

LISTA CENTRALIZATA
A ASPECTELOR DE MEDIU CU IMPACT SEMNIFICATIV ÎN SITUATII DE FUNCTIONARE
NORMALA, ANORMALA SI DE URGENTA

Situatia de functionare	Aspect de mediu	Impact de mediu	Cuantificare (punctaj)	OBSERVATII
Sectia CAZANE- exploatare cazane				
N/A	Emisii dirijate in SO ₂ , NO _x , CO, pulberi	Poluare atmosfera Mediu urban Poluare sol si ape de suprafata	210 (S=10)	
U	Emisii de noxe in caz de incendiu si generare deseuri.	Poluare atmosfera / sol Mediu de lucru /Mediu urban	210 (S=10)	
Sectia CAZANE- gospodaria de pacura				
A/U	Scurgeri accidentale de pacura din gospodaria de pacura	Poluare accidentala a emisarului Balta Catusa Poluare sol	210 (S=10)	
U	Emisii de noxe in caz de incendiu si generare deseuri.	Poluare atmosfera / sol Mediu de lucru /Mediu urban	210 (S =10)	

Situatia de functionare	Aspect de mediu	Impact de mediu	Cuantificare (punctaj)	OBSERVATII
<u>Sectia CHIMICA- exploatare instalatii de tratare apa</u>				
N/A	Evacuari de ape uzate	Poluare apa Balta-Catusa	735	
U	Emisii de vapori de acid la rampa de descarcare	Poluare aer Mediu de lucru, mediu urban	245	
U	Scurgeri accidentale de reactivi in zonele de descarcare, depozitare	Poluare sol si apa subterana Poluare apa balta Catusa	147	
U	Emisii de noxe in caz de incendiu si generare deseuri.	Poluare atmosfera / sol Mediu de lucru /Mediu urban	210 (S=10)	
<u>SERVICIUL ACHIZITII</u>				
U	Emisii de noxe in caz de incendiu si generare deseuri.	Poluare atmosfera / sol Mediu de lucru /Mediu urban	210 (S=10)	
<u>DIRECTIA REPARATII</u>				
U	Emisii de noxe in caz de incendiu si generare deseuri.	Poluare atmosfera / sol Mediu de lucru /Mediu urban	210 (S=10)	

Situatia de functionare	Aspect de mediu	Impact de mediu	Cuantificare (punctaj)	OBSERVATII
<u>Sectia ELECTRICA</u>				
U	Scurgeri accidentale de ulei de la transformatoare	Poluare sol si apa freatica	175	
U	Emisii de noxe in caz de incendiu si generare deseuri.	Poluare atmosfera / sol Mediu de lucru /Mediu urban	210 (S=10)	
<u>Sectia ELECTRICA – gospodaria de ulei</u>				
U	Scurgeri accidentale din sistemele de depozitare sau transport	Poluare sol Poluar apa	210 (S=10)	
U	Emisii de noxe in caz de incendiu si generare deseuri.	Poluare atmosfera / sol Mediu de lucru /Mediu urban	210 (S=10)	
<u>SEDII ADMINISTRATIVE</u>				
U	Emisii de noxe in caz de incendiu si generare deseuri.	Poluare atmosfera / sol Mediu de lucru /Mediu urban	210 (S=10)	

Situatia de functionare	Aspect de mediu	Impact de mediu	Cuantificare (punctaj)	OBSERVATII
<u>INSTALATIA DE ELECTROLIZA</u>				
U	Depozitare Hidrogen sub presiune	Destiune substante periculoase	70 (S =10)	
U	Emisii de noxe in caz de incendiu si generare deseuri.	Poluare atmosfera / sol Mediu de lucru /Mediu urban	210 (S=10)	
<u>Sectia TURBINE- exploatare turbine</u>				
U	Emisii de noxe in caz de incendiu si generare deseuri.	Poluare atmosfera / sol Mediu de lucru /Mediu urban	210 (S=10)	
<u>Sectia TURBINE- gospodaria de ulei</u>				
U	Scurgeri accidentale din sistemele de depozitare sau transport	Poluare sol Poluare apa	210 (S=10)	
U	Emisii de noxe in caz de incendiu si generare deseuri.	Poluare atmosfera / sol Mediu de lucru /Mediu urban	210 (S=10)	

Data intocmirii: 14.07.2010

INTOCMIT,
Silvia ANTON
Responsabil Managementul Mediului

AVIZAT,
Teodor GROSARIU
Reprezentantul Managementului