

Lipsă Andrei
Iasitex S.A.

✉ Str. Primăverii nr. 2 * 700189 Iași * Romania
Tel.: 0232-436.760 * Fax: 0232-246.063
E-mail: office@iasitex.ro

*Peovicile A.A.A.
07.05.18.*

SCR
grup



*Iasitex S.A.
1999
30 04 2018*

Director general,

MIHAIL LAZAROAE



RAPORT DE MEDIU PENTRU ANUL 2017

CUPRINS

- I. DECLARATIA DE POLITICA DE MEDIU SI
ANGAJAMENTUL CONDUCERII**
- II. PREZENTARE S.C. IASITEX S.A.**
- III. CONFORMAREA CU PREVEDERILE LEGALE SI ALTE CERINTE DE MEDIU**
Colaborarea cu autoritatile de mediu competente
- IV. MASURAREA SI MONITORIZAREA FACTORILOR DE MEDIU
SURSE EMISII**
- V. PLANUL ANUAL DE GESTIUNE A DESEURILOR**
- VI. CHELTUIELI EFECTUATE PENTRU PROTECTIA MEDIULUI IN 2017**
- VII. CONSUMURI**
- VIII. INSTRUIREA SI CONSTIENTIZAREA PERSONALULUI**
- IX. INTERVENTIA, PREVENIREA SI MANAGEMENTUL SITUATIILOR DE
URGENTA**
- X. COMUNICARE**
- XI. PERSPECTIVE**

POLITICA SMI CALITATE MEDIU

Politica referitoare la calitate si mediu si angajamentul organizatiei noastre are în vedere satisfacerea cerintelor explicite si implice ale clientilor precum si a cerintelor legale si de reglementare.

Materializarea acestui angajament este realizata prin implementarea, menținerea si imbunatatirea unui sistem de management integrat calitate-mediu in conformitate cu cerintele standardelor SR EN ISO 9001-2008 si SR EN ISO 14001-2005 si respectarea reglementarilor din procedurile specifice emise.

Principalele coordonate ale politicii organizatiei noastre referitoare la calitate si mediu sunt:

- Sa livram clientilor nostri produse conform cerintelor stabilite si la termenele stabilite;
- Promovarea relatiilor de parteneriat cu furnizorii nostri in vederea obtinerii satisfactiei clientilor si a celorlalte parti interesate;
- Respectarea cu strictete a legislatiei si a reglementarilor referitoare la calitate si mediu;
- Prevenirea poluarii prin identificarea, monitorizarea, analiza aspectelor de mediu precum si tinerea sub control al impactului acestora asupra mediului;
- Satisfacerea necesitatilor pietei pe baza unui ecomanagement performant bazat pe integrarea deciziilor economice si a celor referitoare la mediu intr-un proces unic;
- Evitarea, minimizarea si solutionarea incidentelor de mediu;
- Adoptarea cu prioritate a tehnologiilor curate;
- Conservarea si dezvoltarea bazei de materii prime si energie si utilizarea durabila a resurselor regenerabile;
- Reducerea cantitatilor de deseuri si gospodarirea acestora conform reglementarilor legale cu accent pe reciclarea acestora;
- Im bunatatirea continua a performantei de mediu in acord cu noile cerinte ale clientilor, autoritatilor si opiniei publice.
- Menținerea certificării sistemului de management integrat de către un organism terță parte din cadrul sistemului național de evaluare a conformității;
- Motivarea personalului pentru îmbunatatirea continua a eficacității sistemului de management integrat.

Eficacitatea obiectivelor strategice, inclusiv a masurilor concrete specifice, a implementarii si menținerii lor, este urmarita periodic in cadrul analizelor de management si atunci cand este cazul, sunt stabilite si puse in aplicare actiunile corective necesare.

Imi asum intreaga raspundere pentru alocarea resurselor si pentru functionarea sistemului de

Iasitex S.A.

✉ Str. Primăverii nr. 2 * 700189 Iași * Romania
Tel.: 0232-436.760 * Fax: 0232-246.063
E-mail: office@iasitex.ro



management integrat si îmbunatatirea continua a eficacitatii acestuia cat si pentru reducerea si prevenirea poluarii mediului. Reprezentantul managementului pentru sistemul de management integrat si Consiliul Sistemului de Management au responsabilitatea si autoritatea implementarii si mentinerii politicii referitoare la calitate si mediu.

Participarea la implementarea si menținerea sistemului de management integrat este sarcina de serviciu a fiecarui salariat. Raspunderea pentru calitate si pentru protectia mediului nu este a unui comportament distinct, este a tuturor si a fiecarui angajat in parte.

Nu se accepta abateri fata de politica referitoare la calitate si mediu sau irosirea de resurse in nici un sector sau activitate a organizatiei.

18.10.2016

Director General,

MIHAIL LAZAROAE



- a) Autorizație integrată de mediu;
- b) Autorizație de gospodărire a apelor;
- c) Acorduri, avize, permise pentru unele activități specifice de permanență sau ocazionale;
- d) Avize și agamente tehnice, omologari, autorizatii pentru produse.

Directorul stabilește compartimentele responsabile pentru obținerea acestor acte de conformare.

Originalul actelor de conformare obținute se păstrează la Managerul de mediu/Managerul de calitate, care se ocupă de menținerea valabilității lor și care are obligația transmiterii de copii controlate tuturor celor interesați.

Managerul de mediu tine la zi **Lista autorizațiilor și avizelor obținute de organizație**

Şefii compartimentelor avizate, introduc în documentele de lucru proprii, cerințele reglementărilor aplicabile și instruiesc personalul din zona lor de responsabilitate cu privire la cerințele de reglementare aplicabile și la consecințele nerespectării acestora.

Atunci cand nu exista reglementări/standarde externe pentru criterii de performanță sau de operare, pot fi emise de diferite compartimente note interne, regulamente, care să stabilească criterii de performanță/operare privind conservarea resurselor, gestionarea deșeurilor, gestionarea apei, gestionarea energiei, consumuri specifice.

Notele interne și regulamentele elaborate sunt multiplicate de elaborator în numărul de exemplare necesar tuturor utilizatorilor și difuzate în regim controlat.

Verificarea conformitatii cu cerințele legale și alte cerinte se realizeaza conform procedurii PM-06
Evaluarea conformarii si se realizeaza prin:

- Monitorizarea curentă a proceselor pe parcursul controlului operațional;
- Audituri interne planificate;
- Inspectii realizate de organele de control din domeniu

În cazul în care sunt identificate abateri de la cerințele legale și de reglementare, acestea sunt considerate neconformități, sunt deschise rapoarte de neconformitate și sunt stabilite și inițiate acțiunile necesare pentru încadrarea în legislație și reglementări

Reprezentantul Managementului pentru Mediu (RMM) evaluează dacă în organizație sunt aplicate reglementările și legislația de mediu în vigoare. Anual, prezinta gradul de conformare a organizatiei printr-un raport către managementul de vârf.

COLABORAREA CU AUTORITATILE DE MEDIU COMPETENTE

In anul 2017 SC IASITEX SA s-a reautorizat . Astfel cu exceptia controalelor realizate conform procedurilor de obtinere a autorizatiei integrate de mediu si autorizatiei de gospodarire a apelor, societati i s-a verificat respectarea conformitatii cu noile autorizatii de doua ori.

In anul 2017 nu au existat incidente sau probleme de mediu, respectiv neconformitati la controale efectuate de catre reprezentantii Administratiei Bazinale de Apa Prut-Barlad si Garzii Nationale de Mediu, controale realizate in 09.08.2017 si 20.11.2017.

IV MASURAREA SI MONITORIZAREA FACTORILOR DE MEDIU

Parametrii relevanti monitorizati pe factori de mediu in anul 2017, conform autorizatiei integrate de mediu, s-au incastrat in limitele impuse prin legislatia specifica, nefiind neconformitati.

S.C. IASITEX S.A. măsoară și monitorizează în mod sistematic caracteristicile principale ale proceselor sale care pot avea un impact semnificativ asupra mediului. Toate măsurările și analizele se execută de personal calificat, iar rezultatul acestora se consemnează în înregistrări care reprezintă dovezi ale conformității cu reglementările.

Laboratorul de analize din societate, monitorizează calitatea apelor uzate evacuate, cu frecvența stabilită de Autorizatia de gospodarire a apelor nr.44 din 25.04.2017 si Autorizația Integrată de Mediu Nr. 4/25.05.2017 și transmite trimestrial către SGA Iași situația calității apelor evacuate, centralizator „Situată calității factorului de mediu apă”

Este funcțional Planul de prevenire și combatere a poluării accidentale.

Informațiile culese se păstrează pentru a urmări evoluția în timp a performanțelor de mediu

1. Monitorizarea emisiilor in aer

Locul recoltarii	Noxe		Valoare limita admisa /act de reglementare
	tip	Valoare masurata (mg/Nm ³)	
Centrala termica pavilion administrativ	CO	96	100
	SO ₂	5,5	35
	NO _X	51	350
	Pulberi in suspensie	4,8	5
Emisii incalzire rama uscare termofixare hala fabricatie finisaje	CO	10,0 (cos 1) 10,5 (cos 2)	100
	SO ₂	0,0 (cos 1) 0,0 (cos 2)	35
	NO _X	8,2(cos 1) 6,5(cos 2)	35
	pulberi in suspensie	3,7 (cos 1) 3,8 (cos 2)	5
Emisii cos centrala termica incinta	CO	88	100
	SO ₂	0,0	35
	NO _X	55	350
	Pulberi in suspensie	3,8	5

2. Monitorizarea emisiilor in sol

Punct de recoltare	Adancimea recoltarii	pH	Pb	Fe	Zn	Cu	Mn	Cr ⁶⁺	Cr total	Ni	Substante extractibile
Finisaj Tesat.	5	7,45	7,57	-	48,2	0,42	9,6	1,62	-	-	111,6
	25	6,78	7,82	-	51,3	abs	6,2	0,93	-	-	73,4
Dispensar	5	7,13	4,77	-	47,3	0,44	2,52	2,27	-	-	134,5
	30	7,01	1,81	-	38,8	0,50	abs	2,15	-	-	131,5
Bazin egalizare	5	7,26	5,82	-	56,0	abs	16,2	2,43	-	-	333
	15	7,12	12,9	-	46,6	1,34	50,3	2,10	-	-	395,2
Statie dedurizare	5	7,13	3,22	-	31,0	4,49	abs	1,73	-	-	139,1
	30	7,48	4,67	-	40,7	4,04	12,8	1,15	-	-	149,1
Magazie 5	5	7,62	6,75	-	39,6	2,26	15,0	1,77	-	-	45,7
	30	7,24	4,82	-	33,7	1,34	7,40	1,79	-	-	227,4
Rampa gunoi	5	7,64	1,38	-	33,2	1,93	4,4	4,45	-	-	130,4
	15	7,44	9,92	-	32,3	1,18	6,45	2,87	-	-	183,0
Magazie chimicale	5	7,07	11,4	-	59,3	4,10	7,79	1,17	-	-	809,7
	15	6,83	17,3	-	41,5	3,10	31,5	abs	-	-	367,7
Confectii 3	5	6,94	28,0	-	22,2	1,01	abs	4,07	-	-	224,0
	15	7,02	5,46	-	29,7	abs	2,17	3,26	-	-	144,7
Foraj	5	7,09	15,1	-	49,4	4,91	30,0	1,20	-	-	120,0
	25	6,73	abs	-	32,9	4,44	5,43	0,14	-	-	120,3
Finisaj fire	5	7,21	18,2	-	38,6	3,38	abs	3,07	-	-	500,9
	25	7,39	17,9	-	41,9	1,53	21,8	3,11	-	-	422,5
Praguri de alerta		250	-	700	250	2000	10	300	200	1000	
Praguri de interventie		1000	-	150	500	4000	20	600	500	2000	

3. Monitorizare foraj observatie

Indicatori	U.M.	Concentratii obtinute	Valori limite admise pt apa potabila
pH	unitati	8,01	6,5 -9,5
CCOCr	mgO ₂ /l	Sub 20	5
Reziduu fix	mg/l	586	-
NH ₄	mgO ₂ /l	0,238	0,5
Subst. extractibile	mg/l	7,25	-
Cr ⁶⁺	mg/l	-	0,05
Pb	mg/l	-	0,01
Fe	mg/l	-	0,2
Zn	mg/l	-	5,0
H ₂ S	mg	-	0,1
Cd	mg/l	-	0,005
Ni	mg/l	-	0,02
Azotati	mgNO ₃ /l	-	50
Suspensiile	mgO ₂ /l	-	-
Fosfor total	mg/l	0,965	-
Cloruri	mg/l	-	250
CBO ₅	mgO ₂ /l	-	-
Substante organice CCOMn	mgO ₂ /l	-	5,0



Lasitex S.A.

Str. Primăverii nr. 2 * 700189 Iași * Romania
 Tel.: 0232-436.760 * Fax: 0232-246.063
 E-mail: office@iasitex.ro



Duritate totala	grade germane	-	minimum 5,0
Reziduu total	mg/l	-	-

4. Monitorizarea emisiilor in apa-camin final-23.10.2017

Indicatori	U.M.	Concentratii obtinute	Valori limite admise pt apa potabila
pH	unitati	7,9	6,5 -9,5
CCOCr	mgO ₂ /l	196	500
Reziduu fix	mg/l	844	-
NH ₄	mgO ₂ /l	9,63	30
Sulfuri solubile	mg/l	<0,1	1
Materii in suspensie	mg/l	78	350
CBO ₅	mgO ₂ /l	78	300

5. Monitorizarea emisiilor in apa-camin final-18.09.2017

Indicatori	U.M.	Concentratii obtinute	Valori limite admise pt apa potabila
pH	unitati	8,3	6,5 -9,5
CCOCr	mgO ₂ /l	477	500
Reziduu fix	mg/l	1220	-
NH ₄	mgO ₂ /l	21,14	30
Sulfuri solubile	mg/l	0,36	1
Materii in suspensie	mg/l	95	350
CBO ₅	mgO ₂ /l	300	300

6. Monitorizarea emisiilor in apa-camin final-21.06.2017

Indicatori	U.M.	Concentratii obtinute	Valori limite admise pt apa potabila
pH	unitati	8,1	6,5 -9,5
CCOCr	mgO ₂ /l	310	500
Reziduu fix	mg/l	1030	-
NH ₄	mgO ₂ /l	28,87	30
Sulfuri solubile	mg/l	0,75	1
Materii in suspensie	mg/l	118	350
CBO ₅	mgO ₂ /l	120	300

7. Monitorizarea emisiilor in apa-camin final-17.05.2017

Indicatori	U.M.	Concentratii obtinute	Valori limite admise pt apa potabila
pH	unitati	8,2	6,5 -9,5
CCOCr	mgO ₂ /l	410	500
Reziduu fix	mg/l	761	-
NH ₄	mgO ₂ /l	4,36	30
Sulfuri solubile	mg/l	<0,1	1
Materii in suspensie	mg/l	131	350
CBO ₅	mgO ₂ /l	170	300

Iasitex S.A.

✉ Str. Primăverii nr. 2 * 700189 Iași * Romania
Tel.: 0232-436.760 * Fax: 0232-246.063
E-mail: office@iasitex.ro



8. Monitorizarea emisiilor in apa-camin final-03.04.2017

Indicatori	U.M.	Concentratii obtinute	Valori limite admise pt apa potabila
pH	unitati	8,00	6,5 -9,5
CCOCr	mgO ₂ /l	496	500
Reziduu fix	mg/l	886	-
NH ₄	mgO ₂ /l	6,85	30
Sulfuri solubile	mg/l	0,32	1
Materii in suspensie	mg/l	95	350
CBO ₅	mgO ₂ /l	280	300

9. Monitorizarea emisiilor in apa-camin final-16.01.2017

Indicatori	U.M.	Concentratii obtinute	Valori limite admise pt apa potabila
pH	unitati	8,5	6,5 -9,5
CCOCr	mgO ₂ /l	435	500
Reziduu fix	mg/l	650	-
NH ₄	mgO ₂ /l	3,68	30
Sulfuri solubile	mg/l	0,19	1
Materii in suspensie	mg/l	72	350
CBO ₅	mgO ₂ /l	260	300

10. Monitorizare interna statie -calitate apa uzata medie

Indicatori	U.M.	Concentratii medii obtinute	Valori limite admise pt apa potabila
pH	unitati	7,14	6,5 -8,5
CCOCr	mgO ₂ /l	228	500
Suspensii	mg/l	82	350
Sulfuri H ₂ S	mg/l	0,38	1
CBO ₅	mgO ₂ /l	131	300

Lasitex S.A.

✉ Str. Primăverii nr. 2 * 700189 Iași * Romania
Tel.: 0232-436.760 * Fax: 0232-246.063
E-mail: office@iasitex.ro



Iasitex S.A.

✉ Str. Primăverii nr. 2 * 700189 Iași * Romania
 Tel.: 0232-436.760 * Fax: 0232-246.063
 E-mail: office@iasitex.ro



Surse de emisii

Informatii referitoare la instalatiile energetice cu puteri termice nominale sub 50 MWt

Denumire instalatie	Capacitate termica nominala (MWt)	Tip ardere\cazan	Date combustibil									Productie energie	
			Tip	Consum anual	U.M consum	Densitate	UM densitate	Putere calorica	UM putere calorica	Continut sulf (%)	Continut cenusă (%)	Termica MWt	Electrica MWe
Cazan abur tip HOVAL THD-I 10 000	5,8	Cazan ignitubular	gaz natural	0	Smc	0,74	Kg/mc	10,90	Kw/Smc	0	0	0	0
Cazan abur tip MINGAZZINI PB 80	3,7	Cazan ignitubular	gaz natural	703855	Smc	0,74	Kg/mc	10,90	Kw/Smc	0	0	1363	0
Cazan apă caldă tip ELL 420	0,42	Cazan ignitubular	gaz natural	10700	Smc	0,74	Kg/mc	10,90	Kw/Smc	0	0	116	0
Cazan apă caldă tip ELL 630	0,63	Cazan ignitubular	gaz natural	12839	Smc	0,74	Kg/mc	10,90	Kw/Smc	0	0	140	0

Informatii referitoare la instalatiile energetice cu puteri termice nominale sub 50 MWt

Denumire instalatie	Capacitate termica nominala (MWt)	Tip	Consum anual	UM consum	Numar lunar de ore functionare											
					ianuarie	februarie	Martie	Aprilie	Mai	Iunie	Iulie	August	Septembrie	Octombrie	Noiembrie	Decembrie
Cazan abur tip HOVAL THD-I 10 000	5,8	Cazan ignitubular	0	Smc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cazan abur tip MINGAZZINI PB 80	3,7	Cazan ignitubular	703855	Smc	170	160	168	176	180	170	170	170	170	170	170	170
Cazan apă caldă tip ELL 420	0,42	Cazan ignitubular	10700	Smc	170	170	170	0	0	0	0	0	0	160	170	160
Cazan apă caldă tip ELL 630	0,63	Cazan ignitubular	12839	Smc	170	170	170	0	0	0	0	0	0	160	170	160

V. PLANUL ANUAL DE GESTIONARE DESEURI

Strategia generală privitoare la deșeuri ierarhizează operațiunile de management a deșeurilor în:

- prevenirea apariției deșeurilor și reducerea acestora;
- reciclarea și reutilizarea deșeurilor;
- depozitarea temporară optimă și îmbunătățirea monitorizării.

Prințipiile pe care se fundamentează managementul deșeurilor sunt:

- principiul prevenirii – producerea deșeurilor trebuie minimizată și evitată pe cât posibil;
- principiul responsabilității producerii și al plății poluării. Acela care produce deșeurile sau contaminează mediu înconjurător trebuie să plătească costul acțiunilor sale;
- principiul precauției - trebuie anticipate problemele esențiale;
- principiul proximității – deșeurile trebuie depozitate cît se poate de aproape de locul în care au fost produse.

Respectarea principiului de reducere a deșeurilor de ambalaje se realizează prin preocuparea permanentă pentru:

- dezvoltarea de produse și tehnologii de producție care reduc cantitatele de deșeuri generate;
- limitarea nivelului ambalajelor la produsele realizate și recuperarea ambalajelor în scopul valorificării lor;
- procurarea, dacă este posibil, a produselor ambalate ecologic.

Activitatea de colectare și depozitare temporară a deșeurilor este reglementată prin decizii emise de către conducerea Societății, în care se stabilesc persoanele desemnate pentru colectarea și gestionarea deșeurilor precum și sarcinile Responsabilului pentru Protecția Mediului. A fost elaborată Procedura nr.15 a Manualului Protecției Mediului, referitoare la regimul deșeurilor în Societate, procedură care se aplică și chiriașilor.

Toate deșeurile sunt identificate și codificate conform Catalogului European al Deșeurilor. Lunare se raportează la APM Iași, situația deșeurilor. Lunare se transmite declarația pentru contribuția la Fondul de Mediu. Sunt transmise anual on-line toate situațiile privind protecția mediului, în timp util, când sunt alocate accesele la chestionarele respective.

Sunt respectate normele în vigoare privind condițiile de depozitare a deșeurilor, precum și avertizările pentru spațiile în care sunt deșeuri periculoase.

Pentru deșeuri periculoase, există o procedură a manualului Protecției Mediului, „Manipularea și depozitarea deșeurilor periculoase”(lămpi cu vapori de mercur, uleiuri, acumulatori cu plumb).

Algoritmul de stabilire a contribuției la Fondul de Mediu este stabilit prin procedura „Culegerea informațiilor și stabilirea contribuției la Fondul de Mediu”.

Valorificarea deșeurilor se face numai prin firme autorizate, pe bază de contracte.

Eliminarea deșeurilor periculoase respectă legislația în vigoare, sunt perfectate contracte cu firme autorizate să preia deșeuri periculoase.

SC Iasitex SA se ocupă permanent de gestionarea corespunzătoare a deșeurilor, în scopul respectării legislației de mediu și obținerii unor profituri, prin vânzarea deșeurilor reciclabile.

Iasitex S.A.

Str. Primăverii nr. 2 * 700189 Iași * Romania
 Tel.: 0232-436.760 * Fax: 0232-246.063
 E-mail: office@iasitex.ro



Planul de gestionare deseuri – 2017

Nr. crt	Tip deseu	Cod deseu	U.M.	Stoc la inceputul anului	Generata	DIN CARE						Ramasa in stoc			
						Valorificata		Eliminata							
						Cantitate	Agent economic	Cantitate	Agent economic	Cantitate	Tip de stoc are				
1.	Menajer	20 03 01	kg	0	225000	0	0	225000	SALUBRIS SA	0	VN				
2.	Fibre, fibre, tesaturi	04 02 22	kg	2680	47500	42481	diverse	0	0	7699	S, VA				
3.	PVC	15 01 02	kg	600	2450	2980	Recycle International	0	0	70	VA				
4.	Ulei uzat	13 02 08	l	35	15	-	-	-	-	50	CT				
5.	Hartie, carton	15 01 01	kg	1089	15950	16700	Recycle International	0	0	339	VA				
6.	Tuburi cu vaporii de Hg	06 04 04*	Buc.	90	30	0	0	0	0	120	CT				
7.	Lemn	15 01 03	kg	0	0	0	0	0	0	0	VA				
8.	Fier si otel	17 04 05	kg	0	231	0	0	0	0	231	CT				

VI.CHELTUIELI EFECTUATE PENTRU PROTECTIA MEDIULUI IN 2017

S.C. IASITEX S.A. acorda o atentie deosebita realizarii lucrarilor de protectie a mediului alocand resurse financiare atat din fondul de investitii cat si din cheltuieli curente pentru realizarea acestora.

PROGRAM DE REPARAȚII PENTRU ANUL 2017 SECȚIA MECANO-ENERGETIC

Nr.	Utilaj	Nr.inventar	Ultima rep.	Ian.	Febr.	Martie	Aprilie	Mai	Iunie	Iulie	August	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Cazan Mingazzini	1000	12.2016.	RC2				RT				RT			
2	Centrală termică CT1.	24778	10.2016.		RT				RT				RC1		
3	Centrală termică CT2.	24779	11.2016.			RT				RT				RC2	
4	Aerotor cu imersie reglabilă	22570	12.2016.			RT				RT				RC1	
5	Aerotor cu imersie reglabilă	22571	10.2016.		RT				RT				RC1		
6	Aerotor cu imersie reglabilă	22576	11.2016.			RT				RT				RC1.	
7	Centrifuga decantare	22594	10.2016.								RT				
8	Mașină de rabotat	20691	12.2016.		RC1				RT				RT		
9	Strung Ranghet	20692	10.2016.			RT				RT				RC1	
10	Mașină frezat	20699	11.2016.		RT				RT				RC1		
11	Strung	21363	09.2016.	RT				RT				RC1			
12	Mașină frezat	20380	11.2016.			RT				RT				RC2	
13	Mașină mortezat	21361	12.2016.	RC1				RT				RT			
14	Transportor hidraulic	22614	10.2016.	RT				RT				RC1			
15	Transportor hidraulic	22613	09.2016.		RT				RT				RC1		
16	Separator de fibre și scame	22577	11.2016.			RC1				RT				RT	
17	Separator de fibre și scame	22578	09.2016.	RT				RT				RC1			
18	Separator de fibre și scame	22579	11.2016.			RT				RT				RC2	
19	Separator de fibre și scame	22580	12.2016.	RC1				RT				RT			
20	Raclor	22567	09.2016.	RT				R1				RC1			

Sef secție M-E,

Iasitex S.A.

✉ Str. Primăverii nr. 2 * 700189 Iași * Romania
Tel.: 0232-436.760 * Fax: 0232-246.063
E-mail: office@iasitex.ro
ing.Hutanu C-tin



În tabelul anterior este prezentat planul pentru repararea și întreținerea instalațiilor, realizat în anul 2017 la secția Mecano-Energetic, pentru stația de preepurare.

Tabelul urmator evidențiază aceste cheltuieli pe categorii de lucrări:

Nr. crt.	Programe de actiune		Cheltuieli pentru protectia mediului- fara TVA		Obs.
	Planificate	Stadiul realizarii	Planificate (RON)	Realizat (RON)	
0	1	2	3	4	5
1.	Revizie instalatii	Realizat	10000	97000	
2.	Eliminare/Valorificare deseuri	Realizat	18000	15500	
3.	Pregatirea personalului/personal	Realizat	10000	9000	
4.	Implementare/Certificare/Monitorizare sistem de management de mediu	Realizat	12000	12000	
5.	Evacuarea apelor uzate	Realizat	115000	114533	
6.	Revizii, reparatii masini,achizitii	Realizat	95000	98222	
7.	Monitorizare factori de mediu	Realizat	8500	8000	

VII.CONSUMURI, MASURI PENTRU REDUCEREA ACESTORA

- a) Consum energie electrica, 2017=21056 mc
- b) Consum gaze naturale, 2017 = 727394 smc
- c) Consum apa industriala, 2017 =21056 mc
- d) Consum apa potabila, 2017 = 12107 mc
- e) Materii prime consumate: a) Fire pentru tesaturi, tone=286
b) Tesaturi achizitionate,mii mp=387,7

VIII. INSTRUIREA SI CONSTIENTIZAREA PERSONALULUI

Ca urmare a implementarii si certificarii Sistemului de Management de Mediu in structurile organizatorice ale S.C. IASITEX S.A. , au fost extinse si diversificate programele de instruire in domeniul protectiei mediului. S-au realizat instruirii sistematice ale personalului operativ, a responsabililor si auditorilor SMM , precum si a managementului de varf al organizatiei.

Toate aceste actiuni au fost sistematizate printr-o procedura interna Competenta, instruire si constientizare ce stabilește responsabilitățile și descrie metodele folosite de **S.C. IASITEX S.A.** pentru a se asigura că tot personalul este competent din punct de vedere al studiilor, instruirii, abilităților și experienței adecvate.

Scopul acestor instruirii fiind comunicarea si intelegerea cerintelor SMM si politicii in domeniul mediului, pentru a conștientiza relevanța și importanța activităților desfășurate în îndeplinirea obiectivelor, cunoașterea si aprofundarea cerințelor de reglementare legală.

Personalul societatii este instruit cu fisele de date de securitate a tuturor substancelor amestecurilor cu care intra in contact.

IX. INTERVENTIA, PREVENIREA SI MANAGEMENTUL SITUATIILOR DE URGENTA

S.C. IASITEX S.A. isi desfasoara activitatea in acest domeniu, avand la baza o procedura pentru situatii de urgența- PM Pregatire pentru situatii de urgența si capacitate de raspuns.

Procedura are drept scop identificarea situațiilor de urgență, stabilirea responsabilităților și a modului de pregătire și acțiune pentru a preveni/ reduce impactul acestora asupra mediului și asupra lucrătorilor și a echipamentelor utilizate în timpul desfășurării activităților de fabricare a rasinilor, lacurilor si vopselelor.

In cadrul societatii s-au identificat situatiile de urgența care ar putea aparea in timpul desfasurarii activitatii, au fost concepute planuri de interventie pentru fiecare situatie de urgența identificata si s-au desfasurat 7 aplicatii practice care au simulat interventii in caz de urgența, in care personalul implicat a actionat conform instruirilor si a folosit in mod corespunzator materialele de interventie din dotare.

Noile reglementări privind substanțele chimice cunoscute sub denumirea de REACH (regulamentul CE 1907/2006) au impact și asupra noastră, astfel încât S.C. IASITEX S.A. respectă condițiile impuse de acest reglament.

Ca utilizatori în aval si importatori ținem legătura cu furnizorii pentru a fi la curent cu stadiul proceselor de preînregistrare /înregistrare ale tuturor produselor și substanțelor pe care noi le utilizăm drept materie primă pentru obținerea produselor noastre.Societatea utilizeaza produse a caror substanțe sunt preînregistrate/inregistrate/in curs de înregistrare de furnizori , producători sau reprezentanți unici.

Societatea introduce in procesul de productie substanțe/amestecuri a caror riscuri in caz de incendiu, de poluari accidentale, mod de manipulare, depozitare sunt cunoscute din fisele de securitate de catre toti salariatii ce intra in contact cu acestea.

X. COMUNICARE

In structurile S.C. IASITEX S.A., comunicarea informatiilor legate de mediu se face prin raportari catre conducerea la varf sau catre alte parti interesate (Agentiile de Protectie a Mediului, Garda de Mediu, beneficiari, vecinatati etc.) conform legislatiei in vigoare, raportari care pot contine informatii privind stadiul de realizare a programelor de management de mediu, programe de masurare si monitorizare a factorilor de mediu, etc.

Comunicarea interna si externa se face conform procedurii PP- Comunicarea.

Politica de mediu a S.C. IASITEX S.A. , este cunoscuta de intregul personal al societatii si este comunicata partilor interesate.

XI. PERSPECTIVE

In anul 2017 , eforturile noastre s-au concentrat pe respectarea legislatiei de mediu si realizarea integrala a actiunilor incluse in Programele de Management de Mediu .

Acordam o atentie deosebita masurarii si monitorizarii factorilor de mediu.

Pentru anul 2018 ne propunem canalizarea activitatii de protectie a mediului pe urmatoarele directii:

- Respectarea legislatiei de mediu si monitorizarea activitatilor conform solicitarii autorizatiei integrate de mediu si a autorizatiei de gospodarire a apelor;
- Implementarea monitorizarea si imbunatatirea continua a Sistemului de Management de Mediu conform noului standard SR EN ISO 14001:2015;

INTOCMIT,
ING. VIERU NICOLETA

