

1.2.7 Produktion

Oplysninger om produktion, herunder forbrug af råvarer og hjælpestoffer, kan du med fordel angive i skematisk form. Angiv gerne mængder som et interval, hvis de kan variere fra år til år.

For kemikalier kan du med fordel oplyse CAS. Nr., miljøfare- og sundheds klassifikation, og om det er et uønsket stof. Sikkerhedsdatablade bør vedlægges ansøgningen. Alternativt kan du udarbejde en liste med link til, hvor disse sikkerhedsdatablade kan hentes. I sikkerhedsdatabladene finder du også nyttig information om håndtering og opbevaring af kemikalierne. Sikkerhedsdatablade får du fra din leverandør.

Du bør desuden vurdere, om der vil være variationer i forbrugsmængden eller behov for skift af råvarer, større produktion end der f.eks. forventes det første år mm. Anvend f.eks. produktionskapacitet af udstyr som øvre ramme for produktionens størrelse og forbruget af råvarer. Hvis der er tale om sæsonvariationer, skal denne variation fremgå af beskrivelsen. På den måde kan det sikres, at der i miljøvurderingen er taget højde for spidsbelastninger, og at din miljøgodkendelse bliver tilpas rummelig i forhold til virksomhedens behov.

Det er en god idé at udarbejde flowdiagrammer. Afhængig af hvor kompleks produktionen er, kan du med fordel udarbejde såvel overordnede procesdiagrammer, udformet som f.eks. kassedigrammer, som mere detaljerede procesdiagrammer, der viser delprocesser, maskinkomponenter mm. Angiv emissionspunkter på procesdiagrammet (f.eks. luftafkast, støjkilder, afløb, affaldsproduktion mm.). Dette letter myndighedens arbejde med behandlingen af ansøgningen.

Du kan læse om mulige driftsforstyrrelser og uheld herunder:

Mulige driftsforstyrrelser og uheld

Senest opdateret d. 27-06-2014