



Agenția pentru Protecția Mediului Giurgiu

AUTORIZAȚIE INTEGRATĂ DE MEDIU

Nr. din2015

Ca urmare a cererii adresate de S.C. EURO CHICKEN S.R.L., înregistrată la A.P.M. Giurgiu cu nr. 4674/17.05.2013, privind solicitarea de emitere a autorizației integrate de mediu pentru *activitatea de creșterea păsărilor*, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii de Guvern nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, a Hotărârii de Guvern nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, al Ordinului Ministrului nr. 818/2003 privind procedura de emitere a autorizației integrate de mediu, modificat și completat de Ordinul nr. 1158/2005,

se emite:

AUTORIZAȚIE INTEGRATĂ DE MEDIU

Operator: S.C. EURO CHICKEN SRL

Amplasament: com. Frățești, sat Frățești, nr.7, DN 5B, județul Giurgiu

Data emiterii: 14.04.2015

Data expirării: 14.04.2025

CUPRINS

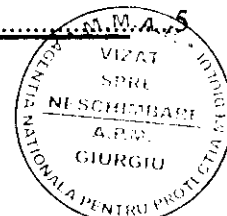
1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITĂȚII	3
2.OBIECTUL AUTORIZĂRII	3
3. CATEGORIA DE ACTIVITATE	3
4. DOCUMENTAȚIA CARE A ÎNȘOȚIT SOLICITAREA	3
5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII	4
6. MATERII PRIME ȘI MATERIALE AUXILIARE	5
7.RESURSE: APĂ, ENERGIE, COMBUSTIBILI UTILIZAȚI.....	5
7.1 APA	5

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. Bucuresti, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgr.anpm.ro



7.1.1 Alimentarea cu apă:.....	5
7.1.2 Evacuarea apelor uzate	7
7.2 UTILIZAREA EFICIENTĂ A ENERGIEI.....	7
7.2.1 Energie electrică	7
7.2.2 Energie termică.....	8
7.3 COMBUSTIBILI UTILIZAȚI	8
8. DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT	8
9. INSTALAȚII PENTRU REȚINEREA, EVACUAREA ȘI DISPERSIA POLUANȚILOR ÎN MEDIU.....	10
9.1 AER	10
9.2 APĂ	11
9.3 SOL.....	12
10. CONCENTRAȚII MAXIME ADMISIBILE ALE POLUANȚILOR ÎN MEDIUL ÎNCONJURĂTOR.....	12
10.1 AER.....	12
10.2 APĂ.....	12
10.3 SOL.....	13
10.4 ZGOMOT	13
11. GESTIUNEA DEȘEURILOR	13
12. GESTIUNEA SUBSTANȚELOR TOXICE ȘI PERICULOASE.....	16
13. INTERVENȚIA RAPIDĂ/PREVENIREA ȘI MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ. SIGURANȚA INSTALAȚIEI.....	16
14. MONITORIZAREA MEDIULUI.....	16
14.1 MONITORIZAREA CALITĂȚII AERULUI ÎNCONJURĂTOR	17
14.2 MONITORIZAREA CALITĂȚII APELOR.....	18
14.3 MONITORIZAREA SOLULUI.....	18
14.4 MONITORIZAREA ZGOMOTULUI	19
14.5 MONITORIZAREA DEȘEURILOR	19
14.6 MIROSURI.....	19
15. RAPORTĂRI LA UNITATEA TERITORIALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA ACESTORA.....	19
16. OBLIGAȚIILE TITULARULUI ACTIVITĂȚII	21
17. MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR	24
18. GLOSAR DE TERMENI.....	25
19. DISPOZIȚII FINALE.....	26



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. București, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgr.anpm.ro

1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITĂȚII

Operator: S.C EURO CHICKEN SRL

sediul social: sat Frătești, com. Frătești, nr. 7, DN 5B-C1 Clădire Sediu+Cantină, jud. Giurgiu

Certificat de înregistrare: seria B nr. 2668058

Cod unic de înregistrare: 25996437 din 15.09.2009

Nr. de ordine în Registrul Comerțului: J52/496/2009 din 14.09.2009

Telefon: 0723006660

Email: bogdanmihai.gheorghe@yahoo.com

Compania părinte: SC EURO CHICKEN SRL

AMPLASAREA ACTIVITĂȚII

Adresa: com. Frătești, sat Frătești, nr. 7, DN 5B, județ Giurgiu

Telefon: 0723006660

email: bogdanmihai.gheorghe@yahoo.com

2. OBIECTUL AUTORIZĂRII

S.C EURO CHICKEN SRL are ca obiect următoarea activitate:

- creșterea puicuțelor tineret.

3. CATEGORIA DE ACTIVITATE:

- capacitate proiectată: 114.912 capete puicuțe;
- cod CAEN: 0124 Creșterea păsărilor (0147 conform Ord. nr. 337/2007);
- conform Anexei nr. 1 a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale: 6.6 Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor sau porcilor cu o capacitate mai mare de: a) 40000 de locuri pentru păsări de curte.

4. DOCUMENTAȚIA CARE A ÎNSOȚIT SOLICITAREA:

- formular de solicitare a autorizației integrate de mediu, întocmit de S.C SMART ECOLOGIC CONSULTING SRL;
- raport de amplasament, întocmit de S.C. SMART ECOLOGIC CONSULTING SRL, înscrisă în Registrul Național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului la poziția nr. 309; și următoarele acte emise de alte autorități:
- certificat de înregistrare și certificat constatator;
- contract de vânzare cumpărare a terenului pe care se desfășoară activitatea autentificat cu nr. 1393/07.04.2011;
- autorizații de construire nr. 9/09.04.2012 și 11/02.04.2013, eliberate de Primăria comunei Frătești;
- acord de mediu nr. 175/28.02.2012, eliberat de ARPM Pitești;
- autorizație de securitate la incendiu eliberată de ISU „Vlașca,, Giurgiu – 202/14/SU-GR/12.02.2014;
- autorizație sanitar-veterinară de funcționare, eliberată de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Giurgiu;
- notificare DSP;
- autorizație de gospodărire a apelor nr. 225/29.07.2013, eliberată de AN Apele Române Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea;
- contracte vânzare –cumpărare a dejecțiilor;
- contract de furnizare energie electrică;
- contract prestări servicii dezinsecție-dezinfecție-deratizare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. București, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgi.anpm.ro



- contract prestări servicii de neutralizare a subproduselor de origine animală;
- contract de servicii de colectare, transport, procesare și eliminare finală a deșeurilor medicale periculoase și a ambalajelor periculoase și act adițional la acesta;
- contract preluare deșeuri menajere;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă.

5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII:

- 1) instalația va fi exploatată, controlată și întreținută, așa cum s-a stabilit în prezenta autorizație integrată; toate programele depuse în solicitare și care vor fi duse la îndeplinire conform condițiilor prezentei autorizații, sunt parte integrantă a acesteia;
- 2) activitatea se va desfășura cu personal calificat pentru fiecare loc de muncă, special instruit și familiarizat cu condițiile impuse în prezenta autorizație;
- 3) toate echipamentele și instalațiile utilizate în desfășurarea activității, a căror avarie sau funcționare necorespunzătoare ar putea conduce la un impact negativ asupra mediului, vor fi întreținute în condiții optime de lucru;
- 4) operatorul va asigura un program de întreținere a echipamentelor și instalațiilor și un registru de evidență a operațiunilor de întreținere efectuate;
- 5) operatorul activității trebuie să se asigure că o persoană responsabilă cu protecția mediului va fi în orice moment disponibilă pe amplasament. În conformitate cu prevederile O.U.G nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, conducerea S.C EURO CHIKEN S.R.L. prin persoana desemnată cu atribuții în domeniul protecției mediului:
 - o va asista persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsurărilor proprii și toate celelalte documente relevante;
 - o va facilita controlul activității, precum și prelevarea de probe;
 - o va asigura de asemenea, accesul persoanelor împuternicite la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;
- 6) în cazul producerii unui prejudiciu, operatorul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „*poluatorul plătește*”;
- 7) poluanții care trebuie incluși în raportul către autoritatea competentă pentru protecția mediului vor fi cei menționați în Ghidul Național al Emisiilor de Poluanți, aprobat prin H.G. nr. 140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE;
- 8) titularul autorizației trebuie să depună **anual** la A.P.M. Giurgiu, un Raport Anual de Mediu pentru întregul an calendaristic precedent;
- 9) operatorul va înregistra și investiga orice reclamație sau sesizare pe care o primește referitoare la mediu - înregistrarea va cuprinde: date referitoare la reclamație/sesizare, investigarea efectuată și orice acțiune întreprinsă;
- 10) operatorul activității va menține un Sistem de management al autorizației, prin care va urmări modul de acțiune pentru realizarea condițiilor din autorizație. Sistemul de management al autorizației va evalua toate operațiunile și va revizui toate opțiunile accesibile pentru utilizarea tehnologiei mai curate precum și reducerea și minimizarea deșeurilor și va include o planificare a obiectivelor și a sarcinilor de mediu. Sistemul de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. București, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgr.anpm.ro

Management al documentelor de mediu va fi comunicat Agenției pentru Protecția Mediului Giurgiu;

Pentru îmbunătățirea performanței generale de mediu, în conformitate cu BAT se vor avea în vedere următoarele:

- identificarea și implementarea programelor de educație și instruire permanentă a personalului;
- păstrarea înregistrărilor consumului de apă și energie, a cantităților de hrană pentru animale, a deșeurilor rezultate din desfășurarea activității;
- implementarea unui program de reparații și mentenanță pentru a asigura că structurile și echipamentele funcționează corespunzător;
- planificarea activităților pe amplasament în mod corespunzător, precum furnizarea materialelor și îndepărtarea produselor și deșeurilor.

6. MATERII PRIME ȘI MATERIALE AUXILIARE

Operatorul activității, în condițiile prezentei autorizații va folosi materiile prime descrise în documentație, conforme cu cele mai bune practici atât în ceea ce privește cantitățile cât și modul de depozitare.

Materii prime:

- puicuțe tineret de o zi;
- nutrețuri combinate - 1656,2 t/an (se utilizează nutreț combinat pe bază de grâu și porumb, făină de pește, zoofort, carbonat de calciu, alte microelemente) sunt depozitate pe amplasament în 3 buncăre cu capacitatea de 22.000 kg fiecare; pentru hrana păsărilor se utilizează semințe de grâu, germeni de porumb, șrot de floarea soarelui, șrot de soia, ulei brut de soia, carbonat de calciu, premixuri;
- medicamente, vaccinuri – 214,54 kg/an vitamine, vaccinuri specifice: antiburistici și antipseudopestos; acestea sunt achiziționate de la unități abilitate și sunt depozitate în farmacia unității;
- materiale dezinfectante: sodă caustică, bromosept, vicon, clorură de var, dezinfectant cationic, fonosept, septoramax, soluție de hipoclorit sodium, detergent lichid; acestea se aprovizionează periodic în cantități mici și se păstrează în ambalajele originale în magazia de materiale;
- biocide – 76,75 kg/an: amoxicilina, floxidina, geliprim; acestea sunt achiziționate de la unități abilitate și sunt depozitate în farmacia unității.

Materiale auxiliare:

- talaș sau paie de cereale utilizate ca așternut permanent.

Tipul de agentul frigorific utilizat la lada frigorifică din dotare este : R404A-freon ecologic.

7. RESURSE: APĂ, ENERGIE, COMBUSTIBILI UTILIZAȚI

7.1 APA

7.1.1 Alimentarea cu apă

- a) **Sursa** – subteranul de adâncime cantonat în stratele de Frățești.
- b) **Volumele și debitele de apă autorizate corespunzătoare cerinței de apă sunt:**

- $Q_{zi\ max}=97,65\ mc/zi\ (1,13\ l/s)$;
- $Q_{zi\ med}=81,38\ mc/zi\ (0,94\ l/s)$;
- $V_{mediu\ anual}=26.553\ mc$.

Funcționare folosinței de apă este permanentă 24 h/zi, 365 zile/an.

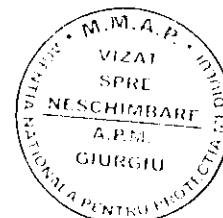
- c) **Captarea apei** se realizează prin intermediul unui foraj ($H=80\ m$, $N_{hs}=-18,2\ m$, $N_{hd}=-32\ m$).

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. București, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgr.anpm.ro



Coordonatele Stereo 70 ale forajului și ale zonei de protecție sanitară instituită în jurul acestuia sunt:

COORDONATELE STEREO 70 ALA ZONEI DE PROTECȚIE		
Nr. pct	X	Y
P1(ax)	277 407	573 790
1	277 415	573 792
2	277 410	573 764
3	277 401	573 788
4	277 406	573 797

Din foraj, apa este captată prin intermediul unui grup de pompare alcătuit din 3 pompe ($Q_p=1,2$ l/s, $H_p=70$ mCA).

d) Aducțiunea și înmagazinarea apei

Din foraj apa va fi pompată către consumatori prin intermediul unei conducte din PEHD ($D_n=50$ mm).

Conducta de aducțiune nu traversează cursuri de apă cadastrate sau necadastrate.

Înmagazinarea apei se asigură într-un bazin ($V_1=1$ mc) și un rezervor ($V_2=15$ mc).

e) Distribuția apei

Distribuția apei se asigură prin pompare, astfel:

- un grup de pompare care echipează forajul de alimentare cu apă, alcătuit din 3 pompe ($Q_{p1,2,3}=1,2$ l/s) care asigură distribuția apei în scop potabil către grupurile sanitare și filtrul sanitar (1 pompă), către bazinul cu capacitatea de 1 mc (1 pompă) și în scop biologic, igienizare hale și spălări platforme aferente halei de creștere a puicuteilor tineret ala SC EURO CHICKEN SRL și ale găinilor ouătoare din hala 10 a SC LA TARARO SRL Frătești, amplasată în imediata vecinătate (1 pompă);
- un grup de pompare ($Q_{p1,2,3}=1,2$ l/s) care echipează bazinul cu capacitatea de 1 mc, alcătuit din 3 pompe care asigură distribuția în scop biologic, igienizare hale și platforme, în caz de necesitate;
- un grup de pompare ($Q_{p1,2,3}=1,2$ l/s) care echipează rezervorul cu capacitatea de 15 mc, alcătuit din 3 pompe care asigură distribuția apei în scopul stingerii incendiilor și în caz de necesitate, în scop potabil, biologic și igienizarea halei.

Rețeaua de distribuție este alcătuită din conducte din PEHD ($D_n=110$ mm, $L=200$ m) și nu traversează cursuri de apă cadastrate sau necadastrate.

f) Apa pentru stingerea incendiilor

Volumul necesar stingerii incendiilor este de 10 mc și se asigură din bazinul de înmagazinare a apei ($V=15$ m). Timpul de refacere a rezervei de incendiu este de 24 ore, cu un debit de 0,12 l/s.

g) Necesarul și cerința de apă:

Necesarul de apă:

- $Q_{zi\ max} = 91,18$ mc/zi (1,05 l/s);
- $Q_{zi\ med} = 75,99$ mc/zi (0,87 l/s);
- $V_{med\ anual} = 24793$ mc;

Cerința de apă:

- $Q_{zi\ max}=97,65$ mc/zi (1,13 l/s);
- $Q_{zi\ med}=81,38$ mc/zi (0,94 l/s);
- $V_{med\ anual}=26553$ mc;

Timpul de funcționare al folosinței de apă este de 24h/zi, 365 zile/an.

Gradul de recirculare internă a apei este de 0%.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. București, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgr.anpm.ro

7.1.2 Evacuarea apelor uzate

7.1.2.1. Debite și volume de apă uzată evacuată:

Categoria apei	Receptori autorizați	Debite zilnice evacuate mc/zi (l/s)		Volum /cantitate mediu anual (mc)/ tone
		max.	med.	
Menajere, ape tehnologice (provenite de la igienizarea halei)	vidanjare și transport la o stație de epurare autorizată	42,92/0,50	35,77/0,41	11704,88
Ape pluviale	vidanjare și transport la o stație de epurare autorizată	-/8,46 kl/s	-	-

7.1.2.2. Rețeaua de canalizare a apelor uzate

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare și filtrul sanitar sunt evacuate într-o stație de epurare prin intermediul unei conducte (Dn=110 mm, L=50 m).

Apele uzate provenite de la igienizarea halelor, la sfârșitul perioadei de creștere a păsărilor, sunt evacuate într-un bazin vidanjabil prin intermediul unei conducte (Dn=250 mm, L=10 m).

Apele uzate provenite de la spălarea platformelor sunt evacuate într-un bazin vidanjabil prin intermediul unei conducte din PEHD.

Apele pluviale sunt colectate și evacuate într-un bazin vidanjabil prin intermediul unei conducte din PEHD (Dn=250 mm, L=150 m).

Instalații de epurare, depozitare dejecții solide:

Ape uzate:

- apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare și filtrul sanitar sunt epurate la trecerea printr-o stație de epurare tip C&O AIR (Qmed zi = 3 mc/zi), efluentul fiind deversat într-un bazin betonat (V1=27 mc) vidanjabil;

- apele uzate provenite de la igienizarea halei sunt evacuate într-un bazin vidanjabil (V2=10 mc);

- apele uzate provenite de la spălarea platformelor sunt evacuate într-un bazin vidanjabil (V3=10 mc);

- apele pluviale sunt evacuate în bazinul V1 de stocare a apelor uzate menajere epurate.

Dejecții uscate:

- un bazin betonat (V=8 mc) pentru stocarea temporară a levigatului provenit de pe platforma (V=600 mc) de depozitare a dejecțiilor.

În conformitate cu BAT se vor avea în vedere următoarele:

- curățarea halelor cu utilaje la presiune ridicată după fiecare ciclu de producție;
- calibrarea realizată regulat la instalațiile de adăpare pentru a preveni scurgerile;
- păstrarea unui registru al apei utilizate prin măsurarea consumului;
- detectarea scurgerilor și luarea măsurilor imediate în vederea eliminării acestora.

7.2 UTILIZAREA EFICIENTĂ A ENERGIEI

7.2.1 Energie electrică

Alimentarea cu energie electrică realizează din rețeaua SC JACKMORIS DISTRIBUTION SRL în baza contractului de furnizare energie electrică.

Consumul de energie electrică este de 420.000 kW/ lună.

Operatorul trebuie să ia măsuri pentru a minimiza consumul de energie de orice tip.

Operatorul trebuie să identifice și să implementeze tehnicile de eficientizare energetică, conform celor mai bune tehnici disponibile, optimizarea izolațiilor pentru evitarea pierderilor de căldură.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. București, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgr.anpm.ro



Operatorul va înregistra anual consumul total de energie (electricitate, gaz) utilizată pe amplasament.

Operatorul se va încadra în consumul de energie electrică, corespunzător celei mai bune tehnici disponibile.

7.2.2. Energie termică

Hala de puicuțe tineret se încălzește cu 8 generatoare care folosesc ca și combustibil gazul.

Spațiile anexe (filtru sanitar) sunt încălzite cu radiatoare electrice.

Apa caldă necesară la filtrul sanitar este produsă cu ajutorul unui boiler electric.

7.3 COMBUSTIBILI UTILIZAȚI:

- gazul lichefiat (butan sau propan) utilizat pentru funcționarea generatoarelor de aer cald este asigurat din gospodăria anexă de gaze lichefiate, compusă din 10 butelii speciale cu o capacitate totală de 100 tone, amplasate pe platformă betonată;
- pe amplasament nu există depozit de motorină.

8. DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

Obiectivul se află situat în partea vestică a com. Frățești, pe partea stângă a DN 5B Ghimpați-Giurgiu, jud. Giurgiu.

Coordonatele STEREO 70 ale amplasamentului obiectivului sunt următoarele:

X	Y
277 046,750	573 905,387
277 061,205	573 897,061
277 382,330	574 403,947
277 367,875	574 412,271

Obiectul de activitate al S.C. EURO CHICKEN S.R.L, este de creștere a puicuțelor tineret.

Suprafața totală a obiectivului este de 10.000 mp. Obiectivul este compus din:

- hală parter cu suprafața de 1686,40 mp dotată cu: baterii ecologice de creștere a puicuțelor tineret, instalație de furajare, instalație de adăpare, sistem de încălzire a halei, sistem de ventilație, sistem de evacuare a dejecțiilor;
- hală (magazie);
- 3 silozuri cu capacitatea de 22.000 kg fiecare;
- filtru sanitar;
- gospodăria de apă;
- rețea de alimentare cu apă;
- rețea interioară de canalizare;
- stație de epurare ape uzate menajere;
- bazine betonate pentru colectarea apelor uzate;
- drumuri și platforme;
- platformă betonată cu suprafața de 300 mp destinată stocării temporare a dejecțiilor, prevăzută cu pereți de protecție de cca. 2 m înălțime, cu strat drenant și bazin betonat vidanjabil (V=8 mc) pentru colectarea eventualelor ape de drenaj.

Hala de creștere puicuțe cuprinde 4 rânduri a 6 nivele și 5 culoare (lățimea culoarelor este de 1.064 mm). Numărul de compartimente ale bateriilor sunt 8208 buc.

Fazele procesului tehnologic – creștere puicuțelor tineret



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. București, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgr.anpm.ro

Activitatea desfășurată în cadrul fermei constă în creșterea puicuțelor tineret, activitate care presupune următoarele faze tehnologice:

- **popularea halelor cu puicuțe tineret**

Popularea halelor se face cu puicuțe de o zi. Acestea sunt crescute pe amplasament până la vârsta de 16 săptămâni, după care sunt predate altei societăți în vederea populării halelor cu găini ouătoare.

Puicuțele sunt achiziționate de la producători și aduse pe amplasament cu autovehiculele vânzătorului.

Numărul ciclurilor de producție este de 2 cicluri/an.

- **creșterea păsărilor în baterii ecologice**

Sistemul de adăpostire adoptat pentru creșterea puicuțelor tineret este de tip baterii ecologice.

Adăpostirea se realizează într-o hală cu suprafața de 1686,40 mp, capacitatea totală a halei fiind de 114.912 locuri pentru puicuțe tineret, cuprinde 4 rânduri a 6 nivele și 5 culoare (lățimea culoarelor este de 1.064 mm). Numărul de compartimente ale bateriilor sunt 8208 buc.

- **asigurarea microclimatului necesar dezvoltării păsărilor**

Încălzirea halei se realizează cu 8 generatoare de aer cald ce funcționează cu gaze. Gazul lichefiat (butan sau propan) este asigurat din gospodăria anexă de gaze lichefiate, compusă din 10 butelii speciale cu o capacitate totală de 100 tone.

În funcție de vârsta tehnologică a puilor și de temperaturile exterioare computerul din hala selectează funcționarea generatoarelor de căldură până la atingerea parametrilor optimi tehnologici.

Ventilarea halei

Sistemul de ventilație este format din:

- 29 ventilatoare ce furnizează un debit de 46.000 mc/oră fiecare la 0 Pa, cu poziționare pe perețele spate al halei. Ventilatoarele sunt prevăzute cu jaluzele exterioare și plase antivrabii
- 188 clapete de admisie (100x400) din material termoizolant, cu poziționare pe ambii pereți laterali ai clădirii. Clapeții de admisie sunt prevăzuți cu plase antivrabii și trapă antilumină
- 8 generatoare de aer cald cu capacitatea de 120 kW fiecare ce funcționează cu gaz;
- 7 ventilatoare de recirculare/omogenizare aer cald în interiorul halei.

Componența panourilor electrice și componentele acestora:

- panouri electrice pentru unitățile motoare ale ferestrelor și sistemului de răcire;
 - panouri electrice pentru ventilatoare;
 - sistemul computerizat de management, SIRIUS;
 - senzor temperatură și umiditate;
 - termostat.
- **administrarea hranei**

Administrarea hranei se realizează cu ajutorul instalației (coloanelor) de furajare.

Furajarea păsărilor se realizează cu ajutorul cărucioarelor. Există un număr de 4 cărucioare, fiecare cu o capacitate de încărcare de 320 kg. Aceste buncăre de alimentare sunt prevăzute cu 4 guri pentru amestecul și distribuția optimă a hranei.

În componența acestui sistem mai intră și o unitate de acționare electrică de 0,75 kW/1 buncăr care poate fi folosită până la 10 etaje fără pasarelă.

Transferul furajului de la silozuri la coloanele de furajare se realizează prin intermediul a 25 m de spiră, cu un diametru de 90 mm ce este acționată de un motor electric de 0,75kW. Motorul electric este prevăzut cu senzor de plin.

Fiecare buncăr are 2 ventilatoare pe fiecare parte, de câte 0,25 kW fiecare.

- **adăparea păsărilor**

Apa pentru adăpat se asigură prin instalația dotată cu linii de picurători cu cupite recuperatoare, cu reglarea presiunii și înălțimii liniilor de adăpare în funcție de gabaritul păsărilor.

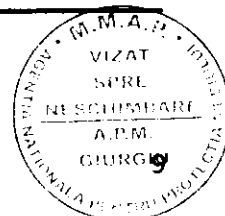


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. București, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgr.anpm.ro



Instalația constă din linii de adăpare prevăzute cu picurători și cupite recuperatoare, prevenindu-se astfel deteriorarea așternutului și fermentarea acestuia cu formarea amoniacului, regulator de presiune, filtru decantor și dozator de medicamente.

Instalația pentru asigurarea apei de băut este dotată cu apometru. Consumul specific de apă de băut este de 91,2 l/pasăre/an.

- asigurarea asistenței medicale a păsărilor

Asistența medicală este asigurată de către medicul veterinar al fermei.

Medicamentele sunt administrate prin intermediul dozatorului de medicamente cu care este dotată instalația de adăpare.

- colectarea dejecțiilor din hala de producție

Așternutul uscat ce încorporează dejecțiile se adună prin raclare și se evacuează în exterior direct într-o remorcă cu care se transportă la platforma de stocare temporară cu suprafața de 300 mp și capacitatea de 600 mc.

Sistemul de evacuare a dejecțiilor este compus din 4 unități de evacuare confecționate din oțel galvanizat, pe fiecare rând de cuști având câte 2 curățătoare confecționate din oțel inox.

În componența acestui sistem de evacuare există un motor de 1,5 cai putere pentru 4 niveluri, 2 motoare pentru 8 niveluri sau 3 motoare pentru 10 niveluri.

În componența acestui sistem regăsim role de aluminiu, ce sunt folosite la tensionarea automată a benzii transportoare de dejecții.

În afara acestor 4 unități de evacuare există și un conveior cu bandă cu lățimea de 600 mm având o rezistență de 250 kg/cmp, o capacitate de încărcare de 100 kg/m, o viteză de 54 m/min și o pantă maximă de 45% față de orizontală.

Unitatea de acționare are 5 cai putere, iar banda este furnizată ca o singură piesă vulcanizată.

- curățarea halelor și dezinfectarea lor

Curățarea adăpostului și a echipamentului cu care hala este dotată se realizează, după fiecare ciclu de producție, cu jeturi de apă de înaltă presiune, utilizându-se diverși detergenți și dezinfectanți: sodă caustică, bromosept, vicon, clorură de var, dezinfectant cationic, fonosept, septoramax, soluție de hipoclorit sodium, detergent lichid.

Societatea nu are în dotare mijloace auto.

9. INSTALAȚII PENTRU REȚINEREA, EVACUAREA ȘI DISPERSIA POLUANȚILOR ÎN MEDIU

9.1 AER

Nr. crt.	Sursa generatoare	Poluanți	Sistem de control/echipament folosit pentru reținerea poluanților	Măsuri de minimizare
1.	activitatea de creștere puicute tineret	NH ₃ CO ₂ pulberi mirosuri	- ventilatoare aferente halei de producție	- aplicarea tehnicilor nutriționale, acceptate la nivel național prin care să se reducă nutrienții din dejecții; - controlul climatului interior al adăpostului.
2.	procesul de ardere a combustibilului în generatoarele de încălzire a	NO ₂ CO SO ₂	-	se va urmări ca echipamentele să-și mențină parametrii înscrși în cărțile tehnice prin efectuarea la termene a

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. București, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgr.anpm.ro

halei			reviziilor tehnice
-------	--	--	--------------------

9.2 APĂ

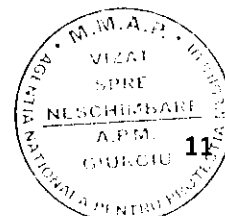
Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei uzate	Mod de colectare /evacuare	Măsuri de minimizare a emisiilor
1.	activitatea de creștere a puicuțelor tineret	- ape uzate provenite de la igienizarea halei - ape uzate provenite de la spălarea platformelor	-Colectare prin intermediul unei conducte (Dn=250 mm, L=10 m) și evacuare în bazin vidanjabil (V=10 mc) -Colectare prin intermediul unei conducte din PEHD și evacuare în bazin vidanjabil (V=10 mc)	- întreținere corespunzătoare a instalațiilor de distribuție a apei și a celor de canalizare - eliminarea neetanșeității instalațiilor - contORIZAREA apei evacuate
2.	Filtru sanitar	ape uzate menajere	Colectare prin intermediul unei conducte (Dn=110 mm, L=5 m) și evacuare în stație de epurare, efluentul fiind deversat într-un bazin betonat vidanjabil (V=27 mc)	întreținere corespunzătoare a instalațiilor de distribuție a apei și a celor de canalizare și a stației de epurare - eliminarea neetanșeității instalațiilor - contORIZAREA apei evacuate
3.	precipitații	ape pluviale de pe acoperișuri și platforme betonate	Colectare prin intermediul unei rețele din conducte PEHD (Dn=250 mm, L=150 m) în bazinul betonat vidanjabil (V=27 mc) de colectare a apelor menajere epurate	îmbunătățirea managementului dejecțiilor pentru reducerea pierderilor de lichid sau substanță solidă pe căile de acces
4.	depozitarea temporară a dejecțiilor pe platformă	ape colectate de pe platforma de depozitare a dejecțiilor	Colectare într-un bazin betonat (V=8 mc) pentru stocarea temporară a levgatului provenit de pe platforma de depozitare a dejecțiilor.	îmbunătățirea managementului dejecțiilor pentru reducerea pierderilor de lichid; dejecțiile depozitate pe platformă vor fi acoperite cu folie sau prelată

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. București, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgr.anpm.ro




9.3 SOL

Surse posibile de poluare a solului:

- transportul, manevrarea și stocarea substanțelor și preparatelor chimice utilizate la igienizare și deratizare;
- colectarea, preepurarea și evacuarea apelor uzate și a celor pluviale;
- depozitarea deșeurilor;
- emisii în atmosferă provenite de la hala de creștere puicuțe.

Măsuri de protejare a solului și subsolului:

- europubele pentru colectarea temporară a deșeurilor menajere și asimilabile în vederea eliminării lor finale la un depozit de deșeuri autorizat;
- magazie special amenajată pentru depozitarea materialelor auxiliare;
- platformă betonată cu suprafața de 300 mp, pentru stocarea temporară a dejecțiilor, prevăzută cu bazin betonat vidanjabil pentru colectarea levigatului;
- ladă frigorifică pentru depozitarea temporară a cadavrelor animaliere;
- alei betonate, bine întreținute;
- activitățile aferente instalației se desfășoară în spații închise.

10. CONCENTRAȚII MAXIME ADMISIBILE ALE POLUANȚILOR ÎN MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

10.1 AER

Valori maxime admisibile conform STAS 12574/1987:

Indicator	Concentrația maximă admisă (probe momentane 30 minute) - mg/mc -	Concentrația maximă admisă (probe zilnice) - mg/mc -
NH ₃	0,3	0,1

10.2 APĂ

Apă subterană – foraj de alimentare cu apă

Calitatea apei preluată din forajul de alimentare cu apă - va urmări încadrarea indicatorilor fizico-chimici și microbiologici în limitele prevăzute de Legea nr. 458/2002, modificată și completată de Legea nr. 311/2004, privind calitatea apei potabile.

Apă uzată menajeră și cea rezultată de la igienizarea halelor - indicatori de calitate ai apelor uzate vidanjate:

Nr. crt.	Indicator	Cadrul legal
1.	pH	NTPA 002/2002 aprobat prin H.G. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare, autorizația de gospodărire a apelor nr. 225/29.07.2013 și prevederile contractuale încheiate între societatea de vidanjare și operatorul stației de epurare
2.	suspensii	
3.	CCO-Cr	
4.	CBO5	
5.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	
6.	Detergenți sintetici	
7.	Azot total	
8.	Fosfor total	
9.	Azot amoniacal	
10.	sulfazi	

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. București, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgr.anpm.ro

11.	cloruri	
12.	Reziduu fix	

10.3 SOL

Se vor respecta concentrațiile maxime admise prevăzute de Ordinul nr. 756/1997 – reglementări privind evaluarea poluării mediului, pentru terenuri cu folosință sensibilă.

Se vor monitoriza indicatorii de calitate ai solului (cupru, zinc, sulfati, hidrocarburi din petrol) o dată la 10 ani, în luna decembrie a celui de-al zecelea an. Proba de sol va fi prelevată din vecinătatea platformei de colectare a dejecțiilor.

10.4 ZGOMOT

Nivelul de zgomot la limita incintei unității nu va depăși limita prevăzută de STAS 10009/1998, respectiv 65 dB.

11. GESTIUNEA DEȘEURILOR

11.1 Deșeuri nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu conf. H.G. nr. 856/2002	Denumire deșeu	Gestiunea deșeurilor		
			Stocare	Valorificare	Eliminare
1.	02 01 06	dejecții animaliere încorporate în asternut	platformă betonată prevăzută cu pereți de protecție și bazin betonat pentru colectarea eventualelor ape de drenaj; acestea vor fi acoperite cu prelată sau folie în vederea reducerii emisiilor de amoniac	administrare ca fertilizant pe terenuri agricole, cu respectarea codului de bune practici agricole și recomandărilor studiului agrochimic și pedologic; acestea sunt preluate pe bază de contract de către o societate autorizată, pentru împrăștiere pe teren agricol aflat în proprietatea sa	
2.	02 01 02	cadavre animaliere	ladă frigorifică	-	preluare pe bază de contract de către o societate autorizată

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. București, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgi.anpm.ro



Nr. crt.	Cod deșeu conf. H.G. nr. 856/2002	Denumire deșeu	Gestiunea deșeurilor		
			Stocare	Valorificare	Eliminare
3.	20 03 01	deșeuri menajere	recipiente din plastic	-	preluare pe bază de contract de către o societate autorizată
4.	15 01 02	deșeuri de ambalaje	platformă betonată	valorificare pe bază de contract de către o societate autorizată	-
5.	02 03 99	deșeuri provenite de la premixuri	Platforma betonată de colectare a dejecțiilor, fiind evacuate împreună cu acestea cu ajutorul benzilor transportoare	valorificare pe bază de contract de către o societate autorizată împreună cu dejecțiile	-
6.	19 08 05	nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești și din bazinele vidanjabile	- bazinul stației de epurare - bazine vidanjabile	-	preluare pe bază de contract de către o societate autorizată

11.2 Deșeuri periculoase

Nr. crt.	Cod deșeu conf. H.G. nr. 856/2002	Denumire deșeu	Gestiunea deșeurilor		
			Stocare	Valorificare	Eliminare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. București, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgr.anpm.ro

Nr. crt.	Cod deșeu conf. H.G. nr. 856/2002	Denumire deșeu	Gestiunea deșeurilor		
			Stocare	Valorificare	Eliminare
1.	18 01 02*	deșeuri medicale	recipiente metalice	-	preluare pe bază de contract de către o societate autorizată
2.	15 01 10*	ambalaje provenite de la produse chimice	magazie închisă	-	preluare pe bază de contract de către o societate autorizată

Notă: Schimbarea contractelor cu firmele autorizate în valorificare/eliminare deșeuri se va comunica la A.P.M. Giurgiu și GNM – Serviciul Comisariatul Județean Giurgiu.

Operatorul are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificării lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, neutralizării și eliminării acestora, evitându-se impactul asupra mediului.

- aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri, care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri;
- eliminarea sau recuperarea deșeurilor trebuie să se desfășoare așa cum s-a precizat în cap. 11 al prezentei autorizații și în conformitate cu legislația națională în domeniu - nu trebuie eliminate sau recuperate alte deșeuri nici pe amplasament, nici în afara amplasamentului, fără a informa în prealabil autoritatea competentă pentru protecția mediului și fără acordul scris al acesteia;
- prezenta autorizație se va aplica activităților de management al deșeurilor de la punctul de colectare până la punctul de eliminare sau recuperare;
- operatorul trebuie să se asigure ca deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale, europene și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea;
- un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale autorității competente pentru protecția mediului pentru inspecție, trebuie păstrat de către titularul autorizației;
- gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor;
- deșeurile vor fi depozitate astfel încât să se prevină orice contaminare a solului și a apei (subterane și de suprafață);
- operatorul are obligația de a colecta selectiv deșeurile menajere;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. București, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgiurgiu.ro



12. GESTIUNEA SUBSTANTELOR TOXICE ȘI PERICULOASE

Substanțele toxice și periculoase care se utilizează pe amplasament sunt următoarele: medicamente, vaccinuri, materiale dezinfectante, biocide, GPL.

Medicamentele se depozitează în farmacia sanitară. Dezinfectanții se depozitează în magazia de materiale, încuiată, iar substanțele sunt gestionate de personal cu calificarea necesară, conform prevederilor legale. Stocarea detergenților și a substanțelor dezinfectante se realizează în ambalajele originale, închise ermetic, pentru a împiedica orice pierdere de conținut prin manipulare și transport și a împiedica absorbția umidității sau a dioxidului de carbon.

Gazul lichefiat (butan sau propan) utilizat pentru funcționarea generatoarelor de aer cald este asigurat din gospodăria anexă de gaze lichefiate, compusă din 10 butelii speciale cu o capacitate totală de 100 tone, amplasate pe platformă betonată;

SC EURO CHICKEN SRL, ca operator al activității, are obligația de a minimiza sursele de risc ce pot apărea ca urmare a utilizării substanțelor toxice și periculoase și de a limita riscul de mediu în domeniul acceptabil, acționând pentru :

- inventarierea cantităților de substanțe sus menționate, care se găsesc în mod curent pe amplasament;
- luarea măsurilor care se impun pentru înlăturarea pericolului de apariție a unui accident;
- luarea măsurilor care se impun pentru a limita efectele unui accident în cazul în care s-ar produce;
- utilizarea substanțelor și preparatelor chimice în procesul tehnologic se va face conform fișelor de securitate preluate de la furnizorul acestora;
- pentru eliminarea în siguranță a produsului devenit deșeu prin expirare sau deteriorare, se solicită asistența unei persoane juridice autorizate pentru distrugerea acestuia, eliminarea făcându-se conform codului din Catalogul European al deșeurilor.

13. INTERVENȚIA RAPIDĂ/PREVENIREA ȘI MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ. SIGURANȚA INSTALAȚIEI:

- activitatea S.C. EURO CHICKEN SRL nu se încadrează în prevederile H.G. nr. 804/2007 privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente în care sunt implicate substanțe periculoase;
- raportat la legislația privind PSI, societatea deține un plan de intervenție în caz de incendiu;
- raportat la legislația privind protecția civilă, societatea deține un plan pentru situații de urgență.

Măsuri de prevenire și control:

- se vor respecta reglementările în vigoare privind organizarea activității de prevenire și stingerea incendiilor și prevederile autorizației deținute;
- se vor respecta și actualiza periodic: planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, planul de protecție și intervenții la producerea dezastrelor, planul de intervenții în caz de incendiu;
- se va respecta programul de revizii și reparații al instalațiilor;
- în cazul producerii unui accident se vor notifica imediat G.N.M. Serviciul Comisariatul Județean Giurgiu, A.N. Apele Romane – S.G.A. Giurgiu și Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Vlașca” al județului Giurgiu și se vor aplica măsurile de intervenție stabilite prin planurile specifice fiecărui tip de accident produs.

14. MONITORIZAREA MEDIULUI

Conform prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, operatorul are următoarele obligații:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. București, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgr.anpm.ro

- să realizeze controlul calității factorilor de mediu, prin analize efectuate de personal calificat, cu echipamente de prelevare și analiză adecvate, descrise în standardele de prelevare și analiză specifice;
- să raporteze autorităților de mediu rezultatele monitorizării, în formă adecvată, stabilită prin prezenta autorizație și la termenele solicitate și online pe <http://raportare.anpm.ro> (conform cap. 15);
- să transmită la A.P.M. Giurgiu orice alte informații solicitate, să asiste și să pună la dispoziție datele necesare pentru desfășurarea controlului instalației și pentru prelevarea de probe sau culegerea oricăror informații pentru verificarea respectării prevederilor prezentei autorizații.

Activitatea de monitorizare a emisiilor și a calității aerului se va organiza în cadrul societății și va fi coordonată de persoane numite cu decizie de către conducerea unității.

Monitorizarea factorilor de mediu (apă, aer, apă subterană) se va face conform standardelor în vigoare, prin laboratoare acreditate conform legislației în vigoare.

Automonitoringul este obligația societății și are următoarele componente:

- monitoringul emisiilor și calității factorilor de mediu;
- monitoringul tehnologic/monitoringul variabilelor de proces;
- monitoringul post-închidere.

Monitorizarea activității conform BAT:

- număr de păsări/serie;
- consum de hrană;
- compoziție hrană cu evidențiere conținut de proteină crudă și fosfor;
- consum de apă;
- consum de energie.
- cantități de deșeuri și compoziția acestora (inclusiv așternut uzat).

14.1 MONITORIZAREA CALITĂȚII AERULUI ÎNCONJURĂTOR

Nr. crt.	Punct de prelevare	Poluant analizat	Frecvența de prelevare probe și analiză poluanți	Metoda de analiză
1.	în afara amplasamentului pe care este hala, pe latura dinspre localitatea Bălănoaia, com. Frătești	amoniac	anuală (în trimestrul III)	Se vor utiliza pentru analiză metode recunoscute de Organizația Națională și Internațională de Standardizare, Norme Europene sau alte metode echivalente.

În situația existenței reclamațiilor se vor efectua analize suportate de către operator în zona receptorului sensibil.

- operatorul trebuie să notifice A.P.M. Giurgiu prin fax și/sau notă telefonică și electronic, imediat ce se confruntă cu oricare din următoarele situații:
 - orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer sau sol sau care necesită un răspuns de urgență din partea autorității locale;
 - orice emisie care nu se conformează cu cerințele prezentei autorizații;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. București, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgiurgiu.ro



- monitorizarea și analizele trebuie realizate așa cum s-a precizat în Cap.14 Monitorizarea mediului; un raport privind rezultatele acestei monitorizări trebuie depus la autoritatea competentă pentru protecția mediului cu frecvență stabilită în capitolul Raportare.

14.2 MONITORIZAREA CALITĂȚII APELOR

Monitorizarea calității apelor subterane

Nr. crt.	Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Frecvența de prelevare și analiză	Metoda de analiză
1.	foraje alimentare cu apă	pH	anual	Conform standardelor naționale în vigoare
2.		NO ₃		
3.		CBO5		
4.		NO ₂		
5.		P _{total}		
6.		NH ₄		
7.		sulfati		
8.		Cu		
9.		Zn		
10.		Fe		

Monitorizarea calității apelor uzate menajere și rezultate de la igienizarea halelor

Nr. crt.	Punctul de prelevare a probei	Poluanți analizați	Frecvența de prelevare și analiză	Metoda de analiză
1.	bazinele vidanjabile	pH	anual	Conform standardelor naționale în vigoare
		suspensii		
		CCO-Cr		
		CBO5		
		Substanțe extractibile cu solvenți organici		
		Detergenți sintetici		
		Azot total		
		Fosfor total		
		Azot amoniacal		
		Sulfati		
		Cloruri		
		Reziduu fix		

*Alți indicatori vor fi stabiliți de către operatorul stației de epurare în care sunt evacuate aceste tipuri de ape uzate.

14.3 MONITORIZAREA SOLULUI

- se vor evita deversările accidentale de produse care pot polua solul și implicit apa. În caz contrar, se impune eliminarea deversărilor accidentale, prin îndepărtarea urmărilor acestora și restabilirea condițiilor anterioare producerii deversărilor;
- titularul activității are obligația să dețină în depozit o cantitate corespunzătoare de substanțe absorbante, adecvate pentru controlul oricărei deversări accidentale de produse;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. București, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgr.anpm.ro

- se vor curăța și stropi căile de acces ori de câte ori este nevoie pentru reducerea emisiilor datorate circulației autovehiculelor. Emisiile accidentale de praf pe platforme se vor curăța după caz manual sau prin aspirare în regim mobil sau staționar.
- se va realiza monitorizarea solului o dată la 10 ani (în luna decembrie a celui de-al zecelea an) pentru următorii indicatori: cupru, zinc, sulfat, hidrocarburi din petrol. Proba de sol va fi prelevată din vecinătatea platformei de colectare a dejecțiilor.

14.4 MONITORIZAREA ZGOMOTULUI

- activitățile de pe amplasament trebuie să se desfășoare astfel încât zgomotul să nu depășească limitele prevăzute de STAS 10009/1988;
- toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare, drumurile și căile de acces din incintă vor fi întreținute corespunzător.

14.5 MONITORIZAREA GESTIUNII DEȘEURILOR

- ținerea evidenței deșeurilor produse conform H.G. nr. 856/2002 și anume: tipul deșeurii și codul acestuia, proveniența – secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, valorificare, transport și eliminare;

14.6 MIROSURI

Controlul pentru minimizarea emisiilor de amoniac se face prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile pentru: sistemul de adăposturi, compoziția hranei și modul de administrare a acesteia, colectarea/ transferul/ tratarea/ stocarea și eliminarea dejecțiilor.

15 RAPORTĂRI LA UNITATEA TERITORIALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA ACESTORA

Nr. Crt	Raport	Termen raportare	Observații
AER			
1.	Valorile concentrațiilor de amoniac	anual (în trimestrul III)	
2.	Cantitatea anuală a emisiilor conform Ord. nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă	15 martie an următor raportării	raportarea se va face și online pe http://raportare.anpm.ro
3.	Poluanții care intră sub incidența HG nr. 140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului CE nr. 166/2006 privind înființarea "Registrului european al poluanților emiși și transferați"	30 aprilie anul în curs pentru anul precedent	raportarea se va face și online pe http://raportare.anpm.ro
APA			
1.	Valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apei din forajul de alimentare cu apă	anual (până la data de 31 ianuarie a anului următor celui pentru care se face raportarea)	

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. București, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgr.anpm.ro



2.	Valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apelor uzate menajere și rezultate de la igienizarea halelor	anual (până la data de 31 ianuarie a anului următor celui pentru care se face raportarea)	
3.	Poluanții care intra sub incidența HG nr. 140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului CE nr. 166/2006 privind înființarea "Registrului european al poluanților emiși și transferați"	30 aprilie anul în curs pentru anul precedent	raportarea se va face și online pe http://raportare.anpm.ro
SOL			
1.	Valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai solului	o dată la 10 ani, în luna decembrie a celui de-al zecelea an	
DEȘEURI			
1.	Situația gestiunii deșeurilor, conf. Legii nr. 211/2011	anual (până la data de 31 ianuarie a anului următor celui pentru care se face raportarea)	
2.	Situația gestiunii deșeurilor, conform chestionarelor statistice anuale	data înscrisă în chestionar	raportarea se va face și online pe http://raportare.anpm.ro
ALTE RAPORTĂRI			
1.	Poluări accidentale odată cu producerea lor	în maximum o oră de la producerea acestora	-
2.	Raport anual de mediu privind starea factorilor de mediu pe amplasament	până la 15 martie anul următor raportării	-
3.	Mișcările (înlocuirile) de agent frigorific	la solicitarea A.P.M. Giurgiu	-
4.	Cantitatea de preparate/substanțe chimice achiziționate/utilizate, după caz	la solicitarea A.P.M. Giurgiu	raportarea se va face și online pe http://raportare.anpm.ro

Raportul anual de mediu - este un document sintetic, ce trebuie să cuprindă toate informațiile privind desfășurarea activității în condiții normale și anormale de funcționare, impactul asupra mediului și modul de respectare a prevederilor autorizației integrate de mediu, pentru anul la care se referă.

Raportul anual privind starea mediului va cuprinde:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. București, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgr.anpm.ro

- date privind activitatea de producție în anul încheiat;
- rezultatele monitorizării efectuate;
- utilizarea materiilor prime, auxiliare și utilități;
- impactul activității asupra mediului: poluarea aerului, solului, subsolului, pânzei freatice, nivelul zgomotului;
- sesizări/reclamații din partea publicului și modul de rezolvare a acestora;
- număr de animale;
- consum de hrană; compoziție hrană cu evidențiere conținut de proteină crudă și fosfor;
- consum de apă, consum de energie;
- cantități de deșeuri și compoziția acestora (inclusiv dejecții).

Fiecare raport trebuie certificat de către managerul agentului economic, titular al autorizației sau de către altă persoană desemnată de managerul instalației.

16 OBLIGAȚIILE OPERATORUL ACTIVITĂȚII:

1. în conformitate cu prevederile art. 11 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale „operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
 - a) sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - b) se aplică cele mai bune tehnici disponibile;
 - c) nu se generează nicio poluare semnificativă;
 - d) se previne generarea deșeurilor, potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.470/2004 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor, ale Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, ale Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor și al ministrului integrării europene nr. 1364/1499/2006 de aprobare a planurilor regionale de gestionare a deșeurilor, cu modificările ulterioare;
 - e) în situația în care se generează deșeuri, în ordinea priorității și potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.470/2004, ale Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008, ale Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006, cu modificările ulterioare, acestea sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - f) se utilizează eficient energia;
 - g) sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
 - h) sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.”
2. operatorul este obligat să ia toate măsurile de prevenire eficientă a poluării, în special prin recurgerea la BAT atât pentru partea de tehnologie cât și pentru monitorizarea emisiilor;
3. la schimbarea modului de exploatare a instalației, operatorul este obligat să ceară eliberarea acordului și/sau autorizației integrate de mediu;
4. operatorul este obligat să informeze autoritățile competente pentru protecția mediului despre orice schimbare adusă instalației sau procesului tehnologic;

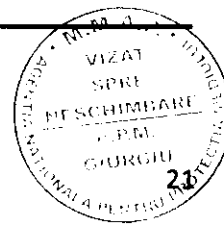


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. București, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgr.anpm.ro



5. activitatea autorizată trebuie să se desfășoare și să fie controlată astfel încât să fie respectat nivelul emisiilor pe factorii de mediu prevăzut în autorizația integrată de mediu;
6. în cazul depășirii valorilor privind emisiile ce constituie parte a acestei autorizații, operatorul va suporta prevederile legislației de mediu în vigoare;
7. nicio modificare sau reconstrucție afectând activitatea sau orice parte a activității, care va rezulta sau este probabil să rezulte într-o schimbare în termeni reali sau creștere în ceea ce privește natura și cantitatea oricărei emisii, sistemele de reducere a poluării/tratare sau recuperare, fluxul tehnologic, combustibilul, materia primă, produsele intermediare, produsele sau deșeurile generate, sau orice schimbări în ceea ce privește managementul și controlul amplasamentului, cu impact semnificativ asupra mediului, nu vor fi realizate sau impuse fără notificare și fără acordul prealabil scris al autorității competente pentru protecția mediului;
8. un program de verificare a tuturor conductelor subterane trebuie inițiat pentru a asigura faptul că toate structurile sunt verificate cel puțin o dată la trei ani - un raport privind rezultatul acestor verificări trebuie inclus în Raportul anual de mediu;
9. operatorul autorizației trebuie să înregistreze toate incidentele care afectează exploatarea normală a activității și care pot crea un risc de mediu;
10. operatorul autorizației trebuie să înregistreze toate reclamațiile de mediu legate de exploatarea activității; trebuie păstrat un registru privind măsura luată în cazul fiecărei reclamații; un rezumat privind numărul și natura reclamațiilor primite trebuie inclus în Raportul anual de mediu;
11. operatorul autorizației trebuie să mențină un dosar pentru informarea publică care să fie disponibil publicului, la cerere, la autoritatea locală de mediu și la sediul unității; acest dosar trebuie să conțină: copii ale corespondenței între autoritatea competentă pentru protecția mediului și titularul autorizației, autorizația, solicitarea, raportarea anuală privind aspectele de mediu netehnice, alte aspecte pe care titularul autorizației le consideră adecvate;
12. conform H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informații privind mediul, cu modificările și completările ulterioare, în scopul diseminării active a informației privind mediul, operatorul are obligația de a informa trimestrial publicul prin afișare pe propria pagina web sau prin orice alte mijloace de comunicare despre consecințele activităților și/sau ale produselor lor asupra mediului; conform art.14, punctul 4 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare, operatorul are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente;
13. operatorul va transmite la A.P.M. Giurgiu o înștiințare scrisă:
 - a. la încetarea definitivă a oricărei părți din instalația autorizată;
 - b. la încetarea activității întregii instalații autorizate, pentru o perioada posibil a depăși un an și repornirea activității în întregime sau parțial;
 - c. în cazul modificării avizelor și autorizațiilor deținute la data emiterii prezentei autorizații;
14. operatorul va înștiința în scris A.P.M. Giurgiu în cazul în care apar următoarele situații:
 - a. orice modificare a datelor de identificare a operatorului;
 - b. orice schimbare a operatorului, preluare de active, vânzare, cesionare, acțiuni întreprinse în scopul declarării falimentului, lichidării;
15. operatorul are obligația de a notifica, potrivit cerințelor și termenelor stabilite prin O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr.15/2009, A.P.M. Giurgiu cu privire la amenințarea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. București, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgr.anpm.ro

iminentă cu un prejudiciu sau la producerea acestuia; operatorului de activitate i se recomandă elaborarea unor practici pentru a minimiza riscurile de daune, pe baza evaluărilor de impact asupra mediului și/sau a evaluărilor de risc;

16. în cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații (art. 7 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale):
 - a. să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
 - b. să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - c. să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente prevăzute la lit. a), pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile;
17. respectarea prevederilor BAT în domeniul creșterii animalelor;
18. operatorul își va planifica activitățile din care rezulta mirosuri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv (transportul dejecțiilor, anumite lucrări de întreținere) ținând seama de condițiile atmosferice, evitându-se planificarea acestora în perioadele defavorabile dispersiei pe verticala a poluanților, pentru prevenirea răspândirii mirosului la distanțe mari;
19. operatorul se va asigura ca toate operațiile de pe amplasament să fie realizate în așa fel încât emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.

Respectarea următoarelor legi și acte normative:

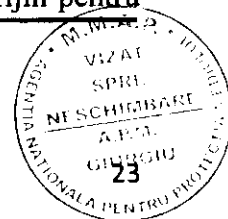
- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 și O.U.G. nr. 164/2008;
- Legea nr. 278/24.10.2013 privind emisiile industriale;
- Ord. M.S. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Ordinul M.A.P.A.M nr. 818/2003 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, cu amendamentele ulterioare;
- Ordinul M.M.G.A nr. 1158/2005 pentru modificarea și completarea anexei la Ordinul M.A.P.A.M nr. 818/2003 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 458/2002 Republicată, privind calitatea apei potabile;
- Ordinul nr. 169/2004 pentru aprobarea, prin metoda confirmării directe, a Documentelor de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF), aprobate de Uniunea Europeană;
- Ordinul M.A.P.M nr. 161/2006 pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calității apelor de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă;
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- H.G. nr. 1408/2007 privind modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului;
- Cod de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole aprobat prin Ordinul M.M.G.A. nr. 1182/2005 - Ordinul MAPDR 1270/2005;
- H.G. nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole și a înființării Comisiei și a Grupului de sprijin pentru

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. București, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgr.anpm.ro



aplicarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;

- Ord. M.M.G.A. nr. 1234/2006 privind aprobarea Codului de bune practici în fermă;
- Ordinul nr. 1552/743 din 3 decembrie 2008 pentru aprobarea listei localităților pe județe unde exista surse de nitrați din activitățile agricole;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- H.G. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase (modificată de HG nr. 210/2007);
- O.U.G. nr. 47/2005 privind reglementări de neutralizare a deșeurilor de origine animală;
- H.G. nr. 124/2004 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării cu azbest;
- Regulamentul CE nr. 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon și Regulamentul CE nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentul CE nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor - REACH;
- H.G. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ord. nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor și O.M.A.I. 163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor;
- STAS 10009/1988 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- H.G. nr. 674/2007 pentru modificarea și completarea H.G. nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
- H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de Mediu aprobată prin Legea nr.105/2006.

17 MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR

La încetarea sau oprirea planificată a funcționării întregii instalații sau a unei părți a acesteia, amplasamentul se va reda în condiții de siguranță și se vor îndepărta pentru recuperare, eliminare instalațiile, echipamentele, deșeurile, materialele sau substanțele pe care acestea le conțin și care pot genera poluarea mediului.

La încetarea definitivă a activității, se va evalua starea de contaminare a solului și a apelor subterane. În cazul în care instalația a determinat o poluare semnificativă a solului sau a apelor subterane, comparativ cu starea prezentată în raportul privind situația de referință, operatorul ia măsurile necesare pentru depoluare, astfel încât să readucă amplasamentul la starea descrisă în raportul privind situația de referință.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. București, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgr.anpm.ro

La închiderea instalației, operatorul va solicita la autoritatea competentă pentru protecția mediului acordul de mediu pentru dezafectare și va pune în practică „Planul de închidere a instalațiilor și de refacere a zonelor afectate”.

Desfășurarea acțiunilor de demolare și de dezafectare se va realiza cu respectarea legislației de mediu în vigoare, cu protejarea tuturor factorilor de mediu.

18 GLOSAR DE TERMENI

- **autorizație integrată de mediu** – actul administrativ emis de autoritatea competentă de mediu care permite unei instalații să funcționeze în totalitate sau în parte, în condiții, care să garanteze că instalația respectă prevederile Legii nr. 278/24.10.2013 privind emisiile industriale; autorizația poate fi emisă pentru una sau mai multe instalații ori părți ale acesteia, situate pe același amplasament și exploatate de același operator;
- **instalație** – o unitate tehnică staționară, în care se desfășoară una sau mai multe activități prevăzute în anexa nr. 1 sau în anexa nr. 7 partea 1, precum și orice alte activități direct asociate desfășurate pe același amplasament, care au o conexiune tehnică cu activitățile prevăzute în anexele respective și care pot genera emisii și poluare (Legea nr. 278/2013);
- **operatorul activității** – orice persoană fizică sau juridică care operează ori deține controlul instalației, așa cum este prevăzut în legislația națională, sau care a fost investită o putere economică decisivă asupra funcționării tehnice a instalației;
- **emisie** – evacuarea directă sau indirectă de substanțe, vibrații, căldură, zgomot în aer, apă ori sol, provenite de la surse punctiforme sau difuze ale instalației;
- **poluare** – introducerea directă sau indirectă a unui poluant care poate aduce prejudicii sănătății umane și/sau calității mediului, dăuna bunurilor materiale ori cauza o deteriorare sau o împiedicare a utilizării mediului în scop recreativ sau în alte scopuri legitime;
- **valori limită de emisie (VLE)** – masa, exprimată prin parametrii specifici, concentrația și/sau nivelul unei emisii care nu trebuie depășită în cursul unei sau mai multor perioade de timp;
- **deșeu** – orice substanță, preparat sau orice obiect din categoriile stabilite de legislația specifică privind regimul deșeurilor, pe care deținătorul îl aruncă, are intenția sau are obligația de a-l arunca;
- **deșeuri periculoase** – deșeurile încadrate generic, conform legislației specifice privind regimul deșeurilor, în aceste tipuri sau categorii de deșeuri și care au cel puțin un constituent sau o proprietate care face ca acestea să fie periculoase;
- **folosința sensibilă și mai puțin sensibilă a terenurilor** – tipuri de folosință ale terenurilor, care implică o anumită calitate a solurilor, caracterizată printr-un nivel maxim acceptat al poluanților;
- **prag de alertă** – concentrații de poluanți în aer, apă, sol sau în emisii/evacuări, care au rolul de a avertiza autoritățile competente asupra unui impact potențial asupra mediului și care determină declanșarea unei monitorizări suplimentare și/sau reducerea concentrațiilor de poluanți din emisii/evacuări;
- **prag de intervenție** – concentrații de poluanți în aer, apă, sol sau în emisii/evacuări, la care autoritățile competente vor dispune executarea studiilor de evaluare a riscului și reducerea concentrațiilor de poluanți din emisii/evacuări;
- **valorificare** - orice operațiune care are drept rezultat principal faptul că deșeurile servesc unui scop util prin înlocuirea altor materiale care ar fi fost utilizate într-un anumit scop sau faptul că deșeurile sunt pregătite pentru a putea servi scopului respectiv în întreprinderi ori în economie în general;
- **cele mai bune tehnici disponibile** – cele mai eficiente;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. București, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgr.anpm.ro



- **eliminare** - orice operațiune care nu este o operațiune de valorificare, chiar și în cazul în care una dintre consecințele secundare ale acesteia ar fi recuperarea de substanțe sau de energie, conform definiției prevăzute în Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- **monitorizarea mediului** - supravegherea, prognozarea, avertizarea și intervenția în vederea evaluării sistematice a dinamicii caracteristicilor calitative ale elementelor de mediu, în scopul cunoașterii stării de calitate și a semnificației ecologice a acestora, a evoluției și implicațiilor sociale ale schimbărilor produse, urmate de măsurile care se impun;
- **Cod CAEN** - Standardul de nomenclatură a activităților economice.

19 DISPOZIȚII FINALE

1. prezenta autorizație va fi valabilă 10 ani și poate fi anulată sau revizuită de către Agenția pentru Protecția Mediului Giurgiu în conformitate cu prevederile legale în vigoare;
2. prezenta autorizație se va aplica tuturor activităților desfășurate pe amplasament, de la primirea materialelor pe amplasament până la expedierea produselor finite;
3. instalația va fi exploatată, controlată și întreținută, iar emisiile vor fi evacuate, așa cum s-a stabilit în prezenta autorizație integrată;
4. operatorul activității are obligația de a solicita:
 - actualizarea autorizației integrate de mediu cu minimum 90 zile înaintea expirării acesteia;
 - revizuirea autorizației integrate de mediu în următoarele condiții:
 - a) poluarea produsă de instalație este semnificativă, astfel încât se impune revizuirea valorilor-limită de emisie existente în autorizația integrată de mediu sau includerea de noi valori-limită de emisie pentru alți poluanți;
 - b) din motive de siguranță în funcționare, este necesară utilizarea altor tehnici;
 - c) este necesară respectarea unui standard nou sau revizuit de calitate a mediului;
 - d) apariția unor modificări substanțiale și extinderi ale instalațiilor precum și modificări ale celor mai bune tehnici disponibile care permit o reducere semnificativă a emisiilor;
 - e) siguranța exploatării și a desfășurării activității face necesară introducerea de tehnici speciale și noi măsuri de management;
 - f) rezultatele acțiunilor de inspecție și control al conformării relevă aspecte noi, neprecizate de documentația depusă pentru susținerea solicitării, sau modificări ulterioare emiterii actului de reglementare;
 - g) prevederile unor noi reglementări legale o impun;
5. în cazul vânzării pachetului majoritar de acțiuni, vânzării de active, fuziune, divizare, concesiune, sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, titularul activității are obligația de a notifica A.P.M. Giurgiu înainte de realizarea procedurii. În termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre procedurile menționate mai sus, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul;
6. autorizația integrată de mediu se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.
 - **Operatorul are obligația ca în termenul legal să declare, să calculeze și să verse sumele rezultate în urma desfășurării activității, conform prevederilor art. 9 din OUG nr. 196/22.12.2005, privind Fondul de Mediu aprobată prin Legea nr. 105/2006.**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. București, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgr.anpm.ro

- **Sumele bănești se plătesc în contul IBAN al Administrației Fondului de Mediu nr. RO61TREZ70674181050XXXXX, cod fiscal 14715650, deschis la Trezoreria sector 6 București.**
- **Încălcarea prevederilor legislației de mai sus atrage răspunderea civilă, contravențională sau penală, după caz.**
- **Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face conform prevederilor Legii nr. 278/24.10.2013 privind emisiile industriale.**

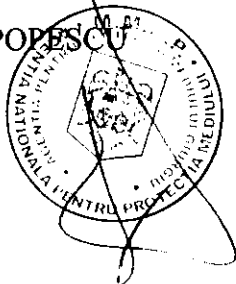
Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații integrate de mediu conduce la suspendarea acesteia și la încetarea activității, conform Legii nr. 278/24.10.2013 privind emisiile industriale și a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, precum și la sancționarea celor vinovați.

Prezenta autorizație integrată de mediu cuprinde 27 de pagini și a fost întocmită în 3 (trei) exemplare.

Prezenta autorizație integrată de mediu este valabilă de la data emiterii până la data de 14.04.2025

DIRECTOR EXECUTIV,

JUR. IOANA POPESCU



ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII,
ING. DĂNUȚ NEGOIȚĂ

ÎNTOCMIT,
ING. GABRIELA DAN

red. DG/3 ex.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. București, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgr.anpm.ro

