

## Lucht – Water - Geur

Task is gespecialiseerd in **industriële lucht-, waterzuiverings- en geurbestrijdingsinstallaties**. Renovatie en optimalisatie van bestaande installaties op dit gebied. Naargelang de behoefte van de klant bouwen wij een sleutel-op-de-deur installatie, staan we hem bij met advies of verzorgen het nodige studiewerk. Topservice, flexibiliteit en kwaliteit zijn ons motto.

La société Task est spécialisée dans la réalisation de **stations de traitement d'émissions industrielles, de stations de traitement d'eaux résiduaires industrielles et de désodorisation**. Rénovation et optimisation d'installations existantes dans ce domaine. Selon le besoin du client nous construisons une installation clés en main, nous apportons conseil ou nous prenons soin des travaux d'étude. Service, flexibilité et qualité sont nos mots d'ordre. (suite voir page 2)

Task is specialized in the realization of **industrial emission treatment, water treatment and odour control installations**. Renovation and optimization of existing installations in this area. According to the customer's needs we build an entire turnkey installation, give advice or do the necessary study work. Top service, flexibility and quality, that's what it's all about. (continued on page 3)



### LUCHTZUIVERING - GEURBESTRIJDING

- kruis- en tegenstroomwassers (H<sub>2</sub>S-NH<sub>3</sub>-HCl- SO<sub>2</sub>-RHS-mercaptanen-amines-fenol- CH<sub>2</sub>O...)
- NH<sub>3</sub> striptorens-absorbers
- geurbestrijding (oxidatieve wassers)
- tankwassers
- biogasontzwaveling
- biofilters
- tankoverkappingen
- internals (pakkingen, druppelvangers)
- onderhoud-renovatie-optimalisatie
- testwater – metingen

### INDUSTRIELE (AFVAL)WATERBEHANDELING

- fysisch-chemische afvalwaterzuiveringen
- jet beluchting
- olieafscidders
- roerwerken
- polymeeraanmaak
- membraantechnieken
- slibverwerking
- onderhoud-renovatie-optimalisatie

Task Industriële Milieutechnieken ontwerp en bouwt industriële luchtzuiverings-, geurbestrijdings- en waterzuiveringsinstallaties.

Ons cliënteel bestaat hoofdzakelijk uit kleine tot middelgrote industriële ondernemingen. Daarnaast werken wij ook voor studie bureaus, gemeenten, dienstverlenende bedrijven zoals Aquafin, etc.

Wij bemerken bij ons klanten een grote behoefte naar renovatie en/of optimalisatie van bestaande installaties. Hiervoor zijn er diverse redenen aan te wijzen : ofwel werd er in het verleden geopteerd voor een low-cost installatie dewelke niet of niet voldoende functioneert, ofwel werd de productie uitgebreid en is de bestaande installatie niet op dergelijk uitbreiding berekend.

Task kan hier de juiste oplossing bieden, steeds met in het achterhoofd een voor de klant optimale prijs-kwaliteitsverhouding te bieden.

Task beschikt dan ook over meer dan 20 jaar ervaring op het gebied van de afvalwaterzuiveringsproblematiek, 13 jaar op het gebied van de geurbestrijdings- en luchtzuiveringsproblematiek. Onze jarenlange ervaring in hogervermelde domeinen vertaalt zich dan ook in tal van succesvolle referenties in zeer uiteenlopende sectoren.

Last but not least leveren wij ook gespecialiseerd equipment, waaronder jet beluchtingen, flotaties, doseerskids, floculatie- en coagulatieroerwerken, polymeeraanmaakunits, internals voor gaswassers, demisters, druppelvangers, diverse types van olieafscidders etc.

Meer info over onze activiteiten, projecten, referenties, enz. vindt u op [www.task.be](http://www.task.be).



#### **TRAITEMENT DES EMISSIONS – DESODORISATION**

- laveurs à croisement et à contrecourant (H<sub>2</sub>S-NH<sub>3</sub>-HCl-SO<sub>2</sub>-RHS-mercaptanes-amines-phénol-CH<sub>2</sub>O...)
- colonnes de désorption de NH<sub>3</sub>-absorbeurs
- désodorisation (laveurs oxydatifs)
- laveurs pour citernes des stockage
- désulfuration de biogaz
- biofiltres
- maintenance-rénovation-optimisations
- couverture de bassins de stockage
- internes et corps de remplissage
- laveur pilote – installation d'essai - mesures

#### **EPURATION DES EAUX USEES INDUSTRIELLES**

- épurations physico-chimiques
- aérations à jet
- systèmes à membranes
- agitateurs
- séparateurs d'huile
- unités de production de polymères
- traitement des boues
- maintenance-rénovation-optimisations

La société Task Ingénierie Environnementale est spécialisée dans la réalisation de stations d'épuration des eaux usées industrielles, d'installations de traitement des émissions industrielles (traitement des rejets gazeux, corrosifs, nocifs et odorants) et de désodorisation.

Notre clientèle se compose essentiellement de PME, mais nous travaillons également pour des bureaux d'études, des communes, des entreprises prestataires de services telles qu'Aquafin, etc.

Parmi nos clients, nous remarquons qu'il y a beaucoup de demande dans le domaine de la rénovation ou de l'optimisation de stations existantes. Les raisons en sont multiples : soit le client a opté dans le passé pour une installation à coût très modéré, n'offrant pas ou plus de résultat du tout ou pas le résultat souhaité, soit la production est devenue plus importante.

Task peut rénover et optimiser ce genre d'installations, toujours dans le but d'offrir le meilleur rapport qualité prix. Ainsi Task dispose de plus de 20 ans d'expérience dans le domaine de la problématique de l'épuration des eaux usées, et 13 ans d'expérience dans le domaine du traitement des émissions industrielles et de la désodorisation. Notre vaste expérience dans les domaines susmentionnés ne peut que se traduire en bon nombre de références dans des secteurs très divers.

Une dernière mais très importante activité de l'entreprise consiste en la fourniture d'équipement : des aérations à jet, des flottations, des skids de dosage, des agitateurs de floculation et de coagulation, des unités de production de polymères, des corps de remplissage pour laveurs de gaz, des démisteurs, des éliminateurs de gouttes, plusieurs types de séparateurs d'huile, etc.

Pour de plus amples renseignements sur nos activités, projets, références, etc. consultez [www.task.be](http://www.task.be).

**EMISSION TREATMENT – ODOUR CONTROL**

- cross- and counterflow scrubbers (H<sub>2</sub>S-NH<sub>3</sub>-HCl-SO<sub>2</sub>-RHS-mercaptans-amines-phenol-CH<sub>2</sub>O...)
- NH<sub>3</sub> strippers-absorbers
- odour control (oxidative scrubbers)
- tankscrubbers
- biogasdesulfurization
- biofiltration
- tank covers
- test scrubber – tes units - measurements
- maintenance-renovation-optimization
- internals

**INDUSTRIAL WASTE WATER TREATMENT**

- physico-chemical waste water treatment
- jet aeration
- membrane techniques
- agitators
- oil separators
- polymer production units
- neutralizations
- sludge treatment
- maintenance-renovation-optimization

Task Industrial Engineering is specialized in the realization of industrial emission treatment, industrial waste water treatment and odour control installations.

Our customers are mainly small to medium-sized companies, but we also work for engineering companies, municipalities, service companies such as Aquafin etc.

We note among our customers a great need for renovation or optimization of existing plants in the area of odour control, emission treatment or water treatment. This for several reasons : the customer has opted for a low cost installation in the past, appearing not to function or not to give the desired results or the production lines have increased in volume. Task can either renovate or optimize such plants. We are always aiming to offer the optimal price - quality ratio.

Task is disposing of more than 20 years of experience in the field of industrial waste water treatment and 13 years of experience in the field of emission treatment and odour control. It goes without saying that our vast experience in above mentioned areas has led to a great number of job references in all kinds of industrial fields.

Task also supplies industrial waste water and emission treatment equipment : jet aerations, flotations, dosing skids, agitators, flocculators, coagulators, polymer production units, internals, demisters, droplet separators, several types of oil separators, etc.

For more information on our activities, projects, job references, etc. please visit [www.task.be](http://www.task.be).