

Teollisuuspäästödirektiivin (IED) päivitys

Kiertotalouden näkökulma

Kiertotalouden sääntely nyt – osa 2 28.11.2024
Ympäristöneuvos Jaakko Kuisma

Teollisuuspäästödirektiivin päivitys

- Teollisuuspäästödirektiivin päivitys oli yksi keskeinen EU:n vihreän kehityksen ohjelman aloite. Komissio antoi lainsäädäntöehdotuksen direktiivin muuttamiseksi 5.4.2022.
- Muutokset teollisuuspäästödirektiiviin [(EU) 2024/1785] julkaistiin EU:n virallisessa lehdessä 15.7.2024 ([Directive - EU - 2024/1785 - EN - EUR-Lex \(europa.eu\)](#)).
- Lainsäädäntömuutosten tulee saattaa kansalliseen lainsäädäntöön 1.7.2026.
- Direktiivi asettaa EU-tason vähimmäisvaatimukset ympäristölupajärjestelmälle ja Suomessa sen soveltamisalassa on noin 900 laitosta. Direktiivin keskeistä sisältöä ovat toimialakohtaiset parhaan käyttökelpoisen tekniikan päätelmät (BAT-päätelmät)
- Nykyinen direktiivi on pääosin laitettu täytäntöön ympäristönsuojelulailla (527/2014). Lupa- ja valvontaviranomaiset soveltavat muutoksia kansallisen lainsäädännön mukaisesti. Lisäksi on tarpeen toteuttaa muita muutoksia, mm. tietojärjestelmiin ja nykyisiin ohjeistuksiin.
- EU-tasolla täytäntöönpanon yksityiskohdista päätetään lisäksi lähivuosien aikana lukuisilla täytäntöönpanopäätöksillä, delegoiduilla säädöksellä ja ohjeistuksilla. Tätä työtä tukemaan VM:n on 7.10.2024 nimittänyt seuranta ryhmän, jossa on laaja edustus ministeriöistä, viranomaisista ja sidosryhmistä



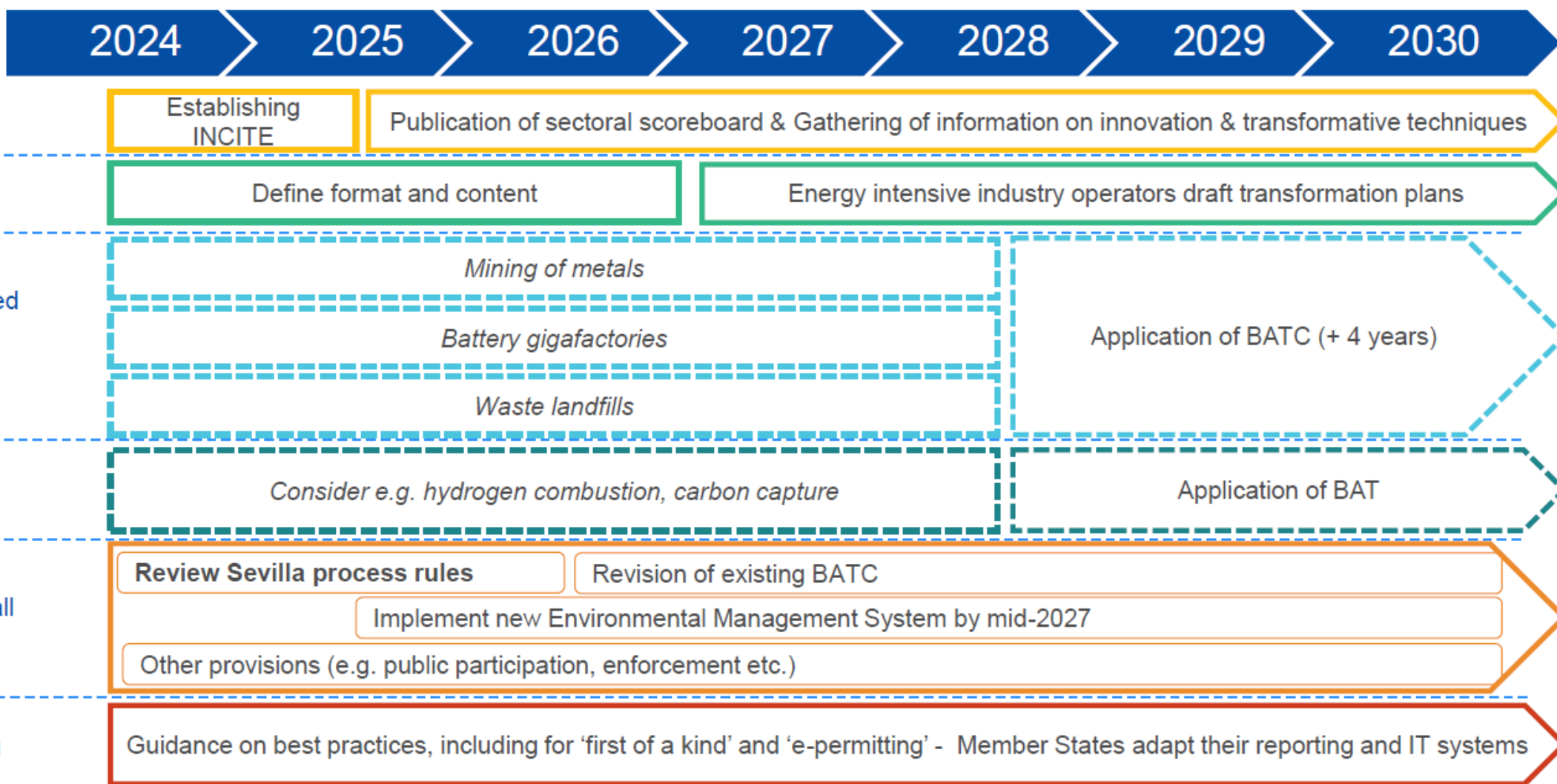
Keskeiset muutokset kiertotalouden osalta

- IED:n tavoitteisiin lisättiin päästöjen vähentämisen ja ehkäisyn rinnalle resurssitehokkuuden parantaminen ja kiertotalouden edistäminen (nyk. jätteen synnyn ehkäisy).
- Soveltamisalamuutoksien osalta keskeinen muutos kiertotalouden osalta on metallimineraalikaivosten lisääminen soveltamisalaan. Jatkossa myös kaatopaikoille laaditaan BAT-päätelmät.
- Kaikkien teollisuuslaitosten (600 laitosta) tulee ottaa käyttöön ympäristöjärjestelmä vuoteen 2027 mennessä. Ympäristöjärjestelmän keskeistä sisältöä olisi päästöjen hallinnan lisäksi resurssitehokkuuden edistäminen (ml. vertailuarvot) ja haitallisten kemikaalien korvaaminen.
- Ympäristöluvan yleisiä vaatimuksia täydennettäisiin niin, jatkossa tulisi ottaa nykyistä paremmin huomioon materiaalien ja veden uudelleenkäyttö
- Jatkossa olisi mahdollista asettaa sitovia ympäristötehokkuuden raja-arvoja tietyin ehdoin
- Teollisuuslaitosten/-yritysten tulisi laatia siirtymäsuunnitelma vuosille 2030-2050 liittyen siirtymään kohti puhdasta tuotantoa, kiertotaloutta ja ilmastoneutraalia toimintaa.

• Muutokset tulevat voimaan pääosin BAT-päätelmien päivityksen kautta. Ensivaiheessa keramiikkateollisuuden- ja tietyille kemianteollisuuden laitoksille, sekä pintakäsittelylaitoksille.



Materialising the 2030 transformational agenda



Jaakko Kuisma
Ympäristöneuvos
puh. 050 394 8763
jaakko.kuisma@gov.fi



Ympäristöministeriö
Miljöministeriet
Ministry of the Environment

Aleksanterinkatu 7, Helsinki | PL 35, FI-00023 Valtioneuvosto | ym.fi



Ympäristöministeriö
Miljöministeriet
Ministry of the Environment

