



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr. 4264 / 18.10.2017

Către,

SC Atlas Apliance Solutions SRL
orașul Mioveni, str. Depozitelor nr.1A, camera 4, jud. Argeș

Vă înaintăm alăturat AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 28 revizuită la data de 18.10.2017....., emisă pentru activitatea de „Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții – cod CAEN 1623, lucrări de tâmplărie și dulgherie – cod CAEN 4332, lucrări de învelitori, șarpante și terase la construcții – cod CAEN 4391, fabricarea altor produse din material plastic– cod CAEN 2229, fabricarea altor produse din material plastic– cod CAEN 2229, fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule – cod CAEN 2932”, desfășurată în comuna Țițești, sat Valea Stâni nr. 195, jud. Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristina Elena SURDU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Denisa MARIA





Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU *)

Nr. 28 din 23.12.2016 revizuită la data de 18.10.2017

Ca urmare a cererii adresate de **SC Atlas Apliance Solutions SRL** cu sediul în orașul Mioveni, str. Depozitelor nr.1A, camera 4, jud. Argeș, înregistrată la APM Argeș cu numărul 4264/28.02.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate, în baza HG nr. 38/2015 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 aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 și a Ord. MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare, se emite:

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: SC Atlas Apliance Solutions SRL în comuna Țițești, sat Valea Stâniei nr. 195, jud. Argeș.

care prevede:

- fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții – cod CAEN 1623;
- lucrări de tâmplărie și dulgherie – cod CAEN 4332;
- lucrări de învelitori, șarpante și terase la construcții – cod CAEN 4391;
- fabricarea altor produse din material plastic – cod CAEN 2229;
- fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule – cod CAEN 2932.

în scopul: desfășurării activității de fabricare produse din material plastic, elemente de dulgherie și tâmplărie;

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:

- extinderii activității cu noi coduri CAEN (2229, 2932);
- autorizației de mediu nr. 28 din 23.12.2016;
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.



Anulează Autorizația de mediu nr. 28 din 23.12.2016

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>



Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație, elaborată de SC Atlas Apliance Solutions SRL și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități;
- Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș, în temeiul Legii nr. 359/2004, în data de 17.08.2012, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate;
- Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș, în temeiul Legii nr. 359/2004, în data de 09.06.2016, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate;
- Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș, în temeiul Legii nr. 359/2004, în data de 30.05.2013, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate;
- Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș, în temeiul Legii nr. 359/2004, în data de 09.06.2016, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate;
- Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș, în temeiul Legii nr. 359/2004, în data de 30.05.2013, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate;
- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, Cod Unic de Înregistrare nr. 16855927/19.10.2004;
- Autorizație de mediu nr. 28/23.12.2016, emisă de APM Argeș pentru activitatea desfășurată de SC Atlas Apliance Solutions SRL;
- Contract vânzare-cumpărare energie electrică nr. 585/27.01.2015, încheiat cu SC ENGIE România SA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 201/09.07.2007, încheiat între SC Delta Invest SRL și Consiliul Local Mioveni;
- Act adițional nr. 02/01.09.2010 la contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 201/09.07.2007, încheiat între SC Delta Invest SRL și Consiliul Local Mioveni;
- Act adițional nr. 02/27.09.2012 la contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 201/09.07.2007, încheiat între SC Delta Invest SRL și SC Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni SRL;
- Contract prestări servicii de salubritate nr. 973/30.06.2015, încheiat cu SC Financiar Urban SRL;
- Act adițional nr. 01 la contractul prestări servicii de salubritate nr. 973/30.06.2015, încheiat cu SC Financiar Urban SRL;
- Contract de vânzare – cumpărare (deșeuri hârtie și carton) nr. AAS1254/04.04.2016, încheiat cu SC Vrancart SA;
- Contract de prestări servicii nr. 165/21.02.2017, încheiat cu SC EKOLOGIK Consulting&Sanitation SRL;
- Act adițional nr. 1 la contractul prestări servicii nr. 165/21.02.2017, încheiat cu SC EKOLOGIK Consulting&Sanitation SRL;
- Act adițional nr. 2 la contractul prestări servicii nr. 165/21.02.2017, încheiat cu SC EKOLOGIK Consulting&Sanitation SRL;

Autorizație de Mediu nr. 28 din 23.12.2016 revizuită la 18.10.2017
titular proiect – SC Atlas Apliance Solutions SRL
amplasament: comuna Țițești, sat Valea Stâni nr. 195, județul Argeș



- Contract de vânzare – cumpărare (deșeuri paleți deteriorați) nr. AAS1695/20.02.2017, încheiat cu SC Profi Max Energy SRL;
- Contract de vânzare – cumpărare (folie) nr. AAS/275/01.04.2016, încheiat cu SC STADY PRODUCT JR SRL;
- Contract de locațiune nr. 424/01.09.2014, încheiat cu SC Delta Invest SRL;
- Contract de prestări servicii (deșeuri plastic) nr. AAS 1759/29.03.2017, încheiat cu SC Eco STL Plast SRL;
- Contract prestări servicii nr. 177/22.08.2012, încheiat cu SC KML OIL&BUSINESS 2007 SRL;
- Act adițional nr. 1 la contractul prestări servicii nr. 177/22.08.2012, încheiat cu SC KML OIL&BUSINESS 2007 SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 3202/21.01.2015, încheiat cu SC POLARIS M HOLDING SRL;
- Contract de vânzare – cumpărare deșeuri (deșeu PVC) nr. 291/11.05.2015, încheiat cu SC IMAR PROD PLAST SRL;
- Adeverință nr. 2599/28.05.2013 privind deținerea de teren în comuna Țițești, eliberată de Primăria comunei Țițești;
- Fișe cu date de securitate pentru substanțele utilizate în activitate;
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

a) In 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) In 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) In 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;

Autorizație de Mediu nr. 28 din 23.12.2016 revizuită la 18.10.2017
 titular proiect – SC Atlas Appliance Solutions SRL
 amplasament: comuna Țițești, sat Valea Stâniei nr. 195, județul Argeș



- se utilizează eficient energia;
- 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) Orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.

f) La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să solicite eliberarea acordului de mediu.

g) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.

h) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.

i) Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.

j) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.

k) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe.

l) Folosirea traseelor cele mai scurte și cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului.

m) Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.

n) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:

- să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
- să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
- să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonelor de interes special.

o) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeurii; 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.

p) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.

q) Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție.

r) Evitarea formării stocurilor de deșeurii 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 față de vecinătăți.

s) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare, cu amendamentele ulterioare.

t) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.

Autorizație de Mediu nr. 28 din 23.12.2016 revizuită la **18.10.2014**
 titular proiect – SC Atlas Appliance Solutions SRL
 amplasament: comuna Țițești, sat Valea Stâni nr. 195, județul Argeș



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

v) Informarea A.P.M. Argeş si a populaţiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

Titularul activităţii este obligat să solicite si să obţină stabilirea obligaţiilor de mediu în situaţia în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acţiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situaţii care implică schimbarea titularului activităţii, precum şi în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activităţii, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atesta încheierea uneia din procedurile menţionate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeş obligaţiile asumate privind protecţia mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

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

- Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecţia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiteră a autorizaţiei de mediu, cu modificările si completările ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deşeurilor, cu amendamentele ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deşeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea apelor nr.107/1996, modificata si completata de Legea nr. 310/2004.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condiţiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- H.G. nr. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr. 188/2002.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi deşeurilor de ambalaje.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deşeurile de ambalaje.
- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 243/2000 – privind protecţia atmosferei.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiţii tehnice privind protecţia atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condiţiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- STAS 10009/1988 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- Ordonanţa de Urgenţă a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările si completările aduse prin Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informaţia privind mediul.
- Regulament CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006;
- Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului (Decizia 955/2014);
- Regulamentul CE nr. 1907/2006 REACH privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice;

Autorizaţie de Mediu nr. 28 din 23.12.2016 revizuită la 18.10.2017
titular proiect – SC Atlas Apliance Solutions SRL
amplasament: comuna Ţiţeşti, sat Valea Stâniei nr. 195, judeţul Argeş



- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Activitatea de injecție mase plastice:

Construcțiile în care se desfășoară activitatea sunt ale proprietarului spațiului.

- hala producție injecție în suprafața de 4800mp realizată din plăci beton
- deposit cu S=5500mp în care sunt depozitate piesele finite ambalate în cutii de plastic sau carton. Piesele sunt depozitate pe rafturi etajate pe 3 nivele.
- sala de mese cu S=300 mp;

Sectia de producție, magazia și zona birouri sunt dotate cu vestiare și grupuri sociale.

Activitatea de fabricare termopane:

- hala producție + magazie cu S= 216 mp realizată din plăci beton;
- hala de producție și zona birouri sunt dotate cu vestiare și grupuri sociale care aparțin locatorului.

Activitatea de tâmplărie și dulgherie se desfășoară la beneficiar și/sau în afara sediilor proprii.

DOTAREA CU UTILAJE:

Activitatea de confecții termopane:

Nr. crt.	Denumire	Cantitate
1.	Masina debitat profile de banc	1
2.	Stanta	1
3.	Autofiletanta electrica	1
4.	Bormasina electrica	1
5.	Rotopercutanta	1
6.	Fierastrau pendular	1
7.	Polizor unghiular 230	1
8.	Polizor de banc 125	1
9.	Bormasina de banc	1
10.	Pantograf	1
11.	Trusa de scule lacatuserie	1

Activitatea de tâmplărie și dulgherie (cod CAEN 4332), lucrări de învelitori, șarpante (cod CAEN 4391):

Nr. crt.	Denumire	Cantitate
1.	Nacelă pentru lucrări la înălțime, acționată electric	4 buc.
2.	Macara cu brat telescopic tip CKD 28 to	1 buc.
3.	Buldoexcavator tip KOMATSU	1 buc.
4.	Mai compactor	1 buc.
5.	Schelă metalică mobilă	2 set.
6.	Picamer electric cu brat	1 buc.

Autorizație de Mediu nr. 28 din 23.12.2016 revizuită la 18.10.2017
 titular proiect – SC Atlas Apliance Solutions SRL
 amplasament: comuna Țițești, sat Valea Stâni nr. 195, județul Argeș



7.	Aparat sudură CO2	2 buc.
8.	Aparat sudură electric	5 buc.
9.	Aparate actionate electric – mică mecanizare	28 buc.
10.	Nivelă optică	1 buc.
11.	Nivelă laser	1 buc.
12.	Masina debitat profile de banc	1
13.	Stanta	1
14.	Autofiletanta electrica	1
15.	Bormasina electrica	1
16.	Rotopercutanta	1
17.	Fierastrau pendular	1
18.	Polizor unghiular 230	1
19.	Polizor de banc 125	1
20.	Bormasina de banc	1
21.	Pantograf	1
22.	Trusa de scule lacatuserie	1

- 7 mașini de injecție;

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

Activitatea de confecții termopane:

- Profile de aluminiu, PVC;
- Accesorii montaj;
- Paneluri;
- Garnituri cauciuc;
- Sticla termopan;
- Accesorii de prindere.

Pentru activitatea de confecții termopane, materia prima suporta o prelucrare prealabilă.

Activitatea de construcții: materiale de construcții și produse ce se pun în operă la amplasament, în starea în care se află și fără o prelucrare prealabilă.

Principalele materii prime (cantități anuale), ce se vor utiliza sunt următoarele:

- Otel beton = 85 to;
- Ciment = 100 to;
- Beton gata preparat = 600 mc;
- Profile metalice = 400 to;
- Tabla otel = 150 tone;
- Panouri termoizolante tip sandwich = 30.00 mp;
- Profile de aluminiu = 5,00 to;
- Accesorii montaj = 3500,00 buc;
- Paneluri = 600,00 mp;
- Garnituri cauciuc = 600,00 ml;
- Sticla termopan = 650,00 mp.
- Accesorii de prindere = 4.000,00 buc ;
- Teava metalica și PVC = 5500,00 ml;
- Gresie , faianta = 1200,00 mp;
- Adezivi fixare = 8400,00 kg;

Autorizație de Mediu nr. 28 din 23.12.2016 revizuită la 18.10.2017
 titular proiect – SC Atlas Appliance Solutions SRL
 amplasament: comuna Țițești, sat Valea Stâni nr. 195, județul Argeș



- Vopsea ulei , alchidica si acrilica = 1500,00 kg;
- Vopsea lavabila = 700, 00 kg;
- Obiecte sanitare = 250 buc;
- Gleturi = 500,00 kg;
- Amorse = 300,00 kg.

Activitatea de injectie mase plastic:

- granule polipropilena: 1000 t/an, poliamida: 120 t/an, ABS: 41 t/an, policarbonat: 450 t/an, elastomeri: 35 t/an;

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Alimentare cu apă:

- alimentarea cu apă în scop menajer este asigurată de proprietarul spațiului, conform contractului de locațiune nr. 424/01.09.2014 încheiat cu SC Delta Invest SRL;
- nu se folosește apa în procesul tehnologic.

Evacuarea apelor uzate:

- evacuarea apelor uzate menajere este asigurată de proprietarul spațiului, conform contractului de locațiune nr. 424/01.09.2014 încheiat cu SC Delta Invest SRL;

Energia electrică:

- este asigurată de la rețeaua de distribuție din zonă;

Energia termică:

- hala de producție se încălzește cu ajutorul unui convector electric;
- încălzirea spațiilor de birouri se realizează cu o centrală termică (P= 650 kW) funcțională pe gaze naturale.

4. Descrierea principalelor faze ale activității:

Activitatea de confecții termopane:

Activitatea ce se desfășoară la punctul de lucru și la beneficiar este fabricarea de uși și ferestre din termopan.

Descriere flux tehnologic:

- Aprovizionare cu materie prima profile din aluminiu, PVC și accesorii montaj;
- Prelucrarea – debitarea profilelor și a panelurilor, frezarea profilelor, stantarea profilelor;
- Asamblarea elementelor prelucrate;
- Montarea tamplariei de aluminiu în elementele de construcție;

Activitatea de tamplarie și dulgherie, lucrări de învelitori, șarpante și terase la construcții, la beneficiar și/sau în afara sediilor proprii:

Aprovizionare cu materie prima - Materia prima este aprovizionată în ambalaje de carton, folie de plastic, cutii tabla sau ambalaje din hartie. De asemenea, prin specificul activității de bază, în cadrul firmei se aprovizionează și materii prime în vrac, transportate cu mijloace auto specifice;

Prelucrare materie primă;

Asamblarea elementelor de bază;

Operații specifice:

- lucrări de dulgherie și tamplarie pentru construcții și constau în confecționarea de

Autorizație de Mediu nr. 28 din 23.12.2016 revizuită la 18.10.2017
 titular proiect – SC Atlas Appliance Solutions SRL
 amplasament: comuna Țițești, sat Valea Stâni nr. 195, județul Argeș



- din lemn, sarpante si invelitori din lemn, usi, ferestre si alte elemente de timplarie din lemn, gen glaswanduri, de diferite forme si dimensiuni;
- lucrari de pregatire a terenului care reprezintă totalitatea lucrărilor de terasamente necesare pentru începerea unei constructii, cu care debutează orice tip de constructie;
- lucrari de pardosire si placare a peretilor constau în executarea de pardoseli calde (dusumea, parchet, mochetă , linoleum) sau reci (gresie, marmură , piatră naturală , mozaic, cărămidă, beton, apă, etc.) si placarea peretilor cu faiantă, marmură, tencuiei, rigips, piatră naturală, etc.
- alte lucrari de instalatii pentru constructii care constau în executarea lucrărilor de instalatii sanitare, instalatii electrice, instalatii termice, ventilare-climatizare;
- lucrari de vopsitorie, zugraveli si montari de geamuri si alte lucrări de finisare , în functie de dorinta beneficiarului cât si conform prevederilor documentatiei tehnice (proiectul avizat si aprobat de forurile competente);
- lucrari de invelitori, sarpante si terase la constructii, care constau în executia diferitelor tipuri de invelitori (tablă, tiglă, carton asfaltat, membrane în diverse modele), sarpante din lemn sau metalice si terase circulabile sau necirculabile.

Activitatea de fabricare a altor produse din material plastic:

1. **Aprovizionare cu material** - Materialele sunt granulele de masa plastica, care sunt ambalate in saci de plastic sau cutii de carton.
2. **Uscare** - In vederea procesarii, materialul este uscat in 48 de uscatoare, incalzite electric;
3. **Alimentare cu material** - De la uscator, materialul este dirijat cu ajutorul unei instalatii automate, prin aspirare, catre masina de injectie.
4. **Injectie mase plastice** - Granulele sunt incalzite cu ajutorul unor rezistente electrice in masina de injectie, fiind impinse cu presiune in matrita, rezultind piesa finita. Racirea piesei se face in matrita, aceasta fiind racita cu apa recirculata printr-un sistem de racire. Pentru unele repere se face si o asamblare cu accesorii. Acestea sunt achiziționate in cutii de plastic sau carton. Cartonul, rebaturile din proces si sacii de material plastic, rezultati in procesul tehnologic sunt depozitati in containere speciale.
5. **Ambalare** - se ambaleaza piesa finita in cutii de carton sau plastic. Acestea sunt puse pe paleti de lemn sau plastic. Cutiile de carton pentru piese finite sunt initial depozitate in magazie pe stative metalice.
6. **Depozitare** - Cutiile plastic sau carton, cu piesele finite, puse pe paleti, sunt depozitate in magazie, pe stative metalice speciale, in vederea comercializării.
7. **Livrare** - Cutiile plastic sau carton, cu piesele finite, puse pe paleti, sunt livrate in functie de cerinta.

Curatarea circuitelor de racire ale matritelor:

Aceasta operatie se executa pentru asigurarea transferului termic la matritele de injectie mase plastice. In vederea realizarii operatiei, se utilizeaza o pompa cu bazin, cuplata la circuitul de racire al matritei. Se pune substanta de curatare in bazinul pompei. In acest fel, se realizeaza un circuit inchis intre matrita si o pompa de putere, fara a avea conexiuni cu sistemul de apa al sectiei. Substanta de curatare, se pune in bazinul pompei, se leaga pompa la circuitul de racire al matritei si se porneste pompa pentru 20 min. Pompa are in circuitul sau un debitmetru, care indica debitul. Operatia se repeta pana la obtinerea debitului optim, vizibil de debitmetru. Dupa realizarea curatarii, utilizand o alta pompa de debit mic ce contine apa simpla, se realizeaza deasemenea un circuit inchis cu matrita, se clatesc circuitele matritei cu apă.

La substanta de curatare se verifica dupa fiecare curatare de matrite, PH ul substantei. Daca PH-ul nu mai este conform, substanta se deverseaza intr-un bazin de colectare, special pentru acest tip de substanta.

Autorizație de Mediu nr. 28 din 23.12.2016 revizuită la **18.10.2017**
 titular proiect – SC Atlas Apliance Solutions SRL
 amplasament: comuna Țițești, sat Valea Stâniei nr. 195, județul Argeș



de clătire, după fiecare utilizare, de asemenea se deversează în bazinul de colectare după care se valorifică prin unități autorizate.

5. Produsele obținute:

- polipropilena: 950 t/an, poliamida: 115 t/an, ABS: 38 t/an, policarbonat: 38 t/an, elastomeri: 30 t/an, 2000 mp tamplarie de aluminiu, PVC.

6. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 360 zile/an;

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

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

SOL: - întreaga incintă a societății este betonată;

- activitatea se desfășoară într-o hală închisă și acoperită;

- europubele și containere pentru depozitarea temporară a deșeurilor menajere și tehnologice.

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- platformă betonată de depozitare deșeurii menajere în containere;

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

AER: respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

APĂ: respectarea prevederilor NTPA 002/2005 aprobat prin HG nr.188/2002, modificată prin HG 352/2005.

SOL: se vor respecta prevederile Ordinului MAPPM nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

ZGOMOT:

- activitățile de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în STAS 10.009/1988;

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

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. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

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

Autorizație de Mediu nr. 28 din 23.12.2016 revizuită la 18.10.2017
titular proiect – SC Atlas Appliance Solutions SRL
amplasament: comuna Țițești, sat Valea Stâni nr. 195, județul Argeș



- să realizeze controlul emisiilor de poluanți în mediu, prin analize efectuate – la solicitarea autorităților competente de mediu;
- să raporteze autorităților de mediu rezultatele monitorizării la termenele solicitate;
- să transmită la GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș, orice alte informații solicitate, să asiste și să pună la dispoziție datele necesare pentru desfășurarea controlului instalației și pentru prelevarea de probe sau culegerea oricăror informații pentru verificarea respectării prevederilor autorizației;
- producerea poluărilor accidentale, care se vor raporta în max.1 oră de la producere;

2. Date ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului

- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului: **conform Cap. III pct. 1** din prezenta autorizație de mediu;
- se va anunța GNM – Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;
- situația deșeurilor de ambalaje și a ambalajelor puse pe piață – anual, până la 25 februarie, în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- 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); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș. Raportarea se va face **anual**.
- 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	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1
2.	Situația gestiunii deșeurilor, conform chestionarelor statistice anuale – Chestionar GD-PRODDDES	anual	31 martie anul în curs pentru anul precedent	Chestionar nr.4 GD - PRODDDES
3.	Raportare privind utilizarea/producția/importul de substanțe/ amestecuri de substanțe chimice periculoase	la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului	la solicitarea respectiv în formatul autorității competente pentru protecția mediului	Dosar substanțe/ amestecuri de substanțe chimice periculoase
4.	Raportare privind gestionarea uleiurilor uzate	anual	conform HG 235/2007 și la solicitarea, respectiv în formatul autorității competente pentru protecția mediului	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA

Autorizație de Mediu nr. 28 din 23.12.2016 revizuită la **18.10.2017**
 titular proiect – SC Atlas Appliance Solutions SRL
 amplasament: comuna Țițești, sat Valea Stâni nr. 195, județul Argeș



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

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

1.1. Deșeuri nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată/lună	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate	5 mc	solidă	pubelă metalică
2.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	desfășurarea activității	0,250 t	solidă	container metalic
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	desfășurarea activității	0,050	solidă	container metalic
4.	17 04 02	aluminiu	desfășurarea activității	0,100 t	solidă	pubelă de plastic
6.	17 04 05	fier și oțel	desfășurarea activității	0,030 t	solidă	pubelă de plastic
7.	17 08 02	materiale de construcții pe bază de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01	desfășurarea activității	0,060	solidă	platformă betonată
9.	15 01 03	ambalaje de lemn (paleți deteriorați)	desfășurarea activității	0,050 t	solidă	platformă betonată
10.	16 01 19	materiale plastice	desfășurarea activității	20 kg	solidă	container cu capacitatea de 1100 l
11.	17 02 02	Sticlă	desfășurarea activității	0,030 t	solidă	platformă betonată
12.	07 02 13	deșeuri de materiale plastice	desfășurarea activității	0,100 t	solidă	platformă betonată
13.	17 01 07	amestecuri de beton, cărămizi, țigle și produse ceramice,	desfășurarea activității	2 t	solidă	platformă betonată

Autorizație de Mediu nr. 28 din 23.12.2016 revizuită la 18.10.2017
 titular proiect – SC Atlas Appliance Solutions SRL
 amplasament: comuna Țițești, sat Valea Stâniei nr. 195, județul Argeș



		alte decât cele specificate la 17 01 06				
--	--	---	--	--	--	--

1.2. Deșeuri periculoase

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată/lună	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	desfășurarea activității	0,020 t	solidă	pubelă de plastic
2.	15 02 02*	absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	desfășurarea activității	0,020 t	solidă	container cu capacitatea de 1100 l
3.	13 01 10*	uleiuri hidraulice minerale neclorurate	desfășurarea activității	0,02 t	lichidă	platformă betonată
4.	20 01 29*	detergenți cu conținut de substanțe periculoase	în cadrul secției de injecție	20 kg	lichidă	pubelă plastic

2. Deșeuri valorificate/eliminate:

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei	Denumire deșeu	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată/lună	Stare fizica	Mod de valorificare/ eliminare

Autorizație de Mediu nr. 28 din 23.12.2016 revizuită la 18.10.2017
 titular proiect – SC Atlas Appliance Solutions SRL
 amplasament: comuna Țițești, sat Valea Stâni nr. 195, județul Argeș



2014/955/UE						
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate	5 mc	solidă	Unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	desfășurarea activității	0,250 t	solidă	Unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	desfășurarea activității	0,050	solidă	Unități autorizate pentru valorificare
4.	17 04 02	aluminiu	desfășurarea activității	0,100 t	solidă	Unități autorizate pentru valorificare
6.	17 04 05	fier și oțel	desfășurarea activității	0,030 t	solidă	Unități autorizate pentru valorificare
7.	17 08 02	materiale de construcții pe bază de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01	desfășurarea activității	0,060	solidă	Unități autorizate pentru valorificare
9.	15 01 03	ambalaje de lemn (paleți deteriorați)	desfășurarea activității	0,050 t	solidă	Unități autorizate pentru valorificare
10.	16 01 19	materiale plastice	desfășurarea activității	20 kg	solidă	Unități autorizate pentru valorificare
11.	17 02 02	sticlă	desfășurarea activității	0,030 t	solidă	Unități autorizate pentru valorificare
12.	07 02 13	deșeuri de materiale plastice	desfășurarea activității	0,100 t	solidă	Unități autorizate pentru valorificare
13.	17 01 07	amestecuri de beton, cărămizi, țigle și produse ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	desfășurarea activității	2 t	solidă	Unități autorizate pentru valorificare
14.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt	desfășurarea activității	0,020 t	solidă	Unități autorizate pentru valorificare

Autorizație de Mediu nr. 28 din 23.12.2016 revizuită la **18.10.2017**
titular proiect – SC Atlas Apliance Solutions SRL
amplasament: comuna Țițești, sat Valea Stânnii nr. 195, județul Argeș



		contaminate cu substanțe periculoase				
15.	15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	desfășurarea activității	0,020 t	solidă	Unități autorizate pentru valorificare
16.	13 01 10*	uleiuri hidraulice minerale neclorurate	desfășurarea activității	0,02 t	lichidă	Unități autorizate pentru valorificare
17.	20 01 29*	detergenți cu conținut de substanțe periculoase	în cadrul secției de injecție	20 kg	lichidă	Unități autorizate pentru valorificare

Notă:

a) *Titularul activității are obligația sa încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.*

b) *Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.*

4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

5. Modul de transport al deșeurilor

- efectuarea transportului de deșuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;

- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;

7. Ambalaje rezultate, mod de gospodărire a lor

- paleți de lemn, sunt asigurați de beneficiar și returnați acestuia, paleții deteriorați sunt valorificați prin unități autorizate;
- cutii de plastic sau carton, sunt comercializate împreună cu produsul finit, iar cele deteriorate sunt valorificate prin unități autorizate;

Autorizație de Mediu nr. 28 din 23.12.2016 revizuită la 18.10.2017
titular proiect – SC Atlas Apliance Solutions SRL
amplasament: comuna Țițești, sat Valea Stâni nr. 195, județul Argeș



V. Substanțe și amestecuri periculoase/nepericuloase utilizate (categori, cantități):

Nr. crt.	Denumire substanță comercială	Fraze de pericol	Fraze de precauție	Mod de stocare temporară
1.	Power Cleaner DB	H290, H318, H315, H412	P273, P280, P310, P332+P313, P305+P351+P338, P302+P352	Spații special amenajate în vasele originale
2.	UNO S F	H315, H319	P305+P351+P338, P337+P313, P332+P313	Spații special amenajate în vasele originale
3.	Texaco Hydraulic Oil AW 46	-	-	Spații special amenajate în vasele originale
4.	Multiflex (R) TES A6007 SP1 GRE N106012C	-	-	Spații special amenajate în vasele originale
5.	Multiflex (R) TES A4007 CU1V0125 N106011Z THERMOPLASTIC ELASTOMER	-	-	Spații special amenajate în vasele originale
6.	ULTRAMID A3WG6 UNCOLORED POLYAMIDE	-	-	Spații special amenajate în vasele originale
7.	ULTRAMID A3W UNCOLORED POLYAMIDE	-	-	Spații special amenajate în vasele originale

- conform Regulamentului 1907/2006 REACH, privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice, producătorii/utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să gestioneze substanțele chimice conform Fișelor cu Date de Securitate;
- ambalarea și etichetarea substanțelor și amestecurilor va fi conform prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, ale Hotărârii Guvernului nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și ale Hotărârii Guvernului nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase.

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

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

Autorizație de Mediu nr. 28 din 23.12.2016 revizuită la 18.10.2017
 titular proiect – SC Atlas Apliance Solutions SRL
 amplasament: comuna Țițești, sat Valea Stâni nr. 195, județul Argeș



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

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

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

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

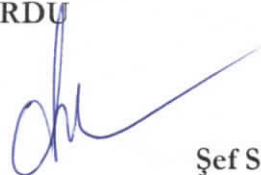
Prezenta autorizație este valabilă de la 18.10.2017, data eliberării, până la 22.03.2021.

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

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Denisa MARIA



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



Șef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu,
economist Sorina MARIN



Intocmit,
ing. Adina BICĂ

