



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 79/17.08.2020

Revizuita in 07.10.2020

Titularul activității: SC DAILY SOURCING & RESEARCH SRL

Adresa: municipiul Bucuresti, sector 1, Calea Grivitei nr. 95-97, Mansarda, Camera M2

Punct de lucru: SC DAILY SOURCING & RESEARCH SRL

Locația activității: municipiul Slobozia, Str. Filaturii nr. 3, lot 3, jud. Ialomita

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2016	Fabricarea materialelor plastice în forme primare	111	2416	Fabricarea materialelor plastice în forme primare		
2030	Fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelii tipografice și masticurilor	114	2430	Fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelii tipografice și masticurilor		
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	248	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile		
4675	Comerț cu ridicata al produselor chimice	259	5155	Comerț cu ridicata al produselor chimice		
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor		
5210	Depozitari	273	6312	Depozitari		
2020	Fabricarea pesticidelor și a altor produse agrochimice (doar dezinfectanti)	113	2420	Fabricarea pesticidelor și a altor produse agrochimice		
2041	Fabricarea săpunurilor, detergenților și a produselor de întreținere	117	2451	Fabricarea săpunurilor, detergenților și a produselor de întreținere		
2059	Fabricarea altor produse chimice n.c.a.	123	2466	Fabricarea altor produse chimice n.c.a.		
4649	Comert cu ridicata al altor bunuri de uz gospodaresc					
4633	Comert cu ridicata al produselor lactate, oualor, uleiurilor și grasimilor comestibile					

Motivul revizuirii: introducerea de noi activitati conform codurilor CAEN 2020, 2041, 2059 4649

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



Emisă de: APM Ialomita

Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea si completarea art. 16 din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului.

Viza anuala se va solicita la APM IALOMITA in conformitate cu prevederile legale in vigoare.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC DAILY SOURCING & RESEARCH SRL** cu punctul de lucru in municipiul Slobozia, Str. Filaturii nr. 3, lot 3, jud. Ialomita, înregistrată la APM Ialomita cu nr. 6828/09.09.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG nr. 68/2019 privind stabilirea unor masuri la nivelul administratiei publice centrale si pentru modificarea si completarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a OUG nr. 75/2018 pentru modificarea si completarea unor acte normative in domeniul protectiei mediului și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU REVIZUITA

Pentru **SC DAILY SOURCING & RESEARCH SRL** cu punctul de lucru in municipiul Slobozia, Str. Filaturii nr. 3, lot 3, jud. Ialomita

Documentația depusa initial conține:

- cerere intocmita de SC DAILY SOURCING & RESEARCH SRL
- fisa de prezentare si declaratie intocmita de SC DAILY SOURCING & RESEARCH SRL
- Plan de gestionare a solventilor pentru anul 2020
- contract de inchiriere nr. 8/02.12.2019 incheiat cu SC GOLDEN FISH SRL si Anexa nr. 1 la acesta
- Contract de prestari servicii colectarea, transportul deseurilor industriale nr. 104/14.11.2019 încheiat cu SC SALUBRITATE COMUNALA SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 1498/14.11.2019 încheiat cu SC POLARIS M HOLDING SRL
- Aviz tehnic de racordare pentru consumatori necasnici nr. 04593421/03.09.2019 încheiat cu E-DISTRIBUTIE DOBROGEA SA
- Fisa de securitate pentru TURKCARB-toate micronizarile CARBONAT DE CALCIU
- Fisa de securitate TROYMAX ZIRCONIUM 18
- Fisa de securitate TROYMAX COBALT 10
- Fisa de securitate TROYMAX CALCIUM SNA
- Fisa de securitate TROYMAX ANTISKIN B
- Fisa de securitate TALC POWDER
- Fisa de securitate SETAMINE US-138 BB-70

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



- Fisa de securitate DELAPHOS-fosfat de zinc
- Fisa de securitate PENTAERITRIOL MONO
- Fisa de securitate SOLVENT XBA 95
- Fisa de securitate DIOXID DE TITAN
- Fisa de securitate BENTONE 54 aditiv reologic
- Fisa de securitate ANHIDRA FTALICA
- Plan de încadrare în zonă;
- Plan de situație;
- Dovada plății tarifului de parcurgere a procedurii de emitere a autorizației de mediu în cuantum de 500 de lei, UNICREDIT BANK 201360014/17.12.2019;
- Dovada publicării anunțului privind solicitarea de emitere a autorizației de mediu in ziarul Jurnalul de Ialomita din 19.12.2019

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de inregistrare seria B nr. 34609723, CUI 30609723/30.08.2012, emis de ORC Bucuresti
- certificat constatator nr. 596528/21.11.2019 emis de ORC Bucuresti
- Aviz tehnic favorabil agrement tehnic nr. 002-04-1430-2019 pentru „Produse alchido-melaminice pentru protectia si decorarea suprafetelor din metal, lemn si beton gama” emis de Ministerul Dezvoltarii Regionale si Administratiei Publice, Consiliul Tehnic Permanent pentru Constructii

Documentația depusa in vederea revizurii conține:

- cerere intocmita de SC DAILY SOURCING & RESEARCH SRL
- fisa de prezentare si declaratie intocmita de SC DAILY SOURCING & RESEARCH SRL
- Dovada plății tarifului de parcurgere a procedurii de revizuire a autorizației de mediu în cuantum de 250 de lei, Banca Transilvania 127/08.09.2020;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de inregistrare seria B nr. 34609723, CUI 30609723/30.08.2012, emis de ORC Bucuresti
- certificat constatator nr. 245328/16.06.2019 emis de ORC Bucuresti
- Aviz nr. 897/10.07.2020 emis de Ministerul Sanatatii, Comisia Nationala pentru Produse Biocide, pentru produsul Dezinfectant pentru suprafete "Gama"

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

-Activitatea se va desfășura cu respectarea prevederilor impuse prin Regulamentul Local de Urbanism aferent PUG, PUZ, PUD.

- Se vor asigura lucrari si masuri ce apar ca necesare pe parcursul desfasurarii activitatii in vederea respectarii prevederilor legale in domeniul protectiei mediului
- Este obligatorie recuperarea, sortarea si depozitarea selectiva a deseurilor rezultate din activitate in spatii de depozitare special amenajate, functie de natura deseului, si valorificarea / eliminarea acestora prin unitati autorizate, pe baza de contract
- Sa se depoziteze corespunzator materiile prime si auxiliare, produsele finite, pentru desfasurarea in siguranta a activitatii si protectia zonelor invecinate ;
- Sa intretina constructiile si instalatiile de captare, aductiune, folosire, prepurare si evacuare a apelor uzate in conditii tehnice corespunzatoare, in scopul evitarii pierderilor de apa, pentru asigurarea calitatii apelor uzate
- Sa se respecte obligatiile atingerii obiectivelor anuale de valorificare, respectiv de reciclare a deseurilor de ambalaje individual sau prin transferarea responsabilitatii catre operatori

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



autorizati de catre M.M.S.C in conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje , precum si obligatiile privind Fondul pentru mediu in conformitate cu prevederile OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu cu modificarile si completarile ulterioare;

-Substantele sau amestecurile carora le sunt atribuite sau care se incadreaza in frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F, din cauza continutului lor in compusi organici volatili, clasificate drept cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European si al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor, de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, se inlocuiesc, in procesele tehnologice, in masura in care este posibil, cu substante sau amestecuri mai putin nocive, in cel mai scurt timp posibil, cu respectarea prevederilor reglementarilor incidente in vigoare.

-Operatorul are obligatia sa aplice masurile necesare prin care sa se asigure ca :

a) valorile-limita pentru emisiile fugitive sau valorile-limita pentru emisiile totale vor respecta cerintele prevazute in Anexa nr.7 partile a 2-a si a 3 din Legea 278/2013 privind emisiile industriale ;

-Operatorul furnizeaza autoritatii competente pentru protectia mediului responsabile cu emiterea autorizatiei de mediu, o data pe an sau/si la cerere, date care sa ii permita acesteia sa verifice conformarea cu valorile-limita pentru emisiile fugitive si valorile-limita pentru emisiile totale ale compusilor organici volatili;

- În cazul producerii unor accidente/incidente, poluări accidentale, este necesar să notificați APM Ialomita cu privire la evenimentul produs în cel mai scurt timp posibil. Notificarea trebuie să conțină minim următoarele informații: locul și momentul producerii evenimentului, tipul și natura evenimentului, operatorul implicat, date preliminare, posibile prejudicii, numele, funcția și datele de contact ale persoanei care raportează.

Notificarea se va face telefonic și prin SMS în termen de maxim 2 ore de la producerea evenimentului, la tel 0786055733. Notificarea trebuie să conțină minim următoarele informații: locul și momentul producerii evenimentului, tipul și natura evenimentului, operatorul implicat, date preliminare, posibile prejudicii, numele, funcția și datele de contact ale persoanei care raportează.

În termen de 6 ore de la producerea evenimentului, veti notifica APM Ialomita și în scris, pe e-mail office@apmil.anpm.ro și fax 0243215949, conform modelului de notificare prezentat mai jos (Fișă de caracterizare în cazul poluărilor accidentale ale apei, ale aerului și ale solului).

In maxim 3 zile de la finalizarea acțiunilor de înlăturare a efectelor poluării, veti transmite la APM Ialomita o informare finală asupra poluării/incidentului produs, care va conține:descrierea și localizarea evenimentului produs, modul în care a fost afectat factorul de mediu, date de identificare ale poluatorului, inclusiv măsurile adoptate pentru înlăturare, sancțiunile aplicate, măsuri propuse pentru prevenirea producerii pe viitor a unor evenimente similare. Informarea se va face conform modelului de notificare prezentat mai jos (Fișă de caracterizare în cazul poluărilor accidentale ale apei, ale aerului și ale solului).

In cazul producerii unor accidente/incidente, poluări accidentale in zilele nelucratoare (sfârșit de săptămână, sărbători legale,etc.) notificarea se va face telefonic și prin SMS în termen de maxim 2 ore de la producerea evenimentului, la tel 0786055733. Notificarea trebuie să conțină minim următoarele informații: locul și momentul producerii evenimentului, tipul și natura evenimentului, operatorul implicat, date preliminare, posibile prejudicii, numele, funcția și datele de contact ale persoanei care raportează. Orice completare și informație suplimentara privind accidentul/incidentul/poluarea accidentală se va face tot telefonic și prin SMS la tel 0786055733.

AGENȚIA PENTRU PROTEȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



În prima zi lucrătoare, următoare accidentului/incidentului/poluării accidentale, veți notifica APM Ialomita și în scris pe e-mail office@apmil.anpm.ro și fax 0243215949, conform modelului prezentat mai jos (Fișă de caracterizare în cazul poluărilor accidentale ale apei, ale aerului și ale solului). În maxim 3 zile de la finalizarea acțiunilor de înlăturare a efectelor poluării veți transmite la APM Ialomita o informare finală asupra poluării/incidentului produs, care va conține: descrierea și localizarea evenimentului produs, modul în care a fost afectat factorul de mediu, date de identificare ale poluatorului, inclusiv măsurile adoptate pentru înlăturare, sancțiunile aplicate, măsuri propuse pentru prevenirea producerii pe viitor a unor evenimente similare. Informarea se va face conform modelului prezentat mai jos (Fișă de caracterizare în cazul poluărilor accidentale ale apei, ale aerului și ale solului).

Fișă de caracterizare în cazul poluărilor accidentale ale apei, ale aerului și ale solului

Denumire operator:

Date de localizare exactă a poluării (inclusiv timpul de producere a acestuia)	Anul	Luna	Ziua	Ora
	Localizarea fenomenului			
Cauza producerii poluării (inclusiv tipul poluantului, categoria din care face parte, cantitatea)				
Factorii de mediu afectați	Aer			
	Apă			
	Sol			
	Alți subiecți			
Modul de manifestare a fenomenului (inclusiv rezultatele analizelor - dacă s-au efectuat)	Recoltare probă			
	Cine a recoltat			
	Condiții de recoltare			
	Rezultatul analizelor			
Tendența evoluției	Creștere	Staționare	Descresștere	
Măsuri luate	La sursă	De reducere și/sau eliminare a efectelor		
Alte informații				
Cine completează fișa de informare	Numele și prenumele		Funcția	
	Operatorul economic:			
	Data	An	Luna	Ziua
	Semnătura			

APM Ialomita își rezerva dreptul de a modifica sau completa prevederile prezentei autorizații sau de a retrage autorizația, în condițiile apariției unor noi reglementări survenite după emiterea acesteia sau a unor date necunoscute la data emiterii ;

-Ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu se va informa în scris APM Ialomita iar autoritatea de mediu va decide revizuirea autorizației , incluzând acele date care s-au modificat, sau decide reluarea procedurii de emiterie a unei noi autorizații;

-Se vor respecta condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



Verificarea conformarii cu prevederile prezentului act se face de catre Garda de Mediu si Agentia Judeteana de Protectia Mediului emitenta.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage suspendarea si/sau anularea acesteia, dupa caz.

Titularul de activitate este obligat sa cunoasca, sa respecte si sa aplice toate prevederile legislatiei nationale si comunitare in vigoare, aferente specificului activitatii desfasurate.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

-OUG 195/2005, privind protectia mediului aprobata de Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;

-OUG nr. 68/2019 privind stabilirea unor masuri la nivelul administratiei publice centrale si pentru modificarea si completarea unor acte normative;

-Legea nr. 219/2019 pentru modificarea si completarea art. 16 din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului;

-Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, modificata si completata cu OUG 68/2016;

-Ordinul MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei, cu modificarile si completarile ulterioare;

-Ordin nr. 3.299 din 28 august 2012 pentru aprobarea metologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă

-Legea 278/2013 privind emisiile industriale;

-Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor cu completarile si modificarile ulterioare.

-HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;

-H.G. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romanie;

-Hotarirea de Guvern nr.398/2010 privind stabilirea unor masuri privind aplicarea prevederilor -

Hotarirea de Guvern 122/2010 privind stabilirea sanctiunilor aplicabile pentru incalcarea Regulamentului (CE) 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea ambalarea substantelor si a amestecurilor, de modificare si de abrogare a directivelor 67/548 CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) 1907/2006.

-Lege nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;

-H.G 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificarile si completarile ulterioare;

-HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, cu modificarile si completarile ulterioare ;

-Legea nr.249/2015 privind gestionarea ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje cu modificarile si completarile ulterioare;

-Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deșuri de ambalaje;

-Ord.MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți in atmosfera

-OUG nr. 196/2005 privind Fondul de Mediu cu modificarile si completarile ulterioare;

-OUG nr 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;

-Ordonanța de urgență nr. 50/2019 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu și pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



-Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006

-În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

-Ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, se va informa în scris APM Ialomita, iar autoritatea de mediu va decide revizuirea autorizației, incluzând datele care s-au modificat sau decide reluarea procedurii de emitere a unei noi autorizații.

În situația în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, este obligat să notifice APM Ialomita, înainte de realizarea modificării

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate
2016	Fabricarea materialelor plastice în forme primare
2030	Fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelii tipografice și masticurilor
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate
4675	Comerț cu ridicata al produselor chimice
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor
5210	Depozitari
2020	Fabricarea pesticidelor și a altor produse agrochimice (doar dezinfectanți)
2041	Fabricarea săpunurilor, detergenților și a produselor de întreținere
2059	Fabricarea altor produse chimice n.c.a.

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

Activitatea se desfășoară pe un teren situat în zona industrială a municipiului Slobozia str. Filaturii, nr. 3, lot 3, în incinta fostei societăți LACTILROM. Suprafața închiriată este de 1.000 mp, compartimentată, cu toate utilitățile aferente, plus o platformă exterioară. Spațiul este închiriat de la SC GOLDEN FISH SRL, conform contract de închiriere. Prin contractul de închiriere chiriasul are drept de folosință continuă asupra spațiului închiriat, acces la utilități, acces liber la drumurile naționale prin intermediul căilor de comunicație interioară de folosință comună,

Pentru activitățile de colectare, depozitare și tratare mecanică a deșeurilor de PET și a deșeurilor de uleiuri vegetale de uz casnic, societatea are următoarele dotări:

- 90 mp suprafață betonată la exteriorul clădirii pentru preluarea, recepționarea și depozitarea temporară a deșeurilor de PET și a uleiurilor vegetale de uz casnic uzate;
Suprafața totală S= 105 mp, în incinta hală betonată, pe care sunt amplasate:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



- cantar 1500 kg;
- moara materiale plastice cu echipamente aferente(ciclone filtrare pulberi de proces cu saci de filtrare);
- 50 mp este utilizata pentru depozitarea materiilor prime secundare din PET;
- 20 mp este utilizata pentru depozitarea uleiurilor vegetale de uz casnic uzate, ambalat in IBC-uri reutilizabile

Pentru fabricarea materialelor plastice in forme primare, societatea are urmatoarele dotari: Spatiu interior in suprafata totala, S=329 mp, delimitat si echipat cu urmatoarele utilaje:

- 80 mp suprafata cu retea de canalizare interioara pe care sunt amplasate la sol, pe structuri metalice proprii si independente de structura cladirii, **doua vase de reactie incalzite electric si complet echipate de 1,0 mc** fiecare si **un vas de reactie incalzit electric si complet echipat de 2,0 mc**, impreuna cu **echipamentele de dozare, alimentare, filtrare si recipientii aferenti descarcarii din reactoare a produsului la final de proces;**
- 21 mp suprafata depozit de materii prime;
- 10 mp suprafata depozit ambalaje produse finite;
- 10 mp suprafata materii prime necesare in fluxul tehnologic in desfasurare;
- 10 mp suprafata **stand analize probe** proces fabricatie materiale plastice in forme primare;
- 10 mp suprafata depozit temporar conditionare (corectare viscozitate etc.) sarja produs finit;
- 21 mp suprafata depozit produse finite;
- 167 mp ca spatii de manevra si cai de acces.

Pentru fabricarea grundurilor, lacurilor si vopselelor, societatea detine un spatiu in suprafata totala de 346 mp, compartimentat si pe care sunt pozitionate urmatoarele utilaje:

- 206 mp avand retea de canalizare interioara pe care sunt amplasate: **dispersoarele, morile de paste, vasele de amestec pentru productia de grunduri, vopsele, lacuri;**
- 47 mp depozit materii prime nepericuloase pentru productia de lacuri, vopsele;
- 30 mp depozit ambalaje grunduri, vopsele, lacuri;
- 10 mp pentru **stand analize probe proces fabricatie grunduri, vopsele, lacuri ;**
- 10 mp pentru **stand ambalare, etichetare produse finite;**
- 21 mp depozit deseuri periculoase rezultate din productia de grunduri, vopsele, lacuri;
- 22 mp aferenta spatiilor de manevra si cailor de acces.

Pentru activitatile de depozitare:

- 21 mp depozit materii prime in forma primara necesare fabricarii materialelor plastice in forme primare;
- 21 mp depozit produse finite rasini, polioli;
- 26 mp depozit produse finite grunduri, vopsele, lacuri;
- 29 mp depozit materii prime periculoase pentru productia de grunduri, vopsele, lacuri;
- 33 mp spatii vestiare, loc servit masa, cai acces:

Total spatii = 1.000 mp - 910 mp la interior
 - 90 mp la exterior

Pentru activitatile de fabricare a dezinfectantilor, detergentilor industriali si a altor produse chimice n.c.a. societatea are urmatoarele dotari:

- 90 mp suprafata betonata la exteriorul cladirii pentru preluarea, receptionarea si depozitarea temporara a materiilor prime si a produselor finite;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



Suprafata totala S= 150 mp, in incinta hala betonata, delimitata astfel:

- 50 mp la interiorul cladirii pentru productie dezinfectanti cod CAEN 2020;
- 50 mp la interiorul cladirii cu destinatie productie detergenti industriali si instititionali cod CAEN 2041;
- 50 mp la interiorul cladirii pentru fabricare alte produse chimice n.c.a. cod CAEN 2059.

UTILAJE, INSTALATII, MASINI, APARATE

Pentru activitatile de colectare, depozitare si tratare mecanica a materiei prime reprezentate de deseurile de PET si deseurile de uleiuri vegetale de uz casnic:

- aparat RAMAN pentru determinarea compozitie materialelor plastice(continut de PET);
- cantar 1500 kg;
- transpalet;
- motostivuitoar 2,5 to Hyundai;
- moara de tocat SHINI SG-36 cu capacitate de 800 kg/ora si ciclon echipat cu saci de filtrare;
- pompa pneumatica cu membrana pentru manevra ulei vegetal de uz casnic uzat;
- compresor si instalatie de aer comprimat.

Pentru fabricarea materialelor plastice in forme primare:

- doua vase de reactie incalzite electric de 1,0 mc fiecare, complet echipate, amplasate la sol pe structuri metalice proprii si independente de structura cladirii;
- un vas de reactie incalzit electric de 2,0 mc complet echipat, amplasat la sol pe structura metalica proprie si independenta de structura cladirii;
- instalatie filtrare micronica;
- 2 pompe pneumatice cu membra si 3 pompe electrice cu roti dintate pentru manevra fluide;
- compresor 240 l si instalatie de aer comprimat;
- 5 recipienti descarcare si conditionare sarje finite;
- instalatie de ventilare si exhaustare prevazuta cu filtrele adecvate;
- vase colectare distilat rezultat din proces, cate doua pentru fiecare vas de reactie;
- aparatura determinare caracteristici de lot: balanta analitica, vascozimetru Brookfield, cantar de precizie, echipament titrare, aparat determinare continut de solide, sticlaria de laborator;
- calculatoare cu soft de proces;
- cantar masurare distilat rezultat din proces;
- cantar 600 kg dozare materii prime;
- transpalet;
- motostivuitoar;

Pentru fabricarea grundurilor, vopselelor si lacurilor:

- 3 dispersoare de capacitati diferite totalizand 1 to/sarja;
- 1 moara paste de 12 l;
- 1 cantar 600 kg;
- 2 cantare de precizie, de 3 si respectiv 6 kg;
- 5 vase de amestec cu capacitati intre 60-550 l;
- 1 grindometru, 1 vascozimetru, 1 aparat de determinare continut de substante solide, tragator filme peliculogene, cupe DIN, sticlaria laborator;
- 1 echipament automat marca EURODAC cu actionare pneumatica pentru dozare - ambalare produse fluide in recipiente metalice cu capacitati 0,5-21 litri;
- 1 pompa pneumatica cu membrana si 1 pompa electrica cu roti dintate pentru manevra peliculogene;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



- compresor;
- transpalet;
- instalatie de ventilare si exhaustare echipata cu filtre captare pulberi de proces si instalatie dotata cu filtru cu carbune activ pentru captare emisii fugitive COV-uri;

Pentru activitatile de depozitare:

- 1 stivuitor HYUNDAI de 2,5 to;
- 2 transpaleti de 1000 kg.

Pentru activitatile de fabricare a dezinfectantilor, de producere a detergentilor si de fabricare a altor produse chimice n.c.a societatea dispune de:

- agitatoare de mana;
- cantar 30kg, 600kg, 1500 kg;
- transpalet;
- motostivuitor 2,5 to HYUNDAI;
- pompa pneumatica cu membrana pentru manevra materii prime lichide;
- pompa cu roti dintate pentru manevra lichide cu viscozitate scazuta;
- compresor si instalatie de aer comprimat;
- vase din plastic de diferite litraje pentru amestecuri, stocarea materiilor prime si a produselor finite;
- post de lucru dozare si etichetare;
- magazie materii prime, ambalaje;
- magazie produse finite.

Mijloace de transport utilizate in activitate:

Societatea nu are in dotare mijloace de transport marfa, fapt pentru care achizitioneaza din piata de la terti, in functie de necesitati.

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

Cantitatile de materii prime, auxiliare si combustibili intrate/intrati in proces

Materii prime reprezentate de deseuri nepericuloase, dupa cum urmeaza:

- cod 07 02 13- deseuri de materiale plastic: 200 t/an
- cod 15 01 02- deseuri de ambalaje de materiale plastic: 425 t/an
- cod 20 01 25- deseuri de uleiuri si grasimi comestibile: 625 t/an

Materie prima	Cantitati(in to/an)	Observatii
- Deseuri de PET(fulgi, preforme, purja, pulberi etc.)	625,0	se toaca
- Deseuri de ulei vegetal de uz casnic	625,0	se foloseste ca atare, nu rezulta deseuri

Pentru fabricarea materialelor plastice in forme primare:

Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje

	Cantitati(in to/an)	Observatii
- Uleiuri vegetale de uz casnic uzate	625,0	calcul pe produs finit cu consum maxim
- Deseuri de PET	625,0	calcul pe produs finit cu consum maxim
- Pentaeritritol	109,5	
- Anhidrida ftalica	13,5	
- Anhidrida maleica	4,5	
- NaOH	0,3	
- Polietilenglicoli	182,5	

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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

- Acid adipic	48,0
- Glicerol	9,5
- Ambalaje(in principal IBC-uri 1000 litri din polietilena, PVC etc.)	3,5

Pentru fabricarea grundurilor, vopselelor si lacurilor:

Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaj

	Cantitati(in to/an)
- Rasini pe baza de solvent(alchidice, alchidice modificate sau alte rasini similare)	235,0
Polioli, poliesteri-polioli, acrilice	195,0
- Pigmenti si paste de pigmentare (pigmenti anorganici, pigmenti organici)	62,0
- Materiale de umplutura(carbonat de calciu, talc, barita si alte materiale similare)	260,0
- Aditivi pentru produse pe baza de solvent (antispumanti, dispersanti, antideponenti, sicativi, antipline etc)	23,0
- Solventi(aromatici, alifatici si alti solvent similari)	140,0
- Carburant pentru motostivuator alimentare din statii PECO	0,5

Pierderile pe faze de fabricație sau de activitate și emisiile în mediu (inclusiv deșeuri)

Deseurile de PET se toaca si se aduc la marimea optima pentru introducerea in procesul de fabricatie. Din tocare rezulta pulberi captate in filtrul ciclonului. Pulberile sunt tot PET si se folosesc ca atare la fabricarea rasinilor.

Pentru fabricarea dezinfectantilor cod CAEN 2020

Materie prima	Cantitati(in to/an)	Observatii
- Etanol denaturant	140,00	- se livreaza la cisterna, se descarca in ambalaje proprii, nu rezulta deseuri de fabricatie;
- Glicerina farmaceutica	0,28	- se livreaza in IBC, se foloseste ca atare, nu rezulta deseuri de fabricatie;
- Celuloza micronizata	0,28	- se livreaza la saci de 25 kg, fara deseuri
- Apa dedurizata	96,00	- fara deseuri
- Ambalaje plastic	12,00	- scoase din piata prin OTR
- Hartie etichete autoadezive	0,05	- scoase din piata prin OTR

Pentru fabricarea detergentilor cod CAEN 2041

Materie prima	Cantitati(in to/an)	Observatii
- Uleiuri vegetale modificate	6,00	livrat in IBC-uri re folosibile; nu rezulta deseuri de fabricatie;
- Oleina	6,00	livrat in IBC-uri re folosibile; nu rezulta deseuri de fabricatie;
- Dietanolamina	6,00	livrat in IBC-uri re folosibile; nu rezulta deseuri de fabricatie;
- Trietanolamina	6,00	livrat in IBC-uri re folosibile; nu rezulta deseuri de fabricatie;
- Apa dedurizata	216,00	din instalatiile proprii
- Ambalaje plastic	10,5	- scoase din piata prin OTR
- Hartie etichete autoadezive	0,05	- scoase din piata prin OTR

Pentru fabricarea altor produse chimice n.c.a. cod CAEN 2059

Materie prima	Cantitati(in to/an)	Observatii
- Uleiuri vegetale modificate	6,00	livrat in IBC-uri re folosibile; nu rezulta deseuri de fabricatie;
- Oleina	6,00	livrat in IBC-uri re folosibile; nu rezulta deseuri de fabricatie;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



- Dietanolamina	6,00	livrat in IBC-uri refolosibile; nu rezulta deseuri de fabricatie;
- Trietanolamina	6,00	livrat in IBC-uri refolosibile; nu rezulta deseuri de fabricatie;
- Apa dedurizata	216,00	din instalatiile proprii
- Ambalaje plastic	10,5	- scoase din piata prin OTR
- Hartie etichete autoadezive	0,05	- scoase din piata prin OTR

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apa pentru fabricatie si in scop igienico-sanitar se face din reseaua municipala pe baza de contract.

Apele uzate menajere, provenite de la grupurile sanitare sunt preluate prin reseaua interna de canalizarea a proprietarului si evacuate in reseaua publica de canalizare.

Apele pluviale sunt preluate prin intermediul retelelor interioare ale proprietarului si evacuate in reseaua SC URBAN SA.

Nu rezulta ape uzate tehnologice.

Alimentarea cu energie electrica este asigurata conform contract

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Pentru procesul de fabricare a materialelor plastice in forme primare, obtinute prin valorificarea PET-ului si a uleiurilor vegetale de uz casnic uzate, societatea achizitioneaza ca materii prime deseuri nepericuloase, astfel:

Deseurile de PET(deseuri de ambalaje gata selectionate si conditionate, purja tehnologica, preforme neconforme, pulberi din tocarea-sortare precum si din transportul pe conducte a granulelor de PET etc.) si *de uleiuri vegetale de uz casnic* vor fi achizitionate de la generatori cu respectarea legislatiei din domeniu.

Pentru activitatile de receptionare, sortare si depozitare temporara a deseurilor, societatea detine o platforma exterioara betonata de 90 mp.

Deseurile de PET vor fi manipulate si pastrate in BIG-BAG-uri sau saci de diferite capacitati.

Deseurile de PET care nu pot fi folosite ca atare(preforme, purja etc.) in procesul de fabricare a materialelor plastice in forme primare, vor fi maruntite prin tocarea in moara cu valturi SHINI SG-36.

Moara este dotata cu sistem de separare ciclonica prevazut cu saci pentru captarea pulberilor rezultate si are o capacitate orara de 800 kg. Moara va fi alimentata direct din BIG-BAG-uri prin descarcare gravitacionala sau prin intermediul unei benzi.

Din procesul de maruntire nu rezulta deseuri. Pulberile din sacii de la ciclon sunt tot PET si vor fi folosite ca materii prime secundare in procesul de fabricare a materialelor plastice in forme primare.

Capacitatea zilnica de prelucrare este de 4-6 tone deseuri de PET.

Pentru depozitarea deseurilor de PET, societatea detine la interior o suprafata betonata de 50 mp.

Deseurile de ulei vegetal de uz casnic vor fi manipulate si pastrate in recipienti ermetici(in principal IBC-uri de 1000 litri, butoaie de 200 litri, etc.).

Pentru deseurile de ulei vegetal de uz casnic tehnologia avansata permite folosirea ca atare, eventualele corpuri straine prezente in deșeu nu incurca procesul de fabricare a materialelor plastice in forme primare, fiind retinute la filtrarea produsului finit.

Pot fi manevrate zilnic 4-6 tone de uleiuri vegetale de uz casnic uzate.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



Pentru depozitarea uleiurilor vegetale de uz casnic uzate este alocata la interior o suprafata betonata de 20 mp.

Din activitatea de colectare si valorificare a uleiurilor vegetale de uz casnic uzate nu rezulta deseuri.

Proces tehnologic – Fabricarea materialelor plastice in forme primare, cod CAEN 2016
Societatea produce urmatoarele materiale plastice in forme primare: rasini alchidice simple si modificate si poliesteri-polioli, folosind in procesul tehnologic, in principal, deseuri de PET si deseuri de uleiuri vegetale de uz casnic.

Fabricarea celor mentionate mai sus implica in principal trei etape:

- esterificare;
- transesterificare;
- policondensare.

Categoriile mari de materii prime sunt: deseuri de uleiuri vegetale de uz casnic, deseuri de PET, polioli ramificati(de tipul pentaeritritol, trimetilolpropan etc.), polietilenglicoli, anhidride (ftalica, maleica etc.), catalizatori(NaOH). In cazul in care in piata nu se gasesc cantitati suficiente de uleiuri vegetale de uz casnic uzate, se pot folosi si uleiuri neuzate(de floarea soarelui, soia etc.). Cat priveste deseurile de PET, in piata se gasesc cantitati cu mult mai mari decat necesarul firmei.

Procesul de fabricatie dureaza in general 8 ore, cu mici variatii date de gama sortimentala.

Procesele si rețetele de fabricatie sunt normate cu pierderi tehnologice de maxim 1,5%.

Procesul incepe prin introducerea in vasele de reactie, dupa dozarea prin cantarire, a materiilor prime conform rețetelor.

Pentru etapa de trans(esterificare) se introduc in vasul de reactie uleiul vegetal si alcoolul (poliglicolul ales in functie de rețeta).

Masa de reactie se aduce si se mentine la temperatura de lucru (aprox. 200 grade Celsius) pana la finalizarea reactiei. In aceasta faza se elimina prin distilare apa de reactie si eventual apa continuta ca impuritate in uleiul vegetal (maxim 1%). Aceasta se pastreaza in recipiente etanse si se da spre eliminare prin ardere la firme autorizate, conform contract.

Se introduc deseurile de PET prin alimentare treptata, urmarindu-se mentinerea constanta a temperaturii. Se pastreaza palierul de temperatura pana la finalizarea reactiei de transesterificare (solvoliza).

In timpul reactiei are loc eliminarea prin distilare a monoetilenglicolului(MEG - maxim 1,5%), care se colecteaza separat intr-un vas etans. **Distilatul de MEG se vinde societatilor care il folosesc ca materie prima secundara in productia de antigel sau se poate da spre eliminare prin incinerare catre firme autorizate, conform contract.** Procesul se conduce in functie de cantitatea de distilat si de rezultatul probelor intermediare.

Pentru obtinerea unor anumite categorii de produse (rasini alchidice simple sau modificate, poliesteri-polioli cu grad ridicat de ramificare) se poate continua procesul cu o reactie de policondensare, la un palier de temperatura mai coborat, prin adaugarea unei cantitati de acid policarboxilic (anhidrida ftalica, anhidrida maleica etc.). Apa rezultata din reactie se colecteaza in vase etanse si urmeaza circuitul de eliminare prin incinerare, prin intermediul societatii autorizate, cu care societatea are incheiat contract.

La final produsul este descarcat gravitacional si trecut cu ajutorul pompelor prin sistemul de filtrare micronica (5-50 microni) in recipiente dedicate. Se fac analizele de lot si se conditioneaza produsul.

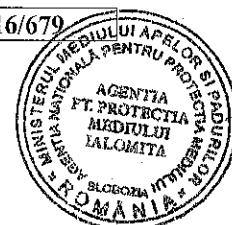
Pentru faptul ca in procesul de fabricatie se folosesc in principal aceleasi categorii de materii prime, tehnologia permite schimbarea tipului de produs fabricat, fara spalarea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



intermediara a instalatiilor. Singurele deseuri rezultate sunt cele din faza de filtrare si deseurile de ambalaje materii prime (in principal hartie de sac, carton, folie plastic). Aceste deseuri vor fi colectate selectiv si date spre valorificare sau eliminare firmelor autorizate, conform contract. Deseurile rezultate din filtrare (maxim 0,5% filtre ciorap din poliamide) sunt deseuri nepericuloase. Acestea sunt pastrate in recipiente speciale si urmeaza circuitul de eliminare prin incinerare, conform contract incheiat cu societate autorizata.

Ambalajele de tip butoaie metalice de 220 litri, IBC-uri de 1000 litri, etc., care nu sunt retrimise furnizorilor de materii prime, vor fi folosite la stocarea interna a diferitelor sortimente de produse. Produsul finit este pastrat si comercializat in IBC-uri de 1000 litri, precum si in butoaie de 220 litri.

Productia de rasini, polioli si poliesteri-polioli este calculata pentru o functionare de 240 zile/an, 8 ore/zi si o capacitate a echipamentelor de 4 to/8 ore, iar gama sortimentala va fi adaptata la cerintele pietei si capacitatea de vanzare.

Materiile prime receptionate vor fi ambalate conform specificului lor, in IBC-uri de 1000 litri, butoaie de 220 litri, BIG-BAG-uri de 1000 kg sau saci de diferite capacitati.

Toate materiile prime vor fi depozitate in ambalajele originale, in locuri special amenajate, in conditii optime de pastrare conform recomandarilor producatorilor si pe suprafete betonate situate in interiorul cladirilor.

Proces tehnologic – Fabricarea grundurilor, vopselelor si lacurilor, cod CAEN 2030

La fabricarea grundurilor, vopselelor si lacurilor se folosesc urmatoarele categorii mari de materii prime: rasini de diferite tipuri, polioli, poliesteri-polioli, pigmenti (de colorare, de prevenire a coroziunii etc.), materiale de umplutura (carbonat de calciu, talc etc.), aditivi (de dispersare, antideponenti, antispumanti, antipiele, sicativi etc.) si solventi.

Unele materii prime necesare si anume: rasinile alchidice simple sau modificate, polioli si poliesteri-polioli, provin din productia proprie de fabricare a materialelor plastice in forme primare descrisa mai sus.

Celelalte materii prime vor fi achizionate de la societatile de profil din domeniu.

Materiile prime necesare productiei sunt pastrate si depozitate in conformitate cu fisele tehnice de securitate ale acestora.

Ambalajele pentru produse finite(recipienti metalici de 0,8-21 litri, butoaie metalice de 220 l) se pastreaza in depozitul de ambalaje, la fel si etichetele.

Fabricarea produselor peliculogene se face pe baza retetelor de produs. Retetele contin pierderi tehnologice normate de maxim 2,5%.

Procesul de fabricatie incepe prin programarea productiei zilnice. Sunt aduse in zona de lucru cantitatile necesare fabricatiei curente.

Tehnologia de fabricare a grundurilor, vopselelor si lacurilor presupune in linii mari patru etape:

- **ampastarea:** dupa dozarea prin cantarire conform retete, materiile prime sunt introduse in vase speciale(stendere) dotate cu sisteme de golire. Incarcarea in stendere se face prin manevra manuala sau acolo unde fabricatia permite, cu ajutorul sistemelor de incarcare mecanica(banda, snec, pompe pneumatice pentru lichide sau pulverulente etc.) din dotare.

Materiile prime se omogenizeaza cu ajutorul echipamentelor de dispersare la viteze optime cuprinse intre 400-1500 rot/minut, pana se obtine o pasta omogena;

- **dispersarea:** are ca scop distribuirea(dispersarea) completa a materialelor pulverulente (pigmenti si materiale de umplutura) in masa pastei obtinuta in prima faza tehnologica, pana la obtinerea unui grad de finete conform standardelor tehnice;

- **finisarea:** peste pasta bine dispersata se adauga pastele pigmentare in functie de culoarea dorita, aditivii si solventul(pentru obtinerea vascozitatii recomandata pentru fiecare tip de produs in parte); produsul finit este analizat cu ajutorul echipamentelor din dotarea standului de probe

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



(vascozimetru, grindometru, aparat determinare continut de solide etc.) si dupa eventualele corectii necesare, dat spre filtrare si ambalare-etichetare.

- *filtrarea, ambalarea-etichetarea si depozitarea*: stenderul cu produs finit este cuplat la pompa pneumatica cu membrana. Aceasta transfera produsul finit la echipamentul de dozare-ambalare. Pompele folosite la transferul produselor precum si echipamentul automat marca EURODAC cu actionare pneumatica pentru dozare si ambalare sunt conectate la instalatia de aer comprimat sau deservite de un compresor. Recipientii ce urmeaza a fi umpluti cu produs finit se aseaza pe o banda cu role si sunt antrenati de role in zona de umplere. Dozarea si umplerea se fac automat iar etichetarea manual. Dupa umplere recipientii sunt asezati pe paleti(prin manevra manuala). Marfa paletizata este transferata cu ajutorul stivuitorului sau a transpaletilor in zona de depozitare a produselor peliculogene finite.

Toate echipamentele electrice folosite in fabricatie sunt prevazute cu motoare antiex si sisteme de captare-filtrare a pulberilor rezultate din proces. Zona de lucru este prevazuta cu sistem de captare si filtrare (filtru cu carbune activ) a emisiilor fugitive de COV-uri.

Toate echipamentele electrice sunt legate la centura de impamantare.

Din procesul de fabricare a grundurilor, vopselelor si lacurilor rezulta solventi de spalare cu continut caracteristic de slamuri. Acestia vor fi depozitati in vase decantoare inchise.

Dupa decantare solventii curati continuti vor fi recuperati si folositi in fabricarea grundurilor si vopselelor.

Slamurile vor fi depozitate in recipienti etansi si dati pentru eliminare prin incinerare la societati autorizate, conform contract.

Colectarea deseurilor rezultate din intreg procesul de fabricatie se va face selectiv. Deseurile reciclabile se vor preda unitatilor autorizate sa colecteze si sa valorifice aceste tipuri de deseuri. Predarea se va face periodic astfel incat sa nu depaseasca capacitatea de depozitare a spatiilor si recipientelor destinate, respectandu-se timpul de stocare a deseurilor conform cerintelor legale.

Deseurile periculoase vor fi predate spre eliminare firmelor autorizate, respectandu-se cerintele legale referitoare la pastrarea, transportul si eliminarea acestora.

In procesul de fabricatie se va urmari inlocuirea pe cat posibil a substantelor carora le sunt atribuite sau care se incadreaza in fraze de pericol din cauza continutului lor in compusi organici volatili.

Se vor aplica toate masurile necesare prin care sa se asigure ca valorile limita pentru emisiile fugitive si valorile limita pentru emisiile totale vor respecta cerintele prevazute in Anexa nr. 7 partea 2 din Legea 278/2013 privind emisiile industriale:

Valori de prag (prag de consum al solventilor organici in tone/an)	Valorile limita pentru emisiile fugitive (procent din cantitatea de solvent utilizata)	Valori limita pentru emisiile totale
100-1000	5	5% din cantitatea de solvent utilizata
>1000	3	3% din cantitatea de solvent utilizata

La transportul intern al marfurilor sunt folositi transpaleti de 1000 kg si un stivuitor marca HYUNDAI de 2,5 to.

Alimentarea cu carburant a stivuitorului se face cu combustibil achizitionat in recipienti standard, conform normelor, din statii de distributie a carburantilor.

Pentru noile activitati pentru care se solicita revizuirea:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



Pentru procesul de fabricare a dezinfectantilor - cod CAEN 2020 - societatea achizitioneaza de la furnizori autorizati etanol denaturat, emolienti de tipul glicerinei farmaceutice, agenti de consistenta de tipul celulozei micronizate, ambalaje, etichete.

Toate materiile prime sunt achizitionate si pastrate in ambalaje originale: etanolul in IBC-uri de 1000 litri, emolientii in ambalaje de tabla sau plastic, celuloza la saci de 25 kg.

Obtinerea dezinfectantului pentru suprafete se face conform recepturilor, prin cantarirea materiilor prime si mixarea acestora in vasul de amestec(IBC 1000 litri). Apa dedurizata este obtinuta cu ajutorul unui echipament propriu cu o capacitate orara de 500 litri. Toate dozarile se fac gravimetric.

Ambalarea se face in recipiente din PET sau PEHD, in cantitati de 100 ml, 500 ml, 1000 ml, 5 litri, 10 litri, 20 litri sau IBC-uri de 1000 litri, in functie de solicitarile clientilor. Ambalarea si etichetarea se fac manual.

La fabricarea solutiei dezinfectante pentru mani se folosesc etanolul denaturat, glicerina farmaceutica si apa dedurizata. Dupa cantarire conform recepturii, produsele se toarna in IBC-uri de plastic si se omogenizeaza prin agitare usoara. Apa este furnizata de o instalatie de dedurizare de 500 l/ora.

Ambalajele folosite sunt de 100 ml, 500 ml, 1000 ml, 5 litri, 10 litri, 20 litri sau IBC-uri de 1000 litri. Ambalarea si etichetarea se fac manual.

Pentru fabricarea dezinfectantului gel pentru maini procesul de fabricatie se desfasoara dupa cum urmeaza:

- celuloza micronizata se cantareste si se pune in IBC-uri de 1000 litri pentru hidrofobizare(umflare datorata absorbtiei de apa) si transformare in agent de consistenta;
- se cantaresc fractiile(etanolul, glicerina farmaceutica, apa dedurizata, agentul de consistenta) folosite la obtinerea produsului finit si se introduc intr-un IBC de 1000 litri, dupa care se omogenizeaza prin agitare usoara. Apa este furnizata de o instalatie de dedurizare de 500 l/ora.
- ambalarea se face in recipiente din PET sau PEHD, in cantitati de 100 ml, 500 ml, 1000 ml, 5 litri, 10 litri, 20 litri sau IBC-uri de 1000 litri, in functie de solicitarile clientilor.

Ambalarea si etichetarea se fac manual.

Estimarile de consum din piata referitoare la aceste produse arata un procent de 60% dezinfectanti de suprafete din total dezinfectanti, 25% de tip gel si 15% de tip solutie.

Consumurile cuprinse in prezenta documentatie vor respecta aceasta structura de fabricatie.

Din activitatea de productie a dezinfectantilor nu rezulta deseuri de fabricatie.

Alcoolul este adus cu cisterna si descarcat in vase proprii de 1000 litri(IBC-uri). Glicerina farmaceutica se livreaza in galeti de tabla de 23 litri iar celuloza micronizata la saci de 25 kg. Suprafata destinata productiei de dezinfectanti este de 50 mp.

Toate produsele din categoria dezinfectantilor se ambaleaza in recipiente din plastic achizitionati din piata. Pentru scoaterea din piata a deseurilor de ambalaje generate de vanzarea produselor dezinfectante, societatea are un contract cu firma specializata OTR (organism de transfer a responsabilitatii).

Societatea are o capacitate de productie de 1 tona/zi de dezinfectanti.

Produsele fabricate au trecut prin procedura de la Ministerul Sanatatii pentru introducerea in piata si sunt avizate de Institutul National de Sanatate Publica(INSP), respectiv Comisia Tehnica de la Registrul National al Produselor Biocide(CT-RNPB).

Pentru fabricarea sapunurilor, detergentilor si a materialelor de intretinere - cod CAEN 2041 - societatea achizitioneaza din piata agenti tensioactivi amino-amidici, emolienti, spumanti, antispumanti, sechestranti, parfumanti, ambalaje, etichete. Toate materiile prime folosite in fabricatie sunt biodegradabile.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



Societatea produce numai *detergenti industriali si pentru folosinta institutionala*, deci produse care NU se adreseaza consumului uman.

Acestia sunt: detergenti pentru degresari industriale ale pieselor inainte de prelucrarea prin aschiere, detergenti igienizari stradale, detergenti pentru spalari grele (indeparteaza resturile organice acumulate in timp), sampon auto, detergenti pentru intretinere in spatii specializate de tipul antrepozitelor, halelor de productie, atelierelor, service-uri, parcuri subterane, supraterane, gari, peroane, piste de avioane etc.

In functie de fiecare reteta, materiile prime se dozeaza prin cantarire si se introduc direct in IBC de plastic cu capacitatea de 1000 litri. Se omogenizeaza produsul prin agitare usoara.

Ambalarea se face in recipiente din plastic in functie de solicitarile clientilor. Etichetarea se face manual.

Livrarea se poate face in bidoane de 10 - 20 litri, butoaie de 220 litri, dar preponderent in IBC-uri de 1000 litri. Ambalajele de litraj mic sunt incluse in pret iar cele de litraj mai mare (ex: 220 litri, 1000 litri) au regim de ambalaj returnabil.

La fabricarea si stocarea detergentilor se folosesc numai vase din material plastic (bidoane, butoaie, IBC-uri).

Pentru productia de detergenti industriali si institutionali sunt necesari 50 mp.

Din activitatea de productie a detergentilor nu rezulta deseuri de fabricatie. Singurele deseuri de pe circuit sunt deseuri de ambalaje (saci de hartie, saci de plastic, bidoane de plastic etc.) provenite de la materiile prime.

Pentru scoaterea din piata a deseurilor de ambalaje generate de vanzarea detergentilor conform reglementarilor in vigoare, societatea are contract cu firma specializata (OTR) pentru toate tipurile de deseuri de ambalaje.

Societatea are o capacitate de productie de 1 tona/zi de detergenti industriali si institutionali.

Pentru fabricarea altor produse chimice n.c.a. - cod CAEN 2059 - in care se incadreaza si fabricarea uleiurilor si grasimilor modificate chimic, decapanti pentru metale, aditivi pentru ciment, lichide pentru transmisie hidraulica, acceleratori pentru prepararea cauciucului etc. societatea achizitioneaza din piata uleiuri vegetale, aditivi, ambalaje.

Pentru fiecare produs in parte materiile prime se cantaresc conform recepturilor si se introduc in IBC-uri din plastic de 1000 litri. Mixtul de materii prime se omogenizeaza prin agitare usoara.

Produsele finite sunt ambalate in bidoane de 20 litri, butoaie de 220 litri sau IBC-uri de 1000 litri.

Pentru activitatea de fabricare a produselor chimice n.c.a. sunt alocati 50 mp.

Capacitatea de productie este de 1 tona/zi produse chimice n.c.a.

Din activitatea de fabricare a altor produse chimice n.c.a. nu rezulta deseuri de fabricatie.

Singurele deseuri de pe circuit sunt deseuri de ambalaje (saci de hartie, saci de plastic, bidoane de plastic etc.) provenite de la materiile prime.

Pentru scoaterea din piata a deseurilor de ambalaje generate de vanzarea altor produse chimice n.c.a. conform reglementarilor in vigoare, societatea are contract cu firma specializata (OTR) pentru toate tipurile de deseuri de ambalaje. Ambalajele de litraj mare au regim returnabil.

Activitatile de receptionare a materiilor prime se vor face pe platforma exterioara betonata de 90 mp.

Capacitatea zilnica de fabricare este de 1 tona/zi dezinfectanti, 1 tona/zi detergenti, 1 tona/zi produse chimice n.c.a. (uleiuri si grasimi modificate chimic, decapanti pentru metale, aditivi pentru ciment, betoane etc.).

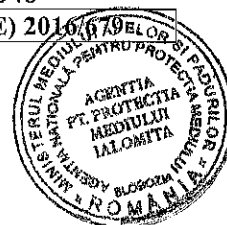
4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Din activitatea de fabricare a materialelor plastice in forme primare

Produse finite	Cantitati(to/an)	Observatii
- Rasini alchidice simple si modificate, polioli si poliesteri-polioli	960,0	in functie de cerinta pietei

Din activitatea de fabricare a vopselelor, lacurilor si grundurilor

Produse finite	Cantitati(to/an)	Observatii
- Grunduri, vopsele, lacuri cu rasini pe baza de solvent	930,0	in functie de cerinta pietei

Din activitatea de fabricare a dezinfectantilor

Produse finite	Cantitati(in to/an)	Observatii
- Dezinfectant pentru suprafete cerinta pietei	144,00	in functie de cerinta pietei
- Dezinfectant gel pentru maini	60,00	in functie de cerinta pietei
- Dezinfectant solutie pentru maini	36,00	in functie de cerinta pietei

Din activitatea de fabricare a detergentilor

Produse finite	Cantitati(in to/an)	Observatii
- Detergenti igienizari stradale	50,00	in functie de cerinta pietei
- Sampon auto	50,00	in functie de cerinta pietei
- Detergenti pentru spalari grele	50,00	in functie de cerinta pietei
- Detergenti pentru spalari industriale	50,00	in functie de cerinta pietei
- Detergenti pentru intretinere spatii specializate	40,00	in functie de cerinta pietei

Din activitatea de fabricare a altor produse chimice n.c.a.

Produse finite	Cantitati(in to/an)	Observatii
- Uleiuri vegetale modificate chimic	50,00	in functie de cerinta pietei
- Decapanti, decofranti	50,00	in functie de cerinta pietei
- Acceleratori pentru prepararea cauciucului pietei	50,00	in functie de cerinta pietei
- Lichide pentru transmisie hidraulica	50,00	in functie de cerinta pietei
- Aditivi pentru ciment	40,00	in functie de cerinta pietei.

Capacitatea zilnica de fabricare este de 1 tona/zi dezinfectanti, 1 tona/zi detergenti, 1 tona/zi produse chimice n.c.a. (uleiuri si grasimi modificate chimic, decapanti pentru metale, aditivi pentru ciment, betoane etc).

6.Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Nu este cazul

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN 4633-Comert cu ridicata al produselor lactate, oualor, uleiurilor si grasimilor comestibile- In sinteza rasinilor se foloseste ca materie prima uleiul vegetal(de floarea soarelui, soia etc). Societatea foloseste in principal ulei vegetal uzat, dar atunci cand in piata nu vor fi suficiente cantitati de ulei vegetal uzat colectat, va achizitiona ulei vegetal de la producatori.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



Cod CAEN 4649- Comerț cu ridicata al altor bunuri de uz gospodăresc

8. Programul de funcționare

5 zile/săptămână, 8 ore/zi, 240 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer: Toate echipamentele care lucrează cu solvenți și materii prime cu conținut de solvenți sunt echipate cu instalații de ventilație și exhaustoare dotate cu filtre cu carbune activ pentru captarea COV-urilor fugitive. Echipamentele care lucrează cu pulberulente sunt echipate cu instalații de absorție și exhaustoare cu filtre pentru captarea pulberilor de proces.

Alte surse de poluare: - nu este cazul

Apă

Apele uzate sunt ape menajere normale (provin de la toaletele și chiuvetele grupurilor sanitare), fiind evacuate în rețeaua de canalizare orășenească, prin intermediul rețelelor interioare ale proprietarului.

Tratare ape pe amplasament - nu este cazul

Sol

Toate deșeurile rezultate din activitate se vor colecta selectiv în recipiente dedicate pe tip de deșeu:

- pentru deșeurile menajere, în pubele puse la dispoziție de SC POLARIS M HOLDING SRL conform contract;
- pentru deșeurile rezultate din ambalajele materiilor prime achiziționate: se vor colecta selectiv pe tipuri de deșeurile (hartie, plastic, metal) în recipiente dedicate iar depozitarea lor se va face în locuri amenajate pentru această activitate, pe platforme betonate, la interiorul clădirii. Deșeurile vor fi valorificate prin intermediul societăților autorizate;
- pentru deșeurile de ambalaje materii prime care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, colectarea se va face separat în recipiente închise. Depozitarea se va face pe platforma betonată la interiorul clădirii. Vor fi predate către societăți autorizate în vederea eliminării, conform contract;
- pentru deșeurile tehnologice, colectarea se va face separat pe tip de deșeu, în recipiente dedicate, închise și depozitate în loc special amenajat, pe platforma betonată, la interiorul clădirii. Vor fi predate către societăți autorizate în vederea eliminării, conform contract.

Alți factori de mediu (după caz)-nu este cazul

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

- Toate echipamentele care lucrează cu solvenți și materii prime cu conținut de solvenți sunt echipate cu instalații de ventilație și exhaustoare dotate cu filtre cu carbune activ pentru captarea COV-urilor fugitive. Echipamentele care lucrează cu pulberulente sunt echipate cu instalații de absorție și exhaustoare cu filtre pentru captarea pulberilor de proces.
- pentru activitățile de recepționare, sortare și depozitare temporară a deșeurilor, societatea detine o platformă exterioară betonată de 90 mp
- pubele pentru colectarea deșeurilor menajere.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

-incadrarea nivelului de zgomot în limitele admise de standardele și normele legale în vigoare SR 10009/2017 privind acustica urbană.

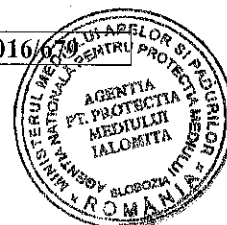
-valorile limita pentru emisiile fugitive sau valorile limita pentru emisiile totale vor respecta cerințele prevăzute în Anexa nr.7 partea a 2-a din Legea 278/2013 privind emisiile industriale:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomița, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



Valori de prag (prag de consum al solventilor organici in tone/an)	Valorile limita pentru emisiile fugitive (procent din cantitatea de solvent utilizata)	Valori limita pentru emisiile totale
100-1000	5	5% din cantitatea de solvent utilizata
>1000	3	3% din cantitatea de solvent utilizata

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale - încadrarea poluanților în atmosfera în limitele impuse de Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător

Concentrații maxime admise pentru apa uzată menajeră evacuată

Indicatorii de calitate a apelor uzate menajere evacuate în rețeaua de canalizare locală se vor încadra în limitele prevăzute de NTPA 002/2002, aprobat de HG 188/2002, completat și modificat de HG 352/2005 sau în limitele și restricțiile impuse de către operatorul rețelei de canalizare.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană – Nu este cazul

Valori admise pentru sol – Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

-ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate- conform prevederilor HG.856/2002;

-ținerea evidenței ambalajelor și deșeurilor de ambalaje-conform ordinului M.M.P. nr.794/2012;

Monitorizarea aerului- nu este cazul

Monitorizarea apei- nu este cazul

Monitorizarea apei subterane- nu este cazul

Monitorizarea solului- nu este cazul

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Personalul angajat și clienți	0,12+0,3	mc/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Deseuri de ambalaje de hartie și carton	Ambalaje materii prime	4,1+8,2	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Deseuri de ambalaje din materiale plastice	Ambalaje materii prime	2,6+13,3	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomița, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



							oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	deseuri de ambalaje metalice	ambalaje materii prime	27,9+0,45	tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	ambalaje materii prime	3,0	tone/an	Eliminare	D10	Eliminare prin incinerare in instalatii specializate
07 07 01*	distilat apa de reactie	Proces tehnologic	6,25	tone/an	Eliminare	D10	Eliminare prin incinerare in instalatii specializate
07 07 04*	distilat MEG tip impuritati	Proces tehnologic	9,37	tone/an	Eliminare	D10	Eliminare prin incinerare in instalatii specializate
07 07 99	Deseuri ciorapi filtrare	Proces tehnologic	2,88	tone/an	Eliminare	D10	Eliminare prin incinerare in instalatii specializate
08 01 13*	Slamuri de spalare cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	Proces de fabricatie	3,36	tone/an	Eliminare	D10	Eliminare prin incinerare in instalatii specializate

2. Deșeuri comercializate – Nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate – Nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate – Nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar

Deseurile rezultate din filtrare (maxim 0,5% filtre ciorap din poliamide) sunt deseuri nepericuloase. Acestea sunt pastrate in recipiente speciali si urmeaza circuitul de eliminare prin incinerare, conform contract incheiat cu societate autorizata.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Deseurile de PET vor fi maruntite prin tocarea in moara cu valturi SHINI SG-36, moara are o capacitate de 800 kg/ora.

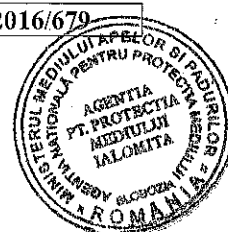
Este dotata cu sistem de separare ciclonica prevazut cu saci pentru captarea pulberilor rezultate. Moara va fi alimentata direct din BIG-BAG-uri prin descarcare gravitacionala sau prin intermediul unei benzi. Deseurile de PET maruntite si deseurile de uleiuri vegetale de uz casnic sunt folosite pentru producerea urmatoarelor materiale plastice in forme primare: rasini alchidice simple si modificate si poliesteri-polioli, rasini folosite pentru fabricarea grundurilor, vopselurilor si lacurilor.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	800	Kilograme/ora	Valorificare	R 3	reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți (inclusiv compostarea și alte procese de transformare biologică). Aceasta include și gazeificarea și piroliza care folosesc componentele ca produse chimice

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate – Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate – Nu este cazul

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Preluarea și transportul deșeurilor se face de către mijloacele de transport ale societăților autorizate, cu care societatea a încheiat contracte de prestări servicii.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-se vor respecta prevederile legale în vigoare, HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase

-respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, modificată și completată cu OUG 68/2016, art. 49, alin.1, referitor la evidența cronologică a gestiunii deșeurilor

-producătorii și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora cu respectarea prevederilor art. 4, alin. 1-3 și art 20 din Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor modificată și completată cu OUG 68/2016

7. Ambalaje folosite

- Tipurile și cantitățile de ambalaje folosite

Produsele fabricate sunt ambalate în ambalaje de tabla, polietilena, polipropilena, PVC de diferite capacități:

- plastic 13,3 to/an cantitatea anuală variază în funcție de comenzi
- metal 27,9 to/an cantitatea anuală variază în funcție de comenzi

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Sarcina de reciclare și valorificare a deșeurilor de ambalaje introduse în piață va fi predată unui Organism de Transfer a Responsabilității(OTR).

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase utilizate

Materii prime

- Aditivi pentru produse pe baza de solvent (antispumanti, dispersanti, antideponenți, sicativi, antipiele etc)

Cantități(to/an) Observații

23,0

- Solvenți(aromatici, alifatici și alți solvent similari)

140,0

- Carburant pentru motostivuitoare alimentare din stații PECO

0,5

- Etanol denaturat

140,0

2. Modul de gospodărire

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomița, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



- ambalate in ambalaje omologate din metal si etichetate conform normelor in vigoare;
- depozitare la interior in spatii betonate, special amenajate:
- 21 mp suprafata betonata depozit materii prime periculoase productie lacuri, vopsele;
- 26 mp suprafata betonata depozit produse finite grunduri, vopsele, lacuri;
- transportul se va face cu capacitati de transport contractate din piata;
- folosire/comercializare:
 - materiile prime se folosesc in procesul de fabricatie grunduri, lacuri, vopsele;
 - produsele finite se comercializeaza.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Se depoziteaza si se manipuleaza in conformitate cu instructiunile continute in fisele cu date de securitate.

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

SC DAILY SOURCING&RESEARCH SRL are intocmit Plan de Prevenire si Interventie in Caz de Poluari Accidentale

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase - Nu este cazul.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților - nu este cazul

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deseurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producatorii de deseuri	Anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producatorii de deseuri.
2	Substante chimice periculoase import / productie / utilizare substante / amestecuri periculoase si articole cu substante restrictionate	Anual	1 februarie – 15 iunie	Substante Chimice Periculoase
3	Deseuri de ambalaje: Anexa 1: producatorii si importatorii de ambalaje de desfacere de produse ambalate, suprambalatorii de produse ambalate; raportarea se realizeaza si se transmite la APM Ialomita numai in situatia in care nu au fost transferate obligatiile sau au fost transferate partial conform Legii nr.249/2015			
4	Anual pina la data de 15 martie se va inainta la APM Ialomita Planul de gestionare a solventilor intocmit pentru anul precedent in vederea verificarii conformarii cu valorile limita pentru emisiile fugitive si emisiile totale de compusi organici volatili;			
5	Anual, pana la 15 martie se vor completa on-line, chestionarele aferente activitatii dumneavoastra, completate cu datele pentru anul anterior, conform Ord.MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera;			

Raportarea datelor si informatiilor privind gestionarea deseurilor se va face catre autoritatea teritoriala pentru protectia mediului, pana la data de 31 martie a anului urmator celui de raportare, atat pe suport hartie cat si electronic – conform Legii nr. 211/2011, modificata si completata cu OUG 68/2016, art 49, alin 4.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Laurentiu GHIAURU**



Intocmit,

Luiza SARAMEȚ

**p. ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Adrian IONESCU**

Prezenta autorizație revizuită de mediu conține 23(douazecisitrei) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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

