



## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

nr. 52 din 30.08.2022

Ca urmare a cererii adresate de **SUPER EGGS SRL**, cu sediul în județul Brăila, municipiul Brăila, strada Școlilor nr. 57, Etaj parter, înregistrată cu nr. 7360 din 19.05.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza *HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor*, cu modificările și completările ulterioare, 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 **SUPER EGGS SRL – Hală producție praf de ouă**  
din județul Brăila, orașul Ianca, satul Plopu, strada 1 Decembrie 1918 nr. 515A (Tarlaua 36, Parcela 288/1, 288/2 și 288/3),  
care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform COD CAEN):

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate Rev.1
1089	Fabricarea altor produse alimentare n.c.a.	51	1589	Fabricarea altor produse alimentare

**Documentația conține:** Cerere; Fișă de prezentare și declarație; Anunțuri publice; Dovadă achitare tarif factură nr. MAN00007594 din 18.05.2022; Certificat de înregistrare la ORC de pe lângă Tribunalul Brăila seria B nr. 3683460 eliberat la data de 07.08.2018; Certificat constatator nr. 929453/13.12.2021 – Furnizare de informații eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului; Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Brăila la data de 10.12.2021 în baza declarației pe proprie răspundere înregistrată sub nr. 42646/02.12.2021; Contract de furnizare a apei potabile nr. 90678/01.09.2014 încheiat cu Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila SA; Contract de vânzare cumpărare nr. 127/20.08.2014 încheiat cu AD TOTAL GREEN COLLECT SRL; Contract de prestare a serviciului public de canalizare nr. 90678/2 din 01.07.2014 încheiat cu Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila SA; Contract nr. 516/28.07.2014 pentru utilizarea serviciului public de salubritate – persoane juridice încheiat cu Direcția Serviciilor Publice Ianca; Contract de încheiere



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA  
B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. 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

de ramură de activitate încheiat în 19.12.2019 cu OVOEST SRL și Addendum din 31.12.2020 la Contractul de închiriere la Ramura de activitate din 19.12.2019 încheiat cu societatea OVOEST SRL (traduse din limba italiana de către traducător autorizat); Contract comercial preluare și valorificare/reciclare deșeurilor nr. PLS0473/05.04.2022 încheiat cu PLASTCOLECT RECYCLING SRL; Contract de furnizare nr. 950/15.11.2021 încheiat cu BIOCARNIC ESCO SRL; Contract de prestări servicii nr. 951/15.11.2021 încheiat cu VANT DIN PUPA SRL; Procesele verbale de verificare a amplasamentului nr. 8762 din 20.06.2022 și nr. 11177 din 12.08.2022; Contestație înregistrată la APM Brăila cu nr.11007/08.08.2022; Completări transmise la documentație înregistrate la Super Eggs SRL cu nr. 633/11.08.2022 (înregistrate la APM Brăila cu nr. 11153/11.08.2022); Punct de vedere al Biroului Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Brăila nr. 10816 din 03.08.2022; Piese desenate.

**și următoarele acte de reglementare emise de autorități: -**

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

1. Activitatea se va desfășura cu respectarea legislației specifice în vigoare privind protecția mediului.
2. A.P.M Brăila își rezervă dreptul de a retrage sau a aduce modificări la prezenta autorizație de mediu, după caz.
3. Activitatea se va desfășura luându-se toate măsurile pentru a nu deranja vecinătățile.
4. Instruirea personalului de exploatare cu privire la măsurile de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce-i revin, precum și cu privire la condițiile din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
5. Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
6. Întreținerea și exploatarea corespunzătoare a rețelelor de alimentare cu apă și canalizare în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă.
7. Toate operațiunile de gestionare a deșeurilor, de pre colectare, tratare și transport, trebuie să se realizeze cu aplicarea ierarhiei deșeurilor, fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri de contaminare 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.
8. Aveți obligația să asigurați prevenirea generării deșeurilor și să luați măsuri pentru reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare.
9. Aveți obligația să asigurați spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului.
10. Se vor adopta cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor.
11. Se va asigura colectarea separată a deșeurilor generate, conform prevederilor legale specifice fiecărei categorii de deșeurilor: menajere și asimilabilele reciclabile (cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă).
12. Este obligatorie colectarea separată a deșeurilor de tip menajer de la personalul lucrător, cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă și valorificarea corespunzătoare.
13. Deșeurile periculoase se vor colecta și stoca separat și nu se vor amesteca cu alte deșeurii, substanțe sau materiale.
14. Deșeurile colectate separat nu se vor amesteca cu alte deșeurii sau materiale cu proprietăți diferite.
15. Se vor adopta măsurile necesare pentru a elimina înainte/în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeurile periculoase.
16. Valorificarea deșeurilor se va face doar prin operatori autorizați cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**  
B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. 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*

Autorizație de mediu nr. 52 din 30.08.2022

2/10

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

17. Se vor supune deșeurile care nu pot fi valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului; eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop și abandonarea deșeurilor este interzisă.

18. Se vor efectua operațiunile de tratare a deșeurilor generate și colectate prin intermediul unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor sau a unui operator economic autorizat care desfășoară activitățile de tratare a deșeurilor prevăzute în anexele nr. 3 și 7 la OUG 92/2021 privind gestionarea deșeurilor.

19. Se va asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare.

20. Este interzisă amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate separat cu alte deșeuri și încredințarea acestora în vederea eliminării prin depozitare finală.

21. Este interzisă incinerarea deșeurilor care au fost colectate separat în vederea pregătirii pentru reutilizare și reciclare.

22. Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.

23. Deșeurile reciclabile/valorificabile se vor preda unui operator de salubritate sau unui operator autorizat pentru colectarea și tratarea deșeurilor.

24. Echipamentele electrice și electronice din dotare (cum ar fi de ex. diverse unelte electrice) devenite deșeuri (DEEE), menționate în anexa nr. 4 la OUG nr. 5/2015, se vor colecta separat și se vor preda spre valorificare unui operator de salubritate sau unui operator specializat și autorizat pentru colectare/tratare DEEE.

25. Bateriile din DEEE devenite deșeuri se colectează separat și se încredințează spre tratare unui operator autorizat.

26. Deșeurile se vor transporta către operatorul economic care realizează operația de valorificare sau eliminare conform prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularului de aprobare a transportului deșeurilor periculoase și a formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase, după caz cu mijloacele auto ale operatorului autorizat de salubritate, sau ale operatorilor cărora li se încredințează deșeurile spre valorificare sau eliminare.

27. Titularul răspunde de asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală (etapa finală de valorificare/eliminare).

28. Gestionarea substanțelor periculoase conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate privind depozitarea, manipularea utilizarea acestora.

29. Recipientii care conțin substanțe periculoase vor purta inscripții de identificare, avertizare, prescripții de siguranță și folosire.

30. Se va ține evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate și se vor furniza informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.

31. Se vor elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

32. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale (amestecarea include diluarea substanțelor periculoase).

33. Se va asigura luarea măsurilor de salubritate a spațiilor de activitate și a terenurilor deținute cu orice titlu, neocupate productiv sau funcțional.

34. Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, veți desemna o persoană din rândul angajaților proprii sau veți delega această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**  
B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. 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*

*Autorizație de mediu nr. 52 din 30.08.2022*

3/10

*Vizat spre neschimbare,*

*Semnătura.....*

unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform OG nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare.

35. Se va permite accesul pe amplasament și se vor asista persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control punându-le la dispoziție toate documentele justificative relevante conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate, în vederea controlului aplicării prevederilor legale privind regimul deșeurilor.

36. Aveți obligația să întocmiți planurile de intervenție pentru situații accidentale și să asigurați condițiile de aplicare a acestora.

37. Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008 cu modificările și completările ulterioare; în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește" .

38. Aveți obligația cumulativ să clasificați și să codificați deșeurile generate din activitate conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeurii periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare, după care să întocmiți o listă a acestora.

39. Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

a. codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare.

b. destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeurii, atunci când este relevant.

c. cantitatea de deșeurii în tone încredințată spre eliminare.

40. Evidența deșeurilor se va păstra cel puțin 3 ani și se va pune la dispoziția:

a. APM Brăila, în format letric la cerere și în format electronic în sistemul pus la dispoziție de APM, conform procedurii de raportare a datelor și informațiilor și registrului electronic instituite de ANPM, până la 15 martie a anului următor celui de raportare ,

b. autorităților competente de control, la cerere.

41. Să va asigura raportarea datelor privind gestionarea deșeurilor la solicitarea autorității teritoriale pentru protecția mediului conform metodologiei și sistemului de raportare actualizate anual de către Agenția Națională pentru Protecția Mediului.

42. Se vor deține fișe cu date de securitate pentru substanțele/produsele chimice utilizate, întocmite/actualizate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 868/2020 de modificare a anexei II a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.

43. Respectarea prevederilor următoarelor acte normative și standarde de stat:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196 din 2005, privind Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**  
B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. 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

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere;
- OG nr. 24/2016 privind organizarea și desfășurarea activității de neutralizare a subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman aprobată cu modificări prin Legea nr. 55/2017, cu completările și modificările ulterioare;
- HG nr. 551/2018 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 24/2016 privind organizarea și desfășurarea activității de neutralizare a subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman;
- 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;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulament 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. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- STAS nr. 10009/2017- Acustică urbană: Limite admisibile ale nivelului de zgomot și SR 12025-2:1994 Acustica în construcții. Efectele vibrațiilor asupra clădirilor sau părților de clădire. Limite admisibile. Limite admisibile;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;
- Ord. MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu completările și modificările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori cu completările și modificările ulterioare;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

**44. Aveți obligația notificării Agenției pentru Protecția Mediului Brăila în următoarele situații:**

- apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și a oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, 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;
- 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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**  
 B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. 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

Autorizație de mediu nr. 52 din 30.08.2022

5/10

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

45. În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație aveți obligația respectării prevederilor actelor intrate în vigoare care modifică, completează sau le abrogă pe cele vechi.

46. Reînnoirea contractelor de prestări servicii și a documentelor/certificatelor/avizelor necesare pentru desfășurarea activității, la expirarea acestora.

**Prezenta autorizație de mediu nr. 52 din 30.08.2022 își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019.**

**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 a autorizației de mediu, la autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă a acesteia (art. 5),**
- ✓ **solicitarea aplicării vizei anuale a autorizației de mediu se va face cu maxim 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna emiterii acesteia,**
- ✓ **decizia privind viza anuală devine anexă la autorizația de mediu și face parte integrantă din aceasta.**

**Prezenta autorizație de mediu impune condițiile de desfășurare a activității în scopul respectării prevederilor legale privind protecția mediului.**

**Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**În conformitate cu prevederile art. 21 alin. (4) din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității.**

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ**

**1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):** terenul pe care se desfășoară activitatea are o suprafață de 16847,43 mp iar suprafața construită este de 2786 mp – hala compartimentată în: secție de producție praf de ouă, care cuprinde: filtru sanitar, birou administrativ, sala de mese, depozit melanj ouă, camera de deshidratare, spațiu ambalare produs finit, spațiu sortare și livrare produs finit, spațiu depozitare produs finit; spații anexe secției de producție praf de ouă care cuprind: cameră soluție de spălare; sala pompe soluție de spălare (CIP); sala centrală termică; camera electrică; camera compresoare; cameră pompe incendiu; spațiu depozitare ambalaje. Hala este o construcție din panouri sandwich cu pardoseala betonata pe zonele de producție și de depozitare a produsului finit si elemente din beton si pardoseala betonata pe zonele de depozitare ambalaje, de spălare instalații și anexe.

**Utilajele/echipamentele necesare pentru desfășurarea activității din dotare sunt:**

- 2 rezervoare de stocare materie primă din inox, cu pereți dubli, prevăzute cu palete omogenizatoare; fiecare rezervor are capacitatea de 30 t, cu fund conic și înclinație 20 grade.
- Instalații de filtrare a materiei prime – 2 buc. legate în paralel pentru a putea fi oprit cate unul în vederea spălării.
- Pompă de înaltă presiune care transmite materia primă filtrată către camera de deshidratare, care are rol de omogenizator (presiune 90-100 bari).
- Camera de deshidratare construită din panouri duble din oțel inoxidabil izolate cu spumă poliuretanică si instalație de sprayere a materiei prime in această cameră in vederea deshidratării; se asigură o temperatură de minim 160 grade cu ajutorul unui arzător controlat si reglat de la distanță. Camera de deshidratare este prevăzută cu ventilator care evacuează agentul de uscare



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. 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*

(aerul cald), care antrenează și particulele foarte fine de produs deshidratat, în exterior după trecerea printr-un sistem de filtrare cu saci (sistem prevăzut cu 288 de filtre care la fiecare 30 sec. au o mișcare de vibrație în vederea scuturării produsului) - produsul se colectează în saci de plastic și este utilizat pentru industria alimentară.

- Sistem de transport a produsului deshidratat cu șnecuri către vibrosită.
- Vibrosită prevăzută cu o sită metalică care asigură prin mișcări de vibrație cernerea produsului și îndepărtarea oricăror corpuri străine mai mari de 1 mm.
- Sistem de transport cu șnecuri (cu magnet), către linia de ambalare; magnetul are structură tubulară și reține eventualele particule feroase din produs.
- Linia de ambalare care cuprinde un cântar și un dozator de produs; dozatorul se poate seta să se oprească la diferite valori introduse în memoria cântarului (10, 15, 20, 25 kg); ambalarea se face în saci din polietilenă și apoi în cutii de carton. De asemenea se pot încărca saci de polietilenă de 500 kg. Dozatorul este prevăzut cu un metal detector astfel încât în caz de cădere în sacul de ambalat se pot detecta eventuale particule metalice feroase și neferoase.
- Instalație de spălare echipamente și instalații de tip CIP (cu recircularea apei de spălare până la epuizarea soluției de spălare).
- Rezervoare de inox pentru stocare apă.
- Rezervor pentru stocare sodă.
- Rezervor pentru stocare acid azotic.
- Compresor de aer Atlas Copco.

**2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare,** Amestec de ou/gălbenuș pasteurizat adus cu cisterna de la Secția de pasteurizare ouă aparținând societății SUPER EGGS SRL aflată în incinta Fermei de creștere păsări din imediata vecinătate. Capacitatea de producție a secției de prelucrare este de cca 1596 kg/h amestec ou pasteurizat – se obțin cca 400 kg/h de produs deshidratat, respectiv de cca 2178 kg/h gălbenuș de ou lichid pasteurizat – se obține cca 950 kg/h produs deshidratat. Materia primă este stocată în cele 2 rezervoare de inox de 30 tone fiecare. Se asigură o temperatură între 0 și 4 grade a produsului, care este monitorizată permanent cu sonde de temperatură cu care sunt prevăzute rezervoarele. Se utilizează pentru ambalare: saci polietilenă de diverse dimensiuni – cca 16000 buc/an; cutii de carton cca 16000 buc/an. Ambalajele sunt stocate în spațiu betonat. Pentru spălare și igienizare se utilizează: sodă caustică – cca 1400 litri/an, aprovizionată în cubitainer și stocată în rezervor din material plastic dur amplasat la rândul lui în cuva de retenție; acid azotic – cca 1600 litri/an, aprovizionat în cubitainer și stocat în rezervor din material plastic dur amplasat la rândul lui în cuva de retenție.

**3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):** Alimentarea cu apă în scop social menajer și tehnologic se face din rețeaua de apă potabilă gestionată de CUP DUNAREA BRAILA SA – consumul fiind contorizat – cca 14 mc/zi. Apele uzate menajere și cele de la spălarea spațiilor și utilajelor sunt evacuate prin canalizarea interioară în stația de preepurare a Fermei de creștere păsări din vecinătate a SUPER EGGS SRL, cu evacuare finală în rețeaua de canalizare CUP Dunarea Brăila SA din orașul Ianca. Apa caldă tehnologică este obținută cu ajutorul unei centrale termice tip ICI Caldae prevăzută cu arzător cu puterea de 850 kW. Consumul de gaze naturale este de 282.000 Nmc/an. Energia electrică este asigurată din rețeaua de distribuție din vecinătate – consumul este de cca 108.000 KW/an.

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:** recepție și stocare materie primă; filtrare; omogenizare; deshidratare; cântărire, dozare și ambalare; depozitare produs finit ambalat; livrare către clienți.

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** praf de ouă pentru comercializare ambalat în saci din material plastic de capacitate 500 kg și/sau în saci din material plastic de capacitate mai mici, introduși în cutii de carton. Capacitatea de producție a secției este



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**  
B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. 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*

Autorizație de mediu nr. 52 din 30.08.2022

7/10

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

de prelucrare a cca 1596 kg/h amestec oua pasteurizat – se obțin cca 400 kg/h de produs deshidratat, respectiv a cca 2178 kg/h gălbenuș de ou lichid pasteurizat – se obțin cca 950 kg/h produs deshidratat.

**6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** apa caldă tehnologică este obținută cu ajutorul unei centrale termice tip ICI Caldae prevăzută cu arzător cu puterea de 850 kW, care funcționează cu gaze naturale - consumul total de gaze naturale este de 282.000 Nmc/an.

**7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** nu este cazul.

**8. Program de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 2 schimburi a 8 ore/zi, 7 zile/săptămâna; 365/366 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:* gazele arse de la centrala termică sunt evacuate printr-un cos metallic cu diametrul de 400 mm și H de cca 7m. Camera de deshidratare este prevăzută cu ventilator și sistem de filtrare cu saci cu scuturare prin vibrație.

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** spațiile sunt prevăzute cu pardoseli betonate acoperite cu rășina epoxidică, prevăzute cu sifoane de pardoseală; spălarea instalațiilor tehnologice care necesită acest lucru se realizează cu instalația automatizată tip CIP - cu recircularea apei de spălare până la epuizarea soluției spălare.

**3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:** *Factor aer:* indicatorii de calitate pentru gazele arse evacuate de la centrala termică tip ICI Caldae vor respecta: prevederile Ord. MAPPM nr. 462/1993: pulberi=5mg/Nmc; CO=100mg/Nmc; SO<sub>2</sub>=35/mg/Nmc; NO<sub>x</sub>=350mg/Nmc. Se vor respecta prevederile STAS nr. 10009/2017- Acustică urbană: *Limite admisibile ale nivelului de zgomot și SR 12025-2:1994 Acustica în construcții. Efectele vibrațiilor asupra clădirilor sau părților de clădire. Limite admisibile. Limite admisibile.*

## **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

**1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** *Factor aer:* Se vor face determinări la următorii indicatori, la coșul centralei termice tip ICI Caldae cu P=850 kW: pulberi; CO; SO<sub>2</sub>; NO<sub>x</sub>; *frecvența de monitorizare: la fiecare trei ani.*

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

- Raportare o dată la trei ani, până la 15 martie a anului următor raportării, a determinărilor efectuate la indicatorii precizați la pct. 1) la cosul de evacuare a gazelor arse al centralei termice tip ICI Caldae.

- Raportare anuală a datelor privind evidența gestiunii deșeurilor, până la 15 martie anul următor raportării, conform procedurii de raportare a datelor și informațiilor și registrului electronic instituite de ANPM, în sistemul pus la dispoziție de APM Brăila, conform art. 48, alin (1), (3) și (7) și art. 49 alin (15) din OUG 92/26.08.2021 privind regimul deșeurilor.

- Raportare anuală privind gestionarea deșeurilor de ambalaje, conform anexei I a Ord. MMP 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea numai în cazul în care nu va transfera responsabilitatea de recuperare a deșeurilor de ambalaje.

- Raportare anuală, până la 31 mai anul următor raportării, privind programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie, inclusiv progresul înregistrat (conform prevederilor art. 44 alin.1 și alin. 3 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor).



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. 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*

Autorizație de mediu nr. 52 din 30.08.2022

8/10

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....



#### IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR

##### 1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate estimată
materii care sunt improprii pentru consum ori procesare (deșeu praf de ou)	02 02 03	cca 100 kg/an
ambalaje de hârtie și carton (ambalaje deteriorate)	15 01 01	cca 100 kg/an
ambalaje de materiale plastice (ambalaje deteriorate)	15 01 02	cca 100 kg/an
ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	cca 50 kg/an
hartie și carton	20 01 01	cca 0,5 t/lună
materiale plastice	20 01 39	cca 0,2 t/lună
deșeuri municipale amestecate	20 03 01	cca 3,5 t/an

##### 2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): materii care sunt improprii pentru consum ori procesare (deșeu praf ouă) – cod 02 02 03 stocate temporar în container produse neconforme; ambalaje de hârtie și carton – cod 15 01 01, ambalaje de materiale plastice – cod 15 01 02, ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – cod 15 01 10\*, hartie și carton – cod 20 01 01, materiale plastice – cod 20 01 39 stocate temporar, pe tipuri, pe platforma betonată în spațiu amenajat; deșeuri municipale amestecate – cod 20 03 01 stocate temporar în container menajer; cantitățile sunt cele de pct. 1.

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): materiile care sunt improprii pentru consum ori procesare (deșeu praf ouă) – cod 02 02 03 sunt preluate de operator autorizat - la momentul autorizării operatorul are încheiat contractul nr. 950/15.11.2021 cu societatea BIOCARNIC ESCO SRL de preluare a acestor deșeuri în vederea utilizării în stația de biogaz proprietatea BIOCARNIC ESCO SRL; ambalaje de hârtie și carton – cod 15 01 01, ambalaje de materiale plastice – cod 15 01 02, hartie și carton – cod 20 01 01, materiale plastice – cod 20 01 39 predate la agenți economici autorizați pentru valorificare; cantitățile sunt cele de pct. 1.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: auto – prin societăți specializate și autorizate.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): ambalajele care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase și deșeurile menajere eliminate de către operatori autorizați specializați.

##### 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Deșeurile generate din propria activitate se vor clasifica și codifica conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

- codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
  - destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant;
  - cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.
- care se păstrează cel puțin 3 ani.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. 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

Autorizație de mediu nr. 52 din 30.08.2022

9/10

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: se utilizează pentru ambalare: saci polietilena de diverse dimensiuni – cca 16000 buc/an; cutii de carton cca 16000 buc/an

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): deșeurile de ambalaje sunt stocate separat și valorificate/eliminate prin operatori economici autorizați.

## V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

- pentru spălarea instalațiilor tehnologice se utilizează: sodă caustică – cca 1400 litri/an; acid azotic – cca 1600 litri/an.
- pentru alimentarea cu combustibil a centralei termice și uscătorului se utilizează gaze naturale – cca 282.000 Nmc/an.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: soda caustică și acidul azotic se aprovizionează ambalate în cubitainere;
- transport: se transportă cu mijloacele auto ale transportatorilor autorizați;
- depozitare: soda caustică și acidul azotic se stochează în cate un rezervor suprateran fiecare amplasat în câte o cuvă de retenție;
- folosire/comercializare: soda caustică și acidul azotic se utilizează pentru spălarea instalațiilor tehnologice; gazele naturale se utilizează pentru alimentarea arzătorului centralei termice tip ICI Caldae și a arzătorului camerei de deshidratare materie primă.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele toxice și periculoase: ambalajele rezultate de la produsele pentru spălare sunt stocate în spațiu amenajat cu paviment betonat și predate la operatori autorizați.

4. Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: utilizarea substanțelor periculoase în conformitate cu înscrisurile din fișele de securitate; stocarea sodei caustice și a acidului azotic în cate un rezervor din material plastic dur amplasate la rândul lor în câte o cuva de retenție; verificarea periodică a integrității instalației de spalare cu recirculare a soluției de spălare; revizia periodică a instalației de alimentare cu gaze naturale și a consumatorilor de gaze naturale.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase: ținerea evidenței cantitative a substanțelor periculoase utilizate.

*Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către reprezentanții Comisariatului Județean al Gărzii Naționale de Mediu și Agenției Județene pentru Protecția Mediului emitentă.*

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

*Prezenta Autorizație de mediu nr. 52 din 30.08.2022 conține un număr de 10 (zece) pagini.*

DIRECTOR EXECUTIV,



ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

Laura Daniela BĂDAȘCU

ÎNTOCMIT,

Liliana Maria IOAN

3ex



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA  
B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. 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

Autorizație de mediu nr. 52 din 30.08.2022

10/10

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....