

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 96 din 30.10.2017

Ca urmare a cererii adresate de **SC LUCA PRODCARN SRL** cu sediul în județul Alba, localitatea Mirăslău, str. Abatorului, nr. 1, comuna Mirăslău, înregistrată la nr. 5151 din 26.05.2017, cu completările înregistrate cu nr. 8063/18.08.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1/2017 privind înființarea Ministerului Mediului, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC LUCA PRODCARN SRL**, localitatea Mirăslău, str. Abatorului, nr. 1, județul Alba; care prevede desfășurarea următoarelor activități: Prelucrarea și conservarea cărnii: cod CAEN Rev2 - 1011 (Rev1 – 1511); Fabricarea produselor din carne (inclusiv carne de pasăre): cod CAEN Rev2 - 1013 (Rev1 – 1513);

Documentația conține:

- Fisa de prezentare și declarație întocmită conform anexei 2 a OM 1798/2007;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Anunt public privind solicitarea de obținere a autorizației de mediu, mediatizat prin afișare la sediul Primăriei Comunei Mirăslău la data de 26.05.2017;
- Dovada achitării tarifului, OP/26.05.2012;
- Procesul verbal de verificare a amplasamentului.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

- Certificat de înregistrare J1/113/13.02.2017, CUI 37027102 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Alba;
- Certificat constatator nr.3018/10.02.2017 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Alba;
- Notificare pentru funcționare nr.4/25.05.2017 emisa de Administrația Națională „Apele Române” – SGA Alba ;
- Contract de împrumut de folosință – comodat din 18.01.2017;
- Adresa –taxa de salubritate pentru prestări servicii publice de salubritate la agenți economici, emisa de Primăria Mirăslău;
- Contract nr. 310566/01.03.2017 pentru furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, încheiat cu SC APA CTTA SA
- Contract pentru eliminare deseuri tehnologice (deșeuri de origine animală), încheiat cu SC MERCADO SRL
- Autorizație sanitară veterinară nr. 14781 din 17.08.2017





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

Conditii generale :

- Titularul activitatii are obligatia sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Alba, în termen de maxim 24 ore din momentul producerii, a oricaror emisii aparute incidental, accidental ori ca urmare a unui accident major.
- Titularul activității va informa autoritatea competentă pentru protecția mediului cu privire la orice modificări planificate în cadrul obiectivului, aceste modificări realizandu-se potrivit prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului privind protectia mediului, cu completările și modificările ulterioare si ale ordinului nr.135/2010 pentru aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private.
- Obligatia de a furniza informatii la cererea persoanelor cu drept de control in domeniul protectiei mediului;
- *Titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea de mediu in vederea stabilirii obligatiilor de mediu in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de: vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform prevederilor OUG 195/2005, cu completările și modificările ulterioare, art.15 alin 2 litera a).*
- Conform prevederilor OM 1798/2007 art.14, în situația în care exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, titularul activitatii va solicita autoritatii de mediu revizuirea autorizatiei de mediu.
- Cu minimum 45 de zile inainte de expirarea termenului de valabilitate al autorizatiei de mediu, titularul activitatii are obligatia de a solicita APM Alba reautorizarea activitatii, conform prevederilor OM 1798/2007 art.8 alin (1).

Raspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia Agenției pentru Protecția mediului Alba si a publicului revine in intregime titularului activitatii.

Condiții specifice:

- Autorizatia de mediu include prevederile Notificării de gospodarirea apelor in vigoare.
- Respectarea prevederilor Regulamentului CE nr. 1069/2009 a Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1774/2002 (Regulament privind subprodusele de origine animală).
- Respectarea prevederilor Regulamentului UE nr. 142/2011 al Comisiei din 25 februarie 2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de punere în aplicare a Directivei 97/78/CE a Consiliului în ceea ce privește anumite probe și produse care sunt scutite de la controalele sanitar - veterinare la frontieră în conformitate cu directiva menționată.
- Transportul deșeurilor în vederea eliminării în afara unitatii cu exceptia dejectiilor utilizate pentru fertilizare se va face respectand prevederile H.G. nr. 1061/2008 ;
- Evidența gestiunii deșeurilor generate se va ține în conformitate cu prevederile Hotărârii de Guvern nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor. Aceasta evidenta va fi raportata la APM Alba, anual pana la data de 31 martie a fiecarui an, pentru anul anterior celui in care se face raportarea, conform prevederilor Legii 211/2011. Evidenta va fi pusa la dispozitia organelor de control in domeniul protectiei mediului, la cererea acestora.





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Titularul este obligat sa respecte prevederile urmatoarelor acte normative :

- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005** privind protectia mediului, cu completarile si modificarile ulterioare;
- **Legea nr. 211 /2011** privind regimul deseurilor ;
- **Hotărârea de Guvern nr. 856/2002** privind evidenta gestiunii deseurilor;
- **Legea nr.104/2011** privind calitatea aerului inconjurator;
- **Ordinul nr.3299 din 28.08.2012** pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, art7;
- **STAS 12574/1987** privind calitatea aerului din zonele protejate;
- **Hotărârea de Guvern nr.247/2011** pentru modificarea si completarea Hotărârea de Guvern nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- **Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014** de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
- **Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007** cu completările și modificările ulterioare, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.

Prezenta autorizatie este valabila 5 ani, de la **30.10. 2017**, data emiterii autorizatiei, pana la data de **30.10 .2027**.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii de mediu se sanctioneaza conform prevederilor legale în vigoare.

I. Activitatea autorizata:

1.Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate): *Cladire principala tip D+P+E, Cladire administrativa,*

Suprafata totală S=5000 mp, Suprafata construită S= 1900 mp *Incinte, parcări S= 3100 mp*

Abator: rampa descarcare animale , adapost pentru asteptare la sacrificare cu suprafata de 450 mp; sala dusare inainte de taiere cca 6 mp; taiere in suprafata de 81 mp; sala de transare S= 150 mp, 4 depozite frigorifice S= 32 mp, depozit frigorific deseuri animaliere S= 16 mp, vestiar taiere – S=16 mp;

Carmangerie- Sala preparare – S=100 mp, depozit frigorific S=48 mp, sala fierbere S= 24 mp, 2 afumatori- S=6 mp, depozit frigorific S=45 mp, sala livrare S= 105 mp 2 vestiare transare – S=20 mp;

Utilaje, instalatii linie sacrificare porcine: instalatie asomare – 1 buc; instalatie de ridicare – 1 buc, masa de lucru – 5 buc; cantare, fierastraie abatorizare – 2 buc, masina tocat carne – 2buc; masina de malaxat – 1 buc; masina de umplut membrane – 1 buc; masina de ambalare – 1 buc; cuter ; masina de malaxat – 1 buc; celulele de fierbere / afumare .

- instalatia de frig utilizeaza ca si agent frigorific freonul ecologic tip R 404.

2. Materiale prime, auxiliare, combustibilii si ambalaje folosite- mod de ambalare, depozitare, cantitati:

Capacitate abator : max 9, 5 to/saptamana (vite, porci, oi, capre)

Capacitate fabrica procesare - carne, condimente

3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Alimentarea cu apa in scop potabil, igienico-sanitar si tehnologic este asigurata din bransament la conducta de apa potabila a localitatii Miraslau. Pe amplasament nu sunt instalatii de tratare si inmagazinare a apei.

Consumul tehnologic mediu consta din apa splare utilaje, igienizare spatii productie, cantitatea de apa inglobata in produsele finite.

Cerinta zilnica:

In scop igienico-sanitar pentru spatiile de productie : $Q_{maxim}=3,37$ mc/zi, $Q_{med}=3,37$ mc/zi

In scop menajer: $Q_{maxim}=1,35$ mc/zi, $Q_{min}=0,67$ mc/zi

In scop tehnologic: $Q_{maxim}=22,44$ mc/zi, $Q_{min}=11,22$ mc/zi

Apele uzate fecaloid menajere sunt colectate prin reseaua interna de canalizare si conduse catre un bazin betonat vidanjabil $V=384$ mc aflat in aval de separatorul de grasimi.

Apele uzate igienico-sanitare de la hala de abatorizare si spatiile de productie -carmangerie si apele uzate tehnologice sunt colectate prin reseaua interna de canalizare, preepurate printr-un separator de grasimi $V=96$ mc (acesta este montat ingropat sub pardoseala camerei de preparare fiind prevazut cu capac metalic pentru curatare si vidanjare) si conduse catre un bazin betonat vidanjabil $V=384$ mc, ingropat în exteriorul construcției principale.

Vidanjarea decantorului se face la comandă de către prestatorul SC Apa CTTA SA Suc. Aiud.

Apele pluviale conventional curate de pe acoperisul halei de productie sunt dirijate catre un canal pluvial.

Volume de apa evacuate: $Q_{uz zilnicmaxim}=22,02$ mc/zi mc/zi, $Q_{min}=12,54$ mc/zi

Alimentarea cu energie electrica se realizeaza din reseaua existenta in zona prin intermediul postului de transformare propriu al unitatii.

Alimentarea cu gaze naturale se realizeaza prin bransament la reseaua existenta in zona. Gazul natural este utilizat ca si combustibil pentru centrala termica, celule de afumare, cazane de fierbere si incineratorul ecologic propriu.

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

- Flux abatorizare bovine: asomare animale, sangerare, transbordare, jupuire, eviscerare, despicare, prelucrare burti-mate.

- fabrica de procesare carne: receptia materiei prime: carcasa, carne transata porc, vita, oi sau capre; receptia cantitativa si calitativa; depozitarea materiei prime in spatiile frigorifice;

- transare carne, maruntire, tocare, malaxare, umplere membrane si tratament termic.

- depozitare selectiva a produselor finite; ambalarea si livrarea la beneficiari.

5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie: carne in carcasa, piese, carne transata, tocata, preparata, produse din carne.

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie: Centrala termica proprie (2 cazane) care utilizeaza ca si combustibil gazele naturale care asigura incalzirea plavilionului administrativ si aburul necesar in procesul tehnologic.

7. Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): 4623- Comerț cu ridicata al animalelor vii, 4632- Comerț cu ridicata al cărnii și produselor din carne; 4722 Comerț cu amănuntul al cărnii și al produselor din carne, în magazine specializate

8. Programul de functionare - 10 ore/zi, 5 zile/saptamana.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor de mediu, din dotare (pe factori de mediu):

Factor de mediu apa:





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Apele uzate fecaloid menajere sunt colectate prin rețeaua internă de canalizare și conduse către un bazin betonat vidanjabil $V = 384$ mc.

Apele uzate igienico-sanitare de la hala de abatorizare și spațiile de producție -carmangerie și apele uzate tehnologice sunt colectate prin rețeaua internă de canalizare, preepurate printr-un separator de grăsimi $V = 96$ mc (acesta este montat îngropat sub pardoseala camerei de preparare fiind prevăzut cu capac metalic pentru curățare și vidanjare) și conduse către un bazin betonat vidanjabil $V = 384$ mc, îngropat în exteriorul construcției principale. Vidanjarea decantorului și curățarea separatorului de grăsimi se va face la comandă de către prestatorul SC Apa CTTA SA Sucursala Aiud.

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

- întreg spațiul de producție este prevăzut cu platforma betonată;
- spații amenajate pentru colectarea selectivă a deșeurilor generate pe amplasament;
- dejectiile rezultate de la padocul de așteptare animale pentru sacrificare se vor transporta periodic pe platforma fermei aflată în apropiere
- instalația de frig utilizează ca și agent frigorific freonul ecologic tip R 404;

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

Factor de mediu apă: Indicatorii de calitate ai apelor uzate preepurate vidanjate se vor încadra în limitele admise conform NTPA 002/2005.

Factor de mediu aer:

Gazele de ardere emise de la centrala termică și de la celulele de afumare vor respecta valorile limită de emisie stabilite prin Ord.462/1993: pulberi: 5 mg/mcN; CO: 100 mg/mcN; oxizi de sulf: 35 mg/mcN; oxizi de azot: 350 mg/mcN.

Conform STAS 12574/1987 nu se admit mirosuri persistente sau suparatoare olfactiv care să producă disconfort în zonă.

Funcționarea anormală: în cazul unei defecțiuni sau al unor situații de funcționare anormale, operatorul trebuie să reducă sau să oprească operațiunile cât mai repede posibil până în momentul în care se pot relua operațiunile normale.

Factor de mediu așezări umane:

Conform STAS 10009/2017 nivelul de zgomot echivalent la limita perimetrului funcțional nu va depăși valoarea maximă admisă: 65 dB ($C_z = 60$).

Factorul de mediu sol- dejectiile rezultate de la padocul de așteptare animale pentru sacrificare se vor transporta periodic pe platforma fermei aflată în apropiere

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico – chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

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

- Anual, până la data de 15 martie, titularul activității va transmite la Agenția pentru Protecția Mediului Alba chestionarele privind emisiile de poluanți în atmosferă, completate cu datele solicitate pentru anul anterior, conform prevederilor Ordinului nr.3299 din 28.08.2012, art7, pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): deșeuri de tesuturi animale (cod deșeu 02.01.02; 02.02.02); materii care nu se pretează consumului sau procesării (cod deșeu 02 02 03); dejectii animaliere (cod deșeu 02 01 06); namoluri de la spălare și curățare (cod deșeu 02.02.01); deșeuri menajere (cod deșeu 20.03.01); deșeuri de ambalaje folie (cod deșeu 15.01.02).

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): -





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- deseuri de tesuturi animale (cod deseuri 02.01.02; 02.02.02) - stocare temporara in camera frigorifica in vederea eliminarii prin societate autorizata;
- materii care nu se preteaza consumului sau procesarii (cod deseuri 02 02 03) - stocare temporara in camera frigorifica in vederea incinerarii in instalatia proprie;
- dejectii animaliere (cod deseuri 02 01 06)- sunt transportate periodic pe platforma de stocare a fermei aflata in apropierea punctului de lucru
- namoluri de la spalare si curatare (cod deseuri 02.02.01) – stocare temporara si eliminare prin societati autorizate;

- deseuri menajere (cod deseuri 20.03.01) – stocare temporara in pubele;
- deseuri de ambalaje folie (cod deseuri 15.01.02) – colectare in pubele.

4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): Deseurile de ambalaje folie (cod deseuri 15.01.02) se preda la societati autorizate.

5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului: -

6. Modul de eliminare (depozitare definitiva, incinerare): Deseurile de tesuturi animale (cod deseuri 02.021.02; 02.02.02), materii care nu se preteaza consumului sau procesarii (cod deseuri 02 02 03), namoluri de la spalare si curatare (cod deseuri 02.01.01; 02.02.01) sunt eliminate prin societati autorizate. deseurile menajere (cod deseuri 20.03.01) sunt eliminate prin societati autorizate . Dejectiile animaliere sunt imprastiate pe terenurile agricole detinute de titular.

7. Monitorizarea gestiunii desurilor: • Pentru deseurile generate in cadrul activitatii se va tine evidenta conform HG 856/2002 privind evidenta gestiunii desurilor. Raportarea acestei evidente se va face la cererea autoritatilor de mediu, si va fi pusa la dispozitia organelor de control in domeniul protectiei mediului la cererea acestora.

8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati : navete, tavi , folie

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate): navete, tavi - reutilizare in procesul tehnologic; Folia este utilizata la ambalarea produselor finite in vederea comercializarii – se va respecta prevederile HG 247/2011 pentru modificarea si completarea HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje. Deseurile de ambalaje folie sunt valorificate prin societati autorizate.

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase

1.Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii , cantitati): -

2. Modul de gospodarire : - substante chimice - -

3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase: pastrate in spatiu amenajat in cadrul laboratorului si returnare la furnizori.

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident: spatiu amenajat.

5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase: se va tine o evidenta a cantitatilor de substante chimice utilizate in cadrul societatii.

VI. Programul de conformare – nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV,
Paul TODERICĂ

Paul Toderică



ÎNTOCMIT, Aurora NEAMȚU

Aurora Neamțu

ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII
Doina BĂRBAT

Doina Bărbat



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, judetul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248