

Bijlage 2 bij het ministerieel besluit van 17 september 2020 betreffende de aangiftemodellen en technische modaliteiten voor de toepassing van de belasting op industrieel afvalwater en het contract voor industriële saneringsdiensten

Technische omrekeningsfactoren

Het toegelaten volume en de toegelaten last die in de berekening van CI van de waarheidskostprijs van het water betrokken worden, worden uitgedrukt in m³/j en kg/j. Hun waarde vloeit voort uit het toegelaten volume en de toegelaten last bij de lozing volgens de milieuvergunning voor de beoogde lozing. Vaak worden het toegelaten volume en de toegelaten last volgens deze eenheden niet in de milieuvergunning vermeld. In de milieuvergunning wordt eveneens vaker gewag gemaakt van de toegelaten concentraties, meer dan van de lasten. De technische omrekeningsfactoren maken de berekening van het toegelaten volume en de toegelaten last mogelijk die betrokken zijn de berekening van de CI van de waarheidskostprijs van het water (m³/j en kg/j) op grond van de waarden die in de milieuvergunning toegelaten zijn bij de lozing.

Parameters voor de formule van de waarheidskostprijs bij de investering

- V_{Aut} , maximaal toegelaten volume, uitgedrukt in m³/dag
- DCO_{Aut} , MES_{Aut} , N_{Aut} en P_{Aut} , de jaarlijks maximaal toegelaten vuilvracht, uitgedrukt in kg/dag, in scheikundige vraag naar zuurstof, zwevende deeltjes, totale stikstof en totale fosfor respectievelijk.

De waarden zijn de waarden in de milieuvergunning, in voorkomend geval omgerekend volgens navermelde regels. Is de omrekening onmogelijk, ongeacht de reden waarom dit het geval is, dan worden de voor deze sector gekende gemiddelde waarden toegepast.

Bij gebreke van een dagelijks toegelaten volume wordt deze geraamd door vermenigvuldiging van het toegelaten ogenblikkelijke maximumdebiet uitgedrukt in m³/u, door $2/3 \cdot$ het aantal maximale lozingsuren per dag.

In het bijzondere geval van een toegelaten maximumvolume uitgedrukt in m³ per productie-eenheid of verwerkte grondstoffen (specifiek volume) wordt het dagelijks volume bekomen door vermenigvuldiging van het specifieke volume per dagelijkse maximale productiecapaciteit of dagelijkse maximale grondstoffenverwerkingscapaciteit.

Wanneer één of meerdere dagelijkse lasten niet in de milieuvergunning of de lozingsmachtiging opgenomen zijn, wordt (worden) deze geraamd door vermenigvuldiging van het dagelijks volume (in m³/dag) door de gemiddelde dagelijkse toegelaten concentratie (gemiddelde $24u$), uitgedrukt in mg/L, en door deling van dat product met 1000. Onder dagelijks volume wordt verstaan, het toegelaten dagelijks volume van de vergunning of, bij ontstentenis, de raming daarvan volgens bovenstaande procedure.

Bij gebreke van toegelaten dagelijkse gemiddelde concentratie, wordt deze geraamd door vermenigvuldiging van de ogenblikkelijke maximumconcentratie met $2/3$ (zie algemene voorwaarden van de PE).

Bij gebreke van opgelegde last of maximumconcentratie voor één of meerdere parameters in de milieuvergunning of de lozingsmachtiging, wordt (worden) deze geraamd door vermenigvuldiging van de maximum toegetalen waarde voor de DCO per ratio:

Concentratie van de parameter / (concentratie in DCO dec $2u / 0.75$)

Opgenomen in de laatste lozingsaangifte van industrieel afvalwater zoals beschikbaar.

Bij gebreke van toegelaten maximale waarde voor de DCO wordt dezelfde proportionele regel aangenomen voor de MES. In dat geval verdwijnt factor 0.75.

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 17 september 2020 betreffende de aangiftemodellen en technische modaliteiten voor de toepassing van de belasting op industrieel afvalwater en het contract voor industriële saneringsdiensten

Namen, 17 september 2020.

De Minister van Leefmilieu,

C. TELLIER