



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr: 21304 din 18.12.2018
Către: SC RADICSTAR SRL
Referitor la: Autorizație de mediu

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU** nr. 106 din 18.12.2018, emisă pentru activitatea "Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase (incinerator deșeuri animaliere din activitatea proprie) – cod CAEN 3821, Depozități (rezervor motorină)– cod CAEN 5210, desfășurată în oraș Ștefănești, str.DN 7, nr.209, jud. Argeș.

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



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



**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****Agenția pentru Protecția Mediului Argeș****AUTORIZAȚIE DE MEDIU**Nr. 106 din 18.12.2018

Titularul activității: SC RADICSTAR SRL

Adresa: oraș Ștefănești, str.DN 7, nr.209, jud. Argeș

Punct de lucru: SC RADICSTAR SRL

Locația activității: oraș Ștefănești, str.DN 7, nr.209, jud. Argeș

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase (incinerator deșeuri animaliere din activitatea proprie)	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri	-	-
5210	Depozitari (rezervor motorină)	273	6312	Depozitari		

Activitatea nu intra sub incidența H.G. nr.140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE.

Emisă de: APM Argeș**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Argeș****Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **SC RADICSTAR SRL**, cu punctul de lucru din oraș Ștefănești, str.DN 7, nr.209, jud. Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr. 21304/26.09.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Str. Egalității, Nr. 50 A, mun.Pitești, Cod 110049

E-mail office@apmag.anpm.ro; Tel. 0248/213099; Fax. 0248/213200



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 străinilor și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC RADICSTAR SRL**, cu punctul de lucru din oraș Ștefănești, str.DN 7, nr.209, jud. Argeș,.

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de SC APOMAR CONSULTING 2005 SRL.

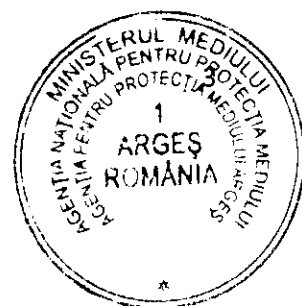
și următoarele acte emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 11.10.1993, cod Unic de Înregistrare 4917490.
- Certificat constatator, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data 15.12.2015
- Act de alipire, încheiere de autentificare nr.3381/13.09.2016, nr.72/29.09.2016.
- Autorizație de gospodărire a apelor nr.161/23.08.2018, emisă de A.B.A Argeș Vedeă cu termen valabilitate 08.08.2021.
- Notificare nr.2549/27.04.2016 privind certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică, emisă de DSP Argeș.
- Autorizație ISU nr.2036961 din 12.08.2011, emisă de ISU Argeș pentru sector ambalare și livrare produse din carne.
- Autorizație Sanitară veterinară pentru schimburi intracomunitare cu produse alimentare de origine animală nr.23572/08.09.2016.
- Autorizația nr.8032/2017 privind alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate menajere, industriale prin instalații proprii de epurare, emisă de SC Apă Canal 2000 SA.
- Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare din 03.01.2012 și anexe la acesta, încheiat cu SC Apă Canal 2000 SA.
- Contract de prestări servicii în amenajările de îmbunătățiri funciare din 03.01.2012 și act adițional la acesta nr.8/03.01.2018, încheiat cu ANIF Argeș.
- Contract salubritate nr.995/10.12.2014, încheiat cu SC Salubritate 2000 SA.
- Contract de prestări servicii pentru colectarea, transportul și valorificarea deșeurilor de ambalaje nr.8/01.06.2017, încheiat cu SC ECO ROJAN PLAST SRL.
- Contract de vânzare-cumpărare nr.84/01.06.2017, încheiat cu SC ECO ROJAN PLAST SRL privind preluarea de deșeuri hartie, carton, plastic, lemn.
- Contract de prestări servicii nr.E163B din 22.05.2018, încheiat cu SC ENVIRO ECO BUSINESS SRL privind preluarea de deșeuri animaliere.
- Contract distribuție carburanți, încheiat cu SC OSCAR DOWNSTREAM SRL.
- Contract nr.2722/01.10.2018, încheiat cu SC MEAT RDS INVEST COM SRL privind preluarea de nămol stație epurare și cenușă incinerator.
- Plan de încadrare în zona și plan de situație.



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- a) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- b) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- c) Colectarea deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului.
- d) Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G nr.856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- e) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- f) Colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile către agenți economici autorizați pentru procesare.
- g) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- h) Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.
- i) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- j) Evitarea formării stocurilor de deșeuri 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.
- k) Informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- l) 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**.
- m) **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 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.
- n) În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului tempus regit actum - timpul guvernează actul.
- o) Titularul activității are obligația **a se îngriji de valabilitatea contractelor**, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.
- p) În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmele produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „ poluatorul plătește ”.



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 a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor.
- Ordin nr.1171/05.11.2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- 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. 104/2011 privind protecția atmosferei, cu modificările și completările ulterioare.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
- 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 deșeurile de ambalaje.
- 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.
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 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.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.



I. Activitatea autorizată

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

Societatea desfășoară următoarele activități:

- depozitare, reambalare/livrare produse din carne fabricate în alte locuri ce aparțin societății Radicstar S.R.L.
- desfacere produse din carne specifice Radicstar S.R.L. (vanzarea produselor în magazinul propriu);
- depozitare și aprovizionare carburant (motorină), pentru autovehiculele proprii;
- tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase (incinerator deșuri de abatorizare);
- activități administrative.

1. Hala reambalare, sortare și livrare produse din carne - construcție realizată pe structură metalică în regim de înălțime parter, desfășurată pe o suprafață construită de $S_c = 2345$ mp.

Pe latura estică a clădirii se află Postul trafo, un compresor, depozitul de butelii cu oxigen și butelii cu azot și dioxid de carbon, precum și platforma Chilere- cele două chilere sunt folosite pentru depozitul de congelare și climatizare/refrigerare.

Date tehnice ale depozitului logistic (preambalare/livrare):

- regim de înălțime: parter;
- $S_c = 2351,69$ mp;
- $S_d = 2351,69$ mp;
- volum = 14100 mc.

Destinații ale încăperilor: spațiile funcționale sunt dispuse planimetric, cu următoarele suprafețe utile:

- compresor = 17,35 mp; carucioare curate = 18,85 mp; spalare carucioare = 27,85 mp; carucioare murdare = 34,80 mp; navete murdare = 55,70 mp; spalare navete = 40,05 mp; navete curate = 56 mp; soluții dezinfectare = 5,80 mp; etichete = 9 mp; birou = 9 mp; sala de mese = 12 mp; apă = 9 mp; depozit congelate = 83,30 mp; depozit refrigerate = 80 mp; tablou electric = 15 mp; facturare = 30 mp; casierie = 11,64 mp; clienți = 30,85 mp; birou = 6,45 mp; depozit refrigerate = 90,25 mp; depozit congelate = 58,50 mp; spațiu livrare produse finite = 66,60 mp; spațiu livrare produse finite = 146,45 mp; lotizări = 239,05 mp; sortare FIFO = 346,80 mp; ambalare = 546,65 mp; grupuri sanitare; SAS-uri.

2. Clădire centrală termică – construcție P ($S = 483$ mp) cu structura metalică (stalpi din tevi, ferme metalice), închideri laterale din zidărie/panouri din tablă, tamplarie metalică, acoperită cu tablă cutată/placi de azbociment, compartimentată astfel:

- spații centrală termică: centrală termică tip PIFATI, era destinată producerii aburului tehnologic necesar celulelor de fierbere/afumare și a apei calde menajere.

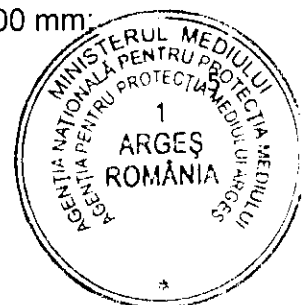
Datele tehnice ale centralei:

- combustibil utilizat: gaze naturale;
- capacitate producție: 2 t abur/h;
- consum gaze: $Q = 145$ Nmc/h;
- puterea termică: $P = 1308$ KW;
- cos metalic evacuare gaze arse ($H = 8$ m; $\Phi = 350$ mm).

În prezent, centrală termică tip PIFATI nu funcționează.

3. Incinerator deșuri animale rezultate din activitatea proprie ($S = 68$ mp) – tip MB 750, amplasat pe platformă betonată cu următoarele caracteristici tehnice și funcționale:

- construcție metalică cu dimensiuni exterioare: $L \times l \times H = 3110 \times 1800 \times 3300$ mm;



- sarja maxima deseu: 750 kg;
 - doua camere de ardere inseriate (captusita cu caramida refractara);
 - camera de combustie(temp. 800⁰C): destinata arderii primare a deseurilor, rezultand gaze arse, materiale in suspensie, cenusa. Volumul global al cameriei este de 1,19 mc
 - camera de post – combustie(temp. 1200⁰C): destinata retinerii si distrugerii eventualelor noxe sau particule in suspensie, rezultate din camera de combustie.
 - doua arzatoare independente (cate unul pentru fiecare camera de ardere);
 - arzator camera combustie: flacara dirijata catre sarja de deseuri, care incalzeste cuptorul si degazifica complet materialul de incinerat;
 - arzator camera post – combustie: distrugerea noxelor si particulelor in suspensie rezultate din prima ardere;
 - combustibilul utilizat pentru cele 2 arzatoare este motorina;
 - consum combustibil:-5 l/ora pentru ambele arzatoare;30 l/sarja deseuri;
 - timp eliminare sarja deseuri: 10 ore, din care:6 ore – ardere efectiva 4 ore – ventilatie pentru distrugerea totala si racire;
 - sistem automat de reglare si masurare a temperaturilor de operare;
 - instalatie distributie combustibil si aer suplimentar;
 - cos metalic evacuare noxe: H=3,5 m, Φ=200 mm;
 - rezervor combustibil (motorina) – rezervor metalic amplasat pe suport metalic pe platforma betonata; capacitate rezervor=1,0 mc.
- In prezent, incineratorul nu functioneaza.

4. Statie mobila de incinta tip Diesel Point pentru alimentarea autovehiculelor societatii.

- Statia mobila de distributie motorina este un grup distribuitor compact cu seria matricola 7474. Modulul de distributie motorina tip 20SS include:
 - rezervor monocompartimentat cu pereti dubli cu capacitatea de 20 mc, montat pe suport de rezemare, metalici si dotat cu gura de vizitare cu capac etans, racord 3", incarcare rezervor dotat cu supapa de limitare a umplerii la 90% din capacitate si cupla etansa cu inchidere rapida, racord aspiratie, racord aerisire cu filtru si opritor de flacari;
 - distribuitor motorina uniproducat tip PIUSI cu 1 pistol si debit de 68 litri/min/furtun;
 - instalatie detectie scurgeri rezervor cu pereti dubli tip AFRISO LAD 10.

5. Statie de epurare dimensionata pentru Qorar maxim = 8 mc/h, Qzi max = 96 mc/zi.

6. Drumuri si platforme.

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

Toate materiile prime si materialele auxiliare sunt pastrate pe tipuri in depozite, pe paleti din lemn, rastele metalice sau navete PVC.

- carcasa porc si vita in depozite refrigerare;
- carniuri transate refrigerate/congelate aprovizionate in folie/hartie si depozitare in tunelul de congelare;
- sare, condimente + aditivi, boia+ piper+ soia, ambalate in saci de hartie/pungi plaastic;
- membrane artificiale si naturale;
- plastic, etichete, sfoara;
- detergenti si dezinfectanti, aprovizionati in bidoane de plastic;
- ambalaje produs finit: folie (role, pungi, saci), hartie, caserole, navete PVC;



- consum motorina: aproximativ 165 000 l/an, depozitata in statia mobila de incinta tip Diesel Point.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

3.1 Alimentarea cu apă - necesarul de apă este asigurat din 2 surse: rețeaua orășenească și subteranul sub presiune exploatat printr – un foraj cu H= 80 m.

3.1.1 Apa din rețeaua orășenească este preluată printr- un branșament cu Dn=90 mm și L= 219 m. Apa este utilizată în scop igienico-sanitar.

3.1.2 Apa din subteran este prelevată printr-un foraj amplasat în colțul nord-estic al incintei, în vecinătatea zonei de acces în depozitul logistic. Forajul este schipat cu pompă submersibilă. Apa este utilizata pentru igienizare ambalaje si utilaje (depozit logistic).

3.1.3 Inmagazinarea apei pentru incendiu se realizeaza intr-un rezervor (V= 100 mc), amplasat in partea sud-vestica a incintei.

3.1.4 Distribuția apei

- Distribuția apei pentru consum igienico-sanitar (in zona depozitului logistic) se realizeaza la presiunea rețelei orasenesti printr-o retea din conducta PEHD (Dn= 32mm, L=80m).
- Distribuția apei pentru consum igienico-sanitar la cladirea magazin si sediul central se realizeaza la presiunea rețelei orasenesti printr-o conducta PEHD (Dn = 32 mm, L= 60 m).
- Distribuția apei prelevate din subteran (numai in zona depozitului logistic), se realizeaza prin pompare, printr-o retea din conducta PEHD (dn = 63 mm, L= 120m). Pomparea apei este asigurata de pompa care echipeaza forajul si un recipient hidrofor.
- Distribuția apei pentru alimentarea hidrantilor exteriori se realizeaza prin pompare printr-o retea din conducta PEHD (Dn= 110 mm, L= 340m). Statia de pompare este echipata cu 1+1 pompe (Q= 15 l/s, H= 60 mCA).

3.1.5 Apa pentru stingerea incendiilor

- Volumul intangibil pentru stingerea incendiilor este de 100 mc si se asigura din foraj. Timpul de refacerea a rezervei de incendiu este de 24 h, cu un debit de 1,157 l/s.

3.1.6 Instalații de măsură a volumelor de apă prelevate

- un debitmetru montat pe conducta de refulare a pompei care echipează forajul;
- un debitmetru montat pe branșamentul la rețeaua orășenească (Cva1 – depozit);
- un debitmetru pe branșamentul la rețeaua orășenească (Cva2 – depozit).

3.2 Evacuarea apelor

In incinta obiectivului, sistemul intern de canalizare este de tip separativ, format din retea de canalizare ape uzate menajere si retea de ape pluviale.

3.2.1 Apele uzate menajere sunt colectate printr-o retea de canalizare din tuburi PVC (Dn= 160-250 mm, L= 295 m) si transportate in statia de epurare.

3.2.2 Apele pluviale din intreaga incinta sunt colectate printr-un sistem (L= 850 m) de rigole din beton si tuburi PVC (Dn= 250 mm) si le transporta spre canalul betonat in care sunt evacuate si apele epurate.

3.2.3 Stație de epurare ape uzate (menajere și tehnologice) de tip mecano-biologică dimensionată pentru $Q_{zi\ max} = 96\ m^3$ care cuprinde:

- bazin recepție (V = 12 m³), echipat cu 1+1 pompe submersibile; instalație de sitare echipată cu tambur;
- bazin de egalizare, echipat cu sistem de aerare și omogenizare (V = 20 m³);
- bazin de denitrificare(V = 180 m³); bazin de oxidare biologică a substanțelor organice (V = 380 m³), echipat cu sistem de aerare cu bile fine și membrană.



- bazin de post- denitrificare ($V = 70 \text{ m}^3$), echipat cu un mixer scufundat;
- bazin ($V = 20 \text{ m}^3$) de reoxigenare a apei, prevăzut cu un sedimentator static și pompe pentru recircularea nămolului activ și evacuarea nămolului în exces;
- filtru cu nisip pentru apele epurate;
- bazin de colectare a nămolului în exces ($V = 48 \text{ m}^3$);
- suflantă pentru asigurarea debitului de aer necesar treptei biologice.

3.2.4 Receptorul apelor uzate:

Apele pluviale și cele epurate sunt evacuate printr-un canal betonat ($L = \text{cca.} 300 \text{ m}$) în râul Argeș prin sistemul de desecare Ștefănești – Leordeni, canal existent paralel cu CF București – Pitești, conform contractului încheiat cu ANIF Filiala de Îmbunătățiri Funciare Argeș.

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

- depozitare, reambalare/livrare produse din carne fabricate în alte locuri ce aparțin societății Radicstar S.R.L.
- desfacere produse din carne specifice Radicstar S.R.L (vanzarea produselor în magazinul propriu);
- depozitare și aprovizionare carburant (motorină), pentru autovehiculele proprii;
- tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase (incinerator deșeurilor de abatorizare);
- activități administrative.

5. Produsele și subprodusele obținute – nu este cazul.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați – nu este cazul.

Pentru încălzirea spațiilor și prepararea apei calde, societatea deține următoarele centrale termice:

- centrala termică tip Buderus cu tiraj forțat, cu putere termică de 65 kW, cu funcționare pe gaze naturale- pentru preparare agent termic (încălzire/apă caldă menajeră) la hala de preambalare/livrare;
- centrala termică tip Hoterm, cu putere termică de 70 kW, cu funcționare pe gaze naturale - pentru preparare agent termic (încălzire/apă caldă menajeră) la sediul administrativ și magazin de desfacere, cu $H=8 \text{ m}$; $\Phi=300 \text{ mm}$;
- centrala termică tip PIFATI, capacitate de 2 tabur/h, cu funcționare pe gaze naturale pentru producerea aburului tehnologic. Centrala este dotată cu un cos metalic pentru evacuarea gazelor arse ($H=8 \text{ m}$; $\Phi=350 \text{ mm}$). În prezent această centrală nu funcționează.

7. Programul de funcționare

- 24 ore /zi, 6 zile/săptămână, 320 zile/an – depozit;
- 8 ore/zi, 320 zile/an – magazin.

8. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedură de autorizare):

- comerț cu ridicata al cărnii și produselor din carne – cod CAEN 4632.
- activități de ambalare – cod CAEN 8292.



II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

1.1 AER:

- coș metalic (Dn= 300 mm, H=8 m) pentru evacuare gaze arse de la centrala Hoterm;
- coș metalic (Dn= 350 mm, H= 8 m) pentru evacuare gaze arse de la centrala Pifati (în prezent nu funcționează);
- cos metalic (Dn= 200 mm, H= 3,5 m) de la incinerator deseuri animaliere din activitatea proprie.

1.2 APĂ:

- Stație de epurare ape uzate (menajere și tehnologice) de tip mecano-biologică dimensionată pentru $Q_{zi\ max} = 96\ m^3$.

1.3 SOL:

- platforme betonate pentru acces și parcare (80% din suprafața totală), depozite acoperite, închise pentru depozitarea materiei prime, materialelor auxiliare și a deșeurilor;
- recipiente metalici pentru depozitarea temporară a deșeurilor menajere și asimilabile.

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

2.1 AER:

Valorile emisiilor de noxe rezultate în urma arderii combustibilului lichid (motorină) la incinerator (la punerea în funcțiune) nu vor depăși limitele maxime pentru poluanți prevăzuți în Ordinul MAPPM 462/1993 și anume:

Nr. crt.	Instalație tehnologica	Denumire sursa de emisie	Indicator	Limita admisibila (mg/Nmc)
1.	Incinerator	1 coș metalic (H =3,5m)	Pulberi CO NOx SOx	50 170 450 1700

2.2 APĂ UZATĂ

Limitele maxime ale indicatorilor de calitate ai apelor epurate se vor încadra în următoarele valori stabilite conform prevederilor NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr.188/2002 cu modificările și completările ulterioare:

Nr.crt	Categoria apei	Indicatori de calitate	Valori admise (mg/dmc)
1.	Menajere și tehnologice	pH	6,5 -8,5
2.		Materii totale în suspensie	60
3.		CBO5	25
4.		CCO-Cr	125
5.		Substante extractibile	20
6.		Detergenți sintetici	0,5
7.		Azot amoniacal	3
8.		Reziduu filtrat la 105°C	1000



Alți indicatori nespecificați se vor încadra în NTPA 001/2002.

2.3 SOL: respectarea Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.

2.4 ZGOMOT: încadrarea în limitele de zgomot (SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant).

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

III. Monitorizarea mediului

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

- **Factor de mediu aer: emisii - anual** se va efectua câte un buletin de analiză pentru indicatorii prevăzuți la pct.2.1 (la punerea în funcțiune a incineratorului).
- **Factorul de mediu apă uzată epurată – semestrial** se vor efectua buletine de analiză pentru indicatorii prevăzuți la pct.2.2. Secțiuni de control – ieșire stație de epurare.

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

- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;
- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului;
- situația gestiunii deșeurilor rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș; **raportarea se va face anual;**

Nr. crt.	RAPORT	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicatii SIM
1.	Situația gestiunii deșeurilor, conform chestionarelor statistice anuale – Chestionar GD-PRODES	anual	31 martie anul în curs pentru anul precedent	Chestionar nr.4 GD - PRODES

In situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului



și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunostință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar

Nr. crt	Cod deseu conf.Deciziei 955/2014/UE	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Mod de stocare
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate	52,8mc/an	containere metalice
2.	02 01 02	deșeuri de țesuturi animale	activitatea de ambalare	0,1 tone/an	depozitare frigorifica
3.	10 01 01	cenușă de vatră, zgură și praf de cazan (exclusiv praful de cazan specificat la 10 01 04)	incinerare	0,1 tone/an	container
4.	02 02 04	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă	activitate	35tone/an	stație epurare
5.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	intreaga unitate	19tone/an	container
6.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	intreaga unitate	7,2 tone/an	container

2. Deșeuri valorificate/eliminate

Nr.crt	Cod deseu conf.Deciziei 955/2014/UE	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Destinație
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate	52,8mc/an	agenți economici autorizați
2.	02 01 02	deșeuri de țesuturi animale	activitatea de ambalare	0,1 tone/an	incinerare în incineratorul propriu și agenți economici autorizați
3.	10 01 01	cenușă de vatră, zgură și praf de cazan (exclusiv praful de cazan specificat la 10 01 04)	incinerare	0,1 tone/an	terenuri agricole, conform contractului încheiat cu SC Meat RDS Invest COM SRL
4.	02 02 04	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă	activitate	35tone/an	terenuri agricole, conform contractului încheiat cu SC Meat RDS Invest COM SRL
5.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	intreaga unitate	19tone/an	agenți economici autorizați
6.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	intreaga unitate	7,2 tone/an	agenți economici autorizați



Notă: Schimbarea contractelor cu firmele autorizate care valorifică deșeurile se va comunica la APM Argeș și GNM – Comisariatul Județean Argeș.

3. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

- deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere.
- transportul deșeurilor periculoase se va efectua numai pe baza formularului de expediție – transport (Anexa 1/2), conform HG nr.1061/2008.

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența **lunară** a deșeurilor generate, cu raportare **anuală** la APM Argeș;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/generate conform HG nr.856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

5. Ambalaje utilizate-mod de gospodărire:

- folie, hârtie, caserole – se comercializează cu produsul finit.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Prezenta autorizație de mediu se emite fără program de conformare.

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.1, pct.1 din OUG nr. 75/19.07.2018).

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu (conform art.3, alin.(2) din Ordin nr.1171/05.11.2018).

Prezenta autorizație de mediu conține 12(douăsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

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



Întocmit,
ing.Cristina MICU

