

BIJLAGE I

Bijlage I bij Richtlijn 2010/75/EU wordt als volgt gewijzigd:

a) punt 1.4 wordt vervangen door:

“1.4. Het vergassen, vloeibaar maken of de pyrolyse van:

- a) steenkool;
- b) andere brandstoffen in installaties met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 20 MW of meer.”;

b) punt 2.3 wordt vervangen door:

“2.3. De verwerking van ferrometalen door:

- a) warmwalsen met een capaciteit van meer dan 20 ton ruwstaal per uur;
- aa) koudwalsen met een capaciteit van meer dan 10 ton ruwstaal per uur;
- b) smeden met hamers met een slagarbeid van meer dan 50 kilojoule per hamer;
- ba) smeden met een smeedpers met een kracht van meer dan 30 Meganewton (MN) per pers;
- c) het aanbrengen van deklagen van gesmolten metaal met een verwerkingscapaciteit van meer dan 2 ton ruwstaal per uur.”;

c) het volgende punt wordt ingevoegd:

“2.7. Fabricage van batterijen, met uitzondering van uitsluitend assemblage, met een productiecapaciteit van 15 000 ton batterijcellen (kathode, anode, elektrolyt, separator, omhulsel) of meer per jaar.”;

d) punt 3.5 wordt vervangen door:

“3.5. Fabricage van keramische producten door middel van bakken, met name dakpannen, bakstenen, vuurvaste stenen, tegels, aardewerk of porselein, met:

- a) een productiecapaciteit van meer dan 75 ton per dag, en/of
- b) een ovencapaciteit van meer dan 4 m³ en met een plaatsingsdichtheid per oven van meer dan 300 kg/m³.”;

e) het volgende punt wordt ingevoegd:

“3.6. Winning, waaronder behandeling ter plaatse, zoals vergruizen, zeven, verrijking en veredeling, van de volgende ertsen op industriële schaal:

bauxiet, chroom, kobalt, koper, goud, ijzer, lood, lithium, mangaan, nikkel, palladium, platina, tin, wolfram en zink.”;

f) punt 4.2, a), wordt vervangen door:

“a) gassen, zoals ammoniak, chloor of chloorwaterstof, fluor of fluorwaterstof, kooloxiden, zwavelverbindingen, stikstofoxiden, waterstof, behalve indien geproduceerd via elektrolyse, zwaveldioxide, carbonylchloride.”;

g) punt 5.3 wordt vervangen door:

“5.3. a) De verwijdering van ongevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van meer dan 50 ton per dag door middel van één of meer van de volgende activiteiten, met uitzondering van de activiteiten bedoeld in Richtlijn 91/271/EEG van de Raad (*):

- i) biologische behandeling, zoals anaerobe vergisting of co-vergisting;
- ii) fysisch-chemische behandeling;

- iii) voorbehandeling van afval voor verbranding of meeverbranding;
 - iv) behandeling van slakken en as;
 - v) behandeling in shredders van metaalafval, met inbegrip van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en autowrakken en de onderdelen daarvan.
- b) Nuttige toepassing, of een combinatie van nuttige toepassing en verwijdering, van ongevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van meer dan 75 ton per dag, door middel van een of meer van de volgende activiteiten, met uitzondering van activiteiten die onder Richtlijn 91/271/EEG vallen:
- i) biologische behandeling, zoals anaerobe vergisting;
 - ii) voorbehandeling van afval voor verbranding of meeverbranding;
 - iii) behandeling van slakken en as;
 - iv) behandeling in shredders van metaalafval, met inbegrip van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en autowrakken en de onderdelen daarvan.

Indien de behandeling van het afval beperkt blijft tot anaerobe vergisting, bedraagt de maximale capaciteitsdrempelwaarde voor deze activiteit 100 ton per dag.

(*) Richtlijn 91/271/EEG van de Raad van 21 mei 1991 inzake de behandeling van stedelijk afvalwater (PB L 135 van 30.5.1991, blz. 40).;

h) punt 6.2 wordt vervangen door:

“6.2. De voorbehandeling (zoals wassen, bleken, merceriseren) of het verven of afwerken van textielvezels of textiel met een verwerkingscapaciteit van meer dan 10 ton per dag.”;

i) punt 6.5 wordt vervangen door:

“6.5. De destructie of verwerking van kadavers of dierlijke bijproducten met een verwerkingscapaciteit van meer dan 10 ton per dag.”;

j) punt 6.6 wordt vervangen door:

“6.6 Elektrolyse voor de productie van waterstof met een productiecapaciteit van meer dan 50 ton per dag.”.
