



Nyhetsbrev

December 2017

Nexam Chemicals förvärv av koncernen Plasticolor

Nexam Chemical har förvärvat Plasticolor, en väletablerad internationell leverantör av masterbatch, det vill säga plastgranulat innehållande en hög koncentration av färg, UV-skydd, antioxidanter etc. som kunden sedan tillför i sin produktion av slutprodukten. Diskussionerna mellan bolagen har förts under sommar/höst och den 7 december var avtalet slutligen klart för att undertecknas av Plasticolors VD Håkan Linné och Nexam Chemicals VD Anders Spetz. De två företagen kompletterar varandra väl och Anders Spetz, VD i Nexam Chemical är mycket nöjd med förvärvet.

”Det känns riktigt bra. Vi säkerställer inte bara produktionskapacitet utan ökar också våra affärsmöjligheter och kan förbättra våra marginaler över hela linjen. Nexam Chemical har det som Plasticolor saknat, innovativa high-tech-lösningar för högmarginalprodukter, och på andra hållet så har Plasticolor högklassig produktionskapacitet, inarbetade kundrelationer och lönsamma basprodukter. Plasticolor har varit lönsamt sedan starten 1989 och har kontinuerligt över åren haft en god försäljningstillväxt”, säger Anders Spetz, VD i Nexam.

Nexam Chemical har förvärvat alla aktier i Plasticolor-koncernens moderbolag, Plasticolor Sweden AB. Det innebär att man nu äger hela Plasticolorkoncernen, det vill säga, utöver samtliga aktier i koncernens bolag, även anläggningar, maskiner, produkter, organisation och kundrelationer. Under de kommande månaderna ska de två företagen integreras för att snabbt få utväxling på de synergier som finns mellan bolagen samt hitta nya arbetsformer. Integrationsplaner för de kommande 100 dagarna är fastlagda för att för att få ett snabbt genomslag av de synergier som identifierats. Integrationen med gemensam administration, lokaler, IT-system och processer kommer också leda till kostnadsbesparingar. Som ett exempel kan nämnas hyreskostnader då Nexam Chemical på sikt kommer stänga sitt kontor i Lund och i fortsättningen sitta tillsammans med sina nya kollegor i Lomma. I stort sett alla delar i de båda bolagen kommer att påverkas av de integrationsplaner som planeras.

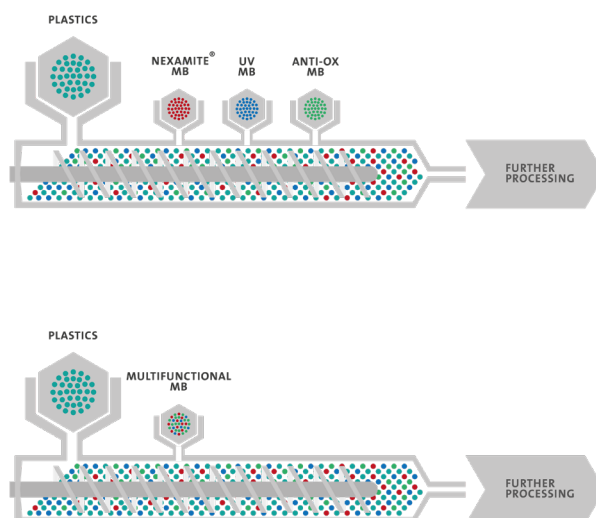


”Plasticolor har produktion för masterbatch i Sverige, Polen, Ungern och Serbien, samt distributörer i Danmark och Finland. Nexam Chemical har en produktionsanläggning i Skottland för våra egna produkter, NEXAMITE® och NEXIMID® och den ska naturligtvis finnas kvar. Med de nya anläggningarna får vi kapacitet att leverera större volymer och kommer att kunna kontrollera den totala kostnadsbilden och tillverkningen för våra produkter på ett mycket bättre sätt än tidigare”, säger Erik Lager, CTO

Multifunktionell masterbatch

Med de förvärvade produktionsresurserna kommer Nexam Chemical att kunna erbjuda en ny och ännu mer användarvänlig produkt, multifunktionell masterbatch. Det är en masterbatch som innehåller ett flertal olika högkoncentrerade additiv, men som även innehåller egenskapsförbättraren NEXAMITE®. Att kunden nu kan få alla funktioner, färg, UV-skydd, antioxidant, processhjälpmedel och NEXAMITE® i ett paket förenklar för kunden att tillföra alla dessa additiv i sin produktionsprocess. Kundernas maskiner, vanligtvis extrudrar, är ofta begränsade och kan endast tillföra ett fåtal additiv åt gången. Med multifunktionell masterbatch tillförs alla additiv samtidigt i en och samma masterbatch. Resultatet blir färre investeringar avseende ombyggnader i maskiner, en effektivare produktion, vilket påverkar kostnad och produktionseffektivitet positivt.

Med förvärvet kommer Nexam Chemicals totala verksamhet kraftigt att växa. Trots detta ligger Nexam Chemicals ursprungliga kommersiella strategi fast. De tre fokusområden som Nexam Chemical idag har etablerat; polyetenrör, PET-skum och högprestanda, fortsätter. Strategin innebär bland annat att när ett av dessa områden har fem kommersiella kunder på plats kan ett nytt fokusområde introduceras.



"Anledningen till detta är just att kunna behålla fokus och få en stabil bas och ett fäste inom varje marknadsområde", säger Ander Spetz. "De båda bolagen har redan flera gemensamma kunder men med förvärvet av Plasticolor tillkommer också ett flertal av Plasticolors befintliga kunder. Kunder som vi vill utveckla vidare och addera ytterligare värde till. Detta är en viktig synergi som vi sett i samband med förvärvets genomförande. Vi har också, sedan förvärvet blev offentligt, fått ett antal propåer från potentiella kunder. Med den utveckling vi sett under andra halvan av 2017, med order från Diab på skumsidan och från Maverick på högprestanda, ser jag att det finns stora möjligheter att vi kan öppna ett nytt fokusområde under 2018", säger Anders Spetz.

Bolagsstruktur från 8 december 2017



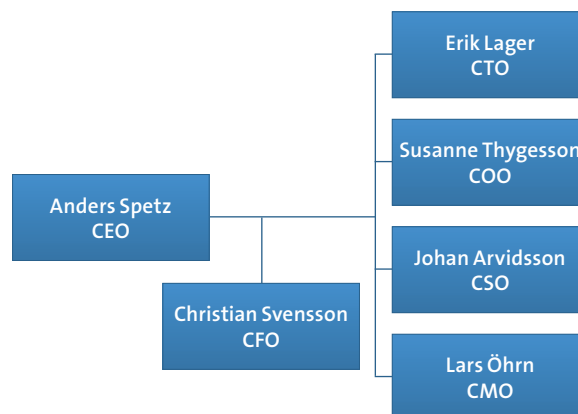
Organisationsförändringar

I anslutning till förvärvet har Nexam Chemical förstärkt sin organisation genom att anställa Susanne Thygesson som ny Chief Operating Officer (COO). Hon tillträder sin tjänst den 1 januari 2018 och kommer vara ansvarig för all produktion inom Nexam Chemical koncernen. Hon har lång bakgrund att leda storskalig produktion och optimering av produktionsprocesser, bl.a. från Perstorp och Trioplast.

I och med förvärvet av Plasticolor har antalet produktionssiter ökat från en till fem och Susanne kommer bli en stor tillgång då vi kommer arbeta intensivt med att sänka tillverkningskostnaderna och öka produktiviteten, både av Nexam Chemicals kärnprodukter men även av de produkter som Plasticolor säljer idag. Med de ökade volymer som vi ser framför oss finns det möjligheter minska tillverkningskostnaderna och utnyttja befintlig kapacitet bättre. Detta leder i sin tur till förbättrade marginaler för bolaget.

Erik Lager som övergår från rollen som COO till att bli ny Chief Technical Officer (CTO). Erik har arbetat i Nexam Chemical sedan 2009 och har lång erfarenhet av att utveckla kommersiellt gångbara produkter. Erik och hans team kommer arbeta nära produktionen för att utveckla nya masterbatchprodukter. Stort fokus kommer ligga på den multifunktionella masterbatch som ska utvecklas tillsammans med den förvärvade verksamheten i Plasticolor.

Nexam Chemical har också beslutat att flytta sitt plastlaboratorium till Nexam St Andrews för att samla all forskning och utveckling i samma lokaler. I samband med detta har två personer i Lund fått lämna bolaget och nyrekrytering skett av personal till bolaget i Skottland.



Nexam Chemical önskar God Jul och Gott Nytt år!

Alla medarbetare på Nexam Chemical önskar våra samarbetspartners, aktieägare och övriga intressenter en god jul och ett gott nytt år. Det har varit ett intensivt år och vi glada för att vi nu fått ytterligare kollegor in i vårt bolag. Vi ser med tillförsikt fram emot det kommande året.

I år har Nexam Chemical valt att skänka en julgåva till Musikhjälpen som i år har temat "Barn är inte till salu" och som syftar till att sprida information för att minska handeln med barn men även för att hjälpa de barn som blivit utsatta.



**Vi stödjer
Musikhjälpen 2017**