



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr.18158/ 09 .02.2024

CĂTRE:

**TRIMEX FARMA INTERNAȚIONAL IMPORT S.R.L.**  
mun. Pitești, B-dul Republicii, nr.234, jud. Argeș,

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 34** din **09.02.2024**, emisă pentru activitatea: **„Hoteluri și alte facilități de cazare similare - cod CAEN 5510”**, desfășurată în comuna Arefu, punct „Piscu Negru”, DN 73 Transfăgărașan, 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. 34 din 09.02.2024

Ca urmare a cererii de emitere a autorizației de mediu adresată de de **TRIMEX FARMA INTERNAȚIONAL IMPORT S.R.L.**, cu sediul social în mun. Pitești, B-dul Republicii, nr.234, jud. Argeș, tel: 0744 662397/0744 662390, e-mail: trimex.farma@gmail.com, înregistrată la APM Argeș, cu numărul 18158 din 09.08.2023 și a completărilor înregistrate la APM Argeș cu nr. 23258/20.10.2023, nr. 23536/25.10.2023 și nr.26166/05.12.2023,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

în baza HG nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, 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 OUG 195/2005 privind protecția mediului - aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului,

se emite

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **TRIMEX FARMA INTERNAȚIONAL IMPORT S.R.L.**, pentru amplasamentul din comuna Arefu, punct „Piscu Negru”, DN 73 Transfăgărașan, jud. Argeș  
care prevede desfășurarea următoarelor activități: **Hoteluri și alte facilități de cazare similare - cod CAEN 5510;**

#### Documentația conține:

Fișa de prezentare și declarație a activității întocmită de **TRIMEX FARMA INTERNAȚIONAL IMPORT S.R.L.** și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare seria B nr. 3314291 eliberat la data de 26.05.2016 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, nr. de ordine în registrul comerțului: J/3/218/22.02.1994, Cod Unic de Înregistrare : 5395491;
- Certificat constatator din 05.11.2013, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare);
- Contract de vânzare-cumpărare imobil clădire cu încheierea de autentificare 1.827/17.12.2002, încheiat cu Lupu Petre;
- Autorizație de construire nr.13/22.05.1997, eliberată de Primăria comunei Arefu pentru Lupu Petre, privind construire locuință D+P+1;





- Aviz favorabil nr.40 din 04.12.2023, emis cu condiții de ANANP-Serviciul Teritorial Argeș ;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr.277/22.11.2019, emisă de ABA Argeș-Vedea, valabilă până la 30.12.2024;
- Contract de prestări servicii colectare transport și depozitare deșeuri nepericuloase nr. 04/01.01.2023, încheiat cu FOURNIKA MONEYSET S.R.L.;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri nr.3170/01.05.2022, încheiat cu GLOBAL PLAST COLECT S.R.L. ;
- Contract de prestari servicii publice de salubritate pentru agenti economici nr. 3238/22.05.2017, incheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.+Anexa nr.1, nr.2+Act adițional;
- Abonament nr.71/2019 de utilizare/exploatare a resurselor de apă, încheiat cu ABA Argeș-Vedea +Anexa nr.1;
- plan de încadrare în zonă;
- plan de situație;

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii:**

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor modificări ale activității;
- introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform O.U.G. 92/2021, Art.48 - tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- respectarea prevederilor Ordinul M.M.D.D. 1798/2007, privind aprobarea procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile și completările ulterioare;
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- respectarea prevederilor Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: colectarea acestora, predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, valorificarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate;
- neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu;
- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și anume : colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor la agenții economici autorizați pentru valorificare ;
- 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 pericol pentru factorii de mediu (apa, aer, sol, vegetație, fauna)
  - să nu producă poluare fonica sau miros;
  - să nu afecteze peisajul sau zone protejate.
- respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- se interzice depozitare, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
- stocarea se va efectua în spații corespunzător amenajate;
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului ;
- furnizarea de date la APM Argeș, privind gestionarea deșeurilor colectate/valorificate ;
- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații ;
- predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru această activitate;
- **respectarea prevederilor Legii 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005 cu modificările și completările ulterioare, privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007;**





- informarea APM Arges și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suporta costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- se vor lua 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

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

Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație 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 emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Ordinul MMAP nr. 3309 din 28.12.2022 pentru modificarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020;
- Legea 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005, privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007;
- 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;
- NTPA 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locuitorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005 ;
- Ord. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- HG Nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Decizia Comisiei 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;
- SR 10009/2017 privind Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- H.G. nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare;
- OUG 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.

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





acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului tempus regit actum - timpul guvernează actul.

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

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

Autorizația emisă de APM Argeș 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:** *Hoteluri și alte facilități de cazare - cod CAEN 5510;*

1. **Dotări** (instalații, utilaje):

Cladire P + 3E + M cu o suprafata construita la sol de 156,1 mp situata pe un teren in suprafata de 210 mp,;

Clădirea cuprinde spații de cazare (6 dormitoare a două locuri, 4 dormitoare a 3 locuri, două apartamente a câte 4 locuri) dotate cu tot mobilierul necesar pentru confort (respectiv paturi, dulap haine, suport bagaje, televizor, minibar, mocheta, etc.) și este acreditată pentru hotel trei stele;

- restaurant cu o capacitate de 60 locuri;
- bucataria dotata cu toate utilajele necesare desfasurarii activitatii respectiv : aragaz profesional pe gaz metan, chiuvete inox pentru carne alba, carne rosie, peste, legume, spalator vase, masina de spalat vase profesionala, friteuze electrice profesionale, cupoare cu microunde, masina de gatit profesioala cu cuptor electric, frigidere, congelatoare, hotă profesională, etc;
- centrală termică proprie Buderus, ce utilizează combustibil lichid (CLU) amplasata intr-o incapere special amenajata la etajul 1 al clădirii ;
- centrala termică Ferolli de 80 KW - este de rezervă;
- stocul de combustibil lichid se păstrează într-un rezervor metalic subteran având capacitatea de 6 t, montat in cuva de beton armat situat in curtea imobilului si echipat cu conducta de aerisire suprainsalata si cu opritor de flacari. In centrala termica este montat un rezervor special cu capacitatea de 1800 l pentru consumul zilnic;
- un puț forat in interiorul cladirii de unde apa este ridicată cu ajutorul unei pompe tip hidrofor;
- statie de epurare mecano-biologica (cu debit intre 2.5 – 6 mc/zi), pentru tratarea apelor uzate menajere rezultate din activitate.

2. **Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite**

- produse alimentare de origine animala si vegetala (in stare proaspata sau preparata), bauturi alcoolice si racoritoare, legume, zarzavaturi, produse de panificatie, lactate, detergenti, cafea, tigari, etc, aprovizionate in functie de tipul lor în ambalaje de hârtie, plastic, sticlă și depozitate în magazie sau lăzi frigorifice ;

- articole de igienă personală și lenjerie;

- casserole de unica folosinta si pungii ecologice de unica folosință;

- combustibil lichid (CLU) la centrala termică păstrat într-un rezervor metalic subteran având capacitatea de 6 t, montat in cuva de beton armat situat in curtea imobilului si echipat cu





conducta de aerisire suprainsulțată și cu opritor de flacări. În centrala termică este montat un rezervor special cu capacitatea de 1800 l pentru consumul zilnic;

### 3. Utilități : apă, canalizare, energie electrică, gaze naturale

- alimentarea cu apă în scop potabil și menajer se face dintr-un puț forat ( $H=8$  m,  $D_n=650$  mm), situate în interiorul clădirii de unde apă este ridicată cu ajutorul unei pompe tip hidrofor ( $Q=1,5$  l/s,  $H=55$  mCA); amplasamentul puțului în sistem STEREO 70 este următorul:  $X=450876$ ,  $Y=468914$ ;

- înmagazinarea apei se realizează în două rezervoare din PVC ( $V=1$  mc, fiecare) amplasate în aceeași cameră cu puțul. Aducțiunea apei la rezervoare se realizează prin conducta PEHD ( $D_n=25$  m,  $L=8$  m);

- obiectivul nu este prevăzut cu sistem separat de stingerea incendiilor;

Debite și volume de ape prelevate:

-  $Q_{zi\ max} = 5,9$  mc/zi (0,068 l/s);

-  $Q_{zi\ med} = 2,5$  mc/zi (0,029 l/s);

-  $Q_{zi\ min} = 1,5$  mc/zi (0,017 l/s);

-  $Van\ med = 898$  mc.

- apele uzate menajere sunt colectate în interior prin coloane PVC ( $D_n=110$  mm), preluate de o rețea exterioară de tubulatură PVC ( $L=45$  m,  $D_n=160$  mm), și sunt transportate în stația de epurare; Apele epurate sunt evacuate prin tubulatură PVC ( $L=5$  m,  $D_n=160$  mm) în pârul Capra. Pentru protecția amplasamentului stației de epurare, pe malul drept al pârului Capra a fost executat un zid de sprijin ( $L=5$  m,  $H=2,2$  m) din gabioane umplute cu piatră de râu. Amplasamentul gurii de evacuare în sistem STEREO 70 este următorul:  $X=450822$ ,  $Y=468971$ ;

Debite și volume de ape evacuate:

-  $Q_{zi\ max} = 5,3$  mc/zi (0,061 l/s);

-  $Q_{zi\ med} = 2,2$  mc/zi (0,025 l/s);

-  $Q_{zi\ min} = 0,55$  mc/zi (0,0153 l/s);

-  $Van\ med = 803$  mc.

Timp de funcționare: 24 ore/zi, 365 zile/an;

- energia electrică este asigurată din rețeaua de energie electrică existentă în zonă;

- încălzirea spațiilor se realizează prin intermediul centralei termice proprii ce utilizează combustibil lichid ușor (CLU).

### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- aprovizionarea cu materie primă;

- recepția și depozitarea materiei prime;

- prestarea de activități specifice de alimentație publică (servicii de asigurare a hranei și bauturilor, depozitare, prelucrare, pregătirea de mâncăruri calde și reci la cerere, servirea acestora însoțite de băuturi alcoolice și nealcoolice și asigurarea condițiilor de relaxare).

Fluxul tehnologic cuprinde următoarele faze:

- prestarea de servicii de alimentație publică: aprovizionare materie primă și auxiliare, depozitare materie primă, preparare produse culinare atât la cald, cât și la rece, servire la clienți.

- organizarea de evenimente și asigurarea serviciului de alimentație publică - restaurant, gatire diferite mâncăruri, servire băuturi alcoolice și racoritoare, cafea, dulciuri, țigări, s.a.;

- Întreținerea și igienizarea spațiilor aferente;

### 5. Produsele obținute: preparate alimentare;

### 6. Datele referitoare la centrale termice proprii

Centrala termică cu combustibil lichid marca Buderus tip Logano G215 de 68 KW are următoarele caracteristici: cazan din fontă cu dimensiunile lungime 1027 x 460 mm,  $h=820$  mm, alimentat de un arzător tip Man ce asigură alimentarea cazanului cu combustibil lichid cu un consum între 5,5-9 l/ora la funcționare continuă. A doua centrală termică - Ferolli cu  $P=80$  KW este de rezervă.





7. Program de funcționare: 24 h/zi, 7 zile/ săptămână, 365 zile/an;

8. Alte date specifice activitatii care se desfasoara pe amplasament dar nu se supun procedurii de autorizare: Baruri și alte activități de servire a băuturilor - cod CAEN 5630; Restaurante - cod CAEN 5610;

## 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):

**Aer** - tubulatura metalica (D=160 mm) racordata la un cos din elemente prefabricate, prevăzut cu izolație și ceramica la interior, lipită (D=160 mm și H=8 m) - la centrala termică funcțională cu CLU;

- sistem de exhaustare noxe (hote electrice, plite, cuptoare, echipamente la la bucătărie) cu tubulatură de evacuare - D=250 mm, legată la un coș de dispersie noxe ;

**Apa** - două rezervoare din PVC (V=1 mc, fiecare) pentru înmagazinarea apei;

- stație de epurare mecano-biologica (cu debit între 2.5 – 6 mc/zi, 40 i.e.), pentru tratarea apelor uzate menajere rezultate din activitate- tip SX-P40, are în componență:

- bazin de omogenizare (V=55 mc);
- bioreactor (V=10,6 mc) compartimentat în următoarele spații tehnologice:
  - camera de pretatare mecanică prevăzută cu coș de filtrare;
  - camera de denitrificare;
  - camera de separare;
  - suflantă aer sistem „lift”;
  - sistem de distribuție aer prin difuzori poroși;
  - echipament electric și sistem de comandă și control.

### 2. Dotari si masuri pentru protectia mediului

**Sol** - incintă special amenajată - pentru colectarea selectivă temporară a deeurilor menajere și asimilabile.

### 3. Concentrațiile de poluanți admise la evacuarea în mediu, nivel de zgomot

**APA** - indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere evacuate în emisarul Capra trebuie să respecte limitele maxime prevazute de NTPA 001 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu modificarile și completările ulterioare, conform Autorizație de gospodărire a apelor nr.277/22.11.2019, emisă de ABA Argeș-Vedea, valabilă până la 30.12.2024, astfel :

Ph.....	6.5 - 8,5 unit.pH
Materii totale in suspensie.....	60 mg/l
CCO-Cr.....	125 mg/l
CBOO5.....	25 mgO/l
Azot amoniacal.....	3 mg./l
Substante extractibile.....	20 mg/l
Detergenti sintetici.....	0.5 mg/l
Reziduu filtrate la 105 .....	1000 mg/l

Alți indicatori nespecificați se vor încadra în limitele maxime prevazute de NTPA 001 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu modificarile și completările ulterioare.

#### **AER - Emisii**

- valorile emisiilor de noxe rezultate în urma arderii combustibilului ușor CLU nu vor depăși limitele maxime pentru poluanții prevăzuți în Ordinul MAPPM 462/1993 și anume:

<u>Nr. crt.</u>	<u>Instalație tehnologica</u>	<u>Denumire sursă de emisie</u>	<u>Indicator</u>	<u>Limita admisibila (mg/Nmc)</u>
-----------------	-------------------------------	---------------------------------	------------------	-----------------------------------





Nr. crt.	Instalație tehnologică	Denumire sursă de emisie	Indicator	Limita admisibilă (mg/Nmc)
1.	centrala termică pe combustibil ușor CLU P=68 kw	coș din elemente prefabricate, prevăzut cu izolație și ceramica la interior (Ø= 160 mm, H=8 m);	Pulberi CO NOX SOX	50 170 450 1700

- concentrațiile imisiilor de poluanți în atmosfera la limita incintei unitatii vor respecta valorile concentrațiilor maxime admisibile prevăzute de STAS 12574-87 și Legea nr. 104/2011. Valorile limită de emisie ale poluanților specifici rezultați în urma desfășurării proceselor tehnologice de pe amplasament, nu vor depăși limitele maxime admise pentru poluanții prevăzuți în Ord. MAPPM 462/1993.

Zgomot - nivelul de zgomot la limita incintei nu va depăși limitele prevăzute în SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

## II. Monitorizarea mediului:

### 1. Indicatori fizico-chimici evacuați în atmosferă, frecvența

- titularul de activitate are obligația să monitorizeze nivelul poluanților, după cum urmează:
  - **AER - Emisii** - rezultate în urma arderii lemnului la centrala termică - **anual** (la coșul de evacuare al centralei termice funcționabilă cu CLU) - indicatorii de la Capitolului II, pct.3) - AER - emisii).
  - **APA** - indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere evacuate în emisarul Capra - secțiunea de monitorizare: **gura de evacuare în emisar** - frecvența de monitorizare: **semestrială, pentru** indicatorii de la Capitolului II, pct.3) - APA.

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

- 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 - **anual (AER- Emisii, APA)**;
- evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora;
- statistica deșeurilor- chestionar GD-4 PRODDDES - **anual, până la 15 martie**;
- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;
- raportare completă on-line în cadrul aplicației „SIM-PA-F2”- inventare locale de emisii, conform Ordinului 3299/2012 - la solicitarea APM Argeș;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4 PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri	Anual	15 martie	Chestionar 4 PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri

În situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 1. „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:

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

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/sectie	Cantitate /volum	Stare fizica	Depozitare
1.	20 03 01	Deseuri menajere	Întreaga activitate	5-20 mc/luna	Solida	Saci menajeri în incintă amenajată
2.	15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Întreaga activitate	1-3 mc /luna	Solida	Europubela
3.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Întreaga activitate	300 kg/an	Solida	Europubela
4.	15 01 07	Ambalaje sticlă	Întreaga activitate	0,5 t/an	Solida	Europubela
5.	20 01 25	Uleiuri și grăsimi comestibile	bucatarie	1 t/an	lichidă	Recipienți metalici
6.	15 01 04	Ambalaje metalice	Întreaga unitate	0,5 t/an	solida	Recipient plastic
7.	20 01 08	Deșeu biodegradabil de la bucatarie	bucatarie	0,5 t/an	lichida	Recipient plastic

2. Deșeuri valorificate (tipuri, cantități, destinație)

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/sectie	Cantitate	Stare fizica	Destinația
1.	20 03 01	Deseuri menajere	Întreaga activitate	5-20 mc/luna	Solida	unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Întreaga activitate	1-3 mc/luna	Solida	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Întreaga activitate	300 kg/an	Solida	unități autorizate pentru valorificare
4.	15 01 07	Ambalaje sticlă	Întreaga activitate	0,5 t/an	solidă	unități autorizate pentru valorificare
5.	20 01 25	Uleiuri și grăsimi comestibile	bucatarie	1 t/an	lichidă	Unități autorizate pentru valorificare
6.	15 01 04	Ambalaje metalice	Întreaga unitate	0,5 t/an	solida	
7.	20 01 08	Deșeu biodegradabil de la bucatarie	bucatarie	0,5 t/an		





**Notă:**

- a) Titularul activității are obligația sa 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, 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.

**3. Depozitarea definitivă a deșeurilor**

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

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

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

**5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform O.U.G. 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 la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deșeuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

**6. Monitorizarea gestiunii ambalajelor**

- ambalaje folosite: ambalajele de sticlă sunt stocate în nave și sunt returnate furnizorilor.
- ținerea evidenței ambalajelor utilizate în desfășurarea activității;
- marcarea / inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei “ambalaj reutilizabil”.

**Titularul activității are obligația:**

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

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

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

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

*Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare și actului*





autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

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

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

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

Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in 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 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare.

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

Prezenta autorizatie de mediu conține 11 (unsprezece) pagini și a fost emisă în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU



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

Șef Serviciu  
Monitorizare și Laboratoare  
ing. Vicențiu Ion Alin PĂTRU

Întocmit  
ing. Nelu STAN