

Lokala säkerhetsnämnden

för sammanträde 2005-03-10

Lokala säkerhetsnämnden

för sammanträde 2005-03-10

1 (9)

Plats och tid Brandstationen i Löddeköpinge 10 mars klockan 9-12

Beslutande Roland Palmqvist
Pia Almström
Cay Kallin
Tommy Alms tröm
Lars Carlén
Kerstin Nilsson
Ingvar Nilsson
Gert Nilsson
Leif Skytte

Övriga deltagande Åke Börjesson
Viviann Sahlén-Hamrin
Ingrid Törnqvist, informatör
Anders Ransheim, BKAB
Roger Stellnert, BKAB
Anders Jörle, SKI
Lars Malmqvist, SSI
Staffan Ödewall, sekreterare

Sekreterare

Staffan Ödewall

Paragrafer 565-572

Ordförande

Roland Palmqvist

Justerandes sign

Expediering

Utdragsbestyrkande

§ 565

Omställningsprocessen och säkerhetsarbetet på Barsebäcksverket

Anders Ransheim, BKAB började att informera nämnden om omställningsprocessen. Planeringsscenarioet är indelat i 3 faser där fas 1 pågår till den 1 juli 2005 med en personalstyrka på 208 personer. Fas 2 är avställningsdrift som beräknas pågå från detta datum till den 1 november 2006 och sysselsätter 116 personer. Därefter går man in i fas 3 och en servicedrift som 38 personer skall sköta.

Prioritet 1 som BKAB skall fokusera på just nu är att ta hand om medarbetarna, reaktorsäkerheten och driften av B2.

Ransheim berättade vidare att man har stora förväntningar på cheferna som skall stödja medarbetarna med motivation, OBS-åtgärder (OBS = Om Barsebäck Stänger), hjälp med att söka nya jobb samtidigt som man har en säker drift på verket.

Målsättningen är att all Barsebäckstationerad personal efter en stängning av verket skall få möjlighet att finna en ny långsiktig sysselsättning och därmed ha en säkerställd fortsatt ekonomisk trygghet vare sig det är genom arbete inom eller utanför Vattenfallkoncernen. Anställningsgarantin innebär en garanterad ekonomisk trygghet under den tid garantin gäller dvs minst tre år.

Anders Ransheim redogjorde för olika spår enligt omställningsavtalet där fortsatt arbete på Barsebäcksverket var ett spår, arbete vid Ringhalsverket var ett annat, distansarbete var ett tredje. Han redogjorde också för såväl personalomsättningen som sjukfrånvaron som båda var låga.

Sammanfattningen av resurs- och kompetensläget är att det är fullt tillfredsställande.

Omställningsavtalet är klart och villkoren tydliga. Man har fått ett mycket gott bemötande från Ringhals och har goda relationer med de fackliga organisationerna. Man avser genom engagerade medarbetare åstadkomma säker drift fram till den 31 maj 2005.

Roger Stellnert, BKAB, informerade om olika åtgärder för att stödja säkerhetsarbetet.

Staben för Säkerhet, Miljö och Kvalitet har fått ett ökat controllinguppdrag, man har veckovisa gruppledningsmöten, B2:s säkerhetscontrollers har ett utökat focus på MTO-relaterade händelser (Människa-Teknik-Organisation), tvärgruppsmöten har startats upp för att regelbundet känna av säkerhetsklimatet.

Det finns inga tecken på problem med degradering av anläggningens säkerhetsmässiga status. Det finns ovanligt många (48st) RO för år 2004. Dock har ingen händelse högre än 0 på INES-skalan. Antal RO hittills under 2005 är 5st. Inte heller här högre än 0 på INES-skalan. Den utökade controllingen har inte kunnat påvisa några brister i säkerhetsarbetet. Utfallet i säkerhetskulturenkäten 2004 pekar på en tydlig förändring och positiv riktning och tvärgruppsmötena indikerar att verksamheten bedrivs med (tillräckligt) fokus på säkerheten.

Nämnden beslutar

att följa omställnings- och säkerhetsarbetet.

Justerandes sign	Expediering	Utdragsbestyrkande

§566

SSI's och SKI's synpunkter inför stängning och rivning

Anders Jörle, SKI, redovisade att SKI nu har fokus på den dagliga driften och på personalens förmåga att hantera säkerhetsfrågorna. Man har hög närvaro på verket och följer upp personalläget. Fram till att allt bränsle är borttransporterat koncentrerar sig SKI på hur BKAB organiserar sig för den fortsatta driften med bränsle i bassängen och har ökat fokus på kärnavfallshanteringen och rivningsplaneringen.

När allt bränsle är borttransporterat går hela tillsynsansvaret över till avdelning K. Eftersom slutförvaret för interndelar, enligt industrins planering, är klart först 2020, och man skall undvika mellanlagring och onödig hantering, blir perioden av låg aktivitet ganska lång. Under nedläggningsperioden då bränslet är kvar skall huvudparten av reaktorns säkerhetssystem hållas driftklara och man får ha en mycket begränsad rivningsverksamhet. När bränslet är bortforslat är riskerna betydligt lägre. Då kan rivningen påbörjas om tillstånd enligt miljölagstiftningen föreligger.

Enligt SKI's föreskrifter skall det för rivningen finnas en aktuell avvecklingsplan och en, av SKI, godkänd säkerhetsredovisning. SKI's och SSI's godkännande krävs för produktion av rivningsavfall. Det måste kunna tas omhand på ett säkert sätt och mellanlagring bör undvikas. Anders Jörle berättade vidare om att SFR-1 (Forsmark) är det enda befintliga slutförvaret som är i drift. Endast typgodkänt, kortlivat driftavfall får deponeras där och inte rivningsavfall. SFR-3 för kortlivat rivningsavfall planeras att tas i bruk 2020.

SFR 3-5 för långlivat eller hetare kärnavfall är planerat till 2040, men detta hindrar inte rivning. Flaskhalsen vad gäller avveckling och rivning är att ta hand om det aktiva rivningsavfallet. För aktivt bränsle finns mellanlagret CLAB medan det för aktivt rivningsavfall inte finns mellanlager.

Mängderna av rivningsavfall beräknas till 9 500 ton aktivt rivningsavfall, 380 000 ton inaktivt rivningsavfall och 1 300 ton reaktortankar.

Lars Malmqvist, SSI, redogjorde för olika kollektivdoser och presenterade dosdata för 2004. Han berättade hur SSI ser på nedläggningsituationen och presenterade, förutom vanliga föreskrifter också specifika föreskrifter som reglerar rivning.

Nämnden beslutar

att ha kontinuerliga kontakter med såväl SSI som SKI.

§ 567

Informationsbehovet inför en stängning.

Ingrid Törnqvist började med att allmänt informera om massmedias sätt att arbeta, och om Fritidsresors informationschef Lotta Knutssons sätt att hantera Tsunamikatastrofen.

Därefter diskuterades vilken information som kommer att behövas i Kävlinge och Lomma med anledning av nedläggning av Barsebäcksverket. Vilken information behövs? Vad är det värsta som kan hända? Vad får absolut inte hända? Hur stor fara utsätts befolkningen för? Det finns ett stort kommunikationsbehov.

Det bedömdes viktigt dels att snabbt gå ut med information dels ha en regelbunden långsiktig informationspolicy.

Lämpliga redskap föreslogs Kävlinge Nya, Lommas kommundidning, pressmeddelanden och hemsidorna i Kävlinge och Lomma

Nämnden beslutar

att ge presidiet i uppdrag att starta upp informationsarbetet.

§ 568

Rapport från planeringsmöte inför resterande delen av mandatperioden.

Föreligger rapport från planeringsmötet 2005-01-13.

Nämnden beslutaratt godkänna rapporten
—

§ 569

Ekonomisk berättelse för 2004

Föreligger ekonomisk berättelse för 2004.

Nämnden beslutar

att godkänna den ekonomiska berättelsen

§ 570

Verksamhetsberättelse för 2004

Verksamhetsberättelse för 2004 föreligger.

Nämnden beslutar

att godkänna verksamhetsberättelsen

—

§ 571

Studiebesök i Oskarshamn 1-2 september 2005

Nämnden är inbjuden av lokala säkerhetsnämnden i Oskarshamn dels att få ta del av hur man i Oskarshamn hanterat informationsfrågorna i slutförvaringsdiskussionerna dels för att få besöka CLAB och Äspölaboratoriet.

Nämnden beslutar

att besöka Oskarshamn 1-2 september 2005.

§ 572

Meddelanden

- Regeringskansliet - Regeringsbeslut om indelning i kategorier av styrelser, nämnder och råd mm.
- SKI - Remiss: Förslag till ändring av Statens kärnkraftinspektions föreskrifter (SKIFS 2000:2) om mekaniska anordningar i vissa kärntekniska anläggningar.
- Kärnsäkert nr 4, 2004
- SKI rapport 2004:42 Återkommande säkerhetsgranskning 1991-2000 Ringhals 3 och 4
- Nucleus nr 4, 2004
- SSI - Strålskyddsnytt nr 4, 2004
- Remiss. Statens strålskyddsinstitutets allmänna råd om tillämning av föreskrifter om skydd av människors hälsa och miljön vid slutligt omhändertagande av använt kärnbränsle och kärnavfall (SSI FS 1998;1)
- Rapport 2004:11. Tillsynsrapport 2002-2003
- Ringhals och Barsebäck - I Strömmen nr 8, 2004 och nr 1, 2005
- Nyheter från Barsebäck nr 1, 2005
- Statens offentliga utredningar - Betalningsansvaret för kärnavfallet
- KASAM - Tillbakablick och framtidsperspektiv i KASAM:s verksamhet
- Lokala säkerhetsnämnden vid Ringhals kärnkraftverk - Sammanträdesprotokoll 2004-11-26
- Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kärnkraftverk - Sammanträdesprotokoll 2004-12-16
- Pia Almström - Tackkort
Ingvar Nilsson - Tackkort