

## PLANIFICAREA/2012

**EXERCITIILOR SI APLICATIILOR EFECTUATE CU ECHIPELE DE INTERVENTIE ALE SPSU**  
(CONFORM SCENARIILOR PREZENTATE IN P.U.I)

Nr. crt.	Scenariu propus	Tipul exercitiului	Locul, data si ora executarii exercitiului	Cine organizeaza exercitiul	Observatii, Recomandari
1	Scenariu de rupere armătură la tancul de amoniac TK251	Actiunea echipei de salvare si prim ajutor pentru salvarea victimelor aflate in zona	T.K.-251 Depozit mare de amoniac. IANUARIE	Sef sectie Amoniac, membru C.U. si sef SPSU	echipele de salvare vor folosi targi si echipamente din dotare pentru transportul intoxicatilor, iar echipa de acordare a primului ajutor va actiona cu aparate de respiratie cu oxigen si va coordona actiunea de transportare la dispensar sau spital a ranitilor.
2	Scenariu de fisură la tancul de amoniac TK251	Actiune comuna cu echipele de interventie pompieri, salvatori si mecanici ale SPSU, in focarul creat	T.K.-251 Depozit mare de amoniac. FEBRUARIE	Sef, SPSU	Echipele de salvatori vor cerceta zona, vor evacua victimele, echipele de mecanici vor interveni la izolarea procesului de alimentare cu amoniac a tancului si oprirea acestuia impreuna cu operatorii chimisti, pompierii vor interveni pentru creerea de perdele de apa in vederea diluarii concentratiei de amoniac ce se evaporă in zona
3	Scenariu de distrugere totală a tancului de amoniac TK251	Actiune cu toate fortele SPSU existente pe platforma societatii	T.K.-251 Depozit mare de amoniac. MARTIE	Presed. CU, director general	Se va actiona conf. PLANULUI DE URGENTA INTERN

4	Scenariu de explozie la depozitul de azotat de amoniu saci	Actiune cu toate fortele SPSU existente pe platforma societatii	Depozit de Azotat de Amoniu APRILIE	Director tehnic, vicepresed. C.U.	Se va actiona conf. PLANULUI DE URGENTA INTERN
5	Scenariu de explozie la elementul de oxidare amoniac din instalatia de acid azotic	Interventie cu echipele de stingere a incendiului produs in urma exploziei	Acid Azotic hala ardere APRILIE	Sef, SPSU	Se va interveni cu echipa de stingere folosind linii de apa si spuma, pentru stingere incendiului si racirea vecinatatilor
6	Scenariu de accident chimic la gazometru de la instalatia acid azotic	Actiune cu echipele de interventie ale SPSU, in focarul creat pentru izolarea rezervorului avariata	Depozit de acid azotic MAI	Ing. sef	Se va interveni cu echipele de specialisti-mecanici pentru blindarea rezervorului afectat, folosind echipamente de protecti si scule corepunzatoare
7	Scenariu de explozie la turnul de granulare de la instalatia de azotat de amoniu	Actiune comuna cu echipele de interventie pompieri, salvatori si mecanici ale SPSU, in focarul creat	Turn granulare IUNIE	Sef sectie II prelucratoare, membru C.U.	Echipele de salvatori vor cerceta zona, vor evacua victimele, echipele de mecanici vor interveni la izolarea procesului de productie si oprirea acestuia impreuna cu operatorii chimisti, pompierii vor interveni pentru stingerea focarelor de incendiu create
8	Scenariu de accident chimic pe traseul de alimentare cu amoniac la instalatia de azotat de amoniu	Actiune cu echipele de interventie ale SPSU, pe traseul avariata pentru blindarea si izolarea traseului	Estacada aferenta traseului in cauza IULIE	Sef sectie II prelucratoare, membru C.U	Se va trece la oprirea alimentarii cu amoniac a fabricii Azotat de Amoniu, se va cerceta zona si se va curata, sufla si se va repara avaria creata
9	Scenariu - explozie la reformerul de la instalatia amoniac	Actiune comuna cu echipele de interventie pompieri, salvatori si mecanici ale SPSU, in focarul reformer	Reformer Amoniac AUGUST	Sef sectie Amoniac, membru C.U.	Se va opri alimentarea cu gaz metan, echipele de salvatori vor cerceta zona, vor evacua victimele, echipele de mecanici vor interveni la izolarea procesului de productie si oprirea acestuia impreuna cu operatorii chimisti, pompierii vor interveni pentru stingerea focarelor de incendiu create
10	Scenariu -explozie la hala compresoare amoniac	Interventie cu echipele de stingere a incendiului produs in urma exploziei	Hala compresoare SEPTEMBRIE	Sef comp. PSI	Se va interveni cu echipa de stingere folosind linii de apa si spuma, pentru stingere incendiului si racirea vecinatatilor
11	Scenariu de accident chimic pe traseul de alimentare cu	Actiune cu echipele de interventie ale SPSU, pe traseul	Estacada aferenta traseului in	Sef sectie UREE, Membru C.U.	Se va trece la oprirea alimentarii cu amoniac a fabricii de UREE, se va cerceta zona si se va curata, sufla si se va repara avaria creata

	amoniac la instalația de uree	avariat pentru blindarea și izolarea traseului	cauza OCTOMBRIE		
<b>12</b>	Scenariu de accident chimic la rezervorul de amoniac V1207 - UREE	Actiunea echipei de interventie in zona afectata	UREE- cota + 6m NOIEMBRIE	Sef sectie UREE, Membru C.U.	Se va trece la oprirea alimentarii cu amoniac a fabricii de UREE implicit a rezervorului, se va cerceta zona și se va curata, sufla, blinda și se va repara avaria creata
<b>13</b>	Scenariu de accident chimic la rezervorul nr.3 de amoniac din depozitul vechi	Actiunea echipei de interventie in focarul din zona afectata	Depozit de amoniac vechi DECEMBRIE	Sef sectie II prelucratoare, membru C.U.	Echipa de interventie in focar va izola alimentarea cu amoniac a rezervorului și va remedia avria creata. <b>- Verificarea capacitatii de interventie</b>

Intocmit,  
SPSU  
Mihai Neculai