



Nr. 9796 din 18.12......2023

CĂTRE,

S.C. INDCARF S.A.

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

Vă înaintăm alăturat AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 346 din 04.09.2013 revizuita
in data de 18.12......2023 emisa pentru activitatile:

- Fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasare) – cod CAEN 1013
- Depozitari (rezervor pentru stocarea temporara a motorinei cu capacitatea de 5000 litri) - cod CAEN 5210

desfasurate in Municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 33, judetul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

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



Întocmit,
ing. Ecaterina COSTACHE

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

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

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





AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 346 din 04.09.2013

Revizuita in data de 19.07.2019

Revizuita in data de 12.12.2023

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. 9796/12.04.2023 si a completarilor cu nr. 26103/05.12.2023,

În urma analizării documentelor transmise, a verificarii si parcurgerii etapelor procedurale,

in baza Hotărârii Guvernului nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, 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 Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare si a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările si modificarile ulterioare,

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

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

care prevede:

- Fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasare) – cod CAEN 1013
- Depozitari (rezervor pentru stocarea temporara a motorinei cu capacitatea de 5000 litri) - cod CAEN 5210

in scopul: spatii de productie – prepararea produselor din carne, fierte si afumate (inclusiv din carne de pasare), in vederea comercializarii acestora.

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- In baza autorizatiei de mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuita in data de 19.07.2019.
- Introducerea in textul autorizatiei de mediu a subproduselor - **SNCU categoria III**, care se pot valorifica, respectiv subproduse categoria a 3-a din transare cap de porc, 38% din cantitatea materie prima cap porc, oase, diverse rezultate din transare. Subprodusele SNCU (suproduse nedestinate consumului uman) categoria a 3-a, obtinute de la fabrica de procesare ce rezulta din sectia de transare si sectia de fabricatie (oase porc, oase cap porc), se depoziteaza in depozitul de congelare, exclusiv destinat SNCU, si sunt

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

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

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



valorificate si livrate catre firme specializate, in vederea procesarii lor (circa 7,5 tone / luna), cu care societatea are incheiat contract.

- c) Introducerea in textul autorizatiei de mediu a activitatii:
 - **Depozitari** (rezervor pentru stocarea temporara a motorinei cu capacitatea de 5000 litri)
- cod CAEN 5210
- d) Scoaterea din textul autorizatiei de mediu a bazinului decantor pentru stocarea reziduurilor rezultate din spalarea deseurilor de mase plastice.
- e) Introducerea in textul autorizatiei de mediu de substante chimice, folosite in desfasurarea activitatii.
- f) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- g) Modificari legislative privind protectia mediului.
- h) Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere.
- i) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- j) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.
- k) In baza Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **S.C. INDCARF S.A. Pitesti.**

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- 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, nr. O.R.C. J03/36/1991.
- Certificat constatator nr. 779361/10.04.2023, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langă Tribunalul Arges.
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor Seria M07 nr. 0411/19.09.1994, eliberat de Ministerul Agriculturii si Alimentatiei.
- Autorizatie Sanitare Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor pentru schimburi intracomunitare cu produse alimentare de origine animala nr. 18600/11.08.2021, eliberata de Directia Sanitar Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Arges.
- Autorizatie Sanitar-Veterinara nr. RO-AG-318-COLL/3/13.01.2023, eliberata de Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Arges.
- Autorizatie Sanitare Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor pentru schimburi intracomunitare cu produse alimentare de origine animala nr. 18601/11.08.2021, eliberata de Directia Sanitar Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Arges
- Autorizatie nr. 10082/2021 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.
- Referat de evaluare pentru avizarea sanitara nr. 13/14.12.2005, eliberat de Directia de Sanatate Publica Arges.
- 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.

Autorizatie de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuita in data de 18.12.2023

2

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

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



- Declarație de conformitate pentru instalare cazan nr. 01/11.01.2007, emisa de S.C. Energomontaj Grup S.A. Pitesti.
- Contract de colectare SNCU nr. BH 55/30.03.2023, încheiat cu S.C. ZATEK IMPEX S.R.L.
- Acord nr. 452/11.06.2007 încheiat cu S.C. Ro Group International S.R.L., privind acceptul de utilizare a sistemului de canalizare.
- Acord nr. 183/05.11.2021 încheiat cu S.C. Ro Group Logistic Park S.R.L., privind acceptul de utilizare a sistemului de canalizare.
- Contract de vânzare-cumpărare a gazelor naturale nr. C-00086170/01.05.2022, încheiat cu S.C. Engie Romania S.A.
- Contract de furnizare energie electrica nr. RT17.CTV23C-M/20.10.2022, încheiat cu S.C. RENOVATIO TRADING S.R.L.
- Contract prestari servicii vidanjare nr. 1376/24.06.2020, încheiat cu S.C. EXPERT SERVICII VIDANJARE S.R.L.
- Contract de prestari servicii privind transportul și neutralizarea deșeurilor de origine animala nr. 504/12.05.2020, încheiat cu S.C. SAM DOR DIVERS S.R.L.
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 806/27.12.2017 + Acte adiționale, privind predarea deșeurilor de hartie și carton, încheiat cu S.C. VRANCART S.A. Adj. d.
- Contract de prestari servicii pentru colectarea, transportul și valorificarea deșeurilor de ambalaje de hartie și carton nr. 807/27.12.2017, încheiat cu S.C. VRANCART S.A. Adj. d.
- Contract de prestari servicii nr. 36/04.04.2022, privind predarea deșeurilor, încheiat cu S.C. TOTAL AUTO FLUX S.R.L.
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 1534/27.11.2020, încheiat cu S.C. SALUBRITATE 2000 S.A.
- Fise tehnice de securitate pentru substanțele chimice folosite în desfășurarea activității pe amplasament.
- Rapoarte de încercare pentru monitorizarea factorilor de mediu aer, apă uzată și 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 obligația să aplice atât măsurile de protejare 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.**
- 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) **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, acordându-se o atenție specială locuitorilor din proximitatea amplasamentului.**
- d) 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:

Autorizație de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuită în data de 18.12......2023
 Titular activitate – S.C. INDCARF S.A.
 Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 33, județul Arges

3



- sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
 - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- e) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plateste**”.
- f) In caz de scurgeri masive de poluanti in cantitati necontrolate, se va opri faza sau instalatia respectiva si se va actiona conform procedurilor stabilite in Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale. Totalitatea procedurilor este pusa la dispozitia autoritatii de mediu in orice circumstanta.
- g) In cazul incalcarii oricareia dintre conditiile prevazute in autorizatia de mediu, operatorul are urmatoarele obligatii:
- informeaza imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului responsabila cu emiterea autorizatiei de mediu;
 - ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit conditiilor din autorizatia de mediu.
- h) 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 in cazul in 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.
- i) Orice modificare pe care producatorul intentioneaza sa o faca in instalatii sau in apropierea lor, in modul lor de functionare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate initial in documentatia ce sta la baza solicitarii autorizatiei de mediu, va fi adusa la cunostinta autoritatii competente pentru protectia mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, inainte de efectuarea acesteia.
- j) **La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
- k) ***Nu este permisă evacuarea nici unei substanțe sau materii care poluează mediul în apele de suprafață sau canalele de scurgere a apei pluviale de pe amplasament sau din afara acestuia.***
- l) ***Operatorul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni și minimiza emisiile în apă, în special prin structurile subterane.***
- m) ***Reziduurile evacuate nu trebuie sa fie susceptibile de a degrada rețelele de canalizare si nu trebuie sa contina substante care sa ingreuneze buna functionare a lucrarilor de tratare.***
- n) ***Pentru a minimiza emisiile de mirosuri, se vor evita pe cât posibil, pierderi accidentale ale conținutului instalațiilor sau echipamentelor în caz de avarie,***

Autorizatie de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuita in data de 18.12.2023

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

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



remedierea neetanșeităților și întreținerea în stare bună de funcționare a sistemelor de conducte și a sistemelor de transport.

- o) **Titularul activității se va asigura că toate operațiile de pe amplasament să fie realizate în așa fel încât emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului, în zonele cu receptori sensibili.**
- p) Se vor lua toate măsurile necesare privind recepția, descărcarea, depozitarea și livrarea materiilor prime, a materialelor auxiliare pentru a se preveni efectele negative asupra mediului, în special poluarea aerului, solului, apei de suprafață și subterane, precum și mirosurile, zgomotele și riscurile directe asupra sănătății populației.
- q) **Este interzisă evacuarea apelor uzate neepurate în cursuri de apă de suprafață și a apelor uzate epurate și/sau neepurate în apele subterane sau pe terenuri.**
- r) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- s) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- t) Pastrarea evidenței deșeurilor de către titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- u) Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- v) Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor.
- w) Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.
- x) Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului.
- y) În caz de poluare accidentală, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a autorităților de mediu APM Argeș, GNM –CJ Argeș, I.S.U. Argeș și a populației din zonă.
- z) **In situația în care se vor dovedi neplăceri cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili se vor aplica următoarele:**
- Emisiile de mirosuri vor fi monitorizate periodic prin utilizarea:**
- **Standardelor EN (de exemplu prin olfactometrie dinamică în conformitate cu standardul EN 13725 pentru a determina concentrația de mirosuri).**
 - **în cazul în care se aplică metode alternative pentru care nu sunt disponibile standarde EN (de exemplu prin măsurarea/estimarea gradului de expunere la mirosuri, prin estimarea impactului mirosurilor), se pot utiliza standarde ISO, standarde naționale sau alte standarde internaționale care asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă.**
- aa) **În momentul apariției unor sesizări legate de neplăceri cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili, la solicitarea autorităților competente pentru protecția mediului (GNM – CJ Argeș și APM Argeș), operatorul va întocmi planul de gestionare a disconfortului olfactiv.**
- bb) Este interzisă aducerea focului sub orice formă în zonele cu risc de incendiu, explozie, în afara de intervențiile ce fac obiectul unui permis de intervenție.

Autorizație de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuită în data de 18.12.2023

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

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



- cc) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- dd) Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
- ee) Se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor.
- ff) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- gg) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- hh) Evitarea formării stocurilor de deșuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- ii) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- jj) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- kk) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- ll) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- mm) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- nn) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- oo) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- pp) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
- să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
 - să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
 - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- qq) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- rr) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- ss) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- tt) Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție.
- uu) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- vv) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- ww) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.

Autorizație de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuită în data de 18.12.2023

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

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



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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- 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 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, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- 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 locatitorilor, 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.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Decizia 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 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu completările și modificările ulterioare.
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Lege nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului (Legea mirosurilor).
- Regulament CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Autorizație de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuită în data de 18.12.2023

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

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



- 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 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.

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.

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

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.

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 emisă de A.P.M. 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

- Fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasare) – cod CAEN 1013
- Depozitari (rezervor pentru stocarea temporară a motorinei cu capacitatea de 5000 litri) - cod CAEN 5210

desfășurată în municipiul Pitești, strada Depozitelor, nr. 33, județul Argeș.

Autorizație de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuită în data de 18.12.2023

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

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



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

Teren în suprafața de 52456,6 mp, din care suprafața construită $S_c = 20214$ 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 transpalete manuale;
 - spații pentru producție preparate carne specifice, cu suprafața de 3600 mp, dotate cu utilaje tehnologice specifice astfel:
 - spațiu transare: mașina desorcat 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;
 - depozit de congelare, depozit refrigerare și depozit de păstrare salamuri până la livrare. În depozitele cu temperatura controlată, se păstrează materiile prime, semifabricatele și produsele finite;
 - spațiu fierbere – afumare dotat cu: 3 celule de fierbere - afumare, care folosesc ca agent de fierbere aburul de la centrala termică și 1 celulă de fierbere - afumare electrică, 4 celule de afumare rece și o celulă pentru salam Sibiu (acestea fiind în conservare). Afumarea se realizează cu ajutorul unui generator electric, cu fum obținut prin piroliza rumegusului, iar fierberea se realizează cu ajutorul aburului produs de centrala termică proprie;
 - spațiu pentru ambalare – etichetare – livrare dotat cu: mașina ambalare, mașina vidare, mașina etichetare – ambalare;
 - spații (rampe și culoare) pentru descarcarea /încarcarea produselor, transport intern între spațiile de recepție, depozitare și livrare;
 - zonă dezinfectie, grupuri sanitare, vestiare, sala servire masă;
 - spațiu preparare legume și preparate culinare dotat cu: malaxor, cuptor electric, friptoze, mașina tocat, mașina format chiftele;

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

- ✓ Uzina frigorifică în suprafața de 670 mp, dotată cu utilaje specifice realizării frigului artificial necesar activității de producție, precum și instalații și aparatură de măsură și control, respectiv 4 compresoare frig: 2 bucati, $Q_0 = 242$ kW, $T_0 = -38$ grade Celsius și 2 bucati $Q_0 = 928$ kW, $T_0 = -10$ grade Celsius.
- ✓ Rezervor stocare amoniac cu $V = 3$ mc.
- ✓ Separator amoniac temperatură joasă cu volum de 6900 litri.
- ✓ Separator amoniac temperatură medie cu volum de 10800 litri.
- ✓ Condensator Evaporativ BALTIMORE.
- ✓ Rezervor ulei cu volum 35 litri.

Autorizație de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuită în data de 18.12.2023
Titular activitate – S.C. INDCARF S.A.
Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 33, județul Arges



- ✓ 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, functionala cu gaze naturale. Utilajele in cadrul centralei termice sunt: cazan abur, degazor si expandor purja, pompe alimentare cazan, filtre cationice, instalatie de apa calda menajera cu schimbator in placi, vas tampon, pompa recirculare, compressor aer, vas tampon, uscator aer.

Caracteristile tehnice ale cazanului de abur:

- combustibil utilizat: gaze naturale;
 - capacitate productie: Debit= 2 tone abur/h;
 - consum gaze: Q= 83 Nm³/h;
 - arzator functionare 5 ore;
 - puterea termica: Pt=1331 KW;
 - presiune maxima p=10 bari;
 - apa volum minim (pana la nivel): 2591 litri;
 - Tmax=184 °C;
 - cos metalic evacuare gaze arse (H=10 m; Φ=400 mm);
 - nr. ore functionare: 8 ore/zi; 1920 ore/an;
 - anul punerii in functiune - 2007;
 - destinatia: producerea abur, pentru procesare la celule de febere – afumare din fabrica de mezeluri.
- ✓ Statie preepurare ape uzate, cu treapta mecanica, tip AMINODAN FLOAT Meat System cu capacitatea de 120 mc/zi.
 - ✓ Rezervor din beton cu V = 300 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:

- 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;

Autorizatie de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuita in data de 18.12.2023
 Titular activitate – S.C. INDCARF S.A.
 Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 33, judetul Arges



- substante chimice: amoniac, propilen glicol, degresanti, detergenti si dezinfectanti pentru echipamente de lucru, pavimente, sapun lichid antibacterian pentru igiena mainilor personalului – sunt depozitate in spatiu prevazut cu platforma betonata;
- 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.

Combustibili folositi:

– gaze naturale pentru functionarea centralei termice, existenta pe amplasament;

Carburanti folositi: - motorina pentru functionarea mijloacelor de transport din dotare, achizitionata de la statiile de distributie carburanti si stocata temporar in rezervorul metalic, suprateran, prevazut cu cuva metalica de retentie, cu capacitatea de 5000 litri, existent pe amplasament.

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 constituie 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 ($Q_p = 30$ mc/h, $H_p = 30$ mCA) si LOTRU 100 ($Q_p = 60$ mc/h, $H_p = 50$ mCA).

Debitul de apa preluat = 0,337 l/s.

Aparate de masura – apometru ITRON Dn 100 mm, amplasat in caminul situat in incinta, la circa 6 m de gard, coltul nord-vestic.

Scopul in care este folosita apa:

Tipul apelor evacuate			
	Menajere	Industriale	Recirculare
Debit mediu zilnic (%)	14	86	-

➤ **Evacuarea apelor uzate**

Tipul apelor evacuate:

Tipul apelor evacuate		
	Menajere	Industriale
Debit mediu zilnic (%)	0,047	0,29

Apele uzate menajere si industriale preepurate, provenite de la activitatea de preparare carne, sunt evacuate in canalizarea interioara a S.C. RO GROUP LOGISTIC PARK S.R.L., racordata in reseaua de canalizare din strada Depozitelor (R3 – tub beton Dn 300 mm).

Apele pluviale de pe platforma societatii si cele de racire (condensatoare, compresoare) sunt evacuate in reseaua de canalizare pluviala oraseneasca din strada Depozitelor (R2 – prin OV Dn 50/70 cm) .

a) Puncte prelevare probe apa uzata

Autorizatie de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuita in data de 18.12.2023
 Titular activitate – S.C. INDCARF S.A.
 Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 33, judetul Arges



- **S1** (5%) – ape menajere de la spatiul de productie mase plastice – camin vizitare situat in partea de sud – vest a incintei, la circa 3 m de gardul dinspre calea ferata.
- **S2** – ape uzate industriale de racire (9%) si ape pluviale - camin de vizitare situat in incinta, la circa 15 m de poarta de acces.
- **S3** – ape uzate menajere (9%) si industriale preepurate de la productie mezeluri (77%) – camin de vizitare situat intre gard si statia de preepurare, in spatele acestuia.

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.

➤ **Energie termica**

Incalzirea spatiilor administrative se realizeaza cu ajutorul unei centrale termice cu tiraj fortat, functionala cu gaze naturale, cu Pt = 24 kW.

Poducerea aburului tehnologic folosit la celulele de fierbere-afumare si prepararea apei calde menajere, se realizeaza cu ajutorul centralei termice functionala cu combustibil gazos, prevazuta cu cazan de abur cu Pt=1331 kW (1,331 MW).

Gazele de ardere sunt evacuate in atmosfera prin intermediul unui cos de 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-M/20.10.2022, incheiat cu S.C. RENOVATIO TRADING S.R.L.

- **Agent frigorific utilizat** - amoniac.

4. Descrierea principalelor faze ale activitatii

➤ **Prelucrarea industrială a carnii:**

- Receptia cantitativa / calitativa a carnii 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.
- Transare, dezosare si alegerea carni.
- 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.
- Livrare produse obtinute catre beneficiari.

- **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.

Autorizatie de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuita in data de 18.12.2023

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

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

12



➤ **Depozitari** (rezervor pentru stocarea temporara a motorinei cu capacitatea de 5000 litri) - cod CAEN 5210

Motorina necesara pentru alimentarea mijloacele de transport din dotarea societatii, este stocata temporar intr-un rezervor metalic, cu capacitatea de 5000 litri, suprateran, prevazut cu cuva metalica de retentie.

5. Produse si subproduse obtinute (cantitati, destinatie)

Produse obtinute:

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

Subproduse - SNCU categoria III, care se pot valorifica, respectiv: subproduse categoria a 3-a din transare cap de porc, 38% din cantitatea materie prima cap porc, oase, diverse rezultate din transare. Subprodusele SNCU (suproduse nedestinate consumului uman) categoria a 3-a, obtinute de la fabrica de procesare ce rezulta din sectia de transare si sectia de fabricatie (oase porc, oase cap porc), se depoziteaza in depozitul de congelare, exclusiv destinat SNCU, si sunt valorificate si livrate catre firme specializate, in vederea procesarii lor (circa 7,5 tone / luna), cu care societatea are incheiat contract.

6. Date referitoare la centrala termica proprie

Incalzirea spatiilor administrative se realizeaza cu ajutorul unei centrale termice cu tiraj fortat, functionala cu gaze naturale, cu Pt = 24 kW.

Poducerea aburului tehnologic folosit la celulele de fierbere-afumare si prepararea apei calde menajere, se realizeaza cu ajutorul centralei termice functionala cu combustibil gazos, prevazuta cu cazan de abur, cu Pt=1331 kW (1,331 MW). Gazele de ardere sunt evacuate in atmosfera prin intermediul unui cos de evacuare gaze arse, cu caracteristicile: H = 10 m si D = 0,4 m.

Datele tehnice cazan abur:

- combustibil utilizat: gaze naturale;
- capacitate productie: Debit= 2 tone abur/h;
- consum gaze: Q= 83 Nmc/h;
- arzator functionare: 5 ore/zi;
- puterea termica: Pt=1331 kW (1,331 MW);
- presiune maxima: p=10bari;
- apa volum minim (pana la nivel): 2591 litri;
- Tmax=184 °C;
- cos metalic evacuare gaze arse (H=10 m; Φ=400 mm);
- nr. ore functionare: 8 ore/zi x 20 zile/luna x 12 luni/an = 1920 ore/an;
- anul punerii in functiune: 2007
- destinatia: producere abur tehnologic pentru procesare la celule de fiebere –afumare.

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

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)

Autorizatie de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuita in data de 18.12......2023

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

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



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 Qp = 5 mc/h, Hp = 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 Qp = 5 mc/h, Hp = 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.
- 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.

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;

Autorizatie de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuita in data de 18.12.2023
Titular activitate – S.C. INDCARF S.A.
Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 33, judetul Arges



- 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 electrostivuitoare si transpaletale 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, $Q_o = 242 \text{ kW}$, $T_o = -38 \text{ grde Celsius}$ si 2 bucati $Q_o = 928 \text{ KW}$, $T_o = -10 \text{ grade celsius}$.
- ✓ Rezervor amoniac $V = 3 \text{ mc}$.
- ✓ Separator amoniac temperatura joasa cu volum de 6900 litri.
- ✓ Separator amoniac temperatura medie cu volum de 10800 litri.
- ✓ 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.
- ✓ Rezervor din beton cu $V = 300 \text{ mc}$, 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 înconjurător, 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, 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	Monoxide de carbon CO	250
	Oxizi de sulf	2000

Autorizatie de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuita in data de 18.12.2023

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

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



Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie la un continut de O2 de 6% in gazele reziduale uscate (mg/Nmc)
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.	(exprimati in SO2) Oxizi de azot (exprimati in NO2) Pulberi	500 100

✓ **Emisiile in aer rezultate in urma desfasurarii procesului de ardere a combustibililor gazosi (gaze naturale) nu vor depasi valorile limita de emisie ale poluantilor specifici stabilite in tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- conditii tehnice privind protectia atmosferei, respectiv:**

Nr. crt.	Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie la un continut de O2 de 3% in gazele reziduale uscate (mg/Nmc)
1.	- cos evacuare gaze reziduale, aferent centralei termice prevazuta cu cazan de abur, cu Pt=1331 kW (1,331 MW) functionala cu gaze naturale, cu caracteristicile: H = 10 m si D = 0,4 m.	Monoxid de carbon (CO) Oxizi de sulf (SO _x) – exprimati in SO ₂ Oxizi de azot (NO _x) – exprimati in NO ₂ Pulberi	100 35 350 5

NOTA:

➤ Conform prevederilor Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere, **incepând cu data de 1 ianuarie 2030, emisiile în aer de NO_x**, provenite in urma desfasurarii procesului de ardere a combustibililor gazosi (gaze naturale), in cadrul centralei termice, cu Pt = 1331 kW (instalatii medii de ardere existente, puse în funcțiune înainte de 20 decembrie 2018), **nu trebuie să depășească valoarea limită de emisie** prevăzute în tabelul nr. 1 din Partea 1 - Valorile-limită de emisie pentru instalațiile medii de ardere existente, a Anexei nr. 2 - Valorile-limită de emisie, din prezenta lege, **respectiv – 250 mg/Nmc.**

APA UZATA:

✓ **Apele uzate menajere si industriale, preepurate, precum si cele pluviale, evacuate de pe amplasamentul S.C. INDCARF S.A. in rețeaua 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 rețelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare si limitele admise conform Autorizatiei nr. 10082/2021, eliberata de S.C. APA CANAL 2 000 S.A.**

Autorizatie de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuita in data de 18.12.....2023
Titular activitate – S.C. INDCARF S.A.
Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 33, judetul Arges



Nr. crt.	Categoria apei uzate evacuate	Indicator	U.M	Valori maxime admise
1.	Ape uzate menajere (5%) – punct de prelevare probe: S1	pH	unitati pH	6,5 – 8,5
2.		Materii totale in suspensie (MTS)	mg/l	350
3.		Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	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	30
1.	Ape pluviale si ape industriale de racire (9%) - punct de prelevare probe: S2	pH	unitati pH	6,5 – 8,5
2.		Materii totale in suspensie (MTS)	mg/l	60
3.		Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	mg/l	2
4.		Detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	0,5
5.		Fosfor total (Ptotal)	mg/l	1
6.		Consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu CCOCr	mg/l	125
7.		Produs petrolier	mg/l	5
1.	Ape uzate menajere (9%) si industriale preepurate (77%) – punct de prelevare probe: S3 Grupa II de Risc	pH	unitati pH	6,5 – 8,5
2.		Materii totale in suspensie (MTS)	mg/l	350
3.		Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	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	30

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, SO₂, NO_x, 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);
- CO, SO₂, NO_x, pulberi, rezultati in urma procesului de ardere a combustibilului gazos (gaze naturale) – **puncte de monitorizare:** cos evacuare gaze reziduale, aferent

Autorizatie de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuita in data de 18.12.2023

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

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



centralei termice prevazuta cu cazan de abur, cu Pt=1331 kW (1,331 MW) functionala cu gaze naturale, cu caracteristicile: H = 10 m si D = 0,4 m – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3. – AER emisii).

Nota:

➤ Conform prevederilor Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere, Anexa nr. 3 - *Monitorizarea emisiilor și evaluarea conformării*, Partea 1 - *Monitorizarea emisiilor de către operator*, punctul 3, **incepând cu data de 1 ianuarie 2030, măsurătorile** realizate în cadrul centralei termice, cu Pt = 1331 kW (instalații medii de ardere existente, puse în funcțiune înainte de 20 decembrie 2018) **sunt necesare numai pentru poluanții NOx și CO**, cu o frecvență – **1 dată la 3 ani**.

b) Monitorizarea emisiilor în apele uzate evacuate, puncte de monitorizare – secțiunile de control S1, S2 și S3 - **semestrial**. Analizele vor fi efectuate de către un laborator autorizat RENAR.

c) Titularul de activitate are obligația să monitorizeze **anual nivelul de zgomot**. Stabilirea numărului și amplasării punctelor de prelevare pentru măsurarea nivelului de zgomot exterior se va face în conformitate cu prevederile SR 6161-1/2022 Acustica în construcții Partea 1: Determinarea nivelului de zgomot în construcții civile și în localități urbane – Metode de determinare.

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, cantități, mod de stocare temporară)

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei nr.2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei nr.2000/532/CE	Sursa/proveniența	Cantitate (UM)	Starea fizică	Stocare temporară
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Întreaga unitate	30 tone/an	Solidă	Containere metalice pe platformă betonată și pubele plastic.
2.	02 02 02	Deșeuri tesuturi animale	Prelucrarea carni	480 – 600 kg/an	Solidă	Camera frigorifică.
	02 02 03	Materii care sunt improprii pentru consum ori procesare	Prelucrarea carni			
3.	15 01 01	Ambalaje de hartie carton	Ambalare produse	0,5 tone/lună	Solidă	Container metalic pe platformă betonată.
4.	15 01 02	Ambalaje de material plastic	Ambalare produse	2 tone/lună	Solidă	Container metalic pe platformă betonată.
5.	19 08 12	Namoluri de la epurare efluenți în incintă	Stație preepurare	50 kg/lună	Vascoasă	Rezervor stocare temporară cu V = 0,5 mc.

Autorizație de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuită în data de 12.12 2023
 Titular activitate – S.C. INDCARF S.A.
 Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 33, județul Argeș



2. Deșuri predate catre unitati economice autorizate

Nr. crt.	Cod deseuri conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseuri conform Deciziei nr.2000/532/CE	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 improprii 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.	19 08 12	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

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.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- pastrarea evidentei deseurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/installație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectiva a deseurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deseurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- ambalaje folosite la ambalarea produselor finite: saci polietilena, folie polietilena, cutii carton, caserole plastic, etichete, sfoara-depozitate in magazii speciale

Autorizatie de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuita in data de2023

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

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



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

7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor chimice și periculoase

1. Substanțele și amestecuri periculoase folosite:

Nr. crt.	Denumire substanță periculoasă	Stare fizică	Cantitate consumată	Fraze de pericol	Clasificare	Mod de stocare
1.	Amoniac	Lichid și gaz	6 tone	H221 H280 H331 H314 H410	Gaz inflamabil Pericol explozie la încălzire Toxic la inhalare Provoacă iritații ale pielii și lezări ale ochilor Foarte toxic pentru mediu acvatic cu efect pe termen lung	Rezervor stocare amoniac cu V = 3 mc.
2.	Propilenglicol	Lichid	1,5 tone	-	-	Rezervor stocare cu V=5 mc.
3.	EURODET HF 14	Lichid	0,05 tone/lună	H314 H318	Coroziv pentru piele, pericolos pentru ochi.	Bidoane din plastic.
4.	EURODET HF 12	Lichid	0,03 tone/lună	H314 H318	Coroziv pentru piele, pericolos pentru ochi.	Bidoane din plastic.
5.	EURODET HF CLOR	Lichid	0,05 tone/lună	H314 H318 H412	Periculos pentru viața acvatică cu efecte pe termen lung, provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor, provoacă leziuni oculare.	Bidoane din plastic.
6.	EURODET FORTE MIX	Lichid	0,05 tone/lună	H314 H290	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor, poate fi coroziv pentru metale.	Bidoane din plastic.
7.	EURODET ALU 2	Lichid	0,025 tone/lună	H314 H318 H400	Foarte toxic pentru mediu acvatic, provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor, provoacă leziuni oculare.	Bidoane din plastic.
8.	EURODET AN	Lichid	0,03 tone/lună	H315 H318	Provoacă leziuni oculare grave, provoacă iritația pielii.	Bidoane din plastic.
9.	HYDRO-X E10 super, HYDRO-X E5Special	Lichid	variabilă	H290 H302 H314 H318	Coroziv pentru metale, nociv în ingestie, provoacă arsuri grave ale pielii și lezări ale ochilor.	Bidoane din plastic.
10.	HYDRO-X, HYDRO-X 5%	Lichid	variabilă	H290 H314 H315 H319 H335	Coroziv pentru metale, provoacă arsuri grave ale pielii și lezări ale ochilor, provoacă iritații ale ochilor, provoacă iritare a căilor respiratorii.	Bidoane din plastic.
11.	Hydrocid 375	Lichid	variabilă	H318 H317 H302 H332 H400	Provoacă leziuni oculare grave, poate provoca o reacție alergică a pielii, nociv în caz de ingestie sau inhalare, foarte toxic pentru mediu acvatic.	Bidoane din plastic.
12.	Hydrocor 226	Lichid	variabilă	H290 H302 H314 H319	Coroziv pentru metale, nociv în ingestie, provoacă arsuri grave ale pielii și lezări ale ochilor, provoacă o iritare gravă a ochilor.	Bidoane din plastic.

Autorizație de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuită în data de 18.12.2023

20

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

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



Nr. crt.	Denumire substanță periculoasă	Stare fizică	Cantitate consumată	Fraze de pericol	Clasificare	Mod de stocare
13.	Motorină	lichidă	5000 litri/luna	H226 H315 H332 H304 H351 H373 H411	Lichid extrem de inflamabil. Provoacă iritarea pielii. Periculos dacă e inhalat. Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. Poate provoca cancer. Poate cauza expunere prelungită și repetată. Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	Rezervor metalic, suprateran cu capacitatea de 5000 litri.
14.	EURODET VA	lichidă	0,02 tone/luna	H400 H314 H318 H290	Periculos pentru mediul acvatic, corodarea pielii, lezare gravă a ochilor, coroziv pentru metale	Bidoane din plastic.
15.	TESOL	lichidă	0,02 tone/luna	H314 H400 EUH031	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. Foarte toxic pentru mediul acvatic. În contact cu acizi, degajă un gaz toxic.	Bidoane din plastic.

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** cutii hartie/carton, bidoane plastic, cutii metalice, etc..
- **transport:** transportul substantelor și preparatelor chimice se realizează cu ajutorul mijloacelor de transport ale furnizorilor.
- **depozitare:** stocarea substantelor chimice existente pe amplasament se realizează în magazia de substanțe chimice a societății, prevăzută cu platforma betonată.
- **folosire/comercializare:** substanțele chimice sunt folosite în cadrul activităților desfășurate pe amplasament.

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 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.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate) – **nu este cazul.**

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore) – **nu este cazul.**

Instalații de stocare a substanțelor periculoase – **nu este cazul.**

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – **nu este cazul.**

Sisteme de siguranță existente – **nu este cazul.**

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora;
- se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune

Autorizație de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuită în data de 18.12.2023

21

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

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



- la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări;
- se va respecta regulamentul de exploatare al instalațiilor cu arii periculoase de explozie și a celor de depozitare/vehiculare substanțe chimice și periculoase.

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

- Se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice eveniment sau accident cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- Anual** - nivelul de emisii pentru fiecare poluant.
- Anual** - valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate de pe amplasament.
- Anual** – nivelul de zgomot.
- Anual** – până la 25 februarie – situația deșeurilor de ambalaje și a ambalajelor puse pe piață.
- Anual** - gestiunea substanțelor și preparatelor chimice periculoase.
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- Raportari SIM:**

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar GD PRODES – completat de producătorii de deșuri.	anual	pana 15 martie anul în curs pentru anul precedent	Chestionar 4 : GD-PRODES
2.	Gestiunea substanțelor și amestecurilor de substanțe chimice periculoase	anual	La deschiderea sesiunii de raportare	Conform SIM
3.	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
4.	Inventar local de emisii conf.ordin 3299/2012	anual	conform termenului transmis de APM Argeș	SIM – PA F2

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 prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Autorizație de Mediu nr. 346 din 04.09.2013 revizuită în data de2023

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

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

22



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.

Prezenta autorizație de mediu conține 23 (douazeci și trei) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef serviciu
Avize, acorduri, autorizatii,
ecolog Georgeta - Denisa MARIA



Șef serviciu
Monitorizare și Laboratoare,
ing. Vicentiu Alin Ion PATRU



Intocmit,
ing. Ecaterina COSTACHE

