

**PLAN DE PREVENIRE SI
COMBATERE A
POLUĂRII
ACCIDENTALE**



Scop

Una dintre măsurile importante pentru protecția calității resurselor de apă o reprezintă activitatea de prevenire și combatere a poluării acizionale

- Unitățile cu potențial poluator au obligația să întocmească PLANURI proprii de prevenire și combatere a efectelor poluării accidentale

- PLANUL, întocmit va avea caracter de INSTRUMENT DE LUCRU APLICABIL ÎN CAZ DE NECESITATE.

Terminologie de specialitate, definiții, abrevieri, explicații

POLUAREA - introducerea directă sau indirectă în aer, apă sau sol, a unor substanțe sau a căldurii, care pot dăuna sănătății umane sau calității ecosistemelor acvatice sau celor terestre, care pot conduce la pagube materiale ale proprietății sau care pot dăuna sau obstructiona serviciile sau alte folosințe legale ale mediului.

• **Poluare accidentală a apelor** - orice alterare a caracteristicilor fizice, chimice, biologice sau bacteriologice ale apei, produsă prin accident, avarie sau altă cauză asemănătoare, ca urmare a unei erori, omisiuni, neglijențe ori calamități naturale și în urma căreia apa devine improprie folosirii posibile înainte de poluare.

• **Poluarea accidentală este**, de cele mai multe ori, de intensitate mare și de scurtă durată

Substanțe cu potențial poluator

Substanțe solide sau lichide cu proprietăți toxice, care în anumite condiții create, pot genera poluarea apelor și solului

Punct critic

Locul de la care pot fi antrenate în sol ape de suprafață sau subterane, substanțe cu potențial poluator

Prevenirea și înlăturarea efectelor poluării accidentale a resurselor de apă

• **Totalitatea măsurilor și acțiunilor** care implică : măsuri de prevenire, mijloace și construcții cu rol de apărare și pregătire pentru intervenții; acțiuni operative de urmărirea a undei de poluare, limitarea răspândirii, colectarea, neutralizarea și distrugerea poluanților; măsurile pentru restabilirea situației normale și refacerea echilibrului ecologic.

- - pentru protecția solului și prevenirea poluării apelor subterane din incinta de lucru, planșeul are în structura sa o folie din material impermeabil (geomembrana) pe întreaga suprafață a careului. urmat de așternerea de nisip compactat și beton special, cu suprafața impermeabilizată;
- - întregul sistem de rigole colectoare din careul incinta organizării este impermeabilizat cu folie impermeabilă, iar spațiile dintre dalele de beton sunt rostuite cu mortar de ciment pentru eliminarea posibilităților de infiltrare a eventualelor ape meteorice contaminate cu diferite categorii de substanțe chimice;

Protecția solului

- **Protecția apei**
- **Apa pluvială**
- Apele pluviale sunt colectate de acoperișuri prin intermediul receptorilor, de unde ajung prin curgere gravitațională, la exteriorul sarpantei, coborând apoi la nivelul solului, unde se infiltrează în pământ.

Identificarea surselor potențiale de poluare cu efect asupra titularului activității:

- În primul rând, titularul activității se va asigura că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate astfel încât riscul de producere a unei poluări să fie minim.
- Titularul activității va evalua toate operațiunile și va revizui toate opțiunile accesibile pentru utilizarea tehnologiei mai curate, producției mai curate, reducerii și minimizării deseurilor

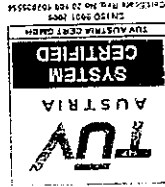
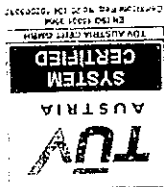
Destășurarea activității

- Autoritatea competentă pentru protecția mediului - Agenția pentru Protecția Mediului Bihor (APM).
- Autoritatea cu atribuții de control, inspecție și sancționare în domeniul protecției mediului - Comisarariatul Județean al Garzii Naționale de Mediu Bihor (GNM-CJ Bihor).
- Autoritatea centrală pentru protecția mediului - Ministerul Mediului și Pădurilor (MMP)
- Administrația Națională Apele F omâne - Administrația Bazinală De Apă Crișuri Oradea (ANAR ABA Crișuri)

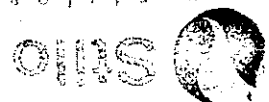
Autorități cu competență în domeniul protecției mediului

- **PERDERI de materiale- semifabricate, intermediari pe faze tehnologice, produse finite, combustibili, ape uzate sau alte substanțe solide sau lichide care prin ANTRENARE în REȚELE PLI VIALE, în SOL sau EVACUĂRI DIRECTE ÎN RECEPTOR NATURAL, pot provoca poluări accidentale.**

Cauzele poluarilor accidentale



CUI R025730868 - JOS/884/01 07 2009
ROMANIA, JUD BIHOR, loc. MARGHITA,
STR. CALIA REPUBLICII, nr. 5
TEL. 0259 362 093



- Anunțarea colectivelor cu atribuții prestabilite în gestionarea evenimentului
 - accidentale amonte de sursă de alimentare cu apă conductura unității dispune de urgență
 - La primirea unei avertizări din partea autorităților de mediu privind producerea unei poluări
- B. Dacă titularul aplicației face parte din categoria unităților afectate de o poluare din amonte (sursa de alimentare cu apă a fost poluata)**

7. La solicitarea autorităților de mediu, conducerea unității va dispune subordonatilor colaborarea cu aceste organe, în vederea stabilirii răspunderilor și vinovaților pentru poluarea accidentală.

6. După eliminarea cauzelor poluării accidentale și după îndepărtarea pericolului răspândirii poluanților în zone adiacente, conducerea unității va informa autoritățile de mediu asupra sistării instalațiilor/sectorilor/sectoarelor de activitate care generează poluarea accidentală.

NOTA: În caz de forță majoră conducerea unității poluatoare va dispune oprirea funcționării sistemelor/eliminarea efectelor poluării, conducerea unității va solicita sprijin altor unități.

5. În situații în care se constată că forțele și mijloacele disponibile în unitate nu sunt suficiente pentru

4. Informarea periodică a autorităților de mediu asupra desfășurării operațiunilor de sistare a poluării, respectiv de combatere a efectelor acestora
3. Colectivele și echipele de intervenție din unitate acționează pentru:
- eliminarea cauzelor care au provocat poluarea accidentală
 - limitarea și reducerea ariei de răspândire a substanțelor poluante
 - îndepărtarea, prin mijloace adecvate tehnice, a substanțelor poluante
 - colectarea, transportul și depozitarea intermediară, în condiții de securitate pentru mediu, în vederea recuperării sau, după caz, a neutralizării sau distrugerii substanțelor poluante

2. Conducerea secției sau a unității dispune:

- anunțarea colectivelor cu atribuții prestabilite și a echipelor de intervenție în vederea trecerii imediate la măsurile și acțiunile necesare eliminării cauzelor și pentru diminuarea efectelor poluării accidentale
- anunțarea imediată a autorităților de mediu pe raza cărui s-a produs poluarea.

1. Persoana care observă fenomenul anunță imediat conducerea secției sau a unității

A. Dacă titularul este – într-o formă sau alta – agentul poluator

- luate următoarele măsuri:
- Dacă totuși se produce – accidental – poluarea apelor, la nivelul titularului aplicației vor fi tehnologic neevacuându-se ape uzate.
 - Societatea nu se încadrează în categoria poluatorilor (potențialii sau reali) ai apelor de suprafață sau freatice, utilizând resursele de apă în scop exclusiv menajer, în urma procesului
 - este interzisă deversarea, împănșirea substanțelor chimice pe sol;



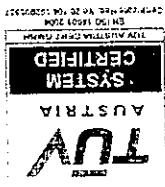
- - Participarea la acțiuni de instruire, simulare sau reale
- - cu privire la importanța acțiunii corecte și la timp în caz de poluare accidentală a apelor.
- - Instruirea personalului propriu – cu sau fără atribuții specifice legate de prevenirea poluării două tipuri de apă la nivelul coleșării, stocării și eliminării
- - Controlul eliminării apelor menajere și al apelor pluviale (pe cât posibil cu despartirea celor
- - Operațiuni de igienizare și mentenanță a bazinelor de stocare existente

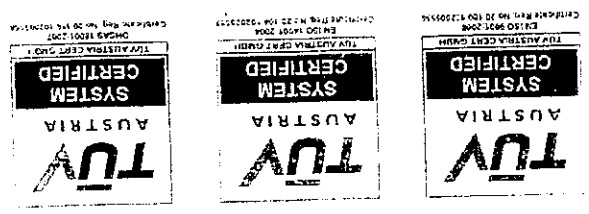
Acțiuni cu caracter permanent implementate de societate:

- La încetarea poluării, respectiv la sistarea acțiunilor generate de acest eveniment, conducerea dispune informarea autorităților de mediu din zonă
- Imediat după încetarea efectelor poluării accidentale, conducerea unității va dispune evaluarea pagubelor, dacă acestea s-au produs și a cheltuielilor materiale efectuate pentru gestionarea evenimentelor generate de poluare.

- La apariția în apă, la captare, a unor poluanți, factorii responsabili execută, după caz, următoarele:
 1. Interruperea alimentării cu apă pe durata deplasării unde de poluare
 2. Solicitarea tratării suplimentare a apei, dacă acest lucru poate conduce la eliminarea poluanților
 3. Participarea la acțiunile desfășurate pentru deversare, colectarea, neutralizarea sau distrugerea poluanților

- Avertizarea consumatorilor interni asupra posibilității modificării ale calității apei brute
- Tracerea la acțiuni și măsuri limitare pentru limitarea pagubelor ce pot fi produse de deteriorarea apei de alimentare
- Monitorizarea calității apei
- Solicitarea de informații de la autoritățile de mediu





C. SCHEMA DE ACTIUNE ÎN CAZ DE POLUARE ACCIDENTALA
 ETAPA I

Datele de identificare a folosinței de apa

Utilizatorul **S.C. Stilo Evora S.R.L.**

Folosinta de apa: Reteaua com. Suplacu de Baracu

Adresa str. Republicii, Nr.5, et. 3 ap.9
 Telefon 0259 362 093

Punct de lucru: Extravilanul comunei Suplacu de Baracu, numere topo: 1895/4, 1896/4 și 1897/4.

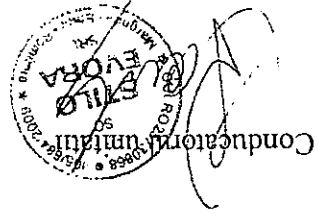
Curs de apa în care se evacueaza apele (dupa utilizare: Nu se deverseaza ape uzate tehnologice

Componenta colectivului constituit pentru combaterea poluarilor accidentale

Nr. cr.	Numele si prenume	Funcția	Adresa	Telefon	Raspunderi
0	1	2	3	4	5
1.	FAUR CLAUDIU	Director	Marghita, str. C Republicii, nr. 5 Ap.9	0744819939	Verifica ca instruirea personalului sa fie efectuata corespunzator. Dispune de urgenta, personalului special desemnat acestui scop, recererea la realizarea actiunilor si masurilor proprii pentru limitarea pagubelor care ar putea fi produse de deteriorarea calitatii apei. Anunta autoritatile competente de mediu din zona asupra fenomenului de poluare constat.
2.	SABAU TRAIAN	Director Tehnic	Marghita, str. Aleea Infratii, Nr.1, Bl.1, Sc.A, Et.3, Ap.14	0745678335	Dispune evaluarea pagubelor produse poluanti, in unitatea proprie si, dupa caz la alte unitati din zona sau alte organe de ancheta.
3.	CIARNAU MARCEL	Manager Project	Marghita, str.Pandurilor, 23, Bl.2, Ap.17	0748161615	Pune in aplicare alaturi de personalul special planul de interventie in caz de poluare accidentala.

Conducatorul unitatii

L.S.



Nr. crt.	NUME SI PRENUME	ADRESA	TELEFON	OBSERVAȚII
1.	CHITOR M. HAI	Manager Lat	Suplacu de Barcau, str. Crinului nr. 29	
2.	TRIFAN CLAUDIU	Operator / <i>Risc Lat</i>	Satu Barba, nr 19 BH	
3.	GOMAN MIRCEA	Operator / <i>Risc Lat</i>	Pagaia, nr 87 BH	

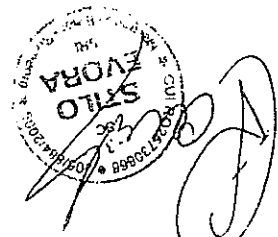
Componenta echipelor de interventie



Nr. crt.	Masura	Scopul sau luarea	Responsabilitati	Termene
1.	Nu se vor transporta bidonetele de chimicale la care se constata scurgerea solutiei din bidon	Evitarea scurgerilor din bidonete	TRIFAN CLAUDIU	PERMANENT

Programul de masuri si lucrari in vederea prevenirii poluarilor accidentale pentru CURTEA SOCIETATII

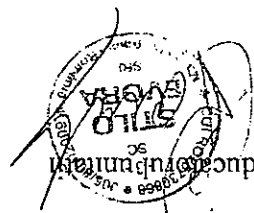
STILO EVORA SRL
 C.I. RO25730868 - JOS/884/01 07 2009
 ROMANIA, Jud Bihor, loc. MARGHITA
 nr. CALEA REPUBLICII, nr. 5
 Tel. 0259 362 093



Conducatorul unitatii

Nr.	Data cind va avea loc	Numele persoanei care	Observatii
1.	TRIMESTRIAL - in prima luna a lunii	CIARNAU MARCEL	asigura instruirea

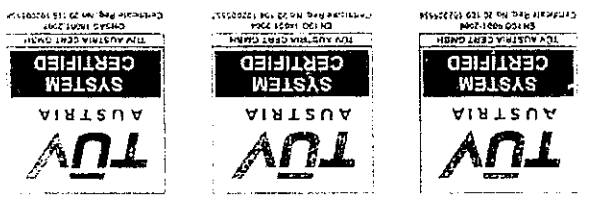
Programul anual de instruire a lucratorilor de la punctele critice si a echipelor de interventie



Conducatorul unitatii

Nr.	Denumire utilajul (sectie/atelier)	Locul de unde provine materialul	Cine deserveste	Cine asigura materialul
1.	Buldoexcavator	Platforma statie fluide	Goman Mircea	conducera
2	Lopeti, galeti, cancioc	Magazie	Trifan Claudiu	conducera
3	Material absorbant	Magazie	Trifan Claudiu	conducera

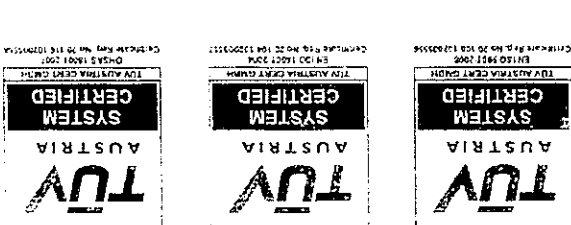
Lista dotarilor si a materialelor necesare pentru sistarea poluarii accidentale






Nr. crt.	Denumirea	Adresa	Telefon / fax	Profil de productie
1	SC OMV PETROM SA	Splacu de Barcau, str. Cr. nului, nr.9	0259368499	Extracție tiel

Lista folosintelor in aval care pot fi afectate



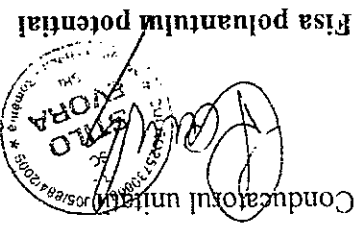
Conducatorul unitatii



Nr. crt.	Denumirea	Limite admisibile	Periculozitate la manipulari	Posibilitati de combatere (indepartare)
	Titei	Norme de mediu -sa nu existe scurgeri in pinza freatica, in canalizare sau pe sol	- scurgeri in pinza freatica, sau pe sol	Folosirea materialelor absorbante Nisip, bentosorb H
		Norme de mediu -sa nu existe scurgeri in pinza freatica, in canalizare sau pe sol	- scurgeri in pinza freatica, in sau pe sol	Folosirea materialelor absorbante Nisip, bentosorb H
		sol canalizare sau pe freatica, in scurgeri in pinza -sa nu existe	sol canalizare sau pe freatica, in scurgeri in pinza -sa nu existe	Folosirea materialelor absorbante Nisip, bentosorb H


Fisa poluantului potential

Conducatorul unitatii




Nr. crt.	Locul de unde poate proveni poluarea accidentata	Cauzele posibile ale poluarii	Poluanti potentiali	Observatii
1.	Bazine	Scurgere eventuale produse petroliere	p.p.	
2				


Lista punctelor critice din unitate de unde pot proveni poluari accidentate



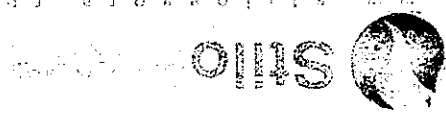
TUV AUSTRIA CERTIFIED SYSTEM



TUV AUSTRIA CERTIFIED SYSTEM

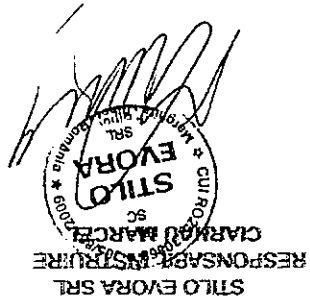


TUV AUSTRIA CERTIFIED SYSTEM



STILO EVORA

ROMANIA, Jud BIHOR, loc. MARGHITA
 MR. CALFA REPUBLICII, nr. 5
 CUI RO25730868 - JOS/884/01.07.2009
 TEL. 0259 362 093



Nr.crt	Nume /prenume	Funcția	Semnatura /	Data
1	TRIFAN CLAUDIU	Resp. Platforma		09.01.2017
2	BOAR DAN	Manager Lot		09.01.2017
3	CHIFOR MIHAILA	Manager Lot		09.01.2017
4	GOMAN MERCEA	Intec. Logistica		09.01.2017
5	BALOG DANUT	Sofer		09.01.2017
6	CIARNAU CLAUDIU	Sofer		09.01.2017
7	ORBAI PETRU	Sofer		09.01.2017
8	SILAGHI GAVRIL	Sofer		09.01.2017
9	IVAROS PAUL	Unkajst		09.01.2017
10	PINTEA CLAUDIU	Unkajst		09.01.2017
11	PINTEA COSMIN	Unkajst		09.01.2017
12	MAGHARI STEFAN	Unkajst		09.01.2017
13	CSAPO ROBERT	Self Formabile		09.01.2017
14	MATE GABOR	Self Formabile		09.01.2017
15	MAGHARI ARNOLD	Self Formabile		09.01.2017
16	SZILAGY IOSIF	Necalficat		09.01.2017
17	SZILAGY ATTILA	Necalficat		09.01.2017
18	DAN FLORIN	Necalficat		09.01.2017
19	AGOCȘ IANOS	Necalficat		09.01.2017
20	MOISI BOGDAN	Reprezentant HSSE		09.01.2017
21				
22				
23				
24				

TABEL NOMINAL OU PERSONALITATE INSTRUIT IN CAZ DE POLUARI ACCIDENTALE
 CONFORM HG 278/1997 - referitor la planul de prevenire si combatere a poluarii accidentale



STILO EVORA SRL
 CURATOR
 CIARNEA MARCHI
 RESPONABILITATE

STILO EVORA SRL
 RESPONSABIL INSTRUIRE
 CIARNAU MARCEL

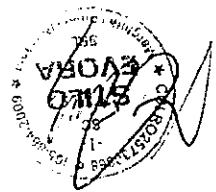
Nr.crt	Nume /prenume	Funcția	Semnatura	Data
1	TRIFAN CLAUDIU	Resp Platforma		03.06.2016
2	BOAR DAN	Manager Lot		03.06.2016
3	GOMAN MIRCEA	Mec. Logistica		03.06.2016
4	BALOG DANUT	Sofer		03.06.2016
5	CIARNAU CLAUDIU	Sofer		03.06.2016
6	ORBAI PETRU	Sofer		03.06.2016
7	SILAGHI GAVRIL	Sofer		03.06.2016
8	UMVARIOS PAUL	Utilajist		03.06.2016
9	PINTEA CLAUDIU	Utilajist		03.06.2016
10	PINTEA COSMIN	Utilajist		03.06.2016
11	MACHIARI STEFAN	Utilajist		03.06.2016
12	CSAPO ROBERT	Set Formate		03.06.2016
13	MATE GABOR	Set Formate		03.06.2016
14	MACHIARI ARNOLD	Set Formate		03.06.2016
15	SZILAGY IOSIF	Necalficat		03.06.2016
16	SZILAGY ATTILA	Necalficat		03.06.2016
17	DAN FLOREN	Necalficat		03.06.2016
18	MOISI BOGDAN	Reprezentant HSSE		03.06.2016
19				
20				
21				
22				

TABEL NOMINAL CU PERSONALUL INSTRUIT IN CAZ DE POLUARI ACCIDENTALE
 CONFORM HG 278/1997 - referitor la datoriile de prevenire si combatere a poluarii accidentale



STILO EVORA SRL
 CIARNAU MARCEL
 03.06.2016

STILO EVORA SRL
 RESPONSABIL INSTRUIRE
 CIARNAU MARCEL

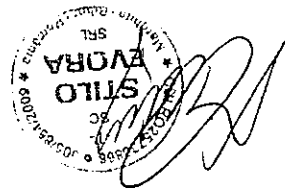


Nr.crt	Nume /prenume	Funcția	Semnatura	Data
1	BOAR DAN	Resp.Platforma	<i>[Signature]</i>	04.01.2016
2	GOMAN MIRCEA	Resp. Logistica	<i>[Signature]</i>	04.01.2016
3	BALOG DANUT	Sofer	<i>[Signature]</i>	04.01.2016
4	IVAROS PAUL	Utilajist	<i>[Signature]</i>	04.01.2016
4	CSAPO ROBERT	Sef Echipa	<i>[Signature]</i>	04.01.2016
5	MATE GABOR	Necalificat	<i>[Signature]</i>	04.01.2016
6	CHIS CLAUDIU	Necalificat	<i>[Signature]</i>	04.01.2016
7	SZILAGY IOSIF	Necalificat	<i>[Signature]</i>	04.01.2016
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				

TABEL NOMINAL CU PERSONALUL INSTRUIT IN CAZ DE POLUARI ACCIDENTALE
 CONFORM HG 278/1997 - referitor la planul de prevenire si combatere a poluarii accidentale



STILOEVORA
 TOTAL IN SLOUBA MESTRUI
 W.W. STILOEVORA S.R.L.
 CUI RO25730868 - JOS/884/01 07 2009
 ROMANIA, Jud. BIHOR, loc. MARGHITA,
 Str. CALBA REPUBLICII, Nr. 5
 Tel: 0259 362 093




STILO EVORA SRL
RESPONSABIL INSTRUIRE
CIARNAU MARCEL

Nr.crt	Nume /prenume	Funcția	Semnatura	Data
1	CHIFOR MIHAI	Resp. Platforma	<i>[Signature]</i>	02.12.2015
2	GOMAN MIRCEA	Mec. Logistica	<i>[Signature]</i>	01.12.2015
3	BALOG DANUT	Sofer	<i>[Signature]</i>	02.12.2015
4	UVAROS PAUL	Utilajist	<i>[Signature]</i>	02.12.2015
4	CSAPO ROBERT	Șef Echipa	<i>[Signature]</i>	02.12.2015
5	MATE GABOR	Necalificat	<i>[Signature]</i>	02.12.2015
6	CHIS CLAUDIU	Necalificat	<i>[Signature]</i>	02.12.2015
7	SZILAGY IOSIF	Necalificat	<i>[Signature]</i>	02.12.2015
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				

CONFORM HG 278/1997 - referitor la planul de prevenire si combatere a poluarii accidentale

TABEL NOMINAL CU PERSONALUL INSTRUIT IN CAZ DE POLUARI ACCIDENTALE




STILOEVORA
 W.W. STILOEVORA S.R.L.
 CUI RO25730868 - JOS/BB4/01.07.2009
 ROMANIA, Jud. BIHOR, loc. MARGHITA,
 Str. CALEA REPUBLICII, Nr. 5
 Tel. 0259 362 093



STILO EVORA SRL
 RESPONSABIL INSTRUIRE
 CIARNAU MARCEL

Nr.crt	Nume /pennume	Funcția	Semnatura	Data
1	CHIFOR MIHAI	Resp. Platforma	<i>[Signature]</i>	02.06.2015
2	GOMAN MIRCEA	Mec. Logistica	<i>[Signature]</i>	02.06.2015
3	BALOG DANUT	Sofer	<i>[Signature]</i>	02.06.2015
4	UIVAROS PAUL	Utilajist	<i>[Signature]</i>	02.06.2015
4	CSAPO ROBERT	Sef Echipa	<i>[Signature]</i>	02.06.2015
5	MATE GABOR	Necalificat	<i>[Signature]</i>	02.06.2015
6	CHIS CLAUDIU	Necalificat	<i>[Signature]</i>	02.06.2015
7	SZILAGY IOSIF	Necalificat	<i>[Signature]</i>	02.06.2015
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				

CONFORM HG 278/1997 - referitor la planul de prevenire si combatere a poluarii accidentale

TABEL NOMINAL CU PERSONALUL INSTRUIT IN CAZ DE POLUARI ACCIDENTALE



Stilo Evora

www.stiloevora.ro
 CUI RO2573068 - J05/884/01.07.2009
 ROMANIA, Jud. BIHOR, loc. MARGHITA,
 Str. CALEA REPUBLICII, Nr. 9
 tel: 0259 362 093



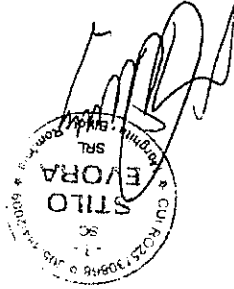
STILO EVORA SRL
 RESPONSABIL INSTRUIRE
 CIARNAU MARCEL

Nr.crt	Nume /prenume	Funcția	Semnatura	Data
1	TRIFAN CLAUDIU	Resp. Logistica	<i>[Signature]</i>	05.01.2015
2	GOMAN MIRCEA	Mec. Utilaje	<i>[Signature]</i>	05.01.2015
3	BALOG DANUT	Sofer	<i>[Signature]</i>	05.01.2015
4	CSAPO ROBERT	Necalficat	<i>[Signature]</i>	05.01.2015
5	NISTORA GHEORGHE	Necalficat	<i>[Signature]</i>	05.01.2015
6	CHIS CLAUDIU	Necalficat	<i>[Signature]</i>	05.01.2015
7	UIVAROS PAUL	Utilajist	<i>[Signature]</i>	05.01.2015
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				

TABEL NOMINAL CU PERSONALUL INSTRUIT IN CAZ DE POLUARI ACCIDENTALE
 CONFORM HG 278/1997 - referitor la planul de prevenire si combatere a poluarii accidentale



Stilo Sports
 WWW.STILOSPORTS.COM
 CUI RO25730668 - JOS/BA4/01 07 2009
 ROMANIA, Jud. BIHOR, loc. MARGHITA,
 Str. CALEA REPUBLICII, Nr. 5
 Tel. 0259 362 093

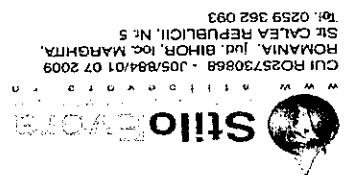


STILO EVORA SRL
 RESPONSABIL INSTRUIRE
 CIARNAU MARCEL

Nr.crt	Nume /prenume	Funcția	Semnatura	Data
1	TRIFAN CLAUDIU	Resp. Logistica	<i>Talkin</i>	01.12.2014
2	GOMAN MIRCEA	Mec. Utilaje	<i>Goman</i>	02.12.2014
3	BALOG DANUT	Sofer	<i>Balog</i>	02.12.2014
4	CSAPO ROBERT	Necalficat	<i>Capo</i>	02.12.2014
5	NISTORA GHEORGHE	Necalficat	<i>Nistora</i>	02.12.2014
6	CHIS CLAUDIU	Necalficat	<i>Chis</i>	02.12.2014
7	UIVAROS PAUL	Utilajist	<i>Uivaros</i>	02.12.2014
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				

CONFORM HG 278/1997 - referitor la planul de prevenire si combatere a poluarii accidentale

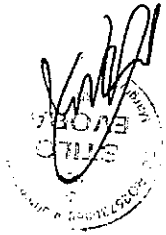
TABEL NOMINAL CU PERSONALUL INSTRUIT IN CAZ DE POLUARI ACCIDENTALE



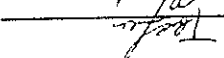
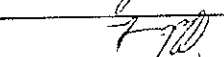

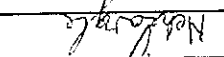
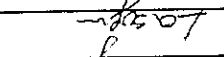
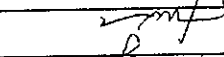
TABEL NOMINAL CU PERSONALUL INSTRUIT
 IN CAZ DE POLUARI ACCIDENTALE
 CONFORM HG 278/1997 - referitor la planul de prevenire si combatere
 a poluarii accidentale

NR. CRT NUME	PRENUME	FUNCTIA	SEMNATURA	Data
1	Trifan	Resp. Logistica		03.01.2014
2	Goman	Mecanic Utilaj		03.01.2014
3	Balog	Sofer		03.01.2014
4	Nistora	Necalficat		03.01.2014
5	Lasac	Necalficat		03.01.2014
6	Csapo	Necalficat		03.01.2014

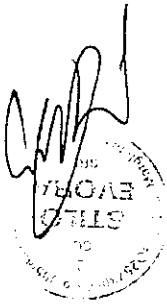
SC STILO EVORA SRL
 RESPONSABIL INSTRUIRE
 CIARNAU MARCEL



TABEL NOMINAL CU PERSONALUL INSTRUIT
 IN CAZ DE POLUARI ACCIDENTALE
 CONFORM HG 278/1997 - referitor la planul de prevenire si combatere
 a poluarii accidentale

NR. CRT NUME	PRENUME	FUNCTIA	SEMNATURA	Data
1	Tritan	Resp. Logistica		03 06 2013
2	Goman	Mecanic Utilaj		03 06 2013
3	Balog	Sofer		03 06 2013
4	Nistora	Georgehe		03 06 2013
5	Lasac	Ioan		03 06 2013
6	Csapo	Robert		03 06 2013

SC STILO EVORA SRL
 RESPONSABIL INSTRUIRE
 CIARNAU MARCEL



TABEL NOMINAL CU PERSONALUL INSTRUIT
 IN CAZ DE POLUARI ACCIDENTALE
 CONFORM HG 278/1997 - referitor la planul de prevenire si combatere
 a poluarii accidentale

NR. CRT NUME	PRENUME	FUNCTIA	SEMNATURA	Data
1 Trifan	Claudiu	Resp. Logistica		03 01 2013
2 Goman	Mircea	Mecanic Utilaj		03 01 2013
3 Balog	Danut	Sofer		03 01 2013
4 Nistora	Gheorghe	Necalficat		03 01 2013
5 Lasac	Ioan	Necalficat		03 01 2013
6 Csapo	Robert	Necalficat		03 01 2013

SC STILO EVORA SRL
 RESPONSABIL INSTRUIRE
 CIARNAU MARCEL



TABEL NOMINAL CU PERSONALUL INSTRUIT IN CAZ DE POLUARI ACCIDENTALE

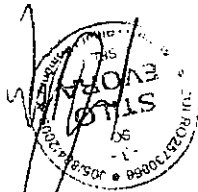
Conf. nr. HG 223/1999 - Plan de prevenire si combatere a poluarii accidentale
 SEMNATURA DATA

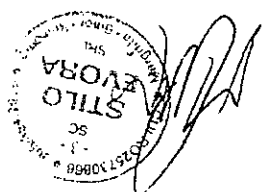
NR.CRT NUME	PRENUME	FUNCTIA	SEMNATURA	DATA
1	LUCIAN	SEF ECHIPA	<i>Lucian</i>	02.05.2012
2	CLAUDIU	OPERATOR	<i>Claudiu</i>	02.05.2012
3	MIRCEA	OPERATOR	<i>Mircea</i>	02.05.2012
4	DANUT	OPERATOR	<i>Danut</i>	02.05.2012
5	GHEORGHE	OPERATOR	<i>Gheorghe</i>	02.05.2012
6	IOAN	OPERATOR	<i>Ioan</i>	02.05.2012
7	ROBERT	OPERATOR	<i>Robert</i>	02.05.2012

SC STILO EVORA SRL

RESPONSABIL INSTRUIRE

CIARNAU MARCEL





CIARNAU MARCEL

RESPONSABIL INSTRUIRE

SC STILO EVORA SRL

NR.CRT	NUME	PRENUME	FUNCTIA	SEMNETURA	DATA
1	MINEA	LUCIAN	SEF ECHIPA		03.04.2012
2	TRIFAN	CLAUDIU	OPERATOR		02.01.2012
3	GOMAN	MIRCEA	OPERATOR		03.03.2012
4	BALOG	DANUT	OPERATOR		03.04.2012
5	NISTORA	GHEORGHE	OPERATOR		03.01.2012
6	LASAC	IOAN	OPERATOR		03.01.2012
7	CSAPO	ROBERT	OPERATOR		03.01.2012

TABEL NOMINAL CU PERSONALUL INSTRUIT IN CAZ DE POLUARI ACCIDENTALE

Confirma HG 298/1999 - Părinte responsabil pentru
si comisione a poluarii accidentale

TABEL NOMINAL CU PERSONALUL INSTRUIT IN CAZ DE POLUARI ACCIDENTALE

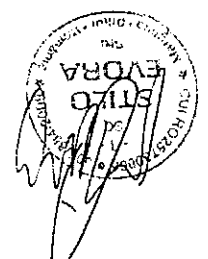
Campania H 272/1999 - notariata la nivel de parcuri si centrale pentru a se preveni si reducea poluarea accidentala

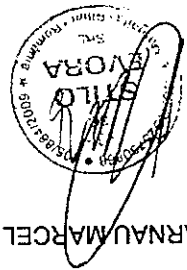
NR.CRT	NUME	PRENUME	FUNCTIA	SEMNAURA	DATA
1	MINEA	LUCIAN	SEF ECHIPA		30.08.2011
2	TRIFAN	CLAUDIU	OPERATOR		30.08.2011
3	GOMAN	MIRCEA	OPERATOR		30.08.2011
4	BALOG	DANUT	OPERATOR		30.08.2011
5	NISTORA	GHEORGHE	OPERATOR		30.08.2011
6	LASAC	IOAN	OPERATOR		30.08.2011
7	CSAPO	ROBERT	OPERATOR		30.07.2011

SC STILO EVORA SRL

RESPONSABIL INSTRUIRE

CIARNAU MARCEL





SC STILO EVORA SRL
 RESPONSABIL INSTRUIRE
 CIARNAU MARCEL

TABEL NOMINAL CU PERSONALUL INSTRUIT IN CAZ DE POLUARI ACCIDENTALE

Confidențial
 02.11.2011 - 02.11.2011 - viza
 Combaru a poluării accidentale

NR.CRT	NUME	PRENUME	FUNCTIA	SEMNAȚURA	DATA
1	MINEA	LUCIAN	SEF ECHIPA	<i>Lucian Minea</i>	02.11.2011
2	TRIFAN	CLAUDIU	OPERATOR	<i>Claudiu Trifan</i>	01.11.2011
3	GOMAN	MIRCEA	OPERATOR	<i>Mircea Goman</i>	01.11.2011
4	BALOG	DANUT	OPERATOR	<i>Danut Balog</i>	01.11.2011
5	NISTORA	GHEORGHE	OPERATOR	<i>Gheorghe Nistora</i>	01.11.2011
6	LASAC	IOAN	OPERATOR	<i>Ioan Lasac</i>	01.11.2011
7	CSAPO	ROBERT	OPERATOR	<i>Robert Csapo</i>	01.11.2011

	Elaborat	Aprobat
Funcție:	Reprezentant Management	Director General
Nume:	Lavinia Birnou	Claudiu Fayer
Semnătura:	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
Data:	22.08.2011	22.08.2011

IDENTIFICAREA ASPECTELOR DE MEDIU

- 1. SCOP
- 2. DOMENIU DE APLICARE
- 3. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ
- 4. DEFINIȚII, ABRREVIERI
- 5. DESCRIEREA PROCESULUI
- 6. RESPONSABILITATI
- 7. ÎNREGISTRĂRI
- 8. ANEXE

Exemplar controlat nr.:

cod: PSI-4.3.1
pag.: 1 of 6
rev.: 0



SilcoEvora

ROȘTIȘOARA - JUDEȚUL DE MARGHINA
 ROMANIA, IND. BRICH KZ. MARGHINA
 Str. Calea Republicii, Nr. 5
 Tel. 0258 302 033

IDENTIFICAREA ASPECTELOR DE MEDIU

1.0. Scop

1.1. Procedura stabilește metodologia de identificare a aspectelor semnificative de mediu ale activității, serviciilor și proceselor organizatei și evaluarea impacturilor asupra mediului, astfel încât să se asigure:

- (1) țineră sub control prin respectarea procedurilor de lucru adecvate;
- (2) influențarea lor pe baza programelor de management incluzând obiectivele și țintele de mediu;
- (3) focalizarea resurselor pe problemele importante a caror abordare și-o poate permite organizația, cu mijloacele de care dispune;
- (4) conștientizarea pentru mediu a întregului personal prin implicarea în echipa de lucru pentru identificarea aspectelor de mediu și evaluarea impacturilor de mediu;
- (5) actualizarea informațiilor referitoare la aspectele de mediu semnificative și folosirea lor în îmbunătățirea SMI;

2.0. Domeniul de aplicare

2.1. Procedura se aplică pentru toate activitățile, serviciile și procesele organizatei și anume:

- (1) activități de rutină (normale de lucru);
- (2) activități speciale (mentenanța echipamentelor, curățenie loc de muncă);
- (3) condiții de funcționare normale/anormale/de oprire și pornire;
- (4) situații de urgență rezonabil previzibile;

3.0. Documente de referință

3.1. Manualul Sistemului Integrat, cod: MSI-00;

3.2. SR EN ISO 14001/2005-Sisteme de management de mediu, Cerințe cu ghid de utilizare;

3.3. Controlul documentelor, cod: PSI-4.2.3;

3.4. Controlul înregistrărilor, cod: PSI-4.2.4;

3.5. Anexa nr.1, Cerințe legale și alte cerințe, cod: PSI-4.3.1-F01;

3.6. Managementul resurselor, cod: PSI 6.2;

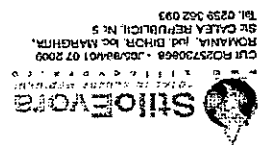
3.7. Comunicarea, cod: PSI-4.4.3;

3.8. Controlul operațional, cod: PSI-4.4.6;

4.0. Definiții și abrevieri

4.1. Definiții

- (1) Conform Manualului Sistemului de Management Integrat, cod: MSI-00;
- (2) Conform SR EN ISO 14050/2010- Management de mediu, Vocabular;
- (3) Conform SR EN ISO 14001/2005-Sisteme de management de mediu, Cerințe cu ghid de utilizare;
- (4) Aspect semnificativ de mediu - aspect de mediu care poate avea un impact major asupra mediului;
- (5) Accident-un eveniment, (ex. emisie, un incendiu, o explozie) de importanță majoră rezultat din dezvoltări necontrolate, survenite în timpul desfășurării activității, prin deteriorarea unui instalații, antrenând un pericol grav, imediat pentru sănătatea umană, în interior sau în afara amplasamentului și pe parcursul caruia intervin una sau mai multe substanțe periculoase;
- (6) Condiții de funcționare normală (N)-activitățile care se desfășoară zilnic sau cu o periodicitate ridicată în condițiile în care toate echipamentele lucrează la parametri proiectați;

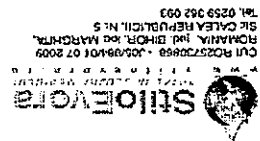


Exemplar controlat nr.:

cod: PSI - 4.3.1
pag.: 1 of 6
rev.: 0

IDENTIFICAREA ASPECTELOR DE MEDIU

cod: PSI - 4.3.1	pag.: 1 of 6	rev.: 0
Exemplar control nr.:		



- (7) Conditii de functionare anormala-activitate care se desfasoara periodic si/sau perioade de disfunctionalitati ca de exemplu - opriri, porniri, revizii;
- (8) Situatii de urgenta-possibilitatea de aparitie a unui accident major care conduce sau poate conduce la efecte distrugatoare asupra omului si a mediului inconjurator si care impune interventia rapida a unei echipe instruite in acest scop;
- 4.2. Abrevieri**
- (1) Conform Manualului Sistemului de Management Integrat, cod: MSI-00;
 - (2) ASM-Aspect semnificativ de mediu;
- 5.0. Descrierea procesului**
- 5.1. Identificarea aspectelor semnificative de mediu

- (1) RM, este responsabil pentru determinarea aspectelor de mediu din organizatie, care pot avea un impact semnificativ asupra mediului;
- (2) in cadrul organizatiei determinarea aspectelor de mediu se realizeaza tinand cont de: activitate, servicii, procesele specifice;
- NOTA: sunt luate in calcul procesele, fara a fi limitate la:
 (a) pregatirea strategiei pentru executie produs;
 (b) intrtinerea echipamentelor de lucru;
 (e) depozitarea deseurilor;
 2 examinarrea tuturor procedurilor si practicle de management de mediu existente;
 3 prevederile legale si reglementari specifice;
 4 evaluarea actiunilor intrprinse in urma investigarii incidentelor anterioare;
 5 modificarile survenite in cadrul activitatilor sau la serviciile prestate de STLO
- EVORA;
- (3) RM, stabileste aspectele de mediu din organizatie, care pot avea un impact semnificativ asupra mediului impreuna cu sefii departamentelor/compartimentelor operationale;
- NOTA: in cazul in care sunt necesare consultari de specialitate, interne /externe, acest lucru se realizeaza;
- NOTA: activitatea de analiza efectuata pentru identificarea aspectelor de mediu in organizatie este comunicata tuturor angajatilor, inainte de initiere conform procedurii cod:PSI-4.4.3, Comunicarea;
- (4) metoda de lucru aplicata pentru identificarea aspectelor de mediu din organizatie este prezentata in Anexa nr.2;
- (5) situatii de urgenta:
- 1 Pentru evaluarea situatiilor de urgenta se introduce un parametru aditional: probabilitatea de aparitie;
- 2 Rata impactului se calculeaza in functie de:
 a Probabilitatea de aparitie a aspectului (P);
 b Severitatea / Gravitatea impactului (consecintele) (S);
 c Mijloacele de control al impactului (M);
 3 Scorul total de risc se calculeaza cu formula: P x S x M
- NOTA: Cand scorul total de risc are o valoare superioara lui 125 (punctaj mediu pentru toate cele trei criterii), aspectul de mediu respectiv este clasificat ca semnificativ;
- (6) grilele de evaluare:
- 1 pentru evaluarea cantitatii unui aspect de mediu, evaluatorul trebuie sa analizeze cantitatea de material utilizata sau cea de substanta evacuata in mediu; Cantitatea se estimeaza folosind tabelul nr. 1;

Nota	Grad consecinta	Consecintele asupra mediului
10	Consecinte foarte grave	Efect major asupra mediului, Medul este deosebit de sensibil, partiile interesate iau masuri impotriva poluatiunii (amenzi, planuri, anunturi in mass-media)
		Contributie majora la problemele nationale/globale
7	Consecinte grave	In mod constant depasesc limitele acceptabile
		Efect important asupra mediului. Medul este foarte sensibil, partiile interesate exista si sunt vigilente, aspect raportabil la nivel de grup
		Contributie cunoscuta la problemele nationale/globale
5	Consecinte medii/moderate	Ocazional se depasesc limitele acceptabile
		Efect cunoscut asupra mediului, medul este sensibil la impact, partiile interesate acordata atentie impactului, raportare internă a aspectului
		Nu contribuie la problemele nationale/globale (poluarea aerului)
3	Consecinte limitate	Ocazional peste limite
		Efect limitat asupra mediului. Medul este puțin sensibil la impact, partiile interesate daca exista, acorda o atentie redușă impactului
		Nu contribuie la problemele nationale/globale (poluarea aerului)
1	Consecinte minime	Nu are un efect notabil asupra mediului. Medul este puțin sensibil la impact, nu exista partiile interesate
		Nu depasesc limitele sau nu sunt limite stabilite

Tablul nr. 3

(6) severitatea consecintelor depinde de diversi parametri: impactul asupra mediului, politica de mediu, sensibilitatea receptorului, contributia la impactul global, etc. In tablul nr.3 este prezentata grila de evaluare adoptata de organizatie;

(7) masurile de control a aspectelor de mediu in conditii normale, anormale sau de urgenta sunt evaluate folosind tablul nr.4;

Nota	Probabilitatea
10	In mod sigur, foarte des
7	Destul de probabil
5	Probabil, se poate intampla
3	Putin probabil
1	Improbabil, nu prea se poate intampla

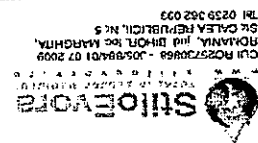
Tablul nr.2

NOTA: Cantitatea este analizata comparativ cu altele puncte de lucru din cadrul organizatiei sau comparativ cu altele organizatii (daca este cazul);

NOTA: Pentru a evalua probabilitatea de aparitie a aspectului respectiv intr-o situatie anormala sau de urgenta, evaluatorul se foloseste de experienta in domeniu, de evenimentele anterioare, de statistici sau altele materiale. Grila de evaluare foloseste tablul nr.2;

Nota	Cantitatea
10	Cantitate foarte mare de emisie sau utilizare resurse, frecventa de productie mare/nica
7	Cantitate mare de poluant sau utilizare resurse, frecventa mica de aparitie sau invers
5	Cantitate moderata de emisie sau utilizare resurse, frecventa moderata
3	Cantitate minima de emisie sau utilizare resurse, frecventa de productie mare/nica
1	Nu exista emisie, nu se utilizeaza resurse, frecventa de productie mare/nica

Tablul nr.1



Exemplar controlat nr.:

cod: PSI-4.3.1
pag.: 1 of 6
rev.: 0

- 5.2. Aspectele de mediu identificate sunt evaluate/masurate/inregistrate periodic. Rezultatele acestor evaluari sunt prezentate in cadrul sedintelor efectuate de management;
- 5.3. Aspectele de mediu identificate stau la baza stabilirii obiectivelor si politicilor de mediu ale organizatiei;
- (2) Se determina impactul produs si tintele afectate de fiecare aspect de mediu, identificat;
- (3) Se identifica cantitatea si frecventa de producere a impactului asupra mediului (ex: zilnic, lunar, o data la 5 ani);
- (4) Se identifica severitatea / gravitatea impactului (ridicata, medie, scazuta, tinandu-se cont in acest caz de usurinta cu care se depasazeaza poluanul, distanta si sensibilitatea tintei, natura poluantului - toxicitate, periculozitate, posibilitatea de remediere);
- (5) Se noteaza, conform grilei de evaluare fiecare aspect de mediu identificat;
- (6) Se face produsul criteriilor dupa care s-a evaluat aspectul;
- (7) Se propun actiuni corective pentru a controla / reduce aspectul de mediu releisit;

NOTA: (1) Orice activitate este considerata semnificativa (din punctul de vedere al centinelor de mediu) daca este sub controlul cerintelor legislative (legi, contracte, autorizatii, etc). De asemenea daca exista o cerere pertinenta / justificata a altor parti interesate (vecini, angajati, organisme nonguvernamentale, etc) care a fost analizata in cadrul reuniunilor conducerei si acceptata ca fiind un aspect important pentru organizatie, acesta devine aspect semnificativ, fiind sub control in cadrul organizatiei;

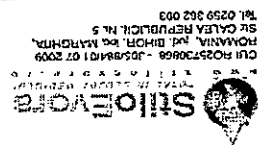
Nota	Nivel	Masuri de control
10	Nu exista masuri de control	Masuri ineficiente de control, personal necalificat, mijloace de detectie, de prevenire si de tratare nereperformante
		Nu se inregistreaza /montioneaza nimic
		practici de tratare
		Nu se inregistreaza /montioneaza nimic
7	Masuri de control minime	Masuri minime de control ale aspectului, personal putin calificat, mijloace de detectie, de prevenire si de tratare nereperformante
		Masuri minime pentru limitarea impactului in timpul defectiunilor, nu exista practici de tratare
		Monitorizare la cerere, foarte rar
5	Masuri de control moderate	Masuri limitate de control, personal mai putin format, mijloace de detectie, de prevenire si de tratare mai putin performante, practici de tratare depasite
		Masuri limitate pentru limitarea impactului in timpul defectiunilor, nu exista practici de tratare
		Monitorizare rara sau inregistrari informale
3	Masuri de control ridicate	Exista masuri de control, personal format, mijloace de detectie, de prevenire si de tratare mai putin performante, exista practici de tratare
		Masuri substantiale pentru limitarea impactului in timpul defectiunilor, exista practici de tratare
		Monitorizare stabila formal, inregistrari incomplete
1	Masuri de control foarte ridicate	Exista o serie larga de masuri de control, personal format, exista mijloace de detectie, de prevenire si de tratare
		Exista o serie larga/varziata de masuri pentru limitarea impactului in timpul defectiunilor, exista practici de tratare
		Monitorizare stabila formal, inregistrari permanente

Tabelul nr.4

IDENTIFICAREA ASPECTELOR DE MEDIU

Exemplar controlat nr.:

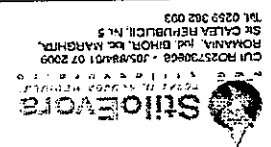
cod: PSI-4.3.1
pag.: 1 of 6
rev.: 0



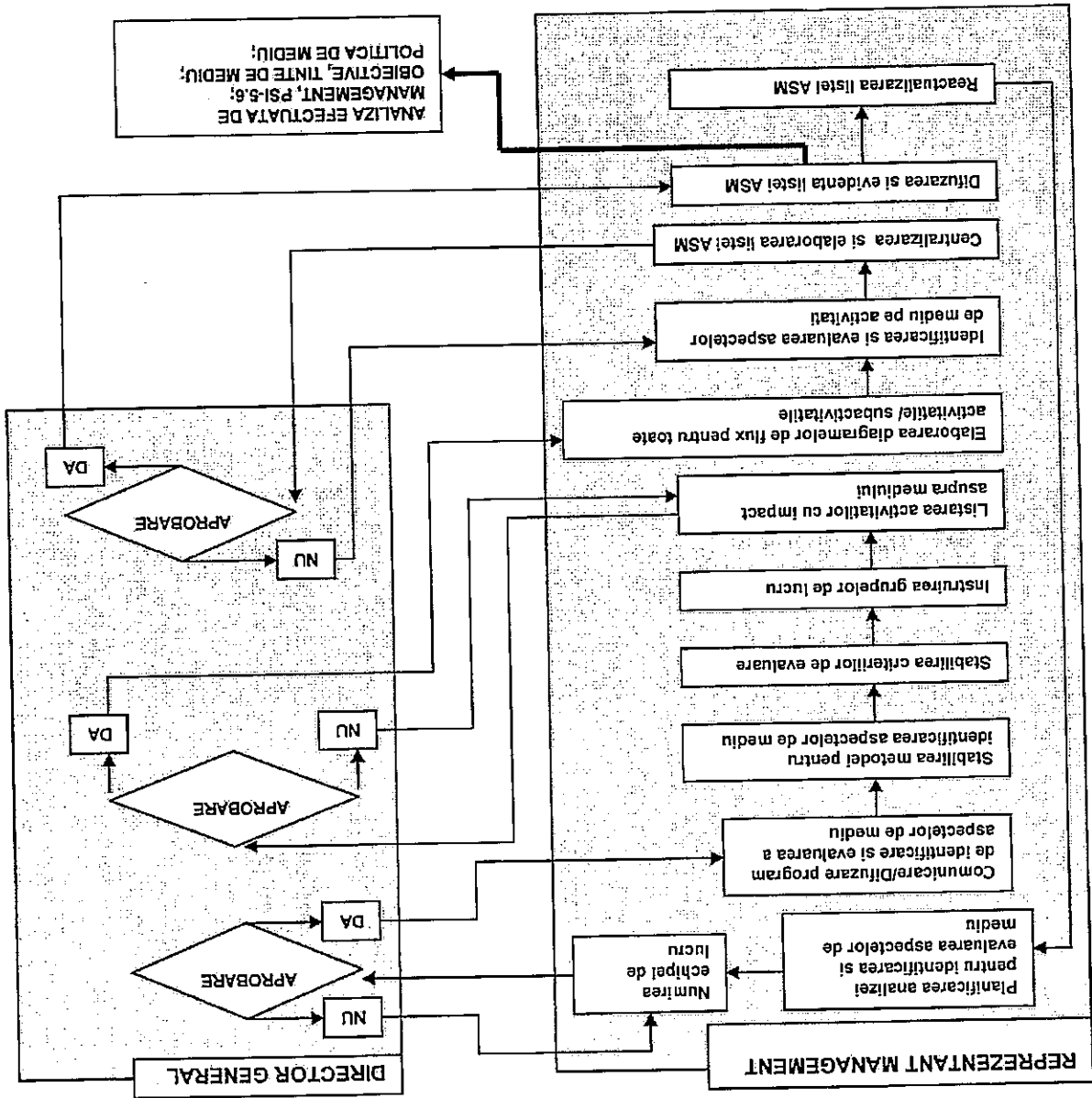
IDENTIFICAREA ASPECTELOR DE MEDIU

6.0. Responsabilitati

- 6.1. Director General (1) asigura resursele necesare pentru respectarea prevederilor prezentei proceduri;
- 6.2. RM (1) determina aspectele de mediu din organizatie, care pot avea un impact semnificativ asupra mediului impreuna cu echipa desemnata in acest sens;
- (2) evalueaza/masoara/inregistreaza periodic aspectele de mediu identificate;
- (3) implementeaza masurile manageriale stabilite pe baza evaluarii impactului asupra mediului;
- 6.3. Angajatii (1) asigura desfasurarea activitatilor specifice, in conformitate cu documentele de referinta definite;
- 7.0. Inregistrari
- 7.1. Formulare (1) Nu este cazul;
- 7.2. Inregistrari (1) Se mentioneaza inregistrari cu privire la evaluarea/masurarea aspectelor de mediu stabilite;
- 8.0. Anexe
- 8.1. Anexa nr.1, Moduli de identificare si evaluare a aspectelor de mediu in organizatie;
- 8.2. Anexa nr.2, Metoda de lucru aplicata pentru identificarea aspectelor de mediu din organizatie;
- 8.3. Anexa nr.3, Aspectele de mediu ale organizatiei;

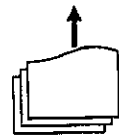


Exemplar controlat nr.:	
cod: PSI-4.3.1	
pag.: 1 of 6	
rev.: 0	



Anexa nr.1. Modul de identificare si evaluare a aspectelor de mediu in organizatie;

- ◆ Imbunatatire performante mediu;
- ◆ Reducere poluare mediu;



Exemplar controlat nr.:
 cod: PSI-4.3.1
 pag.: 1 of 1
 rev.: 0



StiltoEvora
 S.C. STILTOEVORA
 CUI: 402573098 - JUDEȚUL DE MARGHINA,
 ROMANIA, IUL. BRUCI, INC. MARGHINA,
 Str. CALTA REPUBLICII, Nr.5
 Tel. 0259 362 093

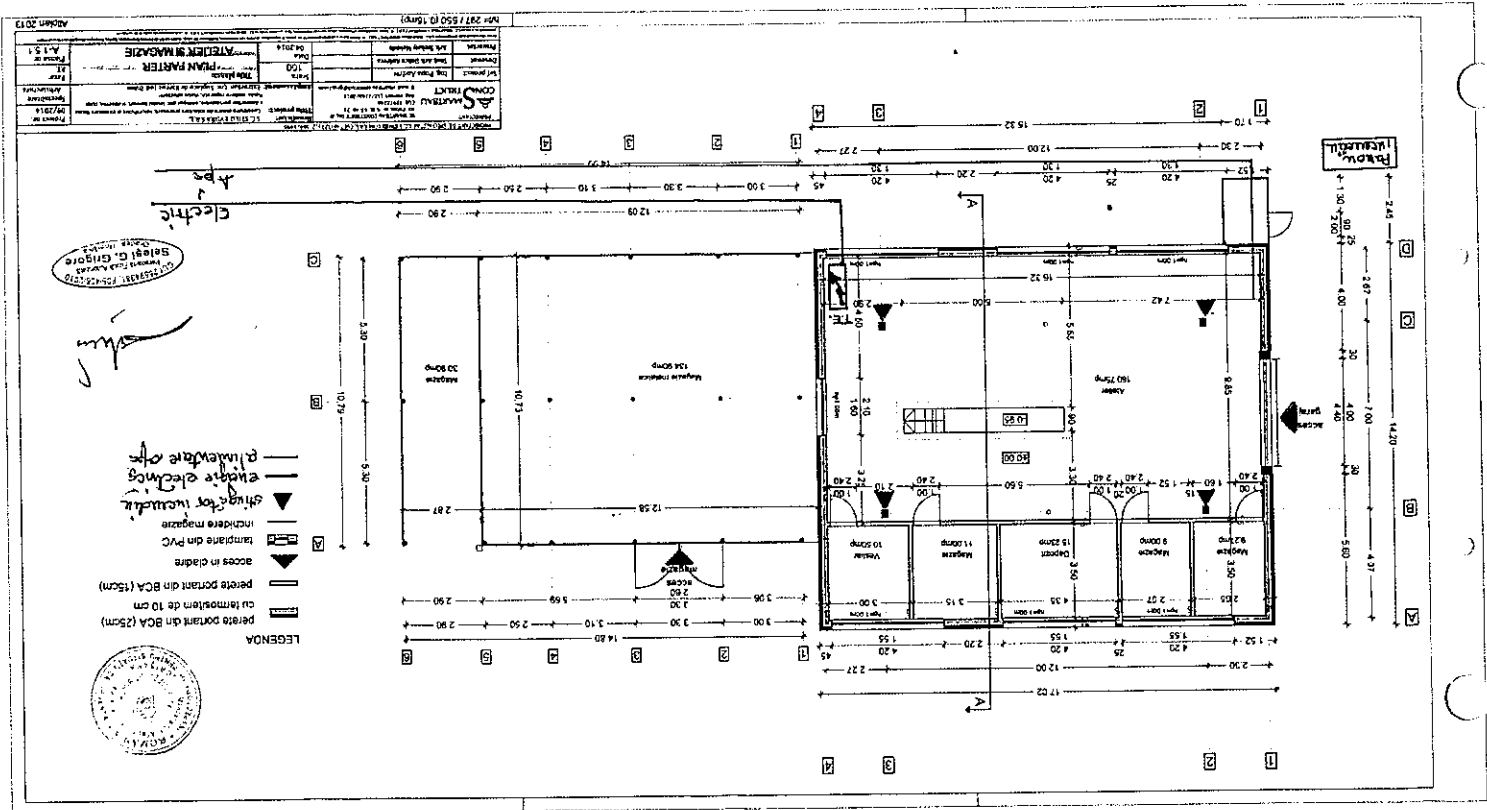


Tabela nr. 1. ÎNCERCĂRI FIZICO-CHEMICE - APĂ SUBTERANĂ FI COD PROBĂ 3415

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1.	Mercur	SR EN ISO 12846: 2012 PSL-03, punct: 6.5.4	µg/l	<0,10 ^{2z}
2.	Cadmium	SR EN ISO 11885:2009 EPA 3015A PSL-07	mg/l	<0,003 ^{2z}
3.	Nichel			<0,005 ^{2z}
4.	Plumb			<0,020 ^{2z}
5.	BTEX (benzen, toluen, etil-benzen, o, m, p-xilen)	SR ISO 11423 -1:2000 PSL-19	µg/l	<1,00 ^{2z}
6.	Solvenți clorurați (diclorometan, triclorometan, tetraclorometan, 1,2 dicloroetan, tricloroetilena, tetracloroetan, 1,1,2-tricloroetan, 1,1,1,2-tetracloroetan)	SR EN ISO 10301:2003 PSL-19	µg/l	<1,00 ^{2z}
7.	PAH (Nafthalina Acenafteen Fluoren Fenantren Antracen Fluoranten Piren Benzo (a) antracen Crisen Benzo (b) fluoranten Benzo (k) fluoranten Benzo (a) piren Dibenzo(ah)antracen Benzo (ghi) piren Indeno (1,2,3-cd)piren)	SR EN ISO 17993:2004 PSL-06	µg/l	<0,0010 ^{2z}
8.	Clorbenzeni (triclorbenzen, tetraclorbenzen, pentaclorbenzen, hexaclorbenzen, pentaclornitrobenzen)	SR EN ISO 6468:2000 PSL-18	µg/l	<0,0040 ^{2z}

Observații:

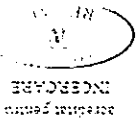
* Informațiile privind modul de eșantionare, conservare și transport probe au fost furnizate clientului în procesul de ofertare/contractare. Clientul își asumă întreaga responsabilitate cu privire la data, locul, modul de eșantionare și transport al probelor.
 ** Prezentul raport de încercare conține două pagini și s-a emis în două exemplare în original, unul pentru client pe hârtie verde și unul pentru unitatea emitentă.
 *** Opiniile și interpretările conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Elaborat:
 Șef laborator apă, sol, deșeu,
 Ing. Harasim Veronica



Director, ing. Valiile Eugenia

Verificat:
 Șef laborator coordonator,
 Ing. Rerecus Ana-Maria



RAPORT DE INCERCARE Nr. 3471/23.07.2021

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **STILO EVORA S.R.L**
Adresa: str. Calca Republicii, nr. 5, loc. Marghita, jud. Bihor
Numar solicitare: SEV-S nr. 26/1-30.06.2021

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS INCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 3416
Date de identificare a probei: apa subterană
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **Platforma de depozitare deșuri Suplac de Barcău**
Proba de apă subterană a fost eșantionată din foraj de observație R2.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1
Proba a fost eșantionată de: client
Incercări executate: metale (Ni, Cd, Pb, Hg), PAH, clorbenzeni, BTEX, solvenți clorurați
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/
Data eșantionării probei: 30.06.2021
Data primirii probei: 30.06.2021
Data finalizării încercărilor: 21.07.2021

3. CONDIȚII CLIMATICE:

temperatura aer: -
umiditate relativă: -

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în perioada 30.06.2021-21.07.2021

LAIJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se alimiază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

Reproducerea integrală sau parțială a prezentului raport de încercare în orice publicații și prin orice procedeu (electronic, mecanic, fotocopiere, microfilm, etc.), este interzisă dacă nu există acordul scris al laboratorului LAIJEDO S.R.L.

Avizament: Clientul devine proprietarul raportului de încercare doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a raportului de încercare, în cazul neachitării integrale a serviciilor prestate.

Elaborat:

Șef laborator apă, sol, deșeu,
ing. Harasim Veronica

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Percus Ana-Maria



Director, ing. Vasile Eugenia

Cod: RL-7-8-01, versiunea 1/2018

pag. 1 din 2

Tabelul nr. 1. ÎNCERCĂRI FIZICO-CIMICE - APĂ SUBTERANĂ F2 COD PROBĂ 3416

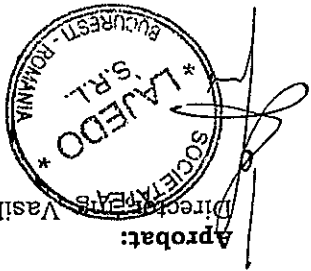
Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1.	Mercur	SR EN ISO 12846: 2012 PSL-03, punct: 6.5.4	µg/l	<0,10 ²
2.	Cadmiu	SR EN ISO 11885:2009 EPA 3015A	mg/l	<0,003 ²
3.	Nichel	PSL-07		<0,005 ²
4.	Plumb			<0,020 ²
5.	BTEX (benzen, toluen, etil-benzen, o, m, p-xilen)	SR ISO 11423 -1:2000 PSL-19	µg/l	<1,00 ²
6.	Solvenți clorurați (diclorometan, triclorometan, 1,2-tetraclorometan, 1,1,2-tricloroetana, 1,1,1,2-tetracloroetana)	SR EN ISO 10301:2003 PSL-19	µg/l	<1,00 ²
7.	PAH (Nafalina, Acenafalen, Fluoren, Fenantren, Antracen, Fluoranten, Piren, Benzo (a) antracen, Crisen, Benzo (b) fluoranten, Benzo (k) fluoranten, Benzo (a) piren, Dibenzo(ah)antracen, Benzo (ghi) piren, Indeno (1,2,3-cd)piren)	SR EN ISO 17993:2004 PSL-06	µg/l	<0,0010 ²
8.	Clorbenzeni (triclorbenzen, tetraclorbenzen, pentaclorbenzen, hexaclorbenzen, pentaclorinitrobenzen)	SR EN ISO 6468:2000 PSL-18	µg/l	<0,0040 ²

Observații:

* Informațiile privind modul de eșantionare, conservare și transport probc au fost furnizate clientului în procesul de ofertare/contractare. Clientul își asumă întreaga responsabilitate cu privire la data, locul, modul de eșantionare și transport al probelor.
 ** Prezentul raport de încercare conține două pagini și s-a emis în două exemplare în original, unul pentru client pe hârtie verde și unul pentru unitatea emitentă.
 *** Opiniile și interpretările conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RBNAR.

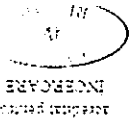
[Signature]

Elaborat:
 Șef laborator apă, sol, deșeu,
 Ing. Harasim Veronica



Aprobat:
 Director
 Vasile Eugenia

Verificat:
 Șef laborator coordonator,
 Ing. Pircus Ana-Maria



RAPORT DE ÎNCEARCARE

Nr. 3472/23.07.2021

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Numc: **STILO EVORA S.R.L.**
Adresa: str. Calca Republicii, nr. 5, loc. Marghita, jud. Bihor
Număr solicitare: SEV-S nr. 26/1-30.06.2021

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCEARCĂRII/ÎNCEARCĂRII:

Cod probă: 3417
Date de identificare a probelor: apa subterană
Obiectivul încercării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **Platforma de depozitare deșeurii Suplac de Barcău**
Proba de apă subterană a fost eșantionată din foraj de observație F3.

Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1
Proba a fost eșantionată de: client
Încercări executate: metale (Ni, Cd, Pb, Hg), PAH, clorbenzeni, BTEX, solvenți clorurați

Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/

Data eșantionării probei : 30.06.2021
Data primirii probei: 30.06.2021
Data finalizării încercărilor: 21.07.2021

3. CONDIȚII CLIMATICE:

temperatură aer: -
umiditate relativă: -

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în perioada 30.06.2021-21.07.2021

LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază Reglementului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

Reproducerea integrală sau parțială a prezentului raport de încercare în orice publicații și prin orice procedeu (electronic, mecanic, fotocopiere, microfilm, etc.), este interzisă dacă nu există acordul scris al laboratorului LAJEDO S.R.L.

Avertisment: Clientul devine proprietarul raportului de încercare doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a raportului de încercare, în cazul neachitării integrale a serviciilor prestate.

Elaborat :
Șef laborator apă, sol, deșeu,
Ing. Harasim Veronica

Approbat:

Director, Ing. Vasile Eugenia



Verificat:
Șef laborator coordonator,
Ing. Fercus Ana-Maria

Tabelul nr. 1. ÎNCERCĂRI FIZICO-CHEMICE - APĂ SUBTERANĂ F3 COD PROBĂ 3417

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1.	Mercur	SR EN ISO 12846: 2012 PSL-03, punct: 6.5.4	µg/l	<0,10 ²
2.	Cadmium	SR EN ISO 11885:2009 EPA 3015A PSL-07	mg/l	<0,003 ²
3.	Nichel			<0,005 ²
4.	Plumb			<0,020 ²
5.	BTEX (benzen, toluen, etil-benzen, o, m, p-xilen)	SR ISO 11423 -1:2000 PSL-19	µg/l	<1,00 ²
6.	Solvenți clorurați (diclorometan, triclorometan, tetraclorometan, 1,2 dicloroetan, tricloroetilena, tetracloretena, 1,1,2-tricloroetan, 1,1,1,2-tetracloroetan)	SR EN ISO 10301:2003 PSL-19	µg/l	<1,00 ²
7.	PAH (Nafalina, Acenafteon, Fluoren, Fenantren, Antracen, Fluoranten, Piren, Benzo (a) antracen, Crisen, Benzo (b) fluoranten, Benzo (k) fluoranten, Benzo (a) piren, Dibenzo(a,h)antracen, Benzo (ghi) piren, Indeno (1,2,3-cd)piren)	SR EN ISO 17993:2004 PSL-06	µg/l	<0,0010 ²
8.	Clorbenzeni (triclorbenzen, tetraclorbenzen, pentaclorbenzen, hexaclorbenzen, pentaclornitrobenzen)	SR EN ISO 6468:2000 PSL-18	µg/l	<0,0040 ²

2) Limita de cuantificare a metodei

Observații:

* Informațiile privind modul de eşantionare, conservare și transport probe au fost furnizate clientului în procesul de ofertare/contractare. Clientul își asumă întreaga responsabilitate cu privire la data, locul, modul de eşantionare și transport al probelor.
 ** Prezentul raport de încercare conține două pagini și s-a emis în două exemplare în original, unul pentru client pe hartie verde și unul pentru unitatea emitentă.
 *** Opiniile și interpretările conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea

RENAR.

Elaborat :

Șef laborator apă, sol, deșeu,
ing. Harasim Veronica

Aprobat:

Director șef, Vasile Eugenia

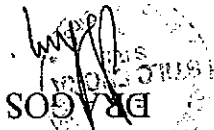


Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria

Verificat:

Cod: ML-7.8-01, versiunea 1/2018

pag. 2 din 2

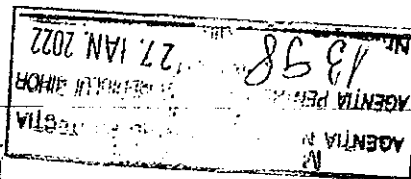

 S.C. STILO EVORA S.R.L.
 Setiour administrativ
 DRAGOS DANUT
 Intocmit,

Cu consideratie,

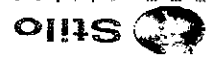
- 856/2002.
- V.Evidenta Gestionii Deseurilor pentru fiecare desen in parte conform HG periculoase pentru anul 2021.
- IV.Registru intrar/iesiri cu transporturile efectuate/acceptate, de deseuri
- III.Evidenta Gestionii Deseurilor de Ambalaje conform Legii 249/2015.
- II.Raport anual pentru Registrul Poluantilor Emisi si Transferati (EPRTTR) - anul 2021 aferent AIM Nr.4/11.05.2016.
- AIM Nr.4/11.05.2016.
- nepiculoase, inclusiv pregatire pentru reutilizare, Suplacu de Barcau conform procesare, tratare, valorificare si eliminare finala, deseuri periculoase si valorificare, eliminare finala) pe Platforma de preluare, depozitare temporara, I.Centralizator Evidenta Gestionii Deseurilor (colectare, tratare, decontaminare, colectare, tratare, decontaminare,

Subscrisa S.C. STILO EVORA S.R.L. cu sediul social in Marghita, Calca Republicii Nr.49/C, Jud. Bihor, telefon/fax: 0259/362093, inregistrata la Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bihor sub nr. J 05/884/2009, C.U.I.: RO 25730868, reprezentata legal prin dl Faur Iulius Claudiu cu functia de Director General, prin prezenta va inaintam :

Subiect:	RAPORTARE PENTRU EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR, REGISTRUL POLUANTILOR EMISI SI TRANSFERATI PENTRU ANUL 2021 SI ALTE FORMULARE SI CENTRALIZATOARELE AFERENTE AIM NR.4BH/11.05.2016		
Spre stiinta:	DEPARTAMENT - CALITATEA	Factorii de Mediu	
In atenta:	AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BIHOR	Redactat:	Set birou administrativ Dragos Danut
Adresa:	B-dul Dacia, nr.25/A, Oradea	Referinta:	Nr.206 din 26.01.2022
Carre:	AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BIHOR		
Fax:	0259/406588		



CUI HO25730868 - J05/884/01 07 2009
 ROMANIA, JUDE BIHOR, INC MARGHITA
 SIF CALCA REPUBLICII, NR. 5
 TEL 0259 362 093



Cu consideratie,

Intocmit,

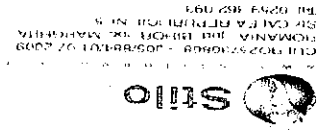
Set birou administrativ
DRAGOS DANUT

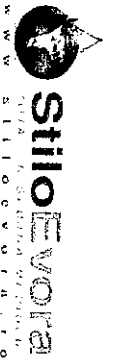


- I. Centralizator Evidenta Gestunii Deeurilor (colectare, tratare, decantaminare, valorificare, eliminare finala) pe Platforma de preluare, depozitare temporara, procesare, tratare, valorificare si eliminare finala, descuri periculoase si nepericuloase, inclusiv pregatire pentru reutilizare, Suplacu de Barcanu conform AIM Nr.4/11.05.2016.
- II. Evidenta Gestunii Deeurilor de Ambalaje conform Legii 249/2015.
- III. Raport anual pentru Registrul Poluantilor Emisi si Transferati (EPRT) - anul 2019 aferent AIM Nr.4/11.05.2016.
- IV. Evidenta Gestunii Deeurilor pentru fiecare desen in parte conform HG 856/2002.
- V. Centralizator cronologic cu transporturile efectuate/acceptate, de descuri periculoase pentru anul 2019.

Subscrisa S.C. STILO EVORA S.R.L. cu sediul social in Marghita, Calea Republicii Nr.49/C, Jud. Bihor, telefon/fax: 0259/362093, inregistrata la Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bihor sub nr. J 05/884/2009, C.U.I.: RO 25730868, reprezentata legal prin dl Faur Iulius Claudiu cu functia de Director General , prin prezenta va inaintam :

Catre: AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BIHOR	Adresa: B-dul Dacia, nr.25/A, Oradea	Fax: 0259/406588	In atentie: AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BIHOR	Spre stiinta: DEPARTAMENT - CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU	Subiect: RAPORTARE PENTRU EVIDENTA GESTIUNII DEEURILOR, REGISTRUL POLUANTILOR EMISI SI TRANSFERATI PENTRU ANUL 2019 SI ALTE FORMULARE SI CENTRALIZATOARELE AFERENTE AIM NR.4BH/11.05.2016
Referinta: Nr.536 din 18.02.2021	AGENTIA NATIONALA DE PROTECTIA MEDIULUI BIHOR		Redactat: Set birou administrativ Dragos Danut	Data: 18.02.2021	





CU RO25730868 - JOS/984/01 07 2009
ROMANIA, jud BIHOR, loc. MARGHITA,
str. CALEA REPUBLICII, nr. 49/C
TEL 0259 362 003



Inventarul/registru substantelor si agentiilor chimici periculoși manipulați în unitate pentru anul 2020
conform art. 12(1¹) din HG 1218/2006 modificată și art. 24(2) din Legea 360/2003 republicată

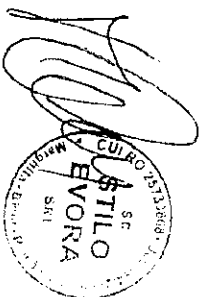
Nr.crt	Denumire produs	Denumire substanță/e periculoasă/e din produs	Nr.CAS/Nr.EINECS	Categoriya din care face parte	Nr. lucrători expuși	Cantitate to /an	FDS*	COD**	STOC
							X	P	
1	INERCEM D	CLINCHER DE CIMENT PORTLAND PRAF DE CUPTOR (BYPASS)	65997-15-1 / 266-043-4	XI R37/38 R41 R43	3	188,44	X	P	82,76
				H335			X	P	
				XI R37/38 R41 R43 H318 H315 H317 H335			X	P	

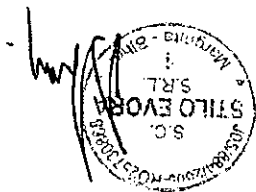
* Bifați cu X dacă dețineți fișă cu date de securitate (FDS) actualizate pentru produsul respectiv.

** Pentru optimizarea activității Div. de realizare a evidențelor cerute de prevederile legale în vigoare, vă recomandăm să întocmiți în Excel o singură evidență pentru atât îndeplinirea a cerințelor art. 24(2) din Legea 360/2003 cât și pentru îndeplinirea a cerințelor art. 12(1¹) din HG 1218/2006 (vedeți și 1. Lista cu substanțele și amestecurile chimice periculoase pe care le dețineți veți deține conform art. 24(2) din Legea 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată). În câmpul Cod se notează cu C substanțele/amestecurile comercializate și cu P substanțelor/ amestecurile produse în procese Conform reglementărilor, la TTM trebuie să transmitemiți numai informații despre produsele care sunt sub incidența Reglementelor CLP și REACH.

Data 19.02.2021

SC STILO EVORA SRL
Semnatura





Intocmit,
Sef birou administrativ
DRAGOS DANUT

Cu consideratie,

I.Evidenta Gestunii Deseurilor pentru fiecare desen in parte conform HG 856/2002.
II.Formulare Anexa 2, in conformitate cu Legea 211/2011 privind regimul deseurilor si in HG 1061/2008 privind transportul deseurilor, pentru transporturile efectuate in trimestrul II si III in anul 2020.

Subscrisa S.C. STILO EVORA S.R.L. cu sediul social in Marghita, Calea Republicii Nr.49/C, Jud. Bihor, telefon/fax: 0259/362093, inregistrata la Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bihor sub nr. J 05/884/2009, C.U.I.: RO 25730868, reprezentata legal prin dl Faur Iulius Claudiu cu functia de Director General , prin prezenta va inaintam :

Subject:		RAPORTARE PENTRU EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR,FORMULARE ANEXA 2 PENTRU ANUL 2020 AFERENTE AM NR.271/11.10.2011 Rev.25.02.2015 Rev.11.01.2019	
Spre stiinta:	DEPARTAMENT - CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU	Data:	18.02.2021
In atentie:	MEDIULUI BIHOR	Redactat:	Sef birou administrativ Dragos Danut
Catre:	AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BIHOR	Referinta:	Nr.535 din 18.02.2021
Adresa:	B-dul Dacia,nr.25/A,Oradea		
Fax:	0259/406588		



AGENTIA NATIONALA DE PROTECTIA MEDIULUI BIHOR
Nr. 5088
22 FEB 2021

STILO
ROMANIA Jud Bihor, Calea Republicii Nr. 49
CUI 102520068 - J05/884/01.07.2009
Tel 0259 362 093



CUJ RO25730868 - JOS/884/01 DT 2009
ROMANIA, jud. BIHOR, loc. MARGHITA,
str. CALEA REPUBLICII nr. 49/C
Tel. 0259 362 093



Inventarul/registruul substantelor si agentiilor chimici periculoși manipulați în unitate pentru anul 2020
conform art. 12(1[^]) din HG 1218/2006 modificată și art. 24(2) din Legea 360/2003 republicată

Nr.crt	Denumire produs	Denumire substanță/e periculoasă/e din produs	Nr. CAS/Nr. EINECS	Categoria din care face parte	Nr. lucrători expuși	Cantitate to /an	FDS*	COD**	STOC
1	INERCEM D	CLINCHER DE CIMENT PORTLAND	65997-15-1 / 266-043-4	XI R37/38 R41 R43 H318 H315 H317	3	25,96	X	P	0
		PRAF DE CUPTOR (BYPASS)	68475-76-3 / 270-659-9	XI R37/38 R41 R43 H318 H315 H317 H335			X	P	

* Bifați cu X dacă dețineți fișă cu date de securitate (FDS) actualizate pentru produsul respectiv.

** Pentru optimizarea activității Divs de realizare a evidențelor cerute de prevederile legale în vigoare, vă recomandăm să întocmiți în Excel o singură evidență pentru atâta îndeplinirea a cerințelor art. 24(2) din Legea 360/2003 cât și pentru îndeplinirea a cerințelor art. 12(1[^]) din HG 1218/2006 (vedeți și 1. Lista cu substanțele și amestecurilor chimice periculoase pe care le dețineți/veți deține conform art. 24(2) din Legea 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată). În câmpul Cod se notează cu C substanțele/amestecurile comercializate și cu P substanțele/ amestecurile produse în procese. Conform reglementărilor, la ITM trebuie să transmiteți numai informații despre produsele care sunt sub incidența Regulamentelor CLP și REACH.

Data 19.02.2021

SC STILO EVORA SRL
Semnatura

