



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.44 din 08.04.2024

Ca urmare a cererii adresate de S.C. FERMA DE PĂSĂRI SULIȚA S.R.L., cu sediul în municipiul Botoșani, str. Victoriei nr.82, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr.2974 din 07.03.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, și a OM nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru S.C. FERMA DE PĂSĂRI SULIȚA S.R.L., cu sediul în municipiul Botoșani, str. I.C. Brătianu nr.112, județul Botoșani, în scopul desfășurarea activității de: *creșterea păsărilor*, cod CAEN rev. 2- 0147 (cod CAEN rev.1-0124), desfășurată prin obiectivul: „Fermă de păsări”, situat în satul Sulița, comuna Sulița, județul Botoșani.

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație întocmită de către titular
- plan de situație și de încadrare în zonă
- dovada mediatizării solicitării, conform Anexei 3 din O.M. nr.1798/2007
- dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu
- clasarea notificării nr.14701/08.12.2023 pentru proiectul „Construire clădire parter cu destinația filtru fermă păsări”, propus a fi realizat în satul Sulița, comuna Sulița, județul Botoșani

și următoarele adrese/acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat constatator emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani la data de 05.05.2022;
2. Certificat de înregistrare seria B nr.4229327 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani la data de 31.05.2021;
3. Contract de servicii nr.12/2745/27.05.2022 pentru depozitarea gunoiului de grajd, în vederea transformării acestuia în compost, încheiat cu COMUNA SULIȚA;
4. Contract de vânzare din 30.09.2021, încheiat între PÂNZARIU ELIZA MĂRIUCA și S.C. FERMA DE PĂSĂRI SULIȚA S.R.L;
5. Contract de vânzare din 19.10.2022, încheiat între TĂNASE IOAN și S.C. FERMA DE PĂSĂRI SULIȚA S.R.L;
6. Contract de vânzare din 30.09.2021, încheiat între ȚURCANU RADU -NICOLAE și S.C. FERMA DE PĂSĂRI SULIȚA S.R.L;
7. Contract de vânzare din 30.09.2021, încheiat între ȚURCANU OLGA și S.C. FERMA DE PĂSĂRI SULIȚA S.R.L;
8. Autorizația Sanitar Veterinara nr. 268 din 10.03.2023 emisă de către Direcția Sanitar-Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Botoșani;
9. Contract de prestări servicii nr.4344 din 15.02.2023, încheiat cu SC SAMCOM MEAT SRL, pentru preluarea, transportul și neutralizarea deșeurilor de origine animală și nonanimală;
10. Contract de prestări servicii nr.07 din 01.03.2023, încheiat cu SC BIOHIGYENE CONTROL SRL IAȘI, pentru servicii de dezinsecție, dezinsecție și deratizare;
11. *Notificare asistență de specialitate de sănătate publică nr.9348 din 21.07.2023, emisă de Direcția de Sănătate Publică Botoșani pentru obiectivul S.C. FERMA DE PĂSĂRI SULIȚA S.R.L în urma completării documentației cu Studiul de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației Nr.1127/23.05.2023 pentru obiectivul „FERMA DE PĂSĂRI”, întocmit de SC IMPACT SĂNĂTATE SRL Iași;*
12. Studiul de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației pentru obiectivul funcțional: „FERMA DE PĂSĂRI” satul Sulița, comuna Sulița, județul Botoșani, CF51518, CF51494, CF51537, CF50023, CF51514, CF51495, CF50259”, întocmit de SC IMPACT SĂNĂTATE SRL Iași, având nr.1127/23.05.2023, beneficiar S.C. FERMA DE PĂSĂRI SULIȚA S.R.L;
13. Autorizația de gospodărire a apelor nr.50 din 15 Noiembrie 2023, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani;
14. Fișe de securitate pentru biocide.

Pagină 2 din 19

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0231584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- 1) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, dacă intervin elemente noi necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
- 2) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității;
- 3) Titularul activității are obligația să depună toate datele și raportările solicitate, în forma, condițiile stabilite de APM Botoșani și de legislația în vigoare;
- 4) Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- 5) Titularul de activitate are obligația să respecte contractele/licențele/ autorizațiile/ avizele valabile în momentul desfășurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic;
- 6) Emisiile de poluanți de pe amplasament se vor încadra în limitele impuse prin Legea nr.104/2011 *privind calitatea aerului înconjurător și STAS 12574/1987 Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;*
- 7) *Monitorizarea aerului - imisii - se va face prin analiza concentrațiilor de pulberi în suspensie și a amoniacului, în zona receptorilor sensibili (zona caselor din vecinătate) în situația existenței reclamațiilor/ la solicitarea APM Botoșani și/sau GNM - Comisariatul Județean Botoșani și compararea cu limitele din STAS nr. 12574/1987;*
- 8) Se va asigura vidanjarea permanentă a bazinelor de colectare a apelor uzate menajere și tehnologice, astfel încât să se evite deversarea acestora pe amplasament sau pe terenurile din zonă;
- 9) Se va asigura valorificarea/eliminarea deșeurilor rezultate din activitate, doar prin agenți economici autorizați;
- 10) Se va respecta programul de igienizare și de curățare a halelor de creștere a puilor și a bazinelor de colectare a apelor uzate menajere și tehnologice;
- 11) Se va solicita emiterea acordului de mediu pentru proiectele de investiții noi sau pentru modificarea celor existente;

Pagină 3 din 19

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, Jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0231584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

12) Se va solicita revizuirea autorizației de mediu ori de cate ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii acesteia;

13) Dejecțiile animaliere vor fi stocate temporar (câteva ore) pe platforma betonată până la livrare către Platforma de colectare a dejecțiilor din comuna Sulița;

14) În vederea reducerii emisiilor, titularul are obligația menținerii curățeniei în incinta obiectivului, cu îndepărtarea deșeurilor pentru evitarea descompunerii acestora și degajării de mirosuri. Se va lua în calcul acoperirea cu o folie a depozitului de dejecții, pe platforma din interiorul fermei;

15) Pentru reducerea emisiilor în aer și diminuarea mirosurilor se vor aplica:

- tehnici de furajare pe faze, hrană echilibrată ce permite rata de conversie optimă
- întreținerea corespunzătoare a sistemelor de climatizare a halelor
- reducerea suprafețelor de stocare dejecții

16) Se va crea o perdea verde perimetrală amplasamentului din arbori și arbuști (gard viu).

17) Titularul are obligația să respecte prevederile OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.17/2023, și anume:

- se va aplica un management al deșeurilor produse care să permită efectuarea cu prioritate a operațiilor de reciclare și valorificare a deșeurilor generate, în defavoarea celor de eliminare, toate operațiile de gestionare a deșeurilor făcându-se fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului. În acest sens, operatorul va stoca temporar deșeurile produse separat, pe categorii, și va asigura minimizarea stocurilor;

- operatorul va asigura valorificarea și eliminarea deșeurilor generate doar prin operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului să efectueze aceste operațiuni;

- titularul activității este obligat cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate conform art. 7, alin (1), după care să întocmească o listă a acestora;

- titularul activității are obligația de a ține o evidență cronologică lunară tabelară care se va transmite către APM Botoșani, în format letric, la cerere, și electronic în formatul pus la dispoziție de APM Botoșani până la data de 15 martie a anului următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. Evidența gestiunii deșeurilor se va păstra cel puțin 3 ani;

- la cererea autorităților competente sau a unui defcător anterior, vor fi furnizate documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate;

- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;

- să evite formarea de stocuri de deșuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

- abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise;

- eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise;

- se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;

- se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel.

18) Se interzice stocarea temporară a deșeurilor generate pe o perioadă mai mare de 3 ani, dacă destinația deșeurilor este de a fi valorificate, sau pe o perioadă mai mare de 1 an dacă destinația deșeurilor este de eliminare, conform OG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor;

19) Se vor respecta prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României pentru asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare, la destinația finală; Se va asigura transportarea deșeurilor menajere prin operatorul care asigura salubritatea localității;

20) Se vor lua măsuri obligatorii de întreținere a spațiilor verzi și de menținere a stării de salubritate în cadrul obiectivului.

21) Se vor respecta condițiile și recomandările din „Studiul de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației pentru obiectivul funcțional: „FERMA DE PĂSĂRI” satul Sulița, comuna Sulița, județul Botoșani, CF51518, CF51494, CF51537, CF50023, CF51514, CF51495, CF50259”, nr.1127/23.05.2023, întocmit de SC IMPACT SĂNĂTATE SRL Iași, beneficiar S.C. FERMA DE PĂSĂRI SULIȚA S.R.L.;

22) Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Botoșani cu maximum 90 de zile și cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.

Titularul activității este obligat să respecte următoarele acte normative:

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

- Ordin nr.1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare;

- OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.17/2023;

- Decizia Comisiei 2014/955/UE - lista deșeurilor;

- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.
- Legea nr.123 din 10 iulie 2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- STAS 12574/1987 Aer din zonele protejate. Condiții de calitate.
- SR10009:2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.16, alin. 2¹ din OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.)

Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu maximum 90 de zile și cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, (conform Ordinului MMAP nr.1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare).

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 prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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: creșterea păsărilor, cod CAEN rev. 2- 0147 (cod CAEN rev.1-0124), desfășurată prin obiectivul: „Fermă de păsări”, situat în satul Sulița, comuna Sulița, județul Botoșani.

Amplasamentul fermei are următoarele vecinătăți:

- **Nord:** - drumul județean DJ 297 la limita amplasamentului; teren agricol (NC 50206, NC 52304); hale industriale/depozitare (SC Traian Frutti SRL) la aproximativ 100 m de limita amplasamentului, la aproximativ 235 m de hala creștere pui și la aproximativ 302 m de platforma de dejecții;

- **Nord-Est:** -clădire la aproximativ 60 m de limita amplasamentului, la aproximativ 185 m de hale creștere pui și la aproximativ 272 m de platforma de dejecții; hale/grajduri de fermă (fără activitate) la aproximativ 80 m de limita amplasamentului, la aproximativ 195 de hale creștere pui și la aproximativ 290 m de platforma de dejecții.

- **Est:** construcție tip hală (FRUBO lemn de foc uscat paletizat) la aproximativ 20 m de limita amplasamentului, aproximativ 130 m de hala creștere pui și aproximativ 218 m de platforma de dejecții; hală (secție producere sucuri SC Traian Frutti SRL) la aproximativ 20 m de limita amplasamentului și la aproximativ 50 m fața de hala creștere pui; construcție tip hală (nefuncțională) la aproximativ 20 m limita amplasamentului și de hale creștere pui; 2 locuințe (P) la aproximativ 209 m și 241 m de limita amplasamentului, la aproximativ 268 m și 293 m de hala creștere pui și la aproximativ 381 m și 410 m de platforma de dejecții; locuință (P) la aproximativ 340 m de limita amplasamentului și aproximativ 370 m de hala creștere pui și la aproximativ 480 m de platforma de dejecții;

- **Sud-Est:** stație de pompare (P) amplasată pe terenul (NC 50269) la aproximativ 13 m de limita amplasamentului;

- **Sud :** drum de acces la limita amplasamentului; teren agricol (NC 52559, NC 52558), locuință (cu mai multe anexe) la aproximativ 160 m de limita amplasamentului, la aproximativ 300 m de platforma de dejecții și la aproximativ 280 m de hala creștere pui; Acumularea Dracșani (care face parte din situl Natura 2000 ROSPA 0156 Iazul Mare Stăuceni Dracșani) la aproximativ 275 m de limita amplasamentului.

- **Vest:** terenuri agricole; rezervor de apă amplasat pe parcela (NC 50054), situat la aproximativ 300 m de limita amplasamentului.

Accesul pe amplasament se face pe latura drumului de exploatare DE 1098 cu legătură la drumul județean DJ 297 Silișcani-Lunca.

În conformitate cu Studiul de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației pentru obiectivul: „FERMA DE PĂSĂRI”, întocmit de SC IMPACT SĂNĂTATE SRL Iași, aceste distanțe pot fi considerate perimetru de protecție sanitară, la capacitatea prevăzută în

proiect, obiectivul poate funcționa pe amplasamentul existent. Activitățile care se vor desfășura în cadrul acestui obiectiv, nu vor afecta negativ confortul și starea de sănătate a populației din zonă.

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

Ferma de păsări este amplasată pe un teren în suprafață de 2017 mp (din acte), respectiv 2931 mp (din măsurători) și este organizată astfel:

- Hala nr.1 cu S = 873 mp
- Hala nr.2 cu S= 798 mp
- Filtru sanitar pentru personal echipat cu grup sanitar, boiler apă caldă și vestiar cu S= 165,57 mp
- Filtru sanitar auto
- Rezervor de apă cu V=100 mc
- Siloz furaj 2 buc. cu V =17 tone/siloz
- Parcare auto cu 6 locuri
- Rezervor GPL cu V= 5000 l amplasat pe platforma betonată
- Platformă de stocare a dejecțiilor suprafața betonată, impermeabilă, cu dimensiunile Lxl= 40 x 9 m, închisă perimetral pe trei laturi cu un parapet de beton de 1,20 m înălțime și dotată cu un bazin de colectare a apelor uzate cu capacitatea de V= 5 mc.
- Pe amplasamentul fermei este amenajat un spațiu închis, în suprafață de 10 mp, unde este amplasată o *ladă frigorifică* (cu o capacitate de 200 litri), destinată stocării (în saci) a mortalităților, care sunt colectate din halele de creștere. Periodic, acestea sunt eliminate prin intermediul serviciilor prestate pe bază de contract de către firma autorizată în acest sens.

Capacitatea fermei în cele 2 hale este de 19500 locuri/hală/serie, în 5 serii/an:

- a) 19500 capete/ hală x 2 hale =39000 capete/serie;
- b) 39000 x 5 serii /an = 195000 capete/an;

Halele au în dotare camere tehnice în care sunt montate echipamentele de supraveghere și control și sisteme automate de adăpare, hrănire, administrare medicamente și de climatizare (reglare parametrii pentru asigurarea microclimatului: temperatură, umiditate, ventilație și iluminat artificial). Fiecare hală este echipată cu câte un siloz pentru alimentarea cu furaje cu capacitatea de 17 tone (26,6 mc). Instalația de alimentare a furajelor este mecanizată, tip șneac și este prevăzută cu buncăre de furaj la nivel de hală și rețele interioare la sol.

Halele mai au în dotare:

- câte 2 linii de furajare /hală cu L = 63 m cu funcționare automată, echipate cu câte 168 buc. hrănituri/linie.
- câte 3 linii de alimentare cu apă/hală cu funcționare automată, amplasate de-a lungul halelor, prevăzute cu adăpători tip picurător cu nipluri 387 buc./hală.
- instalație de ventilație pentru fiecare hală, formată din ventilatoare axiale de perete și prize de aer și ventilatoare de coamă.
- instalația de climatizare, prevăzută cu calculator de proces, este amplasată la nivelul fiecărei hale și dispune de senzori de temperatură, umiditate și presiune.

Fiecare hală este echipată astfel:

- 4 ventilatoare axiale pentru aspirația aerului în hala cu Q= 40000 mc/h/ventilator amplasate pe pereții laterali (câte 2 buc. pe fiecare perete);
- 40 de prize de aer cu preluare reglabilă a debitului de aer (câte 20 buc. pe fiecare perete lateral) , Q=2000 mc/h/clapetă;
- 4 ventilatoare axiale amplasate frontal pe un perete pentru exhaustarea aerului din hale cu Q = 40000 mc/h/ventilator;
- 3 ventilatoare axiale amplasate pe coama acoperișului prevăzute fiecare cu câte un coș de dispersie cu Q = 10000 mc/h/ventilator;

Mijloace de transport: obiectivul nu deține mijloace de transport.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

a) Materiile prime

- pui de 1 zi: 39000 capete/ciclu x 5 cicluri/an = 195 000 capete/an;
- furaje: 729 t/an;
- apa potabilă pentru adăpat : aprox 1300 mc/an
- vaccin: 2 doze/cap, respectiv 390 000 doze/an
- vitamine: 100 litri vitamine /an

Materialele auxiliare

- așternut din paie : 40 t/an;
- dezinfectanți: 15 litri/an

Combustibili utilizați: GPL, stocat într-un rezervor amplasat suprateran cu V= 5000 litri.

Ambalaje folosite: nu sunt utilizate ambalaje

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

3.1. Alimentarea cu apă:

Alimentarea cu apă

Sursa:

- *sursă subterană*, constituită dintr-un puț săpat, din tuburi de beton cu dimensiunile $D_n = 125$ m, $H = 90$ m, echipat cu pompă submersibilă având caracteristicile $Q_{max} = 1,4$ mc/h, $H_{max} = 70$ m.
- *Pe amplasament mai există 2 puțuri săpate* realizate din tuburi de beton cu dimensiunile $D_n = 800$ mm și $H = 20$ m fiecare neutilizate, neechipate cu instalație de captare a apei.

Aducțiunea și înmagazinarea apei

- *Conducta de aducțiune (refulare) de la puțul săpat* este constituită din conductă PEHD $D_n = 32$ mm în lungime de $L = 30$ m către un rezervor de înmagazinare a apei, suprateran, executat din fibră de stică cu volumul de $V = 100$ mc.

Distribuția apei

- Conducta de distribuție a apei de la rezervorul de înmagazinare către distribuitorul spre liniile de adăpare este realizată din PEHD cu $D_n = 25 - 32$ mm în lungime cca. $L = 50$ m.
- Distribuția apei în interiorul celor 2 hale de creștere a păsărilor se realizează prin 3 linii de adăpare alcătuite din conducte PEHD cu diametrul $D_n = 25$ mm în lungime de $L = 65$ m pentru fiecare hală. Fiecare linie de adăpare este dotată cu 21,5 elemente/linie și 18 nipluri/element. Fiecare niplu poate adăpa un număr de 12 păsări.
- Înainte de utilizare apa este filtrată, dedurizată printr-un sistem de tratarea a apei de tip POLLET WATER GROUP.

Debite și volume de apă autorizate

$$Q_{zi\ med} = 9,74 \text{ mc/zi}$$

$$V_{an\ mediu} = 3,554 \text{ mii mc/an}$$

$$Q_{zi\ max} = 12,66 \text{ mc/zi}$$

$$V_{an\ maxm} = 4,620 \text{ mii mc/an}$$

Modul de folosire al apei

- în scop potabil și igienico-sanitar;
- consumul biologic al păsărilor;
- în scop tehnologic pentru igienizarea halelor în timpul vidului sanitar;
- *Cerința de apă:*

$$Q_{zi\ med} = 9,74 \text{ mc/zi}$$

$$Q_{zi\ max} = 12,66 \text{ mc/zi}$$

$$V_{an\ mediu} = 3,554 \text{ mii mc/an}$$

$$V_{an\ maxm} = 4,620 \text{ mii mc/an}$$

3.2. Colectarea și evacuarea apelor uzate menajere, tehnologice și pluviale

- *Apele uzate tehnologic provenite de la igienizarea halelor*, sunt colectate prin intermediul unei rețele de canalizare executată din conducta PVC cu Dn = 1100 mm în lungime de L= 30 m și stocate într-un bazin vidanjabil etanș, executat din beton armat, de capacitate V= 50 mc (Lxlxh = 5,0 x 4,0 x 2,5 m).
- *Apele uzate rezultate de la filtrul sanitar auto* este colectată printr-un sistem de preaplin într-un bazin vidanjabil etanș cu capacitatea de V= 1 mc.
- *Apele uzate menajere provenite de la filtru sanitar și grupurile sanitare* sunt colectate printr-o rețea de canalizare din conductă PVC Dn= 110 mm în lungime de L= 15 m și stocate într-un bazin vidanjabil etanș cu capacitatea de V= 5 mc.
- *Apele uzate tehnologice și menajere* colectate în bazinele vidanjabile sunt preluate periodic și transportate la o stație de epurare, în baza contractului nr.189/14.11.2023, încheiat cu S.C. COLECTAREA LAPTELUI CARMINA S.R.L.
- *Apele pluviale* sunt dirijate prin sistematizarea verticală a terenului pe spațiile verzi din zonă.
- *Debite evacuate prin vidanjare:*
 $Q_{uzat\ zi\ med} = 9,23\ mc/zi,$
 $V_{uzat\ an\ mediu} = 0,555\ mii\ mc/an.$

- *Apele pluviale convențional curate* de pe amplasament vor fi dirijate către terenurile limitrofe.

3.3. Energia electrică este asigurată de la rețeaua de medie tensiune prin intermediul unui post Trafo proprietate EON SA. În caz de avarie, ferma are în dotare un grup electrogen SUPER SILET de 75 KVA echipat cu un rezervor pentru motorină, care poate asigura necesarul de energie electrică. Pentru realizarea iluminatului artificial de interior al halelor se utilizează câte 3 linii cu 24 lămpi cu becuri LED/linie/hală . Corpurile de iluminat asigură intensitatea luminoasă în funcție de tehnologia de creștere.

3.4. Energia termică. Încălzirea halelor se realizează cu gazele (încălzitoare radiante cu infraroșu), câte o linie de încălzire cu 12 buc. arzătoare/hală cu funcționare pe GPL (propan). Combustibilul (GPL) este stocat într-un rezervor amplasat suprateran cu V= 5000 litri pe o platformă betonată cu S= 36 mp. Necesarul de GPL este de 40000 litri/an. Încălzirea spațiilor administrative (vestiare, birou) se realizează electric.

4. Descrierea principalelor faze ale activității:

Procesul tehnologic care se desfășoară în cadrul Fermei de păsări, ce aparține S.C. FERMA DE PĂSĂRI SULIȚA S.R.L , constă în creșterea intensivă a puilor, prin utilizarea tehnologiei de creștere la sol pe așternut uscat (paie). Pentru fiecare hală activitatea este ciclică, ciclul începând cu popularea halei și terminându-se cu depopularea acesteia. La încheierea perioadei de creștere, puii sunt valorificați și transportați în vederea comercializării, halele de creștere sunt golite de așternutul de creștere, sunt dezinfectate, urmând vidul sanitar după care sunt repopulate.

Curățarea și prețătirea halelor pentru populare și vidul sanitar veterinar:

Operațiile din vidul sanitar veterinar durează 12-14 zile și presupun :

- eliberarea halelor prin depopulare și evacuarea în totalitate a dejecțiilor din hală prin curățare manuală și mecanică cu ajutorul echipamentului încărcător cu cupă, precum și spălarea hidromecanică (se spală cu jet de apă cu debit mic și de înaltă presiune pardoselile și echipamentele). Apele uzate rezultate de la spălarea celor 2 hale se colectează printr-o rețea de canalizare comună într-un bazin betonat vidanjabil amplasat subteran între cele două hale cu V= 50 mc. Suprafața spălată în vidul sanitar este de 1671 mp, reprezentând suprafața ocupată de cele 2 hale pentru creșterea puilor;
- dezinfecția halelor se realizează cu soluție tip VIRCON S soluție 1-3 % sau VIROCID soluție 1-3% în bidoane de 25 litri, folosind pompe speciale. Dezinfecția halei durează circa 1 zi și se realizează cu ajutorul unei pompe manuale cu care se pulverizează o soluție de VIRCON S sau VIROCID pe toate suprafețele din interiorul halei (podele, pereți, tavane, echipamente).
- după dezinfecția cu soluții de VIRCON S / VIROCID/ VIREX se realizează văruirea halei a doua zi după dezinfecție. Operația constă în aplicarea unei soluții de lapte de var pe pardoseală, pereți, tavan.
- Pentru termonebolizare se utilizează dezinfectant tip TH5 în cantitatea de 150 litri/an (1 bidon x 25 l /serie x 6 serii).
- deratizarea se realizează cu preparat tip RATISTOP pastă, ambalat în pungi PE de 200g.
- dezinsecția se realizează cu preparat tip AGITA 10 WG, ambalat în pungi de 500g , se aplică sub formă de soluție, prin dizolvare în apă.
- Pentru spălarea halelor se utilizează detergent-lichid ambalat în bidoane de 25 litri.

Popularea și creșterea puilor:

Popularea halelor cu pui de o zi în greutate de 38-40 grame la o densitate de 16 -17 pui/mp se face de la stația de incubare. Puii sunt transportați cu mijloace de transport speciale în lăzi din

material plastic sau carton. Înainte de populare se face o verificare a condițiilor de microclimat din hale.

Hrănirea și adăparea cu apă

Hrănirea puilor se realizează pe baza rețetelor stabilite pe grupe de vârstă. Furajul este aprovizionat cu mijloace de transport auto special amenajate pentru acest tip de transport. Pentru furajarea puilor din cele 2 hale se folosesc cca. 730 t/an (pentru 5 serii de creștere pui). Ferma deține 2 silozuri de stocare a furajelor amplasate în afara halelor de creștere a puilor. Încărcarea în silozuri se realizează pneumatic. Instalația de alimentare a furajelor din hale este mecanizată, tip snec și este prevăzută cu buncăre de furaj la nivel de hală și rețele interioare la sol.

Adăparea cu apă potabilă se face cu un sistem de reglare a înălțimii în funcție de vârsta puilor. Sistemul de adăpare la sol cu lungimea de 65 m este dotat cu 387 nipluri TOP și cupite și include: regulator de presiune, aerisitor linie adăpare, trolu manual de 300 kg cu autoblocare și suport; kit suspendare (51 elemente a 3 metri cu 18 nipluri = 387 nipluri).

Tratamentele aplicate într-un ciclu de creștere a puilor sunt: vaccinuri care se aplică la 9 și la 21 zile prin sistem de pulverizare, vitamine și medicamente (ocazional).

Depopularea halelor și eliminarea dejectiilor

După livrarea puilor care ajung la greutatea de 1,5-2,2 kg la diverși beneficiari, are loc evacuarea, colectarea și transportul, pe o platforma betonată prevăzută cu rigolă de colectare a scurgerilor și bazin de colectare pentru dejectii. Dejectiile de pasăre rezultate sunt evacuate din halele de creștere în stare solidă, împreună cu așternutul de creștere levigat. Suprafața platformei este de $S = 36 \text{ mp}$ cu înălțimea pereților de 2 m și cu capacitate de stocare de 72 mc. Levigatul se colectează într-un bazin executat din beton armat amplasat subteran cu $V = 2 \text{ mc}$.

Evacuarea dejectiilor de pasăre și a așternutului de creștere din halele de producție se face periodic, la intervale de cca. 45 de zile, la sfârșitul ciclului de creștere a puilor prin procedee manuale și mecanice. Dejectiile sunt colectate și stocate în forma solidă în incinta fermei pentru câteva ore până la livrare către Platforma de colectare a dejectiilor din comuna Sulița.

5. Produsele și subprodusele obținute- cantități, destinație:

- În urma activităților desfășurate se obțin următoarele produse: pui de carne: 39.000 capete/serie x 5 serii/an = 195.000 pui/an, trimiși la abator pentru sacrificare sau sunt livrați în viu către populație în greutate de până la 2 kg.

6. Date referitoare la centrala termică proprie- dotare, combustibili utilizați:

Obiectivul nu are în dotare centrală termică.

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

Pe amplasamentul autorizat nu se desfășoară alte activități.

8. Program de funcționare - ore/ zi, zile/ săptămână, zile/ an:

Activitatea se desfășoară: 24 de ore, 7 zile/săptămână, 365 zile pe an. Titularul activității își propune ca inițial ca activitatea să se desfășoare în 3 serii/an cu regim de lucru de 24 h/zi timp de 200 de zile/an (3 cicluri creștere pui).

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):

Aer

Sistemul de ventilație al halelor, este format din:

- 4 ventilatoare axiale pentru aspirația aerului din hală, amplasate pe pereții laterali;
- 40 de prize de aer cu preluare reglabilă a debitului de aer;
- 4 ventilatoare axiale amplasate frontal pe un perete pentru exhaustarea aerului din hale;
- 3 ventilatoare axiale amplasate pe coama acoperișului

Sol

- dejecțiile animaliere sunt stocate temporar pentru câteva ore pe o platformă betonată, impermeabilă, cu dimensiunile L x l = 40 x 9 m, închisă perimetral pe trei laturi cu un parapet de beton de 1,20 m înălțime, și dotată cu un bazin de colectare a apelor uzate cu capacitatea de V= 5 mc.

- pentru colectarea apelor reziduale rezultate în timpul procesului de curățare a halelor există un bazin vidanjabil etanș cu volumul de 50 mc și dimensiunile 5,0 x 4,0 x 2,5 m.

- pentru colectarea apelor provenite de la filtru sanitar, un bazin vidanjabil etanș cu capacitatea de V= 1 mc.

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

În caz de mortalități, ferma are în dotare o lada frigorifică cu capacitatea de 200 litri, pentru stocarea temporară a acestora, până la eliminarea acestora.

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivel de zgomot, de radiații admise la evacuare în mediu, depășiri și în ce condiții:

3.1. Zgomotul emis din activitățile de pe amplasament nu trebuie să conducă la depășirea limitelor admisibile din standardul SR 10009/2017, „Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant” și/sau a Ordinului nr.119/2014 pentru aprobarea *Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației*, cu modificările și completările ulterioare, după caz.

Pagină 14 din 19

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, Jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0231584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: http://apmbt.anpm.ro

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

3.2. La evacuarea în stația de epurare, apele uzate vidanțate, provenite de la spălarea halelor și de la filtrul sanitar, se vor înscrie în condițiile de calitate prevăzute în Normativul NTPA 002/2002 din HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG 352/2005 astfel:

pH = 6,5-8,5

CBO5 = 300 mg/l

Materii în suspensii = 350 mg/l

CCOCr = 500 mg/l

Reziduu fix = 2000 mg/l

Amoniu = 30 mg/l

Fosfor total = 5 mg/l

Fenoli = 0,3 mg/l

Substanțe extractibile cu solvenți organici = 30 mg/l

Sulfuri și hidrogen sulfurat = 0,5 mg/l

Detergenți sintetici = 25 mg/l

3.3. Emisiile provenite din activitatea desfășurată de operatorul autorizat nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului, respectiv la depășirea valorilor limită stabilite prin Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și cele stabilite prin STAS 12574/87, la indicatorii de calitate specifici activității.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI :

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

- *Monitorizarea aerului – imisii*- se va face prin analiza concentrațiilor de pulberi în suspensie și a amoniacului, în zona receptorilor sensibili (zona caselor din vecinătate), la cerere, în caz de reclamații/la solicitarea GNM sau APM, respectând STAS 12574-87 și Legea nr.104/2011.

- *Monitorizarea aerului - emisii:*

Emisiile provenite din activitatea de pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului, respectiv la depășirea valorilor limită stabilite prin Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87.

- *Monitorizarea nivelului de zgomot*

Se vor efectua determinări ale nivelului de zgomot la limita amplasamentului, la cerere, în situația în care există reclamații la solicitarea APM și/sau GNM- CJ Botoșani.

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

- Conform cap. VII.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

În timpul funcționării fermei de păsari vor rezulta următoarele categorii de deșeuri:

Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu	Modul de gestionare
1.	Deșeuri de țesuturi animale	02 01 02	Saci PE. Stocare în lada frigorifică.
2.	Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	Stocat în eurocontainere pe platforma betonată până la eliminare.
3.	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	Pubele special destinate, acoperite. Valorificare prin firme autorizate.
4.	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	Pubele special destinate, acoperite. Valorificare prin firme autorizate.
5.	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase.	15 01 10*	Stocate într-un recipient inscripționat amplasat într-o zonă special destinată și inscripționată, acoperită pe platforma impermeabilă până la eliminare prin firma autorizată.
6.	Dejecții animaliere	02 01 06	Stocare temporară pentru câteva ore pe platforma betonată, impermeabilă, cu dimensiunile L x l = 40 x 9 m, închisă perimetral pe trei laturi cu un parapet de beton de 1,20 m înălțime, și dotată cu un bazin de colectare a apelor uzate cu capacitatea de V= 5 mc.
7.	Deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	18 02 03	Stocate temporar în magazie închisă Eliminate de către societăți autorizate.

2. Deșeuri colectate/ comercializate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență)

- În cadrul obiectivului autorizat nu se colectează deșeuri.

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare)

Deșeurile generate sunt stocate temporar în spații special amenajate.

- deșeuri municipale amestecate în pubele metalice;
- deșeuri țesuturi animaliere în lada frigorifică;
- dejecții animaliere stocate temporar pentru câteva ore pe platforma betonată;
- deșeuri de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase într-o zonă special amenajată și inscripționată.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

- nu este cazul

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

Deșeurile municipale amestecate se transportă cu mijloacele auto ale operatorului care asigură salubritatea în zonă.

Celelalte deșeuri se predau la operatori autorizați pentru colectarea și transportul acestora în vederea valorificării/ eliminării finale.

Pagină 16 din 19

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0231584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: http://apmbt.anpm.ro

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

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

În cadrul obiectivului nu au loc operațiuni de eliminare a deșeurilor.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența cantitativă (pe coduri - conform listei de deșeuri stabilită prin Decizia 2014/955/UE) și calitativă a tuturor tipurilor de deșeuri produse/colectate. Evidența gestiunii deșeurilor se va transmite anual până la 15 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic, la APM Botoșani.

8. Ambalaje folosite - Nu sunt folosite ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nr.crt	Denumire	Pericol	Proprietăți fizice	Comportarea în mediu
1.	VIRKON S	R38: Iritant pentru piele. R41: Risc de leziuni oculare grave. Periculos pentru mediu R52: Nociv pentru organismele acvatice.	-Pulbere roz, miros plăcut -pH 2,4-2,7 -solubilitate în apă : 65 g/l la 20grd	Produs degradabil Tratarea deșeurilor: Se va evacua drept deșeu special în conformitate cu reglementările locale și naționale. Produsul nu va fi lăsat să intre în sistemul de canalizare, cursurile de apă sau în pământ
2.	AGITA 10 WG (Insecticid)	H228-material solid inflamabil H302- H302-Nociv în caz de înghițire H410-Foarte toxic pentru organismele acvatice; poate antrena efecte adverse pe termen lung R22-Nociv în caz de ingestie R50/53-Foarte toxic pentru organismele acvatice; poate determina efecte nefaste pe termen lung pentru mediul acvatic	Solid , granular -culoare alb-bej; -înodor; -solubil în apă	Nu este biodegradabil
3.	RATIMOR (deratizare)	H332 - Nociv în caz de inhalare. H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H302 - Nociv în caz de înghițire. H310 - Mortal în contact cu pielea. H300 - Mortal în caz de înghițire. H330 - Mortal în caz de inhalare. H372 - Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată H315 - Provoacă iritarea pielii. H318 - Provoacă leziuni oculare	Solid, pasta moale de culoare roșie -miros caracteristic; -insolubil în apa	Produsul este clasificat ca fiind nepericulos și este etichetat în conformitate cu Directiva privind produsele biocide 98/8 CEE.

Pagină 17 din 19

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, Jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0231584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

		grave. H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic. H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Text cu simboluri Și riscuri (R) : T Toxic T + Foarte toxic N Periculos pentru mediu		
4.	TH5 (dezinfectant)	Clasificare conform Regulamentului CE 1272/2008 (CLP): H302 -Nociv în caz de ingestie H332-Nociv prin inhalare H314-Provoaca leziuni grave ale pielii și lezarea ochilor H317-poate provoca o reacție alergică a pielii. H335-Poate provoca lezarea căilor respiratorii H400-Foarte toxic pentru mediul acvatic Clasificare conform Directivei 67/548/CEE [DSD] ou 1999/45/CE [DPD]: R20/22-Nociv prin inhalare și ingestie R34-Provoaca arsuri R42/43-Poate determina sensibilizare prin inhalare și contact cu pielea R50-Foarte toxic pentru organismele acvatice	Lichid clar de culoare galben spre portocaliu -miros citrice -pH = 2,5 -densitate :1,01	Foarte toxic pentru organismele acvatice. Nociv pentru organismele acvatice, antrenează efecte adverse pe termen lung. Nu sunt date disponibile privind bioacumularea, degradarea și persistența
5.	GPL (Amestec alcani propan-butan)	H220 Gaze extreme de inflamabile	Gaz dizolvat în lichid sub presiune. Incolor și inodor.	

2. Modul de gospodărire

- ambalare: Produsele sunt păstrate în ambalaje originale în magazie, iar cantitatea utilizată este redusă.
 - transport: cu mijloacele de transport ale furnizorilor
 - depozitare: păstrate în ambalaje originale într-o magazie special amenajată, iar cantitatea utilizată este redusă.
 - folosire/comercializare: în activitatea de creștere a puilor
- Vaccinurile sunt aplicate de personal autorizat (medic veterinar) conform reglementărilor DSVSA.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Sursa generării ambalajului	Codul ambalajului	Mod de gospodărire
Medicamente, vaccinuri și dezinfectanți aprovizionate și utilizate	15 01 10 *	Ambalajele cu conținut de substanțe periculoase sunt colectate într-un container închis și predate unei societăți autorizate pentru eliminare.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident - se vor respecta instrucțiunile de depozitare, manipulare și de protecția muncii prevăzute în fișele tehnice de securitate ale produselor chimice utilizate în activitatea desfășurată

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase-

Se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase aprovizionate, utilizate, rămase în stoc.

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

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor - SIM-SD	anual	La solicitarea APM/ANPM	Chestionar 1: PRODDes - completat în calitate de generator de deșeuri.
2	Evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor OUG nr. 92 din 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023, art.48 alin. (1)	anual	15 martie anul următor raportării	APM Botoșani
3	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	Anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii
4.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	Când se produce	În cel mai scurt timp	APM Botoșani și GNM CJ Botoșani
5.	Orice date referitoare la activitatea societății	La solicitarea APM Botoșani		APM Botoșani

Prezenta autorizație de mediu conține 19 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen Mateciuc

Șef Serviciu A.A.A.,
cons. Daniela Mihalache

Întocmit, cons. Lucian Roată-Parasca

Pagină 19 din 19

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0231584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: http://apmbt.anpm.ro

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

