

HAARSCHEURTJES IN REACTORVAT NIEUWE CENTRALE

(Van onze correspondent)

VLISSINGEN, 1 april — De aflevering van het reactorvat voor de kerncentrale van de PZEM in Borssele is tien maanden vertraagd. Bij montage van de ommantering van het reactorvat zijn haarscheurtjes ontdekt. Verwacht mag worden dat het reactorvat dat bij de Rotterdamse Droogdok Maatschappij in Rotterdam werd gemaakt, in de loop van juni toch in de Zeeuwse kerncentrale kan worden gemonteerd.

De PZEM-directie heeft de stellige verwachting dat de Dienst voor het Stoomwezen binnenkort het vereiste certificaat van veiligheid en betrouwbaarheid zal afgeven. Een deel van de stagnatie in de fabricage van het reactorvat kon worden opgevangen door de volgorde van montage te wijzigen.

Volgens de PZEM-directie zal de kerncentrale in Borssele volkomen veilig zijn. Onlangs heeft de KEMA opdracht gekregen stralingsmetingen in het gebied langs de Westerschelde bij Borssele te verrichten ten einde vergelijkingscijfers beschikbaar te hebben voor metingen wanneer de centrale werkt. De meeste leden van de stralingscontroledienst, die in Borssele worden gestationeerd, hebben hun opleiding inmiddels bijna voltooid. De komende jaren kan het radio-actieve afval binnen de centrale worden opgeslagen.

In vergelijking met de centrale in Dodewaard zijn in Borssele diverse verbeteringen aangebracht. Op enkele punten werken de mensen op grotere afstand, zodat de tijd en mate waarin zij aan straling bloot gesteld worden, minder sterk en belangrijk korter is. Met het personeel wordt

het werkklimaat in de centrale uitvoerig besproken.

Ook de radiologische medewerkers krijgen bij hun sollicitaties uitvoerige informatie over de te verwachten stralingseffecten en veiligheidsnormen. Volgens de PZEM-directie heeft dit tot nog toe niet tot moeilijkheden met de sollicitanten geleid.