aceste planuri** de transformare, **ținând seama de confidențialitatea în ceea ce privește secretele comerciale și de afaceri.**

⁷⁵ Directiva 2013/34/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 iunie 2013 privind situațiile financiare anuale, situațiile financiare consolidate și

rapoartele conexe ale anumitor tipuri de întreprinderi, de modificare a Directivei 2006/43/CE a Parlamentului European și a Consiliului și de abrogare a Directivelor 78/660/CEE și 83/349/CEE ale Consiliului; JO L 182, 29.6.2013, p. 19.

rapoartele conexe ale anumitor tipuri de întreprinderi, de modificare a Directivei 2006/43/CE a Parlamentului European și a Consiliului și de abrogare a Directivelor 78/660/CEE și 83/349/CEE ale Consiliului; JO L 182, 29.6.2013, p. 19.

Amendamentul 7

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 7

Directiva 2010/75/UE

Articolul 9 – alineatul 2

Textul propus de Comisie

(7) La articolul 9, alineatul (2) se elimină.

Amendamentul

eliminat

Amendamentul 8

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 12

Directiva 2010/75/UE

Articolul 15 – alineatul 1 – paragraful 3

Textul propus de Comisie

Autoritatea competentă prezintă în anexa la condițiile de autorizare motivele aplicării celui de al doilea paragraf, incluzând **rezultatul** evaluării de către operator a îndeplinirii condițiilor impuse.

Amendamentul

Autoritatea competentă prezintă în anexa la condițiile de autorizare motivele aplicării celui de al doilea paragraf, incluzând **rezumatul rezultatului** evaluării de către operator a îndeplinirii condițiilor impuse.

Amendamentul 9

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 12

Directiva 2010/75/UE

Articolul 15 – alineatul 3 – paragraful 1 – partea introductivă

Textul propus de Comisie

Autoritatea competentă stabilește **cele mai stricte** valori limită de emisie care sunt în concordanță cu cel mai scăzut nivel posibil de emisii prin aplicarea BAT la nivelul instalației și care asigură că, în condiții normale de funcționare, emisiile nu

Amendamentul

În urma publicării deciziilor privind documentele de referință BAT rezultate ca urmare a prezentei directive, autoritatea competentă stabilește valori limită de emisie care sunt în concordanță cu cel mai scăzut nivel posibil de emisii prin aplicarea

depășesc nivelurile de emisie asociate celor mai bune tehnici disponibile (BAT-AEL), astfel cum sunt prevăzute în deciziile privind concluziile BAT menționate la articolul 13 alineatul (5). Valorile limită de emisie se bazează pe o evaluare de către operator care analizează fezabilitatea **atingerii limitei inferioare a intervalului BAT-AEL** și demonstrează cea mai **bună performanță** pe care o poate obține instalația prin aplicarea BAT, astfel cum se descrie în concluziile BAT. Valorile limită de emisie se stabilesc prin oricare dintre următoarele metode:

BAT la nivelul instalației, **ținând seama de efectele asupra tuturor mediilor**, și care asigură că, în condiții normale de funcționare, emisiile nu depășesc nivelurile de emisie asociate celor mai bune tehnici disponibile (BAT-AEL), astfel cum sunt prevăzute în deciziile **respectiv** privind concluziile BAT menționate la articolul 13 alineatul (5). Valorile limită de emisie se bazează pe o evaluare de către operator care analizează fezabilitatea **respectării întregului interval** BAT-AEL și demonstrează cea mai **scăzută valoare limită de emisii** pe care o poate obține instalația **în condiții normale de funcționare** prin aplicarea BAT, astfel cum se descrie în concluziile BAT. Valorile limită de emisie se stabilesc prin oricare dintre următoarele metode:

Amendamentul 10

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 12

Directiva 2010/75/UE

Articolul 15 – alineatul 3 a

Textul propus de Comisie

3a. Autoritatea competentă stabilește **valori** limită de performanță de mediu care asigură că, în condiții normale de funcționare, aceste valori limită de performanță nu depășesc nivelurile de performanță de mediu asociate BAT, astfel cum sunt prevăzute în deciziile privind concluziile BAT menționate la articolul 13 alineatul (5).

Amendamentul

3a. Autoritatea competentă stabilește **niveluri** limită **orientative** de performanță de mediu care asigură că, în condiții normale de funcționare, aceste valori limită de performanță nu depășesc nivelurile de performanță de mediu asociate BAT, astfel cum sunt prevăzute în deciziile privind concluziile BAT menționate la articolul 13 alineatul (5).

Amendamentul 11

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 12

Directiva 2010/75/UE

Articolul 15 – alineatul 4 – paragraful 1 – litera ba (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ba) noului ciclu de investiții legat de tranziția către sustenabilitate a grupului operatorului.

Amendamentul 12
Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 12
Directiva 2012/75/UE
Articolul 15 – alineatul 4 – paragraful 6 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

În cazurile în care o instalație se confruntă cu o întrerupere neprevăzută a aprovizionării cu materii prime sau combustibili, autoritatea competentă poate stabili valori limită de emisii mai puțin stricte, pentru o perioadă de maximum trei luni, cu posibilitatea de a prelungi această derogare cu încă trei luni în cazuri excepționale. Statele membre informează Comisia cu privire la orice derogare acordată în temeiul prezentului alineat. Derogarea încetează să se aplice de îndată ce condițiile de aprovizionare sunt adecvate.

Amendamentul 13
Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 20
Directiva 2012/75/UE
Capitolul IIa – titlu

Textul propus de Comisie

Amendamentul

PROMOVAREA INOVĂRII”

FACILITAREA INOVĂRII”

Amendamentul 14
Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 22
Directiva 2010/75/UE
Articolul 27 a – alineatul 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

2. Centrul colectează și analizează

2. Centrul colectează și analizează

informații privind tehnicile inovatoare, inclusiv tehnicile emergente relevante pentru activitățile care intră în domeniul de aplicare al prezentei directive, și caracterizează nivelul de dezvoltare și performanța de mediu a acestora. Comisia ia în considerare constatările centrului atunci când stabilește programul de lucru pentru schimbul de informații menționat la articolul 13 alineatul (3) litera (b) și atunci când elaborează, revizuieste și actualizează documentele de referință BAT menționate la articolul 13 alineatul (1).

informații privind tehnicile inovatoare, inclusiv tehnicile emergente relevante pentru activitățile care intră în domeniul de aplicare al prezentei directive, și caracterizează nivelul de dezvoltare și performanța de mediu a acestora. Comisia ia în considerare constatările centrului atunci când stabilește programul de lucru pentru schimbul de informații menționat la articolul 13 alineatul (3) litera (b) și atunci când elaborează, revizuieste și actualizează, ***după realizarea unei evaluări de către grupul tehnic de lucru relevant în cadrul procesului de la Sevilla***, documentele de referință BAT menționate la articolul 13 alineatul (1).

Amendamentul 15

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 22

Directiva 2010/75/UE

Articolul 27 b – titlu

Textul propus de Comisie

Testarea tehnicilor emergente

Amendamentul

Testarea tehnicilor emergente ***și inovatoare***

Amendamentul 16

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 22

Directiva 2010/75/UE

Articolul 27 b – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Fără a aduce atingere articolului 18, autoritatea competentă poate acorda derogări temporare de la cerințele prevăzute la articolul 15 alineatele (2) și (3) și de la principiile prevăzute la articolul 11 literele (a) și (b) în vederea testării tehnicilor emergente pentru o perioadă de timp care nu depășește în total **24** de luni.

Amendamentul

Fără a aduce atingere articolului 18, autoritatea competentă poate acorda derogări temporare de la cerințele prevăzute la articolul 15 alineatele (2) și (3) și de la principiile prevăzute la articolul 11 literele (a) și (b) în vederea testării tehnicilor emergente ***și inovatoare*** pentru o perioadă de timp care nu depășește în total **48** de luni.

Amendamentul 17
Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 22
Directiva 2010/75/UE
Articolul 27 c – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Prin derogare de la articolul 21 alineatul (3), autoritatea competentă poate stabili valori limită de emisie care să asigure că, **în termen de șase ani de la publicarea unei decizii privind concluziile BAT adoptate în conformitate cu articolul 13 alineatul (5), referitor la activitatea principală a unei instalații**, emisiile nu depășesc, în condiții normale de funcționare, nivelurile de emisii asociate tehnicilor emergente, astfel cum se prevede în deciziile privind concluziile BAT.

Amendamentul 18
Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 22
Directiva 2010/75/UE
Articolul 27 d – alineatul 1 – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Statele membre solicită ca, până la 30 iunie 2030, operatorul să includă în sistemul său de management de mediu menționat la articolul 14a un plan de transformare pentru **fiecare instalație care desfășoară oricare dintre activitățile** enumerate la punctele 1, 2, 3, 4, 6.1a și 6.1b din anexa I. Planul de transformare trebuie să conțină informații cu privire la modul în care **instalația** se va transforma în perioada 2030-2050 pentru a contribui la dezvoltarea unei economii durabile, curate, circulare și neutre din punctul de vedere al impactului asupra climei până în 2050, utilizând formatul menționat la alineatul (4).

Amendamentul

Prin derogare de la articolul 15 **alineatele (3) și (3a) și de la articolul 21** alineatul (3), autoritatea competentă poate stabili, **la cererea operatorului**, valori limită de emisie **orientative** care să asigure că, **în perioada pentru care autoritatea competentă și operatorul au realizat o evaluare**, emisiile nu depășesc, în condiții normale de funcționare, nivelurile de emisii asociate tehnicilor emergente, astfel cum se prevede în deciziile privind concluziile BAT.

Amendamentul

Statele membre solicită ca, până la 30 iunie 2030, operatorul să includă în sistemul său de management de mediu menționat la articolul 14a un plan de transformare **orientativ** pentru **activitățile grupate ale societății**, enumerate la punctele 1, 2, 3, 4, 6.1a și 6.1b din anexa I. Planul de transformare trebuie să conțină informații cu privire la modul în care **societatea** se va transforma în perioada 2030-2050 pentru a contribui la dezvoltarea unei economii durabile, curate, circulare și neutre din punctul de vedere al impactului asupra climei până în 2050, utilizând formatul menționat la alineatul (4). **Planul de transformare include informații specifice referitoare la modul în care societatea intenționează să devină mai eficientă din punctul de vedere**

al energiei, al apei și al utilizării resurselor, precizând măsurile care vor fi puse în aplicare pentru a reduce consumul global și pentru a îmbunătăți eficiența operațiunilor sale.

Amendamentul 19

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 22

Directiva 2010/75/UE

Articolul 27 d– alineatul 2 – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Statele membre solicită ca, în cadrul revizuirii condițiilor de autorizare în temeiul articolului 21 alineatul (3), în urma publicării deciziilor privind concluziile BAT după 1 ianuarie 2030, operatorul să includă în sistemul său de management de mediu menționat la articolul 14a un plan de transformare *pentru fiecare instalație care desfășoară* oricare dintre activitățile enumerate în anexa I și care nu este menționată la alineatul (1). Planul de transformare trebuie să conțină informații cu privire la modul în care *instalația* se va transforma în perioada 2030-2050 pentru a contribui la dezvoltarea unei economii durabile, curate, circulare și neutre din punctul de vedere al impactului asupra climei până în 2050, utilizând formatul menționat la alineatul (4).

Amendamentul

Statele membre solicită ca, în cadrul revizuirii condițiilor de autorizare în temeiul articolului 21 alineatul (3), în urma publicării deciziilor privind concluziile BAT după 1 ianuarie 2030, operatorul să includă în sistemul său de management de mediu menționat la articolul 14a un plan de transformare *la nivel de societate, pentru* oricare dintre activitățile enumerate în anexa I și care nu este menționată la alineatul (1). Planul de transformare trebuie să conțină informații cu privire la modul în care *societatea* se va transforma *pentru a deveni mai eficientă din punctul de vedere al energiei, al apei și al utilizării resurselor, precizând măsurile care vor fi puse în aplicare* în perioada 2030-2050 pentru a contribui la dezvoltarea unei economii durabile, curate, circulare și neutre din punctul de vedere al impactului asupra climei până în 2050, utilizând formatul menționat la alineatul (4).

Amendamentul 20

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 22

Directiva 2010/75/UE

Articolul 27 d – alineatul 3

Textul propus de Comisie

3. *Operatorul* face public planul său de transformare, precum și rezultatele

Amendamentul

3. *Societatea* face public planul său de transformare, *actualizările acestuia*,

evaluării menționate la alineatele (1) și (2),
în contextul publicării sistemului său de
management de mediu.

precum și rezultatele evaluării menționate
la alineatele (1) și (2), în contextul
publicării sistemului său de management
de mediu.

PROCEDURA COMISIEI SESIZATE PENTRU AVIZ

Titlu	Modificarea Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării) și Directiva 1999/31/CE a Consiliului din 26 aprilie 1999 privind depozitele de deșeuri
Referințe	COM(2022)0156 – C9-0144/2022 – 2022/0104(COD)
Comisie competentă Data anunțului în plen	ENVI 2.5.2022
Aviz emis de către Data anunțului în plen	ITRE 2.5.2022
Comisii asociate - data anunțului în plen	20.10.2022
Raportor pentru aviz Data numirii	Tomas Tobé 7.6.2022
Examinare în comisie	29.11.2022
Data adoptării	28.3.2023
Rezultatul votului final	+: 50 –: 16 0: 1
Membri titulari prezenți la votul final	Matteo Adinolfi, Nicola Beer, François-Xavier Bellamy, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Vasile Blaga, Paolo Borchia, Marc Botenga, Markus Buchheit, Martin Buschmann, Cristian-Silviu Bușoi, Jerzy Buzek, Maria da Graça Carvalho, Ignazio Corrao, Beatrice Covassi, Ciarán Cuffe, Josianne Cutajar, Nicola Danti, Martina Dlabajová, Christian Ehler, Valter Flego, Niels Fuglsang, Lina Gálvez Muñoz, Jens Geier, Nicolás González Casares, Bart Groothuis, Christophe Grudler, Robert Hajšel, Romana Jerković, Seán Kelly, Izabela-Helena Kloc, Łukasz Kohut, Andrius Kubilius, Marisa Matias, Dan Nica, Angelika Niebler, Niklas Nienaß, Johan Nissinen, Mauri Pekkarinen, Morten Petersen, Markus Pieper, Maria Spyrali, Beata Szydło, Riho Terras, Patrizia Toia, Marie Toussaint, Isabella Tovaglieri, Henna Virkkunen, Pernille Weiss, Carlos Zorrinho
Membri supleanți prezenți la votul final	Alex Agius Saliba, Rasmus Andresen, Tiziana Beghin, Franc Bogovič, Jakop G. Dalunde, Pietro Fiocchi, Klemen Grošelj, Martin Hojsík, Marina Kaljurand, Dace Melbārde, Rob Rooken, Bronis Ropè, Ernő Schaller-Baross, Jordi Solé, Susana Solís Pérez
Membri supleanți [articolul 209 alineatul (7)] prezenți la votul final	Pär Holmgren, Sven Simon

VOT FINAL PRIN APEL NOMINAL ÎN COMISIA SESIZATĂ PENTRU AVIZ

50	+
ECR	Pietro Fiocchi, Izabela-Helena Kloc, Beata Szydło
ID	Matteo Adinolfi, Paolo Borchia, Isabella Tovaglieri
NI	Ernő Schaller-Baross
PPE	François-Xavier Bellamy, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Vasile Blaga, Franc Bogovič, Cristian-Silviu Buşoi, Jerzy Buzek, Maria da Graça Carvalho, Christian Ehler, Seán Kelly, Andrius Kubilius, Dace Melbārde, Angelika Niebler, Markus Pieper, Sven Simon, Maria Spyrali, Riho Terras, Henna Virkkunen, Pernille Weiss
Renew	Nicola Beer, Nicola Danti, Martina Dlabajová, Valter Flego, Bart Groothuis, Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Mauri Pekkarinen, Morten Petersen, Susana Solís Pérez
S&D	Alex Agius Saliba, Beatrice Covassi, Josianne Cutajar, Niels Fuglsang, Lina Gálvez Muñoz, Jens Geier, Nicolás González Casares, Robert Hajšel, Romana Jerković, Marina Kaljurand, Lukasz Kohut, Dan Nica, Patrizia Toia, Carlos Zorrinho

16	-
ECR	Johan Nissinen, Rob Rooker
ID	Markus Buchheit
NI	Tiziana Beghin, Martin Buschmann
The Left	Marc Botenga, Marisa Matias
Verts/ALE	Rasmus Andresen, Ignazio Corrao, Ciarán Cuffe, Jakop G. Dalunde, Pär Holmgren, Niklas Nienaf, Bronis Ropé, Jordi Solé, Marie Toussaint

1	0
Renew	Martin Hojsík

Legenda simbolurilor utilizate:

- + : pentru
- : împotriva
- 0 : abţineri