



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
 Agenția Națională pentru Protecția Mediului

APM CONSTANTA



VIZAT SPRE
 NESCIMBARE

Agencia pentru Protectia Mediului Constanta

AUTORIZATIE INTEGRATA DE MEDIU

Numarul de inregistrare al autorizatiei: 2 din 28.03.2016
 Valabila pana la: 28.03.2026

Titularul autorizatiei: S.C. AGRAFOOD S.R.L.
 Adresa: oras Otopeni, str.Drumul Garii Odai, nr.1A, camera 101-102, et.1, jud.Ilfos
 Locatia activitatii: comuna Mihail Kogalniceanu, intravilan, judetul Constanta.

Categoria de activitate conform :

- Anexa 1 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale:
- 6.6 Cresterea intensiva a pasarilor de curte si a porcilor, cu capacitate de peste:
- a) 40.000 de locuri pentru pasari de curte, asa cum sunt definite la art.3 lit.rr) din Legea nr. 278/2013;
- Clasificarea activitatilor din economia nationala CAEN:
 Cod CAEN: 0147 (rev.2) cresterea pasarilor – 0124 (rev.1)

DIRECTOR EXECUTIV,
 Lavinia BODNARAS



SEF SERVICIU A.A.A.,
 Norvina BODNARAS

Intocmit,
 Consilier Norvina BODNARAS
 Consilier Anca DINU

AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI CONSTANTA

Adresa: strada Unirii, nr 23, Constanta, jud. Constanta, Cod 900532
 E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;
 0241.543.717

CUPRINS

1.	Date de identificare a titularului activitatii	6
2.	Temeiul legal	6
3.	Categoria de activitate.....	9
4.	Documentatia solicitarii	9
5.	Managementul activitatii	10
5.1	Responsabilitati.....	10
5.2	Actiuni de control	11
5.3	Constientizare si instruire.....	11
5.4	Raportari.....	11
5.5	Notificarea autoritatilor.....	12
6.	Materii prime si auxiliare.....	13
7.	Apa, energie, combustibili.....	15
7.1	Apa	15
7.1.1	Alimentarea cu apa	15
7.1.2	Evacuarea apelor uzate.....	16
7.2	Utilizarea eficienta a energiei si resurselor	17
7.3	Combustibili.....	18
8.	Descrierea activitatii si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament	
8.1	Descrierea amplasamentului.....	18
8.2	Instalatii si dotari existente pe amplasament.....	19
8.3	Descrierea principalelor activitati si procese.....	22
8.4	Alte conditii de functionare decat cele normale.....	23
8.5	Tehnici aplicate de societate pentru conformarea cu cerintele BAT pentru activitatea de crestere intensiva a pasarilor.....	24
9.	Instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu.....	25
9.1	Emisii in AER.....	25
9.2	Emisii in APA.....	29
9.3	Emisii in SOL, APE SUBTERANE.....	29
10.	Concentratii de poluanti admisi la evacuarea in mediul inconjurator, nivel de zgomot	30
10.1	AER	30
10.1.1	Emisii in aer si mirosuri	30
10.1.2	Emisii atmosferice din surse dirijate rezultate din activitate.....	30
10.1.3	Valori limita de emisie	31
10.1.4	Calitatea aerului.....	32
10.2	Emisii in APA	33
10.2.1	Tipuri de ape uzate si poluantii emisi	33
10.2.2	Mod de stocare, epurare, valorile limita admise la evacuare	34
10.2.3	Concentratii maximi admise pentru apa subterana.....	35
10.3	SOL si SUBSOL.....	36
10.4	Zgomot	37
11.	Gestiunea deseurilor	37

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr. 23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;

0241.543.717

APM CONSTANTA

★

VIZAT SPRE
NESCHIMBARE

11.1	Deseuri produse, colectate, stocate temporar	37
11.2	Conditii privind gestionarea deseurilor generate pe amplasament.....	40
12.	Interventia rapida. Prevenirea si managementul situatiilor de urgenta.	
	Siguranta instalatiei	43
12.1	Situatii de urgenta.....	43
12.2	Proceduri de urgenta.....	44
12.3	Notificarea autoritatilor in situatii de urgenta.....	44
13.	Monitorizarea activitatii	46
13.1	Generalitati.....	46
13.2	Puncte de monitorizare.....	46
13.3	Monitorizarea factorului de mediu AER.....	47
13.4	Monitorizarea factorului de mediu APA	48
13.5	Monitorizarea factorului de mediu SOL/SUBSOL.....	50
13.6	Monitorizarea deseurilor	51
13.7	Monitorizarea zgomotului.....	51
13.8	Monitorizarea substantelor si preparatelor chimice periculoase.....	51
14.	Raportari la autoritatea de mediu si periodicitatea acestora	52
14.1	Generalitati.....	52
14.2	Contributia la Registrul Emisiilor de Poluanti (PER).Raportul privind Registrul European al Poluantilor Emisi si Transferati (E-PRTR).....	53
14.3	Raportul anual de mediu.....	54
15.	Obligatiile titularului activitatii	55
16.	Managementul inchiderii instalatiei, managementul reziduurilor	58
17.	Glosar de termeni	59
Anexa I	Planuri de incadrare in zona si de amplasament	61
Anexa II	Modelul raportului anual de mediu (RAM).....	62
Anexa III	Raport de informare in cazul poluarilor accidentale.....	63

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

F-mail: office@apmet.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.690;
0241.543.717

APM CONSTANTA
★
**VIZAT SPRE
NESHIMBARE**

A.P.M. Constanta, in exercitarea atributiilor sale sub incidenta:

- HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia;
- HG nr. 38/2015 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor
- O.U.G. nr. 195/22.12.2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/ 29.06.2006 cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale
- Ord. MMP nr. 3970/ 2012 pentru modificarea si completarea Procedurii de emitere a autorizatiei integrate de mediu, aprobata prin Ordinul ministrului agriculturii, padurilor, apelor si mediului nr. 818/2003;
- Ord. MAPAM nr. 36/2004 pentru aprobarea Ghidului Tehnic General pentru aplicarea procedurii de emitere a autorizatiei integrate de mediu;
- Ord. MAPPM nr.169/2004 pentru aprobarea prin metoda confirmarii directe a Documentelor de referinta privind cele mai bune tehnici disponibile, BREF, aprobate de Uniunea Europeana

cu urmare a cererii adresate de S.C. AGRAFOOD S.R.L., inregistrata la APM Constanta cu nr. 7770RP/20.06.2013, autorizeaza S.C. AGRAFOOD S.R.L., cu sediul secundar in com. Mihail Kogalniceanu, ferma 7, nr. cadastral 101257, judetul Constanta pentru activitatea de crestere a gainilor de reproducie rase grele.

Motivarea deciziei

In urma analizarii documentelor transmise si a verificarii in teren, tinand cont de obiectiile primite de la autoritati, precum si observatiile membrilor CAT, APM Constanta a luat decizia de emitere a autorizatiei integrate de mediu.

INTRODUCERE

Autorizatia contine 67 de pagini impreuna cu anexele si este valabila de la 28.03.2016, data emiterii, pana la 28.03.2026.

Nerespectarea celor prevazute in prezenta autorizatie integrata de mediu conduce la suspendarea/anularea acesteia, respectiv la incetarea activitatii, dupa caz, conform art.17 din OUC nr.195/22.12.2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare.

Autorizatia Integrata de Mediu reglementeaza desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției calității factorilor de mediu. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate se face răspunzătoare societatea solicitantă.

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în Raportul de Amplasament revine titularului activității și a evaluatorului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanta, jud. Constanta, Cod 900532

E-mail: office@apmet.anpm.ro; Tel/Fax (tastă9): 0241.546.596; 0241.546.696;
0241.543.717

APM CONSTANTA
★
VIZAT SPRE
NESCHIMBARE

Autorizatia include conditiile necesare pentru a asigura ca:

- Sunt luate toate masurile preventive adecvate impotriva poluarii, in special prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile;
- Nu este cauzata poluare semnificativa;
- Este evitata generarea deșeurilor, iar acolo unde deșeurile sunt produse, ele sunt valorificate sau in cazul in care valorificarea este imposibila din punct de vedere tehnic si economic, deșeurile sunt eliminate evitand sau reducand orice impact asupra mediului;
- Energia este utilizata eficient in conformitate cu recomandarile *BREF*;
- Sunt luate masuri necesare pentru a preveni accidentele si a limita consecintele lor;
- Este minimizat impactul semnificativ de mediu produs de conditiile anormale de functionare;
- In caz de incetare a activitatii, vor fi luate toate masurile necesare astfel incat sa se evite orice risc de poluare si amplasamentul sa fie refacut si adus la starea initiala;
- Sunt respectate principiile B.A.T.;
- Autorizatia include valori limita de emisie pentru poluanti rezultati de pe amplasament, conform Legii 278/2013 privind emisiile industriale si ia in considerare natura lor si potentialul transferarii poluarii dintr-un mediu in altul.

Autorizatia integrata de mediu contine: cerintele de monitorizare adecvate emisiilor care rezulta de pe amplasament, metodologia specifica si frecventa de masurare a acestora, procedura de evaluare si obligatia de a furniza autoritatii competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformarii cu autorizatia integrata de mediu.

Verificarea conformarii cu prevederile prezentului act de reglementare se face de catre Agentia pentru Protectia Mediului Constanta si Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Constanta.

Scopul autorizatiei

Autorizatia impune conditiile de desfasurare a activitatii instalatiei din punct de vedere al protectiei mediului. Autorizatia este emisa in scopul respectarii normelor privind prevenirea, controlul integrat al poluarii, delimitate prin Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale inclusiv masurile privind gestionarea deșeurilor, astfel incat sa se atinga un nivel ridicat de protectie a mediului, considerat in intreg sau, in acord cu legislatia in vigoare si cu obligatiile din conventiile internationale din acest domeniu, la care Romania este parte.

Actualizarea autorizatiei

Conform art. 21, alin. 1 din Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale autoritatea competenta responsabila cu emiterea autorizatiei integrate de mediu reexamineaza periodic toate conditiile din autorizatia integrata de mediu si acolo unde este necesar le actualizeaza.

Actualizarea prezentei autorizatii integrate de mediu se face in conformitate cu art.21, alin 7 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale care prevede:

„Autoritatea competenta pentru protectia mediului responsabila cu emiterea autorizatiei integrate de mediu reexamineaza si in cazul in care este necesar actualizeaza conditiile de autorizare, cel putin in urmatoarele situatii:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr. 23, Constanta, jud. Constanta, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;
0241.543.717

APM CONSTANTA
★
VIZAT SPRE
NESCIMBARE

- a) poluarea produsa de instalatie este semnificativa, astfel incat sa nu se revizuiasca valorile limita de emisie existente in autorizatia integrata de mediu sau includerea de noi valori limita de emisie pentru alti poluanti;
- b) din motive de siguranta in functionare este necesara utilizarea altor tehnici;
- c) este necesara respectarea unui standard nou sau revizuit de calitate a mediului, potrivit art. 18.
- d) prevederile unor noi reglementari legale o impun.

1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITATII

Titular: S.C. AGRAFOOD S.R.L.

Sediul social: Otopeni, str. Drumul Garii Odai, nr. 1A, camera 101-102, et. 1, jud. Ilfov

Sediul secundar: comuna Mihail Kogalniceanu, ferma 7, nr. cadastral 101257, judetul Constanta

Date de contact ale societății:

Telefon: 021 316 5047

Fax : 021 316 5043

e-mail: leo.agrafood@gmail.com

Responsabil mediu: Campeanu Leonard

Cod unic de inregistrare: 16362627 din 26.04.2004.

Numarul de ordine in registrul comertului: J23/2632/06.10.2011.

2. TEMEIUL LEGAL.

Activitatile specifice societatii se vor desfasura obligatoriu in conformitate cu prevederile urmatoarelor acte normative :

- Legea nr. 226/2013 privind aprobarea O.U.G. 164/2008 pentru modificarea si completarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului.
- Ordinul M.A.P.A.M. nr. 36/07.01.2004 (M.O. 43/19.01.2004), pentru aprobarea Ghidului tehnic general pentru aplicarea procedurii de emitere a autorizatiei integrate de mediu.
- Legea nr. 278/24.10.2013 , privind emisiile industriale.
- H.C. 1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia.
- Ordinul M.A.P.A.M. 818/17.10.2003(M.O. 800/13.11.2003), pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei integrate de mediu, modificata la anexa prin Ordinul M.M.C.A. nr. 1158/15.11.2005.
- H.C. nr. 140/ 06.02.2008 (M.O. 125/18.02.2008) privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European si al Consiliului nr. 166/2006 privind infiintarea Registrului European al Poluantilor Emisi si Transferati si modificarea directivelor Consiliului 91/689/CEE si 96/61/CE.
- Ordin M.A.P.A.M. nr. 169/02.03. 2004 (M.O. 206/09.03.2004) pentru aprobarea, prin metoda confirmarii directe, a Documentelor de referinta privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF), aprobate de Uniunea Europeana.

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI CONSTANTA

Adresa: strada Unirii, nr. 23, Constanta, jud. Constanta, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;
0241.543.717

APM CONSTANTA
★
VIZAT SPRE
NESCIMBARE

- Ordinul comun MMGA si MAPDR nr.1270/ 30.11.2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole, a carei anexa a fost publicata in M.O 224/2005 bis.
- Ordin M.M.G.A. nr. 242/26.03.2005 si Ordin 197/ 07.04.2005 al M.A.P.D.R. (publicat in M.O. nr. 471/03.06.2005) privind aprobarea organizarii Sistemului national de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control si decizii pentru reducerea aportului de poluanti proveniti din surse agricole si de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie in zone vulnerabile la poluarea cu nitrati si pentru aprobarea Programului de organizare a Sistemului national de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control si decizii pentru reducerea aportului de poluanti proveniti din surse agricole si de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie in zone vulnerabile si potential vulnerabile la poluarea cu nitrati.
- Ordin nr. 296 din 11 aprilie 2005 privind aprobarea Programului-cadru de actiune tehnic pentru elaborarea programelor de actiune in zone vulnerabile la poluarea cu nitrati din surse agricole.
- Ordin M.M.G.A. nr. 678/30.06.2006 (M.O 730/25.08.2006) pentru aprobarea Ghidului privind metodele interimare de calcul a indicatorilor de zgomot pentru zgomotul produs de activitatile din zonele industriale, de trafic rutier, feroviar si aerian din vecinatatea aeroporturilor.
- ORDIN nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei.
- H.G. nr. 321/14.04.2005 (M.O. 19/10.01.2008) privind evaluarea si gestionarea zgomotului ambiant*) - Republicare
- STAS 10009/1988 privind acustica urbana - limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- Legea nr. 211/15.11.2011- republicata (M.O. nr. 837/25.11.2011), privind regimul deseurilor.
- H.G. nr. 235/07.03.2007 (M.O. 199/22.03.2007), privind gestionarea uleiurilor uzate.
- H.G. nr. 856/16.08.2002 (M.O. nr. 659/05.09.2002) privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare.
- L249/2015, privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/03.11.1997 (M.O. nr. 303 bis/06.11.1997), pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Legea nr. 458/02.07.2002 (M.O. nr. 552/29.07.2002) privind calitatea apei potabile cu modificarile ulterioare.
- H.G. nr. 188/28.02.2002 (M.O. 187/20.03.2002) privind aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, cu modificarile si completarile ulterioare.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532
E-mail: office@apmcl.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;
0241.543.717

APM CONSTANTA
★
VIZAT SPRE
NESCHIMBARE

- Ordinul M.M.P. 794/2012 privind procedura de raportare a ambalajelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje.
- Ordinul MMGA nr.95/12.02.2005(M.O. 194/08.03.2005) privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurile preliminare de acceptare a deșeurilor în depozitare și lista națională de deșuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșuri.
- O.U.G nr.47/11.08.2005 privind reglementările de neutralizare a deșeurilor de origine animală aprobată cu modificări prin Legea nr.73/01.04.2006, modificat în 02.02.2010.
- Ordinul MMGA/MAPDR nr. 344/708/16.04.2004 (M.O.959/19.10.2004) pentru aprobarea normelor tehnice privind protecția mediului și în special a surselor când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură, cu modificările ulterioare.
- Ordinul M.M.G.A. nr. 161/16.02.2006 (M.O. nr. 511/13.06.2006) pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calității apelor de suprafață, în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă (Anexa publicată în M.O. nr. 511 bis/13.06.2006).
- H.G. nr. 351/21.04.2005 (M.O. nr. 428/20.05.2005), privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuării, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr. 104/2011, privind protecția atmosferei.
- H.G. nr. 477/ 2009 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1907/ 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
- Legea nr. 544/ 2001 (M.O. nr. 663/ 23.10.2001) privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr. 86/10.05.2000 (M.O. nr. 224/22.05.2000) pentru ratificarea Convenției privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziei și accesul la justiție în probleme de mediu, semnată la Aarhus la 25.06.1998.
- H.G. nr. 878/28.07.2005 (M.O.nr.760/22.08.2005), privind accesul publicului la informația privind mediul, cu modificările ulterioare.
- O.U.G. nr. 196/22.12.2005 (M.O. 1193/30.12.2005) privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea 105/25.04.2006 (M.O. 393/08.05.2006), cu modificările și completările ulterioare.
- O.U.G. nr. 68/28.06.2007 (M.O.446/29.06.2007) privind răspunderea de mediu cu privire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările ulterioare.
- Ordinul M.M.P.D. 1108/05.07.2007(M.O.629/13.09.2007), privind aprobarea Nomenclatorului lucrărilor și serviciilor care se prestează de către autoritățile publice pentru protecția mediului în regim de tarifyare și cuantumul tarifyelor aferente acestora, cu modificările și completările ulterioare.
- Regulamentul (UE) nr. 142/2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmcl.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;
0241.543.717

APM CONSTANTA

★

VIZAT SPRE
NESCHIMBARE

1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor norme
sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt
destinate consumului uman.

Incalcarea prevederilor legislației menționate mai sus atrage răspunderea civilă
contravențională sau penală, după caz.

3. CATEGORIA DE ACTIVITATE

Categoria de activitate conform :

- Anexa 1 la Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale:

6.6 Creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor, cu capacități de peste:

a) 40.000 de locuri pentru păsări de curte, așa cum sunt definite la art.3 lit.rr) din
Legea nr. 278/2013;

Clasificarea activităților din economia națională CAEN:

Cod CAEN: 0147 rev.2 (0124 rev.1) creșterea păsărilor

4. DOCUMENTAȚIA SOLICITĂRII

Documentația care a stat la baza emiterii autorizației integrate de mediu cuprinde:

- Cerere privind depunerea solicitării de emiterie a autorizației integrate de mediu, înțocmită de S.C. AGRAFOOD SRL, ferma 7, nr. cadastral 57, comuna Mihail Kogălniceanu, județul Constanța, înregistrată la A.P.M. Constanța cu nr. 7770RP/20.06.2013;
- Anunț public privind depunerea solicitării de revizuire a autorizației integrate de mediu, publicat în ziarul "Cuget Liber" din data de 04.06.2013;
- Raport de amplasament elaborat de Expert Evaluator Eugen Dumitracu;
- Formular solicitare întocmit de Expert Evaluator Dumitracu Eugen;
- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 123 din 25.08.2014 valabilă până la data de 25.08.2016, emisă de Administrația Bazinală de Apă Dobrogea Litoral;
- Contract de prestări servicii de salubritate (vidanjare) nr. 470/29.07.2013, încheiat cu S.C. Servicii Publice de Menținută S.R.L. Mihail Kogălniceanu (și acte adiționale la contract);
- Contract de prestări servicii nr. 3661 / 14.05.2013 încheiat cu com. Nicolae Balcescu privind încălzirea și transportul gunoierului de grajd (și acte adiționale la contract);
- Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 386/03.07.2012, încheiat cu S.C. RAJA S.A.;
- Act adițional nr. 5/03.07.2013 la contractul de prestări servicii nr. 1240/01.12.2009 încheiat cu S.C. ACTIS DISTRIBUTION SRL privind preluarea și transportul deșeurilor medicale periculoase;
- Contract de prestări servicii nr. 1300 / 27.01.2013 încheiat cu S.C. FARM TECH



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmet.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;

0241.543.717

- S.R.L privind asigurare servicii specializat pentru incarcatorul frontat;
- Autorizatie sanitar veterinara nr. RO-CT-016-INCP/2-29/12/2011 emisa de Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Constanta, pentru unitatea de incinerare capacitate mica (<50 kg/ora);
 - Autorizatie sanitar veterinara nr. 171/29.12.2011 emisa de Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Constanta, pentru unitatea de exploatare comerciala de pasari;
 - Contract de prestari servicii nr. 371/04.03.2015 incheiat cu SC PROTAN SA Bucuresti pentru neutralizarea subproduselor de origine animala;
 - Notificare pentru certificarea conformitatii cu normele de igiena si sanatate publica nr. 927R din 20.01.2015 emisa de Directia de Sanatate Publica Judeteana Constanta;
 - Notificare nr.1 din 15.01.2015 emisa de Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Constanta;
 - Anunt public privind solicitarea de emitere a AIM, publicat in ziarul "Observator" incepand cu data de 04.06.2013 (10 zile);
 - Certificat de inregistrare emis de ORC de pe langa Tribunalul Constanta, seria B, nr. 2507376;
 - Certificat constatator conform Legii nr. 359/2004, cu modificarile si completarile ulterioare, emise la data de 13.02.2012;
 - Anunt public privind decizia de emitere a AIM, publicat in ziarul "Observator" din data de 04.06.2015;
 - Plan de interventie la incendiu avizat ISU;
 - Plan de inchidere ferma;
 - Plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale;
 - Proces verbal din data de 16.08.2013 incheiat cu SC EDIM INSTAL SRL privind realizarea / amenajarea platformei pentru asternut uzat;
 - Plan de incadrare in zona-localizare geografica;
 - Plan de situatie;

5. MANAGEMENTUL ACTIVITATII

Activitatea se va desfasura in urmatoarele conditii:

5.1. Responsabilitati.

1. La stabilirea programului de sarcini si obiective, titularul autorizatiei trebuie sa aiba in vedere aspectele mentionate la punctul 5.4. - Raportari si in Cap.14 - Raportarea catre autoritatile de mediu.
2. Titularul activitatii trebuie sa asigure prin decizie ca o persoana responsabila cu probleme de protectia mediului va fi in orice moment disponibila pentru a se intalni cu reprezentantii autoritatilor de mediu. In conformitate cu prevederile OUG nr. 195/2005, aprobat cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006 cu completarile si modificarile

AGENCIJA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI CONSTANTA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanta, jud. Constanta, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;

0241.543.717

ulterioare, persoana desemnata cu atributi in domeniul protectiei mediului, va asista persoanele inputernicite cu activitatea de verificare inspectie si control, punandu-le la dispozitie evidenta masuratorilor proprii si toate celelalte documente relevante si le va facilita controlul activitatii precum si prelevarea de probe. Va asigura, de asemenea, accesul persoanelor inputernicite pentru verificare, inspectie si control la instalatiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele si instalatiile de depoluare a mediului, precum si in spatiile sau in zonele aferente.

3. Titularul activitatii are obligatia de a lua masurile necesare remedierii oricarui prejudiciu cauzat vecinatatilor sau mediului in general.

4. Titularul activitatii trebuie sa aiba la dispozitie in orice moment piesele de schimb pentru partile de instalatie ce servesc direct protectiei aerului, apei si solului.

5.2. Actiuni de control

1. Titularul activitatii are obligatia sa respecte conditiile impuse prin prezenta autorizatie si va initia investigatii si actiuni de remediere in cazul unor neconformitati cu prevederile acesteia.

2. Titularul activitatii va lua toate masurile prin care sa asigure ca nu va fi produsa nici o poluare asupra mediului.

3. Titularul activitatii va lua toate masurile de prevenire eficiente a poluarii, in special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile.

4. Titularul activitatii trebuie sa se asigure ca toate operatiunile de pe amplasament vor fi realizate in asemenea maniera incat emisiile sa nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativa a mediului din afara limitelor amplasamentului.

5.3. Conscientizare si instruire

1. Titularul activitatii trebuie sa transmita cate o copie a prezentei autorizatii tuturor angajatilor ale caror sarcini sunt legate de oricare din conditiile cuprinse in aceasta.

2. Personalul care are sarcini clar desemnate trebuie sa fie calificat conform specificului instalatiei, pe baza de studii, instruirii si/sau experienta adecvata confirmata.

3. Se vor prelucra instructiunile de lucru atat pentru operare cat si pentru procesele de pornire/oprire si pentru lucrarile de reparatie/revizie a instalatiei.

4. Titularul activitatii are obligatia sa stabileasca si sa implementeze proceduri pentru instruire adecvate privind protectia mediului, pentru toti angajatii a caror activitate poate avea efect semnificativ asupra mediului, asigurand pastrarea documentelor privind instruirile efectuate.

5. Titularul activitatii trebuie sa asigure accesul publicului interesat la informatiile privind performantele de mediu ale instalatiei care face obiectul prezentei autorizatii.

5.4. Raportari

1. Titularul activitatii trebuie sa depuna la A.P.M. Constanta, in fiecare an, nu mai tarziu de 01 februarie, un Raport anual de mediu (R.A.M.) pentru intregul an calendaristic precedent. Acest raport va fi transmis autoritatii pe format de hartie si in format electronic si trebuie sa includa cel putin informatiile mentionate in Cap 14. - Raportari catre autoritatile de mediu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanta, jud. Constanta, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;

0241.543.717

2. Titularul activității va transmite, ca parte a R.A.M., rapoartele întocmite conform Registrului European al Poluanților Emisi și Transferați (E-PRTR) în concordanță cu precizările Cap. 13 - Monitorizarea activității și Cap. 14 - Raportări către autoritățile de mediu.

3. Titularul activității trebuie să înregistreze și să păstreze în registre toate datele privind punctele de prelevare a probelor, analizele, măsurătorile, examinările și alte cerințele înscrise în autorizație.

4. Registrele vor fi puse la dispoziție, pentru verificări, autorității competente pentru protecția mediului și/sau autorității de control.

5. Registrele/rapoartele vor fi păstrate pe amplasament pentru o perioadă de cel puțin 7 ani și vor fi puse la dispoziția persoanelor cu drept de control conform legislației în vigoare.

6. Persoana împuternicită cu atribuții în domeniul protecției mediului va transmite APM Constanta raportările solicitate la datele stabilite, conform cerințelor prezentei autorizații.

5.5. Notificarea autorităților

1. În cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat - apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, agentul economic are obligația de a notifica imediat A.P.M. Constanta.

2. În cel mult 2 ore de la producerea evenimentului titularul activității are obligația de a transmite Raportul de Informare în cazul poluarilor accidentale la A.P.M. Constanta, conform anexei afisate pe site-ul instituției.

Notificările vor cuprinde: data și ora accidentului, detalii privind natura oricărui emisii și a oricărui risc creat de accident și măsurile luate pentru minimizarea emisiilor și evitarea repetării incidentului. Transmiterea se efectuează prin fax. Dacă este cazul, agentul economic retransmite acest raport continuând informații suplimentare obținute în urma efectuării analizelor de laborator.

3. Titularul activității trebuie să înregistreze orice accident. Aceasta înregistrare trebuie să includă detalii privind natura, extinderea și impactul accidentului, precum și circumstanțele care au dat naștere acestuia. Înregistrarea trebuie să includă toate măsurile corective luate pentru protejarea mediului și evitarea repetării în timp. După notificarea accidentului, titularul trebuie să depună la sediul APM Constanta raportul privind incidentul. Un raport succint asupra incidentelor consemnate trebuie depus la APM Constanta conform O.U.G. nr. 21/2004 aprobată prin Legea 15/2005 cu modificările și completările ulterioare, va fi anunțat Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență, care asigură coordonarea unitară și permanentă a activității de prevenire și gestionare a situațiilor de urgență.

4. Alte notificări transmise autorităților competente pentru protecția mediului, în termen de 14 zile de la producere:

- încetarea permanentă a activității oricărui part sau a întregii instalații autorizate;
- încetarea provizorie a activității oricărui part sau a întregii instalații autorizate;
- orice modificare planificată în exploatarea instalației;
- orice modificare a actelor emise de autoritățile competente care au stat la baza emiterii autorizației integrate de mediu.

6. Conform prevederilor O.U.G. nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, solicitarea și obținerea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmconstanpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;

0241.543.717

APM CONSTANTA
★
VIZAT SPRE
Neschimbare

avizului de mediu pentru stabilirea obligatiilor de mediu sunt obligatorii in cazul in care titularii de activitate cu posibil impact semnificativ asupra mediului urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de: vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii. In termen de 30 zile de la data semnarii/emiterii documentului care atesta incheierea uneia din procedurile mentionate, partile implicate transmit in scris autoritatii competente pentru protectia mediului obligatiile asumate privind protectia mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu original.

6. MATERII PRIME SI AUXILIARE

Pentru activitatea de crestere a pasarilor de carne la sol, materiile prime si materialele auxiliare utilizate pentru un ciclu de productie la o capacitate maxima de crestere de 76.500 pasari de carne/ciclu, respectiv 459.000 pasari de carne/an, 6 cicluri/an, sunt urmatoarele:

Principalele materii prime/materiale	Natura obiectelor / compozitie (fraze de risc R)	Cantitati	Mod de stocare
Pui de o zi		89.100* capete/ciclu	Puii sunt crescuti in hale acoperite pe asternut de foaje de orez la sol, cu capacitatea: 18 hale x 4.950 locuri = 45000 puiete si 450 cocosi
Furaje combinate functie de varsta puiilor si reteta de hranire	Amestec macinat de cereale, sroturi, premixuri, vitamine	2800-3200** t/an	36 silozuri cu capacitatea de 20 tone fiecare.
Medicamente, antibiotice, vaccinuri	Fara fraze de risc (R)	In functie de varsta puiilor si programul vaccinarilor	In farmaciile veterinare amenajate in cladirile anexe (una pentru tineret si una pentru adulti), in ambalaj original.
Apa potabila pentru adapare	Nu este cazul	6858,35 mc/an	Rezervor din beton armat semingropat cu V=150 mc
Materiale auxiliare			
Pate pentru asternut/coji de orez	Substante biodegradabile	Cca. 160 t/an	Baloti depozitati in hala special amenajata saci big bag

AGENCIJA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI CONSTANTA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanta, jud. Constanta, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;

0241.543.717

Motorina	Fractiuni petroliere provenite de la distilarea titeiului. Fraza de risc: R18,R40,R45	Cca. 12 to/an	Rezervor supratanc de motorina cu capacitatea de 3000 l Rezervor supratanc de motorina cu capacitatea de 5000 l Bidon de 5 litri
LEVAMISOLF 10%	Dezifectant	50 litri / an	
ALDECON	Dezifectant	300 litri/an	
GPC 8	Dezifectant	300 litri/an	Bidon de 5 litri
TH 4	Dezifectant	400 litri/an	Bidoane de 25 litri
FORMALDEHIDA		240 litri/an	Bidoane de 60 litri
Detergenti		775 litri/an	Bidoane de 25 litri
Var semihidratat		1500 kg/an	Saci de 25 kg

*inclusiv pierderile naturale de 3%

** in conditiile utilizarii in hrana efectivului de pasari u cerealelor modificate generic, societatea are obligatia de a solicita de la furnizorii de furaje, buletine privind calitatea acestora in vederea precizarii la livrarea efectivului de pasari privind modul de hranire a acestora.

6.1 Titularul de activitate/operatorul, in conditiile prezentei autorizatii, va utiliza materiile prime conforme cu cele mai bune practici, atat in ceea ce priveste cantitatile cat si modul de depozitare.

6.2 Se vor lua toate masurile necesare privind receptia, descarcarea, depozitarea si livrarea materiilor prime si a materialelor auxiliare pentru a se preveni efectele negative asupra mediului, in special poluarea aerului, solului, apelor subterane, precum si mirosurile, zgomotele si riscurile directe asupra sanatatii populatiei.

6.3 In cadrul fermei se vor utiliza doar materii prime si materiale achizitionate de la furnizori autorizati si vor fi insotite, dupa caz, de declaratii de conformitate, certificate sanitar-veterinare, fișe de siguranta intocmite in conformitate cu prevederile Regulamentului REACH. In cadrul fermei se vor utiliza doar produse biocide inregistrate in Registrul National al Produselor Biocide.

6.4 Substantele chimice se vor pastra in ambalaje corespunzatoare, etichetate. Acestea vor fi stocate in conditii corespunzatoare clasei din care fac parte, in conformitate cu legislatia in vigoare.

6.5 Titularul activitatii/operatorul va urmări in permanenta aplicarea tehnicilor nutritionale in conformitate cu recomandarile celor mai bune tehnici (Sectiunea 5.3.1 din BREF).

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;

0241.543.717

respectiv masurile preventive pentru reducerea cantitatii de nutrienti, in principal azot si fosfor, excretati de animale. Se vor avea in vedere:

- imbunatatirea caracteristicilor hranei prin aplicarea de nivele joase de proteina bruta si fosfor, utilizarea de enzime, aplicarea rationala de substante pentru producerea cresterii, utilizarea sporita a materiilor prime bine digerabile;
- aplicarea unui management nutritional preventiv, ca masura de reducere a poluarii solului;
- hranirea pe faze de crestere astfel incat sa se asigure o eficienta maxima de transformare furaj/greutate functie de varsta si cerintele pasarilor.

6.6 Utilizarea materiilor prime si materialelor va urmari respectarea practicilor BAT in domeniu:

- analiza periodica a consumurilor realizate in vederea stabilirii eficientei acestora;
- studierea permanenta a progreselor in domeniul cresterii pasarilor si aplicarea lor pe baza analizei cost-beneficiu, in scopul folosirii materiilor prime cu impact redus asupra mediului;
- realizarea controlului calitatii materiilor prime pe baza unor proceduri care prevad modul de actiune in caz de neconformitate, astfel ca impactul asupra mediului sa fie minim sau nul.

6.7 Orice modificare privind materiile prime si materialele folosite va fi notificata in scris autoritatii competente de mediu.

7. APA, ENERGIE, COMBUSTIBILI

7.1 APA

7.1.1 Alimentarea cu apa

Apa este utilizata in scop igienico-sanitar, la adaparea pasarilor, la igienizarea halelor si ca rezerva de incendiu.

Sursa de apa: 2 puturi forale cu urmatoarele caracteristici:

Forajul	Adancime (m)	Nivel hidrostatic (m)	Nivel hidrodinamic (m)	Debit (mc/h)	Denivelare (m)
F1	45	16	33	1,08	17
F2	45	16,2	33,5	!	17,3

Forajele sunt echipate cu cate o pompa Grundfoss, cu urmatoarele caracteristici: Q=1mc/h (0,277 l/s), P = 0,55 kW.

Instalatii de aductiune, immagazinare si distributie

Racordul la reseaua comunei executat din conducta PEHD SDR cu Dn 90 mm. Conducta subtraverseaza DN 2A pe o lungime de 16 m. Lungimea conductei de alimentare este de 1035 m.



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI CONSTANTA

Adresa: strada Unirii, nr. 23, Constanta, jud. Constanta, Cod 900532

E-mail: office@apmet.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;
0241.543.717

Imagazinarea apei potabile se face într-un rezervor semingropat din beton armat cu capacitatea de 150 mc. În rezervor se stochează atât apa preluată din subteran, cât și apa din rețeaua S.C. RAJA S.A. atunci când aceasta este folosită (numai în caz de avarie la sursa subterană).

Conducta de aducțiune a apei de la foraj la rezervor are o lungime totală de circa 65 m. Stația de repompare a apei din rezervor, este echipată cu 2 pompe (tip LOWARA) cu următoarele caracteristici: $Q=36$ mc/h, $H=58$ mcA, $P=11$ kW.

Rețeaua de distribuție din fermă este din conducte cu o lungime de circa 350 m.

Instalație de tratare a apei: denitrificator automat tip single ANL 50/Y - C cu debitul maxim 3,2 mc/oră, pentru scăderea concentrației de nitrați a apei captate din subteran. Principiul de funcționare se bazează pe proprietatea rasinilor schimbătoare de ioni. Refacerea capacității de schimb ionic a rasinilor se face cu soluție de NaCl (sărătură concentrată).

Apa pentru stingerea incendiilor este asigurată din rezervorul de immagazinare a apei potabile, volumul intangibil este de 40 mc.

Pe rețeaua de distribuție a apei potabile sunt montați 18 hidranți interiori și 6 hidranți exteriori. În cadrul stației de repompare este montată o pompă de incendiu tip LOWARA care are următoarele caracteristici: $Q=36$ mc/h, $H=58$ mcA, $P=11$ kW.

Modul de folosire a apei

Debitele și volumele de apă necesare funcționării fermei pentru creșterea intensivă a pasărilor, aparținând S.C. AGRAFOOD S.R.L., prevăzute în Autorizația de Gospodărire a apelor nr. 123 din 25.08.2014 emisă de Administrația Bazinală de Apă Dobrogea Litoral, sunt următoarele:

Necesarul total de apă este de 17,05 mc/zi (mediu) și 21,78 mc/zi (maxim) iar cerința totală de apă este de 18,79 mc/zi (mediu) și 24,01 mc/zi (maxim). Volumul minim de apă asigurată în sursă este de 6858,35 mc anual. Necesarul și cerința de apă au fost calculate în conformitate conform normelor BAT și BREI pentru apa necesară pentru adapăre și igienizarea halilor precum și în conformitate cu prevederile standardelor naționale pentru consumul igienico-sanitar și pentru spălări tehnologice, astfel:

- creștere pasări - 0,19 l/cap/ciclul
- personal angajat - 0,5 mc/pers/lună
- spălări adaposturi - 0,002 mc/mp/ciclul (64 săptămâni)

7.1.2. Evacuarea apelor uzate

Din activitatea fermei sunt evacuate ape uzate menajere, asternut uzat (format din coji de orez cu dejecții) și ape uzate rezultate în urma spălării halelor la schimbarea seriilor de pasări, o dată la 64 de săptămâni. Apele uzate precurate sunt evacuate în rețeaua de canalizare a localității Mihail Kogălniceanu care aparține S.C. RAJA S.A.



APM CONSTANTA



VIZAT SPRE
NESHIMBARE

Apele uzate tehnologice

Apele uzate tehnologice provin de la spălarea halelor, înainte de evacuarea în rețeaua de canalizare a localității M. Kogălniceanu, este trecută prin filtre pentru reținerea grosierului amplasate în caminele de vizitare prevăzute pe rețea.

Pe amplasamentul fermei, rețeaua de canalizare este prevăzută cu 4 filtre (camine betonate prevăzute cu grătare, ce sunt curățate manual) pentru reținerea materialului grosier.

Rețeaua de canalizare a fermei este realizată din conducte în lungime de 1200 m. Rețeaua de canalizare a apelor uzate menajere de la cele 2 filtre sanitare din unitate este separată de canalizare a apelor uzate reziduale de la spălarea halelor.

Asternutul uzat evacuat din hale la schimbarea seriei de pasari, este depozitat temporar pe o platforma cu suprafața de 350 mp, prevăzută cu bazin vidanjabil pentru colectarea fracțiunii lichide în urma neutralizării, cu capacitatea de 32 mc.

Mortalitățile sunt neutralizate în 2 incineratoare proprii de mică capacitate, iar cenusa rezultată este preluată prin serviciul de salubritate local.

Apele pluviale

Apele pluviale de pe platformele betonate din incinta fermei sunt colectate prin 5 camine colectoare și de aici se descarcă către terourile adiacente.

Bilantul apelor uzate

Debitul de ape uzate generate din activitatea desfășurată în cadrul fermei avicole aparținând S.C. AGRAFOOD S.R.L. sunt următoarele:

- debit zilnic mediu 3,26 mc/zi
- debit zilnic maxim 4,36 mc/zi
- anual 1192 mc.

7.2. UTILIZAREA EFICIENTA A ENERGIEI SI RESURSELOR

Energia electrica

Energia electrica este preluata din SEN pe baza de contract cu SC ENEL ENERGIE SA prin post de transformare 20/0,4 kV, prevăzută cu generator de avarie ce funcționează pe baza de motorină. Orice defecțiuni, verificări periodice ale instalațiilor electrice, prevenim și schimbul de ulei sunt asigurate, pe baza de contract, cu societăți autorizate.

Halele de creștere au în dotare sisteme electronice pentru controlul iluminării și microclimatului.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, Jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;
0241.543.717

Energie termica

În ferma avicolă aparținând S.C. AGRAFOOD S.R.L., creșterea pasărilor rasa grea se face prin procedeul la sol.

Apa caldă menajeră și încălzirea celor două filtre sanitare aferente fiecărei grupe de hale (tineret și adulte) se asigură prin intermediul a două centrale termice murale alimentate cu gaze naturale din rețeaua CONGAZ.

Pentru respectarea recomandărilor BAT privind utilizarea eficientă a energiei, se va avea în vedere:

- urmărirea periodică și controlizarea cantității de energie consumată;
- izolarea corespunzătoare a halelor pentru anotimpul rece;
- folosirea sistemelor electronice de control și asigurarea funcționării corespunzătoare a sistemului de climatizare a halelor;
- curățarea regulată a sistemelor de ventilatic, pentru a evita infundarea;
- iluminarea spațiilor de lucru cu sisteme ce asigură consum mic de energie funcție de vârsta puiilor.

Anual operatorul va întocmi un raport, inclus în RAM, privind consumul de energie, identificarea și aplicarea măsurilor de utilizare eficientă a energiei.

7.3 COMBUSTIBILI**Motorina**

Motorina se utilizează pentru funcționarea generatorului de avarie pentru postul traif și pentru utilajele proprii.

Depozitarea motorinei se realizează în rezervoare proprii, supraterane, având volumele de 3000 l și 5000 l, prevăzute cu cuve de retenție.

Gaze naturale

Încineratoarele aferente celor două filtre sanitare precum și centralele termice funcționează pe baza de gaze naturale din rețeaua CONGAZ.

Deasemenea halele sunt încălzite cu aeroterme 24 buc. x 100 kW tip GAN 100 pt halele de adulte (cate 2 pe fiecare hala) și 24 buc. x 45 kW tip GAN 45 cate 2 pt fiecare semihala-4/hala de tineret.

8. DESCRIEREA ACTIVITĂȚII ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

Profilul de activitate al S.C. AGRAFOOD S.R.L. îl constituie creșterea intensivă a pasărilor rasa grea.

Produce finite: oua fecundate pentru incubatie pasari rase grele.

Capacitatea maximă proiectată: 89.100 pasari/ciclu de crestere (64 saptamani).

APM CONSTANTA
★
VIZAT SPRE
NESHIMBARE

8.1 Descrierea amplasamentului

Amplasarea in teritoriu

Ferma de crestere intensiva, la sol, a pasarilor de rasa grea, apartinand S.C. AGRAL (OOD) S.R.L. este amplasata in comuna Mihail Kogalniceanu, Ferma 7, judetul Constanta.

Ferma este amplasata pe partea stanga a drumului Constanta Mihail Kogalniceanu, langa Ocolul Silvic Constanta, districtul Mihail Kogalniceanu.

Distanța fata de cea mai apropiata localitate este:

- comuna Mihail Kogalniceanu aprox. 1.1 km

Accesul la ferma se face din DN 2A.

Positionarea in raport cu ariile naturale protejate

Amplasamentul fermei nu se afla in vecinatatea unor arii naturale protejate

8.2 Instalatii si dotari existente pe amplasament

Activitatea de crestere intensiva a pasarilor de rase grele la sol se desfasoara in 18 hale de crestere cu urmatoarele caracteristici:

6 Hale tineret: capacitate maxima = 6 x 4950 capete = 29 700 capete.

12 Hale adulte: capacitate maxima = 12 x 4950 capete = 59 400 capete.

Fiecare hala dispune de o incapere (camera de serviciu) in care sunt montate instalatiile de control electronic pentru sistemele de furajare, iluminat, ventilatie, incalzire, adapare si asigurarea microclimatului.

Instalatii si echipamente aferente halelor

Halele sunt dotate dupa cum urmeaza:

a. Instalatie de furajare, alcatuita din:

- Linie de furajare pentru femele
- Linie de furajare pentru cocosi (troneonice)

Fiecare hala e deservita de un buncar de 10 tone pentru furaje.

Pentru halele tineret (6 hale) exista doua buncare tampon pentru furaje - 16 tone fiecare, iar la halele de adulte (12 hale) exista 4 buncare tampon de 16 tone fiecare.

Linia de furajare este alcatuita din rezervorul de furaj si transportor cu spirala de otel care distribuie furajul in hranitori.

Transportul furajelor din buncarul exterior la rezervoarele liniilor de furajare din interior se face cu un transportor sinec. Pe circuitul de furajare este inclus si un sistem de cantarire automata pentru dozare.

b. Cuibare automate pentru halele de adulte. Ouale se vor prelua automat si vor fi transportate in depozitul de colectare unde vor fi mentinute la temperatura controlata pana la livrarea catre incubator. In cadrul fermei este obligatorie fumigarea oualelor; aceasta operatiune se realizeaza dupa recoltarea lor de pe conveior, pe tavile care

12

AGENȚIA PENTRU PROIECTIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (lasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;

0241.543.717

APM CONSTANTA
★
VIZAT SPRE
NESHIMBARE

servese și la depozitare și transport spre incubator și introducerea într-un dulap etans, în care pot fi stocate cea. 1200 - 1500 oua. În această încălț sunt încălzite 43 - 45 g formaldehida (37,5 %) timp de 20 min. la temperatura min. de 24°C.

Dupa expirarea timpului de fumigare, încălț se aeriseste și se proua ouale, care se depoziteaza într-una din camerele de depozitare oua, pana la sosirea camionului care le preia la incubator.

Suplimentar exista și un ansamblu de cuibare de rezerva , recoltarea oualor făcandu-se manual).

c. Instalatie de adapare, alcătuita din:

- Liniile cu cupite

Adaparea se face prin adaptatori cu picurator, cate 1020 pe fiecare hala, plasate la intervale de 20 cm pe linia de adapare. Fiecare picurator este prevazut cu cate o tavita pentru evitarea scurgerii apei și udarea astemutului. Alimentarea liniilor de adapare se face prin controlul presiunii apei de alimentare, de asemenea instalatia este prevazuta cu un dispozitiv de dozare a medicamentelor-Dosatron.

d. Instalatia de ventilatie:

- 6 ventilatoare la capatul fiecărei hale pentru ventilare tunel;

- Cate 5 ventilatoare laterale pentru ventilatie încrucișata

Ventilatia se realizeaza prin presiune negativa (admisie liberă și evacuare forțată). Ventilatoarele exhaustoare sunt plasate pe peretele transversal din spatele halilor (8 ventilatoare).

Cele 6 hale de tineret sunt împartite fiecare în cate doua subhale dotate similar cu halele de adulte cu deosebirea ca fiecare semihala este dotata cu 4 ventilatoare tunel și trei ventilatoare încrucișate.

e. Sistem de racire/umidificare aer

Pe peretii longitudinali ai fiecărei hale, imediat dupa camera tehnica se afla instalatia de racire umidificare a aerului (cooling pad) constituita din panouri/faguri celulozici în special în verile foarte calde, peste faguri se scurge apă , iar aerul absorbit în hala de ventilatoarele tunel este racit și umidificat, contribuind la îmbunatirea climatului.

f. Sistemul de încălzire :

Încalzirea pe timpul iernii se face cu aeroterme care sunt instalate în interiorul halilor, cu funcționare pe GPL, cu ardere „deschisa” fara evacuare în exterior, fapt care contribuie la ridicarea umiditatii relative a aerului din adapost și astfel îmbunatirea microclimatului.

În grupa de 6 hale sunt instalate cate 2 aeroterme de 45 kVA pe fiecare semihala, iar în grupa de 12 hale sunt instalate cate 2 aeroterme de 100 kVA pe fiecare hala.

Aerotermele sunt de tip GAN 45 SI GAN 100.

g. Instalatia de iluminare

Este constituit dintr-un ansamblu de reglatoare de tensiune și rețele de lampi (de 11 w) de culoare alba, cu intensitate luminoasa variabila, astfel încat să se poata asigura un iluminat corespunzător schemei de creștere a pasărilor.

h. Sistem de comanda și control dotat cu elemente de comanda, măsurare și sesizare care asigura funcționarea automatizata a tuturor proceselor, respectiv furajare, adapare, climat-încalzire, ventilatie și umidificare aer, iluminat.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596, 0241.546.696;

0241.543.717

Incinta fermei avicole este dotata cu anexe tehnico-edilitare constand din urmatoarele:

- Există două filtre sanitare aferente fiecărui grup de hale (adulte și tinere) prevăzute cu: sistem de dusuri, cabine de schimb, spații pentru servitul mesei (sub 100 locuri), farmacie;
- Depozit coji de orez;
- Punct de conexiune și Post trafo 20/0,4 kV ;
- Fiecare hala din ambele grupuri este prevăzută cu un dulap de fumigare a ouălor cu formaldehida;
- 2 Centrale termice murale, câte una pentru fiecare filtru sanitar, care asigură agentul termic - apa caldă și încălzirea clădirilor aferente filtrelor sanitare. Centralele utilizează drept combustibil gaze naturale din rețeaua CONGAZ SA.
 - Pentru hale încălzirea pe timpul iernii se face cu aeroterme care sunt instalate în interior, cu funcționare pe GPL, cu ardere „deschisă” fără evacuare în exterior, fapt care contribuie la ridicarea umidității relative a aerului din adăpost și astfel îmbunătățirea microclimatului.
 - În grupa de 6 hale sunt instalate câte 2 aeroterme de 45 kVA pe fiecare semihala, iar în grupa de 12 hale sunt instalate câte 2 aeroterme de 100 kVA pe fiecare hala.
 - Aerotermele sunt de tip GAN 45 și GAN 100.
- 2 Incineratoare (pentru fiecare grup de hale) de mică capacitate alimentate cu gaze naturale din rețeaua CONGAZ SA.
- Containere (lăzi) frigorifice pentru fiecare grup de hale pentru depozitarea mortalitatilor până la eliminarea în incinerator.
- Platforma pentru depozitarea așternutului uzat, în suprafața de 350 mp are paviment betonat și rigola pentru colectarea apelor pluviale și descărcare în bazin vidanjabil cu V=32 mc. Platforma este marginită parțial de parapet de protecție din blocuri de beton armat (BA) pentru a împiedica migrarea eventualelor scurgeri datorate precipitațiilor, pe terenurile limitrofe.
- Rezervor semiîngropat cu cap. de 150 mc pentru înmagazinare apă potabilă.
- Un bazin vidanjabil cu V=32 mc (aferent platformei de așternut uzat) și 4 canale betonate prevăzute cu grătare (filtre) pentru reținerea materialului grosier.
- Platforme betonate carosabile, rețele tehnico-edilitare

Parcul auto care deserveste activitatea de creștere a pasărilor este format din:

- tractor - 1 buc.
- încărcător frontal - 1 buc.
- remorca specială pentru colectare ouă - 2 buc.
- remorca transport pui - 1 buc.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr. 23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;

0241.543.717

8.3 Descrierea principalelor activitati si procese

Activitatea desfasurata in cadrul fermei de pasari consta in urmatoarele faze de lucru:

Pregatirea halelor in vederea popularii

La sfarsitul fiecarui ciclu de crestere se executa operatiuni de igienizare a halelor care constau in: evacuarea pasarilor si a eventualelor pierderi naturale, a dejectiilor si patului epuizat ce contine dejectii solide, curatarea mecanica in sistem uscat, spalarea prin spumare cu detergenti biodegradabili a tuturor suprafetelor si echipamentelor, ciatirea cu apa sub presiune, uscarea halei, dezinfectie prin termonebulizare, inchiderea halelor (menținerea unei durate de odihna a halelor de min.3 zile), aerisirea halelor si asezarea asternutului. Asternutul este format dintr-un strat de aprox. 10 cm din coji de orez si/sau talas. Durata vidului sanitar este de cca.21 zile.

Indepartarea patului anterior uscat (paic,dejectii) se realizeaza mecanic cu lopeti, evacuarea din hale realizandu-se cu ajutorul unui incarcator frontal direct in remorca tractorului urmand a fi transportate la platforma de dejectii pentru depozitare temporara.

Eliminarea dejectiilor

Dejectiile sunt depozitate temporar in incinta fermei, pe o platforma betonata, prevazuta cu panta si rigola marginita de parapet pentru a impiedica migrarea eventualelor scurgeri datorate precipitatilor, pe terenurile limitrofe.

Avand in vedere faptul ca beneficiarul nu desfasoara alte activitati agricole, dupa mineralizare si stabilizare (minim 6 luni), conform Codului de bune practici agricole, dejectiile sunt livrate catre societati comerciale pentru a fi utilizate drept fertilizant pe terenuri agricole.

Popularea halelor

Popularea halelor se face cu pui de o zi livrati pe amplasament.

Cresterea puilor:

Procesul de crestere a puilor implica asigurarea conditiilor optime de hrana, apa si microclimat, in vederea cresterii si ajungerii la maturitate sexuala a acestora. In perioada de crestere, puii sunt supusi unor tratamente si vaccinari pentru prevenirea bolilor specifice. Tehnologia de crestere a puilor rasa grea este *la sol pe asternut de coji de orez / talas*, la o densitate de populare de maxim 6,45 pasari/mp.

Ciclusul complet de productie este de cca. 64 de saptamani, iar 20-21 de zile vidul sanitar.

Pasarile ajunse la maturitate sunt transportate spre abatorizare la unitati specializate.

Asigurarea hranei si apei potabile

Hrana este asigurata de la unitati autorizate, amestecul fiind transportat cu mijloace auto cu descarcare pneumatica in silozurile aferente halelor de crestere. Din silozuri, prin sistemul de transport automatizat cu snec, sunt alimentate buncarele interioare ale liniilor de furajare, hrana ajungand in hranitorile amplasate pe liniile de furajare.

Adaparea efectivului de pasari se realizeaza prin intermediul liniilor de adapare prevazute cu picuratori amplasate din 20 in 20 de cm. Instalatiile de adapare sunt dotate cu medicator.

Apa potabilă este asigurată prin rețeaua internă de distribuție din puturile proprii și rezervor de înmagazinare cu V-150 mc amplasate în incinta fermei.

Asigurarea condițiilor de microclimat

Ventilația în halele de creștere este complet computerizată, asigurându-se temperatura, umiditatea și aportul necesar de aer proaspăt cu ajutorul elementelor de admisie aer și a ventilatoarelor, comandate de un calculator central.

Ventilația în anotimpul calduros este longitudinală, tip tunel. Admisia aerului se face prin pereții laterali pe la un capăt iar exhaustarea aerului viciat prin ventilatoarele situate pe perețele frontal ai halei la celălalt capăt. Aerul parcurge întreaga hală, eliminând căldura și contaminanții și creează un confort termic.

Ventilația în timpul iernii este de tipul ventilație cu presiune pozitivă respectiv admisie forțată cu ajutorul ventilatoarelor și exhaustare liberă prin clăperii de admisie amplasați pe pereții laterali ai halelor.

Instalația de răcire (umidificare) este formată din panouri evaporative cu faguri de răcire, montați pe pereții laterali ai halelor, în exterior, în dreptul admisiilor de aer. Răcirea este asigurată de aerul care este absorbit prin fagurii ce sunt menținuți umezi în mod constant, prin apa recirculată. Răcirca aerului se realizează prin absorbția vaporilor de apă. Iluminatul halelor este artificial, cu ajutorul lampilor fluorescente cu consum redus de energie, programul de iluminare fiind comandat de calculatorul central în funcție de fazele de creștere ale puilor.

Asigurarea încălzirii halelor de creștere se realizează cu turbosulfante/aeroterme cu funcționare pe gaze naturale.

Eliminarea pierderilor naturale provenite din transportul puilor de o zi sau din procesul de creștere în incineratoarele proprii.

Pierderile naturale sunt colectate în saci și depozitate pe o perioadă limitată în containere frigorifice. Eliminarea acestora de pe amplasament se realizează prin incinerare în incineratoarele tip VolKan 150 cu capacitate de ardere de max 50 kg/h, respectiv 100-150 kg/sarja. Cosul de evacuare a gazelor de ardere are înălțimea de 1 m. Temperatura de ardere este de min. 850°C. Combustibilul folosit este gazul natural din rețeaua CONGAZ. Din procesul de incinerare rezultă cenusa ca deșeu.

Depopularea și livrarea puilor de carne

La finalul ciclului de creștere, pasările sunt transportate spre abatorizare la societăți autorizate.

8.4 Alte condiții de funcționare decât cele normale

Procesul de creștere a pasărilor la sol din cadrul fermei este un proces discontinuu ce se desfășoară pe serii, în sistemul „totul plin-totul gol”, în care, pentru asigurarea condițiilor de hranire, adapare și microclimat, halele de creștere sunt prevăzute cu echipamente corespunzătoare.

În cazul apariției unor defecțiuni ale echipamentelor din dotare, există riscul afectării procesului de creștere a pasărilor, ce ar putea genera emisii cu concentrații depășite – noxe provenite din procesul de creștere și implicit depășirea procentului admis de mortalitate.

În ceea ce privește echipamentele ce asigură microclimatul în hale precum și centralele termice pe combustibil gazos pentru producerea agentului termic – apă caldă, sunt

prevazute cu sisteme automatizate de pornire/oprire si monitorizare a parametrilor de functionare

Procesul de distructie termica a deseurilor animaliere nepericuloase reziliate din procesul de crestere este controlat din punct de vedere al regimului termic, in cele doua camere de ardere ale incineratorului, ceea ce asigura o distructie completa a acestora pana la nivel de cenusa, considerata deseu inert, si gaze arse.

8.5 Tehnici aplicate de societate pentru conformarea cu cerintele BAI pentru activitatea de crestere intensiva a pasarilor

Tehnologia de crestere intensiva aplicata pentru pasari de carne, respectiv crestere la sol pe asternut de paie, cat si dotarile cu echipamente performante, conduc la consumuri de materii prime, materiale auxiliare, utilitati, cantitati de deseuri generate, ce se inseru in limitele celor mai bune tehnici disponibile aplicate.

Parametrul	Valori limita cu indicarea capitolului/subcapitolului BAT/BREF
Energie electrica	Limita BAT* : 1,36-1,93 kWh/pasare vanduta Capitolul 3 Consumuri si niveluri de emisii la fermele de crestere intensiva a pasarilor si porcilor Subcapitolul 3.2.3 Consum de energie 3.2.3.1 Ferme de pasari
Energie termica	Limita BAT 13-20 Wh/pasare zi Capitolul 3 Consumuri si niveluri de emisii la fermele de crestere intensiva a pasarilor si porcilor Subcapitolul 3.2.3 Consum de energie 3.2.3.1 Ferme de pasari
Apa potabila	Limita BAT: Apa pentru adapare : 4,5-11 l/cap/cietu de crestere Apa pentru igienizare : 0,012 - 0,120 mc/m ² /an Capitolul 3 Consumuri si niveluri de emisii la fermele de crestere intensiva a pasarilor si porcilor Subcapitolul 3.2.2.1 Necesari consum apa in fermele de pasari 3.2.2.1.1 Consum animalier 3.2.2.1.2 Utilizarea apei pentru igienizare
Emisii atmosferice	Limita BAT - pasari de carne la sol Pulberi: 0,014-0,018kg/pasare/an

APM CONSTANTA

★

VIZAT SPRE
NESHIMBARE

	NH ₃ : 0,005-0,315kg/pasare/an NMVOC: 0,004-0,006kg/pasare/an N ₂ O: 0,009,024kg/pasare/an Capitolul 3 Consumuri si niveluri de emisii la fermele de crestere intensiva a pasarilor si porcilor Subcapitolul 3.3.2 Emisiile de la sistemele de hale (adaposturi) 3.3.2.1 Emisiile din halele de pasari
Emisii in apa	Limite NTPA 002/2002, HG 352/2005
Deșeuri generate	Limita BAT Dejectii produse: 10-17 kg/loc pasare/an Pat epuizat: 0,5 kg/pasare/an Capitolul 3.2 Niveluri de consum Subcapitolul 3.2.4 Alte inputuri 3.2.4.1 Strat absorbant Capitolul 3.3 Nivelul emisiilor Subcapitolul 3.3.1 Dejectii 3.3.1.1 Niveluri de dejectii si caracteristicile dejectiilor de pasari

*limita BAT pentru ferme din UK (include consumuri si pentru alte activitati auxiliare cum ar fi FNC, incalzire, etc)

9. INSTALATIILE PENTRU RETINEREA, EVACUAREA SI DISPERSIA POLUANTILOR IN MEDIU

9.1 Emisii in AER

Sursele generatoare de emisii in atmosfera sunt:

- procesele metabolice - halele de crestere pasari;
- managementul dejectiilor;
- activitati auxiliare: circulatia mijloacelor de transport, de descarcare furaje, de intretinere a incineratorului

9.1.1 Emisii in aer din surse stationare dirijate (surse punctiforme)

Principalele emisii in aer sunt gazele de ardere de la incineratoarele pentru cadavre de pasari si de la centralele termice pe combustibil gazos. In tabelul 9.1 sunt prezentate punctele de emisie si caracteristicile echipamentelor de depoluare.

AGENCIJA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI CONSTANTA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanta, jud. Constanta, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;

0241.543.717

Tabel 9.1

Faza de proces	Punctul de emisie	Poluant	Echipament de depoluare identificat	Propus (P) sau Existent (E)
Producere agent termic in cele doua centrale termice pe gaze naturale	Cosuri de dispersie gaze de ardere cu tiraj natural	CO, SO ₂ , NO _x , pulberi	Nu exista	E
Incinerare pasuri rasa grea	Cos de dispersie incinerator	CO, SO ₂ , NO ₂ , NH ₃ , pulberi, TOC	Nu exista	E

9.1.2 Emisii din surse difuze

Emisii din surse stationare nedirijate si masuri de reducere

Sursele stationare de emisie nedirijata a poluantilor in atmosfera de pe amplasamentul fermei avicole sunt reprezentate de sistemele de ventilatie si clapeti de admisie ai halilor de crestere. In tabelul 9.2 sunt prezentate punctele de emisie si masurile de reducere a poluantilor.

Tabel 9.2

Faza de proces	Sistem de retinere poluanti/Punctul de emisie	Poluant	Masuri de reducere
Sistemul de crestere a puilor de carne la sol - hale	-Ventilatoare, fara sistem de retinere a poluantilor, care asigura exhaustarea forata a aerului din interior/ Sistemul de ventilatie al halei Debit total de aer =42,500 Nm ³ /h/hala -Clapeti de	Metan (CH ₄) Amoniac (NH ₃) Protoxid de azot (N ₂ O) Miros (H ₂ S) Pulberi CO ₂	-aplicarea tehnicilor nutritionale, acceptate la nivel national prin care se reduc cantitatile de nutrienti din dejectii si implicit mirosul de amoniac; - sistem de adapare prin picurare (se evita umectarea astenutului); -controlul autentic al microclimatului in



	admisie/evacuare aer in hale		interiorul halezilor
Sistemul de crestere a puilor de carne la sol - hale	-Ventilatoare, fara sistem de retinere a poluantilor, care asigura exhaustarea fortata a aerului din interior/ Sistemul de ventilatie al halei Debit total de aer -226.250 Nm ³ /h/hala -clapei de admisie/evacuare aer in hale	Metan (CH ₄) Amoniac (NH ₃) Protoxid de azot (N ₂ O) Miros (H ₂ S) Pulberi CO ₂	-aplicarea tehnicilor nutritionale acceptate la nivel national prin care se reduce cantitatile de nutrienti din dejectii si implicit mirosul de amoniac; -sistem de adaparc prin picurare (se evita unetezrea asternutului); -controlul automat al microclimatului in interiorul halezilor

Emisii fugitive

Emisiile fugitive de pe amplasamentul fermei avicole SC AGRAFOOD SRL si masurile de reducere a acestora sunt prezentate in tabelul 9.3.

Tabel 9.3

Sursa	Poluant	Masuri de reducere
Manipularea si depozitarea temporara a dejectiilor solide la platforma de dejectii	Metan (CH ₄) Amoniac (NH ₃) Protoxid de azot (N ₂ O) Miros (H ₂ S) Pulberi	-mentinerea dejectiilor solide in forma uscata pentru reducerea emisiilor de amoniac; -valorificarea ritmica a dejectiilor solide catre terti, pentru a fi utilizat ca fertilizant pe terenuri agricole; -transportul dejectiilor solide se face cu mijloace de transport adecvate dotate cu prelata pentru a evita poluarea mediului prin pierderile acestora si prin miros

27

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, Jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;

0241.543.717

Descarcarea/depozitarea fuaajului	pulberi	-intretinerea corespunzatoare a tubulaturii si supravegherea operatiilor de incarcare/descarcare.
Bazin vidanjabil aferent platformei de depozitare dejectii	NH ₃ , H ₂ S	-acoperirea cu capace a bazinelor vidanjabile

Emisii din surse mobile de poluare - emisiile eliberate in aer de utilajele auto si mijloacele de transport sunt prezentate in tabelul 9.4

Tabel 9.4

Sursa	Poluant	Masuri de reducere
Emisii de la mijloacele de transport si utilajele auto	CO, NO _x , CO ₂ , SO ₂	- pentru reducerea cantitatii de noxe evacuate in atmosfera se va urmarii ca autovehiculele si utilajele auto sa-si mentina parametrii inregistrati in cartea tehnica, prin efectuarea la termen a reviziilor tehnice si reparatiilor.

9.1.3 Este obligatoriu sa nu existe alte emisii semnificative in atmosfera, cu exceptia celor reglementate prin prezenta autorizatie.

9.1.4 Titularul de activitate are obligatia de a lua toate masurile care se impun in vederea limitarii emisiilor de poluanti in atmosfera, inclusiv prin colectarea si dirijarea emisiilor fugitive si utilizarea unor echipamente de retinere a poluantilor la sursa, dupa caz.

9.1.5 Titularul este obligat sa intretina echipamentele de retinere, evacuare si dispersie a poluantilor, in stare optima de functionare.

9.1.6 Este interzisa evacuarea gazelor reziduale fara retinere si/sau dispersie.

9.1.7 In cazul functionarii necorespunzatoare sau a defectarii echipamentelor de reducere a emisiilor, operatorul are urmatoarele obligatii:

- Sa sisteze functionarea instalatiei/partii din instalatie la care a survenit defectiunea, in cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
- Sa notifice in cel mai scurt timp: APM Constanta, GNM - comisariatul Judetean Constanta in legatura cu defectiunea, durata acesteia, modul de remediere si data prevazuta pentru repunerea in functiune a instalatiei/echipamentului de depoluare;
- Sa reia activitatea in instalatia la care s-a produs defectiunea, numai dupa remedierea acesteia.

9.1.8 Se vor mentine inregistrari referitoare la situatii de functionare, altele decat cele

normate, ale instalatiilor de depoluare/evacuare a poluantilor (sistem de depoluare defect, descriere defectiune, data defectarii, timp de functionare fara instalatie de retinere poluanti, data repunerii in functiune).

9.2. Emisii in APA

9.2.1. Sursele de ape uzate

Din functionarea fermei de crestere a puiilor de carne la sol, rezulta ape uzate tehnologice si ape uzate menajere.

Apele uzate tehnologice rezultate in urma spalarii si dezinfectiei hulelor, la sfarsitul ciclului de crestere, dupa depopulare, inainte de evacuarea in reseaua de canalizare a localitatii, sunt trecute prin filtre pentru retinerea grosierului, amplasate in caminele de vizitare prevazute pe retea.

Apele uzate de tip menajer provenite din zonele filtrelor sanitare, sunt colectate in reseaua de canalizare interioara, dupa preepurare sunt evacuate in reseaua de canalizare a localitatii.

Apele pluviale provenite de pe platformele betonate din incinta fermei sunt colectate prin 5 camine colectoare si de aici se descarca gravitational pe terenurile invecinate.

Levигatul provenit de la platforma pentru depozitarea dejectiilor este colectat in bazin betonat vidanjabil cu V=32 mc adiacent platformei.

9.2.2 Masuri pentru minimizarea emisiilor in apa

- Vidanjarca bazinului betonat aferent platformei de depozitare a grosierului ori de cate ori este nevoie, astfel incat sa se mentina in permanenta o garda de siguranta de cca. 50 cm pentru prevenirea oricarei forme de poluare a solului sau a panzei freatice;
- Intretinerea corespunzatoare a bazinelor colectoare cu gratare;
- Utilizarea de substante si produse pentru dezinfectie certificate, in concentratiile indicate in fisete tehnice de siguranta.

9.3 Emisii in SOL, APE SUBTERANE

9.3.1 Surse posibile de poluare

In cadrul fermei avicole, potentialele surse de poluare ale solului/subsolului si apelor subterane sunt urmatoarele:

- stocarea si depozitarea necorespunzatoare a deseurilor menajere, industriale, ambalajelor;
- stocarea si depozitarea necorespunzatoare a materiilor prime si materialelor;
- scurgeri de ape uzate menajere din reseaua de canalizare;
- evacuarea necorespunzatoare a apelor uzate de pe amplasament;
- fisurari accidentale ale conductelor de canalizare;
- pierderi accidentale de furaj din silozurile de depozitare;
- gestionarea necorespunzatoare a dejectiilor pe amplasamentul fermei (depozitarea dejectiilor pe caile de acces si antrenare de poluanti prin apa pluviala);
- depunerea dejectiilor pe terenurile agricole, neconforma cu codul bunelor practici agricole;
- scurgeri accidentale de uleiuri si carburanti din motoarele autovehiculelor si utilajelor.

9.3.2 Masuri pentru eliminarea/minimizarea emisiilor pe sol si in apele subterane
In cadrul fermei, dejectiile sunt stocate temporar pe platforma special amenajata in acest scop.

Apa subterana constituie sursa de apa potabila pentru desfasurarea activitatii.
Pentru protectia solului si a apei subterane, titularul detine o platforma pentru depozitarea dejectiilor si asternutului, in suprafata de 350 mp cu paviment betonat marginita in lateral cu parapet de protectie pentru a impiedica migrarea eventualelor scurgeri datorate precipitatiilor, pe terenurile filtrante si rigola pentru colectarea apelor pluviale si descarcare in bazin vidanjabil cu V=32mc.

Operatorul are obligatia aplicarii urmatoarelor masuri:

- Depozitarea substantelor chimice periculoase in recipienti/rezervoare din material adecvat, rezistente la coroziune specifica, in spatii special amenajate cu paviment betonat;
- Manipularea de materiale, materii prime si auxiliare, deseuri trebuie sa aiba loc in zone desemnate, protejate impotriva pierderilor prin scurgeri accidentale;
- Desfasurarea activitatii pe suprafete betonate;
- Sa asigure pe amplasamentul societatii o cantitate corespunzatoare de substante absorbante si substante de neutralizare, potrivite pentru controlul oricarei deversari accidentale de produse;
- Structurile subterane: reseaua de canalizare si bazinele de stocare vor fi verificate periodic, iar lucrarile de intretinere se vor planifica si efectua la timp;
- Sa planifice si sa realizeze, periodic, activitatea de revizii si reparatii la elementele de constructii subterane, respectiv conducte, camine si guri de vizitare, etc.
- Rigolele de colectare si scurgere a apelor pluviale vor fi mentinute in perfecta stare de curatenie.

10. CONCENTRATI DE POLUANTI ADMISI LA EVACUAREA IN MEDIUL INCONJURATOR, NIVEL DE ZGOMOT

10.1. AER

10.1.1. Emisii in aer si mirosuri

1. Emisiile in aer nu trebuie sa depaseasca valorile limita de emisie prevazuta in Tabelul 10.1.3 al prezentei autorizatii.
2. Toate rezultatele masuratorilor trebuie inregistrate, prelucrate si prezentate intr-o forma adecvata, usor de analizat pentru a permite autoritatilor competente pentru protectia mediului sa verifice conformitatea cu conditiile de functionare prevazute si valorile limita de emisie stabilite.
3. Un raport care rezuma emisiile in aer trebuie depus la APM Constanta ca parte a R.A.M.

10.1.2. Emisii atmosferice din surse dinjare rezultate din activitate

Sursele emisiilor punctiforme rezultate din activitatea desfasurata in ferma avicola SC AGRAFOOD SRL, evacuate in atmosfera, sunt prezentate in tabelul 10.1.2. 3.

10

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, Jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;

0241.543.717

APM CONSTANTA
★
VIZAT SPRE
NESCHIMBARE

Tabelul 10.1.2.1

Instalația	Sursa / Punct de emisie (Cos / Facla)	Poluant
Incineratoare	Cos de dispersie	CO
		SO ₂
		NO _x
		Pulberi TOC
Centrale termice murale ce utilizeaza combustibil gazos	Cos de dispersie	CO
		SO ₂
		NO _x
		Pulberi

10.1.3 Valori limita de emisie

Emisiile punctiforme de poluanti in atmosfera, rezultate din desfasurarea activitatii SC AGRIFOOD SRL se vor incadra in valorile limita de emisie prevazute in tabelul 10.1.3

Tabelul 10.1.3.

Nr. crt	Instalația	Sursa / Echipament de depoluare	Combustibil utilizat	Poluant	VLE* mg/Nmc
1	Incineratoare	Cosuri de dispersie	Gaz metan din rețeaua CONGAZ.	CO	170
				SO ₂	200
				NO _x	450
				pulberi	50
				Valorile limita de emisie pentru combustibil gazos	
	Substanțe organice (exprimate în carbon total) TOC	5 perioada de referință este de 24 ore			

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmet.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;
0241.543.717

APM CONSTANTA

★

VIZAT SPRE
Neschimbare

				Valoarea limita de emisie a fost stabilita prin asimilare cu uzinele de incinerare a deeurilor industriale si orasenesti, prevazute prin Ordinul 462/1993, raportat la un continut de oxigen si efluentilor gazosi de 11%.								
2	Centrale termice murale ce utilizeaza combustibil gazos	Costuri de dispersie	Gaz metan din retea CONGAZ	<table border="1"> <tr> <td>CO</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>SO₂</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>NO_x</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>pulberi</td> <td>100</td> </tr> </table>	CO	250	SO ₂	2000	NO _x	500	pulberi	100
CO	250											
SO ₂	2000											
NO _x	500											
pulberi	100											

* VLE conform Ordin MAPPM nr.462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

10.1.4 Calitatea aerului

Activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calitatii aerului prin depășirea valorilor limita stabilite prin Legea 104/2011 privind aerul înconjurător la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87.

Conform STAS12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate, se considera că emisiile de substanțe puternic mirositoare depășesc concentrațiile maxime admise atunci când în zona de impact mirosul lor dezagreabil și persistent este sesizabil olfactiv.

Poluant	Media de scurta durata 30 min (mg/m ³)	Media zilnica (mg/m ³)
Amoniac (NH ₃) - în zona halelor de creștere și în zona receptorilor ce pot depune plângeri	0.3	0.1

1. Titularul activității are obligația să asigure reducerea mirosurilor prin:

- tehnici de furajare pe faze și hrană echilibrată ce permite rata de conversie optimă;
- întreținerea corespunzătoare a sistemelor de climatizare a halelor și controlul permanent al microclimatului;
- reducerea suprafețelor și a duratei de stocare a deșeurilor.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696.

0241.543.717

APM CONSTANTA

★
VIZAT SPRE
NESCIMBARE

2. Titularul activitatii are obligatia sa asigure igienizarea halelor, precum si evacuarea ritmica a deseurilor. Titularul activitatii isi va planifica activitatea din care rezulta mirosuri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv (transportul dejectiilor, anumite lucrari de intretinere) tinand seama de conditiile atmosferice, evitandu-se planificarea acestora in perioadele defavorabile dispersiei pe verticala a poluantilor (inversiuni termice, timp innourat), pentru prevenirea transportului mirosului la distante mari.

3. Este interzisa stocarea temporara a materialelor pulverulente pe platforme neacoperite. Receptiunile utilizate pentru aceste materiale vor fi acoperite corespunzator in scopul evitarii si minimizarii emisiilor difuze.

4. Prin masuri organizatorice adecvate, operatorul se va asigura ca transportul acestor materiale care ar putea provoca pulberi in forma uscata sa se faca in sisteme inchise (autovehicule cu toate suprafetele de transport inchise, containere inchise).

10.2 Emisii in APA

Nici o emisie nu trebuie sa depasasca valorile limita de emisie stabilite in prezenta autorizatiei si in autorizatia de gospodarire a apelor. Nu este permisa existenta emisiilor altor poluanti in apa, semnificativi pentru mediu, in afara celor mentionati in prezenta Autorizatie.

10.2.1. Tipuri de ape uzate si poluatii emisi

Sursele generatoare de ape uzate si poluantii generati de activitate in apele uzate sunt prezentate in tabelul 10.2.1.

Tabelul 10.2.1

Poluant	Sursa generatoare	Natura apei	Punctul de evacuare
-materii in suspensie (MTS) -pH -CCO-Cr -CBO ₅ -NH ₄ -fosfor total -detergenti sintetici biodegradabili	Activitatea de igienizare a halelor si apele meteorice din zona platformei de dejectii	Ape uzate tehnologice Ape pluviale din zona platformei de dejectii	Rețeaua de canalizare RAJA după precipitare în cele 4 filtre Bazin de anjaba betonat
-materii in suspensie (MTS) -pH -CCO-Cr -CBO ₅ -azot amoniacal	Activitati administrative	Ape uzate menajere	Rețeaua de canalizare RAJA după precipitare în cele 4 filtre

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpmi.ro; Tel/Fax (tasta 9): 0241.546.596; 0241.546.696;
0241.543.717

-materii in suspensie (MTS) -substante extractibile cu solventi organici	Scapari accidentale de combustibil sau uleiuri de la utilajele/mijloacele de transport auto	Ape meteorice	Colectarea prin rețime și evacuare gravitațională pe terenuri în afara amplasamentului
---	---	---------------	--

10.2.2. Mod de stocare, epurare, valorile limita admise la evacuare

Nr.crt.	Tipul apei uzate	Mod de stocare, epurare, evacuare din ferma	Caracteristici de calitate normale	UM	VLA*
1	Ape uzate menajere	Rețeaua de canalizare RAJA după preepurare în cele 4 filtre	pH	unitati de pH	6,5-8,5
			MTS	mg/dm ³	350,0
			CCO-Cr	mgO ₂ /dm ³	500,0
			CBO ₅	mgO ₂ /dm ³	300,00
2	Ape uzate tehnologice de la igienizare a halelor	Rețeaua de canalizare RAJA după preepurare în cele 4 filtre	pH	unitati de pH	6,5-8,5
			MTS	mg/dm ³	350,0
			CCO-Cr	mgO ₂ /dm ³	500,0
			CBO ₅	mgO ₂ /dm ³	300,00
	Ape pluviale din zona platformei de dejectii	Bazin vidanjabil betonat	azot amoniacal	mg/dm ³	30,0
			fosfor total	mg/dm ³	5,0
			detergenti sintetici biodegradabili	mg/dm ³	25,0
			Substante extractibile cu solventi organici	mg/dm ³	30,0

* NTPA-002 aprobat prin H.G. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate modificarea si completata prin HG 352/2005

1. Nici o emisie nu trebuie sa depaseasca valorile limita de emisie stabilite in prezenta autorizatie si in autorizatia de gospodarie a apelor. Nu este permisa existenta emisiilor altor poluanti in apa, semnificativi pentru mediu, in afara celor mentionati in prezenta Autorizatie.
2. Titularul/operatorul activitatii are obligatia sa exploateze constructiile si instalatiile de utilizare, evacuare si epurare a apelor uzate, pentru asigurarea randamentelor maxime, conform regulamentelor de exploatare.
3. Titularul/operatorul de activitate trebuie sa ia toate masurile necesare pentru

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmet.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;
0241.543.717

prevenirea sau minimalizarea emisiilor de poluanți în apă. Se interzic deversările neautorizate și accidentale a oricărui substanțe poluante pe sol, în apele de suprafață sau freatice.

4. Pentru toate instalațiile în care se manipulează substanțe cu risc pentru apă, se vor prevedea măsuri de întreținere curentă.
5. Titularul/operatorul de activitate are obligația să dețină planul de amplasament în care sunt prevăzute toate construcțiile și conductele subterane.
6. Titularul/operatorul de activitate are obligația de a verifica anual și de a întreține permanent starea instalațiilor de evacuare a apelor uzate și a platformei de depozitare a dejecțiilor solide.
7. Planul de prevenire și combatere a poluarilor accidentale va conține reglementări pentru un eventual incident, prin care să se garanteze punerea în siguranță a instalației.
8. În punctele în care pot rezulta substanțe periculoase pentru apă se vor prevedea dispozitive de captare.
9. Se vor păstra la îndemână și în cantități suficiente substanțe de neutralizare/tratare în apropierea instalațiilor de manipulare a substanțelor cu risc pentru apă.
10. Este interzisă deversarea oricărei substanțe care poluează apa de suprafață sau apă din canalele de scurgere a apei pluviale; apele pluviale uzate din vecinătatea platformei de dejecții vor fi vidanțate de către un operator economic autorizat.
11. În situația în care orice analize sau observații privind calitatea sau apariția unor scurgeri în apa pluvială ar putea indica faptul că a avut loc contaminarea, titularul autorizației trebuie să:
 - realizeze imediat o investigație pentru a identifica și izola sursa de contaminare;
 - ia măsuri pentru prevenirea extinderii contaminării și minimizarea efectelor de contaminare a mediului;
 - notifice incidentul la APM Constanta, în termen de 24 ore

10.2.3 Concentrații maxim admise pentru apa subterană

Pentru monitorizarea calității apelor subterane din zona de influență a platformei de depozitare temporară a dejecțiilor se vor urmări următorii indicatori de calitate ai apelor ce vor fi prelevate din forajele de observație: azotiti, azotati, pH, PO₄, CCOMn. În acest caz, valorile limita de referință sunt stabilite conform prevederilor Legii nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, cu modificările ulterioare.

Tabel 10.2.3

Locul prelevării probei	Indicatorul de calitate analizat	Unitate	Valoarea de referință		
			PO1	PO2	PO3
Foraje amplasate în vecinătatea platformei de dejecții	pH		7,15	7	7,44
	Azotati	mg/l	23	23	23
	Azotiti	mg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1
	PO ₄	mg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1
	CCOMn	mg/l	1,7	1,4	1,5
N - NH ₄	mg/l	0,2	< 0,1	< 0,1	

10.3 SOL si SUBSOL

Valorile concentratiilor agentilor poluanti specifici activitatii prezenti in solul terenurilor aferente amplasamentului nu vor depasi valorile prag pentru terenuri de folosinta mai putin sensibile prevazute de Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, cu modificarile ulterioare.

Probe de sol: stanga platformei (P1 la 30 cm si P1' la 60 cm); dreapta platformei (P2 la 30 cm si P2' la 60 cm)

Tabel 10.3.1 – Valorile de referinta pentru urmele de elemente chimice din sol

Nr. crt.	Inceput de prelevare: - la 30 cm - la 60 cm	Indicatorul analizat	Valoarea normala	Prag de alerta pentru soluri mai putin sensibile (mg/kg subst. uscata)	Prag de interventie pentru soluri mai putin sensibile (mg/kg substanta uscata)	Valoarea de referinta mg/kg s.u.			
						P1	P1'	P2	P2'
1	Limitrof depozitului de dejectii	pH				8,56	8,40	8,54	8,60
		Cu	20	250	500	49	45	49	43
		Zn	100	700	1500	89	164	119	130
		Produse petroliere	<100	1000	2000	26	28	25	45

Buletinele de analize aferente monitorizarii solului/subsolului in anul 2015 vor constitui referinta in vederea cuantificarii impactului activitatii asupra factorului de mediu sol.

Indicatorii de calitate ai namolului provenit de la bazinele vidanjabile se vor incadra in prevederile Ord MMGA nr. 344 / 2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protectia mediului si in special a solurilor, cand se utilizeaza namolurile de epurare in agricultura.

1. Incarcările si descarcările de materiale trebuie sa aiba loc in zone special amenajate, pe platforme betonate pentru a preveni scurgerile/infiltratiile in sol.
2. Incarcările si descarcările de materiale trebuie sa aiba loc in zone stabilite, protejate impotriva pierderilor de lichide sau dispersii de pulberi si gaze.
3. Indicatorii de calitate ai probelor de sol prelevate si mentionate in Raportul de Amplasament trebuie sa se conformeze cu prevederile Ordinului MAPPM 756/97 aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului.
4. Sunt interzise deversarile accidentale de produse care pot polua solul si implicit apa. In cazul aparitiei unei deversari accidentale se va proceda la eliminarea acestora si se vor restabili conditiile anterioare producerii deversarilor.



5. Stocarile temporare de materiale si deseuri se vor realiza cu asigurarea protectiei solului si apei subterane.
6. Toate bazinele trebuie ctansate si izolate, dupa caz, pentru a preveni contaminarea solului.
7. Titularul de activitate trebuie sa planifice si sa realizeze anual, activitati de revizii si reparatii la clementele de constructii subterane, respectiv conducte, bazine, camine si guri de vizitare, in baza procedurilor interne de inspectie. La interval de 3 ani se va realiza expertizarea tehnica a depozitelor pentru dejectii cu societati specializate. Rezultatele expertizei vor fi incluse in RAM.

10.4 ZGOMOT

Surse generatoare de zgomot:

- functionarea ventilatoarelor si a pompelor;
- circulatia auto pe amplasament si in zona platformei de dejectii.

Receptori sensibili - nu sunt.

Valoarea admisa a zgomotului la limita incintei, nu va depasi nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB (A), la valoarea curbei de zgomot Cz 60 dB, conform STAS 10009/88 - acustica in constructii - acustica urbana - limite admisibile ale nivelului de zgomot.

La limita receptorilor protejati zgomotul datorat activitatii pe amplasamentul autorizat nu va depasi nivelul admis, conform OM nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei, astfel:

- in perioada zilei, nivelul de presiune acustica continuu echivalent ponderat A(AeqT), sa nu depaseasca 55 dB si curba de zgomot Cz 50 dB;
- in perioada noptii, intre orele 23.00-7.00, nivelul de presiune acustica continuu echivalent ponderat A(AeqT) sa nu depaseasca 45 dB si curba de zgomot Cz 40 dB.

Pentru reducerea nivelului de zgomot se vor intretine in stare corespunzatoare de functionare utilajele generatoare de zgomot, mijloacele de transport folosite si drumurile de acces.

11. GESTIUNEA DESEURILOR

11.1 Deseuri produse, colectate, stocate temporar

Tipurile de deseuri rezultate din activitatea SC AGRAFOOD SRL, modul de manipulare si depozitare sunt prezentate in Tabelul 11.1.

Tabel 11.1

Tip deoseu	Sursa	Mod de stocare	Mod de depozitare	Mod de verificare/ eliminare

APM CONSTANTA

★
VIZAT SPRE
Neschimbare

1	2	3	4	5
Deseuri de tesut animalier	Activitatea de crestere a pasarilor	02 01 02	Depozitate temporara in container frigorific pana la incinerarea in incineratorul fermei.	Incinerator propriu
Dejectii amestecate cu asternut de coji de orez epuizat	Activitatea de crestere a pasarilor	02 01 06	Depozitare temporara pe platforma de dejectii	Livariate catre operatori economici pe baza de contract, pentru a fi utilizate ca fertilizant pe terenuri agricole
Cenusa de la incinerarea cadavrelor de pasari	Din procesul de incinerare a cadavrelor de pasari	19 01 12	Depozitare temporara in saci de polietilena	Livariate catre un operator autorizat in vederea eliminarii prin depozitare finala cu respectarea prevederilor Ord. 95/2005
Namol provenit de la curatarea si intretinerea bazinelor pentru stocare temporara ape uzate tehnologice	Activitatea de intretinere curanta	02 02 04	Nu este cazul	Preluatare catre operatori economici autorizati
Deseuri de ambalaje din hartie/ carton	Activitatea de igienizare a halelor dupa depopulare	15 01 01	Colectate separat in big-bags. Depozitate temporara in spatiu special amenajat, in magazie (sura).	Livariate catre operatori economici autorizati in vederea valorificarii

38

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;

0241.543.717

APM CONSTANTA



**VIZAT SPRE
NESCIMBARE**

Deseuri de ambalaje din plastic	Activitatea de igienizare a halelor dupa depopulare	15 01 02	Colectate separat in big-bags. Depozitate in spatiu special amenajat, in magazie (sura).	Livrate catre operatori economici autorizati in vederea valorificarii
Deseuri de ambalaje cu continut de substante periculoase	Activitatea de igienizare a halelor dupa depopulare	15 01 10*	Depozitare in magazie cu pavament betonat si securizata	Se returneaza furnizorilor de produse conform contractelor incheiate cu acestia
Tuburi fluorescente	Activitati de intretinere curenta	20 01 21*	Colectare in container/pubela si depozitare temporara in spatiu special amenajat	Livrare catre operatori economici autorizati dpdv al protectiei mediului, pentru valorificare
Deseuri menajere	Activitati administrative	20 03 01	Colectate amestecat in pubele	Livrate SC Servicii publice de mentenanta SRL in vederea eliminarii prin depozitare
Deseuri sanitare	Activitatea sanitar veterinara	18 02 01 18 02 03 18 02 06 18 02 02*	Colectate in recipienti specifici in spatii special amenajate	Livrare catre operatori economici autorizati dpdv al protectiei mediului, pentru eliminare
Ulei uzat	Activitati de intretinere a utilajelor/ autovehiculelor	13 02 05*	Nu este cazul	Se preiau la revizie de firmele contractante ale serviciului.
Acumulatori		16 06 05		Predare in momentul achizitionarii acumulatorilor noi
Anvelope uzate		16 01 03	Nu este cazul	Se preiau la revizie de firmele contractante ale serviciului.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;
0241.543.717

NOTA:

- Aprovizionarea cu materii prime si materiale se va face astfel incat sa nu se creeze stocuri, care prin depreciere sa duca la formarea de deseuri.
- Toate deseurile vor fi stocate astfel incat sa se previna orice contaminare a solului si sa se reduca la minimum orice degajare de emisii fugitive in aer.
- Zonele de stocare vor fi clar marcate si delimitate, iar containerele vor fi inscriptionate.
- Nu se va depasi capacitatea containerelor si a zonelor de stocare.
- Cenusa rezultata in urma incinerarii cadavrelor de pasari si depozitata temporar pe amplasament, in saci de plastic, se transporta la un depozit de deseuri nepericuloase in vederea eliminarii finale, conform prevederilor Ordinului MMGA nr. 95 din 12 februarie 2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare si procedurilor preliminare de acceptare a deseurilor la depozitare si lista nationala de deseuri acceptate in fiecare clasa de depozit de deseuri, SECTIUNEA 6: Lista nationala de deseuri acceptate in fiecare clasa de depozit de deseuri.
- In incinta fermei avicole apartinand SC AGRAFOOD SRL este amenajata o platforma betonata imprejmuita lateral cu parapet de protectie, rigola colectoare si bazin colector cu V=32 mc. Conform Codului de bune practici agricole, platforma de depozitare a dejectiilor din ferma cu V=350 mc, cu depozitare cca. 6 luni in vederea biosterilizarii si mineralizarii acestora pana la utilizarea ca fertilizant natural pe terenuri agricole.

11.2 Conditii privind gestionarea deseurilor generate pe amplasament

Titularul autorizatiei trebuie sa respecte urmatoarele conditii:

- Aprovizionarea cu materii prime si materiale se va face astfel incat sa nu se creeze stocuri, care prin depreciere sa duca la formarea de deseuri;
- Gestionarea deseurilor se va realiza fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora, fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor si fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- Toate deseurile vor fi depozitate astfel incat sa se previna orice contaminare a solului si sa se reduca la minimum orice degajare de emisii fugitive in aer;
- Zonele de depozitare vor fi clar marcate si delimitate, iar containerele vor fi inscriptionate; nu se va depasi capacitatea de stocare a containerelor;
- Deseurile generate vor fi colectate selectiv conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor si cu respectarea prevederilor Hotararii de Guvern nr. 856/ 2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, cu modificarile ulterioare;
- Se va aplica ierarhia deseurilor in scopul incurajarii prevenirii generarii si gestionarii eficiente si eficace a deseurilor, astfel incat sa se reduca efectele negative ale acestora asupra mediului;
- Valorificarea/eliminarea deseurilor trebuie sa se desfasoare asa cum este precizat in tabelul de mai jos al prezentei autorizatii integrate de mediu, in conformitate cu legislatia nationala de mediu. Nu vor fi valorificate/eliminate alte deseuri nici pe

APM CONSTANTA

★

VIZAT SPRE
NESCIMBARE

- amplasament, nici in afara amplasamentului fara a informa in prealabil A.P.M. Constanta;
- Deseurile trimise in afara amplasamentului pentru valorificare/eliminare trebuie transportate doar de operatori economici autorizati pentru astfel de activitati, cu respectarea legislatiei specifice in domeniu;
 - Deseurile trebuie transportate de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de valorificare/eliminare cu respectarea normelor privind sanatatea populatiei si a mediului inconjurator;
 - Nu trebuie facut nici un amendament sau modificare in nici o clasificare agreata/expediere /transport /eliminare sau recuperare a deseurilor fara acordul scris prealabil al A.P.M. Constanta;
 - Titularul activitatii are obligatia de a incadra fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deseurilor si de a asigura evidenta gestiunii deseurilor, pentru fiecare tip de deșeu generat din activitatea proprie si sa o raporteze anual la APM Constanta, conform modelului prevazut in HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei privind deseurile, inclusive deseurile periculoase, cu modificarile ulterioare; evidenta gestiunii deseurilor se pastreaza cel putin 3 ani;
 - Titularul activitatii are obligatia sa colecteze separat cel putin urmatoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic si sticla;
 - Titularul activitatii are obligatia sa intocmeasca si sa implementeze un program de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate din activitatea proprie si sa adopte masuri de reducere a pericolozitatii deseurilor;
 - Pasările decedate in ferma, cat si cele care au decedat in cursul tranzitului (transportului) vor fi stocate temporar in camera frigorifica si eliminate prin incinerare in incineratorul fermei;
 - Se interzice aruncarea si/sau depozitarea cadavrelor, a deseurilor menajere, metalice, a deseurilor de ambalaje, a deseurilor provenite din activitatea de intretinere si reparatii curente realizate pe amplasamentul fermei, a celor din constructii/demolari, la platformele de depozitare temporara a dejectiilor;
 - Se interzice depozitarea deseurilor de orice fel pe platforma de depozitare temporara a dejectiilor;
 - Avand in vedere faptul ca amplasamentul fermei avicole aparținand SC AGRAFOOD SRL este situat intr-o zona vulnerabila la nitrati, respectiv localitatea Mihail Kogalniceanu, asa cum este evidentiata in Ordinul nr. 1.552/03.12.2008/743/12.12.2008 al ministrului mediului și dezvoltării durabile și al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale pentru aprobarea listei localitatilor pe judete unde exista surse de nitrati din activitati agricole, **respectarea Codului de bune practici agricole este obligatorie;**
 - Conform prevederilor Ordinului nr. 296 din 11 aprilie 2005 privind aprobarea Programului-cadru de actiune tehnic pentru elaborarea programelor de actiune in zone vulnerabile la poluarea cu nitrati din surse agricole, Anexa nr.1 pct.2.1. de fiecare data cand dejectii provenite din zootehnie, produse de exploatare si utilizate ca ingrasaminte organice sunt raspandite in afara zonei (suprafetei) agricole utile a

41



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;

0241.543.717

APM CONSTANTA
★
**VIZAT SPRE
NESCHIMBARE**

fermei zootehnice respective (sunt exportate în alara fermei), va trebui furnizat un borderou contrasemnat de furnizorul dejectiilor si trebuie stabilit destinatarul la fiecare livrare. Acest borderou trebuie sa cuprinda cel puțin: numele și adresa producatorului și destinatarului, cantitatea totala livrata, tipul și provenienta dejectiilor animaliere și data livrării”;

- Conditii de utilizare a dejectiilor solide pentru fertilizarea terenurilor agricole:
 - Este obligatoriu ca pentru terenurile agricole pentru care se va realiza fertilizarea sa fie întocmit studiul pedologic și agrochimic întocmit de OSPA Constanta;
 - Procesul de fertilizare cu îngrășăminte organice se va face după analizarea calitatii dejectiilor fermentate precum și a terenurilor agricole din punct de vedere agrochimic și pedologic;
 - Producatorul și utilizatorul dejectiilor stabilizate (dehidratate) sunt obligați să respecte condițiile prevăzute / menționate în studiul pedologic și agrochimic întocmit de OSPA necesare utilizării namolului rezultat din activitatea fermei pentru suprafețele agricole pe care urmează să fie aplicate dejectiile;
 - Nu se vor depozita sau lăsa dejectii solide (gunoi) în gramezi pe câmp, chiar și pentru un timp relativ scurt pentru a se evita poluarea solului și apei prin scurgerile din dejectiile spalate de ploaie, cât și irrosirea și pierderea azotului pe care îl conțin;
 - Se va evita administrarea dejectiilor solide stabilizate (îngrășăminte organice) pe timp de ploaie, ninsoare, soare puternic, pe terenurile cu exces de apă sau acoperite cu zăpadă. De asemenea, nu se recomandă să fie aplicate dejectiile solide stabilizate dacă solul este puternic înghețat, solul este crăpat (fisurat) în adâncime, sau săpat în vederea instalării unor drenuri pentru a servi la depunerea unor materiale de umplutură; câmpul a fost prevăzut cu drenuri sau a suportat lucrări de subsolaj în ultimele 12 luni;
 - Nu se vor aplica dejectii solide stabilizate (îngrășăminte) pe terenurile adiacente cursurilor de apă și a capturilor de apă potabilă, pe terenurile înclinate;
 - Se interzice utilizarea dejectiilor stabilizate (fermentate) pe pășuni sau pe culturi furajere în anumite condiții; pe culturile de legume și fructe în timpul perioadei de vegetație; pe solurile destinate culturilor de legume și fructe care sunt în contact direct cu solul.
- Titularul autorizației trebuie să întocmească un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția A.P.M. Constanta și GNM -Comisariatul Județean Constanta. Acest registru trebuie păstrat de titularul autorizației și să conțină minimum de detalii cu privire la: tipul deșeurilor; codul deșeurilor; instalația producătoare, cantitatea generată/valorificată/eliminată/stoc, modul de stocare provizorie/tratare/transport, cantitatea predata către agentul economic valorificator/eliminator, date privind transportatorul deșeurilor, detalii privind atestarea/autorizarea acestuia, date de identificare ale agentului economic care

42

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;

0241.543.717

APM CONSTANTA
★
VIZAT SPRE
NESCHIMBARE

realizeaza valorificarea/eliminarea deeurilor si de autorizare a acestuia, documentele de aprobare/transport ale deeurilor conform prevederilor legale.

- Evidenta gestiunii deeurilor proprii generate de pe amplasament se va face in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr. 1 la HG 856/2002, cu modificarile ulterioare si se va pune la dispozitia APM Constanta, anual, ca parte a R.A.M.
- Gestionarea ambalajelor si a deeurilor de ambalaje se va realiza conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor si a deeurilor de ambalaje;
- Se va elabora o procedura de inspectie si interventie, in caz de fisuri, pentru platforma de depozitare dejectii; *Rezultatele inspectiei vor fi incluse in R.A.M.*

12. INTERVENTIA RAPIDA/PREVENIREA SI MANAGEMENTUL SITUATIILOR DE URGENTA. SIGURANTA INSTALATIEI

12.1. Situatii de urgenta

Nr.crt	Sursa potentiala	Cauze	Impact potential	Probabilitate de producere	Marime impact	Masuri de prevenire
1	Incendii	Scurtcircuit electric	Poluare atmosferica; Impact vizual; Pagube materiale	mica	mic	Intretinere corespunzatoare
2	Avarii la instalatii hidro-edilitare	Montaj /intretinere improprie	Poluarea solului si a apei freatice	mica	Foarte mic	Conform Regulamentului de exploatare si intretinere

Titularul activitatii trebuie sa respecte urmatoarele conditii:

12.1.1. Toate activitatile de administrare se executa in baza prevederilor legale referitoare la protectia muncii si prevenirea incendiilor.

12.1.2. Toate persoanele care desfasoara o activitate in ferma trebuie sa fie instruite corespunzator in ceea ce priveste prevenirea incendiilor si protectia muncii. Instruirea trebuie sa se realizeze pentru urmatoarele aspecte:

- drepturile, obligatiile si responsabilitatile personalului in ceea ce priveste protectia muncii si prevenirea incendiilor pentru fiecare loc de munca in parte;
- cerintele de protectia muncii si prevenirea incendiilor, atat pentru functionarea normala cat si pentru accidente sau cazuri de urgenta;
- echipamentul de protectie necesar;
- amplasarea mijloacelor de combatere a incendiilor;
- masurile de prim-ajutor;

43

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr. 23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;
0241.543.717

APM CONSTANTA



VIZAT SPRE
NESCIMBARE

-alte cerinte specifice fiecarui loc de munca (utilaje, cântar, curatenie, etc.).

12.1.3. Personalul angajat trebuie sa fie instruit anual în urmatoarele domenii si sa fie informat imediat la aparitia de noi legi, aprobari si reglementari legate de functionarea depozitului:

-organizarea activitatilor în formă (planul de functionare, instructiuni de functionare, planul de alarma etc.);

-modificarea obligatiilor si responsabilitatilor fiecarui angajat, în vederea asigurarii conditiilor de protectie a mediului;

-modul de comportare si actiune în caz de accidente si în cazuri de urgenta.

12.1.4. Constructiile si instalatiile, în special cele pentru depozitarea si/sau utilizarea combustibililor, se proiecteaza, amenajeaza si se verifica conform normelor legale si standardelor tehnice pentru prevenirea incendiilor.

12.1.5. Titularul activitatii asigura functionarea în incinta depozitului a unei unitati PSI.

12.2. Proceduri de urgenta

Titularul activitatii trebuie sa respecte urmatoarele conditii:

12.2.1. Sa asigure un Planul de interventie pentru combaterea poluarii accidentale, care trebuie sa trateze orice situatie de urgenta care poate aparea pe amplasament. Acest plan trebuie sa include prevederi pentru minimizarea efectelor asupra mediului aparute în urma oricarei situatii de urgenta.

12.2.2. Planul de interventie pentru combaterea poluarii accidentale trebuie revizuit anual si actualizat dupa cum este necesar. El trebuie sa fie disponibil pe amplasament în orice moment pentru inspectie de catre personalul cu drept de control al autoritatilor de specialitate.

12.2.3. În conformitate cu Planul de interventie pentru combaterea poluarii accidentale se stabilesc: componenta colectivelor constituite pentru combaterea poluarii accidentale; lista punctelor critice din unitate unde pot proveni poluari accidentale; fisa poluantului potential; programul de masuri si lucrari în vederea prevenirii poluarii accidentale; componenta echipelor de interventie; lista dotarilor si materialelor necesare pentru sistarea poluarii accidentale; programul anual de instruire a lucratorilor de la punctele critice si a echipelor de interventie; responsabilitatile conducatorilor.

12.3. Notificarea autoritatilor în situatii de urgenta

12.3.1. Titularul activitatii trebuie sa notifice fara întârziere prin fax si/sau nota telefonica si electronic, daca este posibil, APM Constanta, imediat ce se confrunta cu oricare din urmatoarele situatii:

- orice emisie în aer, semnificativa pentru mediu, de la orice punct potential de emisie;

- orice functionare defectuoasa sau defectiune a echipamentului de control sau a echipamentului de monitorizare care poate conduce la pierderea controlului oricarei sistem de reducere a poluarii de pe amplasament;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr. 23, Constanta, jud. Constanta, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;

0241.543.717

APM CONSTANTA



VIZAT SPRE
NESCIMBARE

- orice incident cu potential de contaminare a apelor de suprafata si subterane sa reprezenta o amenintare de mediu pentru aer sau sol sau care necesita un raspuns de urgenta din partea autoritatii locale;
- orice emisie care nu se conformeaza cu cerintele prezentei autorizatii.
- 12.3.2. Titularul activitatii trebuie sa includa, ca parte a notificarii, data si ora incidentului, detalii privind natura oricarei emisii si a oricarui risc creat de incident si masurile luate pentru minimizarea emisiilor si evitarea reaparitiei, conform Cap. 14 - Raportari. Autoritatea competenta pentru protectia mediului stabileste masurile de remediere care se impun din analiza informatiilor prezentate de operator, in urma producerii unor evenimente cu impact semnificativ asupra mediului, iar costul acestora este suportat de operator;
- 12.3.3. Titularul activitatii trebuie sa inregistreze orice incident. Aceasta inregistrare trebuie sa includa detalii privind natura, extinderea si impactul incidentului, precum si circumstantele care au dat nastere incidentului. Inregistrarea trebuie sa includa toate masurile corective luate pentru gestionarea incidentului, minimizarea deeurilor generate si a efectelor asupra mediului si evitarea reaparitiei;
- 12.3.4. Dupa notificarea incidentului, titularul activitatii trebuie, cat mai curand posibil, sa depuna la APM Constanta raportul privind incidentul;
- 12.3.5. Titularul activitatii trebuie sa depuna la APM Constanta un raport care descrie pe scurt incidentele consemnate ca parte a RAM;
- 12.3.6. Titularul activitatii trebuie sa notifice ABADL in cazul oricarui incident precizat in care are legatura cu deversarile in apa, imediat dupa incident;
- 12.3.7. In cazul oricarui incident sau situatie de urgenta, persoanele autorizate de titularul activitatii vor anunta, dupa caz, si alte autoritati, in cel mai scurt timp posibil:
 - in cazul contaminarii solului, apelor subterane, apelor de suprafata: **ABADL, APM Constanta GNM Comisariatul Judetean Constanta, Directia de Sanatate Publica;**
 - in cazul incendiilor: **Grupul de Pompieri (ISU);**
 - in cazul susceptibilitatii unei imbolnaviri sau mortalitatii unui numar mare a animalelor din zona: **Directia Sanitar-Veterinara;**
 - in caz de imbolnaviri ale personalului: **Directia de Sanatate Publica .**
- 12.3.8. Titularul activitatii trebuie sa trimita o notificare scrisa la APM Constanta in cazul:
 - incetarii permanente a activitatii oricarei parti de instalatie sau a activitatii intregii instalatii autorizate;
 - incetarea activitatii oricarei parti sau a activitatii intregii instalatii autorizate pentru o perioada care poate depasi un an;
 - reluarea activitatii oricarei parti de instalatie sau a activitatii intregii instalatii autorizate, dupa oprire.
- 12.3.9. Titularul activitatii are obligatia sa notifice in scris APM Constanta privind urmatoarele aspecte in termen de 14 zile de la aparitia ei:
 - modificari privind numele sub care societatea este inregistrata la Registrul Comertului, adresa sediului social al operatorului;
 - modificari privind aspecte specifice ale ultimului detinator al instalatiei, actionariatului (inclusiv detalii ale unui consorciu final in cadrul caruia operatorul a devenit o succursala)
 - masuri luate privind implicarea operatorului in administratie, intrarea operatorului intr-un aranjament voluntar al companiei sau in proces de lichidare;

45

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr 23, Constanta, jud. Constanta, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;

0241.543.717

**VIZAT SPRE
NESHIMBARE**

12.3.10. Titularul activitatii are obligatia sa notifice la APM Constanta orice modificare a instalatiei sau a procesului tehnologic anterior implementarii.

12.3.11. Termenele de raportare si frecventa raportarilor pot fi modificate la solicitarea scrisa a autoritatii competente pentru protectia mediului.

Activitatea nu se incadreaza in categoria obiectivelor cu risc, pentru care se aplica prevederile H.G. nr. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase (SEVESO II).

13. MONITORIZAREA ACTIVITATII

13.1. Generalitati

13.1.1. Analizele, determinarile necesare si prelevarea probelor pentru monitorizarea emisiilor vor fi realizate de catre laboratoare specializate, autorizate, pe baza de contract, cu personal calificat. Se vor folosi metodele de analiza standardizate descrise in standardele de prelevare si analiza specifice/ mentionate in prezenta autorizatie, iar rezultatele determinarilor vor fi inregistrate pe toata perioada de monitorizare. Monitorizarea sa reflecte cu precizie valorile de emisie.

13.1.2. Titularul activitatii trebuie sa asigure realizarea prelevarilor, analizelor, masuratorilor, examenilor, intretinerii si calibrarii in vederea conformarii cu prevederile prezentei autorizatii.

13.1.3. Frecventa, metodele si scopul monitorizarii, prelevarii si analizelor, asa cum sunt prevazute in prezenta autorizatie, pot fi modificate doar cu acordul scris al APM Constanta dupa evaluarea rezultatelor testarilor.

13.1.4. Orice alte analize privind emisiile de poluanti in ape, solicitate de autoritatile de gospodarie a apelor sau de protectie a mediului se vor efectua conform acestor solicitari.

13.1.5. Se va asigura accesul sigur la orice alte puncte de prelevare si monitorizare cerute de reprezentantii APM Constanta si G.N.M.-C.J Constanta.

13.2. Puncte de monitorizare

Titularul autorizatiei trebuie sa asigure accesul organelor de control abilitate, sigur si permanent la urmatoarele punctele de prelevare si monitorizare:

Puncte de monitorizare a emisiilor in aer:

-cosurile de evacuare a gazelor arse de la cele doua centrale termice si cosurile de dispersie al incineratoarelor;

Puncte de monitorizare a emisiilor de poluanti in apa uzata menajera:

- bazinele betonate vidanjabile cu V=32mc pentru colectarea apelor pluviale din preajma platformei de dejectii si inainte de evacuarea apelor uzate tehnologice si menajere in reseaua de canalizare;

Puncte de monitorizare a emisiilor de poluanti in apa freatica:

-forajele de observatie, amplasate in vecinatatea platformei pentru depozitarea temporara a dejectiilor;

Puncte de monitorizare a emisiilor de poluanti in sol:

-limitrof platformei pentru depozitarea dejectiilor;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanta, jud. Constanta, Cod 900532

E-mail: office@apmclmpin.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;
0241.543.717

Puncte de monitorizare a nivelului de zgomot:
-limita incintei amplasamentului, catre localitatea Mihail Kogalniceanu.

13.3 Monitorizarea factorului de mediu AER

Monitorizarea emisiilor gazoase de la centralele termice si de la incineratoare se va face in conformitate cu cerintele CEN/TS 15675-2009 - "Calitatea aerului. Masurarea emisiilor de la surse stationare. Aplicarea SR EN ISO/CEI 17025/2005 pentru masuratori periodice". SR EN- 15259/2008 "Calitatea aerului, masurarea emisiilor surselor fixe, cerinte referitoare la sectiuni si amplasamente de masurare, precum si la obiectivul, planul si raportul de masurare.

13.3.1 Emisii din surse dirijate

Evacuarea gazelor de ardere de la cele 2 centrale termice murale se realizeaza prin intermediul a 2 cosuri de dispersie.

Evacuarea gazelor de ardere de la incineratoare se realizeaza prin intermediul unor cosuri de dispersie.

Monitorizarea emisiilor in aer se va realiza conform prevederilor din Tabelul 13.1.

Tabelul 13.1.

Nr.crt.	Punctul de prelevare al probei	Indicator de calitate analizat	Frecventa prelevare probe si analiza pe/an	Metoda de analiza
1	Cos centrala termica cu puterea de 75 kW Filtru pasari adulte	CO	Anual, luna ianuarie	SR EN 15058/2006
		SO ₂		SR ISO 11632/2005
		NO _x		SR EN 14791/2006
		Pulberi (PM10)		SR ISO 11564/2005
				SR EN 14792/2006
2	Cos centrala termica cu puterea de 75 kW Filtru pasari tineret	CO	Anual, luna ianuarie	SR EN 15058/2006
		SO ₂		SR ISO 11632/2005
		NO _x		SR EN 14791/2006
		Pulberi (PM10)		SR ISO 11564/2005
				SR EN 14792/2006
3	Cos dispersie	CO	Anual, luna	SR EN 15058/2006

APM CONSTANTA



**VIZAT SPRE
NESCIMBARE**

incinerator	SO ₂	ianuarie	SR ISO 17831/2005
	NO _x		SR EN 14791/2006
	Pulberi (PM10)		SR ISO 11564/2005 SR EN 14792/2006
	TOC		SR ISO 9096/2005 SR EN 13284-1,2/2005 SR EN 13137/2002

Nota:

Se pot folosi si alte metode de analiza, standardizate sau acreditate.

La efectuarea masuratorilor pentru emisiile efluentilor gazosi se vor determina si debitele masice, continutul in umiditate, viteza si temperatura gazelor.

Monitorizarea emisiilor se va efectua in conditii de functionare normala a instalatiilor, in faza tehnologica in care emisiia poluantului masurat este maxima.

Pentru determinarile de emisii gazoase, in toate cazurile rezultatele masuratorilor vor fi recalulate pentru conditii standard 293K si 101,3 kPa.

La analiza emisiilor in aer se vor inregistra urmatoarele date de referinta in cazul unor depasiri ale valorilor limita la emisii.

Locul recoltarii	Data si ora recoltarii Incepere/terminare	Capac. de function. a instalatiei	Noxe	Valoarea calculata a emisiilor in cond. de referinta	Parametri auxiliari: - Debitul gazelor evacuate - Temperatura gazelor evacuate.
1	2	3	4	5	6

13.3.2 Monitorizarea calitatii aerului

Monitorizarea mirosului

Pana la aparitia legislatiei specifice, monitorizarea mirosului se va face prin analiza concentratiilor de amoniac si compararea cu limitele stabilite prin STAS nr. 12574/87.

Indicator de calitate analizat	Metoda de analiza	Frecventa de monitorizare
Amoniac (NH ₃) - in zona receptorilor sensibili (zona rezidentiala)	STAS 10812-76	In situatia existentei reclamatilor

13.4 Monitorizarea factorului de mediu APA

13.4.1 Monitorizarea emisiilor in apa evacuat

Monitorizarea calitatii apelor uzate menajere si tehnologice, evacuate in reseaua de

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596, 0241.546.696;

0241.543.717

APM CONSTANTA
★
VIZAT SPRE
NESCHIMBARE

canalizare si prin vidanjare, se va efectua conform prevederilor din Tabelul 13.2.

Tabelul 13.2.1

Nr. crt.	Punct de prelevare al probei	Frecventa de monitorizare	Indicatori de calitate analizati	Metoda de analiza VLA
1	Inaintea evacuării în rețeaua de canalizare pentru apele menajere și tehnologice	La stărsitul fiecărui ciclu de creștere după efectuarea vidului sanitar	pH	SR ISO 10523/2009
			MTS	STAS 6953-81
			CCO-Cr	SR ISO6060-96
			CBO ₅	SR EN 1899 2/2002
2	Bazin vidanjabil pentru ape pluviale din zona platformei de dejectii	Inaintea fiecărei vidanjabiri	pH	SR ISO 10523/2009
			MTS	STAS 6953-81
			CCO-Cr	SR ISO6060-96
			CBO ₅	SR EN 1899 2/2002
			azot amoniacal	SR ISO 7150-1/2001
			fosfor total	SR EN ISO 6878/2005
			detergenți sintetici	SR ISO 7875/2-96
			biodegradabili	SR EN 903:2003
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	SR 7587-96
			<i>Na de vitamine pt ca apa de folosesc la vidarea performanțelor</i>	

1. Emisiile în apă nu trebuie să depășească valorile limita de emisie menționate în Tabelul 10.2.2.
2. Monitorizarea calitatii apei evacuate se va face conform precizarilor stabilite în Tabelul nr. 13.2. de către laboratoare autorizate/specializate.
3. Se interzice descărcarea conținutului vidanjabilor în cursurile de apă de suprafață, pe malurile acestora sau pe terenurile din zonă.
4. Pentru activitatea de vidanjabire, beneficiarul va ține o evidență în scris, care va cuprinde:
 - Data vidanjabirii și locul de transport și descărcare al conținutului vidanjabirii;
 - Numărul de vidanjabiri transportate și și volumul de apă uzată evacuat;
 - Numărul de înmatriculare al mijlocului de transport auto folosit pentru această activitate.
5. Se interzice deversarea neautorizată a oricăror substanțe care poluează mediul în apele de suprafață, apele freatice sau în canalele de scurgere a apei pluviale.
6. În situația în care orice analize sau observații privind calitatea sau apariția unor scurgeri în apă pluvială ar putea indica faptul că a avut loc contaminarea, titularul autorizației trebuie să :

APM CONSTANTA
★
VIZAT SPRE
NESCHIMBARE

- realizeze imediat o investigatie pentru a identifica si izola sursa de contaminare
- ia masuri pentru prevenirea extinderii contaminarii si minimizarea efectelor de contaminare a mediului;
- notifice incidentul la APM Constanta in termen de 24 ore.

Orice alte analize privind emisiile de poluanti in ape, solicitate de autoritatile de gospodarie a apelor sau de protectie a mediului se vor efectua conform acestor solicitari.

13.4.2 Monitorizarea calitatii apei subterane

Monitorizarea calitatii apei subterane se va realiza prin analiza calitatii apei prelevate din forajele de observatie a fermei avicole, situate in vecinatatea platformei de depozitare a dejectiilor, la indicatorii mentionati in tabelul 10.2.3. Valorile limita de referinta sunt stabilite conform prevederilor Legii nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, cu modificarile ulterioare.

Tabel 13.2.2

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Frecvența de analiza	Metoda de analiza
Forajele de observatie 3 FORAJE	pH	semestrial	SR EN ISO 10523:2012
	azotati		SR EN ISO 10304:2009
	azotiti		SR EN ISO 10304:2009
	PO ₄		SR EN ISO 10304:2009
	CCOMn		SR EN ISO 8467-2001
	N-amoniu		SR EN ISO 14911-2003

NOTA: La solicitarea APM Constanta si DADL Constanta, se vor analiza si alti indicatori. Prelevarea probelor se va face de catre reprezentantii unui laborator de analiza autorizat/specializat.

13.5 Monitorizarea factorului de mediu SOL/SUBSOL

In vederea analizarii influentei activitatii desfasurate asupra calitatii solului de pe amplasamentul fermei avicole, se va realiza monitorizarea la indicatorii de calitate mentionati in tabelul 13.3.

Prelevarea si analizarea probelor se va face de catre laborator autorizat. Rezultatele analizelor se vor raporta la valorile de referinta prevazute in Ordinul MAPPM nr.756/1997.

Tabel 13.3

de la 50 > em / din zona platforma petrolifera

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Frecvența de analiză	Metode de analiză
Langa platforma de depozitare a dejectiilor	pH	O data la doi ani, incepand cu data revizurii	SR EN ISO 10523/2012
	Cu	AIM (prima prelevare se va realiza in luna aprilie 2017)	SR ISO 11047 - 99
	Zn		SR ISO 11047 - 99
	Produse petroliere		SR 7877/2 - 1995

13.6 Monitorizarea deseurilor**13.6.1. Deseurile tehnologice**

Monitorizarea deseurilor se va realiza lunar, pe tipuri de deseuri generate in conformitate cu prevederile H.C. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor.

Operatorul are obligatia intocmirii unui dosar complet cu aspecte si probleme legate de operatiunile si practicile de management a deseurilor de pe amplasament, care trebuie pus la dispozitia persoanelor autorizate ale autoritatii competente pentru protectia mediului si ale autoritatii cu atributii de control. Acest dosar trebuie sa contina minimum de detalii cu privire la:

- cantitatile si codurile deseurilor;
- numele transportatorului deseurilor si detaliile de atestare si de autorizare ale acestuia;
- confirmarea scrisa privind acceptarea si eliminarea/recuperarea oricaror transporturi de deseuri periculoase in afara amplasamentului;
- detalii privind expeditiile respinse;
- detalii privind orice amestecare a deseurilor.

Aceste date trebuie raportate APM Constanta, ca parte a RAM

13.6.2 Ambalaje si deseuri de ambalaje

Gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje se va realiza in conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015, privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje.

13.7 Monitorizarea zgomotului

Nu este cazul

Distanta fata de cea mai apropiata zona rezidentiala loc. Mihail Kogalniceanu este de oca. 1,1 Km.

13.8 Monitorizarea substantelor si preparatelor chimice periculoase - operatorul va realiza monitorizarea substantelor periculoase pe cantitati si tipuri de substante folosite.

14. RAPORTARI LA AUTORITATEA DE MEDIU SI PERIODICITATEA ACESTORA.

14.1. Generalitati

1. A.P.M. Constanta va include informatiile de mediu referitoare la activitatea S.C. AGRAFOOD SRL - Ferma pentru cresterea puilor rasa grea, comuna Mihail Kogalniceanu, intravilan, in Registrul Public conform cerintelor Legii nr. 544/2001 privind liberul acces la informatiile de interes public cu toate modificarile ulterioare, si Hotararii de Guvern nr. 123/07.02.2002, privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr.544/2001, privind liberul acces la informatiile de interes public, a Hotararii de Guvern nr. 878/28.07.2005, privind accesul publicului la informatia privind mediul si a Ordinului M.A.P.M. nr. 1182/18.12.2002, pentru aprobarea Metodologiei de gestionare si furnizare a informatiei privind mediul. Daca operatorul considera ca anumite informatii furnizate sunt confidentiale din punct de vedere comercial, poate solicita A.P.M. Constanta ca informatiile respective sa nu fie publicate in Registru, asa cum este prevazut in Hotarare. Pentru a da posibilitatea A.P.M. Constanta sa determine daca informatiile sunt sau nu confidentiale din punct de vedere comercial, operatorul trebuie sa precizeze clar informatiile respective si sa ofere motive clare si precise pentru confidentialitatea acestora.
2. Titularul activitatii trebuie sa inregistreze toate prelevarile, analizele, masuratorile, examinarile, calibrarile si intretinerile realizate conform cerintelor prezentei autorizatii.
3. Titularul activitatii trebuie sa inregistreze toate incidentele care afecteaza exploatarea normala a activitatii si care pot crea un risc de mediu.
4. Titularul activitatii trebuie sa inregistreze toate reclamatii de mediu legate de exploatarea activitatii. Fiecare inregistrare trebuie sa ofere detalii privind data si ora reclamatiei, numele reclamantului si sa ofere detalii cu privire la natura reclamatiei. De asemenea, trebuie pastrat un registru privind masura luata in cazul fiecarei reclamatii. Titularul autorizatiei trebuie sa depuna un raport la APM Constanta in luna urmatoare primirii reclamatiei, oferind detalii despre orice reclamatie care apare. Un rezumat privind numarul si natura reclamatilor primite trebuie inclus in R.A.M.
5. Formatul tuturor registrelor cerute de prezenta autorizatie trebuie agreat de A.P.M. Constanta. Registrele trebuie pastrate pe amplasament si trebuie sa fie disponibile pentru inspectie de catre personalul cu drept de control al A.P.M. Constanta si G.N.M.-CJ Constanta in orice moment.
6. Rapoartele tuturor inregistrarilor, prelevarilor, analizelor, masuratorilor, examinarilor, calibrarilor trebuie depuse la sediul APM Constanta in conformitate cu cerintele prezentei autorizatii. Un original si o copie trebuie depuse la momentul si in modalitatea precizata.
7. Toate procedurile scrise detinute de operator trebuie sa fie disponibile pe amplasament in orice moment.
8. Frecventa si scopul raportarii, asa cum sunt prevazute in autorizatia integrata de mediu, pot fi modificate cu acordul scris al APM Constanta, dupa evaluarea rezultatelor test.
- 14.1.9. Titularul activitatii trebuie sa mentina un dosar pentru informarea publicului la sediul unitatii. Acest dosar trebuie sa contina minimum:
- copii ale corespondentei (alta decat cea desemnata a fi confidentiala) intre A.P.M. Constanta si titularul autorizatiei

APM CONSTANTA
★
**VIZAT SPRE
NESCIMBARE**

- autorizatia integrata de mediu
- solicitarea
- raportarile catre APM Constanta
- alte aspecte pe care titularul autorizatiei le considera relevante

Un raport privind rezultatele monitorizarii calitatii apelor trebuie depus anual la APM Constanta iar un raport rezumat trebuie depus ca parte a Raportului Anual de Mediu. Raportarea se va face pentru toate tipurile de apa pe categorii.

14.2. Contributia la Registrul Emisiilor de Poluanti (EPER)

Raportul privind Registrul European al Poluantilor Emisi si Transferati (EPRTR)

Operatorul care desfasoara una sau mai multe activitati prevazute in Anexa I a Regulamentului EPRTR, a caror capacitate depaseste valoarea de prag corespunzatoare specificata, trebuie sa comunice autoritatii competente, informatiile de identificare a complexului industrial in conformitate cu Anexa III a Regulamentului EPRTR exceptand cazul in care informatia este deja disponibila autoritatii competente.

Pentru emisiile in aer, in apa, transferul deșeurilor periculoase si nepericuloase, in conformitate cu HG nr. 140/2008 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European si al Consiliului nr. 166/2006 privind infiintarea Registrului European al Poluantilor Emisi si Transferati si modificarea directivelor Consiliului 91/689/CEE si 96/61/CE titularul are obligatia sa intocmeasca si sa gestioneze rapoartele potrivit prevederilor art. 5 alin. (1)-(4) si ale art. 16 alin. (1) din Regulamentul EPRTR.

Operatorul trebuie sa raporteze autoritatii sale competente, cantitatile anuale impreuna cu precizarea ca informatia se bazeaza pe masuratori, calcule sau estimari, a emisiilor in aer si apa a oricarui poluant specificat in Anexa II pentru care valoarea de prag corespunzatoare din Anexa II este depasita.

In cazul in care datele au fost exprimate pe baza de masuratori sau calcule, trebuie raportata metoda analitica si/sau metoda de calcul.

Emisiile specificate in Anexa II, raportate ca fiind sub incidenta punctului (a) al art. 5 din Regulamentul EPRTR trebuie sa includa toate emisiile de la toate sursele prevazute in Anexa I, aflate pe amplasamentul fermei avicole.

Raportul trebuie sa cuprinda si informatii privind emisiile si transferurile exprimate ca totaluri de la toate activitatile, prevazute, accidentale, obisnuite sau exceptionale specificandu-se, acolo unde sunt date disponibile, orice date referitoare la emisiile accidentale.

Operatorul trebuie sa colecteze informatiile necesare cu o frecventa adecvata pentru a stabili care dintre emisiile si transferurile in afara amplasamentului fac obiectul cerintelor de raportare in conformitate cu prevederile paragrafului 1 al art. 5 din Regulamentul EPRTR si sa asigure calitatea informatiilor prezentate in raportul transmis.

La pregatirea raportului, operatorul in cauza trebuie sa utilizeze cele mai bune informatii disponibile ce pot include date de monitorizare, factori de emisie, ecuatii de bilanti de masa, monitorizarea indirecta sau alte tipuri de calcule, rationamente tehnice si alte metode in

53

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;

0241.543.717

APM CONSTANTA
★
VIZAT SPRE
NESCHIMBARE

conformitate cu Art. 9 (1) și în concordanță cu metodologiile internaționale aprobate, unde acestea sunt disponibile.

Modul de organizare a raportărilor, termenele, responsabilitățile precum și modul de informare și participare a publicului, prevăzute la art. 9 alin. (2), art. 12 alin. (2), art. 13 și

~~Art. 14 din Regulamentul EPRTTR va respecta regulile procedurii autorității publice pentru~~

Documentele se vor transmite la A.P.M. Constanța, cu respectarea prevederilor art. 2 alin. (5) din HG nr. 140/2008, în format electronic și pe suport hârtie, până la 30 aprilie a fiecărui an, pentru anul anterior raportării.

Operatorii au dreptul să solicite confidențialitatea unor date și informații, în mod justificat, potrivit prevederilor art. 11 din Regulamentul EPRTTR.

Operatorul are obligația să păstreze înregistrările datelor din care au rezultat informațiile raportate, potrivit prevederilor art. 5 alin. (5) din Regulamentul EPRTTR și să folosească pentru raportarea datelor formatul prevăzut în anexa III la Regulamentul EPRTTR.

Cantitățile anuale de poluanți emiși din activitatea de transport se calculează folosind metodologia EMEP-CORINAIR. În acest scop se va ține evidența lunară a consumului de combustibili.

14.3. Raportul Anual de Mediu va conține date privind:

- emisiile din instalații;
- planul de management nutrițional;
- managementul deșeurilor;
- raportul auditurilor de eficiență privind consumurile de utilități;
- programul de managementul de mediu – raportul pe anul precedent și propunerile pentru anul în curs și un raport asupra performanțelor înregistrate;
- registrul emisiilor de poluanți;
- rezultatele monitorizărilor efectuate;
- Raport privind sesizările înregistrate din partea publicului;
- Raport asupra incidentelor;
- Raport asupra auditului energetic.

Rapoartele trebuie depuse conform: Tabelelor 14.1 Rapoarte obligatorii; Tabel 14.2. Rapoarte singulare; Tabel 14.3. Model notificare.

Tabel 14.1. Rapoarte obligatorii

Raport	Frecvența raportării	Data de depunere a raportului
Raportul Anual de Mediu (RAM)	anual	Până la data de 01 februarie a fiecărui an pentru anul precedent
Raportul anual pentru Registrul european al poluanților emiși și transferați, conform HG nr. 140/2008 (EPRTTR)	anual	Până la data de 30 aprilie a fiecărui an pentru anul anterior

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532
E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;
0241.543.717

APM CONSTANTA
★
VIZAT SPRE
NESCHIMBARE

Raportarea situatiei gestiunii deeurilor, potrivit HG 856/2002	lunar	Pana la data de 10 a fiecarei luni pentru luna anterioara
Raportul de informare in cazul poluariilor accidentale	Cu ocazia producerii	In cel mult 2 ore de la producere
Rezultatele monitorizarii emisiilor in aer	anual	Ca parte a R.A.M. pana la data de 01 februarie a fiecarui an pentru anul precedent.
Rezultatele monitorizarii emisiilor in apa uzata	Anual	Ca parte a R.A.M., pana la data de 01 februarie a fiecarui an pentru anul precedent.
Rezultatele monitorizarii emisiilor in apa subterana	semestrial	10 zile de la incheierea semestrului pentru care se face raportarea /Ca parte a R.A.M.
Rezultatele monitorizarii emisiilor de poluanti in sol	O data la doi ani, incepand cu data emiterii AIM	Ca parte a R.A.M.
Reclamatii (acolo unde apar)	Ori de cate ori apar	In luna urmatoare primirii acestora

Tabel 14.2. Rapoarte singulare:

Raport	Data de depunere a raportului
• Notificarile in caz de oprire/ pornire programata a instalatiei	• Cu 48 de ore inaintea opririi/pornirii
• Plan de inchidere definitiva (dezafectare) a instalatiei	• Odata cu cererea pentru Acord de mediu pentru dezafectare

Tabel 14.3. Model notificare:

Denumirea Operatorului	Data notificarii	Situatia de functionare necorespunzatoare semnalata	Nr. de ore de functionare necorespunzatoare	Masuri de remediere a functionarii necorespunzatoare	Data remedierii	Nr. total de ore de functionare necorespunzatoare cumulate anual

15. OBLIGATIILE TITULARULUI ACTIVITATII

Titularul activitatii are urmatoarele obligatii:

15.1. Sa respecte prevederile prezentei autorizatii si sa anunte APM Constanta asupra modificarilor intervenite in activitatea desfasurata. In conformitate cu prevederile art.8 din Legea nr.278/2013 titularul are obligatia ca in cazul incalcarii oricareia dintre conditiile prevazute in autorizatia integrata de mediu sa informeze imediat APM Constanta si sa ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit conditiilor din autorizatia integrata de mediu.

55



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanta, jud. Constanta, Cod 900532
E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;
0241.543.717

- 15.2. Sa solicite o noua autorizatie integrata de mediu cu minim 90 de zile inainte de expirarea termenului de valabilitate a acesteia.
- 15.3. Sa ia toate masurile de prevenire eficiente a poluarii, in special prin aplicarea BAT si sa ia toate masurile care sa asigure ca nu se va produce nici o poluare majora.
- 15.4. Sa evite producerea de deseuri iar cand nu este posibil sa asigure valorificarea acestora si abia apoi sa asigure neutralizarea si eliminarea lor in vederea reducerii impactului asupra mediului.
- 15.5. Sa utilizeze eficient energia.
- 15.6. Sa ia toate masurile necesare in vederea prevenirii accidentelor si a limitarii consecintelor acestora.
- 15.7. Sa ia toate masurile necesare in cazul incetarii definitive a activitatii, pentru evitarea oricarui risc de poluare si pentru aducerea amplasamentului si a zonelor afectate intr-o stare care sa permita reutilizarea acestora.
- 15.8. Sa solicite eliberarea acordului de mediu la schimbarea modului de operare al instalatiilor sau la realizarea activitatilor care necesita constructii montaj.
- 15.9. Sa nu realizeze sau sa impuna modificari totale sau partiale ale activitatii desfasurate care pot conduce la o crestere sau o schimbare a naturii oricaror emisii fara notificarea si fara acordul prealabil scris al APM Constanta.
- 15.10. Sa stabileasca si sa mentina un Sistem de management al autorizatiei in vederea utilizarii tehnologiei celei mai curate, productiei curate, reducerii si minimizarii deeurilor incluzand o planificare a obiectivelor si sarcinilor de mediu.
- 15.11. Sa respecte nivelul emisiilor pe factori de mediu prevazut de prezenta autorizatie.
- 15.12. Sa asigure personal calificat responsabil cu protectia mediului cat si perfectionarea continua a acestuia.
- 15.13. Sa asigure accesul sigur si permanent al autoritatii competente de protectie a mediului la punctele de prelevare probe si monitorizare solicitate de APM Constanta. la zonele de depozitare a deeurilor si sursele de zgomot de pe amplasament.
- 15.14. Sa declare, sa calculeze si sa verse, in termenul legal, sumele rezultate in urma desfasurarii activitatilor care intra sub incidenta OUG 196/2005 aprobata prin Legea 105/2006 cu modificarile si completarile ulterioare.
- 15.15. Titularul autorizatiei are obligatia de a intretine constructiile si instalatiile de aductiune, folosire si evacuare a apelor uzate in conditii tehnice corespunzatoare in scopul minimalizarii pierderilor de apa.
- 15.16. Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca este functional „Planul de interventie in caz de poluare accidentala” care trateaza orice situatie de urgenta care poate aparea pe amplasament pentru minimizarea efectelor asupra mediului aparute.
- 15.17. Titularul/operatorul de activitate are obligatia sa actualizeze „Planul de prevenire si combatere a poluarii accidentale”, sa detina mijloacele si materiale necesare in caz de poluare accidentale si sa actioneze in conformitate cu prevederile planului mentionat.
- 15.18. In conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 196/2005, aprobata de legea nr. 105/2006 cu modificarile si completarile ulterioare, privind Fondul pentru mediu, titularul/operatorul activitatii are obligatia de a contribui la acumularea fondului pentru mediu, pentru activitatile pe care le desfasoara.
- 15.19. Titularul/operatorul activitatii are obligatia ca in momentul inchiderii temporare a

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;
0241.543.717

APM CONSTANTA
★
VIZAT SPRE
NESHIMBARE
societati sa notifice APM

- instalatiei/parti ale instalatiilor existente pe amplasamentul Constanta si sa ia masuri de punere in siguranta:
- desemnarea prin decizie a unei persoane responsabile cu siguranta instalatiilor,
 - oprirea alimentarii cu energie electrica, gaz natural / industrial si apa industrială,
 - golirea tuturor instalatiilor si predarea continutului acestora la societatea autorizata,
 - eliminarea completa, in deplina siguranta a uleiurilor si emulsiilor de racire din echipamentele tehnologice, colectarea lor in recipiente adecvate si predarea la societate autorizata pentru valorificare/eliminare,
 - dezafectarea tuturor depozitelor de materii prime / materiale,
 - evacuarea de pe amplasament a tuturor deeurilor stocate in zona
 - marcarea zonei prin afisare de placutelor avertizoare si interzicerea accesului personalului care nu are imputerniciri privind operarea in zona
 - stabilirea si implementarea unui plan intern de inspectie,
 - asigurarea pazei non-stop si mentionarea intr-un registru a tuturor evenimentelor ce apar pe amplasamentul respectivei instalatii,
 - instruirea personalului ce deserveste instalatiile invecinate cu privire la deciziile privind punerea in siguranta a instalatiei respective,
 - respectarea normelor de protectia muncii si PSI
 - notificarea APM Constanta asupra oricarui eveniment produs pe amplasamentul respectiv,
 - includerea instalatiei in Raportul Anual de Mediu – RAM
 - notificarea APM Constanta dupa implementarea masurilor de punere in siguranta
- 15.20. Titularul/operatorul activitatii are obligatia ca in momentul inchiderii definitive a instalatiilor /parti ale instalatiilor existente pe amplasamentul societatii sa notifice APM Constanta si sa respecte prevederile precizate in Capitolul 16 "Managementul inchiderii instalatiei Managementul reziduurilor".
- 15.21 Sa intrerupa operarea instalatiei in cazul in care incalcarea conditiilor din autorizatia integrata de mediu reprezinta un pericol imediat pentru sanatatea umana sau risca sa aiba efect advers semnificativ imediat asupra mediului, pana la restabilirea conformarii.
- 15.22 Titularul/operatorul activitatii are obligatia ca inainte de repornirea instalatiilor nefunctionale, sa se faca retehnologizarea acestora conform BAT/BREF. Daca prin exploatarea acestora se creste capacitatea de productie, operatorul are obligatia de a lua masuri suplimentare de reducere a emisiilor la sursele controlate si fugitive pentru ca nivelul de emisie sa nu depaseasca standardele locale privind calitatea aerului.
- 15.23 Dupa modernizari/retehnologizari si imediat dupa punerea in functiune a instalatiei/parti de instalatie, titularul are obligatia de a prezenta APM Constanta dovada incadrarii in valorile limita de emisie stabilite prin prezenta autorizatie integrata de mediu.
- 15.25 Se interzice orice modificare a capacitatii de productie (cresterea efectivului de pasari) existente la data autorizarii fara solicitarea si obtinerea in prealabil a unei noi autorizatii integrate de mediu.
- 15.26 Este obligatoriu ca la popularea cu efective de pasari a altor haita, acestea trebuie sa se conformeze cu cele mai bune tehnici disponibile existente la data punerii in functiune.
- 15.27 Sa nu produca disconfort olfactiv in zonele rezidentiale si limitrofe la manevrarea dejectiilor (depozitare, incarcare, descarcare, transport).

57

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532
E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596, 0241.546.696;
0241.543.717

APM CONSTANTA

★
VIZAT SPRE
NESHIMBARE

15.28 Sa solicite autoritatii competente pentru protectia mediului - actul de reglementare pentru orice lucrări de dezafectare/inchidere/ecologizare, de pe amplasament, in conformitate cu prevederile legislatiei de mediu in vigoare.

15.29 Sa solicite eliberarea acordului de mediu la schimbarea modului de operare al instalatiilor sau la realizarea activitatilor care necesita constructii montaj.

Verificarea conformarii cu prevederile autorizatiei integrate de mediu se face de catre Agentia pentru Protectia Mediului Constanta si GNM - Comisariatul Judetean Constanta.

16. MANAGEMENTUL INCHIDERII INSTALATIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR

16.1. Lucrări și măsuri specifice de protecția mediului.

La încetarea activității cu impact asupra mediului, precum și la vânzarea pachetului majoritar de acțiuni, vânzări de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare sau faliment, potrivit art. 10 din OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 cu toate modificările și completările ulterioare, se aplica în mod corespunzător dispozițiile art. 15 alin. (2). În termen de 60 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.

Având în vedere situația existentă la S.C. AGRAFOOD S.R.L., după oprirea activității, se impune luarea următoarelor măsuri:

- Punerea în siguranță a instalațiilor;
- Oprirea alimentării cu energie electrică și apă industrială;
- Golirea tuturor instalațiilor;
- Eliminarea completă, în deplină siguranță, a uleiurilor și emulsiilor de răcire din echipamentele tehnologice, colectarea lor în recipiente adecvate și predarea lor la unități specializate de valorificare/eliminare;
- Dezafectarea tuturor zonelor de stocare materii prime;
- Demontarea instalațiilor și valorificarea/eliminarea materialelor rezultate;
- Colectarea deșeurilor generate în spații amenajate și valorificarea/eliminarea lor corespunzătoare prin firme autorizate;
- Investigatii privind nivelul de contaminare a solului și a apei subterane și compararea rezultatelor cu valorile determinate în cadrul Raportului de Amplasament;
- La demolarca și demontarea instalațiilor tehnologice materialele feroase și neferoase, precum și cele provenite din construcții vor fi valorificate prin societăți autorizate;
- Ecologizarea întregului amplasament, după dezafectarea tuturor instalațiilor;

58

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr. 23, Constanta, jud. Constanta, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;

0241.543.717

APM CONSTANTA
★
**VIZAT SPRE
NESHIMBARE**

- Asigurarea pazei non-stop a obiectivului și menționarea într-un registru de evidență a tuturor evenimentelor ce apar pe amplasamentul instalației;
- Anunțarea oricărui eveniment la Agenția pentru Protecția Mediului Constanta.

16.2. Planul de închidere al instalației.

- 16.2.1 În cazul închiderii definitive a întregii instalații sau a unor părți de instalație, titularul/operatorul activității trebuie să elaboreze un plan de închidere agreat de autoritatea competentă pentru protecția mediului. Scopul planului de închidere trebuie să respecte prevederile Ghidului Tehnic General (punctul 18), aprobat prin Ord. MAPAM, nr. 36/2004
- 16.2.2 Planul de închidere trebuie să includă minim:
- planurile tuturor conductelor și rezervoarelor subterane,
 - orice măsură specifică pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului
 - acolo unde este cazul, golirea completă de conținut potențial periculos și spălarea conductelor și a rezervoarelor,
 - valorificarea/eliminarea deșeurilor,
 - măsuri de pază pentru prevenirea actelor de distrugere.
- 16.2.3 Planul de închidere trebuie să identifice resursele necesare pentru punerea lui în aplicare și să declare mijloacele de asigurare a disponibilității acestor resurse, indiferent de situația financiară a titularului/operatorului activității
- 16.2.4 La încetarea activității se va analiza impactul produs de activitatea tehnologică asupra solului pentru a constata gradul de poluare și necesitatea oricăror remedieri în vederea aducerii terenului într-o stare satisfăcătoare din punct de vedere al categoriei de folosință avută anterior.
- 16.2.5 Dezafectarea, demolarea instalațiilor și construcțiilor se va face obligatoriu pe baza unui proiect de dezafectare. Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiectele de dezafectare aferente activității cu impact semnificativ asupra mediului.

17. GLOSAR DE TERMENI

APM Constanta	Agentia pentru Protectia Mediului Constanta
G.N.M.- C.J.Constanta	Comisariatul Judetean al Garzii Nationale de Mediu Constanta
Amplasament	Amplasamentul geografic al complexului industrial cu una sau mai multe instalatii situate pe acelasi locatie si in care un operator desfasoara una sau mai multe activitati prezentate in Anexa 1
Operator	Orice persoana fizica sau juridica care opereaza ori detine controlul instalatiei, asa cum este prevazut in legislatia nationala, sau care a fost investita cu putere economica decisiva asupra functionarii tehnice a instalatiei

59

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanta, jud. Constanta, Cod 900532
E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;
0241.543.717

APM CONSTANTA

★
**VIZAT SPRE
NESHIMBARE**

BAT	Cele Mai Bune Tehnologii Disponibile - Stadiul de dezvoltare cel mai avansat si eficient inregistrat in dezvoltarea unei activitati si a modurilor de exploatare, care demonstreaza posibilitatea practica de a constitui referinta pentru stabilirea valorilor limita de emisie in scopul prevenirii poluarii, iar in cazul in care acest fapt nu este posibil, pentru a reduce in ansamblu emisiile si impactul asupra mediului in intregul sau.
CAT	Colectivul de Analiza Tehnica
Instalatie IED	Orice instalatie tehnica stationara in care se desfasoara una sau mai multe activitati prevazute in anexa nr. 1, precum si orice alta activitate direct legata tehnic de activitatile desfasurate pe acel amplasament, care pot genera emisii si poluare.
Emisie	Eliberarea directa sau indirecta de substante, vibratii, caldura, zgomot, in aer, apa ori sol, provenite de la surse punctiforme sau difuze ale instalatiei
Poluare	Introducerea directa sau indirecta, ca rezultat al activitatii umane, de substante, vibratii, caldura, zgomot, in aer, apa ori sol, susceptibile sa aduca prejudicii sanatatii umane sau calitatii mediului
VLE	Valori Limita de Emisie Masa exprimata prin parametrii specifici, concentratia si/sau nivelul unei emisii care nu trebuie depasita in cursul uneia sau mai multor perioade de timp, neluandu-se in considerare nici o dilutie.
Modificare in exploatare	O schimbare in ceea ce priveste tipul sau functionarea instalatiei ori o extindere a acesteia, care poate avea efecte asupra mediului.
Cod CAEN	Standard de nomenclatura a activitatilor economice
Operatiunea de eliminare a deseurilor	Orice operatiune de eliminare a deseurilor inclusa in OUG 78/2000 aprobată prin Legea 426/2001, cu modificarile si completarile ulterioare
Operatiunea de valorificare a deseurilor	Orice operatiune de valorificare a deseurilor inclusa in OUG 78/2000, aprobată prin Legea 426/2001, cu modificarile si completarile ulterioare
RAM	Raportul Anual de Mediu
EPRTR	Registrul European al Poluantilor Emisi si Transferati
dB(A)	Decibeli (ponderati)
NTPA 001/2005	Norme tehnice privind stabilirea limitelor de incarcare cu poluanti a apelor uzate industriale si orasenesti la evacuarea in receptori naturali
NTPA 002/2005	Norme tehnice privind stabilirea limitelor de incarcare cu poluanti a apelor uzate industriale si orasenesti la evacuarea in retelele de canalizare ale localitatilor si/sau in statiile de epurare
C.J.G.N.M.	Comisariatul Judetean al Garzii Nationale de Mediu Constanta

60

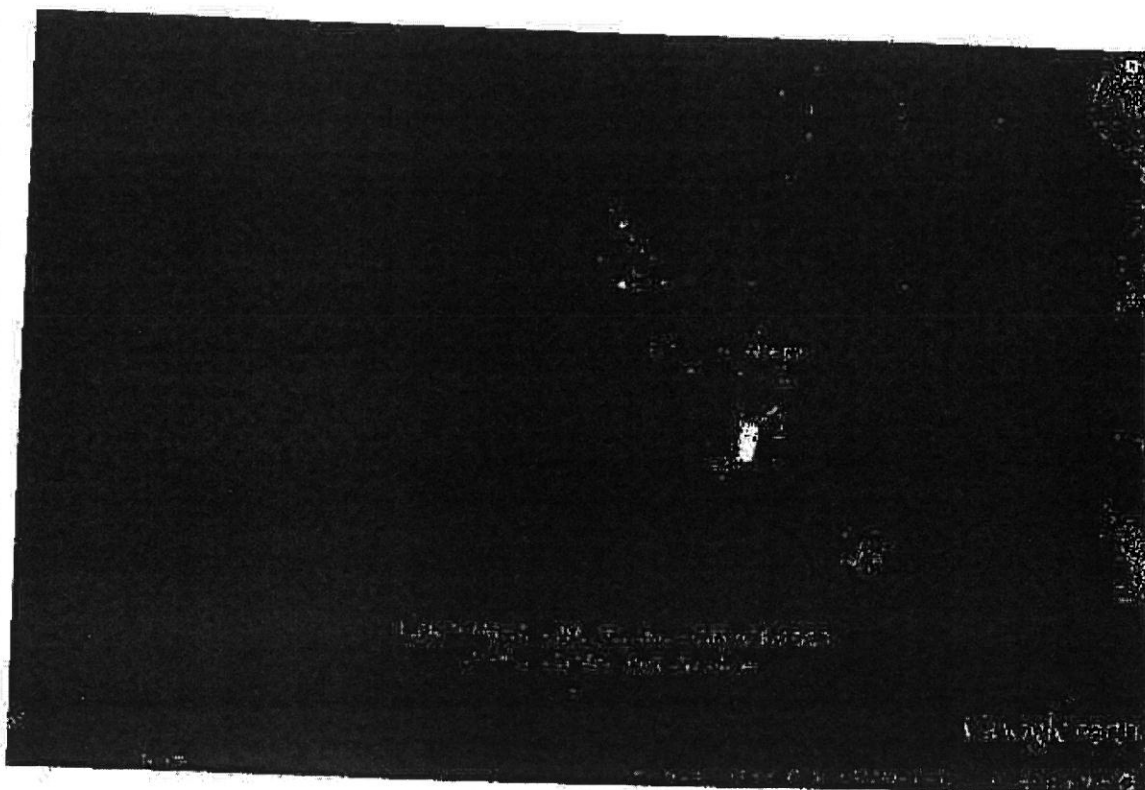
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANTA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanta, jud. Constanta, Cod 900532
E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;
0241.543.717

APM CONSTANTA
★
VIZAT SPRE
NESHIMBARE

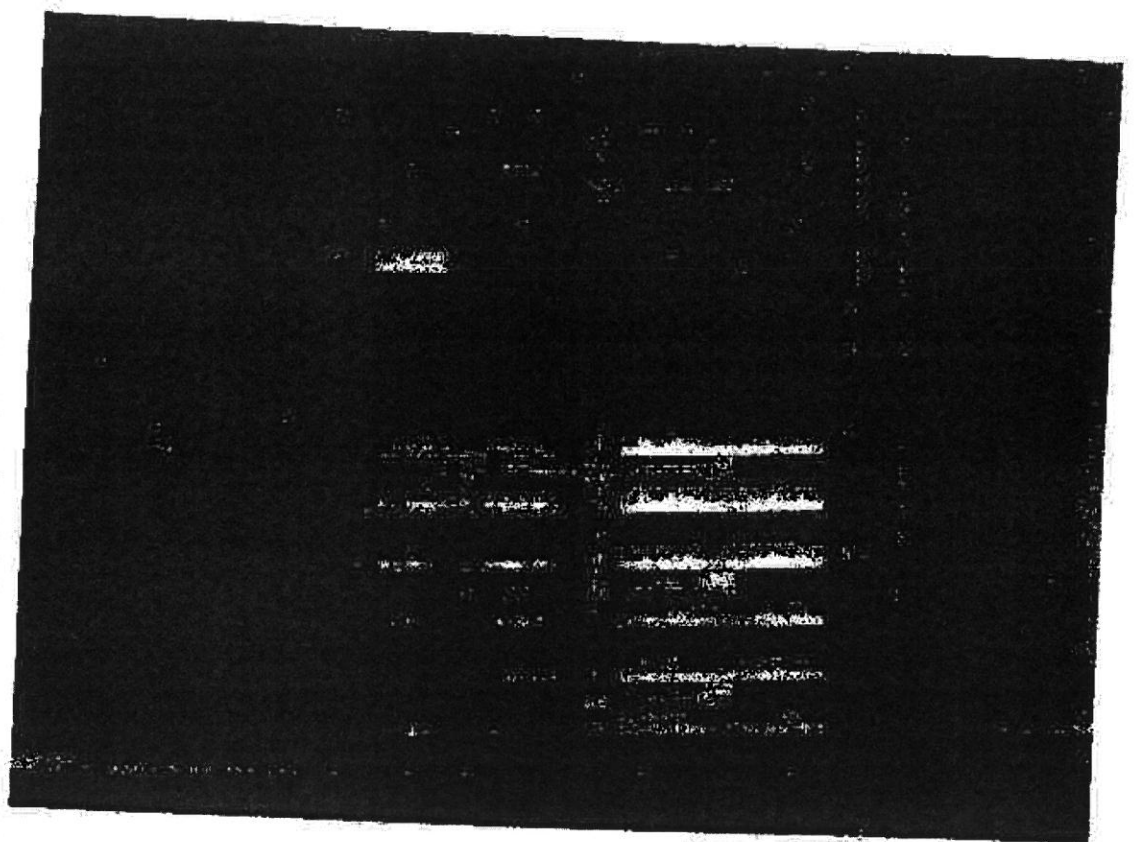
ANEXA 1 – Planuri de incadrare in zona si de amplasament

Fig. 1 - Plan incadrare in zona - S.C. AGRAFOOD S.R.L.



APM CONSTANTA
★
VIZAT SPRE
NESCHIMBARE

Fig.2 - Plan de amplasament - S.C. AGRAFOOD S.R.L.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA
Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532
E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696.
0241.543.717

APM CONSTANTA
 ★
 VIZAT SPRE
 NESCHIMBARE

ANEXA II – MODELUL RAPORTULUI DE MEDIU (ANUAL)

Identificarea dispozitivului	
Numele instalatiei	
Adresa instalatiei	
Cod postal /Cod tara	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	Nord
Codul CAEN (4 cifre sub forma xx.xx)	
Activitatea principala	
Volumul productiei	
Autoritatea de reglementare	
Numarul instalatiilor	
Numarul orelor de functionare pe an	
Numarul angajatilor	
Numarul autorizatiei de mediu	
Persoana de contact	
Telefon nr.	
Fax nr.	
Adresa E-mail	

CLASIFICARE	
Activitatea	Detalii

Consumuri de materii prime

Tip materie prima	Unitate de masura	Consum anual realizat



APM CONSTANTA
★
VIZAT SPRE
NESCHIMBARE

Productie

Tip produs	Unitate de masura	Productie maxima proiectata	Productie anuala realizata

Consum de energie si combustibili

Energie electrice si combustibili utilizati	Continutul de sulf	Unitatea de masura	Consum anual

Reclamatii

Reclamatii de mediu	Numar	Soluzionare	Observatii
Reclamatii primite			
Reclamatii care cer o actiune corectiva			
Categorii de reclamatii			
• Miros			
• Zgomot			
• Apa			
• Aer			
• Procedurale			
• Diverse			

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA
Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532
E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;
0241.543.717

APM CONSTANTA
★
VIZAT SPRE
NESCHIMBARE

Consumuri de apa

	Sursa proprie/terti	Unitatea de masura	Censum anual
Apa subterana			
Apa de suprafata			
Apa municipala			

Emissii in aer

Nr crt	Sursa / Echipament de depoluare	Cos	Compozitie / Utilitati	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare masurata (mg/Nm ³)	Tip monitorizare continua / discontinua

Nota:

- pentru monitorizarea discontinua se vor anexa buletinele de analiza emise de catre terți.

Emissii in apa

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare / prelevare ape uzate	Poluanti existenti in apa uzata	V.L.E. conf Autorizatiei (mg/l)	VLE masurat (mg/l)
1	2	3	4	5	6

Calitatea solului

Nr. crt.	Locul de prelevare: - la suprafata - in adancime la 30 cm	Indicatorul analizat	Valori limita folosite mai putra sensibile (mg / kg substanta uscata)	Valori masurate (mg/Kg substanta uscata)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanta, jud. Constanta, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696;

0241.543.717

APM CONSTANTA
★
VIZAT SPRE
NESHIMBARE

Calitatea apei subterane

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l)	Valoarea măsurată (mg/l)
1	2	3	4

66

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA
Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532
E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596, 0241.546.696;
0241.543.717



Nr. 8179RP/25.08.2016

DECIZIE TRANSFER
AUTORIZATIE INTEGRATA DE MEDIU

Ca urmare a solicitării depuse de **BANVIT FOODS S.R.L.**, înregistrată la A.P.M. Constanța cu nr. 8179RP din 21.06.2016, în vederea transferării autorizației integrate de mediu nr. 2 / 28.03.2016, valabilă până la 28.03.2026, emisă pentru activitatea/obiectivul: **CREȘTEREA INTENSIVĂ A PASĂRILOR, CU CAPACITATE DE PESTE 40000 LOCURI**, amplasată în com. M. Kogălniceanu, ferma 7, nr. Cadastral 101257, jud. Constanța, încadrare conform Anexei 1 la Legea 278/2013 privind emisiile industriale:

- "6.6. a) Creșterea intensivă a pasărilor, cu capacitate de peste 40 000 locuri";
- cod CAEN rev. 2 :
- 3821 tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase.
- 4623 comerț cu ridicata al animalelor vii
- 8129 alte activități de curățenie

Urmare a analizării documentației depuse, A.P.M. Constanța, decide:

Se acceptă transferul autorizației integrate de mediu nr. 2 / 28.03.2016, valabilă până la 28.03.2026, de la **SC AGRAFOOD S.R.L.**, către **BANVIT FOODS S.R.L.**, cu următoarele condiții:

- **BANVIT FOODS S.R.L.** - va respecta toate condițiile impuse prin autorizația integrată de mediu nr. 2 / 28.03.2016, valabilă până la 28.03.2026;

- reexaminarea și actualizarea condițiilor de autorizare de către autoritatea competentă pentru protecția mediului sunt obligatorii pentru autorizația integrată de mediu și sunt prevăzute în Legea nr. 278 din 24 octombrie 2013 privind emisiile industriale, Secțiunea 8-a, art. 21:

(1) În scopul conformării cu prevederile prezentei legi, autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu reexaminează periodic, toate condițiile din autorizația integrată de mediu, potrivit prevederilor alin. (2)-(7) și acolo unde este necesar, le actualizează

(2) La cererea autorității competente, operatorul prezintă toate informațiile necesare în scopul reexaminării condițiilor de autorizare, în special rezultatele monitorizării emisiilor și alte date care permit efectuarea unei comparații a funcționării instalației cu cele mai bune tehnici disponibile prevăzute în concluziile BAT aplicabile și cu nivelurile de emisii asociate celor mai bune tehnici disponibile.

(3) La reexaminarea condițiilor de autorizare, autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu utilizează toate informațiile



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: Strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532
E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

CONSTATARE
NECONFORMARE

obținute în urma monitorizării sau a inspecțiilor instalației.

(4) Autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu ia măsurile necesare pentru ca, în termen de 4 ani de la publicarea deciziilor privind concluziile BAT aplicabile activității principale a unei instalații, să asigure ca:

a) toate condițiile din autorizația integrată de mediu pentru instalația respectivă sunt reexaminată și, dacă este necesar, actualizate, în vederea asigurării conformării cu prevederile prezentei legi, în special cu prevederile art. 15 alin. (3) și (4), după caz;

b) instalația este conformă cu noile condiții de autorizare.

(5) În procesul de reexaminare a autorizației integrate de mediu se iau în considerare toate concluziile BAT, noi sau actualizate, aplicabile instalației, publicate după data acordării autorizației integrate de mediu sau după data ultimei reexaminări a acesteia.

(6) În cazul în care pentru o instalație nu sunt elaborate concluziile BAT, condițiile de autorizare sunt reexaminată și, dacă este necesar, actualizate, acolo unde evoluția celor mai bune tehnici disponibile permite reducerea considerabilă a emisiilor.

(7) Autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu reexaminează și, în cazul în care este necesar, actualizează condițiile de autorizare, cel puțin în următoarele situații:

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, potrivit prevederilor art. 18;

d) prevederile unor noi reglementări legate de impur.

(8) Autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu reexaminează și, dacă este cazul, actualizează condițiile de autorizare în orice alte situații considerate, în mod obiectiv și justificat, necesare, fără a aduce atingere prevederilor legale în vigoare.

Documentele care au stat la baza transferului sunt:

- solicitarea SC AGRAFOOD S.R.L., de transfer a autorizației integrate de mediu nr. 2 / 28.03.2016, valabilă până la 28.03.2026;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: Strada Urzilor, nr. 23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(msta): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717



Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
 Agenția Națională pentru Protecția Mediului

APM CONSTANȚA

Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

SENTINȚĂ
NE SCHIMBARE

- declarația pe propria răspundere data de BANVIT FOODS S.R.L. ca desfasoara activitatea aceleasi conditii pentru care a fost emisa autorizatia integrata de mediu;
- autorizatia integrata de mediu nr. 2 / 28.03.2016, valabila pana la 28.03.2026, in copie;
- copie dupa certificatul constatator emis in temeiul art. 17 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 359/2004 emis de Oficiul National al Registrului Comertului-Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Ilfov la data de 01.03.2016, pentru BANVIT FOODS S.R.L. sediu secundar - con M. Kogalniceanu, forma 7, nr. Cadastral 101257, jud. Constanta;
- copie Sentinta civila nr. 182, pronuntata in sedinta din data de: 27.01.2016, de catre Tribunalul Ilfov;
- incheiere de autentificare nr. 317 din data de 13.05.2015 intocmita de Societate Profesionala Notariala - Optima Lex prin notar public Turacila Ionut - Bogdan;
- copie certificat de inregistrare nr. de ordine in registrul comertului J 23/2632/2011, eliberat de ORC de pe langa Tribunalul Ilfov pentru BANVIT FOODS S.R.L., seria B 3263647;

Precizam ca in conformitate cu art. 10 alin. (1) din Ordonanta de Urgenta nr. 195/2005 privind protectia mediului, cu modificari si completari, prin transferul autorizatiei de mediu nr. autorizatia integrata de mediu nr. 2 / 28.03.2016, valabila pana la 28.03.2026, se preiau si obligatiile de mediu ce decurg din desfasurarea activitatii reglementate pe amplasament.

Prezenta decizie poate fi contestata conform art. 5, alin. (d) si art. 18 din OUG 195/2005 privind protectia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și art. 1 din Legea contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta decizie face parte integranta din autorizatia integrata de mediu nr. 2 / 28.03.2016, valabila pana la 28.03.2026.

Date de contact:

cod unic de inregistrare : 16362627;
 numar de ordine in registrul comertului : J 23 / 2632 / 2011;
 persoana de contact: Murat Goknit
 telefon: 021 / 316 50 43

p. DIRECTOR EXECUTIV
 Lavinia Monica ZAHARIA



p. ȘEF SERVICIU A.A.A.,
 Norvina BODNARAS

Intocmit,
 Consilier Anca DINU



NOTA: rețacat în 4 (patru) exemplare.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: Strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532
 E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717