



MINISTERUL MEDIULUI



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 153 / 09.12.2014

Revizuita la data de 14.03.2018

Titularul activității: S.C. PLASTIC RECYCLING EXPORT S.R.L.

Adresa: Orasul Voluntari, str. Scolii, nr. 4A, parter, jud. Ilfov

Punct de lucru: S.C. PLASTIC RECYCLING EXPORT S.R.L.

Locația activității: Oras Fierbinti-Targ, sat Grecii de Jos, Calea Bucuresti, nr. 3, Judetul Ialomița

Activitatea/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
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	247	3710	Recuperarea deseurilor si resturilor metalice reciclabile		
2221	Fabricarea placilor, foliilor, tuburilor si profilelor din material plastic	128	2521	Fabricarea placilor, foliilor, tuburilor si profilelor din material plastic		
5210	Depozitari	273	6312	Depozitari		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR
Nu este cazul.	

**Motivul revizuirii:** conectarea la rețeaua de canalizare a orasului Fierbinti-Targ, modernizarea liniilor de productie, modificarea dotarilor (pe platforma betonata destinata stocarii temporare a deseurilor din material plastic proprietarul a construit un sopron si o hala, metalice, date spre folosinta SC PLASTIC RECYCLING EXPORT SRL)

Emisă de: APM Ialomița

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Ialomița

Prezenta autorizație este valabilă pana la data de 09.12.2019

Data emiterii: 09.12.2014

Data expirării: 09.12.2019

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





MINISTERUL MEDIULUI



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

#### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC PLASTIC RECYCLING EXPORT SRL, cu punctul de lucru din Orasul Fierbinti-Targ, sat Grecii de Jos, Calea Bucuresti, nr. 3, jud. Ialomita, înregistrată la APM Ialomita cu nr. 8497/27.12.2017, și a completărilor înregistrate la APM Ialomita cu nr.1357/01.03.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG nr. 1/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 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 PLASTIC RECYCLING EXPORT SRL, cu punctul de lucru din Orasul Fierbinti Targ, sat Grecii de Jos, Calea Bucuresti, nr. 3, jud. Ialomita,**

#### Documentația conține:

- fisa de prezentare si declaratie elaborata de SC PLASTIC RECYCLING EXPORT SRL
- dovada achitare tarif revizuire autorizatie cu OP nr. 2/03.01.2018
- contract de achizitie publica de servicii de vidanjarie si preluare ape uzate nr. 119/31.10.2016, incheiat cu ELGED SRL, Adancata
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 1482/02.11.2015, incheiat cu SC RAJA SA CONSTANTA
- plan de situatie si plan de incadrare

#### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de inregistrare CUI 24272444, J23/2388/2008, emis de ORC Ilfov
- certificat constatator din data de 02.09.2014, emis de ORC Ialomita
- Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 8/22.02.2018, privind „Alimentarea cu apa si evacuarea apelor uzate la fabrica de mase plastice”, emisa de S.G.A. Ialomita

#### Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Activitățile se vor desfășura conform documentației înaintate, cu respectarea strictă a reglementărilor în vigoare în domeniul protecției mediului, OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006 cu modificările și completările ulterioare.
- Se vor realiza lucrări și măsuri ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- Se va respecta programul privind monitorizarea calității factorilor de mediu impus prin prezenta autorizație.

#### 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



MINISTERUL MEDIULUI

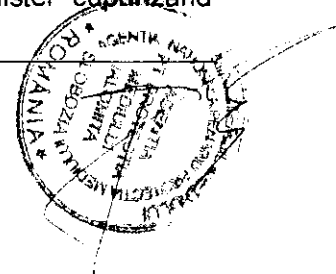


## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

- Se vor asigura lucrari si masuri ce apar ca necesare pe parcursul desfasurarii activitatii astfel incat indicatorii de calitate ai apelor uzate rezultate din activitate, sa se incadreze in limitele de calitate prevazute de NTPA 002/2002, aprobat de HG 188/2002, modificata si completata de HG 352/21.04.2005.
  - Deseurile rezultate din activitate vor fi colectate selectiv si se vor gestiona conform cerintelor legale.
  - Eliminarea deseurilor rezultate pe amplasament se va face de catre operatori specializati, autorizati, pe baza de contract
  - Namolul rezultat de la decantarea apelor uzate tehnologice va fi vidanajat de catre firma specializata, autorizata, pe baza de contract.
  - Se interzice aruncarea, depozitarea deseurilor menajere, a deseurilor de orice fel, in afara amplasamentelor amenajate in acest scop.
  - Se va tine evidenta gestiunii deseurilor rezultate conform prevederilor HG.856/2002.
  - Este interzisa depasirea capacitatii de stocare temporara a deseurilor, care constituie materie prima pentru procesul de productie
  - Se va permite accesul autoritatilor de inspectie si control la documentele care se refera la originea, natura, cantitatea si destinatia deseurilor
  - Gestionarea deseurilor pe amplasament trebuie sa se realizeze fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului , in special fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora, fara a crea disconfort din cauza zgomotului si mirosurilor, fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special
  - Operatorii economici producatori de ambalaje si/sau de produse ambalate au obligatia sa utilizeze un sistem de marcare si identificare pentru ambalaje in vederea imbunatatirii activitatilor de recuperare si reciclare a deseurilor de ambalaje si sa aplice sistemul de marcare si identificare prevazut in anexa nr. 3, din Legea 211/2011.
  - Operatorii economici care produc ambalaje reutilizabile sunt obligati sa respecte la fabricarea de ambalaje, cerintele esentiale privind caracterul reutilizabil al unui ambalaj, astfel incat acestea sa corespunda unor reutilizari multiple
  - Circulatia ambalajelor reutilizabile, paleti, navele si ambalaje primare reutilizabile intre operatorii economici se va face cu respectarea prevederilor Legii contabilitatii nr. 82/1991, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare si ale Legii nr. 571/2003, privind Codul fiscal , cu modificarile si completarile ulterioare
  - Se vor respecta conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati cu atributiuni specifice
  - Agentul economic are obligatia de a reactualiza contracte/avize/autorizatii si celelalte acte de reglementare ce au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu
- 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;
  - Legea nr. 226/2013 privind aprobarea OUG 164/2008, pentru modificarea si completarea OUG 195/2005, privind protectia mediului
  - Legea 211/2011 privind regimul deseurilor modificata si completata de OUG 68/2016
  - HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile inclusiv deseurile periculoase;

**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



**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

- HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, modificata și completata de HG 1292/2010;
- HG 1872/2006 pentru modificarea și completarea HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje;
- Ordinul 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sanatare publica privind mediul de viața al populației-cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător-cu modificările și completările ulterioare;
- Normativul NTPA 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat de HG 188/2002, modificata și completata de HG 352/200
- OUG 196/2005, privind Fondul de Mediu, aprobată de Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare
- STAS 10009/1998 Acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot
- Legea 307/2006, privind apararea împotriva incendiilor
- Legea 249/2015 privind modalitatea și gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă

***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.***

**In 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**

**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**

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Activitate</b>	<b>Capacitate maximă proiectată</b>	<b>Observații</b>
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	50 tone	Capacitate de stocare temporară materie primă (deseuri folie polietilena) pe platforma betonată și sub suprafețe
2221	Fabricarea placilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic	Cca. 17000 tone/an Cca 560 tone/an	Granule plastic Pungi, saci și folie din plastic
5210	Depozitari	5000 litri	Capacitatea de stocare motorină, în rezervor metalic, supratăran, omologat

**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



MINISTERUL MEDIULUI



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

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

-platforma betonata S= 5000 mp, pentru stocare temporara materie prima ( deseuri de folie polietilena, balotate ), prevazuta cu rigole si gratare betonate, pentru preluarea apelor pluviale, pe care sunt amplasate: o constructie tip sopron metalic, S =560 mp si o constructie metalica inchisa S=2150 mp, cu destinatia stocare temporara materie prima, prevazute cu pereti perimetrali

-hala de productie S=2500 mp, in care sunt amplasate :

-la parter linia de tocare-spalare-uscare-compactare, compusa din:

-8 buc. – snecuri

-2 buc. – centrifuge pentru uscare

-8 buc. – benzi transportoare

-5 buc. – prese de compactare-uscare

-1 buc. – paleti de transportat marfa in bazinele de spalare

-1 buc. – presa de balotat

-1 buc. – sreder tocat folie

-4 buc. – regranulatoare mase plastice

-4 buc. – bazine betonate pentru spalare, amplasate in serie, cu capacitatea totala de 420 mc

-la etaj linia de sortare manuala,cu banda transportoare

-hala de productie S=800 mp, compartimentata in:

-spatiu de productie, cu urmatoarele dotari:

-1 buc. – derulator folie

-6 buc. – sudeze huse

-1 buc. – extruder folie

-1 buc. – masina sudat pungi, prin presiune, la cald

-1 buc. – extruder huse

-2 buc. – extruder saci

-3 buc. – extruder pungi

-1 buc. – sudeza pungi

-1 buc. – imprimanta pungi

-3 buc. – sudeza saci

-1 buc. – compresor aer

-instalatie pentru aspiratie aer viciat cu mirosuri, cu evacuarea aerului prin cos de evacuare, amplasat pe ventilator iar filtrarea gazelor, prin filtru cu carbon activ, amplasat inaintea ventilatorului

-3 spatii pentru depozitare materiale, dotate cu rafturi metalice

-vestiare muncitori, grupuri sanitare, sala de mese pentru angajati

-hala pentru depozitare produse intermediare ( granule plastic ) si produse finite ( pungi, saci, folie plastic ) S= 1187 mp

-magazie metalica S=150 mp, pentru depozitari materiale diverse

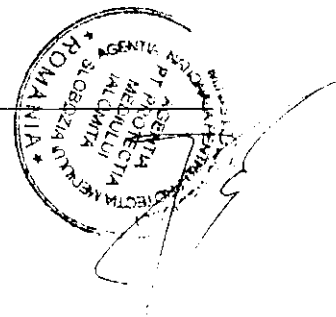
-cladire sediu, cu birouri + spatiu depozitare materiale diverse S=420 mp

-cabina paza

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





MINISTERUL MEDIULUI



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

- post trafo
- cantar-bascula si cabina cantar
- rezervor metalic pentru stocare motorina V=5000 litri, omologat, suprateran, dotat cu cuva metalica pentru colectare scurgeri accidentale si pompa electrica
- put forat, cu H=17 m, Nhs=9 m, Nhd=11 m, Q=3,0 litri/s, echipat cu pompa submersibila
- bazin stocare apa curata ( rezerva de incendiu ) cu capacitatea de 52 mc
- grup pompare apa
- 5 buc. – bazine pentru decantare apa tehnologica, montata in cascada, V=60 mc, fiecare. Unul din bazinele de decantare este prevazut cu instalatie pentru separarea si retinerea impuritatilor, compusa din compresor de aer si plasa pentru retinere impuritati. Grupul de bazine este prevazut cu prea-plin prin care apa uzata se deverseaza in retea de canalizare a localitatii, in caz de necesitate
- bazin betonat pentru colectare ape pluviale V= 12 mc
- bazin decantor apa tehnologica V= 90 mc
- bazin cu filtru hidrocarburi V= 2 mc
- bazin betonat vidanjabil colectare ape uzate menajere V=.25 mc
- 4 buc. – motostivuitoare
- 2 buc. – transpaleta 2,5 tone
- platforma betonata elicopterizata in curtea societatii cat si in incinta spatiilor de productie

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	15.01.02 Deseuri folie polietilena	Materie prima	20000,00	Tone/an		Producere granule plastic	Pe platforma betonata si in depozitul tip sopron	Nu
Alte materii	Granule din material plastic	Materie prima secundara	17000,00	Tone/an		Producere pungii, sacii, folie plastic	In magazie	Nu
Alte materii	Motorina	Materie auxiliara	15000,00	Litri/an		Functionare motostivuit oare	In rezervor metalic omologat	Da
Alte materii	15.01.03 Deseuri de ambalaje	Materie auxiliara	6300,00	Kg/an		Utilizare ca si combustibil in centrala	In magazie	Nu

#### 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



MINISTERUL MEDIULUI



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

de lem

termica

#### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

##### Alimentarea cu apă

**Alimentarea cu apă potabilă** se face din rețeaua de alimentare a orașului Fierbinti Targ, pe baza de contract

Volume și debite de apă autorizate în scop potabil:

Qmaxim = 32,31 mc/zi      0,37 litri/s      11,793 mii mc/an

Qmediu = 24,12 mc/zi      0,28 litri/s      8,804 mii mc/an

Qminim = 15,93 mc/zi      0,18 litri/s      5,814 mii mc/an

Funcționarea este permanentă, 365 zile/an.

**Alimentarea cu apă în scop tehnologic** se face din sursa subterană – 1 put forat (F1) cu H=17m, Nhs=9 m, Nhd=11 m, Q=3,0 litri/s, echipat cu pompa submersibilă

Coordonatele STEREO 70 ale forajului:

X=353745,15

Y=607873,20

Volume și debite de apă autorizate în scop tehnologic:

Qmaxim = 39,27 mc/zi      0,45 litri/s      14,333 mii mc/an

Qmediu = 33,66 mc/zi      0,39 litri/s      12,286 mii mc/an

Qminim = 28,05 mc/zi      0,32 litri/s      10,238 mii mc/an

Aducțiunea apei se face prin conductă metalică cu Dn=50 mm și L=15 m.

Inmagazinarea apei se face într-un bazin cu volumul de 52 mc.

Distributia apei la consumatori se face prin conducte din OL Dn=30-50 mm și L=180 m, prin pompare.

**Apă pentru stingerea incendiilor** este cantonată în rezervorul de inmagazinare, Volum intangibil = 52,5 mc.

**Volume de apă asigurate în surse** pentru alimentarea cu apă a folosinței, sunt:

-in regim nominal      = 57,78 mc/zi

-in regim minim      = 43,98 mc/zi

##### Evacuarea apelor uzate

**Apele uzate menajere** provenite de la grupurile sanitare din hala de producție și sediul administrativ sunt colectate prin rețeaua de canalizare internă, cu conducte cu Dn 200 mm și L=100m, într-un bazin betonat vidanjabil cu capacitatea V=25 mc. Aceste ape sunt preluate periodic, prin vidanjare, de către firma specializată, pe baza de contract.

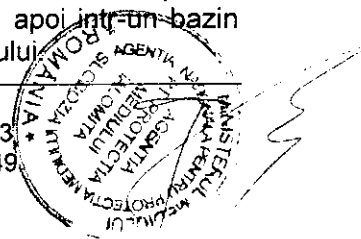
**Apele uzate tehnologice**, rezultate de la spălarea materiei prime trecute prin linia de tocăre-spălare-uscăre-compactare materie primă, sunt colectate în 5 bazine betonate, construite în cascada, cu V=60 mc fiecare. Bazinele au și rolul de decantor. Apa rezultată în ultimul bazin decantor este recirculată și reintrodusă în procesul tehnologic. Unul dintre bazinele de decantare este prevăzut cu instalație pentru recuperarea și reținerea impurităților, compusă din compresor de aer și plasa de reținere a impurităților.

Partea grosieră, depusă în cele 5 bazine este vidanjată periodic și depozitată într-un bazin bicompartimentat cu V= 90 mc, betonat, prevăzut la partea inferioară cu un strat de pietriș filtrant. Apa rezultată este trimisă în bazinul de stocare a apelor pluviale și apoi într-un bazin decantor de unde, prin pompare, este trimisă în rețeaua de canalizare a orașului.

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





MINISTERUL MEDIULUI



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

**Namolul** rezultat de la decantarea apelor uzate tehnologice este vidanțat, de către firma autorizată, pe baza de contract.

**Apele pluviale** sunt direcționate prin rigole către bazinul de stocare a apelor pluviale cu  $V=12mc$ , și apoi, prin pompare, în rețeaua de canalizare a orașului.

**Alimentarea cu energie electrică** se face din rețeaua electrică din zonă, pe baza de contract.

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

Materia primă ( polietilena uzată ), sub formă de balotă, este aprovizionată de la punctul de lucru al societății din localitatea Afumatei, jud. Ilfov, cu mijloacele de transport proprii sau închiriate.

Balotile sunt depozitate pe platforma de depozitare, sub soproșorul metalic existent și / sau în magazia metalică închisă.

După sortarea manuală realizată la banda transportoare, materia primă este introdusă pe linia de tocare-spălare-uscăre-compactare, după care este trecută prin regranulatoarele de masă plastică, unde sunt obținute granulele din material plastic.

Granulele rezultate sunt înșacuite și depozitate în magazia pentru materii prime, de unde intră în procesul de producție sau sunt livrate către punctul de lucru al societății, din Afumatei, jud. Ilfov, în funcție de comenzi.

Granulele din plastic, reprezentând materia primă secundară, sunt prelucrate pe utilaje specifice, prin extrudare la cald, obținându-se diverse sortimente de pungă, sac și folie de material plastic. Funcție de comenzi unele sortimente sunt înșcripționate pe mașina de imprimat.

Produsele finite obținute sunt depozitate în magazia de produse finite până la livrarea către punctul de lucru al societății, din Afumatei, jud. Ilfov, cu mijloacele de transport ale acestuia.

Deseurile rezultate din mase plastice care nu corespund procesului tehnologic sunt colectate în saci și livrate, de asemenea la punctul de lucru al societății din Afumatei, jud. Ilfov.

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

*Amplasamentul este situat în intravilan, în afara rețelei Natura 2000.*

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





MINISTERUL MEDIULUI



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Subprodus	Granule din material plastic	17000,00	Tone/an	Utilizate la producerea pungilor, sacilor, foliei de plastic / Livrate la punctul de lucru din Afumati
Alte produse	Pungi plastic	60,00	Tone/an	Livariate la punctul de lucru din Afumati
Alte produse	Folie plastic	400,00	Tone/an	Livariate la punctul de lucru din Afumati
Alte produse	Saci plastic	100,00	Tone/an	Livariate la punctul de lucru din Afumati

*Produsele finite ( pungi plastic, folie plastic, saci plastic ) sunt destinate uzului industrial si casnic, fiind impropii utilizarii in scopuri alimentare.*

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

Centrala termica cu combustibil solid ( lemne ), utilizata la incalzirea birourilor, cu puterea de 35 KW, prevazuta cu cos metalic H=8 m, D=200 mm.

Combustibilul utilizat provine din deseurile de lemn rezultate pe amplasament, ca urmare a deteriorarii box-paletilor de lemn utilizati la transportul intern.

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

Nu este cazul.

#### 8. Programul de funcționare

- 2 schimburi / zi x 8 ore

### II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

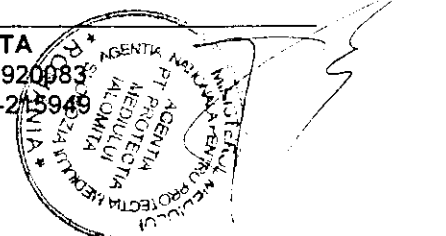
#### 1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

##### Aer

Hala de productie este dotata cu o instalatie pentru aspiratia aerului viciat cu mirosuri. Evacuarea aerului se face printr-un cos de evacuare amplasat pe ventilator, iar filtrarea gazelor printr-un filtru cu carbon activ ( FCA 60 ), amplasat inaintea ventilatorului.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str.Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, Jud. Ialomita, Cod 920983  
E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-245948





## **Agenția Națională pentru Protecția Mediului**

### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Spatiul de sortare manuala a materiei prime, pe banda rulanta, este dotat cu instalatie pentru filtrarea aerului si introducerea aerului curat.

Cos metalic la centrala termica utilizata pentru incalzirea birourilor, H=8 m, D=200 mm.

#### **Alte surse de poluare**

Nu este cazul.

#### **Apă**

##### **Pretratate ape pe amplasament**

-Apele uzate tehnologice, rezultate de la spalarea materiei prime, sunt circulat prin 5 bazine betonate, V=60 mc fiecare, amplasate in cascada, care au si rol de decantor, apoi sunt reintroduse in procesul tehnologic.

-Unul dintre bazinele de decantare este prevazut cu instalatie pentru recuperarea si retinerea impuritatilor, compusa din compresor de aer si plasa de retinere a impuritatilor.

-Partea grosiera depusa in cele 5 bazine este vidanjata periodic si depozitata intr-un bazin bicompartimentat cu V=90 mc, betonat, prevazut la partea inferioara cu un strat de pietris filtrant.

-Apa stocata in bazinul de stocare a apelor pluviale este trecuta printr-un bazin decantor de unde, prin pompare, este evacuata in reseaua de canalizare a orasului.

##### **Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

##### **Sol**

Nu este cazul

##### **Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

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

-platforma din beton elicopterizat in toate incintele cat si in curtea societatii

-pucele pentru colectarea deseurilor menajere

-2 butoaie plastic pentru colectare uleiuri uzate

#### **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

-indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate in canalizarea oraseneasca si al apelor menajere uzate vidanjate se vor incadra in limitele prevazute de NTPA 002/2002, aprobat de HG 188/2002, completat si modificat de HG 352/2005 sau in limitele si restrictiile impuse de catre operatorul retelei de canalizare / al statiei de epurare.

---

#### **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



MINISTERUL MEDIULUI



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

**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 evacuată**

Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate, prevazuti in Autorizatia de gospodarire a apelor nr. 8/22.02.2018, emisa de S.G.A. Ialomita, sunt:

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
Camin racordare la rețeaua de canalizare	Ape uzate menajere si tehnologice	Temperatura	30,00	Grade Celsius
		pH 6,5 – 8,5 unitati de pH		unit pH
		Materii totale in suspensie	350,00	mg/litru
		Substante extractibile cu solvent organici	30,00	mg/litru
		Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	300,00	mgO2/litru
		Consum chimic de oxygen metoda cu dicromat de potasiu (CCO <sub>Cr</sub> <sup>+</sup> )	500,00	mgO/l
		Azot amoniacal	300,00	Miligrame/litru
		Fosfor total	5,00	Miligrame/litru
		Detergenti	25,00	Miligrame/litru

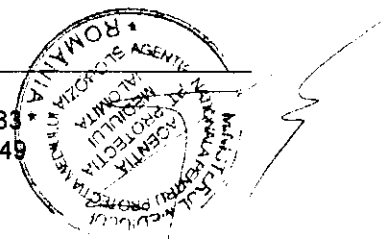
Ceilalti indicatori de calitate ai apelor uzate, care nu au fost nominalizati in tabelul de mai sus, trebuie sa se incadreze in limitele HG 188/2002, completat cu HG 352/2005 – NTPA 002 sau in limitele si restrictiile impuse de catre operatorul rețelei de canalizare / al statiei de epurare.

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

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





MINISTERUL MEDIULUI



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

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

**Monitorizarea aerului**

Nu este cazul.

**Monitorizarea apei**

Frecvența de monitorizare este cea impusă de către operatorul rețelei de canalizare / al stației de epurare.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Camin racordare la rețeaua de canalizare	Ape uzate menajere și tehnologice	Temperatura	Discontinua	altele	Standarde CEN, standarde ISO, standarde naționale sau alte standarde internaționale care garantează furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă
		pH 6,5 – 8,5 unități de pH	Discontinua	altele	
		Materii totale în suspensie	Discontinua	altele	
		Substanțe extractibile cu solvent organici	Discontinua	altele	
		Consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO5	Discontinua	altele	
		Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO <sub>Cr</sub> <sup>6+</sup> )	Discontinua	altele	
		Azot amoniacal	Discontinua	altele	
		Fosfor total	Discontinua	altele	
		Detergenți	Discontinua	altele	

**Monitorizarea apei subterane**

Nu este cazul.

**Monitorizarea solului**

Nu este cazul.

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



MINISTERUL MEDIULUI



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

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.

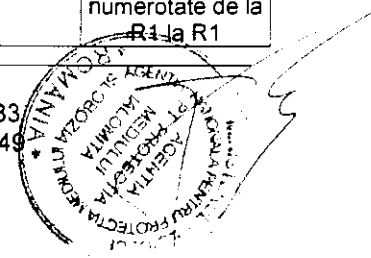
#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

##### 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	2,00	Metri cubi/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
07 02 13	Deseuri folie (LDPE) si mase plastice care nu corespund procesului tehnologic	Procesul tehnologic	3000,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	Anvelope uzate	Utilajele din dotare	10,00	Buc / 3 ani	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	Baterii uzate	Utilajele din dotare	3,00	Buc / 2ani	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 03 05*	Ulei uzat	Utilajele din dotare	50,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R1

#### 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



**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**

<b>AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA</b>							
19 08 14	Namoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decat cele specificate la 19 04 13	Curatarea bazinelor betonate vidanjabile	96,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R1
15 01 03	Deseuri de ambalaje de lemn	Box-paletii deteriorati, utilizati in transportul intern	6300,00	Kg/an	Valorificare	R1	Utilizarea in principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie

**2. Deșeuri colectate**

Deseurile de folie de polietilena sunt colectate la punctul de lucru al societatii din localitatea Afumati, jud. Ilfov, si sunt aprovizionate sub forma de baloti presati, cu mijloace de transport proprii sau inchiriate.

<b>Cod deșeu</b>	<b>Denumire deșeu</b>	<b>Sursă generatoare</b>	<b>Cantitate</b>	<b>UM</b>	<b>Operațiune valorificare / eliminare</b>	<b>Cod operațiune</b>	<b>Denumire operațiune</b>
15 01 02	Ambalaje de material plastic (deseuri folie polietilena)	Aprovizionate de la punctul de lucru din Afumati	20000,00	Tone/an	Valorificare	R 3	Reciclarea / recuperarea de substante organice care nu sunt utilizate ca solventi (incluzand compostarea si alte procese de transformare biologica)

**Deșeuri comercializate - Nu este cazul.**

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate – Nu este cazul**

**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate – 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



MINISTERUL MEDIULUI



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

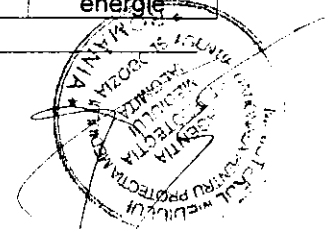
#### 3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 02	Ambalaje de material plastic (deșeuri folie polietilena)	Aprovizionate de la punctul de lucru din Afumati	20000,00	Tone/an	Valorificare	R 3	Reciclarea / recuperarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți (incluzând compostarea și alte procese de transformare biologică)

#### 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 02	Ambalaje de material plastic (deșeuri folie polietilena)	Aprovizionate de la punctul de lucru din Afumati	20000,00	Tone/an	Valorificare	R 3	Reciclarea / recuperarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți (incluzând compostarea și alte procese de transformare biologică)
15 01 03	Deșeuri de ambalaje de lemn	Box-paleti de lemn deteriorati	6300,00	Kg/an	Valorificare	R1	Utilizarea în principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie

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



**Agencia Națională pentru Protecția Mediului****AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

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**

Deșeuri transportate – Nu este cazul.

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- se vor respecta prevederile legale in vigoare, HG 856/2002, privind evidenta gestiunii deșeurilor pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile inclusiv deșeurile periculoase
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, modificata si completata cu OUG 68/2016, art. 49, alin.1, referitor la evidenta cronologica a gestiunii deșeurilor
- producatorii si detinatorii de deșeuri au obligatia valorificarii acestora, cu respectarea prevederilor art. 4, alin. 1-3 si art 20 din Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor modificata si completata cu OUG 68/2016

**7. Ambalaje folosite – Nu sunt utilizate ambalaje.**

- Produsele finite ( pungi, saci, folie plastic ) sunt livrate sul, fara ambalaj. Nu sunt utilizate pentru ambalare cutii de carton, saci de carton, hartie, plastic sau rafie, suluri de carton, alte ambalaje de hartie si carton sau etichete.
- Produsele finite sunt livrate catre punctul de lucru din Afumati, in vederea comercializarii.
- Granulele de plastic si deșeurile de folie plastic necorespunzatoare procesului tehnologic, sunt ambalate in big-bags-uri si livrate catre punctul de lucru din Afumati.
- Pentru transport, numai in incinta societatii, sunt utilizati cca. 500 buc. box-paleti din lemn.

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

Nu este cazul.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

Nu este cazul.

**1 Substanțele și amestecurile periculoase folosite**

Tip	Substanță chimică periculoasă / Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria – Fraza de risc	Fraza de pericol
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 – Fuels, diesel;	15000,00	Litri/an	R45, R 65, R11, R38	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361, H411

**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





## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

#### 2. Modul de gospodărire

- ambalare:- nu este cazul
- transport: - motorina se aprovizioneaza cu mijloacele de transport ale furnizorului
- depozitare: - rezervor metalic pentru stocare motorina, V=5000 litri, omologat, suprateran, dotat cu cuva metalica pentru colectare scurgeri accidentale si pompa electrica
- folosire/comercializare: - utilizare pentru functionarea utilajelor

#### 1 Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Nu este cazul.

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

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Sisteme de siguranță existente - Nu este cazul.

#### 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.

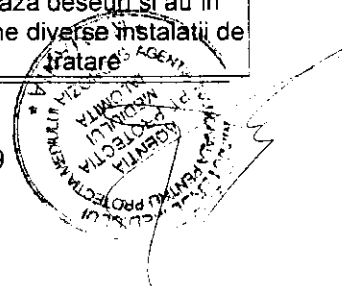
#### VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.	Anual	1 februarie – 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.
2	Deșeurii Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie – 25 februarie	Anexa 1 – Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
3	Statistica deșeurilor: Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce tratează deșeurii și au în gestiune diverse instalații de tratare	anual	1 februarie – 15 iunie	Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce tratează deșeurii și au în gestiune diverse instalații de tratare

#### 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





MINISTERUL MEDIULUI



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA				
5	Raportare inventare locale de emisii in conformitate cu Ordinul 3.299/2012	anual	15 ianuarie – 15 martie	Inventare locale de emisii
6	Buletine de analiza la apa uzata	La fiecare vidanjare	In termen de 15 zile de la data obtinerii buletinului de analiza	Fara acces in SIM

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

**Prezenta autorizatie de mediu contine 18 ( optsprezece ) pagini si a fost eliberata in 3 exemplare.**



**DIRECTOR EXECUTIV,  
Laurentiu GHIAURU**

**ȘEF SERVICIU A.A.A,  
Gabriela COJOCARU**

**Întocmit,  
Adrian IONESCU**