

- Un registru complet pe probleme legate de operatiunile si practicile de management al deseurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus in orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale Agentiei pentru inspectie, trebuie pastrat de catre titularul autorizatiei. O copie a acestui registru privind Managementul Deseurilor trebuie depusa la Agentie ca parte a Raportului Anual de Mediu pentru amplasament .
- Gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea stricta a prevederilor OUG nr. 78/2000, aprobata cu modificari de Legea nr. 426/2001, modificata si completata de OUG nr. 61/2006 si recomandarile celor mai bune tehnici disponibile.
- Deseurile vor fi depozitate astfel incat sa se previna orice contaminare a solului si a apei.
- Zonele de depozitare vor fi marcate si semnalizate, cu precizarea capacitatii si a perioadei de depozitare a deseurilor.

## **12. INTERVENTIA RAPIDA/PREVENIREA SI MANAGEMENTUL SITUATIILOR DE URGENTA. SIGURANTA INSTALATIIEI**

### **12.1. INCADRARE**

- S.C. AGROMAN COM S.R.L. nu se incadreaza in prevederile HG nr.804/2007, privind controlul activitatilor care prezinta pericole de accidente in care sunt implicate substante periculoase.

### **12.2. MASURI DE PREVENIRE SI CONTROL**

- ♣ Se vor *verifica, revizui și actualiza periodic*, conform reglementărilor legale în vigoare: Planul pentru situații de urgență, Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, Planul de intervenție P.S.I.;
- ♣ Se va *elabora, verifica, revizui și actualiza periodic*, conform reglementărilor legale în vigoare: Planul pentru situații de urgență;
- ♣ Se vor respecta reglementările legale în vigoare privind organizarea activității de prevenire și intervenție în situații de urgență, conform planurilor de situații stabilite și prevederilor autorizației deținute;
- ♣ Se vor respecta procedurile elaborate de revizii și reparații al instalațiilor;
- ♣ *In cazul producerii unui accident se va notifica imediat ARPM Pitești, APM Ialomița, A.N. Apele Române Sistemul de Gospodărire a Apelor Ialomița și Inspectoratul pentru Situații de Urgență Ialomița și se vor aplica măsurile de intervenție stabilite prin planurile specifice fiecărui tip de accident produs.*

### **12.3. GESTIUNEA SUBSTANTELOR TOXICE ȘI PERICULOASE**

Substantele si preparatele chimice sunt aprovizionate atat de la furnizori interni, cat si de furnizori externi. Conform reglementarilor in vigoare, toate produsele chimice sunt insotite de Fise tehnice de securitate, care contin informatii de baza privind compozitia chimica a produsului, iar in cazul preparatelor chimice a principalilor componentii. Aceste fise contin, de asemenea, date privind identificarea pericolelor, masuri de prim ajutor, masuri de prevenire si stingere a incendiilor, masuri pentru prevenirea scurgerilor accidentale, cerinte privind transportul, manevrarea si depozitarea, date privind stabilitatea si reactivitatea, informatii toxicologice, informatii ecologice, recomandari privind eliminarea finala etc.

Nr. crt.	Substanta	Fraze de risc	Cantitate anuală
1.	Propan - butan	R 11	25000 l
2.	VIROCID	R 21/22-23 R 20/23-34-42/43	10 l/hală/an
3.	NaOH	R 35	8 mc/hală/an

### 13. MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII

Conform prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului – aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 152/2005 - privind prevenirea și controlul integrat al poluării – aprobată prin Legea nr. 84/2006, titularul autorizației are următoarele obligații:

- să realizeze controlul emisiilor de poluanți în mediu, precum și controlul calității factorilor de mediu, prin analize efectuate de personal calificat, cu echipamente de prelevare și analiza adecvate, descrise în standardele de prelevare și analiza specifice;
- să raporteze autorităților de mediu rezultatele monitorizării, în forma adecvată, stabilită prin prezenta autorizație și la termenele solicitate;
- să transmită la APM Ialomița și ARPM Pitești orice alte informații solicitate, să asiste și să pună la dispoziție datele necesare pentru desfășurarea controlului instalației și pentru prelevarea de probe sau culegerea oricăror informații pentru verificarea respectării prevederilor prezentei autorizații.

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

Automonitoringul este obligația societății și are următoarele componente:

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

Automonitorizarea emisiilor în faza de exploatare are ca scop verificarea conformării cu condițiile impuse de autoritățile competente. Automonitoringul emisiilor constă în următoarele acțiuni:

- urmărirea concentrațiilor de poluanți – mirosuri;
- urmărirea calității apelor uzate evacuate;
- urmărirea calității apelor subterane;

**Activitatea de monitorizare a emisiilor și a calității mediului se va organiza în cadrul societății și în colaborare cu laboratoare terțe acreditate și va fi coordonată de persoane din cadrul unității numite cu decizie de către conducere.**

#### Monitorizarea activității conform BAT

- număr de pasari; creșterea în greutate; consum de hrană;
- compoziție hrană cu evidențiere conținut de proteină crudă și fosfor;
- consum de apă; consum de energie;
- cantități de deșuri și compoziția acestora (inclusiv dejectii);

#### 13.1.1. AER - imisii

Se vor monitoriza imisiile o dată pe an și se vor raporta la STAS 12574/1987 (calitatea aerului în zone protejate) - pentru indicatorii : pulberi în suspensie, H<sub>2</sub>S și amoniac.

Punct de prelevare	Indicator	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ I1-între corpurile C 2 și C3;</li> <li>▪ I2- la poartă;</li> </ul>	Pulberi in suspensie	semestrială	Se vor utiliza pentru analiză metode recunoscute de Organizatia Natională și Internatională de Standardizare, Norme Europene sau alte metode echivalente.
	NH3		
	H <sub>2</sub> S		

- corpul C2 corespunde halei numărul 1;
  - corpul C3 corespunde halei numărul 2;
  - corpul C4 corespunde transformatorului;
  - corpul C5 corespunde halei numărul 3;
  - corpul C6 corespunde halei numărul 4;
- Titularul Autorizației trebuie să notifice ARPM prin fax și/sau nota telefonică și electronic, imediat ce se confruntă cu oricare din următoarele situații:
    - orice emisie în aer, semnificativă pentru mediu, de la orice punct potențial de emisie;
    - orice funcționare defectuoasă sau defectiune a echipamentului de control sau a echipamentului de monitorizare care poate conduce la pierderea controlului oricărui sistem de reducere a poluării de pe amplasament;
    - orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer sau sol sau care necesită un răspuns de urgență din partea autorității locale;
    - orice emisie care nu se conformează cu cerințele prezentei Autorizații.
  - Nici o imisie în aer nu trebuie să depășească Valoarea limită de imisie stabilită în Capitolul 10. Concentrații de poluanți admise la evacuarea în mediu. 10.1.1 Aer-Imisii.
  - Monitorizarea și analizele trebuie realizate așa cum s-a precizat în Cap.13. Monitorizarea mediului; un raport privind rezultatele acestei monitorizări trebuie depus la Autoritatea competentă pentru protecția mediului, cu frecvența stabilită în capitolul Raportare.
  - La analiza emisiilor în aer se va specifica: locul recoltării probelor, data și ora (inceput/sfârșit), capacitatea de funcționare a instalației, valoarea calculată a emisiilor în condiții de referință (3% O<sub>2</sub>), parametri auxiliari (debit gaze, temperatura, %O<sub>2</sub>), tipul noxei (tip, valoare măsurată).

### 13.2. APA

#### 13.2.1. APA UZATĂ

Monitorizarea emisiilor în apă uzată se va efectua conform tabelului de mai jos:

Nr.crt.	Indicator de calitate analizat	Locul prelevării probei	Frecvența de prelevare și analiză	Metoda de analiza
1.	pH		La fiecare	Se vor utiliza pentru

Nr.crt.	Indicator de calitate analizat	Locul prelevării probei	Frecvența de prelevare și analiză	Metoda de analiza
2.	Materii în suspensie	- cele două bazine vidanjabile cu cu V1=10 mc, respectiv V2=50 mc	vidanjabare	analiza metode recunoscute de Organizatia Nationala si Internationala de Standardizare, Norme Europene sau alte metode echivalente.
3.	CBO5			
4.	CCO-Mn			
5.	Substanțe extractibile			
6.	Azot amoniacal			
7.	Detergenți sintetici			
8.	Sulfuri și hidrogen sulfurat			
9.	Reziduu fix			

### 13.2.2. APA SUBTERANA

Analiza calitatii apei subterane se va face conform tabelului urmator:

Nr.crt.	Indicator de calitate analizat	Locul prelevării probei	Frecvența de prelevare și analiza	Metoda de analiza
1.	pH	A1- Forajul F1 de alimentare cu apă de pe amplasament	Semestrială	Conform prevederilor Legii 458/2002, cu modificările și completările ulterioare
2.	CCOMn			
3.	Cloruri			
4.	Nitriti			
5.	Nitrati			
6.	Amoniu			

- Nici o emisie în apa nu trebuie să depășească Valoarea Limită de Emisie menționată în Capitolul 10- Concentrații de poluanți admise la evacuarea în mediul înconjurător, 10.2.1 – Apa uzată, 10.2.2 - Apa subterană, a prezentei autorizații.
- Monitorizarea și analizele trebuie efectuate așa cum s-a stabilit la capitolul 13. Monitorizarea activității, punctele 13.2.1- Apa uzată, 13.2.2 - Apa subterană.
- Controlul debitelor și ale nivelurilor de încărcare cu indicatori de poluare se realizează conform prevederilor autorizației de gospodărire a apelor.
- Operatorul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.
- Titularul activității are obligația să dețină planul de amplasament în care sunt prevăzute toate construcțiile și conductele subterane.
- Operatorul are obligația să informeze autoritatea competentă pentru protecția mediului cu privire la orice modificare a sistemului actual de evacuare a apelor de pe amplasament.
- Titularul activității are obligația să respecte prevederile autorizației de gospodărire a apelor și să înștiințeze în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul revizuirii acestuia.

### 13.3. SOL

Monitorizare calității solului se va face conform tabelului urmator

Nr. crt.	Indicator	Locul prelevării probei	Frecvența de prelevare și analiza	Metoda de analiza
1.	Cupru	S1 - între corpurile C2 și C3; S2- alea dintre corpurile C5 și C6;	Anual	Se vor utiliza pentru analiza metode recunoscute de Organizatia Nationala si Internationala de Standardizare, Norme Europene sau alte metode echivalente
2.	carbon organic%		Anual	
3.	Zinc		Anual	
4.	Sulfuri		Anual	
5.	Sulfati		Anual	
6.	Hidrocarburi din petrol		Anual	

#### 13.4. DEȘEURI

a) Evidența deșeurilor produse va fi ținută lunar, conform HG nr.856/2002 și va conține următoarele informații:

- tipul deșeurii;
- codul deșeurii;
- instalația producătoare;
- cantitatea produsă;
- data evacuării deșeurii din instalație;
- modul de stocare;
- data predării deșeurii;
- cantitatea predată către transportator;
- date privind expedițiile respinse;
- date privind orice amestecare a deșeurilor;

b) Determinări privind compoziția chimică și fizică a deșeurilor produse și caracteristicile periculoase ale acestora;

c) Urmărirea efectuării transportului de deșuri conform Ordinului Comun nr. 2/211/118/2004 cu modificările și completările ulterioare privind transportul deșeurilor pe teritoriul României;

#### 13.4.2 Ambalaje

a) Ținerea evidenței ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, conform HG nr. 621/2005 cu modificările și completările ulterioare: cantitatea achiziționată, cantitate introdusă pe piață, cantitate reutilizabilă, cantități recuperate și eliminate.

#### 13.4.3. Deșuri cu regim special

Uleiuri uzate (HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate);

- a) asigurarea condițiilor de colectare a uleiurilor uzate pe tipuri (recipienți, sptiu amenajat) și predarea lor la unitățile autorizate în colectare/valorificare;
- b) inscripționarea vizibilă pe recipienți a categoriei de ulei uzat;
- c) nedeversarea pe sol, canalizare sau în receptorii naturali a uleiurilor uzate;

#### 13.5 ZGOMOT

Nivelul de zgomot va fi monitorizat anual în punctele:

-Z1- la limita de V a amplasamentului (spre zona locuită);

Nivelul de zgomot la limita incintei unității se va încadra în limitele prevăzute de STAS 10009/1988, respectiv 65dB.

### 13.6 MIROSURI

Sursele generatoare de mirosuri sunt :

- halele de productie
- bazine colectoare

Mirosurile sunt generate in principal de:

- emisiile de amoniac si gaz metan din halele de productie
- emisii secundare de H<sub>2</sub>S

Controlul pentru minimizarea emisiilor de amoniac se face prin aplicarea celor mai bune tehnici pentru: sistemul de adaposturi, compozitia hranei si modul de administrare a acesteia, colectarea/ transferul/ tratarea/ stocarea si eliminarea dejectiilor.

*Titularul activitatii isi va planifica activitatile 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 , pentru prevenirea raspandirii mirosului la distante mari.*

*Titularul activitatii se va asigura ca toate operatiile de pe amplasament sa fie realizate in asa fel incat emisiile si mirosurile sa nu determine o deteriorare semnificativa a calitatii aerului, dincolo de limitele amplasamentului.*

### 14. RAPORTARI LA UNITATEA REGIONALA/TERITORIALA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SI PERIODICITATEA ACESTORA

Nr. crt.	Raport	Termen de raportare
<b>Aer</b>		
1.	Cantitatea de emisii pentru fiecare poluant	Semestrial
2.	Poluantii care intra sub incidenta HG nr.140/2008 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea Regulamentului CE nr.166/2006 privind infiintarea "Registrului european al poluantilor emisi si transferati"	30 aprilie anul in curs pentru anul precedent
<b>Apa</b>		
1.	Valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apei uzate evacuate	10 ale lunii în curs pentru luna precedentă
2.	Poluantii care intra sub incidenta HG nr.140/2008 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea Regulamentului CE nr.166/2006 privind infiintarea "Registrului european al poluantilor emisi si transferati"	30 aprilie anul in curs pentru anul precedent
<b>Sol</b>		
1.	Valoarea concentrației anuale a poluanților monitorizați	15 ale lunii următoare anului încheiat
<b>Apa subterană</b>		
1.	Calitatea apei din pânza freatica analizată din puțul de monitorizare de pe teritoriul S.C. AGROMAN COM SRL	10 ianuarie anul în curs pentru anul precedent
<b>Deșeuri</b>		
1.	Situația lunară a gestiunii deșeurilor	7 ale lunii următoare
2.	Situația gestiunii deșeurilor, conform chestionarelor statistice anuale	Data înscrisă în chestionar

Nr. crt.	Raport	Termen de raportare
3.	Situația cantității ambalajelor gestionate anual	25 februarie anul următor
4.	Situația gestiunii deșeurilor conform HG nr.140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului CE nr.166/2006 privind înființarea "Registrului european al poluanților emisi și transferați"	30 aprilie anul în curs pentru anul precedent
5.	Raportarea recuperării și valorificării deșeurilor industriale reciclabile care intra sub incidența OUG nr. 16/2001, aprobată de Lg. nr.465/2001	La solicitarea autorității de mediu
<b>Alte rapoartări</b>		
1.	Poluări accidentale odată cu producerea lor	În maxim o ora de la producerea acestora
2.	Raport anual de mediu privind starea factorilor de mediu pe amplasament	Martie anul următor raportării
3.	Situația investițiilor realizate	Lunar, la serviciul Monitoring – APM Ialomița

Raportul anual privind starea mediului va cuprinde:

- Date privind activitatea de producție în anul încheiat;
- Utilizarea materiilor prime, auxiliare și utilități (consumuri specifice, eficiența energetică);
- Impactul activității asupra mediului: poluarea aerului, apei, solului, subsolului, pânzei freatice, nivelului de zgomot;
- Rezultatele auditului energetic, o dată la trei ani;
- Sesizări și reclamații din partea publicului și modul de rezolvare a acestora;
- Verificarea stării tehnice a structurii subterane;
- Date referitoare la monitorizarea parametrilor tehnologici.

## 15. OBLIGAȚIILE TITULARULUI ACTIVITĂȚII

1. Titularul activității este obligat să ia toate măsurile de prevenire a poluării, în special prin recurgerea la BAT atât pentru partea de tehnologie cât și pentru monitorizarea emisiilor.
2. Titularul activității este obligat să ia toate măsurile care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată.
3. Titularul activității este obligat să utilizeze eficient energia.
4. Titularul activității este obligat să ia toate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora.
5. Titularul activității este obligat să ia toate măsurile necesare, în cazul încetării definitive a activităților, pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora.
6. La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului și/sau Autorizației Integrate de Mediu.
7. Titularul activității/operatorul este obligat să informeze autoritățile competente pentru protecția mediului despre orice schimbare adusă instalației sau procesului tehnologic.
8. Activitatea autorizată trebuie să se desfășoare și să fie controlată astfel încât să fie respectat nivelul emisiilor pe factorii de mediu prevăzută în Autorizația Integrată de Mediu.
9. În cazul depășirii valorilor privind emisiile ce constituie parte a acestei autorizații, titularul de activitate va suporta prevederile legislației de mediu în vigoare.

10. Se recomandă titularul activitatii sa implementeze un sistem de management de mediu pentru cerintele IPPC.
11. Nici o modificare sau reconstructie afectand activitatea sau orice parte a activitatii, care va rezulta sau este probabil sa rezulte intr-o schimbare in termeni reali sau crestere in ceea ce priveste natura si cantitatea oricarei emisii, sistemele de reducere a poluarii/tratare sau recuperare, fluxul tehnologic, combustibilul, materia prima, produsele intermediare, produsele sau deseurile generate, sau orice schimbări in ceea ce privește managementul si controlul amplasamentului, cu impact semnificativ asupra mediului, nu vor fi realizate sau impuse fara notificare si fara acordul prealabil scris al ARPM Pitești.
12. Prezenta autorizatie se va aplica tuturor activitatilor desfasurate pe amplasament, de la primirea materialelor pe amplasament pana la expedierea produselor finite.
13. Orice echipament sau proces nou instalat trebuie notificat Agentiei pentru aprobare, ca parte a Raportului Anual de Mediu.
14. Titularul autorizatiei trebuie sa stabileasca si sa mentina proceduri pentru a asigura faptul ca sunt luate actiuni corective in cazul in care cerintele impuse de prezenta Autorizatie nu sunt indeplinite.
15. Titularul activitatii trebuie sa stabileasca si sa mentina proceduri pentru furnizarea de instruire adecvate si pentru toti angajatii a caror activitate poate avea un efect semnificativ asupra mediului.
16. Titularul Autorizatiei trebuie sa stabileasca si sa mentina un program pentru a asigura faptul ca membrii publicului pot obtine informatii privind performantele de mediu ale titularului.
17. Un program de verificare a tuturor conductelor subterane trebuie initiat pentru a asigura faptul ca toate structurile sunt verificate cel putin o data la trei ani. Un raport privind aceste verificari trebuie inclus in Raportul Anual de Mediu.
18. Titularul autorizatiei trebuie sa inregistreze toate incidentele care afecteaza exploatarea normala a activitatii si care pot crea un risc de mediu.
19. Titularul autorizatiei trebuie sa inregistreze toate reclamatii de mediu legate de exploatarea activitatii; trebuie pastrat un registru privind masura luata in cazul fiecarei reclamatii; un rezumat privind numarul si natura reclamatiiilor primite trebuie inclus in Raportul Anual de Mediu.
20. Titularul autorizatiei trebuie sa mentina un dosar pentru informarea publica care sa fie disponibil publicului, la cerere, la autoritatea locala de mediu si la sediul unitatii; acest dosar trebuie sa contina: copii ale corespondentei intre Agentie si titularul autorizatiei, Autorizatia, Solicitarea, Raportarea anuala privind aspectele de mediu netehnice, alte aspecte pe care titularul autorizatiei le considera adecvate.
21. Conform H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informatii privind mediul, in scopul diseminarii active a informatiei privind mediul, titularul are obligatia de a informa trimestrial publicul prin afisare pe propria pagina web sau prin orice alte mijloace de comunicare despre consecintele activitatilor si/sau ale produselor lor asupra mediului.
22. Conform art. 14, punctul 4 din OUG nr.195 – privind protectia mediului – aprobata prin Legea nr. 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul/titularul de activitate, are obligatia sa informeze autoritatea de mediu si populatia, in cazul eliminarilor accidentale de poluanti in mediu, in caz de accident major sau orice eveniment cu impact negativ asupra mediului.
23. Operatorul va transmite APM Ialomița si ARPM Pitesti o instiintare scrisa:
  - a. la incetarea definitiva a oricarei parti din instalatia autorizata
  - b. la incetarea activitatii intregii instalatii IPPC autorizate, pentru o perioada posibil a depasi un an si repomirea activitatii in intregime sau partial;
  - c. in cazul modificarii avizelor si autorizatiilor detinute la data emiterii prezentei autorizatii;



24. Operatorul va instiinta in scris APM Ialomița si ARPM Pitesti in cazul in care apar urmatoarele situatii:
- a. orice modificare a datelor de identificare a operatorului sau titularului de activitate, declarate in solicitare;
  - orice schimbare a operatorului sau titularului de activitate, preluare de active, vanzare, cesionare, actiuni intreprinse in scopul declararii falimentului, lichidarii;
25. *Operatorul va informa APM Ialomița, ARPM Pitesti si populatia din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact semnificativ asupra mediului, imediat ce acestea se produc, si va suporta prejudiciile cauzate.*

## 16. MANAGEMENTUL INCHIDERII INSTALATIEI

*La incetarea activitatilor cu impact asupra mediului, precum si la vanzarea pachetului majoritar de actiuni, vanzari 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, este obligatorie solicitarea si obtinerea avizului de mediu, potrivit art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare.*

In termen de 60 zile de la data semnarii/emiterii documentului care atesta incheierea uneia dintre procedurile mentionate mai sus, partile implicate transmit in scris autoritatii competente pentru protectia mediului obligatiile asumate privind protectia mediului, printr – un document certificat pentru conformitate cu originalul. Clauzele privind obligatiile de mediu cuprinse in actele intocmite au un caracter public (O.U.G. nr. 195/2005, art. 10, alin. 1,2,3).

La inchiderea instalatiei, titularul va solicita la Autoritatea competenta pentru protectia mediului Acordul de Mediu pentru dezafectare si va pune in practica „Planul de inchidere a instalatiilor si de refacere a zonelor afectate”:

### *A) Activitati preliminare incetarii activitatilor*

1. Elaborarea studiilor preliminare, atat pentru stabilirea impactului asupra factorilor de mediu, cat si a celui social si economic determinat de inchiderea activitatii.
2. Elaborarea bilanțurilor de mediu la incetarea activitatii, bilant care se va extinde si asupra zonelor limitrofe afectate pe perioada de activitate.
3. Elaborarea proiectului de inchidere pentru fiecare activitate, proiect in care vor fi abordate: dezafectarea instalatiilor, echipamentelor si chiar demolarea cladirilor.

Pentru aceste lucrari se vor stabili solutiile tehnice, perioada, modul de eliminare a efectelor activitatii si efortul financiar asumat necesar pentru dezafectarea instalatiilor si reconstructia ecologica;

### *B) Incetarea activitatilor productive*

1. Se vor valorifica, fie pentru uz propriu, fie la terti pasarile existente in adaposturi, respectand procedurile legale privind comercializarea sau posibilitatile de procesare a acestora.
2. Se opresc treptat instalatiile tehnologice, respectand procedurile din regulamentele tehnice. Se va urmări cu strictete succesiunea manevrelor de oprire.
3. Se vor evacua paturile contaminate cu dejectii din hale si se vor depozita in hala special destinata, in cazul in care perioada de incetare a activitatii nu este una optima pentru valorificarea acestora.
4. Amelioratorii de crestere (vitamine, vaccinuri, etc), vor fi valorificate sau neutralizate conform reglementarilor legale in vigoare la data incetarii activitatii.
5. Se vor curata vasele in care mai raman materiale solide sau lichide. Substantele recuperate din instalatii se vor depozita temporar in hala pentru dejectii. Lichidele recuperate se vor depozita in butoaie sau alte recipiente etanse.
6. Produsele finite si materiile prime din depozite se vor vinde pana la epuizarea stocurilor.

7. După epuizarea stocului se vor curăța toate vasele și depozitele, care au servit drept depozit temporar de materii prime și produse finite.
8. Se vor valorifica la terți, la firme specializate în prelucrarea deșeurilor, stocurile de deșuri lichide sau solide recuperate din amplasament.

#### ***C) Activități de demontare utilaje și echipamente***

1. După ce toate operațiile de curățire sunt terminate se trece la demontarea propriu-zisă a instalațiilor și utilajelor. Utilajele metalice de mărime relativ mică (pompe, ventilatoare) se vor demonta ca atare și se vor depozita temporar pe platforme betonate sau în depozitele existente.
2. Se vor valorifica ca atare utilajele care sunt în stare bună și se vor valorifica ca fier vechi, vândut la terți, utilajele care nu se mai pot reutiliza.
3. Utilajele mari se vor dezmembra, buciile de metal rezultate depozitându-se pe platformele betonate.
4. Buciiile de metal se vor vinde la firme specializate, ca fier vechi.

#### ***D) Activități de demolare***

1. După golirea completă a halelor de producție și a celorlalte construcții, acestea vor fi demolate.
2. Molozul rezultat va fi transportat la rampe de gunoi autorizate pentru depozitare finală.
3. Clădirile reutilizabile: clădiri administrative, depozite acoperite, etc., se vor păstra ca atare pentru vânzarea lor ulterioară.
4. În tot parcursul procesului de dezafectare – demolare se vor respecta prevederile legislației de mediu în vigoare.
5. Lucrările se vor realiza numai cu personal calificat.
6. În decursul întregului proces de dezafectare se va asigura paza continuă a obiectivului, pentru a împiedica furturile.

#### ***E) Activități de curățare și ecologizare a amplasamentului***

1. Se vor îndepărta de pe amplasament toate materialele rezultate din demolarea instalațiilor și clădirilor.
2. Se vor colecta și separa pe categorii de materiale după care, în funcție de caracteristici se vor evacua controlat de pe amplasament, spre destinații bine definite, în corelație cu legislația în vigoare.
3. Se vor decoperta suprafețele considerate contaminate, în urma realizării bilanțului de mediu.
4. Pământurile contaminate, decopertate, vor fi supuse tratamentelor de neutralizare înainte de eliminare către un depozit definitiv.
5. Se vor acoperi zonele decopertate cu pământ corespunzător solurilor normale din punct de vedere al aprovizionării cu nutrienți.
6. Se vor aplica tratamente agro-pedo-ameliorative asupra solului și se va realiza cultivarea cu vegetație perenă.
7. Se va proiecta zona în funcție de utilizarea viitoare a amplasamentului.

#### **ACTE NORMATIVE REFERITOARE LA ACTIVITATEA DESFĂȘURATĂ ÎN INSTALAȚIA IPPC AUTORIZATĂ:**

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată și modificată de Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare.
- OUG nr.152/2005 privind prevenirea și controlul integrat al poluării aprobată prin Legea nr.84/2006.
- Ordin M.A.P.A.M. nr. 818/2003 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare.

- Ordin nr.169/2004 pentru aprobarea, prin metoda confirmarii directe, a Documentelor de referinta privind cele mai bune tehnici disponibile ( BREF ), aprobate de Uniunea Europeana.
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu completarile si modificarile ulterioare.
- Ordin MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului.
- Cod de bune practici agricole pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole aprobat prin Ordinul MMGA 1182/2005 - Ordinul MAPDR 1270/2005.
- OMMGA nr. 1234/2006 privind aprobarea Codului de bune practici in ferma.
- Ord.comun MMGA si nr.242/2005-Ord. MAPDR nr.197/2005 pentru aprobarea 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 si pentru aprobarea Programului de organizare si 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.241/2005 pentru aprobarea Listei localitatilor pe judete unde exista surse de nitrati din activitatile agricole.
- STAS 12574/1987 privind conditiile de calitate a aerului in zonele protejate.
- STAS 10009/1998 – Acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- STAS 9450/1988 - apa pentru irigarea culturilor agricole.
- O.U.G 78/2000 privind regimul deseurilor modificată și completată cu OUG nr.61/2006.
- H.G.nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzind deseurile, inclusiv deseurile periculoase.
- OUG nr. 243 /2000 privind protectia atmosferei, aprobata cu modificari si completari prin legea Nr.655/2001.
- HG nr.124/2003 – privind prevenirea, reducerea si controlul poluarii mediului cu azbest.
- HG nr.734/2006 pentru modificarea HG Nr.124/2003 privind prevenirea, reducerea si controlul poluarii mediului cu azbest.
- OG nr.47/2005 privind reglementari de neutralizare a deseurilor de origine animala.
- OUG nr.196/2005 – privind Fondul de Mediu aprobata prin Legea 105/2006.
- Legea nr.458/2002 privind calitatea apei potabile - modificata si completata prin Legea nr. 311/2004.
- HG nr.321/2005 privind evaluarea si gestionarea zgomotului ambiental.
- HG nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informatia privind mediul.
- HG nr.804/2007 privind controlul activitatilor care prezinta pericole de accidente in care sunt implicate substante periculoase.
- HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
- Ordinul MMGA nr.161/2006 pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calitatii apelor de suprafata în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă.
- HG nr.621/2005 modificat și completat cu HG nr.1872/2006 privind gestionarea ambalajelor și deseurilor de ambalaje.

## 17. GLOSAR DE TERMENI

*Autorizație integrată de mediu* – act tehnico- juridic emis de autoritățile competente, conform dispozițiilor legale în vigoare, care dă dreptul de a exploata în totalitate sau în parte o instalație, în anumite condiții care să asigure ca instalația corespunde cerințelor privind prevenirea și controlul integrat al poluarii .

**Instalație** – orice unitate tehnică staționară, în care se desfășoară una sau mai multe activități, prevăzute în Anexa nr. 1 a OUG nr. 152/2005, precum și orice altă activitate direct legată tehnic de activitățile desfășurate pe acel amplasament, care pot genera emisii și poluare .

**Titularul activității** – orice persoană fizică sau juridică care operează ori deține controlul instalației, așa cum este prevăzut în legislația națională, sau care a fost investită o putere economică decisivă asupra funcționării tehnice a instalației.

**Emisie** – evacuarea directă sau indirectă de substanțe, vibrații, căldură, zgomot în aer, apă ori sol, provenite de la surse punctiforme sau difuze ale instalației .

**Poluare** – introducerea directă sau indirectă, ca rezultat al activității umane, de substanțe, vibrații, căldură, zgomot în aer, apă ori sol, susceptibile să aducă prejudicii sănătății umane sau calitatii mediului, să determine deteriorarea bunurilor materiale sau să afecteze ori să împiedice utilizarea în scop recreativ a mediului și/sau alte utilizări ale acestuia în sensul prevederilor legislației în vigoare .

**Valori limita de emisie (VLE)** – masa, exprimată prin parametrii specifici, concentrația și/sau nivelul unei emisii care nu trebuie depășită în cursul unei sau mai multor perioade de timp .

**Deșeuri** – orice substanță sau orice obiect din categoriile stabilite de legislația specifică privind regimul deșeurilor, pe care detinatorul îl aruncă, are intenția sau are obligația de a-l arunca .

**Deșeuri periculoase** – deșeurile încadrate generic, conform legislației specifice privind regimul deșeurilor, în aceste tipuri sau categorii de deșeuri și care au cel puțin un constituent sau o proprietate care face ca acestea să fie periculoase .

**Folosința sensibilă și mai puțin sensibilă a terenurilor** – tipuri de folosință ale terenurilor, care implică o anumită calitate a solurilor, caracterizată printr-un nivel maxim acceptat al poluanților .

**Prag de alertă** – concentrații de poluanți în aer, apă, sol sau în emisii / evacuări, care au rolul de a avertiza autoritățile competente asupra unui impact potențial asupra mediului și care determină declanșarea unei monitorizări suplimentare și/sau reducerea concentrațiilor de poluanți din emisii/evacuări .

**Prag de intervenție** – concentrații de poluanți în aer, apă, sol sau în emisii/evacuări, la care autoritățile competente vor dispune executarea studiilor de evaluare a riscului și reducerea concentrațiilor de poluanți din emisii/evacuări .

**Substanța periculoasă** - orice substanță chimică pură, amestec de substanțe sau preparate care există sub formă de materii prime, produse, produse secundare, reziduuri sau produse intermediare, inclusiv acele substanțe despre care există presupunerea rezonabilă că vor fi generate în cazul producerii unui accident.

**Eliminare** - orice operațiune efectuată asupra deșeurilor , conform definiției prevăzute în Legea nr. 426/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor.

**Cod CAEN** - Standardul de nomenclatură a activităților economice;

## **18. DISPOZITII FINALE**

**1. Prezenta Autorizație va fi valabilă până la data de 06.10.2018 și poate fi anulată sau revizuită de către Agenția Regională pentru Protecția Mediului Pitești în conformitate cu prevederile legale.**

**2. Instalația va fi exploatată, controlată și întreținută, iar emisiile vor fi evacuate, așa cum s-a stabilit în prezenta Autorizație Integrată. Toate programele depuse în solicitare și care vor fi duse la îndeplinire conform condițiilor prezentei Autorizații, sunt parte integrantă a acesteia.**

### 3. Titularul activitatii are obligatia de a solicita:

-reactualizarea autorizatiei de mediu cu minim 90 de zile inaintea expirarii ei;

-reexaminarea autorizatiei integrate de mediu in urmatoarele conditii:

- a. poluarea cauzata de instalatie necesita revizuirea valorilor limita de emisie existente in autorizatie sau necesita stabilirea de noi valori limita de emisie;
- b. schimbarile substantiale si extinderi ale instalatiilor precum si modificarea celor mai bune tehnici disponibile care permit o reducere semnificativa a emisilor;
- c. siguranta exploatarei si a desfasurarii activitatii face necesara introducerea de tehnici speciale si masuri de management;
- d. rezultatele actiunilor de inspectie si control al conformarii releva aspecte noi, neprecizate de documentatia depusa pentru sustinerea solicitarii, sau modificari ulterioare emiterii actului de autorizatie;
- e. emiterea unor noi reglementari legale.

Beneficiarul are obligatia ca in termenul legal sa declare, sa calculeze si sa verse sumele rezultate in urma desfasurarii respectivelor activitati, conform prevederilor art. 9 din OUG. nr. 196/22.12.2005, privind Fondul de Mediu. Suma se plateste la Trezoreria Sector 6 Bucuresti, in contul IBAN al Administratiei Fondului de Mediu nr. RO92TREZ7065017XXX000155.

Incalcarea prevederilor legislatiei de mai sus atrage raspunderea civila, contravenionala sau penala, dupa caz.

Verificarea conformarii cu prevederile prezentului act se face de catre APM Ialomița, G.N.M. Comisariatul Judetean Ialomița, ARPM Pitesti.

*Nerespectarea celor prevazute in prezenta Autorizatie de Mediu conduce la suspendarea acesteia si la incetarea activitatii dupa caz, conform O.U.G. nr. 195/2005 – privind protectia mediului aprobata si modificata de Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare, precum si la sanctionarea celor vinovati*

Prezenta Autorizatie Integrata de Mediu cuprinde 30 pagini si a fost emisa in 5 exemplare.

Director Executiv,  
Chim. Marius Stanca



Compartimentul Juridic  
Contencios Administrativ,  
cons. jur. Gabriel Ghitulescu

Sef Serviciu Autorizare si  
Controlul Conformarii,  
Ing. Cristiana Surdu

Intocmit,  
Ing. Adina Bică