



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 113 din 22.10.2020

Ca urmare a cererii adresate de **SC ION MOS SRL**, cu sediul în București, sector 2, str. Rovine, nr. 3, bl. 65, ap. 4, înregistrată cu nr. 8630/12.06.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a prevederilor Procedurii de emitere a autorizației de mediu, aprobată prin *Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007*, cu modificările și completările ulterioare și a *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări de *Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SC ION MOS SRL

din județul: Brăila, județul Brăila, loc. Insuratei, str. Industriei, nr. 4.

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate Rev.2 | Cod CAEN Rev.1 | Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007 | Denumire activitate Rev.1 |
|----------------|--|----------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1084 | Fabricarea condimentelor și ingredientelor | 1587 | 49 | Fabricarea condimentelor |
| 5210 | Depozitari | 6312 | 273 | Depozitari |

Documentația conține: Cerere; Fișă de prezentare și declarație; Completari la fișa de prezentare și declarate, înregistrate la APM Braila cu nr. 10084/07.07.2020; Anunțuri publice; Dovadă achitare tarif evaluare documentație – ordin de plata nr. 1375/05.06.2020; Certificat de înregistrare seria B, nr. 1654693/18.08.1992 și Certificat constatator nr. 206588/03.05.2010 emise de Oficiul National al Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București; Contract de prestare a serviciului public de canalizare nr. 3378/01.06.2010, încheiat cu SC CUP Dunarea Braila; Contract de colectare deseuri nr. 98/07.08.2017 încheiat cu SC Pas Service SRL; Contract de prestare a serviciului public de salubritate nr. 140/19.09.2014, încheiat cu SC Prest Salubritate Insuratei; Acte privind situația juridică a terenului: Act de adjudecare din 08.05.2006 cu Act aditional din 20.10.2006 și Proces verbal de licitație publică cu strigare din 01.03.2006; Autorizație de construire nr. 16/02.12.2009, emisă de Primăria Orasului Insuratei; Piese desenate; Proces verbal de verificare în teren nr. 13216/04.09.2020.

elaborate de-

și următoarele acte de reglementare emise de autorități: Abonament de utilizare /exploatare a resurselor de apă nr. 5346/2019 emis de AN Apele Romane-Sistemul de Gospodărire a Apelor Braila.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse: Agenția pentru Protecția Mediului Brăila își rezervă dreptul de a retrage sau de a aduce modificări la prezenta autorizație de mediu, după caz. Se vor asigura lucrările și dotările ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului și pentru a nu deranja vecinătatea. Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și asupra condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.

Pentru gestionarea deșeurilor și substanțelor chimice periculoase:



- titularul este obligat să prevină generarea deșeurilor;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- deșeurile generate din activitate se colectează separat, conform prevederilor legale specifice fiecărei categorii de deșeuri, fiind obligatorie colectarea separată cel puțin a următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă, provenite din deșeurile menajere și asimilabile acestora și valorificarea prin operatori autorizați;
- este interzisă amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate separat cu alte deșeuri și încredințarea acestora în vederea eliminării prin depozitare finală;
- deșeurile generate din propria activitate se încadrează în lista deșeurilor stabilită prin Decizia Comisiei 2014/955/UE și se asigură evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002, cu completările ulterioare, titularul este obligat să transmită evidența gestiunii deșeurilor anual agenției județene pentru protecția mediului;
- deșeurile generate se pregătesc pentru valorificare/se valorifică cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului, numai pe bază de contract cu operatori autorizați;
- deșeurile care nu au fost supuse unei operațiuni de valorificare se supun unei operațiuni de eliminare prin operatori autorizați; eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop și abandonarea deșeurilor sunt interzise;
- echipamentele electrice și electronice din dotare, devenite deșeuri (DEEE) se predau spre valorificare unui operator de salubritate sau unui centru specializat și autorizat pentru colectare DEEE;
- pentru substanțele/amestecurile periculoase utilizate, deținute sau preparate se vor deține fișele cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- se vor respecta prevederile din fișele cu date de securitate privind depozitarea, manipularea utilizarea substanțelor/amestecurilor chimice;
- se va ține evidența strictă a cantităților de substanțe și preparate periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- se va asigura luarea măsurilor de salubritate a terenurilor deținute cu orice titlu, neocupate productiv sau funcțional;
- se va asigura îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor prin desemnarea unei persoane din rândul angajaților proprii sau să delege aceste obligații unei terțe persoane;
- se va permite accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;

Respectarea prevederilor următoarelor acte legislative:

-OUG nr. 195/2005 *privind protecția mediului*, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;

-OUG nr. 68/2007, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, *privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului*, cu modificările ulterioare;

-Ordinul MMAP nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea *Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu*;

-Legea nr. 211/2011 *privind regimul deșeurilor*, republicată, cu modificările ulterioare;

-H.G. nr. 856/2002 *privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*, cu modificările ulterioare;

-Decizia 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,

-H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României,

-Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările ulterioare,

-OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice,

-HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate,

-Regulamentul CE nr.1272/2008 al Parlamentului și al Consiliului European 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,

-Regulamentul (CE) 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH),

-Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare,

-H.G. nr. 188/2002 *privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate*, cu modificările ulterioare;

-Legea nr. 104/2011 *privind calitatea aerului înconjurător*;

-STAS 10009/2017 *privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot*;

-Ordin nr. 119/2014 *pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației*, actualizat.

- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație de mediu, se vor respecta prevederile actelor intrate în vigoare, ce modifică, completează sau le abrogă pe cele în vigoare la data emiterii autorizației.
- Se vor reînnoi contractele de prestări servicii și documentele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, la expirarea acestora.

Aveți obligația de a notifica APM Brăila:

-dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări care au stat la baza emiterii acestuia. Înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15, alin. (2), lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

-la vânzarea pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității etc;

Prezenta autorizație de mediu, nr. 113/22.10.2020, își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform Legii nr. 219/15.11.2019).

În conformitate cu prevederile Ord. MMAP nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu:

-titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, conf. art. 5,



APM Brăila; B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004; E-mail: office@apmbr.anpm.ro. Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

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

-solicitarea aplicării vizei anuale a autorizației de mediu se va face 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,

-decizia privind viza anuală devine anexa la autorizația de mediu și face parte integrantă din aceasta.

Prezentă Autorizație de mediu impune condițiile de desfășurare a activității în scopul respectării prevederilor legale privind protecția mediului.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz, conform prevederilor legale.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului revine titularului activității, conform prevederilor art. 21, alin. 4) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): Activitatea societății se desfășoară în cadrul unei incinte împrejmuite, cu suprafața de 10.000 mp pe care se afla:

-fabrica de condimente cu instalațiile tehnologice aferente și utilitățile necesare,

-gospodăria de combustibil lichid tip GPL, cu instalațiile și pompa aferentă, amplasată pe platforma betonată și gard de protecție pentru cele două rezervoare de 5000l/rezervor;

-sediul administrativ;

-spațiu pentru depozitarea deșeurilor în care există o presă de balotat.

Fabrica de condimente are o suprafață de 475mp și e compartimentată în: spații de producție, spațiu centrală termică, spațiu ventilator, spațiu compresor, spații de depozitare materii prime și produse finite, spațiu administrativ, filtru sanitar.

Linia de producție cuprinde: linia malaxare dotată cu 3 malaxoare, cuva alimentară și instalații de automatizare, linia de uscare dotată cu turn de uscare și linia ambalare și cântărire produs finit.

Alte dotări: compresor cu uscător de aer, centrală termică Riello tip C12 model Condexa Pro 100M cu combustibil GPL de 97kW, cu fluidul de lucru – apă la o presiune nominală de 1.5 bar, 12 panouri solare montate pe acoperișul clădirii, un recuperator de căldură amplasat la ieșirea gazelor arse de la uscătorul de condimente (pentru obținerea agentului termic), generator electric, mijloace de transport „autoutilitare” de 3.5 și 7.5t.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite-mod de ambalare, depozitare, cantități: piper cca 250 kg/zi, nucsoara cca 125kg/zi, boia de ardei cca 220 kg /zi, cimbru cca 75 kg/zi, coriandru cca 45kg/zi, mustar macinat cca 35 kg/zi, sare cca 125 kg/zi, altele cca 25 kg/zi, aprovizionate în ambalaje originale de la firme specializate (bidoane plastic de 5L, 10L, 25L, saci hartie de 25 kg), stocate în depozite de materii prime; ambalaje pentru produs finit: saci din plastic de 20 kg și cutii de carton. funcție de necesități; combustibil utilizat: GPL stocat în două rezervoare de 5000l/rezervor-consum cca 60.000 l/an..

3. Utilități-apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Rețeaua de alimentare cu apă: alimentarea cu apă utilizată pentru obținerea agentului termic, igienizarea spațiilor și în scop socio-menajer se realizează prin intermediul gospodăriei de apă, compusă dintr-un put forat cu H=-48 m, rezervor suprateran din beton armat cu V= 300 mc, hidrofor echipat cu electropompa submersibilă, instalație de dedurizare și instalație de dezinfecție cu UV. Consumul de apă este contorizat și este de cca 20 mc/lună. Societatea are încheiat cu SGA Braila un abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. BR 5346/2019.

Reteaua de canalizare: apele uzate rezultate de la grupurile sanitare si de la spalarea pardoselilor incintelor sunt colectate printr-un sistem de canalizare interior si dirijate catre un decantor tricompartimentat unde are loc decantarea si apoi sunt deversate într-un cheson rezervor de acumulare ape uzate tip cheson din care se realizeaza pomparea catre statia de epurare a orasului Insuratei; reseaua de canalizare interioara este prevazuta cu rigole din inox si sifoane de pardoseala; din procesul tehnologic nu rezulta ape uzate; pentru evacuarea apelor uzate este incheiat Contractul de prestare a serviciului public de canalizare nr. 3378/01.06.2010 incheiat cu CUP Dunarea Braila.

Reteaua de alimentare cu energie electrică: energia electrica este preluată din rețeaua SC Electrica Muntenia Nord prin intermediul unui post trafo de 630 KVA.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: activitatea societății constă în aprovizionarea cu materii prime, stocare temporara a acestora, malaxare condimente naturale cu aditivi si adjuvanti, uscare in turnul de uscare, cantarire si ambalare produs finite, depozitare; condimente si ingrediente se livreaza catre SC ION MOS SRL Bucuresti pentru definitivarea retetei de fabricatie.

5. Produsele și subprodusele obținute-cantități, destinație: condimente si ingrediente care se livreaza catre SC ION MOS SRL Bucuresti pentru definitivarea retetei de fabricatie; fabrica de condimente are o capacitate proiectata de max 1 to/zi, iar productia curenta este de cca. 3-4 to/luna, in functie de comenzi.

6. Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrala termica ce functioneaza pe GPL (consum 60.000l/an).

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4941-Transporturi rutiere de marfuri; 7120-Activitati de testari si analize tehnice; 8292-Activitati de ambalare;

8. Program de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi; 5 zile/saptamana; cca 260 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu): factor aer: pentru reținerea emisiilor de pulberi generate in turnul de uscare acesta este dotat cu un filtru cu cartuse de filtrare cu scuturare automata, un ciclon de colectare si cap de absorbtie aer; cosul de dispersie de la turnul de uscare are diametrul de 400mm si inaltimea de 2m de la acoperis; centrala termica cu tiraj fortat evacueaza gazele arse prin intermediul unui cos de dispersie cu diametrul de 110 mm si lungime de 1 m; **factor apa:** decantor tricompartimentat unde are loc decantarea, rezervor de acumulare ape uzate tip cheson, statie de pompare.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spatiile de lucru, caile de acces si spatiile de parcare sunt betonate; exista o suprafata de cca 200 mp amenajata ca spatiu verde; deseurile sunt colectate separat si valorificate/eliminate prin operatori autorizati.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții: valorile indicatorilor de calitate a apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare se vor încadra în prevederile HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare (Normativ NTPA 002/2002): pH=6,5-8,5, matcrii în suspensie=350mg/l, CCOCr=300mgO₂/l, CBO5=300mgO₂/l, substanțe extractibile cu solvenți organici=30 mg/l, detergenți sintetici biodegradabili=25mg/l. Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativele standard pentru zgomote si vibrații nr. 10009/2017 și 12025/2/1981.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. **Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: factor apa:** pH, suspensii, COCr, CBO₅, substanțe extractibile cu solvenți organici, detergenți; **frecvența-semestrială;**

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

-Raportare anuală pentru evidența gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările ulterioare, art. 49 și cap. Note, pct. 1-Art. II, alin. (2), conform anexei nr. 1 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, până la aprobarea unui nou format de raportare.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR

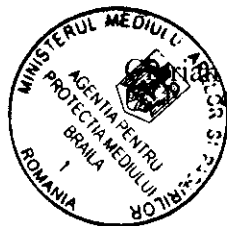
1. **Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):** pulberi colectate din sistemul de retenție pulberi (02 03 99), cca. 35 kg/an colectate în saci din plastic, deșeuri de ambalaje din hârtie (15 01 01- saci de 25 kg), cca 4000 kg/an, provenite de la materiile prime; deșeuri de ambalaje din plastic (bidoane de 5l, 10l, 25l-15 01 01) cca 360 kg/an, provenite de la materiile prime; deșeuri menajere (20 03 01) colectate în containere de 1 mc;
2. **Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):** nu este cazul;
3. **Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** toate deșeurile sunt colectate și stocate separat în magazie amenajată, betonată; *cantitățile sunt cele de la pct 1;*
4. **Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** toate deșeurile de ambalaje sunt balotate cu presa din dotare; parte din deșeurile de ambalaje din hârtie și toate deșeurile de ambalaje din plastic, sunt transportate la depozitul firmei Ion Mos din Chiajna, jud. Ilfov, în baza *Formulelor de încarcare/descarcare deșeuri nepericuloase și a Avizelor de însoțirea a marfii*; parte din deșeurile din hârtie sunt preluate și de către S.C. Pas Service S.R.L. în baza contractului Nr.98/07.08.2017, în vederea valorificării; *cantitățile sunt cele de la pct 1;*
5. **Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului:** mijloace auto – prin operatori autorizați;
6. **Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere sunt eliminate prin operatori autorizați;
7. **Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** conform cap. III, pct 2.
8. **Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:** ambalaje pentru produs finit: saci din plastic de 20 kg și cutii de carton funcție de necesități;
9. **Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):** ambalajele sunt transportate cu produsele finite la SC ION MOS SRL București pentru definitivarea rețetei de fabricație.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu și Agenția Județeană pentru Protecția Mediului emitentă.

Prezenta autorizație de mediu nr. 113/22.10.2020 conține un număr de 6 pagini.

Prezenta autorizație nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

DIRECTOR EXECUTIV,



CUZMIN

ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

Daniela Ligia DOBRE

Dobre

Întocmit,
Felicia RADU

3 ex.

APMBraila: B-dul Independenței nr. 16. Bloc B5, Brașov, cod 810004; E-mail: office@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732. Fax: 0339.401837

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