

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****Agenția pentru Protecția Mediului Argeș**

Nr: 15091 din 27.09.2018
Către: S.C ABATORUL CÎMPULUNG S.R.L
Referitor la: Revizuire Autorizație de mediu

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr.362 din 11.09.2012**, revizuită în data de 27.09.2018, emisă pentru activitatea „Fabricarea produselor din carne (inclusiv carne de pasăre) – cod CAEN 1013, Prelucrarea și conservarea cărnii (abator mixt) - cod CAEN 1011, Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase (incinerator deșeuri din activitatea proprie) – cod CAEN 3821”, desfășurată în str.M. Eminescu nr.14, mun.Câmpulung, jud Argeș.



DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

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



**Agencia Națională pentru Protecția Mediului****Agencia pentru Protecția Mediului Argeș****AUTORIZAȚIE DE MEDIU**Nr. 362 din 11.09.2012
Revizuită în data de 27.09.2018**Titularul activității: S.C ABATORUL CÎMPULUNG S.R.L****Adresa:** str. M. Eminescu nr 14, Câmpulung, jud Argeș**Punct de lucru: S.C ABATORUL CÎMPULUNG S.R.L****Locația activității:** str. M. Eminescu nr 14, Câmpulung, 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
1013	Fabricarea produselor din carne (inclusiv carne de pasăre)	28	1512	Producția și conservarea cărnii de pasăre	-	-
1011	Prelucrarea și conservarea cărnii (abator mixt)	27	1511	Producția și conservarea cărnii >=1 t/zi materie primă	-	-
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase (incinerator deșeuri din activitatea proprie)	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri	-	-

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 **S.C ABATORUL CÎMPULUNG S.R.L.**, cu punctul de lucru din str.M. Eminescu nr.14, mun.Câmpulung, jud Argeș, înregistrată la APM Arges cu nr. 15091/10.07.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, in 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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

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



195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

În considerarea unor rațiuni vizând executarea în concret a legii, și anume:

- constatările legale ale Guvernului din preambulul OUG nr.75/2018 pentru *modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului*, respectiv acelea vizând „simplificarea circuitului decizional și prin dispunerea cu celeritate a activității de emitere a actelor de reglementare”, în circumstanțele în care „întreruperea funcționării unui număr semnificativ de instalații pe motivul lipsei deținerii unei autorizații de mediu/autorizații integrate de mediu ar avea un impact negativ atât asupra rezultatelor economice, cât și asupra forței de muncă”;

- sub acțiunea principiului „integrării cerințelor de mediu în celelalte politici sectoriale”, fără a le obstacula [art. 3 lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006], deplin încredințați că exigențele și responsabilitățile în domeniul protecției mediului învederează cu necesitate o abordare realistă a problemelor de mediu în corelație cu dezvoltarea socio-economică, în lipsa căreia statul nu se poate achita de obligațiile sale fundamentale - consacrate prin art. 47 alin. (1) cu trimitere la art. 1 alin. (4) și la art. 135 alin. (2) din Constituție - de a lua „măsuri de dezvoltare economică și de protecție socială, de natură să asigure cetățenilor un nivel de trai decent.”, respectiv de a asigura „crearea condițiilor necesare pentru creșterea calității vieții;” și „crearea cadrului favorabil pentru valorificarea tuturor factorilor de producție.”;

- întrucât „Pentru România, ca stat membru al Uniunii Europene, dezvoltarea durabilă nu este una dintre opțiunile posibile, ci singura perspectivă rațională a devenirii naționale, având ca rezultat statornicirea unei noi paradigme de dezvoltare prin confluența factorilor economici, sociali și de mediu.” - Strategia națională pentru dezvoltare durabilă - Orizonturi 2013-2020-2030, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 1.460/2008, Monitorul Oficial nr. 824 bis din 8 decembrie 2008,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **S.C ABATORUL CÎMPULUNG S.R.L.**, cu punctul de lucru din str.M. Eminescu nr.14, mun.Câmpulung, jud Argeș.

Motivul revizuirii: incinerarea deșeurilor proprii rezultate din abatorizare, ca urmare a amplasării unui incinerator în spațiu existent.

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de titular.
- Decizia etapei de încadrare nr.383/21.06.2018, emisă de APM Argeș pentru proiectul Amplasare incinerator ecologic tip INCERB pentru distrugerea deșeurilor de origine animală”, în mun.Câmpulung, str.Mihai Eminescu, nr.14, jud.Argeș.

Autorizație de Mediu nr.362 din 11.09.2012 revizuită în data de 27.09.2018

Titular – **S.C ABATORUL CÎMPULUNG S.R.L**

amplasament – str. M. Eminescu nr. 14, Câmpulung, jud Argeș



și următoarele acte emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare, cod unic de înregistrare nr.10509886, emis la data de 24.01.2008 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș.
- Certificat constatator din data de 07.05.2018, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș.
- Încheiere judecătorească nr.3712 din 30.09.2003, emisă de Judecătoria Câmpulung – Biroul de Carte Funciară.
- Contract de prestări servicii nr.241/27.08.2018, încheiat cu SC GREEN ATLANTIC SRL privind preluarea de deșeuri de acid clorhidric.
- Contract prestări servicii, încheiat cu SC PROTAN SA.
- Contract abonament, încheiat cu SC EDILUL CGA SA, privind prestarea serviciului de alimentare cu apă, canalizare, colectionare, transport și depozitare gunoi municipal.
- Fișă cu date de securitate pentru acid clorhidric 37%.
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- Colectarea deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului.
- Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G nr.856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- Colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile către agenți economici autorizați pentru procesare.
- Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.
- Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- 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.
- 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.

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.
- 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

Autorizație de Mediu nr.362 din 11.09.2012 revizuită în data de 27.09.2018

Titular – **S.C ABATORUL CÎMPULUNG S.R.L.**
amplasament – str. M. Eminescu nr. 14, Câmpulung, jud. Argeș



- 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 deșeuri 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.

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.

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

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.

I. Activitatea autorizată

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

Teren cu S= 3070mp pe care sunt amplasate:

Autorizație de Mediu nr.362 din 11.09.2012 revizuită în data de 27.09.2018

Titular – **S.C ABATORUL CÎMPULUNG S.R.L**
 amplasament – str. M. Eminescu nr. 14, Câmpulung, jud Argeș



- 1 padoc animale – constructie P, realizata pe stalpi metalici cu inchidere pe trei laturi, din tabla ondulata, fiind destinata adapostirii animalelor pentru o perioada de 10-12 ore, inaintea sacrificarii, S= 60mp
- padocuri animale cu S=30mp
- cladire birouri
- incinerator INCINER8 Model 18-75, amplasat in constructie inchisa pe toate laturile, acoperita cu tabla

Cladirea destinata desfasurarii activitatii este realizata din caramida cu plafoane din beton. Spatiile din incinta abatorului sunt structurate astfel:

- filtre vestiar, tunel dusare;
- sala sacrificare, sala transare;
- spatiu depozit mate, spatiu depozitare confiscate;
- laborator sanitar veterinary;
- camera frigorifica pentru depozitare deseuri si camere frigorifice pentru depozitare carcase;
- sala de zvantare, sala prelucrare;
- sala depozitare ambalaje si sala desfacere;
- afumatoare;
- magazii depozitare condimente si ingredient;
- depozitare produse finite;
- camera materiale curatire, camera materiale dezinfectie.

Alte dotari:

- sterilizatoare, cutite, asomatoare electrice si asomatoare cu capse;
- boxe asomare, linii aeriene cu electromacarale;
- platforma transbordare hidraulica, platforma sfertuire fixa;
- electroplan sfertuire fixa, electroplan sfertuire, fierastraiie despicat carcase, jgheab sangerare;
- carucioare transport organe, deseuri, cutiere, carlige, mese din inox, tavi din inox, containere deseuri abatorizare;
- masaina de tocat, malaxor si sprit la carmangerie.

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

- animale vii pentru sacrificare – suine, bovine, ovine;
- condimente, sare, piper, usturoi – depozitate în magazia de condimente;
- aparatură și materiale de laborator.

Ambalaje folosite si rezultate:

- folie, hartie - din ambalarea materiei prime/auxiliare;
- folie, hartie, caserole, recipienti metalici, navete PVC, paleti lemn- se folosesc la ambalarea produsului finit, pe fuxul tehnologic sau depozitarea deseurilor;

Combustibili utilizați:

- gaze naturale pentru încălzirea spațiilor funcționale și funcționarea incineratorului.
- rumeguș utilizat la celula de afumare.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

3.1 Alimentarea cu apa in scop menajer, potabil si tehnologic se face de la rețeaua de distribuție oraseneasca.

Autorizație de Mediu nr.362 din 11.09.2012 revizuită in data de 27.09.2012
 Titular – **S.C ABATORUL CÎMPULUNG S.R.L**
 amplasament – str. M. Eminescu nr. 14, Câmpulung, jud Argeș



3.2 Evacuarea apelor uzate:

- fosa betonata cu doua compartimente pentru apele uzate provenite de la sacrificarea animalelor si de la padocurile de asteptare, vidanjabil pentru partea grosiera din primul compartiment, cu evacuare din al doilea in canalizarea menajera oraseneasca.
- doua separatoare de grasimi betonate cu capacitatea de 1,5 mc pentru apele de la sectia de preparate din carne, situate inainte de evacuare in reseaua oraseneasca.

3.3 Alimentarea cu energie electrica este asigurata din sistemul national de distributie.

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

Flux tehnologic abatorizare si carmangerie

- sacrificare animale, prelucrare carne conform fluxului tehnologic(eviscerare, transare carne pe sortimente, preparare produse și livrare.
- animalele sunt receptionate si tinute in grajd pana la sacrificarea lor a doua zi din boxa de asteptare ajung in sala de taiere unde urmeaza spalarea, alimentarea elevatorului prin legarea animalelor de picior si fixarea pe linie, asomarea, jugularea, sangerarea(sangele se evacueaza la canalul de colectare), dusarea carcasei si pavilionul (cu colectarea apei la canalizare), prejupuirea picioarelor posterioare, schimbarea de pe carlig pe umeras, ridicarea pe linie, prejupuirea abdomenului sia picioarelor anterioare precum sia cefei.
- in continuare urmeaza jupuirea mecanica (colectarea pieilore, prelucrarea, livrarea, sararea si colectarea grasimilor), despicarea pieptului, eviscerarea, detasarea picioarelor anterioare si posterioare, spalarea carcasei cu furtunul, controlul sanitar veterinar al carnii, cantarirea carcaselor si stampilarea acestora, depozitare la drig pentru refrigerare si livrare
- organele sunt controlate sanitar veterinar, sortate si depozitate in tavi de inox, respectiv in tunelul de refrigerare.
- produsele comestibile (de la masa gastro intestinala) sunt spalate, conservate si livrate catre beneficiari.

Flux tehnologic incinerator

- deseurile de origine animal sunt transportate catre incinerator in containere inchise si marcate, special destinate celor trei categorii de sncu;
- capacitatea de incarcare este de aproximativ 300 kg/sarja de incinerare;
- dupa ardere, cenusa se depoziteaza intr-un container special destinat, iar la intervale de timp este imprastiata pe terenurile agricole proprii;
- rata de ardere este de maxim 60 kg pe ora, ceea ce face ca aceste incineratoare sa fie categorisite ca incineratoare ecologice de capacitate mica, pentru care nu sunt necesare avize speciale.
- automatizarea incineratorului asigura pastrarea in camera secundara a unei temperaturi de peste 850°C in orice moment al functionarii.

Incineratorul este prevazut cu cos de fum cu H= 960 cm si este dintr-o singura sectiune, amplasat in afara traseelor normale de lucru din cadrul abatorului, in spațiu existent.

Autorizație de Mediu nr.362 din 11.09.2012 revizuită in data de 27.09.2018

Titular – **S.C ABATORUL CÎMPULUNG S.R.L**
amplasament – str. M. Eminescu nr. 14, Câmpulung, jud Argeș



Activitate de laborator

Decelarea trichinei in carnea de porc prin metoda digestiei artificiale, utilizand lichidul de digestie compus din 10 g pepsină (80 U/g FIP), 5 ml HCl 37%, aduse la 1 litru cu apă curentă.

a) Prelevarea probelor

Din carcasa întregă se recoltează câte o probă de cel puțin 20 g din fiecare pilier diafragmatic din apropierea părții tendinoase. Dacă pilierii diafragmatici nu sunt prezenți, se recoltează aceeași cantitate din partea musculară a diafragmei sau din musculatura limbii, din mușchii maseteri sau din musculatura abdominală. Din piesele de carne se prelevează o probă de 20 g cel puțin, din mușchii scheletici, fără grăsime și, pe cât posibil, din apropierea oaselor sau tendoanelor.

b) Modul de lucru

- pentru examenul unei probe colective, provenind de la 10 carcase, se recoltează câte 10 g din fiecare probă individuală de 20 g. Celelalte 10 g rămase se păstrează pentru examen individual, dacă acesta va fi necesar.
- cele 10 probe a câte 10 g fiecare sunt reunite într-o probă colectivă, care se mărunțește cu ajutorul unei mașini de tocat cu diametrul sitei de 2 mm și se așează fără a fi presate în sita acoperită la exterior cu etamină (tifon).
- sita este suspendată în pâlnia racordată printr-un tub din cauciuc la o eprubetă conică la partea inferioară. Pâlnia este umplută cu lichidul de digestie până la nivelul care acoperă proba de analizat.
- după o incubare de 18-20 de ore la 37-39°C, eprubeta conică se debranșează de la pâlnie. Lichidul se elimină cu atenție într-o placă Petri sau capsulă de sticlă. Se clătește atent eprubeta, iar lichidul rezultat se toarnă, de asemenea, în aceeași placă Petri sau capsulă.
- se cercetează prezența trichinelor cu ajutorul stereomicroscopului cu o putere de mărire de 20-140 ori.
- în cazul rezultatului pozitiv sau dubios al analizei probei colective, se procedează la analizarea individuală a probelor de câte 10 g rămase din cele 20 g recoltate de la fiecare carcasă sau piesă de carne.

5. Produsele și subprodusele obținute - carne și preparate din carne.

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

- încălzirea spațiilor funcționale se face prin intermediul unei centrale termice, cu funcționare gaze naturale.

7. Programul de funcționare

- 8-16 ore/zi, 5 zile/săptămâna, 242 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

1.AER:

- incineratorul este prevăzut cu cos de fum metalic cu H= 960 cm și este dintr-o singură secțiune.
- coș cu înălțimea de 6 m fata de nivelul solului, secțiune patrata la varf de 20x20cm la celula de afumare.

Autorizație de Mediu nr.362 din 11.09.2012 revizuită in data de 27.09.2018

Titular – **S.C ABATORUL CÎMPULUNG S.R.L**

amplasament – str. M. Eminescu nr. 14, Câmpulung, jud Argeș



2. APĂ:

- fosa betonata cu doua compartimente pentru apele uzate provenite de la sacrificarea animalelor si de la padocurile de asteptare, vidanjabil pentru partea grosiera din primul compartiment, cu evacuare din al doilea in canalizarea menajera oraseneasca.
- doua separatoare de grasimi betonate cu capacitatea de 1,5 mc pentru apele de la sectia de preparate din carne, situate inainte de evacuare in rețeaua oraseneasca.

3. SOL:

- platforma betonata realizata pe 80% din suprafata terenului.
- eurocontainere pentru colectarea deseurilor 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 gazos la incinerator 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	cos dispersie metalic cu H= 960cm	Pulberi CO NOx SOx	5 100 350 35

2.2 APĂ UZATĂ: indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate in rețeaua de canalizare a mun. Campulung se vor încadra în limitele stabilite conform prevederilor NTPA 002 aprobat prin HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare.

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 decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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

- **Factorul de mediu aer – semestrial** se va efectua un buletin de analiză pentru indicatorii prevăzuți la pct.2 (2.1).

Autorizație de Mediu nr.362 din 11.09.2012 revizuită in data de 27.09.2019

Titular – **S.C ABATORUL CÎMPULUNG S.R.L**

amplasament – str. M. Eminescu nr. 14, Câmpulung, jud Arges



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.

- 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 aplicații SIM
DESEURI				
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
2.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificările și completările ulterioare – Anexa1	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Chestionar Anexa1

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 cunoștință 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 deșeu conf. Deciziei Comisiei UE 2000/532/2014	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Mod de stocare
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate	4mc/an	containere metalice
2.	02 02 02	deșeuri de țesuturi animale	abatorizare/ procesare	5tone/an	depozitare frigorifica
3.	02 02 03	materii care sunt improprii pentru consum ori procesare	abatorizare/ procesare		depozitare frigorifica

Autorizație de Mediu nr.362 din 11.09.2012 revizuită în data de 27.09.2012

Titular – **S.C ABATORUL CÎMPULUNG S.R.L**

amplasament – str. M. Eminescu nr. 14, Câmpulung, jud Argeș



4.	02 01 06	materii fecale, urină și gunoi de grajd de la animale (inclusiv resturi de paie), efluate, colectate separat și tratate în afara incintei	staționare animale în padocuri	3 tone/an	platforma betonată padocuri staționare animale
5.	10 01 01	cenușă de vatră, zgură și praf de cazan (exclusiv praful de cazan specificat la 10 01 04)	incinerare	0,5 tone/an	container
6.	16 05 06*	substanțe chimice de laborator constând din substanțe periculoase sau conținând substanțe periculoase, inclusiv amestecurile de substanțe chimice de laborator (deseu cu conținut de acid clorhidric)	decelare trichină	7kg/an	bidoane

2. Deșuri valorificate/eliminate

Nr.crt	Cod deșeu conf.HG 856/2002	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Destinație
1.	20 03 01	deșuri municipale amestecate	întreaga unitate	4mc/an	agenți economici autorizați
2.	02 02 02	deșuri de țesuturi animale	abatorizare/ procesare	5tone/an	incinerare în incineratorul propriu
3.	02 02 03	materii care sunt improprii pentru consum ori procesare	abatorizare/ procesare		incinerare în incineratorul propriu
4.	02.01.06	materii fecale, urină și gunoi de grajd de la animale (exclusiv resturi de paie), efluate, colectate exclusiv și tratate în afara incintei	staționare animale în padocuri	3 tone/an	incinerare în incineratorul propriu
5.	10 01 01	cenușă de vatră, zgură și praf de cazan (exclusiv praful de cazan specificat la 10 01 04)	incinerare	0,5 tone/an	terenurile agricole proprii (fermă vegetală)
6.	16 05 06*	substanțe chimice de laborator constând din substanțe periculoase sau conținând substanțe periculoase, inclusiv amestecurile de substanțe chimice de laborator (resturi acid clorhidric)	decelare trichină	7kg/an	agenți economici autorizați

Autorizație de Mediu nr.362 din 11.09.2012 revizuită în data de 27.09.2012
Titular – **S.C ABATORUL CÎMPULUNG S.R.L**
amplasament – str. M. Eminescu nr. 14, Câmpulung, jud Argeș



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.

6. Gestionarea substantelor si preparatelor periculoase

Denumire produs	Mod stocare	Fraze de pericol	Gestionare ambalaje
Acid clorhidric HCl	flacoane de polietilena de 1L	H 290, H314, H335	se returnează furnizorului

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 isi pastreza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art.I, pct.1 din OUG nr. 75/19.07.2018).

Prezenta autorizație de mediu conține 11 (unusprezece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

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

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Întocmit,
ing. Cristina MICU

Autorizație de Mediu nr.362 din 11.09.2012 revizuită in data de 27.09.2018

Titular – **S.C ABATORUL CÎMPULUNG S.R.L**
amplasament – str. M. Eminescu nr. 14, Câmpulung, Jud Argeș

