



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 173/2.09.2011 revizuită la data de 23.10.2023

Ca urmare a cererii de revizuire adresate de: S.C. PIRELLI TYRES ROMANIA S.R.L. cu sediul în: SLATINA, str. Drăgănești, nr. 35, jud. Olt, înregistrată la APM Olt cu nr. 6303/3.07.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și pentru modificarea unor acte normative și a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU REVIZUITA

pentru S.C. PIRELLI TYRES ROMANIA S.R.L. din : Slatina, str. Drăgănești, nr. 35, jud. Olt care prevede desfășurarea următoarelor activități :

- Fabricarea anvelopelor și a camerelor de aer, reșaparea și refacerea anvelopelor – cod CAEN 2211

Documentația conține: Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității, și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități : Contract cu SC COMPANIA DE APĂ OLT SA

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

1. Respectarea prevederilor legale privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
2. Respectarea prevederilor legale privind protecția atmosferei (obligativitatea titularilor de activitate de a monitoriza nivelul emisiilor de poluanți, de a participa la elaborarea programelor de reducere a emisiilor de poluanți, de prevenire și eliminare a impactului asupra aerului și mediului înconjurător.
3. Respectarea prevederilor legale privind regimul deșeurilor și gestiunea deșeurilor generate. Deșeurile tehnologice vor fi depozitate temporar numai în spațiul special amenajat în acest scop și se vor livra numai agenților economici autorizați în valorificare. Deșeurile menajere se vor colecta corespunzător în containere metalice, evacuarea acestora se va face de către prestatorul de serviciu. Se interzic orice depozități necontrolate de deșeuri. Instalațiile pentru colectarea, dispersia gazelor și pulberilor în atmosferă vor fi exploatate conform instrucțiunilor de întreținere și exploatare în scopul respectării concentrațiilor maxime admise a emisiilor în atmosferă.
4. Se vor efectua instruirii periodice cu personalul angajat, pentru evitarea riscurilor tehnologice și evacuărilor accidentale de poluanți în mediu.
5. Respectarea prevederilor legale privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și în apele de suprafață.
6. Respectarea prevederilor legale privind nivelul de zgomot maxim admis.
7. Se va asigura permanent salubritatea și esteticul zonei în care este amplasat obiectivul.
8. Dacă intervine o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii acesteia, titularul activității are obligativitatea de a informa în scris A.P.M. Olt, în scopul includerii acesteia în autorizația de mediu.
9. Se vor lua măsuri de exploatare judicioasă a instalațiilor în vederea prevenirii producerii unor poluări accidentale.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod: 230081

E-mail : office@apmot.anpm.ro Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670;

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



10. Se interzice desfășurarea pe amplasament a altor activități cu impact semnificativ, fără autorizație de mediu.
11. In conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență nr.68 din 28 iunie 2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, operatorul este obligat:
  - în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze agenția județeană pentru protecția mediului; în termen de 1 ora de la finalizarea măsurilor preventive operatorul va informa agenția județeană pentru protecția mediului despre măsurile întreprinse pentru prevenirea prejudiciului și eficiența acestora, în baza principiului precauției în luarea deciziilor;
  - în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, să informeze, în maximum 2 ore de la producerea prejudiciului, agenția județeană pentru protecția mediului, luând în considerare principiul precauției în luarea deciziilor.
12. Toate instalațiile vor fi exploatate cu respectarea condițiilor de lucru și a VLE stabilite în D1999/13/CE transpusă în legislația românească prin HG 699/2003 cu modificările și completările ulterioare, privind emisiile de compuși organici volatili.  
Titularul are obligația de a elabora anual Planul de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV, precum și Planul de reducere a emisiilor de COV.
13. Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale
14. Respectarea prevederilor Regulamentului CE nr. 845/2006 privind anumite gaze fluorurate cu efect de seră.
15. Termenul în care trebuie să solicitați aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu. În cazul în care autorizația pe care o dețineți a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.
16. Autorizația de mediu este valabilă cu condiția deținerii actelor de reglementare emise de celelalte autorități și a respectării prevederilor legale din cuprinsul acestora.

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

În conformitate cu legislația de mediu în vigoare, autorizația de mediu nu ține locul actelor de reglementare emise de alte instituții, titularul activității fiind obligat să solicite și să obțină actele necesare desfășurării activității la punctele de lucru.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se sancționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu – CJ OLT.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

E-mail : office@apmot.anpm.ro Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670;

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

## LEGISLAȚIA ÎN VIGOARE CARE PRIVESTE PROTECȚIA MEDIULUI

O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006

Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare.

Ordinul MMAP nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

OG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare.

Ordinul 149/2019 privind modificarea Ordinului nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Legea nr. 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.

H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate – Normativ NTPA 001/2005 – privind condițiile de evacuare a apelor uzate.

Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase (fiind un obiectiv cu risc minor), cu modificările și completările ulterioare.

Legea nr. 265/2022 privind registrul comerțului și pentru modificarea și completarea altor acte normative cu incidență asupra înregistrării în registrul comerțului.

Legea nr. 19/2008 pentru aprobarea O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Legea 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

Orice alte acte legislative legate de protecția mediului privind activitatea apărute după emiterea autorizației de mediu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



## I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

### 1. Dotări ( instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :

Dotările specifice: clădiri (cu suprafața spațiilor ocupate), utilaje, instalații, mașini, aparate, mijloace de transport utilizate în activitate etc.

**Depozit materii prime – activitate desfasurata in doua cladiri Cladirea 400 +401 – 5827 mp+ 3901mp, structurate pe 2 nivele ( cota 0 si respectiv cota 7)**

Zona este destinata stocarii si pregatirii materiilor prime in vederea introducerii acestora in procesul de productie.

Aria este prevazuta cu rafturi de depozitare, zona dedicata pregatirii materiei prime pentru utilizare si doua lifuri dedicate pentru transport.

#### Suplimentar la cota 0 sunt:

- Statie compresoare
- Camera dozare negru de fum si silica

**La cota 7** este prevazuta arie dedicata de stocare materiale reglementate de L59/2016, in imediata apropiere a zonei de utilizare in productie.

### Instalatie exterioara DOZARE MATERIE PRIMA

#### Zona SILOZURI nr 1

- 12 silozuri de materii prime capacitatea de 200 m<sup>3</sup> /buc. (9 pentru negru de fum aproximativ 80t/buc si 3 pentru silica aproximativ 50t/buc )
- Celula de incarcare subterana
- Camera Sistem de transport materii prime

#### Zona SILOZURI nr 2

- 4 silozuri de materii prime capacitatea de 200m<sup>3</sup> /buc (3 pentru negru de fum aproximativ 80t/buc. si 1 pentru silica aproximativ 50t/buc )
- Celula de incarcare subterana
- Camera Sistem de transport materii prime

Zona de stocare ulei de proces care deserveste activitatea de productie din Aria Banbury

- 3 bazine de 40 m<sup>3</sup>
- 2 bazine de 10 m<sup>3</sup>

#### Activitate Dozare materii prime

*Cladirea 400 - Cota 7*

Echipamente instalate:

- Masini Zeppelin – 4 buc.; fiecare masina este prevazuta cu sistem de filtrare pulberi
- Masina F1000 – 1 buc. prevazuta cu 2 filtre de aspiratie pulberi
- Masina de dozare automata Penta - 2 buc.

*Cladirea 101 sept 2 cota 7*

Masina de dozat materiale MS este prevazuta cu sistem de filtrare pulberi

#### Amestecare (Mixing )

Activitatea de productie se desfasoara in 4 cladiri cu suprafata totata de 30090 mp.

101



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670;

**Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679**

Cladirea	TIP ECHIPAMENT	NR BUC
101 (8826mp)	BY	7
	SS	1
111 (9116mp)	BY	6
	PTSM	2
	SS	1
121 (7278mp)	BY	3
101 step II (4870mp)	BY	3
	PTSM	1
	SS	1

Echipamentele de productie cu mixare in sarja sunt distribuite astfel:

Cladirea	Echipament	Cota 0	cota 5	cota 7	cota 20
101	BY 1	- turn transportor mescola cu sistem de pliere -bazin cu capacitatea de 5 mc in care se colecteaza apa de proces uzata (promol)	1 motor 1400 KW, 1 camera de amestec de tip NPX 270	-Cantar ulei - banda transportoare cu sistem de cantarire	1 grup de filtrare cu 9 cartuse
101	BY 2	- turn transportor mescola cu sistem de pliere -bazin cu capacitatea de 5 mc in care se colecteaza apa de proces uzata (promol)	1 motor 1650 KW, 1 camera de amestec tip VIC 275	-Cantar ulei - banda transportoare cu sistem de cantarire - ghilotina pentru taierea cauciucului natural si sintetic	1 grup de filtrare cu 9 cartuse
101	BY 3	- turn transportor mescola cu sistem de pliere -bazin cu capacitatea de 5 mc in care se colecteaza apa de proces uzata (promol)	1 motor putere max 1400 KW, 1 camera de amestec de tip BM 305	-Cantar ulei - banda transportoare cu sistem de cantarire	1 grup de filtrare cu 9 cartuse
101	BY 4	-bazin cu capacitatea de 5 mc in care se colecteaza apa de proces uzata (promol)	1 motor 1600 KW, 1 camera de amestec de tip VIC 275	-Cantar ulei+silan - banda transportoare cu sistem de cantarire - ghilotina pentru taierea cauciucului natural si sintetic	9 silozuri -Negru de fum 6 silozuri cu incarcare automata de 12 m 3 -Silica 2 silozuri cu incarcare automata 12 m 3 +1 siloz cu

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670;

**Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE)**



				- masina de ridicat greutati tip Fezzer - turn transportor mescola cu sistem de pliere	incarcare manuala 6 m 3 2 grupuri de filtrare cu 9 cartuse fiecare
101	BY 5	-bazin cu capacitatea de 5 mc in care se colecteaza apa de proces uzata (promol)	2 motoare cu o putere de 1500 KW fiecare, 1 camera de amestec detip VIC 345	-Cantar ulei+silan - banda transportoare cu sistem de cantarire - ghilotina pentru taierea cauciucului natural si sintetic - masina de ridicat greutati tip Fezzer - turn transportor mescola cu sistem de pliere	10 silozuri -Negru de fum 6 silozuri cu incarcare automata de 12 m 3 -Silica 3 silozuri cu incarcare automata 12 m 3 +1 siloz cu incarcare manuala 6 m 3 2 grupuri de filtrare cu 9 cartuse fiecare
101	BY 6	-bazin cu capacitatea de 5 mc in care se colecteaza apa de proces uzata (promol)	2 motoare 1400 KW fiecare, 1 camera de amestec de tip BM440	-Cantar ulei+silan - banda transportoare cu sistem de cantarire - ghilotina pentru taierea cauciucului natural si sintetic - masina de ridicat greutati tip Fezzer - turn transportor mescola cu sistem de pliere	8 silozuri -Negru de fum 6 silozuri cu incarcare automata de 12 m 3 -Silica 2 silozuri cu incarcare automata 12 m 3 2 grupuri de filtrare cu 9 cartuse fiecare
101	BY 7	-bazin cu capacitatea de 5 mc in care se colecteaza apa de proces uzata (promol)	2 motoare 1400 KW fiecare, 1 camera de amestec tip VIC 345	-Cantar ulei+silan - banda transportoare cu sistem de cantarire - ghilotina pentru taierea cauciucului natural si sintetic - masina de ridicat greutati tip Fezzer - turn transportor mescola cu sistem de pliere	10 silozuri -Negru de fum 5 silozuri cu incarcare automata de 12 m 3 + 1 cu incarcare mixta (manuala/automata) -Silica 3 silozuri cu incarcare automata 12 m 3 +1 siloz cu incarcare manuala 6 m 3 2 grupuri de filtrare cu 9 cartuse fiecare
111	BY 8	-bazin cu capacitatea de 5 mc in care se colecteaza apa de	2 motoare 1400 KW fiecare, 1 camera de	-Cantar ulei+silan - banda transportoare cu sistem de cantarire	8 silozuri -negru de fum 6 silozuri cu incarcare automata de 12 m 3



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670;

**Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679**

		proces uzata (promol)	amestec de tip BM 440	- ghilotina pentru taierea cauciucului natural si sintetic - masina de ridicat greutati tip Fezzer - turn transportor mescola cu sistem de pliere	-silica 2 silozuri cu Incarcare automata de 12 m 3 2 grupuri de filtrare cu 9 cartuse fiecare
111	BY 9	-bazin cu capacitatea de 5 mc in care se colecteaza apa de proces uzata (promol)	2 motoare 1400 KW, 1 camera de amestec tip VIC 345	-Cantar ulei+silan - banda transportoare cu sistem de cantarire - ghilotina pentru taierea cauciucului natural si sintetic - masina de ridicat greutati tip Fezzer - turn transportor mescola cu sistem de pliere	12 silozuri -negru de fum 7 silozuri cu incarcare automata de 12 m 3 si 1 cu incarcare mixta (automata si/sa manuala) -silica 3 silozuri cu incarcare automata de 12 m 3 si 1 siloz cu incarcare manuala 6 m 3 2 grupuri de filtrare cu 9 cartuse fiecare
111	BY 10	-bazin cu capacitatea de 5 mc in care se colecteaza apa de proces uzata (promol)	2 motoare 1650 KW fiecare, 1 camera de amestec de tip VIC 345 (nou instalat)	-Cantar ulei+silan - banda transportoare cu sistem de cantarire - ghilotina pentru taierea cauciucului natural si sintetic - masina de ridicat greutati tip Fezzer - turn transportor mescola cu sistem de pliere	11 silozuri -negru de fum 7 silozuri cu incarcare automata de 12 m 3 -silica 3 silozuri cu incarcare automata de 12 m 3 si 1 siloz cu incarcare manuala 6 m 3 2 grupuri de filtrare cu 9 cartuse fiecare
111	BY 11	-bazin cu capacitatea de 5 mc in care se colecteaza apa de proces uzata (promol)	2 motoare 1650 kw fiecare, 1 camera de amestec BM 440	-Cantar ulei+silan - banda transportoare cu sistem de cantarire - ghilotina pentru taierea cauciucului natural si sintetic - masina de ridicat greutati tip Fezzer - turn transportor mescola cu sistem de pliere	9 silozuri -negru de furn 6 silozuri cu incarcare automata de 12 m 3 -silica 2 silozuri cu incarcare automata de 12 m 3 si 1 siloz cu incarcare manuala 6 m 3 2 grupuri de filtrare cu 9 cartuse fiecare
111	BY 15	- turn transportor	1 motor	-Cantar ulei	-



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax: 0249/423670;

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



		mescola cu sistem de pliere -bazin cu capacitatea de 5 mc in care se colecteaza apa de proces uzata (promol)	1400 kw, 1 camera, de amestec de tip NPX 270	- banda transportoare cu sistem de cantarire -1grup de filtrare cu 9 cartuse	
111	BY 16	- turn transportor mescola cu sistem de pliere -bazin cu capacitatea de 5 mc in care se colecteaza apa de proces uzata (promol)	1 motor 1400 kw, 1 camera, de amestec de tip BM 305	-Cantar ulei - banda transportoare cu sistem de cantarire - 1grup de filtrare cu 9 cartuse	-
121	BY 17	- turn transportor mescola cu sistem de pliere -bazin cu capacitatea de 5 mc in care se colecteaza apa de proces uzata (promol)	1 motor 1400 kw, 1 camera, de amestec de tip BM 305	-Cantar ulei - 2 bandi transportoare cu sistem de cantarire - 1grup de filtrare cu 9 cartuse	-
121	BY 18	- turn transportor mescola cu sistem de pliere -bazin cu capacitatea de 5 mc in care se colecteaza apa de proces uzata (promol)	1 motor 1400 kw, 1 camera, de amestec de tip BM 305	-Cantar ulei - 2 bandi transportoare cu sistem de cantarire -1grup de filtrare cu 9 cartuse	-
101 step2	BY 21	-bazin cu capacitatea de 5 mc in care se colecteaza apa de proces uzata (promol)	2 motoare cu putere max de 1650 kW, o camera de amestec de tip IM550	1 cantar de ulei , 2 ghilotine , 3 benzi de cantarire/alimentare, 2 masini de ridicat greutate (vacuum), 3 benzi de taiat cauciucul (RCSF)	10 Silozuri -Negru de fum – 7 silozuri cu incarcare automate 15 m 3 -Silica – 3 silozuri cu incarcare manuala de 6 m 3 2 grupuri de filtrare cu 9 cartuse fiecare



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670;

**Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679**



101 step2	BY 22	-bazin cu capacitatea de 5 mc in care se colecteaza apa de proces uzata (promol)	2 motoare cu putere max de 1650 kW, o camera de amestec de tip IM550	1 cantar de ulei , 2 ghilotine , 3 benzi de cantarire/alimentare, 2 masini de ridicat greutati (vacuum), 3 benzi de taiat cauciucul (RCSF)	10 Silozuri -Negru de fum – 7 silozuri cu incarcare automate 15 m 3 -Silica – 3 silozuri cu incarcare manuala de 6 m 3 2 grupuri de filtrare cu 9 cartuse fiecare
101 step2	BY 23	-bazin cu capacitatea de 5 mc in care se colecteaza apa de proces uzata (promol)	2 motoare cu putere max de 1650 kW, o camera de amestec de tip IM550	1 cantar de ulei , 2 ghilotine , 3 benzi de cantarire/alimentare, 2 masini de ridicat greutati (vacuum), 3 benzi de taiat cauciucul (RCSF)	10 Silozuri -Negru de fum – 7 silozuri cu incarcare automate 15 m 3 -Silica – 3 silozuri cu incarcare manuala de 6 m 3 2 grupuri de filtrare cu 9 cartuse fiecare

Echipe de productie flux continuu:

1. **PTSM** – echipament compact de mixare in flux continuu; echipament de ultima generatie ce realizeaza atat dozarea si mixarea retelelor; rezulta amestec de cauciuc paletat
2. **Selfsealing** - echipament compact de mixare in flux continuu; echipament de ultima generatie ce realizeaza atat dozarea si mixarea retelelor cu destinatii speciale; rezulta amestec de cauciuc bobinat

Aceste echipamente sunt distribuite astfel:

Cladirea	echipament	dotari cota 7
101	SS 1	- arie dedicata de stocare+ dozare materiale - bobinator - doua grupuri de filtrare – unul cu 9 cartuse si unul cu 6 cartuse
111	SS 2	- arie dedicata de stocare+ dozare materiale - bobinator - doua grupuri de filtrare – unul cu 9 cartuse si unul cu 6 cartuse
111	PSTM 1	- arie dedicata de stocare+ dozare materiale - paletizor - doua grupuri de filtrare – unul cu 9 cartuse si unul cu 6 cartuse
111	PSTM 2	- arie dedicata de stocare+ dozare materiale - paletizor - doua grupuri de filtrare – unul cu 9 cartuse si unul cu 6 cartuse
101 step2	SS 3	- arie dedicata de stocare+ dozare materiale - bobinator - doua grupuri de filtrare – unul cu 9 cartuse si unul cu 6 cartuse



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670;

**Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679**



101 step2	PTSM 3	- arie dedicata de stocare+ dozare materiale - paletizor - doua grupuri de filtrare – unul cu 9 cartuse si unul cu 6 cartuse
-----------	--------	--

**In cladirea 121 avem echipamentul BY 24.**

Este un echipament de productie cu mixare in sarja, similar din punct de vedere functional cu celelalte masini instalate.

Diferentele fata de celelalte masini:

Distantele mari fata de zona silozurilor mari de stocare a determinat necesitatea instalarii unor silozuri mai mici dedicate pentru aceasta masina si un sistem de transport mai performant (cu vacum in loc de pneumatic).

Cladirea	Echip	Cota 0	cota 5	cota 7	Silozuri dedicate
121	By 24	-bazin cu capacitatea de 5 mc in care se colecteaza apa de proces uzata (promol) - turn transportor mescola cu sistem de pliere	2 motoare cu putere max de 1650 kW, o camera de amestec de tip BM440	- 1 cantar de ulei -1 ghillotina -1 benzi de cantarire/alimentare -1 masini de ridicat greutati (vacuum) - 3 sisteme taiat cauciucul (RCSF) - turn transportor mescola cu sistem de pliere	TOTAL 6 Silozuri: Cota 0 - 2 pentru Negru de fum +1 pentru silica cu capacitate de 15.5 mc fiecare cu incarcator dedicat Cota 17 – 2 pentru Negru de fum +1 pentru silica cu capacitate de 2mc fiecare cota 17 pe platforma metalica 2 grupuri de filtrare cu 9 cartuse fiecare

Suplimentar in aceste cladiri se desfasoara urmatoarele activitati de suport productie:

1. Activitati administrative si sociale:
  - a. Vestiare si spatii sociale
  - b. Birouri
2. Activitate de Laborator desfasurata pe o suprafata de 447mp: Activitate de testare materiale conform prescriptiilor de calitate (se verifica caracteristicile fizice si chimice conform procedurilor interne)
3. Preparare solutie antiadeziva – instalatie automata de amestec si distributie catre echipamentele deservite
4. Depozitare - zona de depozitare cu rafturi /layout identificat si sunt prevazute 2 lifturi de transport marfa
5. Filtrare cauciuc (Calmec) instalat in cladirea 121
6. Tancuri buffer - cota 20
7. Instalatie alimentare silan si bazine rasini - cota 20
8. Activitati de tratare aer necesar transportului pneumatic (compresoare si uscatoare)

**Aria Semifabricate - activitate desfasurata in trei cladiri cu suprafata totala de 49187mp**

**Sectia 102** dotata cu:

Echipamente instalate	Nr buc	modificari
Calandra ( 1 )	1	-
Comerio ( 1 )	1	-



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str.Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670;

**Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679**

Quadruplex (Q 1 si Q2)	2	-
Duplex (1)	1	-
Bandina (1, 2, 5)	3	Bandina 5 nou instalata
Bartel (1, 2)	2	-
Calemard (1, 2)	2	-
Filler	6	erau 9 din care 3 mutate in 122
Flipper	4	erau 3+1 mutat din 122
TTM (1, 2)	2	-
TTS (1, 2)	2	-

**Sectia 112** dotata cu:

Echipamente instalate	Nr buc	modificari
Duplex (2)	1	-
Quadruplex (Q3)	1	-
Comerio (2)	1	-
SRH (1,2)	2	-
Calandra (2)	1	-
Bandina (3, 4)	2	-
Bartel (3,4)	2	De verificat ca Bartel 4 aparea dublat
TTM (3,4)	2	-
TTS (3,4)	2	-
Filler	8	-
Flipper	1	-
VMI (1, 2,3)	3	-
TTO1	1	Mutata din 102

**Sectia 122** dotata cu

Echipamente instalate	Nr buc	modificari
Calandra (3)	1	noua
Comerio (3)	1	-
Quinduplex (1,2)	2	-
Filler	6	erau 3 + 3 mutate din 102
Bartel (5)	5	-
Calemard (3)	1	-
VMI (4,5)	2	-
TTM (5)	1	-
TTS (5)	1	-

Suplimentar in aceste cladiri se desfasoara urmatoarele activitati de suport productie:

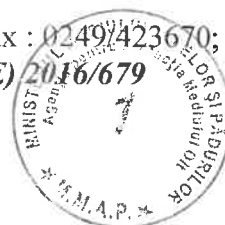
1. Activitati administrative :
  - a. Spatii sociale
  - b. Birouri
2. Depozitare - zona de depozitare cu rafturi /layout identificat



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str.Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670;  
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



**Aria Confectionare - activitate desfasurata in trei cladiri cu suprafata totala de 60576mp**

Cladirea	Echipamente instalate	
	Tip	nr buc
103	Modul de confectionare MP	12
	Modul de confectionare Flexi	25
	Robot tratare carcase	1
113	Modul de confectionare Flexi	15
	Masina de confectionare EVO	18
	Robot tratare carcase	1
123	Masina de confectionare EVO	12
	Robot tratare carcase	1
	Magazia automata carcase	1950 mp

Suplimentar in aceste cladiri se desfasoara urmatoarele activitati de suport productie:

- 1 Activitati administrative :
  - a. Vestiare si spatii sociale
  - b. Birouri
- 2 Depozitare - zona de depozitare cu rafturi sau carucioare pe layout identificat
- 3 Activitati de reparare anvelope cu defecte minore si/sau activitati de recuperare a materiale la carcasele rebut. – arie relocata din 124

**Aria Vulcanizare- activitate desfasurata in trei cladiri cu suprafata totala de 33357mp.**

Cladirea	Echipamente		
	Nr. prese total	Linia	Nr prese
104	125	canal A	24
		canal B	24
		canal C	26
		canal D	25
		canal E	26
114	164	canal K	28
		canal F	28
		canal G	28
		canal H	28
		canal I	26
		canal J	26
124	100	canal L	24
		canal M	24
		canal N	24
		canal O	24
		Canal P	4
<b>Total</b>	<b>389</b>		



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670;

**Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679**

**Aria Finitura (Testare si control produs finit) - activitate desfasurata in trei cladiri cu suprafata totala de 31687mp.**

Cladirea	Echipamente instalate	
	Tip	nr buc
105	Echiptament control vizual anvelope	25
	Echiptament control vizual anvelope – second control	6
	Module de control uniformitate (Akrodyne+Astek)	6
	Maşină cu raze X – tip Tire x 3000	2
	Trimming	5
	Masina sherografie	2
	Masini perforat rebut	1
115	Module de control uniformitate (Akrodyne+Astek)	9
	Masina de rectificat talon	6
	Maşină cu raze X –1 buc	1
	Masina de control uniformitate ZF	3
	Mese reparat CE4	10
115	Masina perforat rebut	1
	Maşină de taiat sectiuni	1
	Prese Rep	4
	Cuptor pentru camere	3
125	Masina perforat rebut	2
	Masina Aplicare Tinte	3
	PNCS — 1 buc.	1
	QR Code — 1 buc.	1

Suplimentar in aceste cladiri se desfasoara urmatoarele activitati de suport productie:

- 1 Activitati administrative :
  - a. Vestiare si spatii sociale
  - b. Birouri
- 2 Depozitare - zona de depozitare cu rafturi

**Cladirea 410 (16517 m<sup>2</sup>) : Arie Motorsport(12112 m<sup>2</sup>) + Arie Control Finitura Car (4405 m<sup>2</sup>)**

**Aria Motorsport**

Aria Motorsport inglobeaza functiuni mixte (administrative + productie si/sau depozitare)

Echipamente instalate	
Tip	nr buc
Masina de taiere centura textila(TTO)	1



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str.Ion Moroşanu, Nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax: 0249/423670

**Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679**



Filler	1
Masina bobinat bandina (bendiatrice)	1
Masina de aplicat benzi la rece	1
Kampf	1
Miliken	1
Masina bobinat folie	1
Masina cercuri multifaze	3
Masina de confectionat anvelope SF20	2
Masina de confectionat anvelope AF 800	6
Magazie automata carcase	1
Masina de tratat anvelope	1
Presa de vulcanizare	7
Xray	1
Sherography	2
Masina de control uniformitate ZF.	1
Masina de montat anvelope pe janta	1
Masina de test High Speed	1
Masina de aplicat etichete	2
Masina de gravat cu laser	1
Masina de debitat sectiuni	2
Presa teste laborator	1

Suplimentar in aceasta cladire se desfasoara urmatoarele activitati de suport productie specifice Motorsport:

1. Activitati administrative :
  - a. Vestiare si spatii sociale = 268.5 mp
  - b. Birouri si Sali de sedinte = 293.4 mp
2. Depozitare - zona de depozitare cu rafturi /layout identificat
3. Activitati de mentenanta = 143.5 mp

**Arie Control Finitura Car** in care sunt instalate urmatoarele:

Echipamente instalate	Nr buc
Masina verificat anvelope -X-RAY 2	1
Masina de verificat anvelope - Sherografie	1
Zona depozitare + Atelier reparatii Matrite	6900 m2

**ARIE 411 STEP 1 (9400 m<sup>2</sup>)**

Echipamente instalate	Nr buc
Magazie Mentenanta (piese de schimb)	1
Atelier Reparatii mentenanta	1
Masina de confectionat camere Building	1
Masina verificare anvelope raze X (no. 3)	1



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr. 3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670;

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

Masina de masurat conductivitatea	1
Zona PNCS (aplicare bureti )	2025 mp

Suplimentar in aceasta cladire se desfasoara urmatoarele activitati de suport productie

1. Magazie de Productie
2. Atelier Reparatii Stivuitoare
3. Zona de birouri+zona relaxare
4. Zona Vestiare (containere situate pe platforma betonata din exterior)
5. Zona materiale auxiliare mag. Mentenanta (uleiuri + motorina Situate pe Platforma betonata din exterior)

### Activitati de suport productie

1. **Centrala termica (producere abur si apa calda menajera)- Cladirea 320**
  - 5 cazane de abur+ echipamente termomecanice anexe
  - 1 cazan de apă caldă + schimbător de căldură abur-apă, circuit de termoficare tur - retur
  - stație de tratare a apei cuprinde urmatoarele trepte: filtrare mecanică eliminare clor, osmoză inversă și dedurizare

### 2. Gospodaria de apa recirculata se desfasoara in doua cladiri:

Echipamente instalate		
	Tip	nr buc
Cladirea 310	Turnuri de racire inchise BAC 6	6
	Turnuri de racire EVAPCO 8P184	8
	Agregate de apa racita McQuay 126	5
	Schimbătoare de căldură ALFA LAVAL	6
	Electropompe pentru apa de racire la agregate, apa racita si pentru pompe	27
	Turnuri BAC deschise	2
Cladirea 350	Agregate de apa racita Climaveneta	4
	Electropompe pentru apa de racire la agregate	3
	Schimbatoare de caldura	3
	Electropompe pentru apa industriala la agregate	3
	Pompa condensatoare	4

### 3. Gospodaria de aer comprimat se desfasoara in 3 cladiri:

Echipamente instalate		
	Tip	nr buc
Cladirea 320	Compresoare tip ZH7000	2
	Compresor tip ZR 75	1
	Compresor tip ZR 5008	1
	Vase tampon 8000 L	2
	Vas tampon 5000L	1
	Uscatoare aer V2600L si 2 filtre	2
	Cladirea 101 step II	Compresoare ZR 145

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str.Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Clădirea 400	Vas tampon 10.000 L	1
	Compresoare ZR 145	3
	Uscator aer FD 1600	1
	Uscator aer CD250	1
	Vas tampon 10.000 L	1

#### 4. Statie aer comprimat si vacuum – Clădirea 340

Echipeamente instalate	nr buc
Compresoare ZR5008	3
Uscatoare aer ND2000	3
Vase tampon 10000L	2
Pompa de vacuum	4
Electropompe pentru apa	3
Rezervoare condens 2000L	2
Schimbatoare de caldura abur/apa	4
Vas expansiune termoficare 4000 L	1
Rezervor condens 6000 L	1

#### 5. INDOOR se desfasoara in doua cladiri

Echipeament / Cladire	Clădirea 320	Clădirea 411
Bead Fatigue	7	2
Rolling resistance	1	-
High Speed	2	-
Plunger	1	-
Bead Compression	-	1
Bead to Bead Bytewise	-	1
Masina de montat anvelope pe jante	2	1
Mașina de tăiat secțiuni si polizat	-	1
Stiffness	1	-

6. Clădirea 200 si 201 sediu administrativ
7. Clădirea 210–punct de control acces
8. Clădirea 220–Centru medical
9. SRM (statie de reglare masurare gaze naturale) — 12mp
10. Clădirea Market Quality
11. Instalatie de producere azot gazos – Minigan 900 si instalatie de stocare-vaporizare azot lichid) -- 354 mp
12. Clădirea 513–depozit deșeuri-2300 mp



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

E-mail : office@apmot.anpm.ro Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670;

**Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679**



**2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități:**

Depozitare: spațiu special amenajat prevăzut cu platformă betonată

Categorie materii prime	Cantitate medie [tone] utilizata lunar	Mod ambalare	Mod depozitare
acceleratori	127	ambalaj hartie / plastic pe palet plastic	spațiu special amenajat prevăzut cu platformă betonată - Stiva si/sau rafturi
activatori	759	ambalaj hartie / plastic pe palet plastic	spațiu special amenajat prevăzut cu platformă betonată - Stiva si/sau rafturi
agent de intarire	177	ambalaj hartie / plastic pe palet plastic	spațiu special amenajat prevăzut cu platformă betonată - Stiva si/sau rafturi
alte materiale	430	big bag pe palet plastic	spațiu special amenajat prevăzut cu platformă betonată - Stiva si/sau rafturi
cauciuc natural	2789	cutie metalica	spațiu special amenajat prevăzut cu platformă betonată - Stiva si/sau rafturi
cauciuc sintetic	4901	cutie plastic sau metal	spațiu special amenajat prevăzut cu platformă betonată - Stiva si/sau rafturi
cord metalic	2186	bobina plastic sau metal pe palet	spațiu special amenajat prevăzut cu platformă betonată - Stiva si/sau rafturi
cord textil	891	ax metal	spațiu special amenajat prevăzut cu platformă betonată - pe suporti speciali - Stiva si/sau rafturi
incetinitori	18	ambalaj hartie pe palet plastic	spațiu special amenajat prevăzut cu platformă betonată - Stiva si/sau rafturi
negru de fum	3238	big bag pe palet plastic sau bulk	spațiu special amenajat prevăzut cu platformă betonată - Stiva si/sau rafturi
platifianti	555	IBC/bulk/butoi metal	spațiu special amenajat prevăzut cu platformă betonată - Stiva si/sau rafturi
promotori de atac	145	ambalaj hartie / plastic pe palet plastic	spațiu special amenajat prevăzut cu platformă betonată - Stiva si/sau rafturi
rasini de intarire	154	ambalaj hartie / plastic pe palet plastic	spațiu special amenajat prevăzut cu platformă betonată - Stiva si/sau rafturi
umplutura alba	1686	big bag pe palet plastic sau bulk	spațiu special amenajat prevăzut cu platformă betonată - Stiva si/sau rafturi
vulcanizator	233	ambalaj hartie / plastic pe palet plastic	spațiu special amenajat prevăzut cu platformă betonată - Stiva si/sau rafturi

Consumuri de resurse:

1. gaze naturale –180 m3/tona produs,
2. energie electrică – 1500 kWh/tona produs
3. apă – 4.3 mc/tona produs.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str.Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670;

**Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679**



### 3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Modul de asigurare cu utilități (apă, canal, energie etc.): surse, cantități, volume.

#### - apă:

- racord la rețeaua de alimentare cu apă a localității – consum – 1.4 mc/tona de produs finit
  - alimentarea cu apă potabilă – racord la rețeaua de alimentare cu apă a localității
  - alimentarea cu apă în scop industrial: sursă proprie compusă din 5 puțuri de mare adâncime echipate cu electropompe sumersibile, apa de incendiu este asigurată din 2 rezervoare de stocare de 750 mc fiecare
- Fiecare foraj e protejat de un cămin de beton în care sunt montate piesele de comandă și control al forajului, vane hidrofor aparat de măsură și instalație electrică

#### - canalizare:

- apele uzate menajere și pierderile tehnologice de la CT se evacuează în rețeaua de canalizare a localității
- apele pluviale sunt evacuate printr-o rețea separată de canalizare în pârâul Milcov, pentru debite excepționale este construit un bazin tampon de 3000 mc care poate prelua surplusul de ape pluviale până la trecerea ploii maxime; acest bazin este dotat cu vana de închidere.
- apele uzate tehnologice provenite de la stația de tratare a apei, din spălarea automată a filtrelor vor fi evacuate în rețeaua de canalizare a localității

- **energie electrică:** racord la rețeaua electrică din zonă – consum – 15 000 KWh/h

- **energie termică:** produsă prin centrală termică cu tiraj natural – folosind drept combustibil gazele naturale

- un cazan apă caldă = 13 800 KW + schimbător de căldură abur-apă, circuit de termoficare tur - retur

- 2 cazane abur = 6 579 KW ( fiecare – cazan 1 si 2)

- cazan abur nr 3 = 8 223 KW

- cazanul abur nr 4 = 19 411 KW,

- cazanul abur nr 5 = 18 405 KW + echipamente termomecanice anexe

**Cazanele de abur sunt cu circulație naturală și produc abur tehnologic**

- **stație de tratare a apei cuprinde următoarele trepte: filtrare mecanică, eliminare clor, osmoză inversă și dedurizare**

- **azot:** produs prin instalație de producere azot gazos – Minigan 900 și instalație de stocare-vaporizare azot lichid

### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau activității:

#### *Procesul de producție al anvelopelor*

Anvelopa elemente componente:

1. Cauciuc de etanșare (complex)
2. Banda de rulare
3. Flancuri
4. Material textil (tela)
5. Material metalic (centura metalică)
6. Cerc
7. Cordon de centrare (talon)
8. Bandina

#### **Fluxul procesului de producere al anvelopelor:**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670;

**Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679**

## 1. Amestecare (Mixing)

Se dozeaza fiecare materie prima conform retetei . Se impacheteaza in pungi de polietilena care sunt duse catre pasul urmator al fluxului.

**Aria de dozare** este prevazuta echipamente destinate dozarii de substante chimice solide, prevazut cu silozuri dispuse tip carusel; chimicalele sunt cantarite automat conform retelelor de productie si stocate in vederea utilizarii in fluxul de mixare.

In aria de productie materiale dozate la pasul anterior, impreuna cu elementele principale care intra in componenta amestecului de cauciuc (cauciuc natural, sintetic, negru de fum) sunt malaxate la temperatura de cel putin 90 grade si se obtine amestecul de cauciuc sub forma unei benzi, care se stocheaza pe paleti.

In arie sunt doua tipuri de echipamente:

1. echipament compact de mixare in flux continuu; echipament de ultima generatie ce realizeaza atat dozarea cat si mixarea retelelor; rezulta amestec de cauciuc paletat sau bobinat (PTSM si SS)
2. echipament de mixare in sarja care amesteca conform retetei diverse materii prime solide + chimicale dozate + negru de fum si silica in vederea obtinerii amestecului de cauciuc final (masini BY)

Amestecul de cauciuc final este paletat si depozitat in vederea utilizarii ulterioare in aria Semifabricate.

## 2.Semifabricate

In aceasta sectie se efectueaza pregatirea tuturor componentelor anvelopei pentru a fi asamblate: captuseala interioara(complex); extruderea benzii de rulare si flancuri, extrudere bandina, taierea tesaturii textile (tela), confectionare cercuri, talonari cercuri, taierea tesaturii metalice (centurile).

## 3.Confectionare

Semifabricatele sunt asamblate intre ele pana ce se obtine crudul de vulcanizat.

Se utilizeaza masini specifice cu tambur rotativ, denumite module de confectionare, ce difera mult intre ele in functie de tipul de pneumatic si de stadiul de lucru, in care ciclul de lucru este aproape complet automatizat

Procesul de asamblare a semifabricatelor este asemanator pe toate masinile de confectionare.

In aria de productie sunt 4 generatii de masini care difera intre ele prin complexitatea masurilor de anvelope care pot fi realizate conform cerintelor de productie.

In faza de confectionare se imbrina elemente semifabricate si se construiesc crudul de vulcanizat, denumit Carcasa.

**Modul de confectionare** – Modul compus din 2 utilaje cate unul pentru fiecare faza;

**Masini de confectionare Flexi** – modul de confectionare asemanator celui descris mai sus, imbunatatit din punct de vedere tehnologic / performante de operare;

**Masini de confectionare Evo** – echipament de ultima generatie tehnologica, unitar care desfasoara intreg fluxul descris mai sus intr-o singura etapa.

## 4.Vulcanizare

Consta in procesul de transformare a anvelopei brute in conditii speciale de temperatura si presiune, din plastic in elastic. Inainte de vulcanizare pneurile sunt supuse unui tratament de stropire cu o solutie antiadeziva pentru a impiedica adeziunea pneului la suprafata camerei de vulcanizare.

Vulcanizarea se realizeaza in prese speciale, prese de vulcanizare, prevazute cu matrite ce lasa imprimat in negativ desenul suprafetei (benzii de rulare) si al flancurilor. Presa de vulcanizare, prin intermediul unei matrite, da anvelopei forma definitiva si modelul benzii de rulare. Anvelopele sunt vulcanizate la temperaturi foarte mari, o anumita perioada de timp.

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str.Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670

**Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE)**



Apoi anvelopele sunt preluate si transportate pe o banda rulanta (conveioare) spre sectia unde se realizeaza controlul calitatii.

## 5. Finisare

Produsul vulcanizat este finisat si supus controlului de calitate cu echipamentele de control vizual anvelope si masina de control uniformitate si sectiuni. Produsele care au mici defecte remediabile sunt reparate.

In arie sunt montate mai multe tipuri de echipamente dedicate fiecărei nevoi de control.

Activitatea de testare anvelope (teste INDOOR) se realizeaza cu echipamente dedicate conform cerintelor de calitate.

## 5. Produse și subproduse obținute – cantități, destinație:

Cantitățile de produse și subproduse rezultate

- camere destinate utilizării si comercializării = aproximativ 7500 buc/luna
- anvelope destinate comercializării = aproximativ 13600 tone/luna
- componente cauciuc = aproximativ 2380 tone/luna

## 6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități) producție

Centrală termică cu tiraj natural

Denumirea instalatiei	Centrala termica Pirelli Tyres Romania					
Tip instalatie	Turbina cu gaz					
Tip combustibil	natural gas					
Tip instalație	Cazan abur LOOS 10 t/h	Cazan abur LOOS 10 t/h	Cazan abur LOOS 12,5 t/h	Cazan abur LOOS 28 t/h	Cazan abur LOOS 28 t/h	Cazan apa calda LOOS
Putere termică nominală (MWt)	6,579	6,579	8,223	19,411	18,405	13,8

- azot produs prin Instalatie de producere azot gazos – Minigan 900 si instalatie de stocare-vaporizare azot lichid

## 7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) :

- depozitari materie primă – cod CAEN – 5210

## 8. Program de funcționare: - 24 ore/zi, 7 zile/săptămână

## II INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

### 1. Stații și instalații din dotare pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu (pe factori de mediu):

- apă : separator de hidrocarburi tip OLEOPATOR K N G 20 SF 4000 D 400 în zona parcarilor și un separatore de grăsimi organice ACD tip oleomax ng 15 sf 3000. bazin tampon de 3000 mc cu rol de a prelua apele impurificate în caz de incendiu major pentru a fi tratate înaintea evacuării în emisar.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod: 230081

E-mail : office@apmot.anpm.ro Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670;

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Reteaua generala de canalizare ape pluviale este formata din:

1. canal pluvial principal casetat si dimensionat pentru reluarea unui debit pluvial total de 4,66 mc/s,
2. canal pluvial, amplasat in partea de nord a unitatii, pe toata lungimea constructiei, urmarind perimetrul acesteia;
3. canale secundare de preluare a apelor pluviale, executate pe platforma unitatii, care preiau apa si o directioneaza catre canalul pluvial principal
4. Rezervor tampon de retentie cu o capacitate de 3000 mc.

Facem mentiunea ca din procesul tehnologic nu rezulta ape uzate de proces, apele de racire fiind recirculate in proportie de 95 %.

Cantitatea de apa recirculata in procesul tehnologic pentru racire in anumite faze tehnologice este de aproximativ 1500 m3/zi.

Apele uzate menajere și pierderile tehnologice de la CT se evacuează în rețeaua de canalizare a localității. Apele pluviale sunt evacuate printr-o rețea separată de canalizare în pârâul Milcov, pentru debite excepționale este construit un bazin tampon de 3000 mc care poate prelua surplusul de ape pluviale până la trecerea ploii maxime; acest bazin este dotat cu vana de închidere.

Apele uzate tehnologice provenite de la stația de tratare a apei, din spălarea automată a filtrelor vor fi evacuate în rețeaua de canalizare a localității.

**Apele meteorice** provenite de pe acoperisurile noilor cladiri, precum si de pe suprafetele betonate sunt colectate printr-o retea separata de canalizare. Aceste ape sunt directionate in bazinul de retentie de 3000 mc si apoi in paraul Milcov.

- **sol:** platformă betonată, pubele metalice, traseele tehnologice sunt betonate în întregime, spațiile de amplasare a rezervoarelor, unde sunt soluțiile epuizate, sunt prevazute cu baze de colectare în eventualitatea deteriorării acestor rezervoare sau a unor scăpări accidentale în timpul manevrării produselor.

Activitatea de productie se desfasoara in interiorul halelor de productie cu pardoseala betonata. Toate deseurile rezultate sunt depozitate organizat pe o platforma betonata Apa tehnologica este recirculata, iar deseurile lichide rezultate din proces precum si uleiurile uzate sunt depozitate controlat in rezervoare prevazute o baza de colectate in cazul scurgerilor accidentale, rezultate din manipularea gresita a acestora. Pentru protejarea solului, traseele tehnologice sunt betonate in intregime, spatiile de amplasare a rezervoarelor, unde sunt deseurile lichide, sunt prevazute cu base de colectare in eventualitatea deteriorarii acestor rezervoare sau a unor scapari accidentale in timpul manevrarii produselor.

Deseurile rezultate din procesul de fabricare sunt valorificate prin unitatile specializate, cu care exista deja contracte incheiate.

Pana la trimiterea spre valorificare deseurile sunt depozitate in cladire special amenajata, cu pardoseala betonata. Pe toata lungimea constructiei, transversal, depozitul este prevazut cu rigole de colectare scurgeri accidentale directionate catre 3 rezervoare subterane, etanse, vidanjabile amplasate in lateralul cladirii

- **aer:**

In sectia amestecare incalzirea si ventilarea zonei de productie se realizeaza cu ajutorul centralelor de ventilatie, amplasate pe acoperisul cladirii.

Centralele de ventilatie au in componenta filtre G4+F7, ventilator introducere si baterie de incalzire.

Evacuarea aerului introdus de centralele de ventilatie se realizeaza cu ventilatoare tip turela, acestea fiind amplasate pe acoperisul de la cotele +14.00m si pe acoperisul de la cota +21.00m .

Liniile de amestecare care sunt montate functioneaza in circuit inchis si sunt conectate la un sistem de exhaustare si filtrare a particulelor de praf.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670

**Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679**



În celelalte secții asigurarea necesarului de aer proaspăt cât și păstrarea temperaturii interioare se face utilizând mai multe centrale de tratare aer. Centralele de tratare sunt dimensionate pentru a asigura o rată de 4 schimburi/h a spațiului ventilat.

Agregatele de tratare aer funcționează cu 20% aer proaspăt și 80% recirculat și asigură o temperatură interioară dorită în funcție de anotimp.

a) *Surse mobile de emisie:* mijloace de transport care tranzitează drumurile tehnologice din incinta obiectivului (autovehiculele care aprovizionează fabrica și care încarcă produsul finit spre comercializare); funcționarea nepermanentă cu intermitențe, legată de intrarea și ieșirea de la program a autoturismelor angajaților

Emisiile poluante ale motoarelor cu combustie internă provin din trei surse principale: gaze de esapament, praful antrenat și evaporarea la rezervoarele de combustibil și la carburator.

Pentru diminuarea poluării din surse mobile datorată traficului intern al autovehiculelor, care deservește unitatea și a autoturismelor salariaților, au fost stabilite trasee clare de circulație în interiorul incintei și parcarii, gestionarea locurilor de parcare, astfel încât, să se reducă timpul de manevră pentru parcare propriu-zisă. În acest mod se poate realiza o diminuare a noxelor rezultate din gazele de esapament și deci o diminuare a poluării din surse mobile

b) *Surse staționare de emisie:* centrala termică, halele de producție.

Pentru asigurarea necesarului de abur pentru fluxul de producție, în Centrala termică sunt instalate:

Denumirea instalației		Centrala termică Pirelli Tyres Romania					
Tip instalație		Turbina cu gaz					
Tip combustibil		natural gas					
Tip instalație		Cazan abur LOOS 10 t/h	Cazan abur LOOS 10 t/h	Cazan abur LOOS 12,5 t/h	Cazan abur LOOS 28 t/h	Cazan abur LOOS 28 t/h	Cazan apa caldă LOOS
Putere termică nominală (MWt)		6,579	6,579	8,223	19,411	18,405	13,8
Denumire Cos		C1	C2	C3	C4 și C5	C6 și C7	C8
Caracteristici Cos	D [m]	0,85	0,85	0,85	0,89	1,016	0,85
	H [m]	15	15	15	15,1	15,1	15
Data punerii în funcțiune		2006	2006	2009	2011	2019	2006
Utilizarea instalației		producere abur tehnologic					producere apa caldă menajeră
Numărul de ore de funcționare anuale preconizat		3070	3350	6050	8492	8544	1862
Încărcarea medie în regim normal de funcționare		>70% în funcție de necesarul fluxului tehnologic					>70% în funcție de condițiile meteorologice

Conform fișei tehnice a producătorului, boilerile respectă Standardul European – EN 267/676 privind calculul emisiilor în atmosferă.

Pentru monitorizarea emisiilor evacuate de centrala termică, avem implementat un Program de monitorizare a emisiilor, la evacuarea gazelor de ardere.

Halele de producție sunt o altă sursă de poluanți în aer datorită schimburilor de aer din incintă.

#### **Protecția peisajului și a zonelor de interes tradițional**

În zona amplasamentului există mai multe platforme industriale ale mai multor companii, care au făcut din această parte a orașului o zonă complet industrializată.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr. 3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670;

**Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679**

Fiind o zona de campie cu o linie a terenului plana, consideram ca fabrica de anvelope nu distorsioneaza cu cadrul natural.

Ca masurile de diminuare a impactului si de incadrare a obiectivului in peisaj s-au plantat spatiile verzi – diferite tipuri de plante si arbusti de talie medie.

### Protecția ecosistemelor, biodiversității și ocrotirea naturii

Activitatea desfasurata pe amplasament nu are un impact semnificativ negativ asupra florei si faunei din zona.

## 2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- Hale în care se desfășoară fazele procesului tehnologic sunt închise și prevăzute cu pardosea betonată
- Clădire special amenajata pentru stocarea temporara a deseurilor este prevazuta cu pardoseala betonata, si rigole de colectare scurgeri accidentale direcționate către 3 rezervoare subterane, etanșe, vidanjabile amplasate în lateralul clădirii pentru depozitare deșeuri. Constructiv inclinarea pavajului are un gradient de min 1,5 % pentru a direcționa eventualele scăpări de lichide spre bazinul de colectare.
- Recipienti pentru colectare selectiva a deseuriloae in ariile de generare: deșeuri menajere, deșeu de hartie si carton, plastic si metal si sticla
- Pichet P.S.I., 36 de hidranți exteriori și sprinklere la interior în fiecare hală
- Bazin tampon de 3 000 mc care poate prelua surplusul de ape pluviale până la trecerea ploii maxime; acest bazin este prevazut cu vana de inchidere in caz de poluare accidentala.

## 3. Concentrații și debite masice de poluanți, niveluri de zgomot, radiații admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

- Aer:

Parametrii de monitorizat sunt stabiliți pe activitate și au următoarea frecvența de monitorizare:

Secția	Cod de identificare – Mașină/ activitate generatoare	Parametru de monitorizat	Valori limita de emisie mg/Nm <sup>3</sup>	Metoda de încercare	Frecvența de monitorizare
<b>Centrala Termica</b>  Conform Legii 188/2018	C1 – Cazan abur 1	CO <sub>2</sub>	100	SR ISO 10396/2008	<b>anuala</b>
	C2 – Cazan abur 2	NO <sub>x</sub>	200	SR ISO 10396/2008	
	C3 – Cazan abur 3				
	C4 – Cazan 4, coș 1	SO <sub>2</sub>	35	SR ISO 10396/2008	
<b>Amestecare (Mixare) conform Legii 278/2013</b>	C5 – Cazan 4, coș 2	pulberi	50	SR EN 13284 -1/2002	<b>Trimestriala</b>  <b>Fiecare masina va fi monitorizata cel putin o data pe an (cota 20)</b>
	C6 – Cazan 5, coș 1				
	C7 – Cazan 5, coș 2				
	C8 – Cazan apa calda				
	C12 -by 4 / C13 -by 4 ;				
	C14 -BY 5/ C15 -BY 5 ;				
	C16 -by 6 / C17 -by 6 ;				
	C18 -by 7 / C19 -by 7 ;				
C20 -by 8/ C21 -by 8 ;					
C22 -by 9/ C23 -by 9 ;					
C24 -by 10 / C25 -by 10 ;					
C26 -by 11 / C27 -by 11 ;					
C34 -by 21 / C34.1 -BY 21 ;					
C98 -BY 22 / C99 -BY 22 ;					
C120 -by 23/ C101 -by 23					
C129 -by 24/ C130 -by 24					



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.aripm.ro](mailto:office@apmot.aripm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



	C9.1 -by 1 ; C10.1 -by 2 ; C11.1 -by 3 C13.1 -by 4 ; C15.1 -BY 5 ; C16.1 -by 6 ; C18.1 -by 7 ; C20.1 -by 8 ; C22.1 -by 9 ; C24.1 -by 10 ; C26.1 -by 11 ; C28.1/2/3 -by 15 ; C29. 1/2/3 -by 16 ; C104. 1/2/3 -BY 17 ; C115. 1/2/3 -By 18 ; C34.2 -by 21 ; C98.1 -BY 22 ; C120.1 -by 23 C131.1 -By 24	TOC	150	SR EN 12619/2013	<b>Trimestriala</b>  Fiecare masina va fi monitorizata cel putin o data pe an (cota 7)
<b>Semifabricate conform Legii 278/2013</b>	C41 -calandra1 cos textil; C42 -calandra1 cos TM1; C43 -calandra1 cos TM2; C44 -calandra1 cos TM3; C45 -calandra1 cos TM4; C46 -comerio 1 ; C48 – comerio 2 ; C50 -comerio 3 ; C52 -duplex1; C53 -duplex2; C54 -quadruplex 1; C55 –quadruplex 2; C56 –quadruplex 3; C57 -quintuplex 1 ; C105 –quintuplex 2 , C101 - calandră 2 cos 1; C102 -calandra 2 cos 2; C103 -calandra 2 cos 3; C132 - calandră 3 cos 1; C133 -calandra 3 cos 2; C134 -calandra 3 cos 3;	TOC	150	SR EN 12619/2013	<b>Trimestriala</b>  Fiecare masina va fi monitorizata cel putin o data pe an
<b>Vulcanizare</b>	Vulcanizare 1 : C70; C71; C72; C73; C74 Vulcanizare 2: C75; C76; C77; C78; C79;C80 Vulcanizare 3: C106; C107; C114, C122	TOC	150	SR EN 12619/2013	<b>Trimestriala</b>  Fiecare canal va fi monitorizat cel putin o data pe an

#### Factorul de mediu : APA - Apa uzata menajera si tehnologica

- Apele uzate menajere sunt evacuate direct in reseaua de canalizare a orasului.
- Ape uzate tehnologice provenite de la Statia de tratare a apei (din spalarea automata a filtrelor)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str.Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670;

**Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679**



Conducta de evacuare ape uzate menajere este prevazuta cu camine de vizitare.

De la ultimul camin de vizitare se iau probe lunar de catre SC COMPANIA DE APA OLT SA SLATINA LABORATOR care realizeaza *buletinele de analiza apa uzata deversata in canalizare*.

**Prelevarea** este efectuata de catre personalul CAO Laborator, conform H.G. 352/2005-NTPA 002 privind modificarea si completarea H.G. 188/2002 privind conditiile de descarcare in statiile de epurare a apelor uzate

Indicatorii de calitate monitorizati sunt :

Indicatorul de calitate	U.M.	Valoarea admisa	Frecventa de masurare	NR. puncte de prelevare
pH	unitati de pH	6,5 – 8,5	Lunar	1
Materii in suspensie	mg/dm <sup>3</sup>	350	Lunar	
Consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO5	mg/dm <sup>3</sup>	300	Lunar	
Consum chimic de oxigen a)Metoda cu dicromat de potasiu CCOCr	mg/dm <sup>3</sup>	500	Lunar	
Amoniu	mg/dm <sup>3</sup>	30	Lunar	

Suplimentar, de la acelasi camin de vizitare se iau probe **lunar** si se analizeaza conditiile de calitate a apei uzate impuse prin acordul nr. 5/24.04.2019 : urmatoorii parametrii cu laborator acreditat Renar

Indicatorul de calitate	U.M.	Valoarea admisa	Frecventa de masurare	Nr. puncte de prelevare
pH	unitati de pH	6,5 - 8,5	Lunar	1
Materii totale in suspensie	mg/dm <sup>3</sup>	350		
Consum biochimic de oxigen (CBO5)	mg/dm <sup>3</sup>	300		
Consum chimic de oxigen (CCOCr)	mg/dm <sup>3</sup>	500		
Fosfor total	mg/dm <sup>3</sup>	5		
Azot total	mg/dm <sup>3</sup>	30		
Substante extractibile cu solventi organici	mg/dm <sup>3</sup>	30		
Detergenti sintetici biodegradabili	mg/dm <sup>3</sup>	25		

Conform Ordinului 278/1997 al MAPPM, Compania revizuieste Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale, si doteaza noile unitati productive cu mijloace si materiale necesare in caz de poluari accidentale in conformitate cu prevederile planului mentionat mai sus.

- **zgomot** : Se va respecta încadrarea în prevederile ordinul M.S. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei.  
- conform **STAS 10009/2017** – limita fonică maxim admisă – 65 dB.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str.Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670

**Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679**



### **Măsurătorile de imisii se vor face doar în următoarele situații:**

- la depășirea valorilor limită la emisii
- în cazul unei poluări accidentale ce afectează factorul de mediu aer
- la solicitarea APM Olt

### **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

#### **1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți (frecvența, modul de valorificare a rezultatelor):**

- **apă:** indicatorii fizico-chimici: pH, materii în suspensie, CBO<sub>5</sub>, CCOCr, amoniu, fosfor total, substanțe extractibile cu solvenți organici, detergenți sintetici biodegradabili – frecvență **lunar**
- **aer:** indicatori **Centrala termica:** pulberi totale, CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> – **frecvență anuală** la punctele stabilite în **Planul de Monitorizare**

Indicatori **Sectia Mixare:** pulberi totale (cota 20) și TOC (cota 7) – **frecvență trimestrială (fiecare mașină va fi monitorizată cel puțin o dată pe an)**; - câte 4-5 coșuri, cu condiția de a nu se repeta coșul și (fiecare coș va fi monitorizat cel puțin o dată pe an) se face **prin rotație** la punctele stabilite în Planul de Monitorizare

Indicatori **Sectia Semifabricate :** TOC – **frecvență trimestrială (fiecare mașină va fi monitorizată cel puțin o dată pe an)** - (câte 4-5 coșuri, cu condiția de a nu se repeta coșul și (fiecare coș va fi monitorizat cel puțin o dată pe an) se face **prin rotație** la punctele stabilite în Planul de Monitorizare

Indicatori **Sectia Vulcanizaree :** TOC – **frecvență trimestrială (fiecare canal va fi monitorizat cel puțin o dată pe an)** - (câte 3 coșuri diferite, cu condiția de a nu se repeta canalul și (fiecare coș va fi monitorizat cel puțin o dată pe an) se face **prin rotație** la punctele stabilite în Planul de Monitorizare

- monitorizarea emisiilor fugitive de COV se face prin întocmirea **anuală** a Planului de gestionare a solvenților organici.
- se va prezenta conformarea cu prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale în cazul în care consumul de solvenți organici se va mări peste valoarea prag de 15 t/an (pct. 18- Conversia cauciucului, din Anexa nr. 7, partea a-2-a la Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale);

#### **2. Date ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:**

- raportare **anuală** la APM Olt a rezultatelor monitorizării emisiilor de la **Centrala termica**
- raportare **trimestrială** la APM Olt a rezultatelor monitorizării emisiilor de la sectia **Mixare/ Semifabricate/ Vulcanizare.**
- raportare **trimestrială** la APM Olt a rezultatelor monitorizării evacuărilor de ape uzate în canalizarea localității
- raport privind gestiunea deșeurilor generate/valorificate : **anual** și la solicitare
- **transmiterea Planului de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV, precum și Planul de reducere a emisiilor de COV - anual** pentru anul precedent
- orice schimbare substanțială a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații
- orice date și informații cu privire la protecția mediului solicitate de APM Olt



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670;

**Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679**

#### IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

##### 1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități)

Deșeurile rezultate în urma desfășurării activității Fabricii de anvelope Pirelli Tyres Romania Slatina sunt:

- Deșeuri menajere – cod deseu 20 03 01

- Deșeuri industriale: din procesul de fabricare al anvelopelor rezulta constant următoarele deșeuri:

Denumirea deseului	Cantitatea estimată a fi generată	Starea fizică (Solid-S, Lichid-L)	Codul deseului	Deseuri periculoase
	Kg/t produs			DA/NU
Deseu negru de fum	1,00	S	06 13 03	NU
Deseu lichide apoase și soluții muma	0,50	L	07 02 01*	DA
Alte deșeuri nespecificate	0,60	S	07 02 99	NU
Deseu metalic(fier vechi)	0,50	S	12 01 01	NU
Deseu ulei uzat	0,50	L	13 0204*	DA
Deseu ulei uzat	0,50	L	13 0205*	DA
Deseu apă uleioasă	2,6	L	13 0507*	DA
Deseu ambalaj hartie și carton	1,8	S	15 01 01	NU
Deseu ambalaj plastic	18,2	S	15 01 02	NU
Deseu ambalaj lemn	0,8	S	15 01 03	NU
Deseu ambalaj metalic	1,50	S	15 01 04	NU
Deseu ambalaje amestecate nepericuloase	0,8	S	15 01 06	NU
Deseu ambalaje contaminate	1,40	S	15 01 10*	DA
Deseu metal feros	4,90	S	16 01 17	NU
Deseuri anorganice cu conținut de substanțe periculoase	1,90	S	16 03 03*	DA
Deseu lichide apoase necontaminate	26,00	L	16 10 02	NU
Alte deșeuri lemn	0,5	S	17 02 01	NU
Deseu plastic	5,0	S	07 02 13	NU
Deseuri preamestecate	2,2	S	19 02 03	DA



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670

**Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679**



necontaminate				
Alte deseuri nespecificate	1,60	S	19 09 99	NU
Deseu componente cauciuc	16,61	S	19 12 04	NU
Deseu anvelope rebut	31,2	S	19 12 04	NU

\*in limitele de confidentialitate

Din activitatea de productie, in cantitati mult mai mici, rezulta si urmatoarele deseuri:

Denumirea deseului	Cantitatea estimata a fi generata	Starea fizica (Solid-S, Lichid-L)	Codul deseului	Deseuri periculoase
	Kg/t produs			DA/NU
Deseu material absorbant, lavete, echipament uzat, filtre contaminate	<0,1	S	15 0202*	DA
Deseu lavete, echipament uzat necontaminat	<0,5	S	15 02 03	NU
Deseu metale neferoase	<0,1	S	16 01 18	NU
Componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 și 16 01 13 și 16 01 14 (Piese, subansamble uzate, contaminate cu ulei uzat )	<0,1	S	16 01 21*	DA
Echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	<0,1	S	16 02 14	NU
Deșeuri organice, altele decât cele specificate la 16 03 05	<0,1	L	16 03 06	NU
Substanțe chimice de laborator constând din sau conținând substanțe periculoase inclusiv	<0,1	L	16 05 06*	DA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmof.anpm.ro](mailto:office@apmof.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670;

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

amestecurile de substanțe chimice de laborator				
Baterii cu plumb	<0,1	S	16 06 01*	DA
Alte baterii și acumulatori	<0,1	S	16 06 05	NU
Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	<0,1	S	17 04 11	NU
Deseuri preamestecate continand cel puțin un deșeu periculos	<0,1	S	19 02 04*	DA
Hârtie și carton	<0,1	S	20 01 01	NU
Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	<0,1	S	20 01 21*	DA
Deseu echipamente electrice și electronice (piese mentenanță+cartuse tonner	<0,1	S	20 01 35*	DA
Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	<0,1	S	20 01 36	NU
Materiale plastice	<0,1	S	20 01 39	NU

- Deseurile menajere - sunt depozitate controlat, pe platforma special amenajată, în pubele destinate fiecărui tip de deșeu în parte.

## 2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență)

-

## 3. Deșeuri stocate temporar (mod de stocare)

Deșeuri industriale sunt stocate în clădire special amenajată, cu pardoseala betonată.

Denumirea deșeului	Cantitatea estimată	Starea fizică (Solid-S, Lichid-L)	Codul deșeului	Deseuri periculoase	Managementul deșeurilor	Mod ambalare
	Kg/t produs			DA/NU	Valorificată	
Deseu negru de fum	1,00	S	06 13 03	NU	X	Sac+cutie metal
Deseu lichide apoase și soluții muma	0,50	L	07 02 01*	DA	X	IBC



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Alte deseuri nespecificate	0,60	S	07 02 99	NU	X	Sac+cutie metal
Deseu metallic (fier vechi)	0,50	S	12 01 01	NU	X	Container Abroll
Deseu ulei uzat	0,50	L	13 02 04*	DA	X	IBC
Deseu ulei uzat	0,50	L	13 02 05*	DA	X	IBC
Deseu apa uleioasa	2,6	L	13 05 07*	DA	X	IBC
Deseu ambalaj hartie si carton	1,8	S	15 01 01	NU	X	Balot infoliat
Deseu ambalaj plastic	18,2	S	15 01 02	NU	X	Stiva / cutie
Deseu ambalaj lemn	0,8	S	15 01 03	NU	X	Stiva
Deseu ambalaj metallic	1,50	S	15 01 04	NU	X	stiva
Deseu ambalaje amestecate nepericuloase	0,8	S	15 01 06	NU	X	vrac
Deseu ambalaje contaminate	1,40	S	15 01 10*	DA	X	Balot infoliat / vrac
Deseu metal feros	4,90	S	16 01 17	NU	X	Container Abroll
Deseuri anorganice cu continut de substante periculoase	1,90	S	16 03 03*	DA	X	Sac+Cutie metal
Deseu lichide apoase necontaminate	26,00	L	16 10 02	NU	X	IBC
Alte deseuri lemn	0,5	S	17 02 01	NU	X	Stiva
Deseu plastic	5,0	S	07 02 13	NU	X	cutie
Deseuri preamestecate necontaminate	2,2	S	19 02 03	DA	X	Sac+Cutie metal
Alte deseuri nespecificate	1,60	S	19 09 99	NU	X	Sac / cutie metal
Deseu componente cauciuc	16,61	S	19 12 04	NU	X*	Cutie metalica / vrac
Deseu anvelope rebut	31,2	S	19 12 04	NU	X*	Vrac
Deseu material absorbant, lavete, echipament uzat, filtre contaminate	<0,1	S	15 0202*	DA	X	Cutie plastic/ metal
Deseu lavete, echipament uzat necontaminat	<0,5	S	15 02 03	NU	X	Sac/Cutie plastic/ metal
Deseu metale neferoase	<0,1	S	16 01 18	NU	X	Vrac/cutie metal
Componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 și 16 01 13 și 16 01 14 (Piese, subansamble uzate, contaminate cu	<0,1	S	16 0121*	DA	X	Cutie plastic/ metal



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

E-mail : office@apmot.anpm.ro Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670;

**Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679**

ulei uzat )						
Echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	<0,1	S	16 02 14	NU	X	Cutie plastic/metal
Deșeuri organice, altele decât cele specificate la 16 03 05	<0,1	L	16 03 06	NU	X	IBC
Substanțe chimice de laborator constând din sau conținând substanțe periculoase inclusiv amestecurile de substanțe chimice de laborator	<0,1	L	16 0506*	DA	X	Recipient sticla/ plastic
Baterii cu plumb	<0,1	S	16 0601*	DA	X	Cutie plastic/metal
Alte baterii și acumulatori	<0,1	S	16 06 05	NU	X	Cutie plastic/metal
Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	<0,1	S	17 04 11	NU	X	Cutie plastic/metal
Deseuri preamestecate continand cel puțin un deșeu periculos	<0,1	S	19 02 04*	DA	X	Sac+Cutie metal
Hârtie și carton	<0,1	S	20 01 01	NU	X	Cutie plastic/metal
Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	<0,1	S	20 0121*	DA	X	Cutie plastic/metal
Deseu echipamente electrice și electronice(piese mentenanta+cartuse tonner	<0,1	S	20 0135*	DA	X	Cutie carton
Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	<0,1	S	20 01 36	NU	X	Cutie plastic/metal
Materiale plastice	<0,1	S	20 01 39	NU	X	Cutie plastic/metal

Deseurile menajere - sunt stocate (depozitate controlat), pe platforma special amenajata, in pubele destinate fiecarui tip de deșeu in parte.

In ceea ce priveste depozitarea deșeurilor industriale, in special a uleiurilor uzate și a soluțiilor apoase epuizate ce urmeaza a fi valorificate de firme specializate, acestea sunt colectate in containere de plastic sau metal.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str.Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670;

**Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679**



Spatiul in care sunt amplasate aceste containere este betonat in totalitate si este prevazut cu sistem de colectare a scaparilor accidentale. In acest sens sub spatiu de depozitare este construita o **basa** de dimensiuni corespunzatoare, iar inclinarea pavajului are un gradient de min 1.5 % pentru a directiona eventualele scapari de lichide spre bazinul de colectare.

#### 4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație)

Deșeuri industriale: din procesul de fabricare al anvelopelor rezulta constant următoarele deșeuri:

Denumirea deseului	Cantitate	Starea fizica (Solid-S, Lichid-L)	Codul deseului	Deseuri periculoase	Managementul deșeurilor	Mod ambalare
	Kg/t produs			DA/NU	Valorificata	
Deseu negru de fum	1,00	S	06 13 03	NU	X	Sac+cutie metal
Deseu lichide apoase si solutii muma	0,50	L	07 02 01*	DA	X	IBC
Alte deseuri nespecificate	0,60	S	07 02 99	NU	X	Sac+cutie metal
Deseu metalic(fier vechi)	0,50	S	12 01 01	NU	X	Container Abroll
Deseu ulei uzat	0,50	L	13 0204*	DA	X	IBC
Deseu ulei uzat	0,50	L	13 0205*	DA	X	IBC
Deseu apa uleioasa	2,6	L	13 0507*	DA	X	IBC
Deseu ambalaj hartie si carton	1,8	S	15 01 01	NU	X	Balot infoliat
Deseu ambalaj plastic	18,2	S	15 01 02	NU	X	Stiva / cutie
Deseu ambalaj lemn	0,8	S	15 01 03	NU	X	Stiva
Deseu ambalaj metalic	1,50	S	15 01 04	NU	X	stiva
Deseu ambalaje amestecate nepericuloase	0,8	S	15 01 06	NU	X	vrac
Deseu ambalaje contaminate	1,40	S	15 0110*	DA	X	Balot infoliat / vrac
Deseu metal feros	4,90	S	16 01 17	NU	X	Container Abroll
Deseuri anorganice cu continut de substante periculoase	1,90	S	16 0303*	DA	X	Sac+Cutie metal
Deseu lichide apoase necontaminate	26,00	L	16 10 02	NU	X	IBC
Alte deseuri lemn	0,5	S	17 02 01	NU	X	Stiva
Deseu plastic	5,0	S	07 02 13	NU	X	cutie
Deseuri preamestecate necontaminate	2,2	S	19 02 03	DA	X	Sac+Cutie metal



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670;

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Alte deseuri nespecificate	1,60	S	19 09 99	NU	X	Sac / cutie metal
Deseu componente cauciuc	16,61	S	19 12 04	NU	X	Cutie metalica / vrac
Deseu anvelope rebut	31,2	S	19 12 04	NU	X*	Vrac
Deseu material absorbant, lavete, echipament uzat, filtre contaminate	<0,1	S	15 02 02*	DA	X	Cutie plastic/metal
Deseu lavete, echipament uzat necontaminat	<0,5	S	15 02 03	NU	X	Sac/Cutie plastic/metal
Deseu metale neferoase	<0,1	S	16 01 18	NU	X	Vrac/cutie metal
Componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 și 16 01 13 și 16 01 14 (Piese, subansamble uzate, contaminate cu ulei uzat )	<0,1	S	16 01 21*	DA	X	Cutie plastic/metal
Echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	<0,1	S	16 02 14	NU	X	Cutie plastic/metal
Deseuri organice, altele decât cele specificate la 16 03 05	<0,1	L	16 03 06	NU	X	IBC
Substanțe chimice de laborator constând din sau conținând substanțe periculoase inclusiv amestecurile de substanțe chimice de laborator	<0,1	L	16 05 06*	DA	X	RECIPIENT STICLA/PLASTIC
Baterii cu plumb	<0,1	S	16 06 01*	DA	X	Cutie plastic/metal
Alte baterii și acumulatori	<0,1	S	16 06 05	NU	X	Cutie plastic/metal
Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	<0,1	S	17 04 11	NU	X	Cutie plastic/metal
Deseuri preamestecate continand cel puțin un deseu periculos	<0,1	S	19 02 04*	DA	X	Sac+Cutie metal
Hârtie și carton	<0,1	S	20 01 01	NU	X	Cutie plastic/metal
Tuburi fluorescente și alte deseuri cu conținut de mercur	<0,1	S	20 01 21*	DA	X	Cutie plastic/metal



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670

**Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679**



Deseu echipamente electrice si electronice(piese mentenanta+cartuse tonner	<0,1	S	20 01 35*	DA	X	Cutie carton
Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	<0,1	S	20 01 36	NU	X	Cutie plastic/metal
Materiale plastice	<0,1	S	20 01 39	NU	X	Cutie plastic/metal

In vederea valorificarii deșeurilor de tip industrial rezultate din activitatea de fabricare anvelope Pirelli Tyres Romania, are încheiate contracte cu firme specializate autorizate în valorificarea acestor tipuri de deșeuri.

#### 5. Mod de transport al deșeurilor

- mijloace auto ale furnizorilor sau ale valorificatorilor

#### 6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare)

- valorificare prin agenți economici autorizați în valorificare

#### 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- evidență a deșeurilor generate/valorificate și raportare la APM Olt - **anual**

#### 8. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități

- ambalaje de polietilenă, cutii din plastic, paleți din lemn, cutii carton, metal

#### 9. Modul de gospodărire al ambalajelor ( valorificate)

- ambalajele se valorifică la firme specializate autorizate

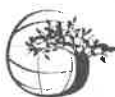
### **V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE**

#### **1. Substanțe și preparate periculoase produse sau folosite, depozitate și comercializate (categorii, cantități)**

Depozitarea substanțelor chimice se va face în spații destinate și amenajate, pe categorii de substanțe în funcție de compatibilitatea lor.

Aria destinată depozitării acestor substanțe este Aria 400 și 401 – clădiri închise cu platforma betonată, cu următoarele dotări PSI: instalație automate de detectie fum și stingere cu sprinklere, hidranți interior și stingătoare incinta betonată organizată pe două nivele – cota 0 destinată în special polimerilor și cota 7 destinată substanțelor chimice.

Operatorul este încadrat conform prevederilor Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase ca amplasament de nivel inferior: activitatea prezintă pericol de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase conform prevederilor Legii nr. 59/2016, Anexa 1- cantitatea relevantă mai mare de 100 tone.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670;

**Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679**

## Alte substante si preparate folosite:

Solutie spalat matritie

KEY3001 =50L /luna (amestec apa+aditivi (hidroxid de potasiu+silicati+sare))

KEY3002 =50L /luna (amestec apa+alcool+ aditivi (Phenoxy ethanol 30-100%))

KEY3003 =80L /luna(amestec apa+acizi+ aditivi (acid sulfamic - CAS: 5329-14-6 concentratie 0-20%+ acid glicolic - CAS: 79-14-1 concentratie 0-15%+L-(+)-lactic acid - CAS: 79-33-4 concentratie 0-10%+ Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. - CAS: 85536-14-7 concentratie 0-10%))

### Tratamente :

1. Heptan si Magnolia - 770 l/luna

2. Monolube 1100 / 1102- tratare camere consum 150 l /luna (Polidimetilsiloxan - CAS: 63148-62-9 concentratie 1 - 10%)

3. Triflow curatire flancuri , lubrifiant container 400 l/luna

4. MK 223 –TRATAMENT ANTIADAZIV 200l/luna

*Gheata carbonica* – produsa pe amplasament prin activitate total externalizata (mentenanta, operare, utilizare) utilizand CO<sub>2</sub> lichid stocat in rezervoare exterioare.

### Vopseluri:

1. Vopsea cu Diethylene Glycol mono Butyl Ether; Dibasic Ester 45 kg/luna

2. Hidrocarburi, C7-C9, n-alcani, izo-alcani, cicloalcani+hidrocarburi, C9-C12, n-alcani, izoalcani, cicloalcani, aromatice (2-25%) 250 kg/luna

## Lista substantelor periculoase prezente pe amplasament care indeplinesc criteriile prevazute in Legea 59/2016, Anexa nr. 1

Nr. crt.	Categ.	Denumirea substantei periculoase/ amestecului	Nr. CAS	Fraza de pericol	Clasa de pericol	Categoria de pericol	Stare a fizică	Modul de stocare	Capacități maxime de stocare pe amplasament (tone)
1	E1	Cobalt, borate carboxylates complex with calcium	-	H302	Toxic acut înghițire	4	Solid	Sac/palet	4
				H332	Toxic acut inhalare	4			
				H317	Sensibilizant piele	1A			
				H318	Leziuni oculare	1			
				H360 Fd	Toxic reproducere	1			
				H400	Acut acut	1			
				H411	Acut cronic	2			
2	E1	Resorcinol	108-46-3	H302	Toxic acut înghițire	4	Solid	sac/palet	13
				H315	Iritant piele	2			
				H317	Sensibilizant piele	1			

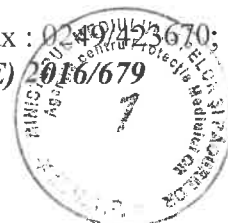


### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



				H318	Leziuni oculare	1			
				H371	STOT SE	1			
				H370	STOT SE	1			
				H400	Acvatic acut	1			
				H412	Acvatic cronic	3			
3	E1	N-(1,1-dimethylethyl)bis (2-benzothiazolesulfen)amide	3741-80-8	H317	Sensibilizant piele	1	Solid	sac/palet	3
				H400	Acvatic acut	1			
				H410	Acvatic cronic	1			
4	E1	N-ciclohexil-2-benzotiazol sulfamidă	95-33-0	H317	Sensibilizant piele	1	Solid	sac/palet	12
				H410	Acvatic cronic	1			
5	E1	N-tert-Butyl-2-benzothiazolesulfenamide	95-31-8	H317	Sensibilizant piele	1	Solid	sac/palet	12
				H410	Acvatic cronic	1			
6	E1	N-tert-Butyl-2-benzothiazolesulfenamide	95-31-8	H317	Sensibilizant piele	1	Solid	sac/palet	13
				H400	Acvatic acut	1			
				H410	Acvatic cronic	1			
7	E1	N-(Cyclohexylthio) phthalimid	17796-82-6	H317	Sensibilizant piele	1	Solid	sac/palet	5
				H400	Acvatic acut	1A			
				H410	Acvatic cronic	1			
8	E1	N-1,3-dimetilbutil-N'-fenil-p-fenilendiamina	793-24-8	H302	Toxic acut înghițire	4	Solid	sac/palet	60
				H317	Sensibilizant piele	1			
				H360	Toxic reproducere	1B			
				H400	Acvatic acut	1			
				H410	Acvatic cronic	1			
9	E1	N-(2-hidroxyethyl)stearamide, Reaction mass of N-(1-oxooctadecyl) sarcosine and N-hexadecanoyl-N-methylglycine	111-57-9 142-48-3	H332	Toxic acut inhalare	4	Solid	sac/palet	3
				H315	Iritant piele	2			
				H318	Leziuni oculare	1			
				H400	Acvatic acut	1			
				H412	Acvatic cronic	3			



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670;

**Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679**

10	E1	Oxid de zinc	1314-13-2	H400	Acvatic acut	1	Solid	sac/palet	61
				H410	Acvatic cronic	1			
11	E2	2H-Azepin-2- one, 1,1'- dithiobis[hexahyd ro-	23847-08-7	H317	Sensibiliza nt piele	1	Solid	sac/palet	8
				H319	Iritant ochi	2			
				H411	Acvatic cronic	2			
12	E2	n-(n-octyl)-2- pyrrolidinone + carbon black	2687-94-7 1333 -86 -4	H314	Coroziv piele	1B	Solid	sac/palet	6
				H318	Leziuni oculare	1			
				H411	Acvatic cronic	2			
13	E1	Di(benzotiazol-2- il) disulfid	120-78-5	H400	Acvatic acut	1	Solid	sac/palet	1
				H317	Sensibiliza nt piele	1			
				H410	Acvatic cronic	1			
14	E1	1,3-bis(3-metil- 2,3-dioxo- 1Hpirolinilmetil) benzen	119462-56- 5	H317	Sensibiliza nt piele	1	Solid	sac/palet	1
				H318	Leziuni oculare	1			
				H361	Toxic reproducer e	2			
				H373	STOT RE	2			
				H400	Acvatic acut	1			
				H410	Acvatic cronic	1			
15	E1	2,4,8,10- Tetraoxaspiro[5.5 ]undecane, 3,9- di-3-cyclohexen- 1-yl-	6600-31-3	H410	Acvatic cronic	1	Solid	sac/palet	1
16	E1	Neodecanoic acid, zinc salt, basic silicone dioxide	84418-68-8	H400	Acvatic acut	1	Solid	sac/palet	2
				H411	Acvatic cronic	2			
17	E1	Benzoat de zinc	553-72-0	H318	Leziuni oculare	1	Solid	sac/palet	2
				H400	Acvatic acut	1			
				H411	Acvatic cronic	2			
18	E2	1,3- diphenylguanidin e on polymer	102-06-7	H315	Iritant piele	2	Solid	sac/palet	2
				H318	Leziuni oculare	1			
				H361	Toxic	2			



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr. 3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



				fd	reproducer e				
				H302	Toxic acut înghițire	4			
				H411	Acvatic cronic	2			
19	P5,E2	Motorină	68334-30-5	H226	Lichid inflamabil	3	Lichid	Rezervor	1,684
				H304	Toxic aspirare	-			
				H315	Iritant piele	2			
				H332	Toxic acut inhalare	4			
				H351	Cancerigen	2			
				H373	STOT RE	2			
				H411	Acvatic cronic	2			
20	P2	Gaz natural	74-82-8	H220	Gaz inflamabil	1	Gaz	Pe conductă	0,05

## 2. Mod de gospodărire

- **transport:** mijloace auto ale distribuitorului / utilizatorului
- **depozitare:** arie de depozitare special amenajată, ventilație naturală; platformă betonată

## 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- **depozitare:** hala de depozitare special amenajată
- **transport:** mijloace auto ale distribuitorului / utilizatorului
- **valorificare:** prin agenți economici autorizați în valorificare

## 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- pichet P.S.I., 36 hidranți exteriori și sprinklere la interior în fiecare hală
- hala de depozitare este prevăzută cu pardoseală betonată , ventilație naturală ; platformă betonată
- rezervor tampon de 3000 mc care poate prelua surplusul de ape pluviale până la trecerea ploii maxime, prevazut cu vana de inchidere in caz de poluare accidentala

Societatea a implementat, menținut și actualizat încă din 2009, Sistemul de Management de Mediu, fiind certificat conform standardului ISO 14001.

În conformitate cu art.94, al. 1, lit. D din OUG 195/2005 cu modificările și completările ulterioare, societatea are organizată structura proprie specializată pentru protecția mediului – Departament HSE.

Conform Ordonanței de urgență nr. 92/2021 art 23, alin.4 societatea nominalizată prin decizie persoana responsabilă privind gestionarea deșeurilor.

În scopul prevenirii tuturor situațiilor de urgență din fabrică, există Serviciul Privat pentru Situații de Urgență.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod: 230081

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670;

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



