



Pressemeddelelse

Yara opkøber Petro Miljö, som er markedsleder indenfor miljøteknologi

(Oslo / Göteborg, 19. oktober 2011) - Yara International og Petrokraft AB annoncerede i dag, at Yara Sverige AB har erhvervet Petro Miljö AB, et 100% ejet datterselskab af Petrokraft AB. Petro Miljö er førende inden for "Selective Non Catalytic Reduction" (SNCR), en teknologi til reduktion af kvælstofoxider (NOx)-emissioner fra industrianlæg.

Yara og Petro Miljö begyndte at samarbejde i 2007 for at fremme og installere den bedst egnede teknologi til NOx reduktion ved anvendelse af SNCR, ved en kombination af Yaras viden om nitrogen-baserede kemikalier og Petro Miljös erfaring med forbrændingsprocesser. Overtagelsen giver Yara mulighed for at tilbyde en komplet løsning, lige fra at designe og bygge SNCR systemer med tilhørende lager faciliteter, til at levere de rigtige reagenskemikalier samt at kunne rådgive om kemikalie-opbevaring og håndtering. Den allerede beviste SNCR teknologi reducerer emission af kvælstofoxider i nogle tilfælde med op til 90 procent, ved at omdanne dem til uskadeligt nitrogen og vand. Petro Miljö har til dato udstyret mere end 180 forbrændingslinjer rundt om i verden med deres SNCR systemer.

"Yara har som mål at kunne levere de bedste ren luft løsninger til industrien, så vi er glade for at indlemme Petro Miljö i Yaras globale familie" sagde Yves Bonte, leder af det industrielle segment for Yara International. "Ved at integrere Petro Miljös tekniske ekspertise med Yaras knowhow, vil vi være bedre rustet til at betjene det stigende antal af industrielle anlæg, som skal behandle og begrænse emission af nitrogenoxider, på en optimal måde."

"Petro Miljö er og har været drevet af de lovgivningsmæssige krav om emissionsreduktioner. Det har været en succes på de europæiske markeder, som var nogle af de første til at introducere en sådan lovgivning", siger Roger Karlsson, direktør i Petrokraft AB. "Disse regler er nu ved at blive implementeret globalt, og med Yaras globale tilstedeværelse, har Yara både ressourcer og viden til at hjælpe Petro Miljö med at fortsætte og opretholde sin vækst".

Kvælstofoxider forårsager sundhedsproblemer og medfører typisk lokal forurening såsom smog og syreregn. Ifølge WHO er astma er den største kroniske sygdom blandt børn og myndighederne adresserer dette stigende problem gennem øget og strengere lovgivning. I kombination med SNCR teknologi, (Selective Non Catalytic Reduction) kan nitrogenoxid bekæmpende produkter opnå en høj reduktion af emissionen, i nogle tilfælde op til 90%.

Opkøbet betyder, at alle Petro Miljös medarbejdere og aktiver overføres til Yara Sverige AB.

For yderligere information, kontakt venligst:

Esben Tuman, Vice President Corporate Communications, Yara International ASA,
Mobil: +47 905 08 400, e-mail: esben.tuman@yara.com

Roger Karlsson, formand, Petrokraft AB

Mobil: + 46 704 204 956, e-mail: r.karlsson@petrokraft.se

Om Yara International

Yara International ASA er verdens førende kemiske virksomhed, der konverterer energi, naturlige mineraler og nitrogen fra luften til essentielle produkter for landmænd og industrielle kunder. Som den førende globale leverandør af mineralsk gødning, hjælper vi med at skaffe mad til verdens voksende befolkning. Vores industrielle produktportefølje omfatter miljøbeskyttende produkter, der forhindrer luftforurening. Yara's globale arbejdsstyrke på 7.300 medarbejdere repræsenterer stor mangfoldighed og viden, der gør det muligt for Yara at forblive en førende aktør i industrien.

www.yara.com

Om Petrokraft

Petrokraft med hovedkontor i Gøteborg har siden sin etablering i 1964, været aktiv i at udvikle og levere fuelolie brændere til en bred vifte af applikationer. I dag er fokus på moderne miljø energisystemer baseret på kraft fremstillet ved forbrænding af træ. Kundegrupperne omfatter elselskaber, kommuner, skibsredere og forskellige brancher, mens applikationerne spænder fra kraftværksovne til fjernvarmestationer. I 1992 blev et fuldt ejet datterselskab, Petro Miljö AB, etableret. Det har videreudviklet SNCR teknologien for at reducere indholdet af kvælstofoxider (NOx) emission.

www.petrokraft.com