



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 1781 din 19.07.2019

CĂTRE,

S.C. INDCARF S.A.

Municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 33, judetul Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 346 din 04.09.2013 revizuita in data de 19.07.2019** (Autorizatia de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 isi inceteaza valabilitatea) emisa pentru activitatea:

- Fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasare) – cod CAEN 1013

desfasurata in municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 33, judetul Arges.



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

p. Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog. **Denisa MARIA**

Întocmit,

ing. **Ecaterina COSTACHE**





Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

**AUTORIZATIE DE MEDIU**  
**Nr. 346 din 04.09.2013**  
**Revizuita in data de 19.07.2019**  
**( Autorizatia de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 isi inceteaza valabilitatea)**

Ca urmare a cererii adresate **S.C. INDCARF S.A.** cu sediul in municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 33, judetul Arges, privind revizuirea autorizatiei de mediu, inregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 1781/21.01.2019 si a completarii cu nr. 12655/16.05.2019, nr. 15032/27.06.2019;

În urma analizării documentelor transmise, a verificării și parcurgerii etapelor procedurale, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, și pentru modificarea unor acte normative, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului strainilor, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

**se emite:**  
**AUTORIZATIA DE MEDIU**

**pentru funcționarea: S.C. INDCARF S.A.** cu amplasamentul în municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 33, judetul Arges.

**care prevede:**

- **Fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasare) – cod CAEN 1013**

**în scopul:** spații de producție – prepararea produselor din carne, fierte și afumate (inclusiv din carne de pasare), în vederea comercializării acestora.

**Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:**

- In baza autorizatiei de mediu nr. 346 din 04.09.2013.
- Realizarea în cadrul procesului tehnologic a operațiilor de transare și culinare.
- Punerea în funcțiune a patru celule de fierbere – afumare produse din carne.
- Trecerea în conservare a 4 celule de afumare rece și o celula pentru salam Sibiu.
- În urma evaluării condițiilor de operare.
- În baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- În baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

**Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **S.C. INDCARF S.A. Pitesti**  
**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

**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](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>



- Certificat de inregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges la data de 02.04.2008, Cod Unic de Inregistrare 129030/30.11.1992.
- Certificat constatator nr. 72952/10.12.2018, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges.
- Certificat de proprietate seria M07 nr. 0411/19.09.1994, eliberat de Ministerul Agriculturii si Alimentatiei.
- Autorizatie sanitara veterinara pentru schimburi intracomunitare cu produse alimentare de origine animala nr. 23253/09.09.2015, eliberata de Directia Sanitar Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Arges.
- Autorizatii Sanitare Veterinare pentru schimburi intracomunitare cu produse alimentare de origine animala nr. 66 719/30.05.2007, eliberata de Directia de Igiена si Sanatate Publica Veterinara.
- Autorizatie nr. 8463/2018 privind alimentarea cu apa si evacuarea apelor uzate menajere, industriale si pluviale in sistemul de canalizare, eliberata de S.C. APA CANAL 2000 S.A.
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 50674/20.11.2012 + Anexa 4, incheiat cu S.C. APA CANAL 2000 S.A.
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 40422/28.07.2008, eliberata de I.S.U. „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges.
- Acord nr. 452/11.06.2007 incheiat cu S.C. Ro Group International S.R.L., privind acceptul de utilizare a sistemului de canalizare.
- Contract de vanzare-cumparare a gazelor naturale nr. RTC238/28.03.2018, incheiat cu S.C. RENOVATIO TRADING S.R.L
- Contract de furnizare energie electrica nr. RT17.CTV23C/28.03.2018, incheiat cu S.C. RENOVATIO TRADING S.R.L.
- Contract prestari servicii vidanjare nr. 1084/02.10.2018, incheiat cu S.C. EXPERT SERVICII VIDANJARE S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 777/29.11.2017 + Act aditional nr. 1/18.12.2018, privind predarea deseurilor de ambalaje plastice, incheiat cu S.C. RECYCLING MONDO PLAST S.R.L.
- Contract de valorificare/eliminare deseuri si materiale reciclabile nr. 744/04.12.2018, incheiat cu S.C. TOTAL RACOLAV CARTON PLAST S.R.L.
- Contract de prestari servicii de preluare deseuri si materiale reciclabile nr. 702/12.11.2018 + Anexa nr. 1, incheiat cu S.C. TOTAL RACOLAV CARTON PLAST S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 806/27.12.2017, privind predarea deseurilor de hartie si carton, incheiat cu S.C. VRANCART S.A. Adjud.
- Contract de prestari servicii pentru colectarea, transportul si valorificarea deseurilor de ambalaje de hartie si carton nr. 807/27.12.2017, incheiat cu S.C. VRANCART S.A. Adjud.
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 1096/10.02.2015, incheiat cu S.C. SALUBRIS S.A.
- Fise tehnice de securitate pentru substantele chimice folosite in desfasurarea activitatii pe amplasament.
- Rapoarte de incercare pentru monitorizarea factorilor de mediu aer, apa uzata si zgomot.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

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

- a) 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 obligatia să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și

Autorizatie de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuita in data de ..... 19.04.2019

Titular activitate – S.C. INDCARF S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 33, judetul Arges



finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru **neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**

- b) **Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare**, titularul autorizației de mediu 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.
- c) În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
- să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
  - să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
  - să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- d) În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”.
- e) În caz de scurgeri masive de poluanți în cantități necontrolate, se va opri faza sau instalația respectivă și se va acționa conform procedurilor stabilite în Planul de prevenire și combatere a poluarilor accidentale. Totalitatea procedurilor este pusă la dispoziția autorității de mediu în orice circumstanță.
- f) În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
- informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
  - ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- g) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
  - nu se generează nicio poluare semnificativă;
  - se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
  - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
  - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- h) Orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură 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.

Autorizație de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuită în data de 19.04.2019

Titular activitate – S.C. INDCARF S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 33, județul Arges \*



- i) **La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
- j) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- k) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- l) Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- m) Colectarea selectiva a deșeurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- n) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- o) Evitarea formarii stocurilor de deșeuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- p) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- q) Igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- r) Se interzice depozitare, chiar și temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- s) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- t) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- u) Substanțele sau amestecurile cărora le sunt atribuite sau care trebuie încadrate în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F ori frazele de risc R45, R46, R49, R60 sau R61, din cauza conținutului lor în compuși organici volatili, fiind clasificate ca substanțe cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008, trebuie sa fie înlocuite, în măsura în care este posibil, cu substanțe sau amestecuri mai puțin nocive, în termenul cel mai scurt cu putință.
- v) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- w) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- x) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie sa nu puna in pericol sanatatea populatiei si a mediului, respectand in mod deosebit urmatoarele:
- sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetatie;
  - sa nu produca poluare fonica sau miros neplacut;
  - sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- y) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare.
- z) Deșeurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deșeuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale. Transportul deșeurilor conform Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- aa) Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deșeurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale si cu orice alte standarde in vigoare privind etichetarea.

Autorizatie de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuita in data de 19.07.2019

Titular activitate – S.C. INDCARF S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 33, judetul Arges



- bb) Titularul activitatii trebuie sa detina un registru complet pe probleme legate de operatiunile si practicile de management al deseurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus in orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale Agentiei pentru inspectie.
- cc) Interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- dd) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deseurilor si anume: colectarea deseurilor reciclabile, evitarea formarii de stocuri, predarea lor agentilor economici autorizati pentru valorificare.
- ee) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- ff) Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

*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 atesta încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.*

#### **Activitatea de:**

##### **▪ Fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasare) – cod CAEN 1013**

pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se va desfășura în conformitate cu prevederile urmatoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor.
- Ordonanța de Urgență Nr.74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locatrilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

Autorizație de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuită în data de 19.07.2019 \*

Titular activitate – S.C. INDCARF S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 33, judetul Arges



- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările 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.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

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

**Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.**

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

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

**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.**

Autorizație de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuită în data de .....2019

Titular activitate – S.C. INDCARF S.A.

Amplasament – municipiul Pitești, strada Depozitelor, nr. 33, județul Argeș



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

**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.**

**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.**

**Autorizația de mediu emisa de A.P.M. 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 produselor din carne (inclusiv din carne de pasare) – cod CAEN 1013 desfasurata in municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 33, judetul Argeș.**

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

Teren în suprafața de 52456,6 mp, din care suprafața construită Sc = 20214 mp. Suprafața destinată activității de depozitare și fabricare mezeluri este de 8000 mp, restul fiind închiriată către terți, sau nefolosită.

Obiectivele existente pe amplasament sunt:

- ✓ Clădire cu suprafața totală de 8000 mp, construcție din cărămidă cu stalpi de beton, acoperită cu plăci prefabricate, compartimentată în:
  - 7 depozite cu suprafața totală de 2600 mp și capacitate de depozitare de aproximativ 2500 tone produse congelate. Depozitele sunt dotate cu electrostivuitoare și transpaletă manuale;
  - spații pentru producție preparate carne specifice, cu suprafața de 3600 mp, dotate cu utilaje tehnologice specifice astfel:
    - spațiu transare: mașina desoricat slanina, bantig, mese inox cu blaturi, sterilizator cutite, mese inox cu blaturi laterale;
    - spațiu tocare, sarare – conservare, ghilotinare, injectare: ghilotina, mașina tocat, mașina injectat saramura, tumbler;
    - spațiu preparare compozitie – umplere: cuter, mașina de umplut-policlip, tumbler, mașina format mici, mașina gheata;
    - spațiu preparare membrane – condimente în care se afla un depozit pentru condimente și aditivi alimentari, membrane, clipsuri, materiale auxiliare

**Autorizație de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuită în data de 19.07.2019**

**Titular activitate – S.C. INDCARF S.A.**

**Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 33, judetul Arges**





- depozit de congelare, depozit refrigerare si depozit de pastrare salamuri pana la livrare. In depozitele cu temperatura controlata, se pastraza materiile prime, semifabricatele si produsele finite;
- spatiu fierbere – afumare dotat cu: 3 celule de fierbere - afumare, care folosesc ca agent de fierbere aburul de la centrala termica si 1 celula de fierbere - afumare electrica, 4 celule de afumare rece si o celula pentru salam Sibiu (acestea fiind in conservare). Afumarea se realizeaza cu ajutorul unui generator electric, cu fum obtinut prin piroliza rumegusului, iar fierberea se realizeaza cu ajutorul aburului produs de centrala termica proprie;
- spatiu pentru ambalare – etichetare – livrare dotat cu: masina ambalare, masina vidare, masina etichetare – ambalare;
- spatii (rampe si culoare) pentru descarcarea /incarcarea produselor, transport intern intre spatiile de receptie, depozitare si livrare;
- zona dezinfectie, grupuri sanitare, vestiare, sala servire masa;
- spatiu preparare legume si preparate culinare dotat cu: malaxor, cuptor electric, friptoze, masina tocat, masina format chiftele;

Manipularile din fabrica de mezeluri se realizeaza cu ajutorul unor cimbare pe roti, rame, rastele carucior, transpalete manuale.

- ✓ Uzina frigorifica in suprafata de 670 mp, dotata cu utilaje specifice realizarii frigului artificial necesar activitatii de productie, precum si instalatii si aparatura de masura si control, respectiv 4 compresoare frig: 2 bucati,  $Q_0 = 242 \text{ kW}$ ,  $T_0 = -38 \text{ grde Celsius}$  si 2 bucati  $Q_0 = 928 \text{ KW}$ ,  $T_0 = -10 \text{ grade celsius}$ .
- ✓ Rezervor amoniac  $V = 3 \text{ mc}$ .
- ✓ Separator amoniac temperatura joasa cu volum de 6900 litri.
- ✓ Separator amoniac temperatura medie cu volum de 10800 litri.
- ✓ Condensator Evaporativ BALTIMORE.
- ✓ Rezervor ulei cu volum 35 litri.
- ✓ Electrovalve, pompe, statie dedurizare apa pentru racire, trasee conducte spre depozite congelare.
- ✓ Rezervor propilenglicol, pompe si trasee conducte spre fabrica mezeluri.
- ✓ Statie de transformare si distributie energie electrica in suprafata de 50 mp.
- ✓ Atelier intretinere si reparatii utilaje tehnologice, in suprafata de 80 mp.
- ✓ Cladire administrativa.
- ✓ Centrala termica cu cazan abur, functionand pe gaze naturale.
- ✓ Statie preepurare ape uzate, cu treapta mecanica, tip AMINODAN FLOAT Meat System cu capacitatea de 120 mc/zi.
- ✓ Bazin decantor pentru reziduurile rezultate din spalarea deseurilor de mase plastice - 10 mc/zi, situat in incinta spatiului de productie.
- ✓ Rezervor din beton cu  $V = 300 \text{ mc}$ , semiingropat, pentru inmagazinare apei, amplasat langa cladirea uzinei frig.
- ✓ Mijloace de transport intern specifice profilului de productie: electrostivuitoare, mijloace de transport manuale (transpalete manuale, cimbare pe roti, rame rastel carucior).

## 2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite, mod de depozitare, cantitati:

### a) Materii prime folosite pentru productie mezeluri:

- carne porc, vita, oaie, pasare - aproximativ 50 tone/luna, din care: carne porc - 30 tone/luna, carne vita - 10 tone/luna, slanina porc - 2 tone/luna, carne pasare - 7 tone/luna, carne oaie - 1 tona/luna;

### b) Materii prime, auxiliare folosite pentru preparare legume si preparate culinare:

Autorizatie de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuita in data de 19.07.2019

Titular activitate – S.C. INDCARF S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 33, judetul Arges



- carne porc - 0,7 tone/luna, carne pasare - 0,3 tone/luna, slanina - 0,1 tone/luna, legume -0,4 tone/luna (fasole, patrujel, cartofi, morcovi,etc). Materii auxiliare folosite: sare, condimente, caserole plastic, etichete.

**c) Materii auxiliare folosite in procesul de productie:**

- sare, condimente, antioxidanti, stabilizatori, zaharuri - 3000 kg/luna;
- membrane naturale si artificiale;
- materii de ambalare: saci polietilena, folie polietilena, cutii carton, caserole plastic, etichete, sfoara-depozitate in magazii speciale.

Materiile auxiliare folosite in procesul tehnologic sunt ambalate in functie de tipul lor in cutii carton, saci plastic sau hartie si pastrate in magazii.

**3. Utilități - apă, canalizare, energie**

➤ **Alimentarea cu apa**

Sursa de alimentare cu apa pentru consumul menajer, prepararea aburului tehnologic si a apei calde menajere, racirea condensatoarelor si a compresoarelor, igienizarea spatiilor de productie si frigorifice, precum si interventie in caz de incendiu, o constitue reseaua de alimentare cu apa a orasului, printr – un bransament individual in sistem inelar din conducta de otel Dn 100 mm, situat in partea de nord a incintei.

Apa este inmagazinata intr-un rezervor din beton cu V = 300 mc, semiingropat, amplasat langa cladirea uzinei de frig, prevazut cu 1 + 1 pompe tip CERNA 80 (Qp = 30 mc/h, Hp = 30 mCA) si LOTRU 100 (Qp = 60 mc/h, Hp = 50 mCA).

Debitul de apa preluat = 0,377 l/s.

Aparate de masura – apometru Meineken Dn 100 mm, amplasat in caminul situat in incinta, la circa 6 m de gardul dinspre calea ferata si circa 25 m de gardul dinspre CET Gavana.

➤ **Evacuarea apelor uzate**

	Tipul apelor evacuate		
	Pluviale	Menajere	Industriale
Debit maxim orar (l/s)	787	0,23	1,363
Debit mediu zilnic (l/s)	-	0,06	0,361

Apele uzate menajere si industriale preepurate, provenite de la activitatea de preparare carne, sunt evacuate in canalizarea interioara a S.C. RO GROUP INTERNATIONAL S.R.L., conform Acordului nr. 452/11.06.2007.

Apele pluviale de pe platforma societatii si cele de racire (condensatoare, compresoare) sunt colectate, fiind evacuate in reseaua de canalizare pluviala oraseneasca.

**a) Puncte prelevare probe apa uzata**

- **S1** (38%) – ape menajere si industriale – camin vizitare situat in partea de sud – vest a incintei, la circa 3 m de gardul dinspre calea ferata (nefunctional).
- **S2** – ape industriale de racire (9%) si ape pluviale - camin de vizitare situat in incinta, la circa 15 m de poarta de acces.
- **S3** (53%) – ape menajere si industriale preepurate de la preparare carne – camin vizitare situat intre gard si statia de preepurare, in spatele acesteia.

**b) Instalatii de preepurare**

- Statie de preepurare cu treapta mecanica, tip AMINODAN FLOAT Meat System cu capacitatea de 120 mc/zi, amplasata in partea de nord – est a incintei la circa 4 m de gardul de beton.

Autorizatie de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuita in data de .....2019

Titular activitate – S.C. INDCARF S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 33, judetul Arges



- Bazin decantor pentru reziduurile rezultate din spalarea deseurilor de mase plastice - 10 mc/zi, situat in incinta spatiului de productie.

➤ **Energie termica**

Incalzirea spatiilor functionale se realizeaza cu ajutorul centralei termice proprie functionala cu combustibil gazos, prevazuta cu cos evacuare gaze arse, cu caracteristicile: H = 10 m si D = 0,4 m.

➤ **Energie electrica**

Energia electrica este furnizata din Sistemul Energetic National, conform contractului de furnizare energie electrica nr. RT17.CTV23C/28.03.2018, incheiat cu S.C. RENOVATIO TRADING S.R.L.

➤ **Agent frigorific utilizat** - amoniac.

#### 4. Descrierea principalelor faze ale activitatii

➤ **Prelucrarea industrială a carni:**

- Receptia cantitativa / calitativa a carni si depozitarea in functie de stocarea lor termica in depozitele de decongelare la T = - 18 / -20 °C sau de refrigerare la T = 0 / +4 °C.
- Conservarea prin frig a produselor alimentare, folosindu – se ca agent frigorific amoniacul in procesul de racire.
- Prelucrarea industrială a carni (productia de mezeluri, pasta mici si carne tocata, specialitati): decongelare carne (daca aceasta etapa este inclusa in tehnologie), zvantare, transare, sarare, ghilotinare (pentru carnea ce se proceseaza congelata), tocare, cuterizare (maruntirea fina a carni si amestecarea cu aditivi si condimente), malaxarea, tumblare, umplerea membranelor cu pasta obtinuta (masini sub vacuum), portionarea si clipsarea automata a produselor, legarea cu sfoara a produselor, fierbere - afumare.
- Ambalarea produselor, etichetarea.
- Depozitarea produselor.
- Intretinere – exploatare instalatii si utilaje.

➤ **Prepararea legumelor si preparatelor culinare** (chiftele de pui si porc ,fasole batuta, salata orientala, etc., ambalate la caserole).

Transportul catre client se realizeaza cu autovehiculele societatii, acestea fiind dotate cu instalatii de mentinere a temperaturi, pentru transport produse alimentare.

#### 5. Produse si subproduse obtinute (cantitati, destinatie)

Preparate din carne (mezeluri), preparate legume si preparate culinare (chiftele porc si pasare, fasole batuta, salata orientala, etc.) – in functie de comenzi.

#### 6. Date referitoare la centrala termica proprie

Incalzirea spatiilor functionale se realizeaza cu ajutorul centralei termice proprie functionala cu combustibil gazos, prevazuta cu cos evacuare gaze arse, cu caracteristicile: H = 10 m si D = 0,4 m Consumul mediu anual de gaze naturale – 150 000 mc/an.

#### 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) - nu este cazul.

#### 8. Program de functionare

- 24 ore/zi, 7 zile/saptamana, 365 zile/an

Autorizatie de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuita in data de .....2019

Titular activitate – S.C. INDCARF S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 33, judetul Arges



## II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului

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

#### AER

- cos evacuare gaze reziduale, aferent centralei termice proprii, functionala cu gaze naturale, cu caracteristicile:  $H = 10$  m si  $D = 0,4$  m;
- 3 guri de evacuare a fumului, aferente celulelor de fierbere – afumare (afumarea se realizeaza cu ajutorul unui generator electric, cu fum obtinut prin piroliza rumegusului, iar fierberea se realizeaza cu ajutorul aburului produs de centrala termica proprie), cu caracteristicile:  $H = 6,75$  m si  $D = 0,25$  m, fiecare;
- 1 gura de evacuare a fumului, aferenta celulei de fierbere – afumare electrica (afumarea se realizeaza cu ajutorul unui generator electric, cu fum obtinut prin piroliza rumegusului, iar fierberea se realizeaza electric), cu caracteristicile:  $H = 3$  m si  $D = 0,25$  m.

#### Masuri pentru prevenirea impurificarii aerului

- Gazele rezultate din instalatiile de productie trebuie sa fie evacuate in atmosfera prin intermediul cosului.
- Inaltimea cosului (diferenta dintre altitudinea debuseului cu aer liber si altitudinea medie de la sol la punctul luat in considerare) exprimata in metri se determina, pe de o parte in functie de nivelul emisiilor de poluanti in atmosfera, si pe de alta parte in functie de existenta obstacolelor susceptibile sa jeneze dispersia gazelor si de mediul din jurul instalatiei.

#### APA UZATA:

- 1 statie de preepurare ape uzate cu treapta mecanica, tip AMINODAN FLOAT Meat System cu capacitatea de 120 mc/zi, amplasata in partea de nord – est a incintei la circa 4 m de gardul de beton, compusa din:
  - bazin egalizare cu  $V = 5$  mc;
  - 2 pompe cu  $Q_p = 5$  mc/h,  $H_p = 10$  mCA, pentru pomparea apei pe gratar;
  - gratar (sita cu ochiuri de max. 2 mm) montat pe bazinul de egalizare;
  - bazin de omogenizare apa sitata cu  $V = 4,6$  mc;
  - 2 pompe cu  $Q_p = 5$  mc/h,  $H_p = 10$  mCA, pentru transvazarea apelor uzate in concentrator;
  - debitmetru pentru contorizarea apei intrate in proces;
  - concentrator;
  - bazin de nivel cu  $V = 0,2$  mc;
  - sistem pa DAC (concentratie de aer dizolvat);
  - sistem automat pentru indepartarea namolului din concentratorul secundar.
- Bazin decantor pentru reziduurile rezultate din spalarea deseurilor de mase plastice - 10 mc/zi, situat in incinta spatiului de productie.
- Rezervor din beton cu  $V = 300$  mc, semiingropat, pentru inmagazinare apei, amplasat langa cladirea uzinei frig.

#### Masuri pentru prevenirea impurificarii apei

- Planul retelelor de colectare trebuie sa prezinte sectoarele colectate, punctele de bransament, vizitare, portiunile inguste, posturile de prelevare, masurare, vane manuale si automate etc. Acest plan trebuie sa fie pus la dispozitia autoritatii de mediu si a serviciilor pentru stingerea incendiilor si prim ajutor.
- Reziduurile apoase evacuate de pe platforma nu trebuie sa fie susceptibile de a degrada retelele de canalizare si nu trebuie sa contina substante care sa ingreuneze buna functionare a lucrarilor de tratare.

Autorizatie de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuita in data de .....2019

Titular activitate – S.C. INDCARF S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 33, judetul Arges



## SOL

- rezervor amoniac  $V = 3$  mc;
- separator amoniac temperatura joasa cu volum de 6900 litri;
- separator amoniac temperatura medie cu volum de 10800 litri;
- rezervor ulei cu volum 35 litri;
- rezervor propilenglicol, pompe si trasee conducte spre fabrica mezeluri;
- depozite pentru materii prime si materiale auxiliare;
- spatiu prevazut cu platforma betonata, containere si europubele pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor.

### Masuri pentru prevenirea impurificarii solului

- *Incarcarile si descarcarile de materiale si deseuri trebuie sa aiba loc in zone desemnate, protejate impotriva pierderilor prin scurgeri.*
- *Deseurile vor fi depozitate astfel incat sa se previna orice contaminare a solului si a apei.*
- *Curatarea platformei se va face cu materiale adsorbante / absorbante, ecologice (cu structura celulozica sau turba), reducandu-se in acest mod consumul de apa pentru spalari si eliminand in acelasi timp riscul de a ajunge produsele petroliere in sol/subsol.*

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

- ✓ Cladire cu suprafata totala de 8000 mp, constructie din caramida cu stalpi de beton, acoperita cu placi prefabricate, compartimentata in:
  - 7 depozite cu suprafata totala de 2600 mp si capacitate de depozitare de aproximativ 2500 tone produse congelate. Depozitele sunt dotate cu electrostivuator si transpalete manuale;
  - spatii pentru productie preparate carne specifice, cu suprafata de 3600 mp, dotate cu utilaje tehnologice specifice;
- ✓ Uzina frigorifica in suprafata de 670 mp, dotata cu utilaje specifice realizarii frigului artificial necesar activitatii de productie, precum si instalatii si aparatura de masura si control, respectiv 4 compresoare frig: 2 bucati,  $Q_o = 242$  kW,  $T_o = -38$  grade Celsius si 2 bucati  $Q_o = 928$  KW,  $T_o = -10$  grade celsius.
- ✓ Rezervor amoniac  $V = 3$  mc.
- ✓ Separator amoniac temperatura joasa cu volum de 6900 litri.
- ✓ Separator amoniac temperatura medie cu volum de 10800 litri.
- ✓ Rezervor ulei cu volum 35 litri.
- ✓ Electrovalve, pompe, statie dedurizare apa pentru racire, trasee conducte spre depozite congelare.
- ✓ Rezervor propilenglicol, pompe si trasee conducte spre fabrica mezeluri.
- ✓ Atelier intretinere si reparatii utilaje tehnologice, in suprafata de 80 mp.
- ✓ Statie preepurare ape uzate, cu treapta mecanica, tip AMINODAN FLOAT Meat System cu capacitatea de 120 mc/zi.
- ✓ Bazin decantor pentru reziduurile rezultate din spalarea deseurilor de mase plastice - 10 mc/zi, situat in incinta spatiului de productie.
- ✓ Rezervor din beton cu  $V = 300$  mc, semiingropat, pentru inmagazinare apei, amplasat langa cladirea uzinei frig.
- ✓ Spatiu acoperit si prevazut cu platforma betonata pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor.

### **3. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul încojurător, nivel de zgomot AER - Emisii**

- ✓ **Emisiile in aer rezultate in urma desfasurarii procesului tehnologic (afumare) nu vor depasi valorile limita de emisie ale poluantilor specifici stabilite in tabelul de mai jos,**

Autorizatie de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuita in data de 19.04.2019

Titular activitate – S.C. INDCARF S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 33, judetul Arges



conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- conditii tehnice privind protectia atmosferei:

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie la un continut de O2 de 6% in gazele reziduale uscate (mg/Nmc)
- 3 guri de evacuare a fumului, aferente celulelor de fierbere – afumare (afumarea se realizeaza cu ajutorul unui generator electric, cu fum obtinut prin piroliza rumegusului, iar fierberea se realizeaza cu ajutorul aburului produs de centrala termica proprie), cu caracteristicile: H = 6,75 m si D = 0,25 m, fiecare; - 1 gura de evacuare a fumului, aferenta celulei de fierbere – afumare electrica (afumarea se realizeaza cu ajutorul unui generator electric, cu fum obtinut prin piroliza rumegusului, iar fierberea se realizeaza electric), cu caracteristicile: H = 3 m si D = 0,25 m.	Monoxide de carbon CO	250
	Oxizi de sulf (exprimati in SO2)	2000
	Oxizi de azot (exprimati in NO2)	500
	Pulberi	100

#### **APA UZATA:**

✓ **Apele uzate menajere si industriale, preepurate, precum si cele pluviale, evacuate de pe amplasamentul S.C. INDCARF S.A. in reseaua de canalizare a orasului vor respecta concentratiile maxime admise in H.G. nr. 352/2005 si H.G. nr. 210/2007, care modifica si completeaza H.G. nr. 188/2002 – NTPA 002 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare si limitele admise conform Autorizatiei nr. 8463/2018, eliberata de S.C. APA CANAL 2 000 S.A.**

Nr. crt.	Categoria apei uzate evacuate	Indicator	U.M	Valori maxime admise
1.	<b>Ape uzate menajere si industriale (38%) – punct de prelevare probe: S1</b>  <b>Ape uzate menajere si industriale preepurate (productie mezeluri) (53%) – punct de prelevare probe: S3</b>  <b>Grupa II de Risc</b>	pH	unitati pH	6,5 – 8,5
2.		Materii totale in suspensie (MTS)	mg/l	350
3.		Azot amoniacal (NH4 <sup>+</sup> )	mg/l	30
4.		Detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25
5.		Fosfor total (Ptotal)	mg/l	5
6.		Consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu CCOCr	mg/l	500
7.		Substante extractibile	mg/l	20
8.		Produs petrolier (sectiunea S1)	mg/l	5
1.	<b>Ape pluviale si ape industriale de racire (9%) - punct de prelevare probe: S2</b>	pH	unitati pH	6,5 – 8,5
2.		Materii totale in suspensie (MTS)	mg/l	60
3.		Azot amoniacal (NH4 <sup>+</sup> )	mg/l	1
4.		Detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	2

Autorizatie de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuita in data de 19.04.2019

Titular activitate – S.C. INDCARF S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 33, judetul Arges

5.		Fosfor total (Ptotal)	mg/l	1
6.		Consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu CCOCr	mg/l	125
7.		Substante extractibile	mg/l	20
8.		Produs petrolier	mg/l	5

**Nota:**

✓ *Este interzisa evacuarea in reseaua de canalizare a apelor uzate ce contin substante prioritara/prioritar periculoase.*

**SOL**

✓ *Valorile concentratiilor indicatorilor poluanti specifici activitatii, prezenti in perimetrul societatii, nu vor depasi limitele prevazute in ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.*

**ZGOMOT:**

✓ *Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.*

**III. Monitorizarea mediului**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor**

- a) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer:
- CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, pulberi, rezultati in urma operatiei de afumare - **puncte de monitorizare: 4** guri evacuare a fumului aferente celulelor de fierbere – afumare – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3. – AER emisii);
- b) Monitorizarea emisiilor in apele uzate evacuate, puncte de monitorizare – sectiunile de control S1, S2 si S3 - **semestrial**. Analizele vor fi efectuate de catre un laborator autorizat RENAR.
- c) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze **anual nivelul de zgomot**, 1 punct la limita amplasamentului – poarta principala de acces, conform prevederilor SR 10009/2017.

**2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.**

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

**1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar (tipuri, cantitati, mod de stocare temporara)**

Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Stocare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	30 tone/an	Solida	Containere metalice pe platforma betonata si pubele plastic.
2.	02 02 02	Deseuri tesuturi animale	Prelucrarea carnii	480 – 600 kg/an	Solida	Camera frigorifica.

Autorizatie de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuita in data de 19.09.2019

Titular activitate – S.C. INDCARF S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 33, judetul Arges



Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Stocare temporara
	02 02 03	Materii care sunt improprie pentru consum ori procesare	Prelucrarea carni			
3.	15 01 01	Ambalaje de hartie carton	Ambalare produse	0,5tone/luna	Solida	Container metalic pe platforma betonata.
4.	15 01 02	Ambalaje de material plastic	Ambalare produse	2 tone/luna	Solida	Container metalic pe platforma betonata.
5.	02 02 04	Namoluri de la epurare efluentii in incinta	Statie preepurare	50 kg/luna	Vascoasa	Rezervor stocare temporara cu V = 0,5 mc.

## 2. Deșeuri predate catre unitati economice autorizate

Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Destinatia
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	30 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
2.	02 02 02 02 02 03	Deseuri tesuturi animale Materii care sunt improprie pentru consum ori procesare	Prelucrarea carni	480 – 600 kg/an	Solida	Unitati economice autorizate.
3.	15 01 01	Ambalaje de hartie carton	Ambalare produse	0,5tone/luna	Solida	Unitati economice autorizate..
4.	15 01 02	Ambalaje de material plastic	Ambalare produse	2 tone/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
5.	02 02 04	Namoluri de la epurare efluentii in incinta	Statie preepurare	50 kg/luna	Vascoasa	Unitati economice autorizate.

### Nota:

a) Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.

b) Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deseurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.

### 3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

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

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

Autorizatie de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuita in data de .....2019

Titular activitate – S.C. INDCARF S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 33, judetul Arges





## 5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) 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;
- b) colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- c) efectuarea transportului de deseuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

- deseuri cutii carton, deseuri mase plastice – se predau unităților de valorificare.

## 7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015/2015 cu modificările și completările ulterioare.

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

### 1. Substanțele și amestecuri periculoase folosite:

Nu este cazul.

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** nu este cazul.
- **transport:** nu este cazul.
- **depozitare:** nu este cazul.
- **folosire/comercializare:** nu este cazul.

### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se face în conformitate cu legislația în vigoare, în speta Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare, care reglementează gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului.

## VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților - Nu este cazul.

## VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- a) **Anual** - nivelul de emisii pentru fiecare poluant.
- b) **Anual** - valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate de pe amplasament.
- c) **Anual** – nivelul de zgomot.
- d) **Anual** – până la 25 februarie – situația deșeurilor de ambalaje și a ambalajelor puse pe piață.
- e) **Anual** - situația gestiunii deșeurilor rezultate: tipul și codul acestuia, cantitatea colectată / produsă, stocată temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport și eliminare (conform formular stabilit prin HG 856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și prelucrat pentru a cuprinde toate categoriile de deseuri de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Argeș).
- f) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- g) Raportări SIM:

Autorizație de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuită în data de .....2019

Titular activitate – S.C. INDCARF S.A.

Amplasament – municipiul Pitești, strada Depozitelor, nr. 33, județul Argeș



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.	Statistica deșeurilor: Chestionar GD PRODES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	31 martie	Chestionar 4 : GD-PRODES

**Titularul activității are obligația:**

➤ Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

**Prezenta autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, pct.1 din O.U.G. nr. 75/19.07.2018).**

**Titularul va solicita obținerea vizei anuale, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu, conform art.3 alin.(2) din procedura pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu aprobată prin Ordinul 1171/2018.**

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

p. Șef Serviciu,  
Avize, acorduri, autorizații  
ecolog Denisa MARIA




DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU



Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE

