



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr. 26161/ 11.03.2024

CĂTRE:

**FARPLAS & SMART SOLUTIONS S.A.,**  
orașul Mioveni, cartier Clucereasa, str. Depozitelor, nr.1a, parter, județul Argeș,

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 55** din data de **11.03.2024**, emisă pentru activitatea: „Fabricarea altor produse din material plastic - cod CAEN 2229”, desfășurată în punctul de lucru din comuna Oarja, str.Industriei, nr.A1, județul Argeș.

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



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



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 55 din 11.03.2024

Ca urmare a cererii adresate de **FARPLAS & SMART SOLUTIONS S.A.**, cu sediul în orașul Mioveni, cartier Clucereasa, str. Depozitelor, nr.1a, parter, jud. Argeș, telefon: 0769/689.126, e-mail: [crenguta.patru@farplas-smart.com](mailto:crenguta.patru@farplas-smart.com), înregistrată la APM Argeș cu nr. 26161/05.12.2023,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și a parcurgerii etapelor procedurale,

în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, 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, a Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu,

se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **FARPLAS & SMART SOLUTIONS S.A.**, cu amplasamentul în comuna Oarja, str. Industriei, nr.A1, județul Argeș.

care prevede desfășurarea activității:

- Fabricarea altor produse din material plastic - cod CAEN 2229;

#### Documentația conține:

Fișa de prezentare și declarație elaborată de **FARPLAS & SMART SOLUTIONS S.A.** și următoarele acte emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B, nr. 4042959, eliberat la data 20.05.2020 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, cod unic de înregistrare 42511434, nr. de ordine în registrul comerțului J3/635/19.05.2020;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod poștal 110 049

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200; e-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); website: <http://apmag.anpm.ro>;

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



- Certificat constatator nr.26550/10.01.2023, emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului București, conform căreia societatea îndeplinește condițiile de funcționare specifice fiecărei autorități publice (Legea 265/2022, cu modificările și completările ulterioare);
- Contract de închiriere din 14.04.2022, pentru clădire, încheiat cu DEPOZITE DE PAUW ROMÂNIA S.R.L.;
- Decizia etapei de incadrare nr.514 din 15.09.2022, emisă de APM Argeș, pentru proiectul: „Schimbare de funcțiune corp C17 ...”
- Contract de prestări - servicii salubritate nr.155/04.05.2023, încheiat cu SALUBRIS S.A.;
- Contract de prestări - servicii colectare, transport și depozitare deșeurilor nepericuloase nr.1464/15.11.2023, încheiat cu RECOM WASTE RECYCLING & MANAGEMENT S.R.L. +Anexe
- Aviz de securitate la incendiu nr. 95/22/SU-AG din 22.08.2022, emis de ISU Argeș;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr.393/16.11.2023, emisă de ABA Argeș-Vedea pentru WAREHOUSES DE PAUW ROMÂNIA S.R.L.;
- Fișe cu date de securitate pentru substanțele folosite;
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

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

- 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;
- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.
- Să se ia 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;
- Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform OUG nr. 92/ 2021 - tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- Respectarea prevederilor Legii nr.249/28.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje prin:
  - colectarea acestora, predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare ;
  - desfășurarea activităților de colectare, transport, valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje se realizează cu respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
  - operatorii economici deținători de deșeurii de ambalaje cod 15 01, au obligația valorificării/încredințării deșeurilor de ambalaje colectate selectiv către un operator economic autorizat de către autoritatea competentă pentru protecția mediului privind valorificarea deșeurilor de ambalaje sau incinerarea acestora în instalații de incinerare a deșeurilor cu recuperare de energie;

- 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); 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).
- h) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- i) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- j) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- k) Se interzice depozitare, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- l) Deșeurile destinate recuperării sau eliminării trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- m) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- n) Asigurarea service-ului pentru aparatele frigorifice din dotare numai de către unități autorizate;
- o) Întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare din incinta obiectivului;
- p) Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- q) Informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- r) Conform Ordinului MMDD nr. 1798/2007, în situația în care titularul activității își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare, acesta are obligația solicitării transferului autorizației de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societății, dacă se face dovada că activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care a fost emisă.
  - ✓ **Respectarea prevederilor Legii 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/200 , privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007;**
  - ✓ Respectarea în integralitate a Legii nr.249/28.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
  - ✓ Respectarea prevederilor Ordinului MMGA nr.794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
  - ✓ Respectarea prevederilor Regulamentului CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind transferurile de deșeuri;
  - ✓ 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.
  - ✓ Desfășurarea activităților de către titular se va realiza fără a perturba și interacționa cu operatorii de salubritate care își desfășoară activitatea pe teritoriul unităților administrativ-teritoriale în baza hotărârii de dare în administrare, fie în baza hotărârii de atribuire și a contractului de delegare a gestiunii.

În situația modificărilor actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte

**FARPLAS & SMART SOLUTIONS S.A.**  
 Autorizația de Mediu nr. **55** din **11**.03.2024  
 Amplasament: com. Oarja, str.Industriei, nr. A1, județul Argeș



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 tempus regit actum - timpul guvernează actul*.

*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 Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.*

**Activitatea de:**

• **Fabricarea altor produse din material plastic - cod CAEN 2229;**  
pentru care s-a solicitat autorizația de mediu se va desfășura în conformitate cu prevederile următoare:

- 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 emiterie a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului
- 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;
- Legea 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005, privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007 cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 - pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- OUG nr 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 101/2006 - legea serviciului de salubritate a localităților cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 133/2022 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, precum și a Legii serviciului de salubritate a localităților nr. 101/2006;
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare.
- Ordin nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- H.G. nr. 1132/ 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinul 1223/2005 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare.

FARPLAS & SMART SOLUTIONS S.A.  
Autorizația de Mediu nr. 55 din 11.03.2024  
Amplasament: com. Oarja, str.Industriei, nr. A1, județul Argeș



- Ordinului nr. 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.
- Regulamentului 1907/2006 cu modificările și completările ulterioare- REACH;
- SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005, HG nr. 210/2007;
- 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 amendamentele ulterioare;
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- H.G nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informația privind mediul.

**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.**

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

*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.*

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ: Fabricarea altor produse din material plastic - cod CAEN 2229;**

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

FARPLAS & SMART SOLUTIONS SA detine un teren intravilan cu suprafata totala de 224.225,00 m<sup>2</sup>, inchiriat de la SC WAREHOUSES DE PAUW ROMANIA SRL (conform contract inchiriere din data de 14.04.2023) care este compus din doua loturi: Lot 1 cu suprafata de 215.553,00 m<sup>2</sup> - numar cadastral 80451 si din Lot 2 cu suprafata de 8.672,00m<sup>2</sup> - numar cadastral 80452.

Pentru desfasurarea activitatii, exista o cladire (C 17) si o extindere cu anexe tehnice si administrative, construite pe parter si impartite in spatii care au urmatoarele functionalitati:

- **Cladirea (C17):** - destinata productiei de mase plastice prin injectie si depozitare materiale si substante combustibile cu o suprafata de 5718,90 mp ;
  - camera de recreere, S=32,86 mp;
  - birou supeaveghere productie, S=120,97 mp.
- **Anexe administrative:** 1 - vestibul, S=1,95 mp;
  - hol, 15,61 mp;
  - birou 1, S=16,27 mp;
  - birou 2, S=17,13 mp;
  - birou 3, S=14,31 mp;
  - grup sanitar barbati, S=5,04 mp;

**FARPLAS & SMART SOLUTIONS S.A.**  
 Autorizația de Mediu nr. **55** din **11.03.2024**  
 Amplasament: com. Oarja, str.Industriei, nr. A1, județul Argeș



- grup sanitar femei, S=4,64 mp;
- sala de sedinte 1, S=12,00 mp;
- chicineta, S=7,31 mp;
- sala de sedinte 2, S=12,52 mp;
- 2 - vestibul, S=1,95 mp;
- hol, S=20,19 mp;
- spatiu servire masa, S=32,96 mp;
- camera tehnica, S=4,39 mp;
- camera ECS, S=0,77 mp;
- vestiar cu dusuri barbati, S=37,90mp;
- vestiar cu dusuri femei, S=36,59 mp;
- camera mentenanta, S=4,16mp.
- *Spatii tehnice:* camera pentru compresoare, S=24,47 mp;
- camera incarcare baterii, S=23,50 mp;
- tablou electric general (post trafo), S=25,88 mp;
- Silozuri pentru granule - 2buc;
- Anexe colectare/sortare reziduuri (deseuri);
- Cabina echipamente (chillere), S=76,97 mp;
- Alei pietonale si carobile betonate - cai acces.
- Parcare

Cladirea (C17) este amenajata in vederea desfasurarii procesului tehnologic de fabricare dotata cu:

- utilaje, instalatii si aparate specifice ;
- un spatiu depozitare materiale si produse finite;
- un spatiu amenajat pentru depozitarea temporara a deseurilor.

Cladirea (C17) si extinderea cu anexe sunt echipate cu sisteme de incalzire, climatizare si ventilare dupa cum urmeaza:

- centrala termica pentru preparare agent termic si apa caldă 70/50 ° C, complet automatizata care este amplasata in incinta cladirii, in conformitate cu prevederile Normativelor PI 18-99, I I 3-15. Aceasta incalzeste anexele administrative si tehnice, iar pentru hala de productie, incalzirea se realizeaza cu aeroterme de tavan cu arzator pe gaz, cu functionare in regim de recirculare.
- instalatii de climatizare pentru spatii administrative, care se face cu ajutorul unor sisteme cu functionare in detenta directa, tip multi split.
- ventilare care se realizeaza prin instalatii de desfumare pentru spatiile de productie, grile de tranfer aer pentru spatii administrative, grupurile sanitare si vestiare.

Sistemul constructiv consta in fundatii mixte - tip prefabricate si monolit, suprastructura compusa din stalpi din beton armat prefabricat, grinzi si pane prefabricate din beton armat, pardoseala beton de tip industrial, pereți de inchidere realizati din panouri termoizolante tip sandwich cu miez din vata minerala, la nivelul soclului sunt prevazute panouri prefabricate de beton cu miez de polistiren extrudat, iar invelitoarea din tabla profilată asezată pe pane prefabricate din beton armat, termoizolata cu vata minerala si hidroizolata cu membrana tip FPO.

Compartimentarile interioare sunt executate din gipscarton pe structura metalica usoara, termoizolate, cu performante de rezistenta la foc conform specificatii din proiect.

La grupurile sanitare, compartimentarile interioare sunt din partitii de HPL .

Tamplaria esteroara este cu usi din profile si panouri de aluminiu cu bariera termica, cu usi din profile si panouri de otel, realizate din panouri termoizolate din tabla galvanizata, vopsite in camp electrostatic. La interior usile sunt de tip panou din fibre lemnoase aglomerate, laminate pe ambele fete, iar anumite usi, cu rol in indeplinirea cerintelor de securitate la incendiu, vor fi realizate din panouri metalice vopsite electrostatic.

Cladirea dispune de instalatie de paratrasnet si instalatie de detectie, semnalizare si avertizare la incendiu

*Utilaje, instalatii, masini, aparate, mijloace de transport utilizate:*

r. crt.	Denumire	Cantitate (buc.)
	Robot Witmann prevazut cu sistem de siguranta Poka Yoke	1
		0
	Uscator granule Witmann	2
		0
	Racitor matritze Frigel	1
		0
	Sistem de racire exterior aferent celor 10 masini de injectie	1
	Sistem de incalzire a matritelor Kostel Runner	1
	Robot Kuka 1-2	2
	Aparat de sudura OHC	1
	Aparat de sudura EDP	1
	Aparat de sudura CD Pillar	1
	Aparat de sudura Pab chute	1
0		
	Aparat de sudura defroster	1
1		
	Aparat de sudura ip lower	1
2		
	Mașină de stantat	1
3		
	Strung	1
4		
	Freza	1
5		
	Transformator electric	2
6		
	General Chiller (racitor general)	1
7		
	Masini de etichetat	1
8		
	Compresor	2
9		
	Post trafo	1
0		
	Moara tocat (mare) piese neconforme	1
1		
	Moara tocat (mica) piese necoforme	1
2		0
	Camera tehnica	1
3		
	Dulap metalic pentru mentenanta utilajer echipat cu (bormasini, scule electrice, masina de sudura manuala, suruburi, piulite, cabluri etc)	4
4		

FARPLAS & SMART SOLUTIONS S.A.  
 Autorizația de Mediu nr. 55 din 11.03.2024  
 Amplasament: com. Oarja, str.Industriei, nr. A1, județul Argeș





5	Lisa manuala	2
6	Nacela	1
7	Motostivuitoare electrice	3
8	Lisa cu catarg	1
9	Masina debitat	1
0	Siloz de granule	2

#### Descriere utilaje

- Fabricarea altor produse din material plastic - cod CAEN 2229

Se utilizeaza utilaje specifice industriei de injectie mase plastice si echipamente specializate de deservire a acestor utilaje. Astfel, pentru desfasurarea activitatii, sunt instalate in locatie masini de injectie masa plastica (10 buc), masini de lipit mase plastice prin vibratie sau ultrasonice (6 buc).

Aceste utilaje sunt deservite de instalatii conexe precum: grup compresor aer comprimat; chiller pentru prepararea apei racite tehnologice (cu circuit inchis), etc.

## 2. Materiale prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite, mod de ambalare și depozitare:

### Materii prime:

Nr. crt.	Denumire material	Cantitati (aprox.)/ anual	UM	Utilizare	Mod stocare	Locatie depozitare
1	Granule de Plastic PP-HX TRC 2029P-Basell	800.000	tone	Injectie	Octabine de carbon	siloz/zona special amenajata
2	Placi poliuretan	1	Mil.	asamblare	Cutii carton	Hala de productie/zona special amenajata

### Materii auxiliare:

Nr. crt.	Denumire material	Cantitati (aprox.)/ anual	UM	Utilizare	Mod depozitare	Locatie depozitare
1	Clipsuri Metalice	100.000	Buc/ an	Asamblare	Cutii carton	Hala de productie/zona special amenajata
2	Clipsuri Plastice	100.000	Buc/ an	Asamblare	Cutii carton	Hala de productie/zona special amenajata
3	Spray Curatare Matrita Verti Clean	3	Buc /luna	Injectie	Cutii metalice	Hala de productie/zona special amenajata
4	Spray Curatare Matrita Rubio	3	Buc /luna	Injectie	Cutii metalice	Hala de productie/zona

FARPLAS & SMART SOLUTIONS S.A.  
 Autorizația de Mediu nr. 55 din 11.03.2024  
 Amplasament: com. Oarja, str.Industriei, nr. A1, județul Argeș



						special amenajata
5	Beslux antihumedad protective anticoroziune	2	Buc /luna		Cutii metalice	Hala de productie/zona special amenajata
6	Wurth spray anticoroziv	5	Buc /luna	Linia de asamblare	Cutii metalice	Hala de productie/zona special amenajata
	Vos 500 lubrifiant	2	Buc /luna		Cutii metalice	Hala de productie/zona special amenajata
	Brugarolos lubrefiant	2	Buc /luna		Cutii metalice	Hala de productie/zona special amenajata
	Ulei pentru Masina de Injectie	100	l/an	Mentenanata utilaje	Butoi metalic	Hala de productie/zona special amenajata
	Butelie pe gaz	1	Buc/ an		Hala de productie	Hala de productie/zona special amenajata
	Etichete	1	Mil./ an	Ambalare	Cutii carton	Hala de productie/zona special amenajata

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

#### Alimentarea cu apă

Necesarul de apa este asigurat de catre proprietarul spatiului contra cost, conform contract de inchiriere.

#### Evacuarea apelor uzate

In urma activitatii desfasurate, pe amplasament rezulta ape menajere uzate, ape pluviale si ape de condens provenite din functionarea aparatelor de climatizare care sunt colectate si directionate catre rețeaua de canalizare existenta in incinta. Din activitatea desfasurata, nu rezulta ape uzate tehnologice.

#### Apele menajere

Hala este prevazuta cu o microstatie de epurare existenta, sunt colectate intr-un canal de retentie existent in incinta si vidanjate de colectori autorizati.

#### Apele pluviale

Sunt preluate de instalatiile de canalizare prin două rețele separate si anume: una care preia apele pluviale de pe cladire (invelitoare) si una care preia apele pluviale de pe platforma si parcare. Apele preluate de pe spatiile betonate vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi existent, pentru tratarea apelor provenite de pe suprafetele betonate existente, si printr-un separator de hidrocarburi propus, pentru tratarea apelor pluviale de pe suprafetele betonate propuse. Toate apele pluviale trecute prin cele doua separatoare de

#### Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică este asigurată la rețeaua de alimentare cu energie electrică prin intermediul unui racord la tabloul electric existent pentru intreaga cladire, furnizat de către proprietarul spațiului contra cost, conform contract de inchiriere.

#### Energia termică

Agentul termic pentru incalzirea zonelor administrative este furnizat de la o centrala termica murala proprie, complet automatizata. Centrala termica asigura agent termic(apa calda) pentru sistemul de incalzire cu radiatoare si pentru prepararea apei calde pentru consum menajer.

Prepararea apei calde pentru consum menajer este realizata prin intermediul unui boiler monovalent de 120 litri, echipat cu izolatia termica, furnizat de producator, amplasat sub centrala termica murala, avand serpentina alimentata de la aceasta.

Incalzirea spatiului de productie si depozitare este realizat cu ajutorul unor aroterme de tavan cu arzator pe gaz, cu functionare in regim de recirculare.

#### 4. Descrierea principalelor faze ale activității:

- achizitionarea de materii prime si auxiliare de la diferiti furnizori. Acestea sunt stocate in hala de productie (si in spatiile exterioare).
- prelucrarea materiei prime cu utilajele din dotare in vederea obtinerii produselor finite;
- ambalarea si depozitarea temporara a produselor finite in locuri special amenajate, in vederea livrarii acestora.
- livrarea produselor obtinute la diferiti beneficiari.

#### Prezentarea activitatii:

Activitatea consta in productia de repere din mase plastice avand ca activitati conexe controlul calitatii, logistica si mentenanta matritelor si echipamentelor.

Materia prima (granule de polipropilena sau polietilena pre-pigmentata) ambalata in octabine sau livrata vrac va fi stocata in zona de silozuri de depozitare marcata pe planurile anexate iar apoi este transferata prin intermediul unui sistem de transport vacuumatic in zona de productie, la masinile de injectie.

Alimentarea masinii de injectie se face automat cu ajutorul unor pompe de vacuum. Masina de injectie realizeaza automat amestecul de material plastic conform retetei produsului ce urmeaza a fi injectat. Acest amestec este dirijat gravitational in cilindrul de injectie al masinii, unde prin ridicarea temperaturii si cresterea presiunii, acesta se topeste si se omogenizeaza. Acest amestec este introdus in interiorul matritei de injectie ce este montata pe masina, unde capata forma produsului finit. Matrita de injectie este conectata la un circuit inchis de apa racita si aer comprimat, permitand pieselor injectate sa se raceasca si sa se solidifice.

Dupa solidificarea pieselor din interiorul matritei de injectie, matrita se deschide si piesele sunt colectate de un sistem de benzi transportare ce le directioneaza catre cutiile de carton/plastic in care vor fi ambalate.

Inainte de a fi livrate produsele sunt inscriptionate.

Marcarea pieselor se face automatizat cu ajutorul unei masini de etichetat.

Dupa verificarile calitative si testare prin sondaj, produsele sunt ambalate in cutii de carton/plastic ce sunt inchise, etichetate si stocate pe europaleti de lemn sau rastele metalice dedicate apartinand clientilor, in functie de dimensiunile cutiei si tipului de produs.

Paletii cu produs finit astfel rezultati, sunt infoliati si transportati spre zona de livrare, de unde sunt preluati si livrati catre clienti.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute (cantități):

Nr. crt.	Produse si subproduse	si din	Cantitate /an	Mod stocare	Mod ambalare	Destinatie
1	Produse materiale plastice	din	Cantitate variabila	Rastele dedicate	Rastel metalice returnabile clienti	- PELZER PIMSA AUTOMOTIVE SRL - ROECHLING AUTOMOTIVE SRL

Cantitatile de produse finite variaza in functie de comenzile de la diferiti beneficiari.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: centrala termica murala proprie, complet automatizata, funcțională cu gaz metan, cu P = 24 KW, coș aferent cu L = 4 m, Dn = 110 mm;

**8. Programul de funcționare:**

- 24 ore/zi in trei schimburi de luni până duminică; 168 ore/săptămână;
- 7 zile/săptămână; 365 zile pe an (cu excepția sărbătorilor legale)

**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):

**SOL:**

- incintă betonată;
- parcare și căile de acces sunt betonate;
- puștele și un spațiu amenajat pentru depozitarea temporară a deșeurilor rezultate din activitate;
- spațiu acoperit

**AER:** sisteme de incalzire, climatizare si ventilare dupa cum urmeaza:

- coș aferent centralei termice pentru preparare agent termic si apa caldă cu P=24 kw, complet automatizata. cu L = 4 m, Dn = 110 mm Aceasta încălzește anexele administrative si tehnice, iar pentru hala de productie, incalzirea se realizeaza cu aeroterme de tavan cu arzator pe gaz, cu functionare in regim de recirculare.
- instalatii de climatizare pentru spatii administrative, prin intermediul unor sisteme cu functionare in detenta directa, tip multi split.
- instalatii de desfumare pentru spatiile de productie, grile de transfer aer pentru spatii administrative, grupurile sanitare si vestiare.

**Masuri pentru prevenirea impurificarii solului**

- Incarcarile si descarcarile de materiale si deseuri trebuie sa aiba loc in zone desemnate, protejate impotriva pierderilor prin scurgeri.
- Deseurile vor fi depozitate astfel incat sa se previna orice contaminare a solului si a apei.
- Curățarea platformei se va face cu materiale adsorbante / absorbante, ecologice (cu structura celulozica sau turba).

2. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediu și permise în condiții:

**SOL:**

- ✓ Valorile concentrațiilor indicatorilor poluanți specifici activității, prezenți în perimetrul societății nu vor depăși limitele prevăzute în Ordinul nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

**ZGOMOT:**

- ✓ Activitatea de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica urbană - limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

**Apa pluviala**

Apele pluviale, se vor incadra in limitele prevazute de NTPA - 001/2005, aprobat prin H.G. nr. 188/2002, cu modificarile si completarile ulterioare.

- Se interzice evacuarea în rețeaua de canalizare a apelor uzate ce conțin substanțe periculoase, prioritare/prioritar periculoase.

### III. Monitorizarea mediului:

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul are următoarele obligații:

- să transmită la GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș, orice alte informații solicitate;
  - să raporteze poluările accidentale în max. 1 ora de la producere;
1. **Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:**
    - nu este cazul;
  2. **Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea.**
    - a) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat la producerea acestora; se va anunța APM Argeș și GNM - Comisariatul Județean Argeș despre orice poluare accidentală;
    - b) **anual, până la 15 martie** - situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu) - **Chestionar 4: PRODDes** - completat de producătorii de deșeuri;
    - c) raportare privind gestionarea uleiurilor uzate - **anual, până la 30 aprilie** - ulei uzat rezultat - **Chestionar 2.1** - completat de generatorii de ulei uzat;
    - d) 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.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes - completat de producătorii de deșeuri.	anual	15 martie	Chestionar 4: PRODDes - completat de producătorii de deșeuri.
	Raportare privind gestionarea uleiurilor uzate	anual	până la 30 aprilie	Chestionar 2.1 completat de generatorii de ulei uzat

*În 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 cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.*

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

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

Denumire deșeu cf. Decizie Comisiei 2000/532/CE	Cod deșeu cf. Decizie Comisiei 2000/532/CE	Cantități estimate tone/an	Sursa de proveniență	Stare	Mod de depozitare	Mod de eliminare/valorificare
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	8	Întreaga unitate	solida	Europubele	Conform contract cu SALUBRIS S.A
Ambalaje din hartie și carton	15 01 01	3	Aprovizionare	solida	Container metalic	SC Recom Waste Recycling & Management SRL
Ambalaje din materiale plastice	15 01 02	0.5	Aprovizionare	solida	Container metalic	SC Recom Waste Recycling &

						Management SRL
Ambalaje din lemn	15 01 03	4	Aprovizionare	solida	Container metalic	SC Recom Waste Recycling& Management SRL
Ambalaje metalice (doze aluminiu)	15 01 04	0.100	Consum administrativ	solida	Container metalic	SC Recom Waste Recycling& Management SRL
Ambalaje sticla	15 01 07	0.100	Consum administrativ	solida	Container metalic	SC Recom Waste Recycling& Management SRL
Uleiuri hidraulice minerale neclorurate	13 01 10*	0.100	Productie	lichida	Container metalic	SC Recom Waste Recycling& Management SRL
Baterii alcaline	16 06 04	0.030	Productie	solida	Container metalic	SC Recom Waste Recycling&
Deseuri de materiale plastice	07 02 13	0.500	Productie	solida	Container metalic	Management SRL
Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtru de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	15 02 02*	0.100	Productie	solida	Container metalic	SC Recom Waste Recycling& Management SRL
Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase (spray, galeti de vopsea lavabila sau de ulei)	15 01 10*	0.100	Productie	solida	Container metalic	SC Recom Waste Recycling& Management SRL
Deseuri ambalaje materiale compozite (hartie cerata de la etichete)	15 01 05	0.100	Etichetare produse finite	solida	Container metalic	SC Recom Waste Recycling& Management SRL

**Notă:**

- a) Titularul activității are obligația să încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.
- b) Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, iar în cazul generării, acestea se vor valorifica sau elimina, respectându-se principiul ierarhiei deșeurilor, conform OUG nr. 92/2021, evitându-se impactul asupra mediului.

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

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

**5. Depozitarea definitivă a deșeurilor**

FARPLAS & SMART SOLUTIONS S.A.  
 Autorizația de Mediu nr. 55 din 11.03.2024  
 Amplasament: com. Oarja, str.Industriei, nr. A1, județul Argeș



Deșeurile menajere sunt transportate de unitatea prestatoare de servicii și sunt eliminate la un depozit autorizat de deseuri menajere.

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform OUG nr. 92/2021: tipul deșeurilor și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile către 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.

#### 7. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

În unitate sunt utilizate următoarele tipuri de ambalaje:

Nr. crt.	Denumire material/tip ambalaj	Cantitati (aprox.)/luna	Utilizare	Mod de depozitare
1	Folie plastic	Cantitate variabila	Ambalare produse finite	Hala de productie/zona special amenajata
2	Folie bule	Cantitate variabila	Ambalare produse finite	Hala de productie/zona special amenajata
3	Folie strech	1 rola/luna	Ambalare produse finite	Hala de productie/zona special amenajata
4	Kit (paleti lemn + cutii carton)	150 buc	Ambalare produse finite	Hala de productie/zona special amenajata
5	Separatoare din carton	300 buc	Ambalare produse finite	Hala de productie/zona special amenajata

Paleții din lemn se refolesc.

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor chimice și periculoase

Nr. crt	Denumire	Stare fizica	Utilizare	Fraze de pericol	Caracterizare	Mod de stocare temporara	Cantitate utilizata/luna	Destinatie
1	Spray Curatare Matrita Verti Clean	aerosol	Productie degresare	H229 H315 H319	-Recipient sub presiune: Poate exploda daca este incalzit. -Provoaca iritarea pielii. -Provoaca o iritare grava a ochilor.	In ambalajul original, spatii special amenajate	3	Eliminare colectori autorizati
2	Spray Curatare Matrita Rubio clean 2002	aerosol	Productie degresare	H229 H314 H315	-Recipient sub presiune: Poate exploda daca este incalzit. -Provoacă arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor.	In ambalajul original, spatii special amenajate	5	Eliminare colectori autorizati

				H319 H336 H400	-Provoaca iritarea pielii. -Provoacă o iritare gravă a ochilor -Poate provoca somnolenta sau ameteala. -Foarte toxic pentru mediul acvatic.			
3	Beslux antihumed ad protectie anticoroziune	aerosol	Productie degresare	H229 H315	Recipient sub presiune: Poate exploda daca este incalzit. -Provoaca iritarea pielii.	In ambalajul original, spatii special amenajate	3	Eliminare colectori autorizati
4	Wurth spray anticoroziv	aerosol	Productie degresare	H222 H229 H315 H336 H411	-Aerosol extrem de inflamabil. -Recipient sub presiune: Poate exploda daca este incalzit. -Provoaca iritarea pielii. -Poate provoca somnolenta sau ameteala. -Toxic pentru viata acvatica, avand efecte de lunga durata	In ambalajul original, spatii special amenajate	5	Eliminare colectori autorizati
5	Vos 500 lubrifiant	aerosol	Productie degresare	H222 H229 H315 H400	-Aerosol extrem de inflamabil. -Recipient sub presiune: Poate exploda daca este incalzit. -Provoaca iritarea pielii. ameteala. -Foarte toxic pentru mediul acvatic.	In ambalajul original, spatii special amenajate	5	Eliminare colectori autorizati
6	Brugarolos lubrefiant	aerosol	Productie degresare	H222 H229 H315	-Aerosol extrem de inflamabil. -Recipient sub presiune: Poate exploda daca este incalzit. -Provoaca iritarea pielii. ameteala.	In ambalajul original, spatii special amenajate	5	Eliminare colectori autorizati

*Modul de gospodărire, măsurile, dotările și amenajările pentru protecția mediului*

FARPLAS & SMART SOLUTIONS S.A.  
 Autorizația de Mediu nr. 55 din 11.03.2024  
 Amplasament: com. Oarja, str.Industriei, nr. A1, județul Argeș





- *ambalare*: în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic și periculos, cu respectarea legislației specifice în vigoare;
  - *transport*: cu mijloace de transport ale firmelor autorizate;
  - *depozitare*: în spațiul special amenajat, uscat și bine ventilat, departe de surse de căldură sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile;
  - *folosire/comercializare*: se vor lua toate măsurile necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin solicitarea către producătorul/importatorul/distribuitorul de substanțe sau preparate periculoase a fișei tehnice de securitate.
- a) Achiziționarea substanțelor periculoase, definite conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă.
  - b) Recipientii sau ambalajele substanțelor și amestecurilor chimice periculoase trebuie să asigure:
    - prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare;
    - să fie etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
  - c) Titularul activității va utiliza informațiile din fișele de securitate ale substanțelor și amestecurilor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora.
  - d) Se vor lua următoarele măsuri generale:
    - depozitarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori;
    - spațiile vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu: sol, apă, aer, respectiv, pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva intrării persoanelor străine.
  - e) Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.
  - f) Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația de a:
    - lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
    - elimină, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și amestecurile periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
  - g) Conform Regulamentului 1907/2006 cu modificările și completările ulterioare- REACH, utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să gestioneze substanțele chimice conform **Fișelor cu Date de Securitate**.
  - h) Substanțele se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa cu date de securitate.

*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.*

*Titularul activității are obligația de a solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.*

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 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.

**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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

Prezenta autorizație de mediu conține 17 pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU



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

Întocmit,  
ing. Nelu STAN

FARPLAS & SMART SOLUTIONS S.A.  
Autorizația de Mediu nr. 55 din 11.03.2024  
Amplasament: com. Oarja, str.Industriei, nr. A1, județul Argeș