



2022/0104(COD)

29.3.2023

YTTRANDE

från utskottet för industrifrågor, forskning och energi

till utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet

över förslaget till Europaparlamentets och rådets direktiv om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) och rådets direktiv 1999/31/EG av den 26 april 1999 om deponering av avfall
(COM(2022)0156 – C9-0144/2022 – 2022/0104(COD))

Föredragande av yttrande: Tomas Tobé

PA_Legam

KORTFATTAD MOTIVERING

Föredraganden stöder många inslag i kommissionens förslag, särskilt målsättningen om ett mer ändamålsenligt direktiv och införandet av ett nytt centrum för innovativ teknik. Föredraganden anser att direktivet om industriutsläpp har varit och är avgörande för att minska föroreningarna och utsläppen från industrisektorn i Europeiska unionen och att direktivet ger miljö-, klimat- och hälsovinster för unionen. Föredraganden anser att den arbetsmetod (Sevillaprocessen) som för närvarande används för att enas kring bästa tillgängliga teknik för förebyggande och begränsning av föroreningar bör bibehållas.

Samtidigt menar dock föredraganden att kommissionens förslag lägger en omotiverad börda på verksamhetsutövarna och förbiser risken för suboptimering och att direktivet måste ta justeringar mellan motstridiga miljövärden i beaktande för att göra denna lagstiftning bättre för klimat, miljö och människor.

I detta sammanhang motsätter sig föredraganden strykningen av energieffektivitetskrav och införandet av gränsvärden för miljöprestanda. Industrins elektrifiering kommer att kräva mer energi, och att ställa stränga förbrukningskrav är liktydigt med att hindra elektrifieringen av dessa sektorer.

För det andra är föredraganden bekymrad över att kommissionen förbiser Sevillaprocessens roll vid införandet av innovationscentrumet för industriell omställning och industriutsläpp och anser att centrumet kommer att lämna ett avgörande bidrag till analysen av innovativ och ny teknik. Föredraganden är bekymrad eftersom kommissionen i sitt förslag menar att centrumets iakttagelser kan arbetas in direkt i BAT-referensdokumenten utan teknisk bedömning i Sevillaprocessen.

För det tredje anser föredraganden att teknisk utveckling och innovation är avgörande för att EU ska nå sina klimatmål. Innovation och utveckling avseende ny teknik bör få tillräckligt med tid för att genomföras. Därför anser föredraganden att ny och innovativ teknik bör ges en längre utprovningsperiod med möjlighet till förlängning av den behöriga myndigheten för att garantera rättssäkerhet för verksamhetsutövarna.

ÄNDRINGSFÖRSLAG

Utskottet för industrifrågor, forskning och energi uppmanar utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet att som ansvarigt utskott beakta följande ändringsförslag:

Ändringsförslag 1 **Förslag till direktiv** **Skäl 9**

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(9) För att främja energieffektivitet i anläggningar som omfattas av direktiv 2010/75/EU och som bedriver verksamhet som förtecknas i bilaga I till direktiv 2003/87/EG bör dessa anläggningar omfattas av krav på energieffektivitet för förbränningsanläggningar eller andra enheter som avger koldioxid på platsen.

utgår

**Ändringsförslag 2
Förslag till direktiv
Skäl 15**

Kommissionens förslag

(15) För att säkerställa en hög skyddsnivå för människors hälsa och miljön som helhet krävs bland annat att det i tillstånd fastställs utsläppsgränsvärden på en nivå som säkerställer efterlevnad av de tillämpliga utsläppsnivåer som motsvarar bästa tillgängliga teknik som anges i BAT-slutsatserna. Utsläppsnivåer som motsvarar bästa tillgängliga teknik (BAT-AEL) uttrycks vanligtvis som intervall, snarare än som enskilda värden, för att återspegla skillnaderna inom en viss typ av anläggning som leder till variationer i den miljöprestanda som uppnås vid tillämpning av bästa tillgängliga teknik. Exempelvis kommer en viss typ av bästa tillgängliga teknik inte att ge samma prestanda för olika anläggningar, vissa typer av bästa tillgängliga teknik kanske inte är lämpliga för användning i vissa anläggningar och en kombination av flera typer av bästa tillgängliga teknik kan vara mer effektiv än andra i samband med vissa föroreningar eller miljömedier. Uppnåendet av en hög skyddsnivå för människors hälsa och miljön som helhet har äventyrats genom bruket att fastställa utsläppsgränsvärden som baseras på den minst krävande änden i det intervall för utsläppsnivåer som motsvarar bästa tillgängliga teknik, utan att ta hänsyn till en viss anläggnings potential att uppnå lägre utsläppsnivåer genom att tillämpa bästa tillgängliga teknik. Sådana

Ändringsförslag

(15) För att säkerställa en hög skyddsnivå för människors hälsa och miljön som helhet krävs bland annat att det i tillstånd fastställs utsläppsgränsvärden på en nivå som säkerställer efterlevnad av de tillämpliga utsläppsnivåer som motsvarar bästa tillgängliga teknik som anges i BAT-slutsatserna. Utsläppsnivåer som motsvarar bästa tillgängliga teknik (BAT-AEL) uttrycks vanligtvis som intervall, snarare än som enskilda värden, för att återspegla skillnaderna inom en viss typ av anläggning som leder till variationer i den miljöprestanda som uppnås vid tillämpning av bästa tillgängliga teknik. Exempelvis kommer en viss typ av bästa tillgängliga teknik inte att ge samma prestanda för olika anläggningar, vissa typer av bästa tillgängliga teknik kanske inte är lämpliga för användning i vissa anläggningar och en kombination av flera typer av bästa tillgängliga teknik kan vara mer effektiv än andra i samband med vissa föroreningar eller miljömedier. Uppnåendet av en hög skyddsnivå för människors hälsa och miljön som helhet har äventyrats genom bruket att fastställa utsläppsgränsvärden som baseras på den minst krävande änden i det intervall för utsläppsnivåer som motsvarar bästa tillgängliga teknik, utan att ta hänsyn till en viss anläggnings potential att uppnå lägre utsläppsnivåer genom att tillämpa bästa tillgängliga teknik. Sådana

metoder avskräcker föregångare från att införa mer ändamålsenliga typer av teknik och gör det svårare att uppnå lika villkor med en hög skyddsnivå för människors hälsa och miljön. De behöriga myndigheterna bör därför åläggas att i tillstånd fastställa lägsta möjliga utsläppsgränsvärden som avspeglar **prestandan hos bästa tillgängliga teknik** för de specifika anläggningarna, med beaktande av hela BAT-AEL-intervallet och för att uppnå bästa möjliga miljöprestanda för anläggningarna, om inte verksamhetsutövaren visar att tillämpning av bästa tillgängliga teknik enligt BAT-slutsatserna innebär att den berörda anläggningen endast kan uppfylla mindre stränga utsläppsgränsvärden.

Ändringsförslag 3 Förslag till direktiv Skäl 16

Kommissionens förslag

(16) Bidraget från direktiv 2010/75/EU till resurs- och energieffektiviteten och den cirkulära ekonomin i unionen bör göras mer ändamålsenligt, med beaktande av ”energieffektivitet först” som en vägledande princip för unionens energipolitik. Därför bör tillstånden om möjligt fastställa **obligatoriska gränsvärden för miljöprestanda för** förbruknings- och **resurseffektivitetsnivåer**, inbegripet **användning** av vatten, energi och **återvunna material**, på grundval av de miljöprestandanivåer som motsvarar bästa tillgängliga teknik (BAT-AEPL) som anges i besluten om BAT-slutsatser.

Ändringsförslag 4

metoder avskräcker föregångare från att införa mer ändamålsenliga typer av teknik och gör det svårare att uppnå lika villkor med en hög skyddsnivå för människors hälsa och miljön. De behöriga myndigheterna bör därför åläggas att i tillstånd fastställa lägsta möjliga utsläppsgränsvärden som avspeglar **BAT-AEL-intervallet** för de specifika anläggningarna, med beaktande av hela BAT-AEL-intervallet och för att uppnå bästa möjliga miljöprestanda för anläggningarna, om inte verksamhetsutövaren visar att tillämpning av bästa tillgängliga teknik enligt BAT-slutsatserna innebär att den berörda anläggningen endast kan uppfylla mindre stränga utsläppsgränsvärden.

Ändringsförslag

(16) Bidraget från direktiv 2010/75/EU till resurs- och energieffektiviteten och den cirkulära ekonomin i unionen bör göras mer ändamålsenligt, med beaktande av ”energieffektivitet först” som en vägledande princip för unionens energipolitik. Därför bör tillstånden om möjligt fastställa **vägledande miljöprestandanivåer avseende** förbruknings- och **resurseffektivitet**, inbegripet **förbrukning, och återanvändning**, av vatten, energi och **råvaror**, på grundval av de miljöprestandanivåer som motsvarar bästa tillgängliga teknik (BAT-AEPL) **och** som anges i besluten om BAT-slutsatser, **med beaktande av tvärmediaeffekter, nationella förhållanden och anläggningarnas geografiska placering**.

**Förslag till direktiv
Skäl 16a (nytt)**

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(16a) Med tanke på de återkommande fallen av torka och översvämningar i Europa som direkt påverkar vattentillgången för den europeiska industrin, som är den största vattenkonsumenten i Europa, måste berörda parter inom industrin noga fundera på de kvantitativa och kvalitativa vattenrelaterade risker som deras verksamhet både utsätts för och ger upphov till. Därför måste den europeiska industrin mobiliseras för att uppnå ett vattensmart samhälle och tillhandahålla en samstämd vattenstrategi där man erkänner och tar fasta på vattnets värde i syfte att säkerställa försörjningstrygghet, säkerhet och hållbarhet på vattenområdet. Alla tillgängliga vattenresurser måste förvaltas så att vattenbrist och vattenföroreningar undviks. Vatten- och resurskretsloppen är till stor del slutna för att främja en cirkulär ekonomi och resurseffektivitet och samtidigt säkerställa att vattensystemet är motståndskraftigt mot torka, översvämningar och klimatförändringar. Industrin måste säkerställa att dess planerade och digitaliserade förvaltning möjliggör förutsägbarhet och flexibilitet att prestera under stress och osäkra förhållanden och att alla berörda parter är involverade i vattenförvaltningen.

**Ändringsförslag 5
Förslag till direktiv
Skäl 24**

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(24) Utvärderingen av direktiv 2010/75/EU visade att även om det borde främja omställningen av den europeiska industrin är det inte tillräckligt dynamiskt

(24) Utvärderingen av direktiv 2010/75/EU visade att även om det borde främja omställningen av den europeiska industrin är det inte tillräckligt dynamiskt

och stöder inte i tillräcklig grad spridningen av innovativa processer och teknik. Det är därför lämpligt att underlätta utprovning och införande av ny teknik med förbättrad miljöprestanda, underlätta samarbete med forskare och industrier i offentligt finansierade forskningsprojekt som omfattas av villkoren i de relevanta europeiska och nationella finansieringsinstrumenten samt inrätta ett särskilt centrum för att stödja innovation genom att samla in och analysera information om innovativ **teknik, inbegripet** ny teknik, som är relevant för verksamhet som omfattas av direktivet, och att beskriva dess utvecklingsnivå från forskning till användning (teknisk mognadsgrad eller TRL (Technology Readiness Level)) och dess miljöprestanda. Detta **kommer också att ligga till** grund för informationsutbytet om utarbetande, översyn och uppdatering av BAT-referensdokument. Innovativ teknik som ska samlas in och analyseras av centrumet bör åtminstone ligga på TRL-nivå 6–7 (tekniken demonstreras i lämplig miljö (lämplig industrimiljö om det gäller viktig möjliggörande teknik) eller som en systemprototyp i driftsmiljö).

Ändringsförslag 6 Förslag till direktiv Skäl 25

Kommissionens förslag

(25) Att uppnå unionens mål för en ren, cirkulär och klimatneutral ekonomi senast 2050 kräver en djupgående omställning av unionens ekonomi. I enlighet med det åttonde miljöhandlingsprogrammet bör verksamhetsutövare vid anläggningar som omfattas av direktiv 2010/75/EU därför **åläggas att** inkludera omställningsplaner i sina miljöledningssystem. Sådana omställningsplaner kommer också att komplettera kraven på företagens hållbarhetsrapportering enligt

och stöder inte i tillräcklig grad spridningen av innovativa processer och teknik. Det är därför lämpligt att underlätta utprovning och införande av ny teknik med förbättrad miljöprestanda, underlätta samarbete med forskare och industrier i offentligt finansierade forskningsprojekt som omfattas av villkoren i de relevanta europeiska och nationella finansieringsinstrumenten samt inrätta ett särskilt centrum för att stödja innovation genom att samla in och analysera information om innovativ **och** ny teknik, som är relevant för verksamhet som omfattas av direktivet, och att beskriva dess utvecklingsnivå från forskning till användning (teknisk mognadsgrad eller TRL (Technology Readiness Level)) och dess miljöprestanda. Detta **bör tjäna som** grund för informationsutbytet om utarbetande, översyn och uppdatering av BAT-referensdokument. Innovativ teknik som ska samlas in och analyseras av centrumet bör åtminstone ligga på TRL-nivå 6–7 (tekniken demonstreras i lämplig miljö (lämplig industrimiljö om det gäller viktig möjliggörande teknik) eller som en systemprototyp i driftsmiljö).

Ändringsförslag

(25) Att uppnå unionens mål för en ren, cirkulär och klimatneutral ekonomi senast 2050 kräver en djupgående omställning av unionens ekonomi. I enlighet med det åttonde miljöhandlingsprogrammet bör verksamhetsutövare vid anläggningar som omfattas av direktiv 2010/75/EU därför inkludera omställningsplaner i sina miljöledningssystem. Sådana omställningsplaner kommer också att komplettera kraven på företagens hållbarhetsrapportering enligt

Europaparlamentets och rådets direktiv 2013/34/EU⁷⁵ genom att tillhandahålla medel för att konkret genomföra dessa krav på anläggningsnivå. Den första prioriteringen är omställningen av energiintensiva verksamheter som förtecknas i bilaga I. Därför bör verksamhetsutövare vid energiintensiva anläggningar utarbeta omställningsplaner senast den 30 juni 2030.

Verksamhetsutövare vid anläggningar som bedriver annan verksamhet som förtecknas i bilaga I bör vara skyldiga att ta fram omställningsplaner som en del av den förnyade bedömningen och uppdateringen av tillståndet efter offentliggörandet av beslut om BAT-slutsatser som offentliggörs efter den 1 januari 2030.

Omställningsplanerna bör fortsätta att vara vägledande dokument som utarbetas under verksamhetsutövarnas ansvar, **men det revisionsorgan som anlåtats av verksamhetsutövarna som en del av deras miljöledningssystem bör kontrollera att de innehåller de minimiuppgifter som ska fastställas av kommissionen i en genomförandeakt, och verksamhetsutövarna bör offentliggöra omställningsplanerna.**

⁷⁵ Europaparlamentets och rådets direktiv 2013/34/EU av den 26 juni 2013 om årsbokslut, koncernredovisning och rapporter i vissa typer av företag, om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/43/EG och om upphävande av rådets direktiv 78/660/EEG och 83/349/EEG (EUT L 182, 29.6.2013, s. 19). EUT L 182, 29.6.2013, s. 76.

Ändringsförslag 7
Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 1 – led 7
Direktiv 2010/75/EU
Artikel 9 – punkt 2

Europaparlamentets och rådets direktiv 2013/34/EU⁷⁵ genom att tillhandahålla medel för att konkret genomföra dessa krav på anläggningsnivå. Den första prioriteringen är omställningen av energiintensiva verksamheter som förtecknas i bilaga I. Därför bör verksamhetsutövare vid energiintensiva anläggningar utarbeta omställningsplaner **på företagsnivå** senast den 30 juni 2030.

Verksamhetsutövare vid anläggningar som bedriver annan verksamhet som förtecknas i bilaga I bör vara skyldiga att ta fram omställningsplaner som en del av den förnyade bedömningen och uppdateringen av tillståndet efter offentliggörandet av beslut om BAT-slutsatser som offentliggörs efter den 1 januari 2030.

Verksamhetsutövaren bör bedöma framstegen mot mellanliggande mål vart tredje år och uppdatera sin omställningsplan minst vart tionde år.

Omställningsplanerna **på företagsnivå** bör fortsätta att vara vägledande dokument som utarbetas under verksamhetsutövarnas ansvar. Verksamhetsutövarna bör offentliggöra **dessa omställningsplaner, med beaktande av sekretess för företags- och affärshemligheter.**

⁷⁵ Europaparlamentets och rådets direktiv 2013/34/EU av den 26 juni 2013 om årsbokslut, koncernredovisning och rapporter i vissa typer av företag, om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/43/EG och om upphävande av rådets direktiv 78/660/EEG och 83/349/EEG (EUT L 182, 29.6.2013, s. 19).

(7) **I artikel 9 ska punkt 2 utgå.**

utgår

Ändringsförslag 8

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 1 – led 12

Direktiv 2010/75/EU

Artikel 15 – punkt 1 – stycke 3

Kommissionens förslag

Den behöriga myndigheten ska i en bilaga till tillståndsvillkoren fastställa skälen för tillämpningen av andra stycket, inklusive resultatet av verksamhetsutövarens bedömning av om de villkor som krävs är uppfyllda.

Ändringsförslag

Den behöriga myndigheten ska i en bilaga till tillståndsvillkoren fastställa skälen för tillämpningen av andra stycket, inklusive **en sammanfattning av** resultatet av verksamhetsutövarens bedömning av om de villkor som krävs är uppfyllda.

Ändringsförslag 9

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 1 – led 12

Direktiv 2010/75/EU

Artikel 15 – punkt 3 – stycke 1 – inledningen

Kommissionens förslag

Den behöriga myndigheten ska fastställa **de strängaste möjliga** gränsvärden för utsläpp som är förenliga med de lägsta utsläpp som går att uppnå genom att tillämpa bästa tillgängliga teknik i anläggningen, och som säkerställer att utsläppen under normala driftsförhållanden inte är högre än de utsläppsnivåer som motsvarar bästa tillgängliga teknik (BAT-AEL) enligt de beslut om BAT-slutsatserna som avses i artikel 13.5. Gränsvärdena för utsläpp ska bygga på en bedömning från verksamhetsutövaren, med en analys av om det är genomförbart att uppfylla **den mest krävande änden av** BAT-AEL-intervallet och en demonstration av **de bästa prestanda** som anläggningen kan uppnå genom att tillämpa bästa tillgängliga teknik enligt beskrivningen i BAT-slutsatserna. Gränsvärdena för utsläpp ska fastställas

Ändringsförslag

Efter offentliggörandet av beslut om BAT-referensdokument som tagits fram i enlighet med detta direktiv ska den behöriga myndigheten fastställa gränsvärden för utsläpp som är förenliga med de lägsta utsläpp som går att uppnå genom att tillämpa bästa tillgängliga teknik i anläggningen, **med beaktande av tvärmediaeffekter**, och som säkerställer att utsläppen under normala driftsförhållanden inte är högre än de utsläppsnivåer som motsvarar bästa tillgängliga teknik (BAT-AEL) enligt de beslut om BAT-slutsatserna som avses i artikel 13.5. Gränsvärdena för utsläpp ska bygga på en bedömning från verksamhetsutövaren, med en analys av om det är genomförbart att uppfylla **hela** BAT-AEL-intervallet och en demonstration av **det lägsta utsläppsgränsvärde** som anläggningen kan uppnå **under normala**

genom att man antingen

driftsförhållanden genom att tillämpa bästa tillgängliga teknik enligt beskrivningen i BAT-slutsatserna. Gränsvärdena för utsläpp ska fastställas genom att man antingen

Ändringsförslag 10
Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 1 – led 12
Direktiv 2010/75/EU
Artikel 15 – punkt 3a

Kommissionens förslag

3a. Den behöriga myndigheten ska fastställa **gränsvärden** för miljöprestanda som säkerställer att sådana gränsvärden under normala driftsförhållanden inte är högre än de miljöprestandanivåer som motsvarar olika typer av bästa tillgängliga teknik enligt de beslut om BAT-slutsatser som avses i artikel 13.5.

Ändringsförslag

3a. Den behöriga myndigheten ska fastställa **vägledande gränsnivåer** för miljöprestanda som säkerställer att sådana gränsvärden under normala driftsförhållanden inte är högre än de miljöprestandanivåer som motsvarar olika typer av bästa tillgängliga teknik enligt de beslut om BAT-slutsatser som avses i artikel 13.5.

Ändringsförslag 11
Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 1 – led 12
Direktiv 2010/75/EU
Artikel 15 – punkt 4 – stycke 1 – led ba (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

ba) den nya investeringscykel som är kopplad till hållbarhetsomställningen för verksamhetsutövarens grupp.

Ändringsförslag 12
Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 1 – led 12
Direktiv 2012/75/EU
Artikel 15 – punkt 4 – stycke 6a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

Om en anläggning ställs inför ett oförutsett avbrott i försörjningen av

råvaror eller bränslen får den behöriga myndigheten fastställa mindre stränga utsläppsgränsvärden i högst tre månader, med möjlighet att förlänga detta undantag i ytterligare tre månader i särskilda fall. Medlemsstaterna ska underrätta kommissionen om eventuella undantag som beviljats enligt denna punkt. Undantaget ska upphöra att gälla så snart försörjningsförhållandena är tillräckliga.

Ändringsförslag 13
Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 1 – led 20
Direktiv 2012/75/EU
Kapitel IIa – rubriken

Kommissionens förslag

FRÄMJANDE AV INNOVATION”

Ändringsförslag 14
Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 1 – led 22
Direktiv 2010/75/EU
Artikel 27a – punkt 2

Kommissionens förslag

2. Centrumet ska samla in och analysera information om innovativ teknik, däribland ny teknik som är relevant för verksamheter som omfattas av detta direktiv, och beskriva dess utvecklingsnivå och miljöprestanda. Kommissionen ska ta hänsyn till centrumets iakttagelser när den utarbetar det arbetsprogram för informationsutbyte som avses i artikel 13.3 b, **och** när den utarbetar, ser över och uppdaterar de BAT-referensdokument som avses i artikel 13.1.

Ändringsförslag 15
Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 1 – led 22
Direktiv 2010/75/EU
Artikel 27b – rubriken

Kommissionens förslag

Utprovning av ny teknik

Ändringsförslag

Utprovning av ny **och innovativ** teknik

Ändringsförslag 16
Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 1 – led 22
Direktiv 2010/75/EU
Artikel 27b

Kommissionens förslag

Utan att det påverkar artikel 18 får den behöriga myndigheten bevilja tillfälliga undantag från de krav som fastställs i artikel 15.2 och 15.3 och från de principer som fastställs i artikel 11 leden a och b, för utprovning av ny teknik under en tidsperiod som totalt inte överstiger **24** månader.

Ändringsförslag

Utan att det påverkar artikel 18 får den behöriga myndigheten bevilja tillfälliga undantag från de krav som fastställs i artikel 15.2 och 15.3 och från de principer som fastställs i artikel 11 leden a och b, för utprovning av ny **och innovativ** teknik under en tidsperiod som totalt inte överstiger **48** månader.

Ändringsförslag 17
Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 1 – led 22
Direktiv 2010/75/EU
Artikel 27c

Kommissionens förslag

Genom undantag från **artikel** 21.3 får den behöriga myndigheten fastställa gränsvärden för utsläpp som säkerställer att utsläpp under normala driftsförhållanden, inom **sex år från offentliggörandet av ett beslut om BAT-slutsatser i enlighet med artikel 13.5 angående en anläggnings huvudverksamhet**, inte överstiger utsläppsnivåer som motsvarar ny teknik enligt besluten om BAT-slutsatser.

Ändringsförslag

Genom undantag från **artiklarna 15.3, 15.3a och** 21.3 får den behöriga myndigheten, **på verksamhetsutövarens begäran**, fastställa **vägledande** gränsvärden för utsläpp som säkerställer att utsläpp under normala driftsförhållanden, inom **den period för vilken den behöriga myndigheten och verksamhetsutövaren har gjort en bedömning**, inte överstiger utsläppsnivåer som motsvarar ny teknik enligt besluten om BAT-slutsatser.

Ändringsförslag 18

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 1 – led 22
Direktiv 2010/75/EU
Artikel 27d – punkt 1 – stycke 1

Kommissionens förslag

Medlemsstaterna ska **kräva** att verksamhetsutövaren senast den 30 juni 2030 i sitt miljöledningssystem som avses i artikel 14a inkluderar en omställningsplan, enligt det format som avses i punkt 4, för **varje anläggning som utför någon verksamhet** som är förtecknad i punkterna 1, 2, 3, 4, 6.1 a och 6.1 b i bilaga I. Omställningsplanen ska innehålla information, i det format som avses i punkt 4, om hur **anläggningen** kommer att ställas om under perioden 2030–2050 för att bidra till framväxten av en hållbar, ren, cirkulär och klimatneutral ekonomi senast 2050.

Ändringsförslag 19
Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 1 – led 22
Direktiv 2010/75/EU
Artikel 27d – punkt 2 – stycke 1

Kommissionens förslag

Medlemsstaterna ska, som en del av översynen av tillståndsvillkoren i enlighet med artikel 21.3 och efter att beslut om BAT-slutsatser efter den 1 januari 2030 har offentliggjorts, kräva att verksamhetsutövaren i sitt miljöledningssystem som avses i artikel 14a inkluderar en omställningsplan för **varje anläggning som utför någon verksamhet** som är förtecknad i bilaga I och som inte avses i punkt 1.

Ändringsförslag

Medlemsstaterna ska **begära** att verksamhetsutövaren senast den 30 juni 2030 i sitt miljöledningssystem som avses i artikel 14a inkluderar en **vägledande** omställningsplan, enligt det format som avses i punkt 4, för **gruppverksamhet inom företaget** som är förtecknad i punkterna 1, 2, 3, 4, 6.1 a och 6.1 b i bilaga I. Omställningsplanen ska innehålla information, i det format som avses i punkt 4, om hur **företaget** kommer att ställas om under perioden 2030–2050 för att bidra till framväxten av en hållbar, ren, cirkulär och klimatneutral ekonomi senast 2050. **Omställningsplanen ska innehålla särskild information om hur företaget planerar att bli mer energi-, vatten- och resurseffektivt genom att fastställa de åtgärder som kommer att genomföras för att minska den totala förbrukningen och effektivisera verksamheten.**

Ändringsförslag

Medlemsstaterna ska, som en del av översynen av tillståndsvillkoren i enlighet med artikel 21.3 och efter att beslut om BAT-slutsatser efter den 1 januari 2030 har offentliggjorts, kräva att verksamhetsutövaren i sitt miljöledningssystem som avses i artikel 14a inkluderar en omställningsplan **på företagsnivå** för verksamhet som är förtecknad i bilaga I och som inte avses i punkt 1. Omställningsplanen ska innehålla

Omställningsplanen ska innehålla information, i det format som avses i punkt 4, om hur **anläggningen** kommer att ställas om under perioden 2030–2050 för att bidra till framväxten av en hållbar, ren, cirkulär och klimatneutral ekonomi senast 2050.

information, i det format som avses i punkt 4, om hur **företaget** kommer att ställas om **för att bli mer energi-, vatten- och resurseffektivt genom att fastställa de åtgärder som kommer att genomföras** under perioden 2030–2050 för att bidra till framväxten av en hållbar, ren, cirkulär och klimatneutral ekonomi senast 2050.

Ändringsförslag 20
Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 1 – led 22
Direktiv 2010/75/EU
Artikel 27d – punkt 3

Kommissionens förslag

3. **Verksamhetsutövaren** ska offentliggöra **både** sin omställningsplan och resultaten av den bedömning som avses i punkterna 1 och 2, som en del i offentliggörandet av sitt miljöledningssystem.

Ändringsförslag

3. **Företaget** ska offentliggöra **såväl** sin omställningsplan och **dess uppdateringar som** resultaten av den bedömning som avses i punkterna 1 och 2, som en del i offentliggörandet av sitt miljöledningssystem.

ÄRENDETS GÅNG I DET RÅDGIVANDE UTSKOTTET

Titel	Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) och rådets direktiv 1999/31/EG av den 26 april 1999 om deponering av avfall
Referensnummer	COM(2022)0156 – C9-0144/2022 – 2022/0104(COD)
Ansvarigt utskott Tillkännagivande i kammaren	ENVI 2.5.2022
Yttrande från Tillkännagivande i kammaren	ITRE 2.5.2022
Associerat/Associerade utskott – Tillkännagivande i kammaren	20.10.2022
Föredragande av yttrande: Utnämning	Tomas Tobé 7.6.2022
Behandling i utskott	29.11.2022
Antagande	28.3.2023
Slutomröstning: resultat	+ : 50 – : 16 0 : 1
Slutomröstning: närvarande ledamöter	Matteo Adinolfi, Nicola Beer, François-Xavier Bellamy, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Vasile Blaga, Paolo Borchia, Marc Botenga, Markus Buchheit, Martin Buschmann, Cristian-Silviu Buşoi, 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
Slutomröstning: närvarande suppleanter	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 Ropė, Ernő Schaller-Baross, Jordi Solé, Susana Solís Pérez
Slutomröstning: närvarande suppleanter (art. 209.7)	Pär Holmgren, Sven Simon

SLUTOMRÖSTNING MED NAMNUPPROP I DET RÅDGIVANDE UTSKOTTET

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 Spyraiki, 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

Teckenförklaring:

+ : Ja-röster

- : Nej-röster

0 : Nedlagda röster