



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr. 15293/ 19.12.2023

CĂTRE:

**SMART PLASTICS INDUSTRY S.R.L.,**

municipiul Pitesti, Cartier Razboieni, Aleea Constantin Moasil, Nr. 1, bloc 4, scara C, ap.20,  
județul Argeș,

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 82 din 15.10.2018 revizuită la 12.02.2020 revizuită în 30.05.2022 revizuită în 19.12.2023**, emisă pentru activitățile: „Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic – cod CAEN 2222; Colectarea deșeurilor nepericuloase – cod CAEN 3811; Recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832”, desfășurate în punctul de lucru din municipiul Pitești, Bulevardul Petrochimiștilor, nr. 38A, județul Argeș.

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



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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,  
Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200;

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>;

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





**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**nr. 82 din 15.10.2018 revizuită la 12.02.2020**

**revizuită in data de 30.05.2022**

**revizuită in data de 19.12.2023**

Titularul activității: SMART PLASTICS INDUSTRY S.R.L.

Adresa: municipiul Pitesti, Cartier Razboieni, Aleea Constantin Moisil, Nr. 1, bloc 4, scara C, ap.20, județul Argeș

Punct de lucru: SMART PLASTICS INDUSTRY S.R.L.

Locația activității: municipiul Pitești, Bulevardul Petrochimiștilor, nr. 38A, județul Argeș.

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
2222	Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic	1129	2522	Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic	-	-
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri	-	-
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	250	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile	-	-

Activitatea nu intra sub incidența H.G. nr. 140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE.

Emisă de: APM Argeș

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Argeș, mun. Pitesti, B-dul Petrochimistilor, nr. 38A.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Str. Egalității, Nr. 50 A, mun.Pitești, Cod 110049

E-mail office@apmag.anpm.ro; Tel. 0248/213099; Fax. 0248/213200;

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



## Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SMART PLASTICS INDUSTRY S.R.L, cu punctul de lucru din municipiul Pitesti, Bulevardul Petrochimistilor, nr. 38 A, județul Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr. 15293/30.06.2023 și a completărilor înregistrate la APM Argeș cu nr. 23654/27.10.2023 și nr.26852/14.12.2023,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

în baza HG nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și functionarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU REVIZUITĂ

Pentru: SMART PLASTICS INDUSTRY S.R.L, cu punctul de lucru mun.Pitesti, B-dul Petrochimistilor, nr. 38A, județul Argeș.

### Motivul revizuirii:

- modificarea dotărilor (două utilaje noi - utilaj nr. 4 și utilaj nr.5)

### Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de titular.

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

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data 29.04.2014, Cod Unic de Înregistrare 33097970, nr. de ordine în registrul comerțului: J3/568/25.04.2014;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului București nr.630321 /08.06.2023 care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 265/2022 cu modificările și completările ulterioare);
- Contract de locatiune incheiat la 01.10.2015 cu Iosif Gheorghe pentru spații și asigurarea utilităților + act aditional nr. 1;
- Convenție incheiata la 01.10.2019 între SC Carmatrox Industrie Top SRL și SC Smart Plastics Industry SRL si semnata de Iosif Gheorghe;
- Contract de preluare deșeuri nepericuloase nr. 319 din 14.03.2019, incheiat cu SC SC Dodi Plast Tech S.R.L.+ act aditional nr.2;
- Contract de prestari servicii nr. 320/03.12.2019 incheiat cu EXPERT BROKER BUSINESS S.R.L. pentru preluarea uleiului uzat și ambalaje contaminate cu substante periculoase+Anexa nr.1+ act aditional nr.1;
- Contract pentru transferarea responsabilitatii in vederea indeplinirii obiectivelor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje nr. 1884/14.11.2018 și act aditional nr. 01/08.01.2019, încheiat cu SC Financiar Recycling S.A. + act aditional nr.1+ act aditional nr.2/02.12.2020;
- Contract nr. 187/03.07.2018, incheiat cu Salubritate 2000 S.A. pentru preluarea deșeurilor menajere;

Autorizație de Mediu nr. 82 din 15.10.2018 revizuita la 30.05.2022 revizuita la 19.12.2023

Titular – SMART PLASTICS INDUSTRY S.R.L.

Amplasament – mun.Pitesti, B-dul Petrochimistilor, nr. 38A, județul Argeș.



- Autorizația de mediu nr. 82/15.10.2018 revizuită la 12.02.2020 revizuită la 30.05.2022 (in original);
- Contract pentru punerea la dispoziție/subcontractare a unor utilaje de producție și servicii nr. 102 din 22.04.2019, încheiat cu CARMATROX INDUSTRIE TOP S.R.L.;
- Raportare ambalaje și deșeuri de ambalaje pentru anul 2022;
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

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

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
  - nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
  - respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, cu amendamentele ulterioare ;
  - evitarea formării stocurilor de deșeuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu fata de vecinătăți;
- a) În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței 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 ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
    - să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
    - să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
    - să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
  - b) În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.
  - c) În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
    - informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
    - ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
  - d) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
    - sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
    - nu se generează nicio poluare semnificativă;
    - se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
    - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
    - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
  - e) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
  - f) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
  - g) Respectarea prevederilor OUG nr.92/2021, privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare.

Autorizație de Mediu nr. 82 din 15.10.2018 revizuită la 30.05.2022 revizuită la 19.12.2023  
 Titular – SMART PLASTICS INDUSTRY S.R.L.  
 Amplasament – mun.Pitești, B-dul Petrochimistilor, nr. 38A, județul Argeș.



- h) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- i) Igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- j) Se interzice depozitarea, chiar și temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- k) Deseurile destinate recuperării sau eliminării trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deseuri; deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale. Transportul deseurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- l) respectarea prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.
- m) Interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.
  - ✓ **Respectarea prevederilor Legii 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2006 , privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007;**
  - ✓ Respectarea in integralitate a Legii nr.249/28.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare;
  - ✓ Respectarea prevederilor Ordinului MMGA nr.794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
  - ✓ Respectarea prevederilor Regulamentului CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European si al Consiliului privind transferurile de deseuri;
  - ✓ Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
  - ✓ Desfasurarea activitatilor de catre titular se va realiza fara a perturba si interactiona cu operatorii de salubritate care isi desfasoara activitatea pe teritoriul unitatilor administrativ-teritoriale in baza hotărârii de dare în administrare, fie în baza hotărârii de atribuire și a contractului de delegare a gestiunii.
    - ✓ La nivelul unităților administrativ-teritoriale, transportul deșeurilor municipale și al deșeurilor similare colectate separat, de la deținătorii de deșeuri, se efectuează numai de către operatorii licențiați care au contracte de delegare a gestiunii încheiate cu autoritățile administrației publice locale respective sau, în cazul gestiunii directe, au hotărâre de dare în administrare a acestei activități.”

(art. 3, alin (8) din Legea nr.101/2006 republicata, Legea serviciului de salubritate a localităților, cu modificarile si completarile ulterioare)

-Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deseurilor trebuie sa nu puna in pericol sanatatea populatiei si a mediului, respectand in mod deosebit urmatoarele:

- sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetatie;
- sa nu produca poluare fonica sau miros neplacut;
- sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.

Operatorii economici deținători de ambalaje folosite și/sau de deșeuri de ambalaje din comerț și industrie au obligația:

-să returneze ambalajele folosite către furnizori sau operatorii economici desemnați de aceștia conform prevederilor contractuale;

-să predea deșeurile de ambalaje secundare și deșeurile de ambalaje pentru transport către colectori desemnați de o organizație prevăzută la art. 16 alin. (5) lit. b) din Legea 249/2015; sau

-să asigure reciclarea, iar în cazul în care nu pot fi reciclate, valorificarea acestora prin alte metode, prin contracte încheiate cu operatori economici autorizați pentru desfășurarea operațiilor respective, precum și raportarea datelor potrivit obligațiilor de raportare ale producătorului prevăzute la art. 17 alin. (1) din Legea 249/2015.

- Desfasurarea activitatilor de catre titular se va realiza fara a perturba si interactiona cu operatorii de salubritate care isi desfasoara activitatea pe teritoriul unitatilor administrativ-teritoriale in baza hotărârii de dare în administrare, fie în baza hotărârii de atribuire și a contractului de delegare a gestiunii.”



- La nivelul unităților administrativ-teritoriale, transportul deșeurilor municipale și al deșeurilor similare colectate separat, de la deținătorii de deșeuri, se efectuează numai de către operatorii licențiați care au contracte de delegare a gestiunii încheiate cu autoritățile administrației publice locale respective sau, în cazul gestiunii directe, au hotărâre de dare în administrare a acestei activități.”

(art. 3, alin (8) din Legea nr.101/2006 republicata, Legea serviciului de salubritate a localităților, cu modificările și completările ulterioare)

- Operatorii economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșeuri de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora au obligația să se înregistreze la nivelul asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, al unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor unde desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acestora cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice. (art. 20, alin. (8) și (9) din Legea Nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare).

- În cazul achiziției ambalajelor de la populație prin metodele prevăzute la alin. (8) și alin. (9), operatorii economici colectori autorizați au obligația să aibă o evidență și să raporteze distinct cantitățile achiziționate prin fiecare metodă

- Persoanele juridice care dețin autorizație/autorizație integrată de mediu 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;

- Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.

- Respectarea prevederilor Legii nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, completata și modificata prin Legea nr. 292/2007.

Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

- Operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare de deșeuri au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, după caz, prevăzute în anexele nr. 3 și 7, cu respectarea prevederilor art. 21 din OUG 92/2021.

- Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21 din OUG 92/2021.

- Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 din OUG 92/2021 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

- Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

- se interzic amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate separat, precum și încredințarea, respectiv primirea, în vederea eliminării prin depozitare finală, a deșeurilor de ambalaje.

#### **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 amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare.
- Legea 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005, privind Fondul pentru mediu, completata și modificata prin Legea nr.292/2007;

Autorizație de Mediu nr. 82 din 15.10.2018 revizuita la 30.05.2022 revizuita la 19.12.2023

Titular – SMART PLASTICS INDUSTRY S.R.L.

Amplasament – mun.Pitești, B-dul Petrochimistilor, nr. 38A, județul Argeș.



- OUG 74/2018 pentru modificarea si completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje si a Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru Mediu;
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului.
- OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare.
- Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European si al Consiliului privind transferurile de deșeuri;
- Hotararea de Guvern nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare.
- Ordin nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deșeuri de ambalaje;
- Ordinul nr. 739/2017 privind aprobarea procedurii de inregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizarii de mediu conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- SR10009/2017 Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- 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 modificarile si completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- Regulamentul nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificarile si completările ulterioare;
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, *titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii*, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere *principiului stabilității și securității raporturilor juridice* și nici *principiului tempusregitactum - timpul guvernează actul*.

- *Titularul activității are obligația a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.*

- *Titularul activității este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricaror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.***

- *in cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si a inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "**poluatorul plătește**".*



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 atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la APM Arges obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Autorizația emisă de APM Arges reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

**I. Activitatea autorizată:** Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic – cod CAEN 2222; Colectarea deșeurilor nepericuloase – cod CAEN 3811; Recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832;

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

Hala de producție, cu suprafața de 325 mp, este dotată cu următoarele:

**UTILAJUL NR. 1**

- Linie de extrudare – suflare tip TP30-90X30X30 – 1T cu servo motor, prevăzută pentru producția de canistre de 10L, 20L, 25L și 30L;
- Compresor cu rezervor de aer pentru aer comprimat necesar funcționării mașinii de extrudare;
- Chiller și rezervor de apă dedurizată, care lucrează în circuit închis, pentru răcirea matritelor în timpul procesului de formare și răcirea uleiului din tancul hidraulic;
- Moara macinat bavuri, rebut fabricație și deșeuri colectate și benzi transportoare;
- Mixer și buncare alimentare extruder cu materie primă;
- Uscător materie primă (granule și macinatura PE).

**UTILAJUL NR. 2**

- Linie de extrudare – suflare tip RIN 4L-10L, prevăzută pentru producția de canistre de 4L, 5L și 10L;
- Compresor cu rezervor de aer pentru aer comprimat necesar funcționării mașinii de extrudare;
- Chiler și rezervor de apă dedurizată, care lucrează în circuit închis, pentru răcirea matritelor în timpul procesului de formare și răcirea uleiului din tancul hidraulic;
- Moara macinat bavuri, rebut fabricație și deșeuri din colectare;
- Mixer alimentare extruder cu materie primă;

**UTILAJUL NR. 3**

- Linie de extrudare – suflare PXB 70 pentru recipiente de 1 l și 5 l;
- Compresor cu rezervor de aer pentru aer comprimat necesar funcționării mașinii de extrudare;
- Chiler și rezervor de apă dedurizată, care lucrează în circuit închis, pentru răcirea matritelor în timpul procesului de formare și răcirea uleiului din tancul hidraulic;
- Moara de macinat bavuri, rebut fabricație și deșeuri din colectare și benzi transportoare;
- Mixer și buncar alimentare extruder cu materie primă;

**UTILAJUL NR. 4**

- Linie de extrudare – suflare KGB 70 pentru recipiente de 5l -10l
- Compresor cu rezervor de aer pentru aer comprimat necesar funcționării mașinii de extrudare;
- Chiler și rezervor de apă dedurizată, care lucrează în circuit închis, pentru răcirea matritelor în timpul procesului de formare și răcirea uleiului din tancul hidraulic;
- Moara de macinat bavuri, rebut fabricație și deșeuri din colectare și benzi transportoare;
- Mixer și buncar alimentare extruder cu materie primă;

**UTILAJUL NR. 5**

- Linie de extrudare – suflare PXB 80 pentru recipiente de 10l -30l/ rezervor 4l Karcher pentru echipament spalare





- Compresor cu rezervor de aer pentru aer comprimat necesar functionarii masinii de extrudare;
- Chiler si rezervor de apa dedurizata, care lucreaza in circuit inchis, pentru racirea matritelor in timpul procesului de formare si racirea uleiului din tancul hidraulic;
- Moara de macinat bavuri, rebut fabricatie si deseuri din colectare si benzi transportoare;
- Mixer si buncar alimentare extruder cu materie prima;
- grup sanitar (S=9 mp).
- birou situat in alta constructie a proprietarului (S=18 mp).
- big bag-uri pentru deșeurile colectate ambalate și depozitate în hala de producție.

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

- granule PE (HDPE, LDPE, MDPE) – aproximativ 45 t/luna (cantitatea variaza in functie de comenzi), ambalate in saci de plastic asezati pe paleti de lemn, depozitati in hala de productie;
- colorant (granule) de diferite nuante ambalat in saci de plastic, depozitate in hala de productie (cantitatile variaza in functie de comenzi);
- capace din plastic, de diferite culori, pentru canistrele produse (cantitatile variaza in functie de comenzi), ambalate in cutii de carton si depozitati in hala de productie.(sunt achizitionate de la diversi furnizori )
- deseuri de plastic provenite de la diversi agenti economici, depozitate in hala de productie si ambalate in big bag-uri :

Nr. crt	Cod deseuri conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Denumire deseuri conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Sursa/ Provenienta	Stare fizica	Cantitate estimata (U.M.)/ timp de stocare	Mod de stocare temporara/ operatiune de valorificare
1	07 02 13 02 01 04 15 01 02 16 01 19 17 02 03 19 12 04 20 01 39	Deseuri de materiale plastice Deseuri de materiale plastice, cu exceptia ambalajelor Ambalaje de materiale plastice Materiale plastice Materiale plastice Materiale plastice si de cauciuc Materiale plastice	Colectare de la persoane juridice	Solida	16 to/ luna sau 67 mc/ luna timp de stationare maxim 2 luni	Big-bag-uri/Platforma betonata  R3

- ulei mineral aprox. 700 l / an, folosit la utilajele de extrudare mase plastice.
  - folie din PE pentru baxarea ambalajelor produse, appx. 3000 kg / an, depozitate in hala pe paleti.
- Mentiune: Din cantitatea de cca. 45 t/luna granule PE, plus cca. 15 t sunt bavuri de la finisarea canistrelor si rebuturi. In totalitate se macina cu o moara si se reintroduc in fluxul de fabricatie.

## 4. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apa pentru grupurile sanitare se face din rețeaua proprietarului spațiului. Apa este folosită la grupurile sanitare.

Utilajele folosesc apa dedurizată pentru racire care este recirculată în proporție de 100%. Rezervorul utilajului pentru apa recirculată are capacitatea de 700 l pentru linia de extrudare – suflare tip TP30-90X30X30, prevăzut cu pompa de recirculare și 200 l pentru linia de extrudare – suflare tip RIN 4L-10L , prevăzut cu pompa de recirculare.

Autorizație de Mediu nr. 82 din 15.10.2018 revizuită la 30.05.2022 revizuită la 19.12.2023

Titular – SMART PLASTICS INDUSTRY S.R.L.

Amplasament – mun.Pitesti, B-dul Petrochimistilor, nr. 38A, județul Argeș.



Apa menajera provenita de la grupurile sanitare se evacueaza in canalizarea menajera a proprietarului si apoi in canalizarea menajera oraseneasca.

Alimentarea cu energie electrica se face de la S.C. IMUC S.A. Pitesti.

Energia termica: hala de productie si biroul sunt incalzite cu o centrala termica cu tiraj forat, alimentata cu gaz ce provine de la reseaua ce apartine proprietarului spatiului.

#### **5. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:**

Materia prima granule PE (HDPE, MDPE, LDPE), sunt aprovizionate in saci de folie stivuiti pe paleti de lemn, depozitati in hala de productie.

De asemenea, in cadrul procesului de fabricatie se folosesc si rebuturile de plastic ce provin din procesul tehnologic, in urma maruntirii acestora, dar si deseuri de mase plastice provenite din colectarea de la diversi operatori economici .

- A. Se achizitioneaza materie prima, granule HDPE (material virgin) de la diferite firme importatoare din care se fac bidoane.
- B. Achizitionarea de la diversi reciclatori material reciclat (granule HDPE reciclat) introducerea in fluxul de fabricatie a canistrelor impreuna cu granule virgine si deseuri tocate rezultate din procesul de fabricare a canistrelor.
- C. Se vor colecta de la diversi operatori economici deseuri de plastic coduri :

- aprovizionarea cu deseuri de mase plastice, de la diversi operatori (07 02 13 – deseuri de materiale plastice; 02 01 04 – deseuri de materiale plastice, cu exceptia ambalajelor ; 15 01 02 – ambalaje de materiale plastice ; 16 01 19 - materiale plastice; 17 02 03 – materiale plastice ; 19 12 04 – materiale plastice si de cauciuc; 20 01 39 – materiale plastice) ambalate in big-baguri;

- depozitarea in hala de productie;
- spalarea deseurilor de mase plastice;
- macinare cu ajutorul morilor;
- introducerea in rezervorul terestru de materie prima din care se face umplerea manuala si/sau automat in rezervorul tampon al extruderului;
- fabricarea produselor din material plastic;
- control calitate;
- ambalare, stocare, livrare clienti.

#### **Operațiunea de valorificare conform Anexei 3 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor este R3 .**

R 3 - reciclarea/recuperarea substantelor organice care nu sunt utilizate ca solventi (inclusiv compostarea si alte procese de transformare biologica). Transportul deseurilor de ambalaj plastic se va face de catre colectori, până la punctul de lucru.

Aceste deseuri vor fi macinate pentru a putea fi reintroduse in ciclul de fabricatie, urmand a se face bidoane din ele.

**Capacitatea maximă de stocare a deșeurilor nepericuloase pe amplasament este de 2 tone, aprox 4 mc.**

Se vor respecta prevederile Ordinului nr. 739/2017 privind aprobarea procedurii de inregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizarii de mediu conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor cu modificările și completările ulterioare, solicitând la Agentia Nationala pentru Protectia Mediului înregistrarea în Registrul național al operatorilor economici.

#### **c) Procesul tehnologic de fabricare a produselor din material plastic:**

- granulele PE, deseurile de mase plastice macinate cu ajutorul morilor, cat si rebuturile de fabricatie macinate cu o moara, sunt introduse in rezervorul terestru de materie prima din care se face umplerea manuala si/sau automat in rezervorul tampon al extruderului.

- materialul se plastifiaza cu ajutorul unor rezistente electrice in snecul extruderului si cu ajutorul dornului se formeaza un balon. Se deschide matrita, iar materialul plastifiat sub forma de balon se scurge in matrita.



- se închide matrița și cu ajutorul unui compresor se suflă aer în matrița, iar balonul ia forma acesteia.

- se răcește matrița cu apă distilată și recirculată (din instalația de recirculare), iar după răcire, matrița se deschide, produsele sunt debavurate manual sau automat, iar canistrele cad în buncarul de colectare. Bavurile împreună cu reburile de fabricație (în proporție de 100%) sunt macinate cu o moară amplasată lângă utilaj și se folosesc împreună cu granulele aprovizionate, la fabricarea altor produse din material plastic.

Produsele finite - canistre din plastic cu capacitatea de 1L, 4L, 5L, 10L, 20L, 25L, 30L și rezervor Karcher 4 L, sunt ambalate în saci de plastic și sunt stocate în hală de producție în vederea livrării la beneficiari.

## 5. Produsele și subprodusele obținute

- flacon 1 L = 163 000 buc./lună ;
- canistra 4 L = 63 360 buc./lună ;
- canistra 5 L = 66 240 buc./lună ;
- canistra 10 L M1= 43 200 buc./lună ;
- canistra 10 L M2= 48 960 buc./lună ;
- canistra 10L M3= 36 000 buc./lună ;
- canistra 20 L= 36 000 buc./lună ;
- canistra 25 L= 33 600 buc./lună ;
- canistra 30 L= 32 820 buc./lună ;
- rezervor Karcher 4 L = 20 000 buc./lună ;

**Notă:** referitoare la produsul *flacon 1 L* .

Acest produs se folosește la ambalarea detergentilor casnici, soluțiilor chimice ce nu intră în categoria substanțelor periculoase (alcool, sulfanți, diluant), produse chimice auto și non auto (antigel, soluție parbriz, adblue, detergent auto) putând permite reutilizarea și reciclarea acestora prin procesul de recuperare din piață, spălare, tocarea și reintroducere în procesul de fabricație. Nu este de unică folosință, fiind un produs reciclabil și nu intră sub incidența OUG nr. 6/2021.

## 6. Programul de funcționare:

24 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an;

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

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

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

**SOL:**

- hală închisă prevăzută cu platformă betonată, cu S = 325 mp
- europubelă pentru stocarea temporară a deșeurilor municipale;

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

**3.1 APĂ:** valorile maxime ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate menajere vidanțate se vor încadra în limitele maxime prevăzute de normativul NTPA 002/2002, aprobat prin HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

**3.2 SOL:** respectarea Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

**3.3 ZGOMOT:** nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica urbană limite admisibile ale nivelului de zgomot.

## **Alte condiții de funcționare decât cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.



În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

### III. Monitorizarea mediului

- 1. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul III, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.**
- 2. Anual (până la data de 15 martie) – Chestionarele statistice corespunzătoare activității (GD Colectare/Tratare, Tratare);**
  - situația gestiunii deșeurilor de ambalaje și ambalajelor puse pe piață – **anual până la 25 februarie – conform Ordinului 794/2012** privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
  - raportarea privind gestionarea uleiului uzat - conform OUG nr. 92/2021, art. 49;
  - evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat la producerea lor.
  - introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr. 794/2012 cu modificările și completările ulterioare – Anexa 1, Anexa 3C și Anexa 3R/V	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1, Anexa 3C și Anexa 3R/V
2.	Statistica deșeurilor: Chestionar TRATARE – completat de tratatorii de deșeuri.	anual	15 martie	Chestionar 5: GD-TRATARE
3.	Statistica deșeurilor: Chestionar COLECTARE/TRATARE – completat de colectorii de deșeuri.	anual	15 martie	Chestionar nr. 1: COLECTARE/TRATARE
4.	Raportare privind gestionarea uleiurilor uzate	anual	30 aprilie	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA

**In situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunostință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.**

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

#### 1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar, transportate: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

- din activitatea de fabricație a altor produse din material plastic, rezulta rebuturi și bavuri care în proporție de 100% se macină și se reintroduc în fluxul de producție.
- uleiul hidraulic se schimbă o dată pe an. Rezervorul are o capacitate de 510 l pentru mașina TP30-90X30X30 – 1T, de 140L pentru mașina RIN, 200 L pentru utilajul PXB 70, 200 L pentru utilajul KGB 70, 200 L pentru utilajul PXB 80. Uleiul uzat este preluat de firma autorizată pentru preluarea deșeurilor periculoase.

#### 1.1. Deșeuri nepericuloase generate, stocate temporar (tipuri, cantități estimate, mod de depozitare):

Nr.crt	Cod deșeu conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Sursă generatoare	Cantitate estimată (lunara)	Mod de stocare temporara/operatiune de valorificare
1.	20 03 01	Deseuri menajere	Salariatii societatii	1 mc/luna timp de stocare maxim 1 luna	Colectate in pubele/ platforma betonata
2.	15 01 02	Deseuri de ambalaje din material plastic	Ambalaje ale materiilor prime	0.25 tone/luna 1,5 mc/luna	Colectate in saci plastic in hala/ Platforma betonata
3.	15 01 03	Ambalaje din lemn	-//-	1 tona/ luna 5 mc / luna timp de stocare maxim 2 luni;	Platforma betonata Se returneaza la firmele ce furnizeaza materia prima

**1.2. Deseuri periculoase generate, stocate temporar (tipuri, cantitati estimate, mod de depozitare):**

Nr.crt	Cod deșeu conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Mod de stocare
1.	13 01 10*	uleiuri minerale hidraulice neclorurate	masina injectie mase plastice	650 l/an appx. 0,5 tone/ an appx. 1mc timp de stocare maxim 2 luni	ambalaje metalice/platforma betonata
2.	15 01 10*	ambalaje care contin substante periculoase	ambalaj ulei hidraulic	60 kg/an timp de stocare maxim 2 luni	in hala de productie platforma betonata

**1.3 Deșuri colectate și stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):**

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Sursa/ Provenienta	Stare fizica	Cantitate estimata (U.M.)/ timp de stocare	Mod de stocare temporara/operatiune de valorificare
1	07 02 13 02 01 04 15 01 02 16 01 19 17 02 03 19 12 04 20 01 39	Deseuri de materiale plastice Deseuri de materiale plastice, cu exceptia ambalajelor Ambalaje de materiale plastice Materiale platice Materiale plastice Materiale plastice si de cauciuc Materiale plastice	Colectare de la persoane juridice	Solida	16 to/ luna sau 67 mc/ luna timp de stationare maxim 2 luni	Big-bag-uri/Platforma betonata  <b>R3</b>

## 2. Deșeuri valorificate/eliminate

Nr.crt	Cod deșeu conf. Deciziei comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Destinație
1.	20 03 01	Deseuri menajere	Salariatii societatii	12 mc/an	Unitati autorizate pentru eliminare
2.	15 01 02	Deseuri de ambalaje din material plastic	Ambalaje ale materiilor prime	3 t/an	Unitati autorizate pentru colectare/valorificare/eliminare
3.	15 01 03	Ambalaje din lemn	Ambalaje ale materiilor prime	12 t/an	Unitati autorizate pentru colectare/valorificare/eliminare
4.	13 01 10*	uleiuri minerale hidraulice neclorurate	masina injectie mase plastice	650 l/an	-//-
5.	15 01 10*	ambalaje care contin substante periculoase	ambalaj ulei hidraulic	60 kg/an	-//-

**Notă:** Schimbarea contractelor cu firmele autorizate care valorifică deșeurile se va comunica la APM Argeș și GNM – Comisariatul Județean Argeș.

### 3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere, pe baza de contract.

### 4. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloacele de transport ale prestatorilor de servicii.

### 5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține produse, conform OUG nr. 92/2021, art.48: 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;
- efectuarea transportului de deșeuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

### 6. Gestiunea ambalajelor

Granulele folosite în producție, cât și granulele de colorant sunt ambalate în saci de PE (polietilena), stocate într-o încăperă închisă, pentru a le valorifica. Ambalajele cu care este aprovizionată materia primă saci cu granule din polietilena – paleti de lemn sunt returnați la firmele furnizoare.

- bigbags-uri pentru deșeurile colectate (materiale plastice, PET), în hală pe platformă betonată;

### Titularul activității are obligația:

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.

Autorizație de Mediu nr. 82 din 15.10.2018 revizuită la 30.05.2022 revizuită la 19.12.2023

Titular – SMART PLASTICS INDUSTRY S.R.L.

Amplasament – mun.Pitesti, B-dul Petrochimistilor, nr. 38A, județul Argeș.



Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

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

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.**

Titularul va solicita obținerea vizei anuale, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare.

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 conține 14 pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ecolog Georgeta Denisa MARIA



Șef serviciu  
Calitatea Factorilor de Mediu  
ing. Marius Eugen DUMITRU



Întocmit,  
ing. Nelu STAN

