

Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 79/17.08.2020

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	Pozitie Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2016	Fabricarea materialelor plastice in 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 si resturilor	260	5157	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor		
5210	Depozitari	273	6312	Depozitari		
4633	Comert cu ridicata al produselor lactate, oualor, uleiurilor si grasimilor comestibile					

Emisă de: APM Ialomița

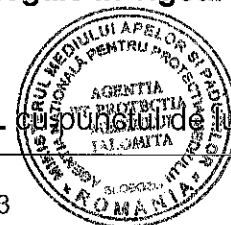
Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea si completarea art. 16 din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului.

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA
Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083



in municipiul Slobozia, Str. Filaturii nr. 3, lot 3, jud. Ialomita, înregistrată la APM Ialomita cu nr. 9668/18.12.2019 și a completărilor înregistrate cu nr.4692/22.06.2020, 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 măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și 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 și completarea unor acte normative în domeniul protecției 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

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

Documentația conține:

- cerere întocmită de SC DAILY SOURCING &RESEARCH SRL
 - fisa de prezentare și declarație întocmită de SC DAILY SOURCING &RESEARCH SRL
 - Plan de gestionare a solvenților pentru anul 2020
 - contract de închiriere nr. 8/02.12.2019 încheiat cu SC GOLDEN FISH SRL și Anexa nr. 1 la acesta
 - Contract de prestări servicii colectarea, transportul deșeurilor 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
 - 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;

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



- Dovada publicării anunțului privind solicitarea de emitere a autorizației de mediu în ziarul Jurnalul de Ialomița din 19.12.2019

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

-certificat de înregistrare seria B nr. 34609723, CUI 30609723/30.08.2012, emis de ORC București

-certificat constatator nr. 596528/21.11.2019 emis de ORC București

-Avis tehnic favorabil agrement tehnic nr. 002-04-1430-2019 pentru „Produse alchido-melaminice pentru protecția și decorarea suprafețelor din metal, lemn și beton gama” emis de Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții

Prezentă 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 lucrări și măsuri ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului

-Este obligatorie recuperarea, sortarea și depozitarea selectivă a deșeurilor rezultate din activitate în spații de depozitare special amenajate, funcție de natura deșeurilor, și valorificarea / eliminarea acestora prin unități autorizate, pe baza de contract

Să se depoziteze corespunzător materiile prime și auxiliare, produsele finite, pentru desfășurarea în siguranță a activității și protecția zonelor învecinate ;

-Să întretină construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, folosire, preparare și evacuare a apelor uzate în condiții tehnice corespunzătoare, în scopul evitării pierderilor de apă, pentru asigurarea calității apelor uzate

-Reparațiile mijloacelor de transport se vor efectua numai în unități de profil specializate;

-Se respectă obligațiile atingerii obiectivelor anuale de valorificare, respectiv de reciclare a deșeurilor de ambalaje individual sau prin transferarea responsabilității către operatori autorizați de către M.M.S.C în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje , precum și obligațiile privind Fondul pentru mediu în conformitate cu prevederile OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu cu modificările și completările ulterioare;

-Substanțele sau amestecurile cărora le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F, din cauza conținutului lor în compuși organici volatili, clasificate drept cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere potrivit prevederilor Regulamentului (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, se înlocuiesc, în procesele tehnologice, în măsura în care este posibil, cu substanțe sau amestecuri mai puțin nocive, în cel mai scurt timp posibil, cu respectarea prevederilor reglementărilor incidente în vigoare.

-Operatorul are obligația să aplice măsurile necesare prin care să se asigure ca :

a) valorile-limită pentru emisiile fugitive sau valorile-limită pentru emisiile totale vor respecta cerințele prevăzute în Anexa nr.7 partile a 2-a și a 3 din Legea 278/2013 privind emisiile industriale ;

-Operatorul furnizează autorității competente pentru protecția mediului responsabile cu emiterea autorizației de mediu, o dată pe an sau/si la cerere, date care să îi permită acestuia să verifice conformarea cu valorile-limită pentru emisiile fugitive și valorile-limită pentru emisiile totale ale compuşilor organici volatili;

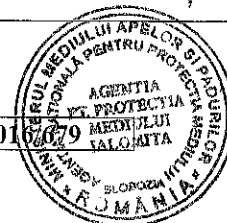
- În cazul producerii unor accidente/incidente, poluări accidentale, este necesar să notificați APM

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



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).

În 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).

În cazul producerii unor accidente/incidente, poluări accidentale în 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 suplimentară privind accidentul/incidentul/poluarea accidentală se va face tot telefonic și prin SMS la tel 0786055733.

În prima zi lucrătoare, următoare accidentului/incidentului/poluării accidentale, veti 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 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 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:

	Anul	Luna	Ziua	Ora
Date de localizare exactă a poluării (inclusiv timpul de producere a acestuia)	Localizarea fenomenului			
Cauza producerii poluării (inclusiv tipul poluantului, categoria din care face parte, cantitatea)				

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



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			
Tendința evoluției	Rezultatul analizelor			
	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;

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția Județeană de Protecția Mediului emitentă.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Titularul de activitate este obligat să cunoască, să respecte și să aplice toate prevederile legislației naționale și comunitare în vigoare, aferente specificului activității desfășurate.

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

-OUG 195/2005, privind protecția mediului aprobată de Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

-OUG nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative;

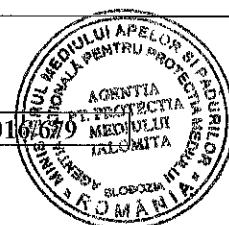
-Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

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



- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, modificată și completată cu OUG 68/2016;
- Ordinul MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr. 3.299 din 28 august 2012 pentru aprobarea metodologiei 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 completările și modificările ulterioare.
- HG 856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- H.G. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Hotărârea de Guvern nr.398/2010 privind stabilirea unor măsuri privind aplicarea prevederilor -
- Hotărârea de Guvern 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea Regulamentului (CE) 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea, 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) 1907/2006.
- Lege nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
- H.G 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare ;
- Legea nr.249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- Ord.MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de Mediu cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările 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
- 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.

Oricând 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 emisie a unei noi autorizații.

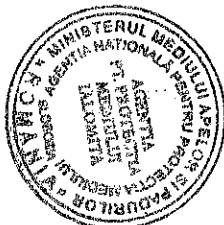
În situația în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de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

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



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 plastic in 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

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 halei, delimitată astfel:

- 10 mp suprafață betonată la interiorul clădirii pentru amplasare **cantă 1500 kg;**

- 25 mp suprafață betonată la interiorul clădirii pentru amplasare **moară materiale plastice cu echipamente aferente (ciclone filtrare pulberi de proces cu saci de filtrare);**

- 50 mp suprafață betonată la interiorul clădirii pentru depozitarea materiilor prime secundare din PET;

- 20 mp suprafață betonată la interiorul clădirii pentru depozitarea uleiurilor vegetale de uz casnic uzate.

Pentru fabricarea materialelor plastice în forme primare, societatea are următoarele dotări:

Spațiu interior în suprafața totală, S=329 mp, delimitat și echipat cu următoarele utilaje:

- 80 mp suprafață betonată cu rețea de canalizare interioară pe care sunt amplasate la sol, pe structuri metalice proprii și independente de structura clădirii, **două vase de reacție încălzite electric și complet echipate de 1,0 mc** fiecare și **un vas de reacție încălzit electric și complet echipat de 2,0 mc**, împreună cu **echipamentele de dozare, alimentare, filtrare și recipientii aferenți descărcării din reactoare a produsului la final de proces;**

- 21 mp suprafață depozit de materii prime;

- 10 mp suprafață depozit ambalaje produse finite;

- 10 mp suprafață materii prime necesare în fluxul tehnologic în desfășurare;

- 10 mp suprafață **stand analize probe** proces fabricație materiale plastice în forme primare;

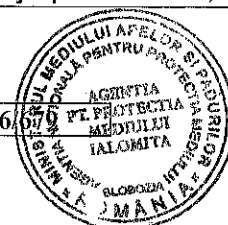
- 10 mp suprafață depozit temporar condiționare (corectare vascozitate etc.) sarja produs finit;

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



- compresor 240 l și instalație de aer comprimat;
- 5 recipiente descarcare și condiționare sarje finite;
- instalație de ventilație și exhaustare prevăzută cu filtrele adecvate;
- vase colectare distilat rezultat din proces, câte două pentru fiecare vas de reacție;
- aparatura determinare caracteristici de lot: balanța analitică, viscozimetru Brookfield, cântar de precizie, echipament titrare, aparat determinare conținut de solide, sticlărie de laborator;
- calculatoare cu soft de proces;
- cântar măsurare distilat rezultat din proces;
- cântar 600 kg dozare materii prime;
- transpalet;
- motostivuitoare;

Pentru fabricarea grundurilor, vopselelor și lacurilor:

- 3 disperseuri de capacități diferite totalizând 1 to/sarja;
- 1 moară paste de 12 l;
- 1 cântar 600 kg;
- 2 cântare de precizie, de 3 și respectiv 6 kg;
- 5 vase de amestec cu capacități între 60-550 l;
- 1 grindometru, 1 viscozimetru, 1 aparat de determinare conținut de substanțe solide, tragător filme peliculogene, cupe DIN, sticlărie laborator;
- 1 echipament automat marca EURODAC cu acționare pneumatică pentru dozare - ambalare produse fluide în recipiente metalice cu capacități 0,5-21 litri;
- 1 pompă pneumatică cu membrana și 1 pompă electrică cu roți dintate pentru manevra peliculogene;
- compresor;
- transpalet;
- instalație de ventilație și exhaustare echipată cu filtre captare pulberi de proces și instalație dotată cu filtru cu carbune activ pentru captare emisii fugitive COV-uri;

Pentru activitățile de depozitare:

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

Mijloace de transport utilizate în activitate:

Societatea nu are în dotare mijloace de transport marfa, fapt pentru care achiziționează din piața de la terți, în funcție de necesități.

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

Cantitățile de materii prime, auxiliare și combustibili intrate/intrați în proces

Materii prime reprezentate de deseuri nepericuloase, după cum urmează:

- 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 și grăsimi comestibile: 625 t/an

Materie primă	Cantități(in to/an)	Observații
- Deseuri de PET(fulgi, preforme, purja, pulberi etc.)	625,0	se toacă, pulberile rezultate se folosesc
- Deseuri de ulei vegetal de uz casnic	625,0	se folosește ca atare, nu rezultă deseuri

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



Pentru fabricarea materialelor plastice in forme primare:

Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje

Materie prima	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	
- 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

Materie prima	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, antiplume etc)	23,0
- Solventi(aromatici, alifatici si alti solvent similari)	140,0
- Carburant pentru motostivuitoare alimentare din statii PECO	0,5

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

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.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apa potabila in scop igienico-sanitar va fi asigurata de proprietar din rețeaua municipală.

In procesele tehnologice nu se foloseste apa.

Apa este folosita doar in scop igienico-sanitar.

Apele uzate menajere, provenite de la grupurile sanitare sunt preluate prin rețeaua internă de canalizare a proprietarului si evacuate in rețeaua publică de canalizare.

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

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

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

Deseurile de PET(deseuri de ambalaje gata selectionate si conditionate, purja tehnologica, preforme neconforme, pulberi din tocare-sortare precum si din transportul pe conducte a granulelor de PET etc.) si de uleiuri vegetale de uz casnic vor fi achiziționate 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.

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



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 valuri 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 recipiente ermetice (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.

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 pentaeritrol, 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 retetele 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 retetelor.

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

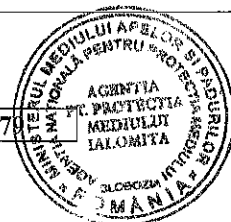
Masa de reactie se aduce si se mentine la temperatura de lucru (aprox. 200 grade Celsius) pana la finalizarea reactiei. In aceasta faza se elimina prin distilare apa de reactie si eventual apa continuta ca impuritate in uleiul vegetal (maxim 1%). Aceasta se pastreaza in recipiente etanse si se da spre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

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



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 societatiilor 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 gravitational si trecut cu ajutorul pompelor prin sistemul de filtrare micronica (5-50 micrometri) 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 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.



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

Ambalajele pentru produse finite (recipienți metalici de 0,8-21 litri, butoaie metalice de 220 l) se pastrează în depozitul de ambalaje, la fel și etichetele.

Fabricarea produselor peliculogene se face pe baza rețetelor de produs. Rețetele conțin pierderi tehnologice normate de maxim 2,5%.

Procesul de fabricație începe prin programarea producției zilnice. Sunt aduse în zona de lucru cantitățile necesare fabricației curente.

Tehnologia de fabricare a grundurilor, vopselelor și lacurilor presupune în linii mari patru etape:

- *ampastarea*: după dozarea prin cântărire conform rețete, materiile prime sunt introduse în vase speciale (stendere) dotate cu sisteme de golire. Încarcarea în stendere se face prin manevra manuală sau acolo unde fabricația permite, cu ajutorul sistemelor de încărcare mecanică (banda, snec, pompe pneumatice pentru lichide sau pulverulente etc.) din dotare.

Materiile prime se omogenizează cu ajutorul echipamentelor de dispersare la viteze optime cuprinse între 400-1500 rot/minut, până se obține o pastă omogenă;

- *dispersarea*: are ca scop distribuirea (dispersarea) completă a materialelor pulverulente (pigmenți și materiale de umplutură) în masa pastei obținută în prima fază tehnologică, până la obținerea unui grad de finete conform standardelor tehnice;

- *finisarea*: peste pasta bine dispersată se adaugă pastele pigmentare în funcție de culoarea dorită, aditivii și solventul (pentru obținerea vascozității recomandată pentru fiecare tip de produs în parte); produsul finit este analizat cu ajutorul echipamentelor din dotarea standului de probe (vascozimetru, grindometru, aparat determinare conținut de solide etc.) și după eventualele corecții necesare, dat spre filtrare și ambalare-etichetare.

- *filtrarea, ambalarea-etichetarea și depozitarea*: stenderul cu produs finit este cuplat la pompa pneumatică cu membrana. Aceasta transferă produsul finit la echipamentul de dozare-ambalare. Pompele folosite la transferul produselor precum și echipamentul automat marca EURODAC cu acționare pneumatică pentru dozare și ambalare sunt conectate la instalația de aer comprimat sau deservite de un compresor. Recipienții ce urmează a fi umpluți cu produs finit se așează pe o bandă cu role și sunt antrenati de role în zona de umplere. Dozarea și umplerea se fac automat iar etichetarea manual. După umplere recipientii sunt așezați pe paleti (prin manevra manuală). Marfa paletizată este transferată cu ajutorul stivuitoarelor sau a transpaletelor în zona de depozitare a produselor peliculogene finite.

Toate echipamentele electrice folosite în fabricație sunt prevăzute cu motoare antiex și sisteme de captare-filtrare a pulberilor rezultate din proces. Zona de lucru este prevăzută cu sistem de captare și filtrare (filtru cu carbune activ) a emisiilor fugitive de COV-uri.

Toate echipamentele electrice sunt legate la centura de împământare.

Din procesul de fabricare a grundurilor, vopselelor și lacurilor rezultă solvenți de spălare cu conținut caracteristic de slamuri. Aceștia vor fi depozitați în vase decantoare închise.

După decantare solvenții curăți conținuți vor fi recuperați și folosiți în fabricarea grundurilor și vopselelor.

Slamurile vor fi depozitate în recipiente etanșe și date pentru eliminare prin incinerare la societăți autorizate, conform contract.

Colectarea deșeurilor rezultate din întreg procesul de fabricație se va face selectiv. Deșeurile reciclabile se vor preda unităților autorizate să colecteze și să valorifice aceste tipuri de deșuri. Predarea se va face periodic astfel încât să nu depășească capacitatea de depozitare a spațiilor și recipientelor destinate, respectându-se timpul de stocare a deșeurilor conform cerințelor legale.

Deșeurile periculoase vor fi predate spre eliminare firmelor autorizate, respectându-se cerințele legale referitoare la pastrarea, transportul și eliminarea acestora.

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



În procesul de fabricație se va urmări înlocuirea pe cât posibil a substanțelor cărora le sunt atribuite sau care se încadrează în fraze de pericol din cauza conținutului lor în compuși organici volatili.

Se vor aplica toate măsurile necesare prin care să se asigure că valorile limită pentru emisiile fugitive și valorile limită pentru emisiile totale vor respecta cerințele prevăzute în Anexa nr. 7 partea 2 din Legea 278/2013 privind emisiile industriale:

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

La transportul intern al marfurilor sunt folosiți transpaletă de 1000 kg și un stivuitor marca HYUNDAI de 2,5 to.

Alimentarea cu carburant a stivuitorului se face cu combustibil achiziționat în recipiente standard, conform normelor, din stații de distribuție a carburanților.

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

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Din activitatea de fabricare a materialelor plastice în forme primare

Produse finite	Cantități(to/an)	Observații
- Rasini alchidice simple și modificate, polioli și poliesteri-polioli	960,0	în funcție de cerința pieței

Din activitatea de fabricare a vopselelor, lacurilor și grundurilor

Produse finite	Cantități(to/an)	Observații
- Grunduri, vopsele, lacuri cu rasini pe baza de solvent	930,0	în funcție de cerința pieței

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 și grăsimilor comestibile- În sinteza rasinilor se folosește ca materie primă uleiul vegetal(de floarea soarelui, soia etc). Societatea folosește în principal ulei vegetal uzat, dar atunci când în piață nu vor fi suficiente cantități de ulei vegetal uzat colectat, va achiziționa ulei vegetal de la producători.

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.

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



Alte surse de poluare: - nu este cazul

Apă

Apele uzate sunt ape menajere normale (provin de la toaletele si chiuvetele grupurilor sanitare), fiind evacuate in reseaua de canalizare oraseneasca, prin intermediul retelelor interioare ale proprietarului.

Tratare ape pe amplasament - nu este cazul

Sol

Toate deseurile rezultate din activitate se vor colecta selectiv in recipiente dedicate pe tip de deseu:

- pentru deseurile menajere, in pubele puse la dispozitie de SC POLARIS M HOLDING SRL conform contract;

- pentru deseurile rezultate din ambalajele materiilor prime achizitionate: se vor colecta selectiv pe tipuri de deseuri(hartie, plastic, metal) in recipiente dedicate iar depozitarea lor se va face in locuri amenajate pentru aceasta activitate, pe platforme betonate, la interiorul cladirii. Deseurile vor fi valorificate prin intermediul societatilor autorizate;

- pentru deseurile de ambalaje materii prime care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase, colectarea se va face separat in recipiente inchise. Depozitarea se va face pe platforma betonata la interiorul cladirii. Vor fi predate catre societati autorizate in vederea eliminarii, conform contract;

- pentru deseurile tehnologice, colectarea se va face separat pe tip de deseu, in recipiente dedicate, inchise si depozitate in loc special amenajat, pe platforma betonata, la interiorul cladirii. Vor fi predate catre societati autorizate in vederea eliminarii, conform contract.

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

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

- Toate echipamentele care lucreaza cu solventi si materii prime cu continut de solventi sunt echipate cu instalatii de ventilatie si exhaustoare dotate cu filtre cu carbune activ pentru captarea COV-urilor fugitive. Echipamentele care lucreaza cu pulverulente sunt echipate cu instalatii de absorție si exhaustoare cu filtre pentru captarea pulberilor de proces.

-pubele pentru colectarea deseurilor 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 in limitele admise de standardele si normele legale in vigoare SR 10009/2017 privind acustica urbana.

-valorile limita pentru emisiile fugitive sau valorile limita pentru emisiile totale vor respecta cerintele prevazute in Anexa nr.7 partea a 2-a 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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale -nu este cazul

Alte condiții de funcționare decit cele normale -nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuate -nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa subterană -nu este cazul

Valori admise pentru sol -nu este cazul

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



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

- Pentru activitățile de recepționare, sortare și depozitare temporară a deșeurilor, societatea detine o platformă exterioară betonată de 90 mp.

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

-încadrarea nivelului de zgomot conform SR 10009/2017 Acustica urbana –limite admisibile ale nivelului de zgomot ;

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

Alte condiții de funcționare decât cele normale - Nu este cazul.

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	mc/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Deseuri de ambalaje de hartie și carton	Ambalaje materii prime	4,1	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate

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



							de la R1 la R11
15 01 02	Deseuri de ambalaje din materiale plastice	Ambalaje materii prime	2,6	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	deseuri de ambalaje metalice	ambalaje materii prime	27,9	tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile 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 re(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.

deseurile tehnologice urmeaza circuitul de eliminare prin incinerare la societati autorizate.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Deseurile de PET vor fi maruntite prin tocare 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.

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

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

Deșuri 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 detinatorii de deșuri 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 3,5 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

Cantități(to/an) Observații

- Aditivi pentru produse pe baza de solvent (antispumanti, dispersanți, antideponenți, sicativi, antiplăci etc) 23,0
- Solvenți(aromatici, alifatici și alți solvent similari) 140,0
- Carburant pentru motostivuitoare alimentare din stații PECO 0,5

2. Modul de gospodărire

- ambalate în ambalaje omologate din metal și etichetate conform normelor în vigoare;

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



- 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

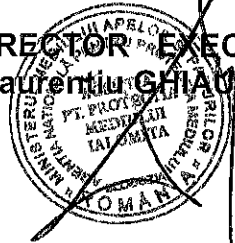
VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDES – completat de producătorii de deșuri	Anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDES – completat de producătorii de deșuri.
2	Substanțe chimice periculoase – import / producție / utilizare substanțe / amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate	Anual	1 februarie – 15 iunie	Substanțe Chimice Periculoase
3	Deșuri de ambalaje: Anexa 1: producătorii și importatorii de ambalaje de desfacere de produse ambalate, suprambalatorii de produse ambalate; raportarea se realizează și se transmite la APM Ialomita numai în situația în care nu au fost transferate obligațiile sau au fost transferate parțial conform Legii nr.249/2015			
4	Anual până la data de 15 martie se va înainta la APM Ialomita Planul de gestionare a solvenților întocmit pentru anul precedent în vederea verificării conformării cu valorile limite pentru emisiile fugitive și emisiile totale de compuși organici volatili;			
5	Anual, până la 15 martie se vor completa on-line, chestionarele aferente activității dumneavoastră, completate cu datele pentru anul anterior, conform Ord. MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;			

Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se va face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie cât și electronic – conform Legii nr. 211/2011, modificată și completată cu OUG 68/2016, art 49, alin 4.

Prezenta autorizație de mediu conține 19(nouasprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Laurențiu GHIAURU



Intocmit,
Luiza SARAMEȚ

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

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

