



MINISTERUL MEDIULUI



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr.: 474/ 22.02.2018
Către: SC FACONNAGE MECANIQUE DE LA BRESLE PLASTICS
SRL, localitatea Mioveni, Str. Parasti, nr 48A, jud. Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 106 din 26.03.2013** revizuita in data de 22.02.2018 pentru desfășurarea activității de Fabricarea altor produse din material plastic - cod CAEN 2229; Operațiuni de mecanică generală - cod CAEN 2562; Fabricarea altor mașini și utilaje specifice n.c.a. – cod CAEN 2899” in localitatea Mioveni, Str. Parasti, nr 48A, jud. Argeș.

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



Șef Serviciu

**Avize, Acorduri, Autorizatii
ecolog Denisa MARIA**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,
Tel : 0248/213099; 0348/401992; Fax : 0248/213200; 0348 401 993
E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>



MINISTERUL MEDIULUI



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU *)

Nr. 106 din 26.03.2013 revizuita in data de 22.02.2018

Ca urmare a cererii adresate de **SC Faconnage Mecanique de la Bresle Plastics SRL** cu sediul în localitatea Mioveni, Str. Parasti, nr 48A, jud. Argeș, cu privire la solicitarea de revizuire a autorizației de mediu nr. 106 din 26.03.2013, înregistrată la APM Argeș cu numărul 26232/29.11.2017,

în urma analizării documentelor transmise, a completărilor înaintate sub nr. 2985/06.02.2018, respectiv nr. 3431/12.02.2018 și a verificării efectuate,

în baza HG. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, OUG nr. 86/2014 privind stabilirea unor masuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor din subordine, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 și a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu completările și modificările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: SC Faconnage Mecanique de la Bresle Plastics SRL cu sediul în localitatea Mioveni, Str. Parasti, nr 48A, jud. Argeș.

care prevede : „Fabricarea altor produse din material plastic - cod CAEN 2229; Operațiuni de mecanică generală - cod CAEN 2562; Fabricarea altor mașini și utilaje specifice n.c.a. – cod CAEN 2899” în localitatea Mioveni, Str. Parasti, nr 48A, jud. Argeș;

în scopul: producției de matrițe pentru injecție mase plastice și piese turnate prin injecție din mase plastice.

***)Anulează Autorizația de mediu nr. 106 din 26.03.2013**

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- în baza autorizației de mediu nr. 106 din 26.03.2013;
- în urma evaluării condițiilor de operare: obținerea Deciziei etapei de încadrare nr. 620/19.10.2015 pentru proiectul „Construire hala metalica parter inalt”, Clasarea notificării nr. 12341/19.06.2014 pentru proiectul „Amplasare cort industrial”, în orasul Mioveni, str. parasti, nr. 48A, jud. Argeș;
- în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare;
- în baza Ordinului MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,
Tel : 0248/213099; 0348/401992; Fax : 0248/213200; 0348 401 993
E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>



Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație, elaborată de **SC Faconnage Mecanique de la Bresle Plastics SRL**;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
 - Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, cod unic nr. 17940087/08.09.2005;
 - Certificatul constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș;
 - Contract de vânzare-cumpărare autentificat cu 3104/09.09.2005 privind cumpărarea terenului, încheiat cu Costescu Maria;
 - Contract nr. 228/30.01.2013 prestari servicii de salubritate pentru utilizatori agenti economici, încheiat cu SC Financiar Urban SRL;
 - Contract de vanzare-cumparare nr. 2454/19.02.2014, incheiat cu SC Pan Noemi Trust SRL;
 - Autorizatia de mediu nr. 106 din 26.03.2013, emisa de APM Arges;
 - Deciziei etapei de incadrare nr. 620/19.10.2015 emisa de APM Arges pentru proiectul „Construire hala metalica parter inalt” in orasul Mioveni, str. Parasti, nr. 48A, jud. Arges;
 - Clasarea notificarii nr. 12341/19.06.2014 emisa de APM Arges pentru proiectul „Amplasare cort industrial” in orasul Mioveni, str. Parasti, nr. 48A, jud. Arges;
 - Contract de preluare si transport nr. 3389/04.02.2016, incheiat cu SC DYTIV SRL;
 - Contract de prestari servicii nr.185/07.02.2014, încheiat cu SC Global Plast Colect SRL;
 - Plan de amplasament si delimitare a imobilului;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Arges la apariția unor modificări ale activității;
- introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- informarea APM Arges și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului;
- se interzice depozitare, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
- **predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate;**
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;
- 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 urmata de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atesta încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să

2

SC FACONNAGE MECANIQUE DE LA BRESLE PLASTICS SRL

Autorizație de mediu nr. 106/26.03.2013 revizuita in data de 22.02.2018

Amplasament: localitatea Mioveni, str. Parasti, nr. 48 A, jud. Arges



transmită în scris la APM Arges obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație de mediu societății 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.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- Ord.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare;
- HG Nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și a recomandărilor privind modul de viață al populației;
- H.G nr.878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

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

I. Activitatea autorizată: „Fabricarea altor produse din material plastic - cod CAEN 2229; Operațiuni de mecanică generală - cod CAEN 2562; Fabricarea altor mașini și utilaje specifice n.c.a. – cod CAEN 2899” în localitatea Mioveni, Str. Parasti, nr 48A, jud. Argeș

1. **Dotări** (instalații, utilaje): teren conform Contract de vânzare-cumpărare autentificat cu 3104/09.09.2005 privind cumpărarea terenului, situat în Mioveni, str. Părăști, nr.48A, județul Argeș; suprafață totală = 7.965 mp;

Construcții existente pe amplasament:

- Birou administrativ;
- Biroul de studii- destinat biroului de studii și serviciului metode și are o sală de reuniune și o arhivă;



- *Atelier mecanic de realizat matrite (Sectia Mecanica) – S=392mp - destinat realizarii pieselor mecanice diverse si realizarea de matrite si piese componente ale matritelor pentru injectie mase plastice, in care sunt amplasate urmatoarele utilaje:*

- strung - se foloseste la prelucrari prin aschiere, suprafete cilindrice si conice, gaurire, filetare atat cu cutitul cat si cu tarod/filiera;
- freza Huron - se foloseste la prelucrari de suprafete plane, gaurire, suprafete profilate.
- masina electroeroziune ROBOFORM Charmille - cu electrod masiv - se foloseste la prelucrari diferite, suprafete concave, convexe, gaurire.
- masina electroeroziune ROBOFIL Charmilles 400 - se foloseste la prelucrari diferite, suprafete concave, convexe, gaurire.
- masina rectificat plan - executa suprafete plane pentru a obtine o rugozitate mai mica si o precizie mai mare.
- CNC Hardford - masina de prelucrari in coordonate.
- CNC C.B Ferarri A16- masina de prelucrari in coordonate
- freza Zayr 1700 AFC- se foloseste la prelucrari de suprafete plane, gaurire, suprafete profilate
- freza G Duford- se foloseste la prelucrari de suprafete plane, gaurire, suprafete profilate
- masina gaurit Bergonzi - gauri, gauri filetate, alezari.
- fierastrau mecanic de debitat - debiteaza bari, corniere.
- polizor fix - ascutit scule, burghie;
- mijloace de masura si control ;
- pod rulant de 3 T ;
- motostivuitor de 3 T care functioneaza pe gaz ;
- transpaleta electrica cu catarg ;
- diverse transpalete manuale

- *Atelier de injectie mase plastice (Sectia Injectie) - S=710mp, destinat productiei de mase plastice prin injectie, in care sunt amplasate urmatoarele:*

- Presa Ferromatik Elektron
- Presa Krauss Maffei
- Presa Demag Ergotech -430 t
- Presa Demag Ergotech -440 t
- Presa Demag Ergotech - 610 T
- Presa Ferromatik - 180 T
- Presa Ferromatik Elektron - 630 T
- Presa Ferromatik Electron - 180 T
- Presa Demag Ergotech - 200 t
- Presa Demag Ergotech Concept - 200T
- Presa Demag Systec -210 T
- Presa E-Victory - 220 T
- Presa Sandretto - 380 T
- Presa Sandretto - 480 T
- pod rulant de 5T;
- 8 aspiratoare de material;
- 5 etuve pentru material;
- 2 compresoare;
- 7 racitoare.



- Zona pentru macinat deseuri din plastic si pieselor defecte cu S=30mp in care sunt amplasate 7 mori cu urmatoarele capacitati:
 - Moara Modi Tech- tip G3 SG3 ACC - capacitate 100 kg/h
 - Moara BM 340 - capacitate 100 kg/h
 - Moara Piovan B36 - capacitate 200 kg/h
 - Moara Piovan RN 1530-B3 N5- capacitate 200 kg/h
 - Moara Tria 32-20/JP - capacitate 400 kg/H
 - Moara Shini tip SG-2417 N-CE - capacitate 1200 kg/h
 - Moara model Mix -capacitate 100 kg/h

Cantitatea zilnica de deșeu din material plastic care intra in procesul de macinare este aproximativ de **250 kg**.

- Magazie de produs finit cu S=412 mp. Piesele finite sunt ambalate in cutii de carton si paletate in paleti din lemn, cantitatea maxima de paleti din magazie este de 280 buc.
- Grupurile sociale S=100 mp;
- Sala de mese cu S=30 mp;
- Spatiu tehnic cu S=156 mp
- Spatiu TGBT cu S=14mp unde este instalat panoul electric ;
- Spatiu Calitate cu S= 33 mp
- Spatiu pentru Responsabilul Productie cu S=21 mp
- Spatiu pentru centrala termica cu S= 19 mp.
- Spatiu pentru Compresor si instalatia de racire cu S=23,5 mp;
- Spatiu pentru pompe cu S= 21.5 mp ;
- Transformator de 2000KW care asigura alimentarea cu energie electrica
- Cort Industrial cu S= 288 mp, inaltime 5.5 m, pentru depozitare temporara a ambalajelor si produselor finite din material plastic. Cantitatea maxima de paleti din lemn este de 100 buc. Zona nu este racordata la energie electrica si canalizare si nu este incalzita.
- Hala metalica parter inalt, cu S= 522 mp, spatiul este incalzit cu aeroterme si luminata cu neone

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

- granule de mase plastice –in saci polipropilenă/zonă special amenajată / platforme betonate;
- otel, aluminiu, cupru, care se folosec la fabricarea matritelor si pieselor cu destinatie mecanica;
- uleiurile pentru gresaj;
- emulsie folosita ca lichid de racire;
- antigetul folosit ca lichid de racire si protectie impotriva frigului, este recirculat prin instalatia de racire;
- GPL (propan) = este furnizat de doua butelii de 4.850 m, amplasata pe o platforma special amenajata in exteriorul halei utilizat in central termica;

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

Alimentarea cu apă potabilă, menajeră și pentru rezerva PSI este asigurată din rețeaua orașului Mioveni printr-un racord, baza de contract încheiat cu Primăria Mioveni – Serviciul Public ADP. Nu se utilizează apă tehnologică.

Apele uzate menajere se evacuează în rețeaua de canalizare menajeră a orașului Mioveni, pe baza de contract încheiat cu Primăria Mioveni – Serviciul Public ADP.

Apele pluviale sunt evacuate în rețeaua de canalizare pluvială a orașului Mioveni.

Energia electrică este furnizată de SC CEZ Vânzare SA. Secțiile se alimentează de la tabloul de joasă tensiune. Protecția împotriva trăsnetelor se realizează cu sistem paratrăsnet.



Energia termică pentru producerea căldurii și apei calde menajere este asigurată de centrala termică proprie cu alimentare cu gaz (2 butelii cu $V=4,850 \text{ m}^3$ fiecare)

Instalația de aer comprimat este amplasată în anexa special amenajată și este compusă dintr-o stație de pregătire a aerului comprimat și de o rețea de distribuție. Stația de pregătire a aerului comprimat este compusă dintr-un compresor marca Renner și dintr-un rezervor de aer comprimat având $V=1000$ litri.

4. Descrierea principalelor faze ale activității :

> **Injecția maselor plastice:**

Este un proces care transformă materia primă sub formă de granule în piese de plastic de forme și mărimi diferite. Mașina are o matriță, este alimentată cu granule de mase plastice și este alimentată cu curent electric, folosind ulei sub presiune pentru a mișca părțile mobile.

Matrița specifică fiecărei piese este fixată pe mașina de injecție pe două platouri. Pentru efectuarea injecției, materialul plastic trece prin cilindrul de injecție, unde este încălzit cu ajutorul rezistențelor. Apoi materialul este injectat în matriță. După această fază este prevăzut un timp de răcire care permite solidificarea materialului, apoi matrița se deschide și piesa este expulzată.

> **Construcția de matrițe de injecție:**

Au loc mai multe procese de uzinare:

- Frezare pe mașini cu comandă numerică;
- Frezare tradițională;
- Găurire;
- Rectificare;
- Electroeroziune;
- Tăiere;

Materialele folosite sunt din oțel de diverse tipuri.

5. *Produsele obținute:* matrițe pentru injecție mase plastice și piese turnate prin injecție din mase plastice.

6. *Datele referitoare la centralele termice:*

- centrală termică proprie pentru căldură și apă caldă: Putere termică utilă=129 kW; Putere termică la focar=145,9kW; alimentare cu propan (GPL – 2 rezervoare speciale); coș centrală (H= 9 m, S=500x500 mm);
- aroterme pentru încălzirea halelor;

7. *Programul de funcționare :* patru schimburi, 7 zile/săptămână, 365 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):

- *factorul de mediu – aer:*

- cos evacuare gaze arse aferent centralei termice (H= 9 m, S=500x500 mm) cu funcționare pe GPL – 2 rezervoare speciale;
- sistem etanș pentru instalația GPL;
- recipienti metalici protejați contra radiațiilor solare cu vopsea reflectorizantă

- *factorul de mediu – sol:*

- activitățile de producție se desfășoară în spații închise, cu pardoseala din beton impermeabilizată;



- materiile prime, materialele auxiliare, precum si produsele finite sunt depozitate in spatii inchise, betonate, sau pe platforma betonata;
- deșeurile menajere și cele tehnologice sunt colectate pe categorii și eliminate/ valorificate corespunzător;
- platforma betonata;
- **zgomot**: activitățile se desfășoară în spatii închise, in zona industrială a orasului Mioveni;

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

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

ZGOMOT: Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant

III. Monitorizarea mediului

1. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate :
 - situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: cantitatea de deșuri, 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 Arges; **raportarea se va face anual;**

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

1. Deșuri produse, colectate, stocate temporar, eliminate/valorificate: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

1.1. Deșuri nepericuloase si nepericuloase:

Nr. crt.	Tip deșeu	Cod deșeu	Depozitare temporară/ valorificare/eliminare finală
1.	deșuri menajere	20 03 01	europubele/depozit autorizat de deșuri menajere
2.	emulsie	13 08 02*	recipiente speciale/valorificare prin unități autorizate
3.	fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	16 01 14*	recipiente speciale/valorificare prin unități autorizate
4.	fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14	16 01 15	recipiente speciale/valorificare prin unități autorizate
5.	deșuri materiale plastice	07 02 13 12 01 05	platformă betonată /reutilizare prin macinare și reintroducere in fluxul tehnologic R3
6.	pilitură și șpan feros/metale feroase	12 01 01 17 01 17	containere speciale/ valorificare prin unități autorizate
7.	uleiuri uzate de ungere	12 01 10*	recipiente speciale/ valorificare prin unități autorizate
8.	uleiuri izolante și de transmitere a căldurii	13 03 10*	recipiente speciale/ valorificare prin unități autorizate
9.	ambalaje de hartie si carton	15 01 01	spațiu special amenajat / trimise cu piesele la beneficiari/ cele deteriorate sunt valorificate prin unități autorizate
10.	ambalaje de lemn (paleți)	15 01 03	trimise cu piesele la beneficiari/ cele deteriorate sunt valorificate prin unități autorizate

7
SC FACONNAGE MECANIQUE DE LA BRESLE PLASTICS SRL
 Autorizație de mediu nr. 106/26.03.2013 revizuita in data de 22.02.2014
 Amplasament: localitatea Mioveni, str. Parasti, nr. 48 A, jud. Arges



Nr. crt.	Tip deșeu	Cod deșeu	Depozitare temporară/ valorificare/eliminare finală
			unități autorizate
11.	Ambalaje materiale plastice	15 01 02	recipiente speciale/ valorificare prin unități autorizate

3. Modul de transport al deșeurilor

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.

4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate în conformitate cu legislația în vigoare. Deșeurile rezultate în urma desfășurării activității sunt preluate conform contractelor încheiate cu firme autorizate în acest sens.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Situația gestiunii deșeurilor generate conform HG. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile se va tine **lunar**.

Colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare.

Titularul activității are obligația:

- Solicitării unei noi autorizații de mediu cu minim 45 de zile înainte expirării prezentei.
- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Prezenta autorizație este valabilă de la 22.02.2018 data revizuirii, până la 26.03.2023.

Prezenta conține 8 file și s-a redactat în trei exemplare.

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Denisa MARIA



Întocmit,
chim. Mădălina PLEȘA