

DOMENIUL STUDIAT: Întreținere, atelier mecanic și de tâmplărie

Responsabil de domeniu: :Șef secție confecții armături

Nr. Crt.	Denumirea activității/ operații	Aspect de mediu	Funcționare	Impact asupra mediului	1	2			3	4	Evaluare	Observații
						a	b	c				
1.	Întreținere linii de producție, utilaje, echipamente, motostivuitor, încărcător frontal și instalații	Consum energie electrică	N	Utilizare resurse	0	0	0	0	0	0	Impact nesemnificativ	Plan de monitorizare
		Onsum de combustibil	N	Utilizare resurse	0	0	0	0	0	0	Impact nesemnificativ	Plan de monitorizare
		Scurgeri accidentale de combustibil, ulei, aditiv	A	Poluare sol	0	-3	4	1	0	0	Impact semnificativ	Plan de urgență
		Cârpe, rumeguș îmbibat cu ulei, combustibil, aditiv	A	Poluare sol	0	-3	4	1	0	0	Impact semnificativ	Plan de urgență
		Ulei uzat de motor și transmisie	A	Poluare sol Deșeu periculos	0	-3	2	-1	0	0	Impact nesemnificativ	IL-07-09-01
		Ulei uzat hidraulic	A	Poluare sol Deșeu periculos	0	-3	2	-1	0	0	Impact nesemnificativ	IL-07-09-01
		Deșeuri metalice, șpan	N	Generare deșeu nepericulos	0	0	0	0	0	0	Impact nesemnificativ	IL-07-09-01
		Deșeuri de material plastic	N	Generare deșeu nepericulos	0	-3	0	-3	0	0	Impact nesemnificativ	IL-07-09-01
		Deșeuri de cauciuc	N	Generare deșeu nepericulos	0	-3	0	-3	0	0	Impact nesemnificativ	IL-07-09-01

DOMENIUL STUDIAT: Întreținere, atelier mecanic și de tâmplărie

Responsabil de domeniu: :Șef secție confecții armături

Nr. Crt.	Denumirea activității/ operații	Aspect de mediu	Funcționare	Impact asupra mediului	1	2			3	4	Evaluare	Observații
						a	b	c				
		Deșuri electrice și electronice	A	Generare deșeu periculos	0	-4	2	-2	0	0	Impact ne semnificativ	
		Acumulatori uzați	A	Generare deșeu periculos	0	-3	0	0	0	0	Impact ne semnificativ	
		Anvelope uzate	A	Generare deșeu nepericulos	0	-3	0	0	0	0	Impact ne semnificativ	
		Piese de schimb uzate (feroase)	A	Deseuri nepericuloase	0	-4	0	-4	0	0	Impact ne semnificativ	
		Accident de muncă	U	Vătămare corporală	0	-4	10	6	0	0	Impact semnificativ	
2.	Sudură cu oxiacetilenă	Consum energie electrică	N	Utilizare resurse	0	0	0	0	0	0	Impact ne semnificativ	
		Deșuri țevi, profile oțel	N	Deșeu nepericulos	0	0	0	0	0	0	Impact ne semnificativ	
		Electrod de sudură	N	Deșeu nepericulos	0	0	0	0	0	0	Impact ne semnificativ	
		Utilizare oxigen și acetilenă	N	Poluare aer	0	0	0	0	0	0	Impact ne semnificativ	

S.C. FIRMA S.R.L.	IDENTIFICAREA ȘI EVALUAREA ASPECTELOR DE MEDIU
-------------------	---

DOMENIUL STUDIAT: Întreținere, atelier mecanic și de tâmplărie	Responsabil de domeniu: :Șef secție confecții armături
---	---

Nr. Crt.	Denumirea activității/ operații	Aspect de mediu	Funcționare	Impact asupra mediului	1	2			3	4	Evaluare	Observații
						a	b	c				
		Accident de muncă -explozie tub de oxigen/ acetilenă	U	Vătămare corporală, poluare aer	0	-4	10	6	0	0	Impact semnificativ	
3.	Funcționare atelier de tâmplărie, execuție tipar. Funcționare exhaustor	Consum energie electrică	N	Utilizare resurse	0	0	0	0	0	0	Impact nesemnificativ	
		Rumeguș și deșeuri de lemn	N	Poluare sol	0	0	0	0	0	0	Impact nesemnificativ	
		Zgomot	N	Poluare fonică	0	0	0	0	0	0	Impact nesemnificativ	
		Praf	N	Poluare aer	0	0	0	0	0	0	Impact nesemnificativ	
		Accident de muncă	U	Vătămare corporală	0	-4	10	6	0	0	Impact semnificativ	
4.	Incendiu	Generare de fum	U	Poluare aer	0	-4	10	6	0	0	Impact semnificativ	
		Echipamente deteriorate	U	Deșeu periculos	0	0	0	0	0	0	Impact nesemnificativ	
		Accident de muncă	U	Vătămare corporală	0	-4	10	6	0	0	Impact semnificativ	

Întocmit:

Data:

S.C. FIRMA S.R.L.

IDENTIFICAREA ȘI EVALUAREA ASPECTELOR DE MEDIU

Legendă: N – funcționare normală; A – funcționare anormală; U – Situații de urgență

La observații se va trece documentul/ reglementarea prin care aspectul de mediu și impactul se poate ține sub control, ex. Plan de monitorizare, Instr. De lucru, etc.