

Beleidsverklaring Bewaken & Beveiligen

Kerncentrale Borssele

EPZ treft de noodzakelijke maatregelen om haar bedrijf en haar installaties, de KernenergieCentrale Borssele in het bijzonder, de aanwezige splijtstoffen en informatie te bewaken en te beveiligen zodat zij niet in onbevoegde handen raken, dat daarmee geen geweld wordt gepleegd of schade wordt veroorzaakt (sabotage) en dat daarmee niet kan worden bedreigd.

EPZ zorgt voor én zal voortdurend verbeteren:

- Een beveiligingsplan dat weerstand biedt tegen de door de overheid vastgestelde referentiedreigingen;
- Een geïntegreerd beveiligingssysteem met verschillende lagen en methoden van beveiliging (personeel, organisatorisch, bouwkundig en elektronisch) dat minimaal voldoet aan wet- en regelgeving;
- Een systeem dat zorgt voor de vertrouwelijkheid, beschikbaarheid en integriteit van informatie en de beschikbaarheid en integriteit van geautomatiseerde (proces)systemen;
- Een systeem voor registratie en controle van de aanwezige splijtstoffen;
- Een alarmplan dat regelmatig door EPZ en de betrokken autoriteiten beoefend wordt.

EPZ bevordert daarnaast:

- Een cultuur waarbij medewerkers begrip hebben voor de getroffen beveiligingsmaatregelen en actief meewerken aan de beveiliging;
- De afstemming tussen degenen die verantwoordelijk zijn voor de nucleaire veiligheid en stralingsbescherming en degenen die verantwoordelijk zijn voor bewaken en beveiligen, zodat gezamenlijk zorg gedragen wordt voor de bescherming van mens en milieu.

Borssele, 2016

Carlo Wolters
Directeur



Directie en medewerkers van EPZ zijn verantwoordelijk voor de uitvoering van het beveiligingsbeleid en zullen er op toe zien dat ook (onder)aannemers zich conformeren aan dit beleid. Van een ieder wordt verwacht dat men elkaar ondersteunt bij de uitvoering, dat men elkaar aanspreekt bij afwijkingen en dat omstandigheden die de uitvoering van dit beleid tegenwerken of verstoren, worden voorkomen dan wel worden opgelost.

Kerncentrale Borssele
Zeedijk 32
4454 PM Borssele
www.epz.nl