



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr. 23604 / 17.10.2017

Către,

SC DODI PLAST TECH SRL
municipiul Pitești, str. Banat, bl. A6, sc. F, et. 4, ap.16, județul Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU** nr. 3 revizuită la data de **17.10.2017**, emisă pentru activitatea de „Fabricarea plăcilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic - cod CAEN 2221, fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic - cod CAEN 2222, colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3811, recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832”, desfășurată în municipiul Pitești, punct autostrada Pitești – București, Tarla 16, DN65B, km 4+610 m, județul Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. **Cristiana Elena SURDU**

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog **Denisa MARIA**





Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU *)

Nr. 3 din 08.01.2015 revizuită la data de 17.10.2017

*)Anulează Autorizația de mediu nr. 3 din 08.01.2015

Ca urmare a cererii adresate de SC DODI PLAST TECH SRL, cu sediul în municipiul Pitești, str. Banat, bl. A6, sc. F, et. 4, ap.16, județul Argeș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Argeș sub nr. 23604/20.12.2016 și a completărilor anexate,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza HG nr. 19/2017 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, cu amendamentele ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului – aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu:

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: SC DODI PLAST TECH SRL, cu sediul în municipiul Pitești, str. Banat, bl.A6, sc. F, et. 4, ap.16, județul Argeș.

Punct de lucru: municipiul Pitești, punct autostrada Pitești – București, Tarla 16, DN65B, km 4+610 m, județul Argeș.

care prevede desfășurarea următoarelor activități:

- „Fabricarea plăcilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic” - cod CAEN 2221;
- „Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic” - cod CAEN 2222;
- „Colectarea deșeurilor nepericuloase” - cod CAEN 3811;
- „Recuperarea materialelor reciclabile sortate” - cod CAEN 3832;

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:

- achiziționării unor utilaje noi și mărirea suprafeței spațiilor destinate activității de producție;
- autorizației de mediu nr. 3 din 08.01.2015;
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

*)Anulează Autorizația de mediu nr. 3 din 08.01.2015



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ
Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,
Tel. 0248 213 099; 0348/401992, Fax 0248 213 200, 0348 401993
E-mail: office@apmag.anpm.ro; http://apmag.anpm.ro



Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație elaborată de SC DODI PLAST TECH SRL;

și următoarele acte emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș; CUI 16301972/01.04.2004;
- Certificat constatator nr. 54878/15.12.2016, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș;
- Împuternicirea d-lui Dolofan C-tin privind reprezentarea societății în relația cu Agenția pentru Protecția Mediului Argeș;
- Act de adjudecare nr. 54/24.04.2013 pentru terenul de 943,73, adjudecat de SC DODI PLAST TECH SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare cu Încheiere de autentificare nr.1621/28.06.2013, privind terenurile cu S=4762 mp, S=4000 mp, S=5264 mp, încheiat cu SC Fan Trading SRL;
- Notificare pentru punere în funcțiune nr.22/11.05.2017 a investiției „Alimentare cu apă și canalizarea apelor uzate menajere de la SC Dodi Plast Tech SRL – punct de lucru DN65B Pitești”, emisă de Administrația Bazinală de Apă Argeș Vedea;
- Decizie etapă de încadrare nr. 843/20.10.2014, emisă de APM Argeș pentru „Construire hală producție”;
- Decizie etapă de încadrare nr. 1024/16.12.2016, emisă de APM Argeș pentru „Construire hală producție (regranulare)”;
- Contract de preluare nr.1231/01.10.2013 privind preluarea materialelor reciclabile de la generator, încheiat cu SC Geoma PMG Holdyng SRL;
- Act adițional la Contractul de preluare nr.1231/01.10.2013, încheiat cu SC Geoma PMG Holdyng SRL;
- Act adițional la Contractul de preluare nr.1231/01.10.2013, încheiat cu SC Geoma PMG Holdyng SRL;
- Autorizație de mediu nr. 344 revizuită la 14.10.2015, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Argeș pentru SC Geoma PMG Holdyng SRL;
- Contract cadru de prestări servicii (vidanjare) nr. 57/20.01.2016, încheiat cu SC ANDREMAR INSTAL CONSTRUCT SRL;
- Autorizație de mediu nr. 323 revizuită la 02.12.2009, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Argeș pentru SC ANDREMAR INSTAL CONSTRUCT SRL;
- Contract nr. 80/23.09.2013 privind prestări servicii de salubritate pentru agenți economici, încheiat cu SC Salubritate 2000 SA;
- Contract nr.1364/05.12.2016 prestări servicii deratizare, încheiat cu SC Valmi Regata SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare a energiei electrice nr. 697E/01.11.2013, încheiat cu GDF SUEZ România SA;
- Contract de vânzare-cumpărare a energiei electrice nr. 696 E/01.11.2013, încheiat cu GDF SUEZ România SA;
- Aviz de securitate la incendiu nr.735/02.10.2014;
- Contract de prestări servicii nr. C16-007 din 22.01.2016, încheiat cu SC Laborator Analize Generale de Mediu Servicii SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 440/30.08.2017, încheiat cu SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 73201/03.02.2017, încheiat cu SC Apă Canal 2000 SA;

autorizație de mediu nr. 3/08.01.2015 revizuită la **17.10.2017**
amplasament: municipiul Pitești, punct autostrada Pitești – București, Tarla 16, DN65B, km 4+610 m, județul
Argeș
titular: SC DODI PLAST TECH SRL



- Fișe de securitate;
- Raport de încercare (imisii) nr. 1283/27.12.2016, SC Laborator Analize Generale de Mediu Servicii SRL;
- Raport de încercare (apă uzată) nr. 1283/27.12.2016, SC Laborator Analize Generale de Mediu Servicii SRL;
- Schemă secție și flux tehnologic;
- Plan de amplasament și delimitare a corpului de proprietate;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- ✓ Respectarea prevederilor prezentei autorizații, precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor modificări ale activității;
- ✓ Evidența gestiunii deșeurilor conform HG nr.856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- ✓ Colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- ✓ Toate echipamentele și instalațiile utilizate în desfășurarea activității, a căror avarie sau funcționare necorespunzătoare ar putea conduce la un impact negativ asupra mediului, vor fi întreținute în condiții optime de lucru;
- ✓ Titularul activității este obligat să ia toate măsurile care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- ✓ Procesele și metodele folosite pentru **valorificarea sau eliminarea deșeurilor** trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
 - a) să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
 - b) să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
 - c) să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special;
- ✓ Se interzice abandonarea, aruncarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor;
- ✓ Titularul activității este obligat să ia toate măsurile necesare, în cazul încetării definitive a activității, pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora;
- ✓ La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, care necesită lucrări de construcții montaj, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea Acordului și/sau revizuirea Autorizației de Mediu;
- ✓ Titularul activității/operatorul este obligat să informeze autoritățile competente pentru protecția mediului despre orice schimbare adusă instalației sau procesului tehnologic, înainte de efectuarea acesteia;
- ✓ Responsabilitatea pentru gestionarea deșeurilor:
 - Deținătorii/Producătorii de deșeurii persoane juridice, comercianții, precum și operatorii economici au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
 - Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.
- ✓ La încetarea activității sau oprirea planificată a funcționării întregii instalații sau a unei părți a acesteia, amplasamentul se va reda în condiții de siguranță și se vor îndepărta prin recuperare/eliminare instalațiile, echipamentele, deșeurile, materialele sau substanțele pe care acestea le conțin și care pot genera poluarea mediului;
- ✓ Activitatea autorizată trebuie să se desfășoare și să fie controlată astfel încât să fie respectat nivelul emisiilor pe toți factorii de mediu, prevăzut în Autorizația de Mediu;

autorizație de mediu nr. 3/08.01.2015 revizuită la **17.10.2017**
 amplasament: municipiul Pitești, punct autostrada Pitești – București, Tarla 16, DN65B, km 4+610 m, județul
 Argeș
 titular: SC DODI PLAST TECH SRL



- ✓ În cazul depășirii valorilor limită a emisiilor, ce constituie parte a acestei autorizații, titularul de activitate va suporta prevederile legislației de mediu în vigoare;
- ✓ Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru valorificare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeurile; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de valorificare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale; transportul deșeurilor se va face conform H.G. nr.1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- ✓ Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale, europene și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea;
- ✓ Informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea reparației prejudiciilor cauzate;
- ✓ Asigurarea permanentă a mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- ✓ Asigurarea dotărilor speciale necesare desfășurării activității și întreținerea acestora în bună stare de funcționare, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- ✓ Respectarea tuturor condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;
- ✓ Conform art. 14, punctul 4 din OUG nr.195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, operatorul/titularul de activitate, are obligația să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu, în caz de accident major sau orice eveniment cu impact negativ asupra mediului.
- ✓ Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje:

Art. 25, alin1, din „Desfășurarea activităților de colectare, transport, valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje se realizează cu respectarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare”.

Art. 9” (1) Operatorii economici producători de ambalaje și/sau de produse ambalate au obligația să utilizeze un sistem de marcare și identificare pentru ambalaje în vederea îmbunătățirii activităților de recuperare și reciclare a deșeurilor de ambalaje și să aplice sistemul de marcare și identificare prevăzut în anexa nr. 3.

(2) Marcarea se aplică direct pe ambalaj sau pe etichetă și trebuie să fie vizibilă, lizibilă și durabilă, chiar și în cazul în care ambalajul este deschis”.

Art. 16, alin (4) „Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să îndeplinească cel puțin obiectivele prevăzute în anexa nr. 3 la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, aplicate la deșeurile de ambalaje rezultate de la ambalajele introduse pe piața națională/preluate pe bază de contract cu asigurarea trasabilității acestora”.

- ✓ Informarea APM Argeș la încetarea activității sau în cazul înstrăinării societății/activității sau a unei părți a acesteia.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atesta încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

autorizație de mediu nr. 3/08.01.2015 revizuită la 17.10.2017

amplasament: municipiul Pitești, punct autostrada Pitești – București, Tarla 16, DN65B, km 4+610 m, județul

Argeș

titular: SC DODI PLAST TECH SRL



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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu amendamentele ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea apelor nr.107/1996, modificată și completată de Legea nr. 310/2004.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 243/2000 – privind protecția atmosferei.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurile în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, aplicate la deșeurile de ambalaje rezultate de la ambalajele introduse pe piața națională/preluate pe bază de contract cu asigurarea trasabilității acestora”

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.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

1. DOTĂRI:

A. Terenul pe care se desfășoară activitatea are suprafață totală de 14026 mp situat în municipiul Pitești, punct autostrada Pitești – București, Tarla 16, DN 65B, km 4+610 m (C1+C2), județul Argeș, compus din trei terenuri cu S1=5264 mp, S2=4762 mp S3=3637 și respectiv 363 mp pentru drum de acces.

autorizație de mediu nr. 3/08.01.2015 revizuită la **17.10.2017**
amplasament: municipiul Pitești, punct autostrada Pitești – București, Tarla 16, DN65B, km 4+610 m, județul Argeș
titular: SC DODI PLAST TECH SRL



B. Construcții aflate pe amplasament:

- **Corp clădire C1** tip P+1 cu suprafața construită la sol $S=272$ mp, compusă din parter $S=253,65$ mp și etaj $S=240,71$ mp; construcție metalică cu platforma betonată, cu destinația sediu firmă: birouri (la etaj) și spațiu producție (secție ambalaje - parter);
- **Corp clădire C2** – Hala 1 tip P cu suprafața construită la sol de 1035 mp, construcție metalică cu platforma betonată, având destinația de spațiu stocare și producție, împreună cu suprafața adiacentă de 187 mp acoperită, situată pe platforma betonată exterioară
- **Hala 2** tip P, cu suprafața construită la sol de 1980 mp mp, construcție metalică cu platforma betonată, având destinația de spațiu de producție, împreună cu suprafața adiacentă de 286 mp acoperită, situată pe platforma betonată exterioară
- **Hala 3** tip P, cu suprafața construită la sol de 427 mp, construcție metalică cu platforma betonată, având destinația de spațiu de producție – recuperare - reciclare mase plastice, împreună cu suprafața adiacentă (Sopron) având 73 mp acoperită și închisă pe 3 laturi situată pe platforma betonată exterioară
- **Platforma betonată** în suprafața de 3254 mp. pentru stocare materie primă + produse finite, parcare autovehicule, precum și cale de acces complet betonată;
- **Zona stocare acoperită** pentru produsele finite ce urmează a fi expediate.

C. Mașini și utilaje:

➤ Mașini de extrudat:

- Extruder folie PE-MEP 140 = 1 buc.;
- Extruder folie PE-MEP 90 = 2 buc.;
- Extruder folie PE-MEP 75 = 1 buc.;
- Extruder folie PE-MEP 65 = 1 buc.;
- Extruder folie PE-MEP 60 = 2 buc.;
- Extruder folie PE-MEP 55 = 1 buc.;
- Extruder folie PE-MEP 45 = 1 buc.;
- Co-Extruder folie în 3 straturi EVO 3L 2000/65 = 1 buc.

➤ Mașini producere saci (sudeze):

- S1+S2=full automate, poate fabrica saci/pungi cu dimensiunile $L=2$ m, $l=1$ m, având o capacitate de producție de maxim 200 kg/ora, funcție de dimensiunea și grosimea reperelor executate;
- S3= sudeza pentru saci sub forma rolati, cu L max.=100 m, l max.=2,2 m, având alimentarea sub forma de folie în rola iar produsul finit (saci, pungi) fiind înfasurați în mod automat pe tuburi suport sub forma de role cu număr prestabilit de unități; Capacitate de producție aprox. 300 kg /h.
- S4 = automate pot fabrica saci/pungi cu dimensiunile $L=1,5$ m, $l=0,6$ m, având o capacitate de producție de maxim 150kg/ora, funcție de dimensiunea și grosimea reperelor executate;
- S5+S6+S7= full automate cu soft de producție integrat, poate fabrica saci/pungi cu dimensiunile $L=5$ m, $l=1,30$ m, având o capacitate de producție de maxim 400 kg/ora, funcție de dimensiunea și grosimea reperelor executate;
- S8 =automata, poate fabrica saci/pungi cu dimensiunile $L=2,2$ m, $l=1,1$ m, având o capacitate de producție de maxim 200 kg/ora, funcție de dimensiunea și grosimea reperelor executate;

autorizație de mediu nr. 3/08.01.2015 revizuită la **17.10.2017**

amplasament: municipiul Pitești, punct autostrada Pitești – București, Tarla 16, DN65B, km 4+610 m, județul

Argeș

titular: SC DODI PLAST TECH SRL



- **Stretch rewinder:** redimensionează rolele mari de stretch, în role cu număr prestabilit de metrii de folie stretch/rolă sau cu un anumit gramaj prestabilit al unei role de folie stretch. Această redimensionare se face pentru a permite manipularea ușoară în procesul de utilizare al acestui tip de folie stretch;
- **Pliator folie:** folosit pentru plierea/întocmirea foliilor de tip BOPP, pentru confecționarea ambalajelor din folie alimentară.
- **Presă balotat** – este utilizată pentru a executa baloți de folie și hârtie sau carton, în vederea depozitării temporare până la momentul reciclării în cazul foliilor din material plastic, și până la predarea către colectorul cu care societatea are contract pentru deșeurile din hârtie și carton.
- **Compresor aer** – 2 buc;
- **Transpaletă cu cântar;**
- **Autoutilitare transport marfă Mercedes Sprinter 3,5 t = 5 buc;**
- **Autoutilitară 0,8 t Mercedes Vito;**
- **Camion MAN 26 t.**

2. MATERIILE PRIME ȘI AUXILIARE:

- Granule polietilena tip LPDE - HDPE – cca 300 to/lună, ambalate în saci de polietilena, depozitați în magazie, platformă betonată pe paletă de lemn sau plastic reutilizabili, depozitați în spațiul exterior acoperit, pe platformă betonată;
- Folie polipropilena (BOPP) – cca. 0.5 to/lună;
- Granule reciclate obținute din deșeurile de folie (ambalaje) preluate de la diverși generatori sau colectori – cca 250 to/lună, depozitate pe platforma betonată acoperită, sunt utilizate în producția de folie pe utilajele din dotarea societății;
- Granule reciclate obținute din deșeurile din producție proprie (turte) reciclate propriu – cca 2 to/lună, sunt utilizate în producția de folie pe utilajele din dotarea societății;
- Granule reciclate obținute din deșeurile de producție (turte) preluate de la diverși generatori sau colectori – cca 50 to/lună, sunt utilizate în producția de folie pe utilajele din dotarea societății;
- Deșeurile de material plastic colectate reciclate propriu – cca 100 to/lună, sunt utilizate în producția de folie pe utilajele din dotarea societății;
- Aditivi, coloranți - cca 1 to/lună, ambalate în saci de polietilena, depozitați în hală, platforma betonată;
- Cernela flexografică – cca. 0.05 to/lună, ambalate în recipiente metalice cu capac asigurat, depozitați în hală pe platforma betonată;
- Alcool izopropilic utilizat ca și solvent pentru cerneala flexografică, ambalat în butoi metalic reutilizabil de 200 litri, depozitat în hală pe platforma betonată;
- Motorina pentru autoutilitare nu se depozitează, este aprovizionată direct de la stațiile de distribuție carburanți.

Materiale colectate:

- Deșeurile de folie provenite din ambalaje (cod 15.01.02) cca 250 to/lună;
- Deșeurile de material plastic (cod 07.02.13) cca 50 to/lună;
- Deșeurile de material plastic (cod 20.01.39) cca 100 to/lună;
- Deșeurile de material plastic (cod 16.01.19) cca 5 to/lună;
- Deșeurile de ambalaje din hârtie și carton (cod 15.01.01) cca 2 to / lună;
- Deșeurile de hârtie și carton (cod 20.01.01) cca 2 to/lună.

autorizație de mediu nr. 3/08.01.2015 revizuită la **17.10.2017**
 amplasament: municipiul Pitești, punct autostrada Pitești – București, Tarla 16, DN65B, km 4+610 m, județul Argeș
 titular: SC DODI PLAST TECH SRL



Regranulare (reciclare): între 300 și 430 to/lună;

3. UTILITĂȚI:

Alimentare cu apă:

Apa este folosită în scop igienico-sanitar, tehnologic – spălare folie de plastic (apa este recirculată în sistem închis).

Deseurile din material plastic ce urmează să fie reciclate nu se spală, materialul plastic topit este filtrat printr-un sistem de filtrare continuu aflat în dotarea utilajelor de regranulare (apa utilizată în fluxul tehnologic la reciclare este recirculată în sistem închis).

Sursa principală: branșament la rețeaua orășenească;

Sursa secundară: puț forat H=150 m, Dn=160 mm, Q_{max} expl.=3,5 l/s amplasat în camera tehnică din hala 1.

Distribuția apei de la branșamentul rețelei orășenești de alimentare cu apă la grupurile sanitare se face printr-o conductă cu L=230 m, iar în scop tehnologic printr-o rețea cu L=185 m.

Evacuarea apelor uzate:

- *Apele uzate menajere* rezultate de la grupurile sanitare-birouri sunt colectate printr-o rețea de canalizare interioară realizată din conductă (Dn=110 mm, Lt=15 m) într-o fosă septică (V=30 mc);

- *Apele pluviale* de pe acoperișul clădirii sunt colectate printr-un sistem de tubulatură realizat din PVC (Dn=110 mm) în canalizarea pluvială compusă dintr-un cămin colector betonat (Dn=1000 mm, H=3 m) și din acest bazin cu rol de sedimentare, printr-o conductă (Dn=200 mm, L=55 m), apa pluvială este evacuată în afara unității, în valea Bănăni.

Apele pluviale de pe spațiile verzi, drumurile de acces și platformele betonate se scurg liber la suprafața terenului.

Alimentarea cu energie electrică: este asigurată de la rețeaua națională de distribuție din zonă;

Alimentarea cu energie termică:

- Încălzirea spațiului pentru sediul firmei și birouri se efectuează prin transfer termic din hala de producție. Spațiul a fost dotat cu două centrale termice (putere nominală 40 kW și 52,3 kW) cu combustibil materialul lemnos; evacuarea gazelor arse se face în același coș (H=10 m și Ø=36 cm). Aceste centrale termice nu vor mai fi utilizate; se află în conservare ca și sistemul de încălzire din calorifere radiante.

- Încălzirea spațiului de producție se face prin transfer termic de la utilajele de producție.

- Pentru încălzirea apei menajere se utilizează un boiler electric cu termostat, cu capacitate nominală 80 l instalat în holul de acces către toaleta de la birourile situate în corpul C1 – etaj;

4. DESCRIEREA ACTIVITĂȚII:

- colectarea deșeurilor nepericuloase reciclabile din material plastic, sortare;
- colectarea deșeurilor nepericuloase reciclabile din hârtie și carton, sortare;
- recuperarea materialelor reciclabile sortate;
- fabricarea foliei și a articolelor de ambalaj din material plastic (folie de polietilenă, saci și pungi din folie de polietilenă).

Descrierea principalelor faze ale activității de reciclare materiale hârtie și carton:

autorizație de mediu nr. 3/08.01.2015 revizuită la 17.10.2017

amplasament: municipiul Pitești, punct autostrada Pitești – București, Tarla 16, DN65B, km 4+610 m, județul

Argeș

titular: SC DODI PLAST TECH SRL



Activitatea de colectare a deeurilor din material plastic si carton de la agenti economici sau de la persoane fizice se face cu ajutorul autoutilitelor pe care le detine firma sau de catre agenti economici colectori cu mijloacele de transport ale acestora. Deseurile astfel colectate sunt stocate pe o platforma betonata unde sunt supuse operatiunii de sortare.

Activitatea de recuperare a materialelor din plastic reciclabile sortate se desfasoara in spatiul de productie inchis, dotat cu platforma betonata, in suprafata de 480 mp delimitat din Hala 2 precum si in spatiul de productie inchis, dotat cu platforma betonata, in suprafata de 427 mp – Hala 3. De asemenea, exista o suprafata de 73 mp adiacenta acestei Hale nr. 3, acoperita, inchisa pe 3 laturi, cu platforma betonata, destinata amplasarii de utilaje necesare in procesul de reciclare a materialelor plastice sortate.

Activitatea de recuperare-reciclare se realizeaza cu ajutorul a 3 linii de reciclare mase plastice, si anume:

- linie tehnologica completa Zerma (shredder + moara), aflata pe platforma betonata acoperita exterioara langa Hala 3;
- linie de macinare si regranulare aflata in hala 2;
- linie de macinare si regranulare aflata in hala 3;

In cadrul instalatiilor sus mentionate pentru reciclarea materialelor plastice, nu se efectueaza operatiunea de spalarea a deeurilor. Deseurile sunt introduse in instalatii in forma lor primara, filtrarea eventualelor impuritati prezente pe deseuri facandu-se automat in cadrul procesului tehnologic.

Operatiunea de valorificare a deeurilor colectate, conform Anexei 3 a Legii 211/2011 este:

- PLASTIC : R3 – Granulare (reciclare/valorificare);
- PLASTIC: R12 - Compactare
- Hartie si Carton : R12 – Compactare;

➤ **Linie tehnologica completa ZERMA**, compusa din Shredder+moara (capacitatea de 800 kg/h) este un ansamblu folosit la maruntirea bucatilor mari de plastic (turte), are o cuva de dimensiune mare pentru alimentare, un motor de 75 kW, si un sistem hidraulic ce actioneaza pentru impingerea deeurilor catre zona cutitelor de maruntire. Bucatile de material plastic astfel maruntite, cu ajutorul unei benzi transportoare ajung la moara de macinare, unde sunt transformate in fulgi de material plastic ce sunt aspirati cu ajutorului unei suflante si impisi printr-o tubulatura catre un ciclon - zona de incarcare in big-bag-uri.

Linia de schredduire ZERMA se afla amplasata in suprafata acoperita de 70 mp adiacenta Halei 3.

- **Linia de regranulare CDM** (capacitate 550-850 kg/h) este amplasata in Hala 2 in spatiul delimitat separat operatiunii rereciclare, si este compusa din urmatoarele:
- Banda transportoare deseuri P.E/P.P.;
 - Moara macinat deseuri;
 - Buncar prevazut cu snec pentru alimentare fortata;
 - Plastifierea in incinta snecului prin incalzire controlata cu ajutorul rezistentelor electrice, obtinerea firelor din material plastic (prin duze), racirea acestora cu jet de apa si taierea concomitenta. Sistemul de racire-transport granule este inchis etans, lichidul (apa) nu este inlocuit ci doar completat, in timp, datorita evaporarii.
 - Filtrarea eficienta a materialului topit si eliminarea impuritatilor;
 - Granulele astfel obtinute, cu ajutorul unei suflante sunt impinse printr-o tubulatura catre un ciclon-zona de incarcare in big-bag-uri.

autorizație de mediu nr. 3/08.01.2015 revizuită la **17.10.2017**
amplasament: municipiul Pitești, punct autostrada Pitești – București, Tarla 16, DN65B, km 4+610 m, județul Argeș
titular: SC DODI PLAST TECH SRL



- **Linia de macinare-regranulare Ustun** (capacitate 250-450 kg/h) este amplasat in hala 2 si este compus dintr-un ansamblu ce are in componenta urmatoarele:
 - Banda transportoare deseuri P.E./P.P. pre-macinate pe instalatia de schredduire ZERMA, sub forma de fulgi;
 - Buncar pentru alimentare fortata prevazut cu snec de alimentare a extruderului principal, comandat electronic;
 - Plastifierea in incinta snecului a materialului plastic prin incalzire controlata cu ajutorul rezistentelor electrice, obtinerea firelor de plastic (prin duza circulara), racirea acestora cu jet de apa si taierea concomitent cu transportul acestora. Sistemul de racire este inchis etans, lichidul (apa) nu este inlocuit ci doar completat, in timp, datorita evaporarii.
 - Granulele astfel obtinute, cu ajutorul unei suflante sunt impinse printr-o tubulatura catre un ciclon-zona de incarcare in big-bag-uri.

Capacitatea de productie a granulelor reciclate (reciclarea deeurilor din material plastic, generate si colectate) cu utilajele din dotarea actuala: aprox. 430 to/luna.

Descrierea principalelor faze ale activitatii de productie mase plastice:

Activitatea de productie a foliilor din material plastic se desfasoara intr-un spatiu inchis de productie, in suprafata de 1980 mp – **Hala 2**, alcatuit din constructie metalica cu platforma betonata. Anual productia medie este de aprox. 450 t/luna de folii si ambalaje din folie, capacitatea de productie realizabila cu dotarea actuala fiind de aproximativ 600 t/luna.

Dotari:

- **Masini de extrudat:** 10 bucăți;

Proces tehnologic:

Producerea foliei de polietilena se face pe masinile de extrudat specializate (MEP-uri) de diferite puteri, amplasate in sectia de productie Hala 2.

Procesul de fabricatie, este urmatorul: alimentare prin cuva de alimentare a extruderului cu granule tip LPDE (polietilena de joasa densitate) si/sau HDPE (polietilena de inalta densitate), inclusiv granule reciclate din materiale plastice, de unde sunt preluate cu ajutorul unui snec (melc) actionat prin reductor mecanic de la un motor electric, sunt topite cu ajutorul unor rezistente de incalzire controlata si impinse catre zona fantei de extrudare a foliei. Dupa iesirea polimerului topit prin fanta de extrudare, are loc umflarea cu aer a balonului din polimer pana la latimea dorita a foliei ce se doreste a fi executata si racirea (pe baza de aer) concomitenta a „filmului de folie” de-a lungul traseului pana la zona de roluire. Tot de-a lungul traseului de racire are loc si eventuala realizare a pliurilor laterale in folie, cu rol de a mari diametrul interior si de a reduce dimensiunile (latimea) rolei de folie executate. Eventualii aditivi si coloranti se preamesteca cu materia prima in cuva de alimentare.

Imprimarea foliilor

Marcarea ambalajelor cu codurile specifice ale materiilor prime din care au fost produse se realizeaza prin aplicarea codurilor de materiale direct in fluxul de fabricare al foliilor pe masinile de extrudat, cu ajutorul unor sisteme de imprimare in linie, utilizand cerneala flexografica si alcool izopropilic ca si solvent de dilutie.

autorizație de mediu nr. 3/08.01.2015 revizuită la **17.10.2017**
 amplasament: municipiul Pitești, punct autostrada Pitești – București, Tarla 16, DN65B, km 4+610 m, județul
 Argeș
 titular: SC DODI PLAST TECH SRL



- **Stretch rewinder** – redimensioneaza rolele mari de stretch, in role cu numar prestabilit de metrii de folie stretch per ola sau cu un anumit gramaj prestabilit al unei role de folie stretch. Aceasta redimensionare se face cu scopul de a putea permite manipularea usoara in procesul de utilizare al acestui tip de folie stretch;
- **Compresoare aer** si uscator frigorific – 2 buc.;
- **Presa balotat** – este utilizata pentru a executa baloti de folie si hartie sau carton, in vederea depozitarii temporare pana la momentul reciclarii in cazul foliilor din material plastic, si pana la predarea catre colectorul cu care societatea are contract pentru deseurile din hartie si carton.

Activitatea de producerea sacilor/pungilor si huselor de protectie din folie de polietilena se face cu ajutorul masinilor specializate (Sudeze), care sunt amplasate in Cladirea Corp C2 – **Hala 1**, in suprafata de 1035 mp.

Procedeul de fabricare al confectiilor din folie de polietilena de tip saci si pungi, consta in derularea cu viteza si tensionare controlata a foliei, taierea si lipirea cu ajutorul sistemului de cutit de lipire-taiere la dimensiunile dorite. Parametrii de lucru ai utilajelor de taiere (sudeze) se introduc la inceputul procesului de fabricatie, si constau din: lungimea de executie a pungilor-sacilor, viteza de lucru (buc/min), viteza benzilor de transport a pungilor-sacilor catre zona de ambalare (m/min), temperatura de incalzire a cutilului de lipire-taiere, numarul de pungi-saci executati intr-un set (ce urmeaza a fi preluat de operator pentru o ambalare usoara), numarul total de unitati ce se doreste executat.

- **Masini fabricare huse, saci si pungi (Sudeze):**
 - S1+S2=full automate, poate fabrica saci/pungi cu dimensiunile L=2m, l=1m, avand o capacitate de productie de maxim 200 kg/ora;
 - S3= sudeza pentru saci rolati, cu L max.=100 m, l max.=2,2m, avand alimentarea sub forma de folie in rola iar produsul finit (saci, pungi) fiind infasurati in mod automat pe tuburi suport sub forma de role cu numar prestabilit de unitati; Capacitate de productie aprox. 300 kg/ora functie de dimensiunile sacilor si huselor;
 - S4 = automate pot fabrica saci/pungi cu dimensiunile L=1,5m, l=0,6 m, avand o capacitate de productie de maxim 150 kg/ora, functie de dimensiunea si grosimea reperelor executate;
 - S5+S6+S7= full automate poate fabrica saci/pungi cu dimensiunile L=5 m, l=1,30 m, avand o capacitate de productie de maxim 400 kg/ora, functie de dimensiunea si grosimea reperelor executate;
 - S8 =automata, poate fabrica saci/pungi cu dimensiunile L=2,2 m, l=1,1m, avand o capacitate de productie de maxim 200 kg/ora;
- **Pliatoare folie** – folosit pentru plierea/intocmirea foliilor, pentru confectionarea ambalajelor din folie alimentara.
- **Compresor aer:** 2 buc.;
- Transpalette cu cantar, autoutilitare transport marfa marca Mercedes Sprinter 3,5 t = 5 buc, autoutilitara Mercedes Sprinter 1,2 t, Camion MAN 26 t.

5. PRODUSELE ȘI SUBPRODUSELE OBȚINUTE:

- Folie de polietilena pentru agricultura (solarii), in role, - cu aditiv inclus, sau neaditivata (simpla);
- Folie termocontractibila pentru baxat, in role;

autorizație de mediu nr. 3/08.01.2015 revizuită la **17-10-2014**
 amplasament: municipiul Pitești, punct autostrada Pitești – București, Tarla 16, DN65B, km 4+610 m, județul Argeș
 titular: SC DODI PLAST TECH SRL



- Folie polipropilena pliata in role;
- Folie coextrudata în 3 straturi în role, simpla, pliata, semi-tubulara sau tubulara în role;
- Folie stretch pentru paletizare manuala si automata, în role;
- Folie polietilena obtinuta din granule reciclate, în role ;
- Saci și pungi din folie de polietilena de diferite dimensiuni, culori, sau cu aditivi inclusi;
- Saci dimensiuni diverse obtinuti din granule reciclate;
- Huse protectie paleti pre-debitate individual, obtinute din granule virgine sau reciclate;
- Huse polietilena pre-debitate de mari dimensiuni în role obtinute din materie prima virgina sau granule reciclate;
- Pungi polipropilena (BOPP);
- Granule reciclate din polietilena si polipropilena;
- Baloti hartie si carton.

6. DATELE REFERITOARE LA CENTRALA TERMICĂ PROPRIE:

- Încălzirea sediului firmei și birourilor se efectuează prin transfer termic din hala de producție.
- Încălzirea spațiului de producție se face prin transfer termic de la utilajele de producție.
- Pentru încălzirea apei menajere se utilizează un boiler electric;

7. ALTE DATE SPECIFICE ACTIVITĂȚII:

Activități care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare: nu este cazul.

8. PROGRAMUL DE FUNCȚIONARE:

Regim de lucru: 2 schimburi a câte 8 ore/zi; 6 zile/săptămână, 254 zile/an;

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

AER:

- Toate operațiile tehnologice se desfășoară pe suprafețe betonate și în spații închise;
- În procesul de producție al foliilor și ambalajelor din folie, nu se degajă vapori și gaze;

APĂ:

- fosă septică (V=30 mc) pentru colectarea apelor uzate menajere;
- cămin colector betonat (Dn=1000 mm, H=3 m) cu rol de sedimentare pentru apele pluviale de pe acoperișul clădirii;

SOL:

- Amplasamentul este acoperit cu platforme betonate;

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- deșeurile provenite din desfășurarea activității și cele menajere sunt depozitate temporar în containere amplasate pe platformă betonată și apoi valorificate/eliminate conform specificului acestora la operatori autorizați.

- stocarea materiilor prime și materialelor se face în incinte închise, pe platforme betonate.

autorizație de mediu nr. 3/08.01.2015 revizuită la **17-10-2017**
 amplasament: municipiul Pitești, punct autostrada Pitești – București, Tarla 16, DN65B, km 4+610 m, județul Argeș
 titular: SC DODI PLAST TECH SRL



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

a. Aer ambiental (imisii):

✓ concentrațiile poluanților evacuați în atmosferă trebuie să nu depășească în aerul înconjurător valorile limită prevăzute de Legea nr. 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător după cum urmează:

Poluant	Perioada de mediere	U.M.	V.L.E.
Particule în suspensie (PM10)	24 ore	µg/mc	50

b. Apă uzată:

Indicatorii de calitate ai apelor uzate vidanțate se vor încadra în limitele stabilite de operatorul stației de epurare în care vidanșorul descarcă apele, în conformitate cu NTPA 002/2005, conform HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu amendamentele ulterioare.

c. Zgomot:

Activitățile de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în SR 10009/2017.

Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare. Aleile din incintă vor fi întreținute corespunzător.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- titularul de activitate are obligația sa monitorizeze nivelul poluanților în aer (Particule în suspensie (PM10)) – **punct de monitorizare**: la limita amplasamentului, un punct, - **anual** (conform Capitolului II punctul 3. a) – AER imisii).
- frecvența de determinare a concentrațiilor de calitate ai apelor uzate menajere evacuate va fi stabilită de colectorul autorizat cu care titularul are încheiat contract.

2. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate:

- date solicitate de APM Argeș, în baza Ordonanței de urgență privind protecția mediului nr.195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006.
- evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- se vor raporta anexele 1, 3C și 3 R/V prevăzute în Ordinul nr. 794/2012 privind modul de raportare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje – anual, până pe 25 februarie;
- Lunar - (10 ale lunii următoare celei pentru care se face raportarea) situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: tipul și codul acestuia, cantitatea colectată / produsă, stocată temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport și eliminare (conform formular stabilit prin Decizia Comisiei 2014/955/UE și prelucrat pentru a cuprinde toate categoriile de deșeuri de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Argeș).
- statistica deșeurilor (gestiunea deșeurilor colectate/tratate /valorificate/generate) – anual;
- alte raportări, la solicitarea expresă a autorității pentru protecția mediului competente;
- să transmită la GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș, orice alte informații solicitate, să asiste și să pună la dispoziție datele necesare pentru desfășurarea controlului instalației și pentru

autorizație de mediu nr. 3/08.01.2015 revizuită la 17.10.2014

amplasament: municipiul Pitești, punct autostrada Pitești – București, Tarla 16, DN65B, km 4+610 m, județul Argeș

titular: SC DODI PLAST TECH SRL



prelevarea de probe sau culegerea oricăror informații pentru verificarea respectării prevederilor autorizației;

IV. GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

- Aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri, care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri;
- Operatorul are obligația delimitării clare și marcării zonelor de stocare a deșeurilor, iar containerele vor fi inscripționate;
- Titularul va efectua operațiuni de valorificare/eliminare a deșeurilor numai cu operatori autorizați, în conformitate cu legislația în vigoare;
- Transportul deșeurilor în vederea valorificării/eliminării se va face numai de societăți autorizate, fără a afecta în sens negativ mediul;
- Operațiunile și practicile de management al deșeurilor se vor consemna într-un registru special, care va fi pus în orice moment la dispoziția autorităților de mediu;
- Se vor respecta prevederile legale în vigoare în domeniul deșeurilor.

1. Deșeuri colectate de la persoane fizice și juridice, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de stocare)

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. H.G. 856/2002	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Sursa/proveniența	Cantitate estimată	Starea fizică	Stocare temporară
1.	07 02 13	Deseuri material plastic	colectare de la persoane fizice și juridice	în funcție de contracte	solidă	Baloti așezați pe paleti din lemn sau plastic, Containere metalice, Saci PP Big-Bags
2.	20 01 39	Deseuri material plastic	colectare de la persoane fizice și juridice	în funcție de contracte	solidă	Baloti așezați pe paleti din lemn sau plastic, Containere metalice, Saci PP Big-Bags
3.	15 01 02	Deseuri ambalaje din material plastic	colectare de la persoane fizice și juridice	în funcție de contracte	solidă	Baloti așezați pe paleti din lemn sau plastic, Containere metalice, Saci PP Big-Bags
4.	16 01 39	Deseuri materiale plastice	colectare de la persoane fizice și juridice	în funcție de contracte	solidă	Baloti așezați pe paleti din lemn sau plastic, Containere metalice, Saci PP Big-Bags
5.	15 01 01	Deseuri ambalaje din hartie și carton	colectare de la persoane fizice și juridice	în funcție de contracte	solidă	Containere metalice, baloti așezați pe paleti din lemn sau plastic
6.	20 01 01	Deseuri hartie și carton	colectare de la persoane fizice și juridice	în funcție de contracte	solidă	Containere metalice, baloti așezați pe paleti din lemn sau plastic

Deșeuri produse și stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de stocare temporară)

autorizație de mediu nr. 3/08.01.2015 revizuită la **17-10-2017**
 amplasament: municipiul Pitești, punct autostrada Pitești – București, Tarla 16, DN65B, km 4+610 m, județul Argeș
 titular: SC DODI PLAST TECH SRL



Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. H.G. 856/2002	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Sursa/proveniența	Cantitate estimată t/an	Starea fizică	Stocare temporară
1.	20 03 01	Deseuri menajere	întreaga unitate	1	solidă	Eurocontainer
2.	15 01 01	Deseuri hartie/carton	desfășurarea activității	0.2	solidă	Container metalic
3.	07 02 13	Deseuri de material plastic (turte) generat din producție	desfășurarea activității	24	solidă	Container metalic, Saci PP Big-Bags
4.	15 01 03	Deseuri lemn	desfășurarea activității	0.5	solidă	Platforma betonata
5.	15 01 02	Ambalaje plastic	desfășurarea activității	0.5	solidă	Container plastic
6.	16 01 17	Deseuri metalice	desfășurarea activității	0.2	solidă	Container metalic
7.	20 01 36	Deseuri de echipamente electrice și electronice casate	desfășurarea activității	0.01	solidă	Container metalic
8.	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	desfășurarea activității	0.2	solidă	Container metalic
9.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	desfășurarea activității	0.1	solidă	Container metalic

autorizație de mediu nr. 3/08.01.2015 revizuită la **17-10-2017**
 amplasament: municipiul Pitești, punct autostrada Pitești – București, Tarla 16, DN65B, km 4+610 m, județul Argeș
 titular: SC DODI PLAST TECH SRL



2. Deșeuri predate către unități autorizate în valorificarea/eliminarea lor

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. H.G. 856/2002	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Sursa/proveniența	Starea fizică	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	Deseuri menajere	desfășurarea activității	solidă	unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	Deseuri hartie/carton	desfășurarea activității	solidă	unități autorizate pentru valorificare
3.	07 02 13	Deseuri de material plastic (turte) generat din producție	desfășurarea activității	solidă	unități autorizate pentru valorificare
4.	15 01 03	Deseuri lemn	desfășurarea activității	solidă	unități autorizate pentru valorificare
5.	15 01 02	Ambalaje plastic	desfășurarea activității	solidă	unități autorizate pentru valorificare
6.	16 01 17	Deseuri metalice	desfășurarea activității	solidă	unități autorizate pentru valorificare
7.	20 01 36	Deseuri de echipamente electrice și electronice casate	desfășurarea activității	solidă	unități autorizate pentru valorificare
8.	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	desfășurarea activității	solidă	unități autorizate pentru valorificare
9.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	desfășurarea activității	solidă	unități autorizate pentru valorificare
10.	07 02 13	Deseuri material plastic	colectare de la persoane fizice și juridice	solidă	unități autorizate pentru valorificare

autorizație de mediu nr. 3/08.01.2015 revizuită la **17.10.2017**
 amplasament: municipiul Pitești, punct autostrada Pitești – București, Tarla 16, DN65B, km 4+610 m, județul Argeș
 titular: SC DODI PLAST TECH SRL



11.	20 01 39	Deseuri material plastic	colectare de la persoane fizice si juridice	solidă	unități autorizate pentru valorificare
12.	15 01 02	Deseuri ambalaje din material plastic	colectare de la persoane fizice si juridice	solidă	unități autorizate pentru valorificare
13.	16 01 39	Deseuri materiale plastice	colectare de la persoane fizice si juridice	solidă	unități autorizate pentru valorificare
14.	15 01 01	Deseuri ambalaje din hartie si carton	colectare de la persoane fizice si juridice	solidă	unități autorizate pentru valorificare
15.	20 01 01	Deseuri hartie si carton	colectare de la persoane fizice si juridice	solidă	unități autorizate pentru valorificare

1. Mod de transport al deșeurilor:

Se vor respecta prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

2. Stocarea definitivă a deșeurilor:

Deșeurile menajere și asimilabile sunt transportate de unitatea prestatoare de servicii și depozitate la un depozit autorizat.

Celelalte deșeuri rezultate în urma desfășurării activității sunt preluate conform contractelor încheiate cu firme autorizate în acest sens în vederea valorificării/eliminării.

3. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;

4. Ambalaje folosite:

- ambalaje de hârtie - carton: valorificate cu operatori autorizați;
- ambalaje plastic: valorificate cu operatori autorizați/intern;
- ambalaje lemn: valorificate cu operatori autorizați.

Ambalaje rezultate: ambalaje contaminate de la vopselurile utilizate;

5. Modul de gospodărire a ambalajelor:

Deșeurile de ambalaje vor fi (după caz) valorificate/eliminate prin operatori autorizați.

IV. Substanțe și amestecuri periculoase comercializate/transportate (categori, cantități):

Nr. crt.	Denumire substanță comercială	Fraze de pericol	Fraze de precauție	Fraze de risc	Mod de stocare temporara
----------	-------------------------------	------------------	--------------------	---------------	--------------------------

autorizație de mediu nr. 3/08.01.2015 revizuită la **17.10.2014**
 amplasament: municipiul Pitești, punct autostrada Pitești – București, Tarla 16, DN65B, km 4+610 m, județul Argeș
 titular: SC DODI PLAST TECH SRL



1.	EUROFLEX PA Compoziție: heptan, alcoolic butilic, 2-propanol	H 225, H 304, H 318, H 315, H 336, H400, H410	P210, P233, P264, P280, P301+310, P304+P340	R10, R11, R22, R36, R36/ 38, R37/ 38, R38, R41, R50/ 53, R65, R67	Spații special amenajate în vasele originale
----	--	---	--	--	--

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita Agenției pentru Protecția Mediului Argeș reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înainte expirării autorizației de mediu existente.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 al OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

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

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

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizație este valabilă de la 17.10.2017, data eliberării, până la 08.01.2020.

Prezenta autorizație de mediu conține 18 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Denisa MARIA




* Intocmit,
ing. Adina BICĂ



Șef Serviciu,
Calitatea Factorilor de Mediu
economist Sorina Cristina MARIN



autorizație de mediu nr. 3/08.01.2015 revizuită la 17.10.2017
amplasament: municipiul Pitești, punct autostrada Pitești – București, Tarla 16, DN65B, km 4+610 m, județul
Argeș
titular: SC DODI PLAST TECH SRL