



**PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A
CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI**
Conform art.44 din OU 92/2021 privind regimul deșeurilor
pentru
**PUNCTUL DE LUCRU FLORESTI ANVELOPE
AL MICHELIN ROMANIA**

Confidentialitate:

Acest document este proprietate Michelin Romania -Punct de Lucru Floresti Anvelope. Toate drepturile sunt rezervate. Nicio parte din acest material nu poate fi utilizată, reprodusă, arhivată sau transmisă sub nicio formă și prin niciun fel de mijloace, mecanice sau electronice, fotocopiere, înregistrare audio sau video, fără permisiunea în scris din partea autorului.

Format: electronic

Ediția: mai 2024

Michelin Romania S.A.

Soseaua București Nord 10,
Global City Business Park, Clădirea O1, etaj 3, Voluntari, Ilfov
Cod Unic de Înregistrare 13663684

Tel: (+4) 021 202 65 00
Fax: (+4) 021 202 65 08
Internet: <http://www.michelin.ro>

Punct de lucru Floresti Anvelope
Str. Uzinei Nr.1, Florești
Cod postal 107255, Jud Prahova

CUPRINS

1. INTRODUCERE SI CONTEXT
2. DATE PRIVIND ACTIVITATEA DESFASURATA
3. DATE PRIVIND TIPURILE DE DESEURI GENERATE
4. GESTIONAREA DESEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT
5. MASURI PENTRU PREVENIREA SI REDUCEREA CANTITATII DE DESEURI GENERATE
6. EVOLUTIA CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE PE AMPLASAMENT 2022_2023
7. MODALITATI DE ACTUALIZARE A PREZENTULUI PROGRAM

1. INTRODUCERE SI CONTEXT

Michelin Romania S.A.

Soseaua Bucuresti Nord 10,
Global City Business Park, Cladirea O1, etaj 3, Voluntari, Ilfov
Cod Unic de Inregistrare 13663684

Tel: (+4) 021 202 65 00
Fax: (+4) 021 202 65 08
Internet: <http://www.michelin.ro>

Punct de lucru Floresti Anvelope
Str. Uzinei Nr.1, Florești
Cod postal 107255, Jud Prahova

Prezentul Program de gestionare a deseurilor a fost elaborat in conformitate cu cerintele OUG 92/2021 art.44 (1) si are ca scop prevenirea si reducerea cantitatii de deseuri generate de catre Michelin Romania Punct de Lucru Floresti Anvelope.

Prin respectarea acestui program, se asigura colectarea selectiva a deseurilor reciclabile, valorificarea pe cat de mult posibil si astfel, reducerea cantitatii de deseuri predate spre eliminare/depozitare finala.

Angajamentul Michelin Romania privind managementul deseurilor face referire la prevenirea si reducerea continua a amprentei asupra mediului prin gestionarea corespunzatoare a deseurilor generate prin:

- a) constientizare
- b) punerea in aplicare a regulilor interne
- c) orientarea catre prevenire, reciclare si valorificare
- d) alocarea de resurse financiare pentru tratarea deseurilor
- e) aplicarea unui sistem de management de mediu conform ISO 14001:2015 in vederea ameliorarii continue a performantei de mediu.

ANGAJAMENTUL PENTRU MEDIU SI PREVENIRE A RISCURILOR AL CONDUCERII PUNCTULUI DE LUCRU FLORESTI ANVELOPE

Uzina Floresti Anvelope este angajata in demersul permanent de progres in coherenta cu Carta de Performanta si Responsabilitate Michelin. Acest demers urmareste cresterea gradului de satisfactie a fiecarui din partenerii nostri, protejarea persoanelor, bunurilor si mediului din urma noastra si garantarea continuitatii activitatii noastre.

Pentru a ne atinge aceste obiective, suntem hotarati sa contribuim activ la Prevenirea riscurilor si la Protectia Mediului. Aceasta dorinta de progres consteaza din aplicarea tuturor activitatilor L.110 si este luata in considerare, in special in evolutia tuturor activitatilor noastre prin integrarea necesitatii de performanta economica.

In fiecare din domeniile Mediu Prevenire, actiunile noastre sunt conduse urmand orientarile generale, enumerate mai jos:

- conformarea cu toate exigentele de Mediu si Prevenire a riscurilor aplicabile, in special conformarea cu legislatia, reglementarile, exigentele interne Michelin si angajamentele faisa fata de partile interesate;
- determinarea obiectivelor de progres;
- ameliorarea performantei noastre in domeniile Mediu Prevenire prin implementarea continua a sistemului de management al riscurilor Mediu Prevenire;
- stabilirea si aplicarea unui plan de actiuni pentru reducerea riscurilor;
- informarea, comunicarea si instruirea atat cat este necesar pentru ca fiecare dintre noi sa si asume cat mai bine responsabilitatile si sa devina un participant activ la progres;
- consultarea personalului sau a reprezentantilor sai cu scopul implicarii in luarea deciziilor in ceea ce priveste functionarea si controlul de management al riscurilor Mediu Prevenire.

Aceste orientari sunt completate cu obiective proprii fiecarui domeniu Mediu Prevenire:

- **Securitatea muncii, Ergonomie, Igiena si Sanatate**
 - **Viata noastra este zero accidente:**
 - asigurarea unor conditii de munca sigure si promovarea unei dinamici de prevenire a riscurilor pentru protejarea angajatilor si subcontractantilor de traumatisme si afectiuni legate de munca.
- **Mediu:**
 - prevenirea diferitelor forme de poluare si protejarea mediului in timpul activitatilor noastre;
 - ameliorarea performantei de Mediu a uzinei;
 - ambalatarea consumului de apa si energiei electrice uzine.
- **Protectia Patrimoniului:**
 - Gestionarea prevenirii si protectiei in necedii/situatii de urgenta pentru a asigura un nivel de vulnerabilitate corespunzator, protejarea securitatii persoanelor si bunurilor noastre, cat si a vecinatatilor;
 - Aplicarea unei strategii de siguranta adaptata la nivelul de vulnerabilitate identificat pentru persoane, patrimoniu (inclusiv informatii), activitati si Grup Michelin.

Prin profesionalism, comportament si participare activa, fiecare dintre noi se angajeaza si contribuie la performanta noastra individuala si colectiva.

Luminita Matei
Director General Executiv
Uzina Floresti Anvelope

Data:
01.02.2022

2. DATE PRIVIND ACTIVITATEA DESFASURATA

Michelin Romania S.A.

Soseaua Bucuresti Nord 10,
Global City Business Park, Cladirea O1, etaj 3, Voluntari, Ilfov
Cod Unic de Inregistrare 13663684

Tel: (+4) 021 202 65 00
Fax: (+4) 021 202 65 08
Internet: <http://www.michelin.ro>

Punct de lucru Floresti Anvelope
Str. Uzinei Nr.1, Floresti
Cod postal 107255, Jud Prahova

Titular : Michelin Romania punct de lucru Floresti Anvelope
Înregistrata la Registrul Comerțului Ilfov sub nr. J23/2379/2013
Cod Unic de Înregistrare: 13663684

a) Adresa sediului social: Sos. București-Nord nr. 10, Global City Business Park, clădirea O1, etaj 3 și etaj 2, clădirea O1, corp O1.3, etaj 4, camera 1, Voluntari, Județul Ilfov, cod poștal 077190
Tel: 021/2026500;
Fax: 021/2026508;
Internet: <http://www.michelin.ro>

b) Amplasament - adresa punct de lucru, telefon, fax:
Punct de lucru (sediul secundar) : Florești Anvelope
Adresa: Comuna Florești, strada Uzinei Nr. 1, județul Prahova, cod poștal 107255
Telefon : 0244/ 307 379 ;
Fax : 0244/ 307 385;

c) Profilul de activitate : Fabricarea anvelopelor, cod CAEN 2211

d) Forma de proprietate: Societate pe acțiuni cu capital privat

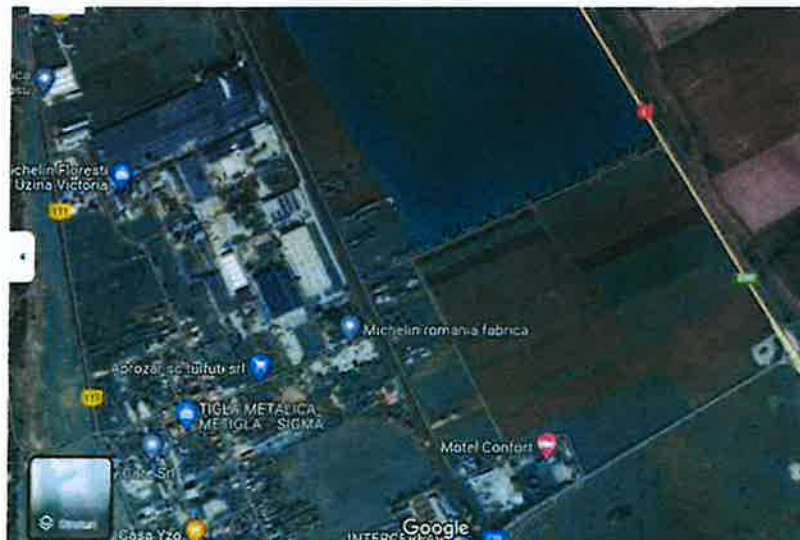


Fig 1. Amplasament

Activități care se desfășoară pe amplasament conform Autorizației Integrate de Mediu

Michelin Romania S.A.

Soseaua București Nord 10,
Global City Business Park, Clădirea O1, etaj 3, Voluntari, Ilfov
Cod Unic de Înregistrare 13663684

Tel: (+4) 021 202 65 00
Fax: (+4) 021 202 65 08
Internet: <http://www.michelin.ro>

Punct de lucru Florești Anvelope
Str. Uzinei Nr.1, Florești
Cod postal 107255, Jud Prahova



Pe amplasament se desfășoară următoarele activități principale, legate tehnologic:

- a) Producerea energiei termice și a apei calde prin arderea combustibililor (gaze naturale) în instalații cu o putere nominală totală mai mare de 50MW;
- b) Fabricarea anvelopelor, conform cod CAEN rev. 1/ rev. 2:2511/2211 - fabricarea anvelopelor și camerelor de aer; reșaparea și refacerea anvelopelor;
- c) Fabricare membranelor și altor articole din cauciuc conform coduri CAEN 2219 și CAEN 2211.

3. DATE PRIVIND TIPURILE DE DESEURI GENERATE

Categoriile de deseuri care se regăsesc pe amplasament sunt rezultate din activitățile enumerate mai jos:

- depozitarea și dezambalarea materiilor prime
- fabricarea anvelopelor și membranelor
- distribuție utilități (apa, energie electrică, termică, aer comprimat)
- garanția calității -activități de verificare și control calitate a produsului final
- întreținerea utilajelor și echipamentelor
- logistică (depozite anvelope)
- activități conexe (Personal, Organizare industrială, prevenire și protecție, ...)
- deșeurile din lucrări și servicii contractate

În perimetrul de activitate al Michelin România Punct de lucru Florești Anvelope sunt generate o parte din categoriile de deseuri, clasificate conform HG 856/2002 -privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare și Deciziei 2014/955/CE -de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

În tabelul de mai jos sunt enumerate tipurile de deseuri generate, menționate și în Autorizația Integrată de Mediu:

Nr.crt	Denumirea deseului	Cod deșeu cf. Ord. nr.856/2002	Modalitate de stocare
1.	negru de fum	06 13 03	big-bag
2.	lichide apoase de spălare și soluții-mamă	07 02 01*	Container IBC
3.	solvenți, soluții de spălare și soluții-mamă organice halogenate	07 02 03*	Container IBC
4.	alți solvenți, soluții de spălare și soluții-mamă organice (solvenți nehalogenati)	07 02 04*	Butoaie metalice, Container IBC
5.	turte de filtrare halogenate și absorbanți uzați halogenați	07 02 09*	Cutii, butoaie metalice
6.	alte turte de filtrare și absorbanți uzați	07 02 10*	Cutii, butoaie metalice
7.	nămoluri rezultate din epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase	07 02 11*	Butoaie metalice, Container IBC

8.	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 02 11	07 02 12	Butoaie metalice, Container IBC
9.	deșeuri de materiale plastice	07 02 13	vrac
10.	deșeuri de aditivi cu conținut de substanțe periculoase (chimicale periculoase aspirate)	07 02 14*	big-bag
11.	deșeuri de aditivi, altele decât cele specificate la 07 02 14	07 02 15	Butoaie metalice
12.	deșeuri cu conținut de siliconi periculoși	07 02 16*	butoi
13.	deșeuri cu conținut de siliconi, altele decât cele specificate la 07 02 16	07 02 17	butoi
14.	deșeuri nespecificate (deseu amestec de cauciuc cu/fara butil)	07 02 99	Container metalic, saci plastic
15.	deșeuri nespecificate (deseu cord metalic gumat)	07 02 99	saci plastic
16.	deșeuri nespecificate (deseu taloane)	07 02 99	Saci plastic
17.	deșeuri nespecificate (deseu cord textile gumat)	07 02 99	saci plastic
18.	deșeuri nespecificate (deseu membrane, diafragme si bledere)	07 02 99	Container metalic, saci plastic
19.	deșeuri nespecificate (anvelope crude(carcase) rebut)	07 02 99	Container metalic, saci plastic
20.	deșeuri nespecificate (deșeuri anvelope rebut si reclamate)	07 02 99	Container metalic, vrac
21.	deșeuri nespecificate (bavuri si pudreta)	07 02 99	Container metalic, saci
22.	deșeuri nespecificate (gamituri si furtunuri uzate)	07 02 99	saci
23.	deșeuri nespecificate (presuri cauciuc)	07 02 99	vrac
24.	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase (vopsea marcare)	08 01 11*	Cutii metalice
25.	deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11	08 01 12	Cutii metalice
26.	nămoluri care provin din vopsele sau lacuri Cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 01 13*	Cutii/butoaie metalice
27.	nămoluri de la vopsele sau lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 13	08 01 14	Cutii/butoaie metalice
28.	nămoluri apoase cu conținut de vopsele sau lacuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 01 15*	Cutii/butoaie metalice
29.	nămoluri apoase cu conținut de vopsele sau lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 15	08 01 16	Cutii/butoaie metalice
30.	deșeuri care provin din decapearea vopselelor sau lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 01 17*	butoaie metalice
31.	deșeuri de la îndepărtarea vopselelor sau lacurilor, altele decât cele specificate la 08 01 17	08 01 18	Cutii/butoaie metalice
32.	suspensii apoase cu conținut de vopsele sau lacuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 01 19*	IBC, butoaie metalice
33.	suspensii apoase cu conținut de lacuri sau vopsele, altele decât cele specificate la 08 01 19	08 01 20	IBC, butoaie metalice
34.	deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor	08 01 21*	Butoaie metalice

35.	deșeuri lichide apoase cu conținut de cemeluri	08 03 08	Cutii metalice
36.	deșeuri de cemeluri cu conținut de substanțe periculoase (deșeuri de cemeluri cu conținut de substanțe periculoase)	08 03 12*	Cutii metalice
37.	deșeuri de cemeluri, altele decât cele specificate la 08 03 12	08 03 13	Cutii metalice
38.	nămoluri de cemeluri cu conținut de substanțe periculoase	08 03 14*	Cutii metalice
39.	nămoluri de cemeluri, altele decât cele specificate la 08 03 14	08 03 15	Cutii metalice
40.	deșeuri de tonere de imprimare cu conținut de substanțe periculoase	08 03 17*	Saci plastic
41.	deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17 (tonere uzate)	08 03 18	Saci plastic
42.	ulei de dispersie	08 03 19*	IBC
43.	pilitură și șpan feros	12 01 01	Butoaie metalice
44.	praf și suspensii de metale feroase	12 01 02	Butoaie metalice
45.	pilitură și șpan neferos	12 01 03	Butoaie metalice
46.	praf și suspensii de metale neferoase	12 01 04	Butoaie metalice
47.	pilitură și șpan de materiale plastice	12 01 05	Butoaie metalice
48.	uleiuri minerale de ungere uzate cu conținut de halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)	12 01 06*	IBC, Butoaie metalice
49.	uleiuri minerale de ungere uzate fără halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)	12 01 07*	IBC, Butoaie metalice
50.	emulsii și soluții de ungere uzate cu conținut de halogeni	12 01 08*	IBC, Butoaie metalice
51.	emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	12 01 09*	IBC, Butoaie metalice
52.	uleiuri sintetice de ungere uzate	12 01 10*	IBC, Butoaie metalice
53.	ceruri și grăsimi uzate (vaselina uzată)	12 01 12*	Butoaie metalice
54.	deșeuri de la sudură	12 01 13	Butoaie metalice
55.	nămoluri de la mașini-unelte, cu conținut de substanțe periculoase	12 01 14*	IBC, Butoaie metalice
56.	nămoluri de la mașini-unelte, altele decât cele specificate la 12 01 14	12 01 15	IBC, Butoaie metalice
57.	deșeuri de material de sablare, cu conținut de substanțe periculoase	12 01 16*	saci
58.	deșeuri de material de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16	12 01 17	saci
59.	uleiuri de ungere ușor biodegradabile	12 01 19*	IBC, Butoaie metalice
60.	piese de polizare uzate, mărunțite, precum și materiale de polizare mărunțite, cu conținut de substanțe periculoase	12 01 20*	Cutii/butoaie metalice
61.	piese de polizare uzate și materiale de polizare, altele decât cele specificate la 12 01 20	12 01 21	Cutii/butoaie metalice
62.	uleiuri hidraulice cu conținut de PCB	13 01 01*	IBC, Butoaie metalice
63.	emulsii clorate	13 01 04*	IBC, Butoaie metalice
64.	emulsii neclorate	13 01 05*	IBC, Butoaie metalice
65.	uleiuri hidraulice minerale clorate	13 01 09*	IBC, Butoaie metalice
66.	uleiuri hidraulice minerale neclorate (ulei uzat mineral neclorurat hidraulic)	13 01 10*	IBC, Butoaie metalice
67.	uleiuri hidraulice sintetice	13 01 11*	IBC, Butoaie metalice

68.	uleiuri hidraulice ușor biodegradabile	13 01 12*	IBC, Butoaie metalice
69.	alte uleiuri hidraulice	13 01 13*	IBC, Butoaie metalice
70.	uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere	13 02 04*	IBC, Butoaie metalice
71.	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere (deșeu ulei uzat malaxor)	13 02 05*	IBC, Butoaie metalice
72.	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere (ulei uzat neclorurat de ungere)	13 02 05*	IBC, Butoaie metalice
73.	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	13 02 06*	IBC, Butoaie metalice
74.	uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile	13 02 07*	IBC, Butoaie metalice
75.	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	13 02 08*	IBC, Butoaie metalice
76.	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	13 05 02*	IBC, Butoaie metalice
77.	ulei de la separatoarele ulei/apă	13 05 06*	IBC, Butoaie metalice
78.	ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	13 05 07*	IBC, Butoaie metalice
79.	amestecuri de deșeuri de la paturile de nisip și separatoarele ulei/apă	13 05 08*	IBC, Butoaie metalice
80.	alți combustibili (inclusiv amestecuri)	13 07 03*	IBC, Butoaie metalice
81.	clorofluorocarburi, HCFC, HFC	14 06 01*	IBC, Butoaie metalice
82.	alți solvenți și amestecuri de solvenți halogenați (solvent de laborator)	14 06 02*	IBC, Butoaie metalice
83.	alți solvenți și amestecuri de solvenți	14 06 03*	IBC, Butoaie metalice
84.	nămoluri sau deșeuri solide cu conținut de solvenți halogenați	14 06 04*	IBC, Butoaie metalice
85.	nămoluri sau deșeuri solide conținând alți solvenți	14 06 05*	IBC, Butoaie metalice
86.	ambalaje de hârtie și carton și hartie cerata	15 01 01	Vrac, saci
87.	ambalaje de materiale plastice (curate)	15 01 02	Balotate pe palet de plastic
88.	ambalaje de lemn	15 01 03	vrac
89.	ambalaje metalice	15 01 04	Container metalic
90.	ambalaje de materiale compozite	15 01 05	vrac
91.	ambalaje din materiale textile	15 01 09	În saci de plastic
92.	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (ambalaje hartie contaminate)	15 01 10*	Balotate pe palet de plastic
93.	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (ambalaje plastic contaminate)	15 01 10*	Balotate pe palet de plastic
94.	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (sticlărie contaminată)	15 01 10*	Pe palet de lemn
95.	ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă solidă formată din materiale periculoase (de exemplu, azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	15 01 11*	Cutii metalice
96.	absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	15 02 02*	Cutii/ butoaie metalice
97.	absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	15 02 03	IBC, butoaie metalice

Michelin Romania S.A.

Soseaua Bucuresti Nord 10,
Global City Business Park, Cladirea O1, etaj 3, Fax: (+4) 021 202 65 08
Voluntari, Ilfov
Cod Unic de Inregistrare 13663684

Tel: (+4) 021 202 65 00
Fax: (+4) 021 202 65 08
Internet: <http://www.michelin.ro>

Punct de lucru Floresti Anvelope
Str. Uzinei Nr.1, Florești
Cod postal 107255, Jud Prahova

98.	anvelope scoase din uz	16 01 03	vrac
99.	vehicule scoase din uz	16 01 04*	vrac
100.	vehicule scoase din uz fără lichide sau alte componente periculoase	16 01 06	vrac
101.	filtre de ulei	16 01 07*	Cutii metalice
102.	lichide de frână	16 01 13*	Butoaie metalice
103.	fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	16 01 14*	butoaie metalice
104.	lichide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14	16 01 15	IBC, butoaie metalice
105.	metale feroase	16 01 17	container metalic
106.	metale neferoase	16 01 18	container metalic
107.	Materiale plastice	16 01 19	Balotate pe palet
108.	Sticlă	16 01 20	Container metalic
109.	transformatoare și condensatoare cu conținut de PCB	16 02 09*	Saci plastic depozitat pe paleti
110.	echipamente casate cu conținut de PCB sau contaminate cu PCB, altele decât cele specificate la 16 02 09	16 02 10*	Container metalic
111.	echipamente casate cu conținut de clorofluorocarburi, HCFC și HFC	16 02 11*	vrac
112.	echipamente casate cu conținut de componente periculoase (¹), altele decât cele specificate la 16 02 09 16 02 12	16 02 13*	vrac
113.	echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 09-16 02 13	16 02 14	vrac
114.	componente periculoase demontate din echipamente casate	16 02 15*	Saci de plastic pe paleti
115.	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	16 02 16	vrac
116.	butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni), cu conținut de substanțe periculoase (tuburi aerosoli)	16 05 04*	Cutii metalice
117.	butelii de gaze sub presiune cu conținut de alte substanțe decât cele specificate la 16 05 04	16 05 05	Cutii metalice
118.	substanțe chimice de laborator constând din substanțe periculoase sau conținând substanțe periculoase, inclusiv amestecurile de substanțe chimice de laborator (reactive de laborator)	16 05 06*	Recipienti originali de sticla
119.	substanțe chimice anorganice de laborator expirate, constând din sau conținând substanțe periculoase	16 05 07*	Recipienti originali de sticla
120.	substanțe chimice organice de laborator expirate, constând din sau conținând substanțe periculoase	16 05 08*	Recipienti originali de sticla
121.	substanțe chimice expirate, altele decât cele specificate la 16 05 06, 16 05 07 sau 16 05 08	16 05 09	Recipienti originali de sticla
122.	baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)	16 06 04	Pubela plastic
123.	alte baterii și acumulatori	16 06 05	Pubela plastic
124.	deșeurii lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase	16 10 01*	IBC, butoaie metalice
125.	deșeurii lichide apoase, altele decât cele specificate la 16 10 01 (dispersii apoase)	16 10 02	IBC, butoaie metalice
126.	concentrate apoase cu conținut de substanțe periculoase	16 10 03*	IBC, butoaie metalice

127.	concentrate apoase, altele decât cele specificate la 16 10 03 (concentrate apoase)	16 10 04	IBC, butoaie metalice
128.	Lemn	17 02 01	vrac
129.	Sticlă	17 02 02	Cutie metalica
130.	Materiale plastice	17 02 03	Balotat depozitat pe paleti
131.	sticlă, materiale plastice și lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase	17 02 04*	Butoaie metalice
132.	cupru, bronz, alamă	17 04 01	Container metalic
133.	Aluminiu	17 04 02	Container metalic
134.	fier și oțel	17 04 05	Container metalic
135.	amestecuri metalice	17 04 07	Container metalic
136.	deșeuri metalice contaminate cu substanțe periculoase	17 04 09*	Container metalic
137.	cabluri cu conținut de ulei, gudron și alte substanțe periculoase	17 04 10*	Saci plastic
138.	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10 (deșeuri cabluri electrice)	17 04 11	Saci plastic – paleti
139.	pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase	17 05 03*	Butoaie metalice
140.	pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	17 05 04	vrac
141.	resturi de balast cu conținut de substanțe periculoase	17 05 07*	vrac
142.	resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07	17 05 08	vrac
143.	materiale izolante cu conținut de azbest	17 06 01*	Saci plastic speciali
144.	materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03 (vata minerala)	17 06 04	Saci de plastic
145.	materiale de construcție cu conținut de azbest	17 06 05*	Saci plastic speciali
146.	alte deșeuri de la construcții și demolări (inclusiv amestecuri de deșeuri) cu conținut de substanțe periculoase	17 09 03*	Butoaie metalice
147.	deșeuri amestecate de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	17 09 04	vrac
148.	nămoluri de la limpezirea apei	19 09 02	IBC, butoaie metalice
149.	rășini schimbătoare de ioni saturate sau uzate (mase ionice)	19 09 05	IBC, butoaie metalice
150.	soluții și nămoluri de la regenerarea schimbătorilor de ioni	19 09 06	IBC, butoaie metalice
151.	hârtie și carton (non ambalaj)	20 01 01	Balotat pe paleti plastic
152.	Sticlă	20 01 02	Cutie metalica
153.	deșeuri biodegradabile de la bucătări și cantine	20 01 08	Pubele plastic
154.	Materiale textile (deșeuri panza uzata)	20 01 11	Saci plastic
155.	Materiale textile (deșeuri cord textile brut)	20 01 11	Saci plastic
156.	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur (surse iluminat uzate)	20 01 21*	Container metalic
157.	lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37 (ambalaje lemn)	20 01 38	vrac
158.	Materiale plastice	20 01 39	pubela
159.	Metale (cord metalic brut)	20 01 40	Saci plastic
160.	Metale (deșeuri fier, table, otel)	20 01 40	Container metalic
161.	deșeuri municipale amestecate	20 03 01	pubele

4. GESTIONAREA DESEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT

Trierea si colectarea deseurilor in cadrul uzinei se face conform legislatiei in vigoare, transpusa prin procedura interna intitulata INS 301 DMP -Gestionare deseuri si contract client-furnizor.

Astfel, deseurile sunt triate la sursa, pe fiecare tip de deșeu si de catre generator in mijloace de colectare special destinate. Fiecare mijloc de colectare deseuri este etichetat corespunzator codului de deșeu si depozitat in zona de stocare temporara. Depozitarea se face in recipiente de plastic/metal/saci astfel incat mediul inconjurator sa nu fie afectat. Se evita formarea de stocuri care ar putea prezenta risc de incendiu, mirosuri etc pentru vecinatati, risc de poluare a solului sau a apei.

Cu ajutorul prestatorului extern de servicii, ce deserveste depozitul uzinal de deseuri, se asigura transportul deseurilor din zonele de socare temporara catre depozit, unde sunt cantarite cu ajutorul unui cantar si inscrise in fisierele de evidenta intrari-iesiri. Aici ele sunt de asemeni depozitate pe categorii (metalice, plastice, electronice, textile, lichide periculoase, namoluri etc) si coduri (conf HG 856/2002-privind evidenta gestiunii deseurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare).

In depozitul uzinal, depozitarea deseurilor reciclabile/valorificabile se face pe platforma betonata. Deseurile periculoase se stocheaza intr-o magazie metalica, a carei pardoseala are si rolul de cuva de retentie.

Evacuarea catre filierele de tratare a deseurilor este asigurata de catre prestatorul extern de servicii.

La predarea deseurilor se solicita si sunt pastrate conform legislatiei, formularele doveditoare privind trasabilitatea deseurilor periculoase sau nepericuloase.

In acest depozit, de asemeni se evita formarea de stocuri care ar putea pune in pericol sanatatea umana si ar dauna mediului inconjurator (riscuri de poluare a apei, aerului, solului, risc de incendiu, etc).

Pentru asigurarea trasabilitatii deseurilor generate, indiferent de categoria deseului predat (nepericulos sau periculos) formularele de incarcare-descarcare deseuri nepericuloase sau formularele de expeditie/transport deseuri periculoase se completeaza in totalitate, cu numar si serie, datele fiecarui operator implicat, categoria de deșeu transportata, codul si cantitatea colectata, precum si destinatia finala (valorificare/eliminare).

In cazul in care deseurile sunt preluate in vederea stocarii temporare la colector (acesta nefiind valorificatorul/eliminatorul final), acesta pune la dispozitia generatorului datele despre instalatia unde se va efectua operatia de valorificare/reciclare/eliminare (denumire agent economic, autorizatie de mediu, certificat de valorificare/eliminare a deseurilor preluate).

5. MASURI PENTRU PREVENIREA SI REDUCEREA CANTITATII DE DESEURI GENERATE

Pentru a putea preveni, reduce si recicla deseurile in mod eficient, Punctul de lucru Floresti Anvelope face urmarirea lunara a cantitatilor generate si evacuate, in raport cu productia realizata.

Activitatile desfasurate trebuie sa tina cont intotdeauna de o ierarhie a optiunilor de gestionare a deseurilor, conform fig. 2.

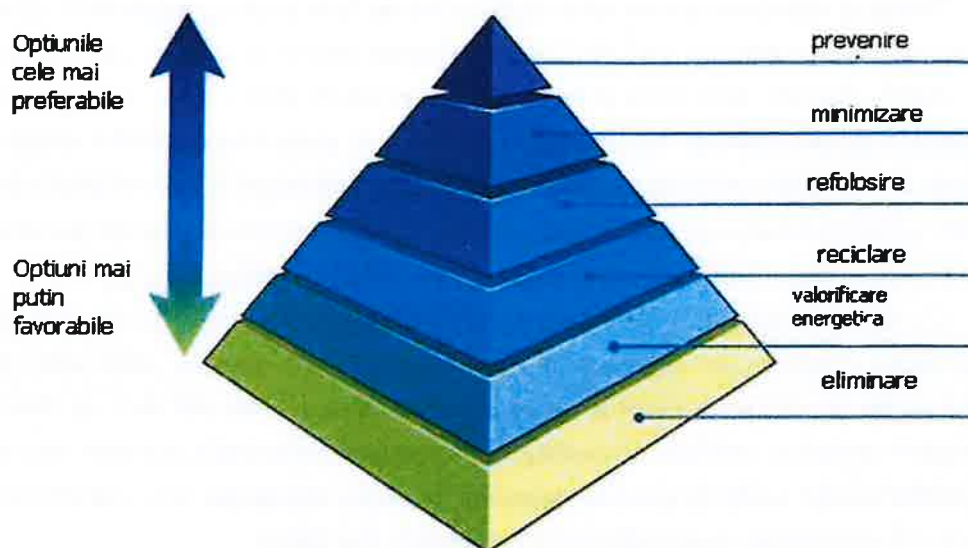


Figura 2- Piramida gestionarii deseurilor

Prima optiune este prevenirea producerii de deseuri prin alegerea, inca din faza de proiectare, a celor mai bune tehnologii disponibile pentru instalatia respectiva. Daca evitarea producerii de deseuri nu este posibila, atunci se cauta solutii pentru minimizata cantitatii de deseuri generata prin reutilizare si reciclare. In plus, colectarea selectiva a deseurilor in vederea valorificarii acestora contribuie la reducerea cantitatii de deseuri ce sunt eliminate prin depozitare.

Etapa de eliminare a deseurilor se aplica numai dupa ce au fost folosite la maxim toate celelalte mijloace, in mod responsabil, astfel incat sa nu produca efecte negative asupra mediului.

Cantitatile de deseuri generate sunt centralizate in evidenta gestiunii deseurilor care se completeaza lunar, in conformitate cu HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase. Raportul privind evidenta gestiunii deseurilor se transmite anual catre Agentia pentru Protectia Mediului.

La nivel de grup si companie este implementat un angajament de mediu cu rol de constientizare, angajament si tinere sub control a tuturor impacturilor asupra mediului inconjurator. Aceasta face referire si la impactul privind generarea si gestionarea deseurilor la nivel de Punct de Lucru.

Materializarea angajamentului privind gestionarea deseurilor este evidentiata prin stabilirea unor obiective la nivel de Punct de Lucru prin care fiecare angajat isi aduce contributia la indeplinirea lor.

Obiectivele actuale pentru activitatea de gestionare a deseurilor se refera la:



- reducerea cantitatii de deseuri menajere generate
- cresterea procentului de valorificare a deseurilor generate

Michelin Romania a dezvoltat si implementat un program de reducere a cantitatilor de deseuri generate, prin asigurarea in principal a colectarii selective a deseurilor reciclabile si controlul produselor achizitionate/comercializate, contribuind astfel si la reducerea cantitatii de deseuri ce este predata spre eliminare finala in depozitele de deseuri.

Prevenirea generarii deseurilor este prioritara in cadrul Michelin Romania si are drept scop incurajarea gestionarii deseurilor in vederea reducerii efectelor negative ale acestora asupra mediului.

Programul de prevenire si reducere a deseurilor generate si impactului asupra mediului al activitatii noastre industriale tine cont de urmatoarele considerente :

- Gestionarea eficienta a resurselor si a deseurilor de pe amplasament;
- Proiectarea unui produs ce are la baza reducerea consumului de materii prime si de energie, construit inca din faza de design astfel incat deseurile rezultate sa fie reintegrate in proces pe cat posibil;
- Stabilirea de obiective si indicatori masurabili;

Punctul de lucru Floresti Anvelope a identificat oportunitatea de valorificare a unor tipuri de reziduuri de productie, aflate in afara specificațiilor Michelin pentru utilizare internă catre societati ce folosesc aceste subproduse ca materie prima pentru productia proprie ceea ce va conduce la reducerea a cantitatilor de deseuri generate.

Conform O.U. nr. 92/2021 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, prevenirea cuprinde toate masurile ce trebuie sa fie luate inainte ca o substanta/ material/ produs sa devina deșeu, in vederea reducerii:

- cantitatii de deseuri, prin reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viata a acestora;
- impactului negativ al deseurilor generate asupra mediului si sanatatii populatiei;
- continutului de substante nocive ale materialelor si produselor;

Gestionarea deseurilor se refera la depozitarea temporara, reutilizarea, colectarea, transportul, tratarea, reciclarea si eliminarea deseurilor, principalul scop fiind economisirea materiei prime prin reutilizarea deseurilor reciclabile, contribuind astfel la reducerea presiunii asupra resurselor naturale.

Gestionarea eficienta a hartiei/cartonului:

- Evitarea generarii deseurilor si reducerea folosirii hartiei;
- Imprimare documente doar daca este absolut necesar;
- Imprimare documente fata - verso;
- Micsorare marimii caracterelor pentru documentele imprimate, rezultand astfel mai putine pagini pentru versiunea pe hartie a documentului;
- Reutilizarea hârtiei ca ciome.
- Amplasarea optima in birouri si utilizarea recipientilor pentru colectare selectiva a



hartiei/maculaturii.

- Informarea angajatilor in legatura cu tipurile de hartie/carton care se pot recicla.
- Reutilizarea cutiilor de carton in care este ambalata hartia utilizata pentru realizarea documentelor.
- Predarea selectiva a deseurilor de hartie si carton catre agenti economici autorizati in domeniul reciclarii.
- Semnaturi electronice pe documente.

In cele ce urmeaza prezentam cateva exemple privin modul de gestionare a activitatii pentru diferite tipuri de deseuri :

a) Gestionarea eficienta a ambalajelor din materiale plastice/hartie/carton/metal/lemn

- Micsorarea cantitatii de deseuri de materiale plastice prin scaderea numarului de pahare de unica folosinta de la dozatoarele de apa. Angajatii sunt incurajati sa foloseasca cani individuale.
- Amplasarea optima si utilizarea recipientilor pentru colectarea selectiva a deseurilor de ambalaje generate pe amplasament.
- Cand este posibil achizitionarea de produse neambalate sau produse fara ambalaje excesive.
- Reutilizarea ambalajelor de lemn/metal/plastic utilizate pentru transportul produselor comercializate si ramase pe amplasament in urma dezambalarii.

b) Reducerea cantitatilor de ambalaje contaminate:

- Achizitionarea produselor lichide in recipiente de volum mare pentru evitarea producerii de deseuri de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase.
- Respectarea procedurilor de lucru in vederea evitarii deteriorarii ambalajelor produselor periculoase.
- Evaluarea riscurilor privind gestiunea deseurilor periculoase.

c) Imbunatatirea controlului produselor achizitionate:

- Mentinerea unei evidente clare cu privire la termenele de valabilitate pe fiecare categorie de produse in parte.
- Achizitionarea de substante chimice periculoase numai la comanda si in cantitati minime pentru a evita formarea de stocuri si expirarea acestora.
- Distribuirea de substante chimice cu termen de garantie limitat de folosire din stocul deja existent, mai vechi, inaintea distribuirii stocului nou aprovizionat.

Michelin Romania S.A.

Soseaua Bucuresti Nord 10,
Global City Business Park, Cladirea O1, etaj 3, Fax: (+4) 021 202 65 08
Voluntari, Ilfov
Cod Unic de Inregistrare 13663684

Tel: (+4) 021 202 65 00
Internet: <http://www.michelin.ro>

Punct de lucru Floresti Anvelope
Str. Uzinei Nr.1, Florești
Cod postal 107255, Jud Prahova



d) Gestionarea eficienta a deseurilor de echipamente electrice si electronice, tuburi fluorescente, baterii/acumulatori

- Prolungirea duratei de viață a echipamentelor electrice și electronice;
- Încurajarea reutilizării și/sau a reparării produselor defecte sau a componentelor acestora;
- Utilizarea economică a iluminatului artificial;
- Predarea echipamentelor electrice și electronice casate către agenți economici autorizați în domeniul reciclării;
- Înlocuirea tuburilor fluorescente cu corpuri de iluminat pe baza de leduri care prezinta durata mare de viață;
- Utilizarea acumulatorilor reîncarcabili în locul bateriilor.

e) Instruirea angajatilor cu respectarea urmatoarelor linii ghid:

- Importanța prevenirii generării deșeurilor și obligația reutilizării produselor și a colectării selective a acestora;
- Conștientizarea și sporirea atenției în ceea ce privește colajonarea documentelor înainte de tipărire în scopul reducerii numărului de imprimari greșite;
- Utilizarea bazei de date și a altor materiale în format electronic, precum și a corespondenței electronice (facturi, adrese, contracte, lucrări) și salvarea acestora în format electronic
- Comunicari periodice privind colectarea selectiva a deseurilor

6. EVOLUTIA CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE PE AMPLASAMENT 2023

Punctul de lucru Floresti Anvelope a valorificat 99.5% din cantitatea de deseuri generata din activitate in anul 2023. Valorificarea s-a realizat prin procedee autorizate, fie prin operatia de valorificare materiala, fie prin cea de valorificare energetica.

Michelin Romania se preocupa cu identificarea de noi solutii inovatoare sau procedee tehnologice pentru reutilizarea / reciclarea sau valorificarea deseurilor.

Cea mai bună opțiune este aceea de a stopa producția de deșeurii. Iar când acest lucru nu este posibil, alte opțiuni bune sunt reutilizarea și reciclarea.

Reutilizarea are multe beneficii: se reduce cererea de resurse naturale, se economisește energie, se reduc deșeurile și se economisesc bani.

Prin reciclare, bunurile uzate sunt transformate în produse noi, ceea ce contribuie la economisirea resurselor limitate.

7. MODALITATI DE ACTUALIZARE A PREZENTULUI PROGRAM

Actualizarea prezentului document intra in responsabilitatea departamentului care se ocupa cu protectia mediului DMP-Departament Mediu Prevenire.

Programul de prevenire generare deseuri se publica pe pagina de internet a societatii si se transmite anual catre APM Prahova pana la 31 mai anul urmator raportarii.



MICHELIN ROMANIA
Punct de lucru Florești Anvelope
F
Director Executiv Punct de lucru

Intocmit,
Responsabil Mediu și Igienă Industrială



Michelin Romania S.A.

Soseaua Bucuresti Nord 10,
Global City Business Park, Clădirea O1, etaj 3, Fax: (+4) 021 202 65 08
Voluntari, Ilfov Internet: <http://www.michelin.ro>
Cod Unic de Inregistrare 13663684

Punct de lucru Floresti Anvelope
Str. Uzinei Nr.1, Florești
Cod postal 107255, Jud Prahova