



CUI RO25730868 - JO5/884/01 07 2009

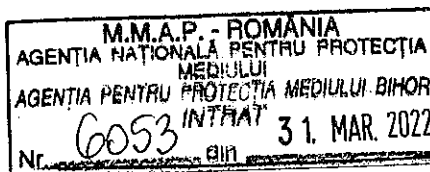
ROMANIA, jud BIHOR, loc. MARGHITA,  
str. CALEA REPUBLICII, nr. 49C  
Tel. 0259 362 093



Certificate Reg. No 20 106 102005556

Certificate Reg. No 20 106 102005557

Certificate Reg. No 20 116 102005558



852130-03-2022

Catre,

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA  
MEDIULUI BIHOR**

Va transmitem alaturat urmatoarele documente solicitate prin A.I.M. 4 din 27.04.2018, pentru activitatea desfasurata de către SC STILO EVORA SRL jud. Bihor:

- Raportul Anual de Mediu pentru anul 2021
- Raportarea E-PRTR pentru anul 2021 (parte a R.A.M.)
- Plan operativ de prevenire si management pentru anul 2021 ( parte a R.A.M. )
- Monitorizarea emisiilor de poluanti in atmosfera pentru anul 2021 (parte a R.A.M)

**Director general**  
Ing. Ciarnău Marcel



CUI RO25730868 - JO5/884/01 07 2009  
ROMANIA, jud BIHOR, loc. MARGHITA,  
str. CALEA REPUBLICII, nr. 49C  
Tel. 0259 362 093



# RAPORT ANUAL DE MEDIU

AIM Nr. 4 din 11.05.2016

Anul de raportare 2021

## Cuprins

1. Informatii generale .....	3
2. Date privind activitatea de productie:.....	4
2.1 Producția obținută în anul 2020 .....	4
2.2 Modul de utilizare a materiilor prime și a materiilor auxiliare .....	4
2.3 Bilanțul apei.....	5
2.4 Utilități .....	5
2.5 Eficiență energetică.....	6
3. Evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase.....	7
4. Evidența gestiunii deșeurilor, ambalajelor și uleiurilor .....	7
5. Auditarea activității.....	10
6. Sistemul de management de mediu și modul de implementare a politicii de prevenire a accidentelor generate de substanțele periculoase .....	10
7. Analiza impactului activității asupra mediului .....	11
8. Investiții de mediu și contribuții la Fondul pentru Mediu .....	12
9. Sesizări și reclamații din partea publicului și modul de rezolvare a acestora/Incidente .....	12
10. Verificarea stării tehnice a conductelor subterane .....	13
11. Impactul activității asupra mediului .....	13
12. Anexe .....	13

# 1. Informatii generale

**Titular activitate:** SC Stilo Evora SRL

**Sediul:** Municipiul Marghita, Calea Republicii nr.5, jud. Bihor;

**Tel:** 0744819939; **E-mail:** office@stiloevora.ro

## **Activitate desfiisurata:**

**Cod CAEN:** 0910 Activitati de servicii anexe extractiei petrolului brut si gazelor naturale  
Aceasta clasa include: -activitati de servicii anexe extractiei petrolului si gazelor naturale, efectuate pe baza de tarif sau contract: -servicii de explorare in legatura cu extractia petrolului sau a gazelor, de exemplu metode de prospectare traditionale, ca efectuarea examinarii geologice la amplasamentele viitoarelor exploatari -forare directionala si reforare: "foraj la suprafata"; ridicarea, repararea si demontarea sondelor; -cimentarea invelisului de la puturile de petrol si gaze; servicii de pompare; astuparea si abandonarea puturilor etc. -lichefierea si regazeificarea gazelor naturale in vederea transportului, efectuate la locul extractiei -servicii de drenare si pompare, pe baza de tarif sau contract -forare de proba (test) in legatura cu extractia petrolului sau a gazelor Aceasta clasa include de asemenea: -servicii de lupta impotriva incendiilor in terenurile petroliere si de gaze naturale Aceasta clasa exclude: -activitati de servicii efectuate de unitatile de exploatare (extractie) a terenurilor petroliere sau de gaze naturale, vezi 0610, 0620 - repararea specializata a utilajelor pentru extractie, vezi 3312 -lichefierea si regazeificarea gazelor naturale in vederea transportului, efectuate in afara locului de extractie

**Categoria de activitate conform Anexei 1 din Legea 278 / 2013** privind emisiile industriale :

**Pct. 5.1.** Eliminarea sau valorificarea deșeurilor periculoase, cu o capacitate de peste 10 tone pe zi, implicand desfășurarea uneia sau a mai multora dintre următoarele activități: **b)** tratare fizico-chimică;

**Pct. 5.5.** Depozitarea temporară a deșeurilor periculoase care nu intră sub incidența pct. 5.4 înaintea oricăreia dintre activitățile prevăzute la pct. 5.1, 5.2, 5.4 și 5.6, cu o

capacitate totală de peste 50 de tone, cu excepția depozitării temporare, pe amplasamentul unde sunt generate, înaintea colectării

**Cod EPRTR:** Activitati conform Anexei I la Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentu lui European si al Consiliului din 18.01.2006 privind infiintarea Registrului European al Poluantilor Emisi si Transferati: 5. (a) Instalații pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor periculoase Care primesc 10 t/zi, (c) Instalații pentru eliminarea deșeurilor nepericuloase Cu o capacitate de 50 t/zi;

Coordonate amplasament:

		X	Y
Coordonate perimetru	Nord	311408.21	642758
	Sud	311356.09	642425.6
	Est	311449.86	642677.83
	Vest	311118.92	642634.57

## 2. Date privind activitatea de productie:

### 2.1 Producția obținută în anul 2021

Cantitățile de deșeuri procesate pe platforma S.C. STILO EVORA S.R.L. sunt prezentate în Anexe. Datele referitoare la deșeurile procesate au fost cuprinse în Raportul gestiunii deșeurilor și ambalajelor, raport depus la APM Bihor prin adresa numărul 103 din 14.01.2022.

### 2.2 Modul de utilizare a materiilor prime și a materiilor auxiliare

Materiile prime utilizate in cadrul SC STILO EVORA SRL, sunt folosite conform cu cele mai bune practice disponibile, atat in ceea ce priveste consumurile, cat si modul de depozitare. Aprovizionarea cu materii prime si materiale auxiliare se face in asa fel incat sa nu se creeze stocuri, care prin depreciere sa duca la formarea de deșeuri.

Materiile prime si materialele auxiliare utilizate sunt receptionate, manipulate si depozitate conform normelor specifice fiecarui material, a fiselor de securitate unde este cazul, in conditii de siguranta pentru personal si mediu.

Materii prime/ materiale	Destinație	Natura chimica /compoziția/stare fizică	Periculozitate	Consum 2020
INERCEM D Cu conținut de: CLINCHER DE CIMENT PORTLAND PRAF DE CUPTOR (BYPASS)	Liant hidraulic special	XI R37/38 R41 R43 H318 H315 H317 H335  XI R37/38 R41 R43 H318 H315 H317 H335	Periculos	242.540 kg/an
MOTORINA	Transport	H226, H332, H315, H351, H373, H304, H411	Periculos	1992523.79 l/an

## 2.3 Bilanțul apei

Consumuri specifice:

- bioremediere: 100l/1 mc
- spălare și denocivizare: 5 l/tonă
- platformă spălare roți: 100 l/zi
- stație fluide: 0,7 mc/1 mc fluid

Consum de apă captată din surse subterane		Cantitate de apă evacuată în sistemul orășenesc de canalizare/vidanjare	
Trimestrul	Volumul (mii mc)	Trimestrul	Volumul (mii mc)
I	278.2	I	222
II	462	II	369
III	533	III	426
IV	298	IV	91
Total	1571.26	Total	1108

## 2.4 Utilități

Consum total 2021 de:

- energie electrică: 93.12 MWh
- lemne: 55 t = 216 MWh

- rețeaua de alimentare cu apă a comunei Suplacu de Barcău conform contractului de furnizare nr. 3837/15.07.2015
- sursa proprie , subterana, foraj cu H = 120 m , D = 110 mm , neechipat cu instalație de captare, aflat în conservare cu Coordonatele STEREO 70 : 311363,78 ; 642599 ,66

## 2.5 Eficiență energetică

Activități	Consum de energie 2021 (MWh)	2021 Consum de energie primară pentru produse sau pe intrările de materii prime care corespunde cel mai mult scopului principal sau capacității de producție a instalației	Compararea cu limitele BAT
Iluminat	4.48	5 %	
Funcționare pompe	13.44	15%	
Funcționare exhaustoare	26.88	30%	
Funcționare motoare benzi transportoare	44.8	50%	

Consumul de energie pe anul 2021:

Luna	kWh
Ian	7,120.00
Feb	6,400.00
Mar	7,120.00
Apr	7,040.00
Mai	7,520.00
Iun	7,600.00
Iul	7,440.00
Aug	7,920.00
Sept	8,680.00
Oct	8,880.00
Noi	9,800.00
Dec	7,600.00
Total an	93,120.00

Consumul de energie electrică aferent anului 2021 este total de: 93.12 MWh, cu 3,93 % mai mare față de 2020 când s-au consumat 89.6 MWh.

### 3. Evidenta substanțelor și preparatelor chimice periculoase

Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate în cadrul SC STILO EVORA SRL sunt ambalate, etichetate și clasificate în conformitate cu Regulamentul 1272/2008 cu modificările și completările ulterioare, privind clasificarea, ambalarea, etichetarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate sunt recepționate, manipulate și depozitate conform fișelor de securitate, în condiții de siguranță pentru personal și mediu. Fișele tehnice de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice achiziționate sunt păstrate în unitate. Există instrucțiuni de manipulare, depozitare, stocare pentru substanțele și preparatele chimice achiziționate, realizate în conformitate cu fișele tehnice de securitate.

SC STILO EVORA SRL a realizat înlocuirea unor preparate chimice periculoase cu alte preparate mai puțin periculoase sau nepericuloase, precum și micșorarea consumului de substanțe chimice periculoase, în conformitate cu BREF / BAT privind utilizarea substanțelor chimice.

Nr crt	Denumire substanța periculoasă/ preparat periculos	Clasificare /etichetare cf. Dir. CE 1272/2008 [CLP]/	Cantitate consumată (tone)
1	INERCEM D Cu conținut de: CLINCHER DE CIMENT PORTLAND PRAF DE CUPTOR (BYPASS)	XI R37/38 R41 R43 H318 H315 H317 H335  XI R37/38 R41 R43 H318 H315 H317 H335	242.540 t/an
2	Motorină	H226, H332, H315, H351, H373, H304, H411	1992523.79 l/an

### 4. Evidența gestiunii deșeurilor, ambalajelor și uleiurilor



Nr.Crt	Cod dese	Denumire dese	Cantitatea (tone)				
			Colectata	Generata	Valorificata	Eliminata	Stoc
1	01 05 04	Deseuri si noroale de foraj pe baza de apa dulce	1945.68	0.00	612.66	703.18	1228.99
2	01 05 08	Deseuri si noroale de foraj cu continut de cloruri	939.58	0.00	474.00	465.58	0.00
3	05 01 03*	Slamuri din rezervoare	3716.68	0.00	268.00	2313.12	1135.56
4	05 01 06*	Namoluri uleioase (parafina)	11.84	0.00	0.00	11.84	0.00
5	05 01 09*	Namoluri de la epurarea efluentilor in incinta cu continut de substante periculoase	1433.84	0.00	0.00	1292.82	141.02
6	12 01 09*	Emulsii si solutii de ungere uzate fara halogeni	68.04	0.00	0.00	48.40	19.64
7	12 01 15	Namoluri de la masini si unelte	2.24	0.00	0.00	2.24	0.00
8	12 01 16*	Deseuri de materiale de sablare	0.00	6.46	0.00	6.46	0.00
9	15 01 04	Ambalaje metalice	0.26	35.72	0.00	0.00	66.98
10	15 01 10*	Ambalaje cu continut de substante periculoase	3.90	0.000	35.72	6.46	29.740
11	15 02 02*	Absorbanti ,materiale filtrante,materiale de lustruire,imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	3.58	0.00	0.00	0.00	42.53
12	15 02 03	Absorbanti ,materiale filtrante,materiale de lustruire,imbracaminte de protectie altele decat cele specificate la 150202*	0.00	0.00	0.00	0.00	42.28
13	16 10 02	Deseuri lichide apoase	32.98	0.00	157.66	42.62	0.00
14	17 01 01	Deseuri de beton	2306.86	0.00	0.00	0.00	3115.82
15	17 01 07	Amestecuri de beton	0.00	1156.90	642.04	0.00	514.86
16	17 01 06*	Amestecuri sau fractii de beton ,caramizi,tigle sau materiale ceramice cu continut de substante periculoase	844.90	0.00	1156.90	7.04	0.00
17	17 02 03	Materiale plastice	0.00	0.00	0.00	5.68	19.28
18	17 05 03*	Pamant si pietre cu continut de substante periculoase	1047.10	7.04	0.00	319.68	4727.23
19	17 05 07*	Resturi de balast cu continut de substante periculoase	0.00	0.00	0.00	100.28	0.00
20	17 05 08	Deseuri de balast	6017.14	0.00	0.00	0.00	8876.5
21	17 09 03*	Deseuri de la constructii si demolari cu continut de substante periculoase	558.20	0.00	0.00	542.78	15.42
22	19 03 05	Deseu stabilizat	0.00	6182.98	0.00	6757.02	0.00
23	19 08 14	Namoluri de la epurarea apelor reziduale	7.42	0.00	0.00	7.42	0.00
24	19 12 04	Materiale plastice si ecauciuc	0.16	0.00	0.00	0.00	2.66
25	20 01 39	Materiale Plastice	0.00	0.00	0.00	0.00	3.20

Evidența gestiunii deșeurilor de ambalaje

Material	Cantitate de ambalaje colectate/generate		Provenienta	Deșuri de ambalaje comercializate trimise la reciclare/valorificare		
	Total	Din care periculoase		Colector/comerciant	Reciclator	Valorificator
Sticla	0	0	0	0	0	0
Pet	0	0	0	0	0	0
Alte plastice	0.00	0	Persoana Juridica	0.00	0	0
Total plastic (PET + alte plastice)	0.00	0	0	0.00	0	0
Hartie si carton	0	0	0	0	0	0
Aluminiu	0	0	0	0	0	0
Otel	35980.00	3900.00	Persoana Juridica	0.00	0	0.00
Total metal (Otel+Aluminiu)	35980.00	3900.00	0	0	0	0.00
Lemn	0	0	0	0	0	0
Altele	0.00	0.00	Persoana Juridica	0	0	0
<b>Total</b>	<b>35980.00</b>	<b>3900.00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>

Figure 4-1

## **5. Auditarea activității**

Activitățile desfășurate trebuie să țină cont de o ierarhie a opțiunilor de gestionare a deșeurilor. Prima opțiune este prevenirea producerii de deșeurii prin alegerea, celor mai bune tehnologii. Dacă evitarea producerii de deșeurii nu este întotdeauna posibilă, atunci trebuie minimizată cantitatea de deșeurii generată prin reutilizare, reciclare și valorificare energetică. Astfel, colectarea selectivă a deșeurilor în vederea valorificării acestora contribuie la reducerea cantității de deșeurii ce sunt eliminate prin depozitare. Etapa de eliminare a deșeurilor se aplică numai după ce au fost folosite la maxim toate celelalte mijloace, în mod responsabil, astfel încât să nu producă efecte negative asupra mediului. Cantitățile de deșeurii generate sunt centralizate în evidența gestiunii deșeurilor care se completează lunar, în conformitate cu HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase. Raportul privind evidența gestiunii deșeurilor se transmite anual către Agenția pentru Protecția Mediului Bihor.

## **6. Sistemul de management de mediu și modul de implementare a politicii de prevenire a accidentelor generate de substanțele periculoase**

Societatea și-a definitivat Sistemul de management integrat, Sistem ce cuprinde și componenta de mediu și modul ei de abordare la nivelul societății (de la managementul de top la angajați, cu responsabilități specifice). În cadrul acestui proces unitatea și-a realizat propria Politică a Sistemului de Management de Mediu, politică ce conține Obiective precise, sustenabile și cu termene realiste de realizare.

SC STILO EVORA SRL deține o politică documentată de prevenire a accidentelor, materializată printr-un Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență (PSI), precum și un Plan de prevenire și intervenție rapidă în caz de poluări accidentale - atașat prezentului raport. Acestea tratează pericolele de pe amplasament, în special în legătura cu prevenirea accidentelor cu un posibil impact asupra mediului. Responsabili pentru îndeplinirea cerințelor planului de prevenire al poluărilor accidentale și de intervenție rapidă sunt responsabilii cu producția, care fac instruire cu personalul. Acest plan se revizuieste ori de câte ori este nevoie.

Activitatea societății este certificată extern de către Societatea de Certificare TUV obținând certificarea calității societății în domeniile: Mediu, Responsabilitate socială și Calitate.

## **7. Analiza impactului activității asupra mediului**

Societatea a realizat monitorizarea calității factorilor de mediu aer și ape uzate/subterane conform AIM 4/2016. Analiza valorilor măsurate indică faptul că nu au existat depășiri peste valorile stipulate în legislația specifică în vigoare. Buletinele de analiză se află în Anexa

Poluarea solului, subsolului - nu este cazul

Concentrațiilor poluanților specifici activității nu vor depăși limitele pentru terenuri de folosință mai puțin sensibile prevăzute în Ordinul MAPPM 756/1997 pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării mediului .

În anul 2021 nu au fost identificate emisii de poluanți care să conducă la poluare asupra solului, subsolului.

Nivelul zgomotului

Surse de poluare sunt reprezentate de utilajele de pe amplasament și de către mijloacele de transport.

Nivelul de zgomot la limita incintei unității se va încadra în limitele prevăzute de STAS 10009/1988 - Acustică în construcții-acustică urbană-limite admise ale nivelului de zgomot și nu va depăși nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB(A), valoarea curbei de zgomot 60dB.

Valorile limită aplicabile zonelor de locuit sunt cele specificate în SR 10009/2017 - Acustică - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant cu excepția teritoriilor protejate constituite ca urmare a aplicării prevederilor OM 119/2014 pentru aplicarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

In emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie sa existe nici un element de zgomot perturbator continuu , sau intermitent la nici o locatie sensibila la zgomot.

In anul 2021 nu au fost identificate elemente din activitate care sa produca un nivel crescut a nivelului de zgomot industrial.

## **8. Investitii de mediu și contributii la Fondul pentru Mediu**

Contributiile la fondul de mediu s-au realizat cu respectarea prevederilor Ordinului Nr. 2413/2016 din 21 decembrie 2016 privind modificarea Ordinului ministrului mediului și gospodaririi apelor nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribufiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu.

Au fost achitate obligatii pentru:

- emisii de poluanti 'in atmosfera de la surse stationare
- 2% din valoarea substantelor clasificate ca fiind periculoase pentru mediu.

Pentru emisii de poluanti in atmosfera de la surse stationare Factorul de emisie "f" s-a stabilit in scris de operatorul economic, de comun acord cu APM Bihor , în baza metodologiilor existente EEA/EMEP, US EPA/AP-42 și a altor metodologii disponibile la nivel de sector industrial.

Preocuparea permanenta in ceea ce prive te asigurarea unui nivel ridicat al calitatii produselor conduce la realizarea unor investitii in procesul tehnologic, in instalatii și implicit in protectia mediului. Investitiile de mediu deriva din mentenanta instalatiei și a partilor conexe.

## **9. Sesizari și reclamatii din partea publicului și modul de rezolvare a acestora/Incidente**

În anul 2021 nu au fost înregistrate sesizări și reclamații din partea publicului/incidente referitor la activitatea societății.

## **10. Verificarea starii tehnice a conductelor subterane**

Conductele subterane aferente instalatiei sunt verificate periodic in cadrul activitatilor de mentenanta, conform planului de mentenanta existent, parte componentă a AGA.

## **11. Impactul activitatii asupra mediului**

Din analiza datelor de monitorizare pentru factorii de mediu precum și a altor informatii prezentate rezulta ca activitate se incadreaza in limitele impuse de legislatia nationala in vigoare și respectiv prevederile BAT tehnologie.

## **12. Anexe**

- Raport anual, conform Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European si al Consiliului din 18.01.2006 privind infiintarea Registrului European al Poluantilor Emisi si Transferati;
- Raport anual, conform Ordinului 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti în atmosfera;
- Plan operativ de prevenire și management al situatiilor de urgenta;
- Plan de prevenire și interventie rapidă în caz de poluari accidentale
- Identificarea aspectelor de mediu
- Rapoarte de încercare

Acest Raport Anual de Mediu conține un număr 123 de pagini.

Intocmit:

Responsabil de Mediu

Dragos Danut



Aprobat:

Director general:

Ing. Ciarnău Marcel



## ANEXA II

### Formular pentru raportare EPRTR

#### Partea 1: Datele de referință

##### a) Datele operatorului

Anul de referință	2021
Numarul de identificare, codul complexului industrial *	
Numele societății mamă	SC STILO EVORA SRL
Numele complexului industrial	SC STILO EVORA SRL
Strada	CF NR.CAD. 50459
Numarul	
Codul postal	417535
Oras/sat	SUPLACU DE BARCAU

Codul CAEN **	3822
Activitatea economica principala	Tratarea si eliminarea deseurilor periculoase
Bazin hidrografic	Barcau
Longitudine	311408,21
Latitudine	642758,00

\* ) pentru prima raportare in Registrul E-PRTR se va completa de către autoritatea de mediu competentă urmând ca în raportările următoare acesta să fie completat de către operatori

\*\* ) se vor completa noile coduri CAEN intrate în vigoare de la 1 ianuarie 2008 ce vor conține 4 caractere.



**b) Confidentialitatea asupra datelor operatorului**

(se va bifa căsuța corespunzătoare, în caz afirmativ completându-se și tabelul de mai jos )

Confidentialitatea datelor	Da	Nu
	<input type="checkbox"/>	<input checked="checked" type="checkbox"/>
Datele	Motivul confidetalitatii	
Observatii asupra confidetalitatii		

**c) Datele optionale privind operatorul**

Volumul productiei	18.900,00 TONE
Numarul instalatiilor	6
Numarul orelor de functionare intr-un an (h/a)	6400
Numarul angajatilor	65
<b>Spatiu pentru informatii textuale</b> sau adrese de internet, mentionate de catre complexul industrial sau societatea mama	

## Partea 2: Activitati PRTR

	Activitatea PRTR	Activitatea IPPC
Activitatea principala ***	5.(a) Instalații de recuperare sau eliminare a deșeurilor periculoase	5.1 Eliminarea sau valorificarea deșeurilor periculoase, cu o capacitate de peste 10 tone pe zi, implicand desfășurarea uneia sau a mai multor activități
Activitati secundare completate în ordine		5.5. Depozitarea temporara a deșeurilor periculoase care nu intră sub incidența pct. 5.4 înaintea oricăreia dintre activitățile prevăzute la pct. 5.1, 5.2, 5.4 și 5.6, cu o capacitate totala de peste 50 de tone, cu excepția depozitarii temporare , pe amplasamentul unde sunt generate , înaintea colectării.

\*\*\*) activitatea principală este doar una singură

### a) Confidentialitatea activitatilor PRTR

(se va bifa căsuța corespunzătoare, in caz afirmativ completându-se și tabelul de mai jos )

Confidentialitatea datelor	da <input type="checkbox"/>	nu <input checked="" type="checkbox"/>
Date	Motivul confidentialitatii	

<b>Observatii Confidentialitate</b>	

**Partea 3: Emisiile si transferurile in afara amplasamentului**

**a) Emisiile in aer**

Poluant emis		A E R				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda ( M, C, E)	Metoda utilizata *

\*) Pentru M = Metoda analitica utilizata  
 Pentru C = Metoda de calcul utilizata.  
 Pentru E – nu este necesara declararea metodei

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR?  
 ( vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare)

da  nu

**b) Emisiile în apa ( emisii directe în apa)**

Poluant emis		A P A				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda ( M, C, E)	Metoda utilizata *

\*) Pentru M = Metoda analitica utilizata  
 Pentru C = Metoda de calcul utilizata.  
 Pentru E – nu este necesara declararea metodei

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? ( vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare)

da  nu

**c) Emisiile in sol**

Poluant emis		SOL				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata *

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare)      **da**       **nu**

**d) Transferul poluantilor in apa uzata**

Poluant emis		Transfer in apa uzata				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata *

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare)      **da**       **nu**

**e) Evacuarea deșeurilor periculoase > 2 t/a**

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)		
Pentru valorificare (R)	M	CANTARIRE STATICA	1.474.120,00		
Pentru eliminare (D)	M	CANTARIRE STATICA	4.903.000,00		
<b>In alte tari</b>	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare
Pentru valorificare (R)					Adresa amplasamentului efectiv de valorificare/eliminare
Pentru eliminare (D)					

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare)      da       nu

**f) Evacuarea deșeurilor nepericuloase > 2000 t/a**

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)
Pentru valorificare (R)	M	CANTARIRE STATICA	1.886.360,00
Pentru eliminare (D)	M	CANTARIRE STATICA	6.182.980,00

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare)      da       nu







**i) Confidentialitatea datelor pentru transferul deșeurilor periculoase și a deșeurilor nepericuloase în afara amplasamentului**

(se va bifa căsuța corespunzătoare, în caz afirmativ completându-se și tabelul de mai jos )

da  nu

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)				Motivul confidentialitatii
Pentru valorificare (R)							
Pentru eliminare (D)							
In alte tari	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare	Adresa amplasamentului efectiv de valorificare/eliminare	Motivul confidentialitatii
Pentru valorificare (R)							
Pentru eliminare (D)							

#### Partea 4 : Persoana care completeaza formularul de raportare PRTR

Numele si prenumele: \_\_\_\_\_ DRAGOS DANUT \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ 0746 205 880 \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_ danut.dragos@stiloevora.ro \_\_\_\_\_

Localitate \_\_\_\_\_ SUPLACU DE BARCAU \_\_\_\_\_

**Data intocmirii,**

\_\_\_\_\_ 26.01.2022 \_\_\_\_\_

**Semnatura si stampila operatorului**

\_\_\_\_\_

SC STILO EVORA SRL  
SUPLACU DE BARCAU

Telefon: 0744-817939

Fax : \_\_\_\_\_

Adresa e-mail : office@stiloevora.ro

## **PLAN DE INTERVENȚIE** **privind apărarea împotriva incendiilor**

( conf. art. 31 și anexa nr. 3 la O.M.A.I. nr. 163 din  
28.02.2007 pentru aprobarea  
Normelor generale de apărare împotriva incendiilor )

**Director,**  
ing. FAUR CLAUDIU



# OPIS

## cu documentele cuprinse în Planul de intervenție

Nr.crt	Denumirea documentului ( piese scrise și desenate )	Pagina
1.	Datele de identificare	1
2..	<b>Planul general al obiectivului</b>	2-4
	2.1. Amplasarea cladirilor, instalatiilor tehnologice si a depozitelor in incintă;	2
	2.2. Căile de acces si de intervenție din incintă si cele adiacente acesteia;	3
	2.3. Retele si surse proprii de alimentare cu apă;	3
	2.4. Rezervele de agenți de stingere si de mijloace de protecție a personalului de intervenție;	3
	2.5. Retelele si racordurile de alimentare cu energie electrica, agent termic, gaze si alte fluide combustibile;	4
	2.6. Retelele de canalizare;	4
	2.7. Vecinătățile;	4
	2.8. Planșa cu Planul de amplasare în zonă a obiectivului;	
	2.9. Planșa cu Planul de situație al obiectivului, cu materealizarea celor prevăzute la pct. 2.1. – 2.6. .	
3.	<b>Conceptia de organizare si de desfasurare a interventiei in caz de incendiu</b>	4-7
	3.1. Concluzii privind interventia, rezultate din scenariul de securitate la incendiu sau din evaluarea capacitatii de aparare impotriva incendiilor;	4
	3.2. Particularitati tactice de interventie;	5-7
4.	<b>Forta de interventie in caz de incendiu;</b>	7-8
5.	<b>Surse de alimentare cu apa in caz de incendiu, exterioare obiectivului;</b>	9
6.	<b>Planurile constructiilor cu dispozitivele de interventie in caz de incendiu</b>	10-17

Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta  
"Crisana" al judetului Bihor

Ex.Nr. /  
Nr. 1206004  
Din . 07.03.2017

jud. Bihor

SC Stilo Evora.SRL

Ex.Nr. /  
Nr. 141  
Din . 08.02.2017

Avizat

(1) Inspector. Sef  
Colonel



Gaba Sorin Mihai

Aprob

Director

ing. FAUR CLAUDIU



**PLAN DE INTERVENȚIE**  
**IN CAZ DE INCENDIU**

**I. Date de identificare**

- Denumirea operatorului economic/instituției:

**S.C. STILO EVORA SRL**

**Punct de lucru : Supleacu de Barcău**

- Adresă, telefon, fax, e-mail:

Supleacu de Barcău, jud. Bihor

Tel: 0744-817.939 e.mail. office@stiloevora.ro.

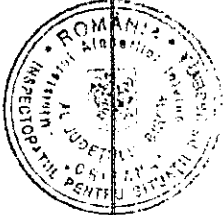
- Profilul de activitate:

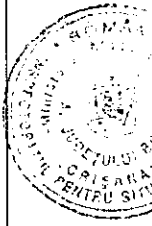
Colectare și eliminare deșeuri periculoase și  
nepericuloase.

- Număr de angajați/persoane care își desfășoară activitatea în cadrul obiectivului:


≈ 60 persoane

## II. Planul general al unității

Nr. crt.	Indicator de evaluare	Detalii	Obs.
1.	Amplasarea clădirilor, instalațiilor tehnologice și a depozitelor în incintă	<p>a) <b>Obiectivul este amplasat în localitatea Suplacu de Barcău pe o platforma industrială având ca profil de activitate Colectarea și eliminarea deșeurilor periculoase și nepericuloase.</b>  <b>În obiectiv își desfășoară activitatea un număr de 60 persoane</b>  <b>Obiectivul dispune de următoarele sectoare de activitate:</b>                      -birou, vestiare S= 1414 mp                      -magazie chimicale S=50 mp                      -atelier de sablare S=50 mp                      -platforma bioremediere și depozitare temporară deșeurilor S=9938 mp                      -platforma inertizare/stabilizare S=1930mp                      -platforma desorbție termică(TDU) S=4988 mp                      -platforma condiționare material S=2291 mp                      -platforma depozitare material tratat S=1308 mp                      -platforma instalație desorbție S=1389 mp                      -paturi de uscare/ dehidratare namoluri S=846 mp                      -platforma spălare și denocivizare S=552 mp                      -spațiu depozitare și tratare deșeurilor periculoase S= 475 mp                      -decantoare acoperite pentru depozitare deșeurilor S=241 mp                      -atelier reparatii, magazie scule S= 754 MP                      -platforma procesare deșeurilor din construcții și demolări S=873 mp                      -foisor                      -stație fluide                      - camera spălare                      - cantar                      - cabina cantar                      - foraj                      -punct recepție și supraveghere                      -sonda                      - decantoare cu separator                      -rigole                      -rigole acoperite</p> <p>Deasemenea se găsește în construcție o hală metalică cu S=1200 mp.                      Următoarele construcții din cadrul societății respective: biroul vestiar, atelier reparatii și magazie scule și atelierul de sablare se constituie în 3(trei) compartimente de incendiu, iar în perspectiva finalizării magaziei de 1200 mp aceasta se va constitui în al 4( patru) -lea compartiment de incendiu.                      Nota: Pe planul de situație sunt marcate toate elementele de construcție, alimentare cu energie electrică, alimentare cu apă, alimentare cu gaze și alte elemente</p> <p>- construcția are următoarele destinații</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• colectarea și eliminarea deșeurilor periculoase și nepericuloase</li> </ul> <p>- riscul de incendiu : MIC ;                      - gradul de rezistență la foc : II ;                      - categoria pericol de incendiu : C;</p> <p>-structură construcție( administrative):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o fundație beton armat,</li> <li>o structura de rezistență : ziduri din beton armat;</li> <li>o pereți din zidărie</li> <li>o planșeu/ acoperiș : tip placă beton armat</li> <li>o acoperiș din lemn și învelitoare din țiglă</li> </ul> <p><b>Obiectivul este încadrat la RISC MINIM de incendiu</b></p> <p>Nota: Prin existența punctului de alimentare cu gaze există posibilitatea producerii de explozii în cazul nerespectării măsurilor de prevenire în exploatarea instalației.</p>	<p>Conform Planului general</p> 

2.	Căi de acces și de intervenție din incintă și cele adiacente acestora	<p>a) <b>în incintă:</b> accesul autospecialelor se poate face dinspre drumul comunal Suplacu de Barcău-Foglas pe poarta principala de acces pe platforma.</p> <p>b) al 2-lea acces se face din drumul betonat spre hala metalica in constructie  Accesul cu autospeciale de interventie se poate realiza spre toate punctele de lucru din incinta locatiei studiate.</p> <p><b>Accesul persoanelor în incinta constructiei de birouri</b> se face prin urmatoarele cai de acces:  -acces principal la birouri parter  -acces vestiare  -acces centrala termica</p> <p><b>Accesul persoanelor la mansarda constructiei de birouri</b> se face pe o scara exterioara.</p> <p><b>Accesul in magazia de materiale</b> se face pe 2(doua) cai, respectiv 1(una) in magazie si 1( una) in garaj.</p> <p>c) <b>adiacente:</b> nu este cazul  <i>Toate căile de acces sunt practicabile pe întregul perimetru al obiectivului.</i></p>	<p>Conform Planului general</p> 
3.	Rețele și sursele proprii de alimentare cu apă	<p>- Obiectivul este alimentat cu apa din rețeaua localitatii , conform planului general, avand montat 1(unu) hidrant de incendiu suprateran la intrarea principala in incinta.</p> <p>-Obiectivul dispune de asemenea de urmatoarele rezerve de apa:</p> <p>-4(patru) habe de apa x70mc fiecare  -2(doua) rezervoare supraterane de 20mc</p> <p>In concluzie apreciem ca obiectivul dispune de rezerve de apa (agent de stingere) in conditii suficiente.</p> <p><b>Cele 3(trei) compartimente de incendiu sunt alimentate cu apa conform schitei.</b></p>	<p>Conform Planului general</p>
4.	Rezervele de agenți de stingere și de mijloace de	<p>Nu este cazul.</p>	



	protecție a personalului de intervenție		
5.	Rețelele și racordurile de alimentare cu energie electrică, agent termic, gaze și alte fluide combustibile.	<p><b>a. alimentare cu energie electrică:</b>            Obiectivul este alimentat cu energie electrică (220 V și 380 V) prin bransament de rețeaua localității, conform planului general având un <b>heblu de intrerupere</b> a alimentării cu energie electrică situat înaintea intrării în obiectiv cf. schitei și un <b>postrafu</b> situat la intrarea în incinta obiectivului cf. schitei.            Clădirea de birouri are tabloul electric situat pe peretele de la intrarea în centrala termică            Magazia de materiale are tabloul electric situat pe peretele interior a garajului conform schitei.</p> <p><b>b. alimentarea cu gaze</b>            Obiectivul este alimentat cu gaze de la rețeaua de gaze a localității printr-un punct <b>S.R.M.P. GAZ</b></p>	<p>Conform Planului general</p> 
6.	Rețele de canalizare	Cele 3 (trei) compartimente de incendiu sunt legate la rețeaua de canalizare proprie.	Conform Planului general
7.	Vecinătăți	<p><b>Nord:</b> camp și vegetație  <b>Est :</b> camp și drum betonat de acces în parc petrolier  <b>Sud :</b> drum comunal Suplacu de Barcu-Foglas  <b>Vest :</b> camp și drum betonat</p>	

### III. Concepția de organizare și desfășurare a intervenției în caz de incendiu

#### 1. Concluzii privind intervenția, rezultate din scenariul de securitate la incendiu sau din evaluarea capacității de apărare împotriva incendiilor

a) Tipul obiectivului/ construcției: Construcție și amenajări pentru colectarea și eliminarea deșeurilor periculoase și nepericuloase..

b) Destinația construcțiilor (funcțiuni):  
 Principala: colectarea și eliminarea deșeurilor periculoase și nepericuloase.

Secundară: Spațiu administrativ, magazie materiale și spații garare

c) Compartimente de incendiu: **3 (trei) compartimente de incendiu** și în construcție al **4 (patru)-lea compartiment**

d) Clasa de importanță a construcțiilor: **II** (conf. Normativ P100/2006)

e) Categoria de importanță a construcțiilor: **C** (conf. HG766/1997)

f) Categoria de pericol de incendiu: (conf. Tab. 2.1.5 Normativ P118/2014): **C**

g) Gradul de rezistență la foc: (conf. Tab. 2.1.9 Normativ P118/2014) : **II**

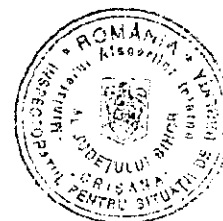
- h) Supravegherea obiectivului: firma paza( personal specializat)
- l) Dotarea cu instalație automată de detectare și semnalizare a incendiilor: Nu este cazul
- j) Dotarea cu hidranți de incendiu:
- H. interiori: NU
  - H. exteriori: 1
- k) Instituirea serviciului propriu (voluntar/privat) pt. situații de urgență: Nu

l) Instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență: conform deciziei administratorului, instruirea se desfășoară pe categorii de personal ( conf. Ordinului MAI nr.712 din 23 iunie 2005, modificat cu Ordinul M.A.I. 786/2005 ) după cum urmează :

- lunar : cu personalul încadrat pe funcții de execuție;
- trimestrial : cu personalul încadrat pe funcții tehnice;
- semestrial : cu personalul de conducere și personalul TESA.

m) dotarea cu stingătoare:  
- Stingător P6 = 12 buc

n) panou de incendiu: DA



## **2. Particularitățile tactice de intervenție pentru:**

**2.1 Evacuarea utilizatorilor ( persoane și bunurilor materiale, acordarea primului ajutor și protejarea bunurilor periclitate): căi de evacuare din cele 3(trei) compartimente de incendiu având descriere la capitolul cai de evacuare.**

- a) marcarea căilor de evacuare: Conf. N.O.015/97; N.P.118/2014; STAS297/1-1998 STAS 297/2 - 2992
- b) iluminat de siguranță: DA (căii de evacuare)
- c) locul de evacuare a persoanelor: evacuarea persoanelor (utilizatori + personal propriu) pe locurile marcate din interiorul agentului economic (platformele betonate) .
- d) locul de evacuare a bunurilor: pe platformele marcate din interiorul agentului economic.
- e) planuri de evacuare: DA pe fiecare loc de muncă
- f) coordonarea acțiunii de evacuare: directorul;
- g) exerciții de evacuare: semestrial, conform planului aprobat de către director.
- f) timpul real de evacuare ( intervalul cuprins între momentul înștiințării utilizatorilor și părăsirea construcțiilor de către aceștia ):

- Nu se limitează

**Notă : Conform tabel 5.6.13 din Normativul de siguranța la foc a construcțiilor,**

**Indicativ : P 118-99**

g) acordarea primului ajutor medical: cabinet medical propriu, S.M.U.R.D și Serviciul de Ambulanță

## **2.2 Localizarea și lichidarea incendiilor**

- intrarea în funcțiune ( automată / manuală ) a instalațiilor fixe de stingere ( pompe de incendiu, inst. sprinkler, drencer, cu gaze inerte, etc. ): **NU**
- utilizarea hidranților interiori: **NU**
- utilizarea hidranților exteriori: **DA**
- utilizarea stingătoarelor: de către personalul propriu conform organizării apărării împotriva incendiilor pe locurile de muncă;
- utilizarea altor mijloace și surse în caz de incendiu: Nu este cazul

## **2.3 Prima intervenție**

- este asigurată de echipe constituite la fiecare loc de muncă
- prioritățile operațiunilor desfășurate:
  - alarmarea / alertarea obiectivului și a structurii profesionale pt. situații de urgență;
  - evacuarea persoanelor;
  - evacuarea bunurilor materiale;
  - întreruperea alimentării cu energie electrică și gaz, (concomitent cu operațiunile precedente);
  - utilizarea mijloacelor de primă intervenție (prevăzute la pct. 2.2 )



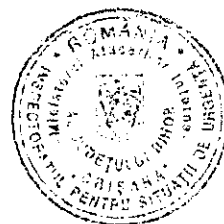
## **2.4 Reguli / recomandări privind prima intervenție**

- operativitatea acțiunii de salvare a persoanelor și punerea în funcțiune a mijloacelor tehnice de apărare împotriva incendiilor aflate în dotarea obiectivului;
- menținerea liberă a căilor de evacuare;
- gestionarea / limitarea fenomenului de panică;
- verificarea intrării în funcțiune a întregului potențial uman și tehnic destinat intervenției la locul de muncă;
- acționarea cu mijloacele tehnice direct asupra focarului;
- utilizarea corespunzătoare a procedeelelor și substanțelor de stingere în raport de locul și natura materialelor incendiate (apă, spumă, pulbere, gaze inerte, etc.);
- răcirea elementelor de construcție cu rol de rezistență;

- asigurarea ventilației (naturale sau artificiale pt. evacuarea fumului, gazelor fierbinți și toxice și altor produse ale arderii);
- protecția permanentă a căilor de evacuare (uși, coridoare, holuri, etc.);
- protecția spațiilor învecinate (pe orizontală sau verticală) neafectate de incendiu;
- îndepărtarea materialelor combustibile pe direcția de înaintare a incendiului;
- evacuarea bunurilor de mare valoare și protejarea acestora;

#### **2.5 Protecția personalului de intervenție (Conform normelor din dotare)**

- aparate de respirat cu aer comprimat: Nu este cazul
- măști contra fumului și gazelor: conducătorul locului de muncă
- costum de protecție contra apei: Nu este cazul
- alte mijloace de protecție: Nu



#### **2.6 Protecția vecinătăților**

**Nord:** camp si vegetatie

**Est :** camp si drum betonat de acces in parc petrolier

**Sud :** drum comunal Suplacu de Barcau-Foglas

**Vest :** camp si drum betonat

#### **2.7 Înlăturarea efectelor negative majore produse de incendiu**

- repunerea în perfectă stare a întregului echipament de salvare și intervenție;
- completarea stocului de mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor;
- efectuarea lucrărilor de verificare și reparare a construcțiilor și instalațiilor afectate de incendii.

### **IV. Forțe de intervenție în caz de incendiu**

Nr. crt.	Tipul forțelor de intervenție	Denumirea	Categ.	Localitate	Dist.	Itinerar de deplasare	Telefon sau alt mijloc de alertare	Obs.
1	Serviciul privat pt. situații de urgență	SC PETROM SUPLACU DE BARCAU	-	Suplacu de Barcau	2 km	Sediul Schela -Drum comunal Suplac- Foglas- Obiectiv	112	

2	Serviciul public voluntar pt. situații de urgență cu care se cooperează	-	-	-	-	-	-	-
3	Subunitatea de pompieri militari de raion	-Det. Pompieri Marghita	Det.	Marghita	20 km	Marghita-Chiribis-Abram-Margine-Dolea-Suplacu de Barcau-Obiectiv	112	
							112	
4	Alte forțe cu care se cooperează (ambulanță, SC Electrica, etc.)	SMURD Serv. Ambul. SC.Electrica Comp. Apa		Marghita	20km	Marghita-Chiribis-Abram-Margine-Dolea-Suplacu de Barcau-Obiectiv	112	



**V. Surse de alimentare cu apă în caz de incendiu, exterioare unității / obiectivului**

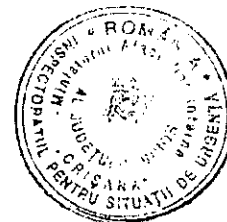
Nr. crt.	Tipul surselor de alimentare cu apă		Denumirea și locul de amplasare	Debite, presiuni și capacitate	Distanța până la acestea	Nr. de mașini și utilaje ce se pot alimenta	Obs.
1	Hidranți exteriori	stradali	1 Școala cu clasele I-IV Suplac		2,5 km	1	
		în alt obiective					
2	Bazine de alimentare cu apă (cu conductă de alimentare)		4(patru) habe de apă x70mc fiecare -2(doua) rezervoare supraterane de 20mc		In incinta obiectivului i	4	
3	Turnuri/castele de apă cu posibilități de alimentare		-	-	-	-	
4	Ștranduri, piscine și alte amenajări		-	-	-	-	
5	Lacuri, bălți, iazuri, amenajări piscicole		-	-	-	-	
6	Cursuri de apă permanente (râu, pârâu, canal, etc.) cu posibilitate (platforme/puncte) de alimentare a tehnicii de intervenție		-	-	-	-	



**VI. Planul construcțiilor, instalațiilor tehnologice sau platformelor de depozitare**

*(Destinația spațiilor/ încăperilor; suprafața construită și aria desfășurată; regimul de înălțime/ nr. de niveluri; nr. de persoane care utilizează construcția pe niveluri și pe total; căile interioare de acces, evacuare și de intervenție; natura materialelor și a elementelor de construcții; nivelurile criteriilor de performanță privind securitatea la incendiu asigurate; instalațiile utilitare aferente; instalațiile, sistemele, dispozitivele și aparatele de prevenire și stingere a incendiilor cu care este echipată; dispozitivul de intervenție în caz de incendiu)*

INDICATORI DENUMIRE CONSTRUCȚIE/ SPAȚIU	Destinația	Suprafața Desfăș.	Numărul de niveluri	Rezistența la foc (GRF)	Categoria pericolului de incendiu
Construcție de tip administrativ, magazine de materiale și garaje	Adminstrativ Depozitare Garare		P+M P P	II	C



Întocmit:

P.F.A. SELESI GRIGORE





zonă de încadrare



amplasament studiat

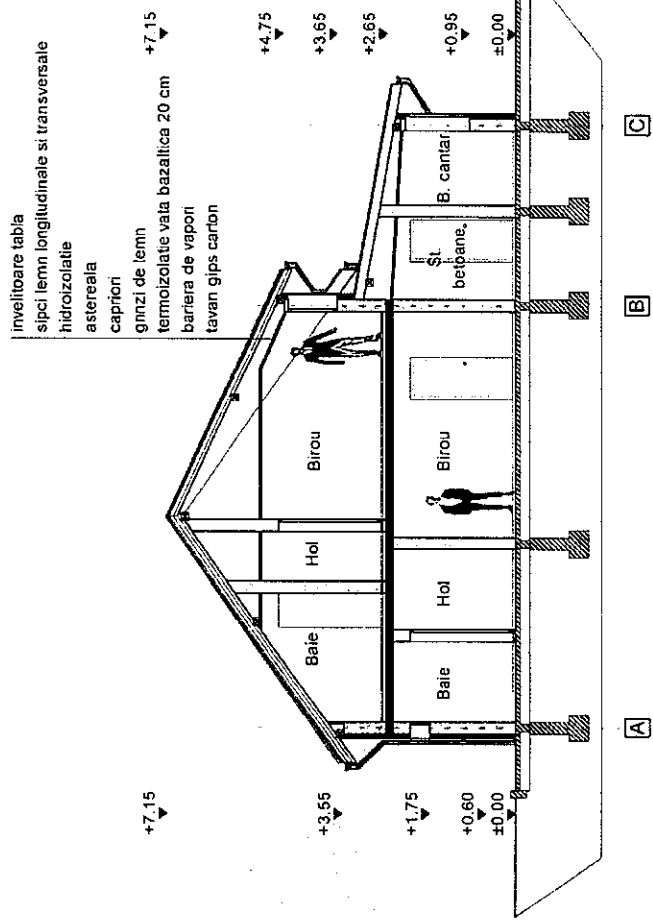



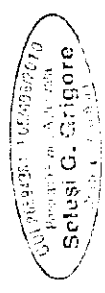
CUI 26594381, F05/406/2010  
 Persoană Fizică Autorizată  
**Seleși G. Grigore**  
 Oradea - România

<b>PROIECTANT:</b>  SC SMARTBAU CONSTRUCT SRL-D str. Putna, nr. 4, bl. K3, ap. 31 mun. Cluj-Napoca, jud. Cluj CUI: 31972246 Reg. comerț. J12/2-65/2013 E-mail: smartbau.construct@gmail.com		<b>Beneficiar:</b> S.C. STILO EVORA S.R.L. str. Calea Republicii nr. 5, loc. Marghita, jud. Bihor	 <b>Proiect nr.</b> 9/2014
<b>Proiectat</b> arh. Camelia CRISTEA		<b>Titlu proiect:</b> Centru de colectare, procesare, valorificare și alimentarea finală a deeurilor periculoase și nepericuloase	<b>Specialitate</b> Arhitectura
<b>Desenat</b> arh. Camelia CRISTEA		<b>Amplasament:</b> Nr. Cad. 50896, 50902, 51324 și 51573 UAT Suplacu de Barcău, Jud. Bihor	<b>Faza:</b> Planșă nr. A-0.01
<b>Șef proiect</b> ing. Andrei POPA	<b>Scara:</b> 1:5000	<b>Titlu planșă:</b> PLAN DE INCADRARE IN ZONA	<b>Data:</b> 09.2015

Acest document este proprietate a S.C. SMARTBAU CONSTRUCT S.R.L.-D. Nici o parte a acestui document nu poate fi reprodusă, stocată sau transmisă, indirect sau prin orice mijloc de comunicație (electronică, hartă, fotocopia, înregistrare) fără acordul prealabil în scris al S.C. SMARTBAU CONSTRUCT S.R.L.-D. Orice modificare ulterioară aduce ștampila documentului, fără acordul scris al S.C. SMARTBAU CONSTRUCT S.R.L.-D. va fi considerată nulă și de nevaloare.



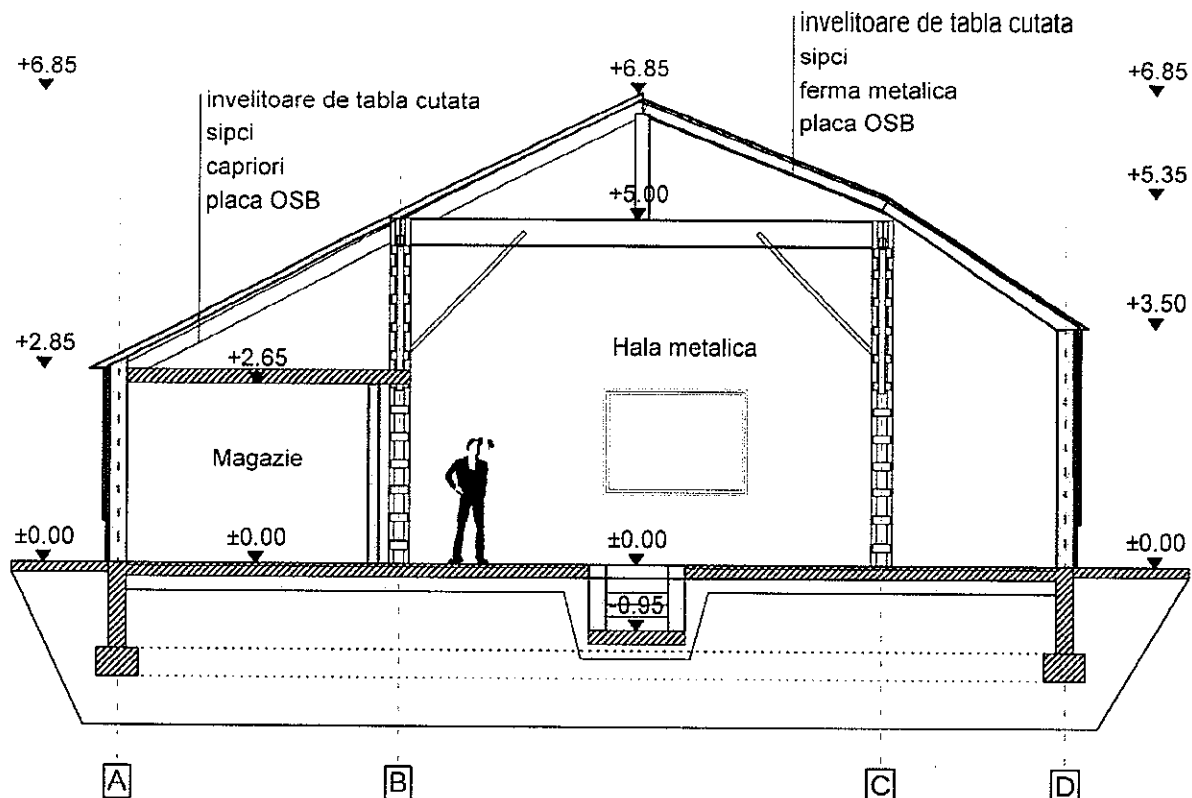
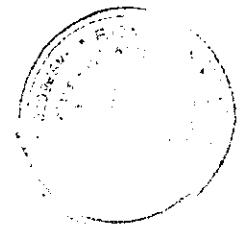




PROIECTANT: SC. SOTUSI G. GRIGORE S.R.L. PROIECTANT: SOTUSI G. GRIGORE S.R.L. AS MARTRAU CONSULTING SRL CUI: 31972146 Reg. com. 112/1162/2013 Email: anartras@martrau.ro		Beneficiar: SC. SOTUSI G. GRIGORE S.R.L. TRIM proiect: Construcția și montarea sistemului de încălzire centrală în cadrul proiectului de dezvoltare a infrastructurii de transport în județul Bihor. Amplasament: Eragvii, Loc. Săpănuș, Județul Bihor.		Proiect nr. 09/2014 Specialitate Arhitectură Faza PT Titlul plan A-3-1-1	
Sed proiect: Ing. Popa Andrei Desenat: Stud. Alin Dobra Andreia Proiectat: Arh. Szabolcs Molnár		Scara: 100 Data: 04.2014		Titlu planșă: <b>SECȚIUNE A-A BIROURI</b>	

M/1= 287 / 420 (0.12mp)



*Handwritten signature of the architect.*

CUI 26594381, F05/406/2010  
 Persoană Fizică Autorizată  
**Seleşi G. Grigore**  
 Oradea - România

PROIECTANT DE SPECIALITATE S.C. VIOMEX COM S.R.L. CUI 7301523   12/564/1995			
<b>PROIECTANT:</b> SC SMARTBAU CONSTRUCT SRL-D str. Putna, nr. 4, bl. K3, ap. 31 CUI: 31972246 Reg. comert. J12/2165/2013 E-mail: smartbau.construct@gmail.com		<b>Beneficiar:</b> S.C. STILO EVORA S.R.L. <b>Titlu proiect:</b> Construire centru de colectare procesare, valorificare si eliminare finala a deeurilor periculoase, compus din: imobil birouri, platforme, statii fluide, ateliere reparatii, statie colectare; <b>Amplasament:</b> Extravilan, Loc. Suplacu de Barcau, Jud. Bihor	
<b>Sef proiect:</b> Ing. Popa Andrei <b>Desenat:</b> Stud. Arh. Dobra Andreea <b>Proiectat:</b> Arh. Szekely Melinda		<b>Scara:</b> 100 <b>Data:</b> 04.2014 <b>Titlu plansa:</b> SECTIUNE A-A <b>ATELIER SI MAGAZIE</b>	
		<b>Proiect nr.:</b> 09/2014 <b>Specialitate:</b> Arhitectura <b>Faza:</b> P.T. <b>Plansa nr.:</b> A-3.5.1	

h/= 297 / 210 (0.06mp)

Allplan 2013