



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

AUTORIZAȚIE INTEGRATĂ DE MEDIU

Nr. 33 din 15.10.2018

Operator: SC ATLAS INVESTMENTS GROUP SRL

Adresa: Str. Nerva Traian, nr. 1, bl.K6, sc.2, et.3, ap.41, Bucuresti, sector 3

Punct de lucru: Ferma reproducere, crestere si ingrasare porci

Locația activității: Comuna Gherghita, sat Gherghita f.n., județul Prahova

Categoria de activitate conform:

Anexei 1 la Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale,

Clasificării activităților din economia națională CAEN,

Anexei I la Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați,

Nr. Crt.	Cod activitate IED	Denumire activitate IED	SNAP	NFR
1	6.6.b)	6.6. Cresterea intensiva a pasarilor de curte si a porcilor, cu capacitatii de peste:b) 2.000 de locuri pentru porci de productie (peste 30 kg)		4.B.8
2	6.6. c)	6.6. Cresterea intensiva a pasarilor de curte si a porcilor, cu capacitatii de peste:c) 750 locuri pentru scroafe		4.B.8

Activitate IED	Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR
6.6.b)	7.(a).(ii)	Cu 2 000 locuri pentru porci de productie (peste 30 kg)
6.6.c)	7.(a)(iii)	Cu 750 de locuri pentru scroafe



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Str. Gh.Gr. Cantacuzino, nr. 306, Ploiești, Jud. Prahova, cod 100466

Tel : 0244 544134; 0344 801721 Fax: 0244 515811

e-mail: office@apmph.anpm.ro, http://apmph.anpm.ro

Cod CAEN : rev.2:0146 - Cresterea porcinelor (rev.1- 0123)

Emisă de: APM Prahova

Data emiterii: 15.10.2018

Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala.

In situatia in care beneficiarul nu solicita si nu obtine viza anuala, prezenta autorizatie de mediu se anuleaza de drept.

1. DATE DE IDENTIFICARE A OPERATORULUI:

Operator: S.C. ATLAS INVESTMENTS GROUP S.R.L.

Sediul social: Str. Nerva Traian, nr. 1, bl.K6, sc.2, et.3, ap.41, Bucuresti, sector 3

Certificat de înregistrare: eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bucuresti

Cod unic de înregistrare: 15455590/26.05.2003

Numărul de ordine în Registrul Comerțului: J40/6853/26.05.2003

CUPRINS

1. DATE DE IDENTIFICARE A OPERATORULUI:	2
2. TEMEIUL LEGAL:	6
3. CATEGORIA DE ACTIVITATE	9
4. DOCUMENTATIA CARE A INSOTIT SOLICITAREA.....	9
5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII	10
6. MATERII PRIME SI MATERIALE AUXILIARE.....	13
7. RESURSE: APĂ, ENERGIE, COMBUSTIBILI UTILIZAȚI.....	14
7.1. APA.....	14
7.1.2. EVACUAREA APELOR UZATE SI A DEJECTIILOR	15
7.2. UTILIZAREA EFICIENTĂ A ENERGIEI	16
7.3. GAZE NATURALE/COMBUSTIBILI.....	17
8. DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT.....	17
8.1. Descrierea amplasamentului	17
8.2. Descrierea principalelor activități și procese.....	20
8.3. ALTE CONDIȚII DE FUNCȚIONARE DECÎT CELE NORMALE	23
8.4. Tehnici aplicate de societate pentru conformare cu cerințele BAT pentru activitate	24
9. INSTALAȚII PENTRU REȚINEREA, EVACUAREA ȘI DISPERSIA POLUANȚILOR ÎN MEDIU	24
9.1. EMISII ÎN ATMOSFERĂ (AER).....	24
9.2. EMISII IN APĂ	27
9.3. Emisii în sol, ape subterane	28



10. CONCENTRAȚII DE POLUANȚI ADMISE LA EVACUAREA ÎN MEDIUL ÎNCONJURĂTOR, NIVELE DE ZGOMOT	29
10.1. Aer	29
10.2. Calitatea aerului	29
10.3. Apa	30
10.4. Sol.....	31
10.5. Zgomot	31
11. GESTIUNEA DEȘEURILOR.....	31
12. INTERVENȚIA RAPIDĂ, PREVENIREA ȘI MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ	33
13. MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII.....	33
13.1. Prevederi generale privind monitorizare	33
13.2. Monitorizarea calității aerului	34
13.3. Monitorizarea emisiilor în apă	35
13.4. Monitorizarea pânzei freaticе	35
13.5. Monitorizarea solului.....	35
13.6. Monitorizare tehnologică	36
13.7. Monitorizarea deșeurilor	36
13.8. Ambalaje și deșeuri de ambalaje	36
13.9. Monitorizare miros	37
13.10. Monitorizare zgomot	37
13.11. Monitorizare substanțe și preparate chimice periculoase.....	37
13.12. Monitorizarea post – închidere	37
14. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI AMESTECURILOR CHIMICE PERICULOASE	37

15. RAPORTĂRI CĂTRE AUTORITATEA COMPETENTĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA ACESTORA.....	39
15.1. Date generale	39
15.2. Raportarea datelor de monitorizare	40
15.3. Contribuția la registrul european al poluanților emiși și transferați (PRTR)	40
15.4. Raportul anual de mediu.....	41
15.5. Alte raportări.....	41
15.6. Mod de raportare	41
16. OBLIGAȚIILE OPERATORULUI	42
17. MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR .	44
18. DICȚIONAR DE TERMENI.....	46
19. ABREVIERI.....	47



2.TEMEIUL LEGAL:

Ca urmare a cererii adresate de **S.C ATLAS INVESTMENTS GROUP S.R.L.**, cu punctul de lucru în comuna Gherghita, sat Gherghita, județul Prahova, înregistrată la APM Prahova, cu nr. 9122 din 14.06.2018;

- în baza analizării documentației de susținere a solicitării pentru obținerea Autorizației integrate de mediu, a comentariilor, sesizărilor, punctelor de vedere înregistrate în timpul derulării procedurii;
- în urma consultării publicului și a organizării ședinței de dezbatere publică din data de 31.07.2018, la sediul primăriei comunei Gherghita, județul Prahova;
- și în lipsa oricărui comentariu/ cu luarea în considerare a comentariilor și observațiilor publicului privind desfășurarea activității;
- în urma evaluării condițiilor de operare și a respectării cerintelor **Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale**;
- în baza **O.U.G. nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată prin **Legea nr. 265/2006**, cu modificările și completările ulterioare;
- în baza **O.M. nr. 818/2003**, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- în baza **H.G. nr. 19/2017** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, și pentru modificarea unor acte normative;
- în baza **H.G. nr. 1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- în baza Ordinului M.A.P.M. nr. 36/2004, pentru aprobarea Ghidului tehnic general pentru aplicarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu;
- în baza O.M. nr.169/02.03.2004, pentru aprobarea, prin metoda confirmării directe, a Documentelor de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF), aprobate de Uniunea Europeană.

în condițiile în care orice emisie rezultată în urma activității va fi în conformitate și nu va depăși cerințele legislației de mediu din România, armonizată legislației Uniunii Europene și prevederilor prezentei autorizații,

Cu respectarea cerințelor legale prevăzute de:

- Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- H.G. nr. 734/2006 pentru modificarea si completarea H.G. nr. 124/2003 - privind prevenirea, reducerea si controlul poluării mediului cu azbest.
- Ordin nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.
- Cod de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole aprobat prin Ordinul MMGA 1182/2005 - Ordinul MAPDR 1270/2005.
- HG nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole și a înființării Comisiei și a Grupului de sprijin pentru aplicarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.

- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- H.G nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase (modificată de HG nr.210/2007).
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului.
- Decizia de punere in aplicare (UE) 2017/302 a Comisiei de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), in temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European si a Consiliului, pentru cresterea intensiva a pasarilor de curte si a porcilor, din 15.02.2017.
- Ordin nr.1552/743 din 3 decembrie 2008 pentru aprobarea listei localităților pe județe unde exista surse de nitrați din activitățile agricole.
- Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificația si completarea prin H.G. nr. 352/2005 si prin H.G. nr. 210/2007.
- H.G. nr. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr. 188/2002.
- H.G.nr. 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptata a evacuarilor, emisiilor si pierderilor de substanțe prioritari periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Ordin nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare si procedurile preliminare de acceptare a deseuri la depozitare si lista nationala de deseuri acceptate in fiecare clasa de depozit de deseuri.
- Hotararea de Guvern nr. 210/2007 - pentru modificarea si completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar in domeniul protectiei mediului.
- Hotararea de Guvern nr. 349/2005 privind depozitarea deseuri.
- Ordinul Ministrului Apelor si Protectiei Mediului nr. 161/2006 privind clasificarea calitatii apelor de suprafata.
- H.G. 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.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deseuri periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.
- Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, modificația si completarea prin Legea nr. 311/2004.
- Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la preventirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile aduse prin Ordonanta de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informatia privind mediul.



se emite:

AUTORIZAȚIA INTEGRATĂ DE MEDIU

Pentru funcționarea instalației: Ferma de reproducere, crestere și ingrasare porci
Amplasată în: Comuna Gherghita, sat Gherghita, fn, Județul Prahova

Operator:SC ATLAS INVESTMENTS GROUP SRL

Autorizația include condițiile necesare pentru asigurarea că:

Autorizația include condițiile necesare pentru asigurarea că:

- sunt luate toate măsurile adecvate de prevenire a poluării, în special prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile;
- nu va fi cauzată nici o poluare semnificativă;
- este evitată generarea deșeurilor, iar acolo unde deșeurile sunt produse ele sunt recuperate sau în cazul în care recuperarea este imposibilă din punct de vedere tehnic și economic, deșeurile sunt eliminate evitând sau reducând orice impact asupra mediului;
- sunt luate măsuri necesare pentru a preveni accidentele și a limita consecințele lor;
- este minimizat impactul semnificativ de mediu produs de anumite condiții altele decât cele normale de funcționare;
- sunt luate măsurile necesare pentru ca în cazul încetării definitive a activității să se evite orice risc de poluare și să se refacă amplasamentul la o stare satisfăcătoare;
- sunt luate măsurile necesare pentru utilizarea eficientă a energiei.

Autorizația integrată de mediu conține cerințe de monitorizare adecvate descărcărilor de poluanți care au loc, cu specificarea metodologiei și frecvenței de măsurare și obligația de a furniza autorității competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformării cu autorizația.

Conform prevederilor O.U.G nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, nerespectarea prevederilor autorizației integrate de mediu atrage suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Instalatia va fi exploataata, controlata si intretinuta, iar emisiile vor fi evacuate, asa cum s-a stabilit in prezenta Autorizatie Integrata de Mediu. Toate programele depuse in solicitare si care vor fi duse la indeplinire conform conditiilor prezentei Autorizatii, sunt parte integranta a acesteia.

Titularul activitatii are obligatia de a solicita:

✓ revizuirea 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 emisiilor;
- c. siguranta exploatarii si a desfasurarii activitatii face necesara introducerea de tehnici speciale si masuri de management;
- d. emiterea unor noi reglementari legale.

3.CATEGORIA DE ACTIVITATE

Activitate IED	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizuirii
6.6.b) c)	11353	locuri	

Capacitate de productie: 25000 capete/an

Prezenta autorizație se aplică tuturor activităților desfășurate sub controlul titularului/operatorului de activitate, de la primirea/receptionarea materialului biologic (purcei de cca.20-30 kg) pe amplasament până la expedierea porcilor grasi, inclusiv managementul deșeurilor/dejectii (activitati de stocare, tratare si eliminare a deseurilor lichide si solide), de la punctul de generare până la punctul de eliminare sau recuperare,

Număr angajați: 27 persoane

An punere în funcțiune instalație: 2012

Autorizația se referă la o instalație IPPC in cadrul careia se desfasoara urmatoarele activitati formată din:

Activitati de productie IPPC:

- cresterea intensiva a porcilor, avand o capacitate de productie mai mare de 2000 de locuri pentru porci de productie (peste 30 kg) si c) 750 locuri pentru scroafe.

Activitati conexe:

- asigurarea traseului si zonelor de biosecuritate prin utilizarea cladirii filtrului sanitar-veterinar;
- golirea halelor la sfarsitul unui ciclu de crestere – prin livrarea porcilor la abatoare.
- igienizarea halelor in perioada de vid sanitari;
- furnizarea dejectiilor maturate proprietarilor de terenuri agricole cu care societatea are contract in vederea fertilizarii;
- transportul dejectiilor la bazinele (laguna) amenajat, in perioada in care acestea nu pot fi imprastiate pe camp;
- livrarea cadavrelor de porc către societăți specializate în neutralizarea acestora; activitati administrative si de intretinere a instalatiilor;
- stocarea temporara la rece a cadavrelor de porci (accidental), rezultate in ferma;
- asigurarea alimentarii cu energie electrica printr-o instalatie de alimentare alimentata prin intermediul unui post de transformare de 63 kVA;
- alimentarea cu apa de la forajul existent cu adancimea de 85 m adancime, prin intermediul unei retele de conducte din PEHD, a rezervoarelor de inmagazinare de unde, printr-un sistem de pompe se alimenteaza toti consumatorii;
- tratamente sanitari -veterinare, dupa caz.

4. DOCUMENTATIA CARE A INSOTIT SOLICITAREA

Documentatia inaintata de S.C. ATLAS INVESTMENTS GROUP S.R.L. pentru obtinerea autorizatiei integrate de mediu nr. 9122/14.06.2018 contine :



- Formularul de solicitare a AIM intocmit cf.Ord.1158/2005, modificat si completat cu Ord.3970/2012;
- Raport de amplasament si Raport de referinta pentru „Ferma crestere porcine”, intocmit de S.C. Ecosafe Consulting S.R.L. – persoana juridica inscrisa in Registrul national al elaboratorilor de studii pt.protectia mediului la poz.74;
- Rezumat netehnic al detaliilor cf.art.12, alin.(1) din legea 287/2013 privind emisiile industriale;
- Certificat de înregistrare seria B, nr. 1341812/29.04.2008, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bucuresti – CUI 154455590; nr.de ordine in registrul comertului J40/6853/2003; Certificat constatator din 13.07.2010;
- Contract de vanzare – cumparare ferma incheiat intre SC Atlas Investments Group SRL si S.C. HI-TECH AGRO CONSTRUCT S.R.L., autentificat cu nr. 849/04.07.2003 ;
- Autorizatie sanitara veterinara nr. 18 din 11.05.2011 emisa de DSVSA Prahova;
- Documente doveditoare privind mediatizarea solicitării de emitere a autorizației integrate de mediu, dezbatérii publice si a luarii deciziei de emitere a autorizației integrate de mediu;
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 218 din 16.12.2015 emisa de AN Apele Romane -SGA Prahova pentru sistemul de alimentare cu apa si canalizare;
- Contract de prestari servicii nr.43/19.02.2014 privind colectarea, transportul si neutralizarea deseurilor de origine animala rezultate din activitate, incheiat cu SC Protan SA;
- Contract prestari servicii de fertilizare terenuri agricole nr.144/25.11.2016 incheiat cu S.C. Dadus Prod Serv S.R.L.;
- Studiu Pedologic Special al terenurilor agricole care vor fi fertilizate cu dejectii rezultate de la cresterea animalelor in sistem fara asternut in ferma de porcine apartinand SC Atlas Investments Group SRL, intocmit de OSPA Prahova;
- Contract prestari servicii de dezinsectie – deratizare nr.67/01.09.2015 incheiat cu S.C. Bio Clean Industrial S.R.L.;
- Contract prestari servicii de colectare si transport deseuri periculoase/nepericuloase nr.35/18.12.2008 incheiat cu S.C. ACTIS Distribution S.R.L.;
- Contract prestari servicii de salubrizare nr.43/28.02.2011 incheiat cu S.C. Vodna Ecosal S.R.L.;
- Contract de prestari servicii de analize fizico-chimice nr.06.03.2009 – S.C. Biosol PSI S.R.L.;
- Rezultate monitorizare aer, apa subterana, sol, zgomot, dejectii pentru anul 2016;
- Rezultate monitorizare aer, apa subterana, sol, zgomot, dejectii pentru anul 2017.

5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII

5.1. Acțiuni de control

5.1.1. Operatorul va lua toate măsurile care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată.

5.1.2. Operatorul va lua toate măsurile de prevenire eficientă a poluării, în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile.

5.1.3. Operatorul trebuie să ia măsuri astfel încât toate activitățile ce se desfășoară pe amplasament să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a factorilor de mediu din afara limitelor acestuia.

5.1.4. Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în prezenta autorizație integrată de mediu.

5.1.5. În cazul constatării oricărora neconformități cu prevederile AIM, operatorul are următoarele obligații:

- a) să ia toate măsurile necesare pentru restabilirea conformității, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din AIM;
- b) să ia orice măsură suplimentară pe care ACPM o consideră necesară pentru restabilirea conformității;
- c) să îintrerupă operarea instalației în totalitate sau a unor părți relevante din aceasta, în cazul în care neconformitatea constatăată reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau are un impact advers semnificativ asupra mediului, pînă la restabilirea conformității.

5.1.6. Operatorul trebuie să stabilească și să mențină un Sistem de Management al Autorizației de Mediu (SMA), care trebuie să îndeplinească cerințele prezentei autorizații. SMA va evalua toate operațiunile și va revizui toate opțiunile accesibile pentru utilizarea unei tehnologii mai curate, evitarea producerii și/sau minimizarea cantităților de deșeuri.

5.1.7. Sistemul de management de mediu va include cel puțin:

- implementarea unei ierarhii transparente a atribuțiilor personalului responsabil cu sistemul de management;
- pregătirea și publicarea unui raport anual al performanțelor de mediu;
- stabilirea unor norme de mediu interne, care vor fi revizuite în mod regulat și publicate în raportul anual;
- evaluarea riscului în mod regulat pentru a identifica pericolele unor accidente asupra factorilor de mediu;
- compararea cu limitele admise și înregistrarea datelor cu privire la consumul de energie și apă, generarea deșeurilor;
- implementarea unui program adecvat de instruire pentru personal;
- aplicarea bunelor practici de întreținere pentru a asigura buna funcționare a mecanismelor tehnice.

5.1.8. Operatorul va stabili și menține proceduri de identificare și păstrare a înregistrărilor privitoare la mediu cuprinzând:

- responsabilități;
- evidențele de întreținere;
- registre de monitorizare;
- rezultatele analizelor;
- rezultatele auditurilor;
- evidența privind sesizările și incidentele;
- evidențe privind instruirile.

5.1.9.

- a) Instalația va fi exploatață, controlată și întreținută, astăzi cum s-a stabilit în prezenta Autorizație Integrată de Mediu. Toate programele depuse în solicitare și care vor fi duse la înăpere conform condițiilor prezentei Autorizații, sunt parte integrantă a acesteia.
- b) Activitatea se va desfășura cu personal calificat pentru fiecare loc de munca, special instruit și familiarizat cu condițiile impuse în prezenta autorizație.
- c) Toate echipamentele și instalațiile utilizate în desfășurarea activității, a căror avarie sau funcționare necorespunzătoare ar putea conduce la un impact negativ asupra mediului, vor fi întreținute în condiții optime de lucru.



- d) Operatorul va asigura un program de intretinere a echipamentelor si instalatiilor si un registru de evidenta a operatiunilor de intretinere efectuate.
- e) Operatorul activitatii trebuie sa se asigure ca o persoana responsabila cu protectia mediului va fi in orice moment disponibila pe amplasament. In conformitate cu prevederile O.U.G nr. 195/2005 aprobat prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanta de urgență a Guvernului nr. 164/2008, conducerea S.C. SC ATLAS INVESTMENTS GROUP S.R.L., prin **persoana desemnata cu atributii in domeniul protectiei mediului, va asista persoanele imputernicite cu activitatii de verificare, inspectie si control, punandu - le la dispozitie evidenta masuratorilor proprii si toate celealte documente relevante si le va facilita controlul activitatii, precum si prelevarea de probe. Va asigura de asemenea, accesul persoanelor imputernicite la instalatiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele si instalatiile de depoluare, precum si in spatiile sau in zonele aferente acestora.**
- f) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plateste**”.
- g) Poluantii care trebuie inclusi in raportul catre autoritatea competenta pentru protectia mediului vor fi cei mentionati in H.G. 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.
- h) Titularul autorizatiei trebuie sa depuna la A.P.M. Prahova anual un **Raport Anual de Mediu** pentru intregul an calendaristic. Acest raport va fi insotit de comentarii asupra cauzelor depasirilor constatate, precum si asupra actiunilor corective aplicate sau programate.
- i) Intregul personal trebuie sa aiba o instruire prealabila initiala asupra problemelor de mediu si siguranta, adaptate specificului activitatii.
- j) Orice modificare pe care operatorul intentioneaza sa o faca in instalatii sau in apropierea acestora, in modul lor de functionare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate initial in documentatia ce sta la baza solicitarii autorizatiei integrate de mediu, va fi adusa la cunoștința autoritatii competente pentru protectia mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, inainte de efectuarea acesteia.
- k) **La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de operator, operatorul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului si/sau revizuire autorizatiei integrate de mediu.**
- l) Monitorizarile prevazute in prezenta autorizatie se vor realiza in perioadele de functionare normala a instalatiilor verificate. Cheltuielile aferente acestor monitorizari sunt suportate de titularul activitatii.
- m) Titularul activitatii se va asigura ca publicul interesat va obtine informatii privind performantele de mediu ale societatii.

5.2. Conștientizare și instruire

5.2.1. Operatorul trebuie să stabilească și să mențină proceduri pentru realizarea de instruiriri adecvate privind protecția mediului pentru toți angajații a căror activitate poate avea efect semnificativ asupra mediului, asigurând păstrarea documentelor privind instruirile efectuate.

5.2.2. Personalul, care are sarcini clar desemnate, trebuie să fie calificat conform specificului instalației, pe bază de studii, instruiri și/sau experiență adekvată.

5.2.3. Personalul care are sarcini clar desemnate în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv al deșeurilor periculoase, trebuie să fie instruit în acest domeniu, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate, conform prevederilor art. 22 alin (4) din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.

5.2.4. Un exemplar din prezenta autorizație trebuie să rămână, în orice moment, accesibil personalului desemnat cu atribuții în domeniul protecției mediului.

6. MATERII PRIME SI MATERIALE AUXILIARE

Materii prime/ auxiliare	Natura chimică/ compoziție	Destinație	Mod de depozitare	Periculozitate
Nutreturi combinante (mixtura substante vegetale, premix vitamine-minerale) cca.5500 to/an	Proteina bruta+ celuloza, grasime bruta+ fosfor total+ calciu+ aminoacizi (conf. dietei cu continut scăzut de proteina bruta, aplicata pe etape de creștere).	100% în hrana porcilor.	În 8 buncare exterioare la fiecare hala, capacitate totală = 6000 to	Nepericulos
Apa pentru consum potabil, consum menajer și tehnologic cca. 57700 mc/an	H ₂ O Sursa proprie put forat	Adăpare Preparare hrana Igienizare	Apa potabilă în rezervor de înmagazinare cu capacitatea de 300 mc	Nepericulos
Materiale de uz veterinar / profilaxie și îngrijirea sanitara	Vitamine, medicamente de uz veterinar	Pt. medicatie porci	Spatiu frigorific pt.cantitati reduse, existent in punctul farmaceutic	Toxicitate redusa pentru om
Substanțe pt.spalare și dezinfecție:dezinfec- tanti, formalde- hida, sulfat de cupru, detergenti, agenti de curățare, cca.400 kg/an		Curățare după depopulare, Dezinfectare instrumentar, sală necropsie	Flacoane de 25-50 l,in depozitul de produse chimice special amenajat.	Conform Fiselor cu date de securitate
Motorina, cca 20 t/an	Amestec hidrocarburi	Combustibil pt.utilajele de transport intern	Depozitare în cubitainer de 1000 l + 4 butoaie x 220 l	Nociv, iritant, periculos pt.mediul
GPL, 133.000 l/an	Amestec de propan și butan	Combustibil pentru	Depozitare în 9 rezervoare, V	Gaz inflamabil



		centralele termice	total = 27.000 l	
Scrofite de prasila, 850 capete Vieri reproductie, 13 capete	Material biologic	Reproductie, crestere si ingrasare porci	In hale	Nepericulos

6.1. Se vor lua toate măsurile necesare privind recepția, descărcarea, depozitarea și livrarea materiilor prime, a materialelor auxiliare și a substanțelor chimice pentru a se preveni efectele negative asupra mediului, în special poluarea aerului, solului, apei de suprafață și subterane, precum și mirosurile, zgomotele și riscurile directe asupra sănătății populației.

6.2. Operatorul are obligația menținerii evidenței materiilor prime, materialelor și substanțelor chimice utilizate și întocmirea de proceduri pentru revizuirea sistematică în concordanță cu noile progrese referitor la materiile prime și utilizarea de materii prime adecvate, cu impact mai redus asupra mediului.

6.3. Se vor afla în stoc materiale absorbante sau de neutralizare a scurgerilor accidentale.

6.4. Operatorul va asigura aprovisionarea cu cantitățile necesare de materii prime și materiale astfel încât să se evite generarea de stocuri și transformarea acestora în deșeuri.

6.5. Orice modificare a tipului materiilor prime și a substanțelor utilizate va fi notificată autorității competente pentru protecția mediului.

7. RESURSE: APĂ, ENERGIE, COMBUSTIBILI UTILIZAȚI

7.1. APA

7.1.1 Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apă potabilă se realizează din 2 foraje de mica adâncime amplasate în incinta unitatii, F1 și F2, având: H=20 m; NHs=9 m; NHd=11 m; Q = 20 mc/h. Putul F2 este echipat cu pompa Grundfoss având $Q_{inst.} = 10$ mc/h. Putul F1 nu este echipat și nu este utilizat momentan.

Volume și debite de apă autorizate:

- debit zilnic maxim: 195,6 mc;
- debit zilnic mediu: 163 mc;
- debit zilnic minim: 136,9 mc.

Funcționarea este permanentă, 365 zile/an, 24 h/zi.

Instalații de captare și transport: foraje F1 și F2 cu H = 20 m, NHs = 8 m, Nhd = 11 m, Q = 20 mc/h. Forajul F2 este în funcțiune, echipat cu pompa Grundfos Q inst. = 10 mc/h. Forajul F1 este neechipat, în rezerva.

Instalații de tratare a apei: apometru, filtru mecanic, clorinator cu sistem de dozare, filtru cu carbune activ, lampa dezinfecțare cu UV.

Instalații de înmagazinare: rezervor suprateran V = 300 mc.

Instalații de distribuție:

- conductă aducțiune apă Dn 11 mm, L = 210 m;
- conducte distribuție apă în scop potabil Dn 100 mm, L = 220 m;
- conducte distribuție apă în procesul tehnologic Dn 75 -110 mm, L = 220 m.

Apa pentru stingerea incendiilor: Pe reteaua de distributie a apei sunt montati hidranti exteriori pentru stingerea incendiilor. Rezerva intangibila de incendiu de 108 mc este stocata in rezervorul de inmagazinare a apei de 300 mc.

Volume de apă asigurate din surse: pentru alimentarea cu apă potabilă și apă tehnologică a folosinței:

- debit zilnic maxim: 195,6 mc;
- debit zilnic mediu: 163 mc;
- debit zilnic minim: 136,9 mc.

Modul de folosire a apei:

- în scop potabil – adăpat porci, preparare hrana și în scop menajer la filtrul sanitarno-permanent;
 - în scop tehnologic – spălare hale în perioada de igienizare, după fiecare serie de creștere;
 - incendiu – după caz .
- *Gradul de recirculare internă a apei: nu se recircula*

7.1.2. EVACUAREA APELOR UZATE SI A DEJECTIILOR

Din activitatea fermei rezulta urmatoarele tipuri de ape uzate:

- ape uzate menajere;
- ape cu dejectii;
- ape pluviale.

a) **Apele uzate menajere** de la grupurile sanitare sunt colectate prin reteaua de canalizare cu $L=50\text{m}$ și $Dn=160\text{ mm}$ și evacuate gravitational spre statia de epurare mecano-biologica monobloc, de unde sunt evacuate în rezervoarele de stocare dejectii.

b) **Apele cu dejectii** sunt stocate în bazine speciale prevăzute sub podelele halelor de creștere a porcilor, de unde, prin conducte cu $Dn=300\text{mm}$ și lungime totală 208 m , se evacuează către reteaua de canalizare magistrală cu $Dn=400\text{ mm}$ și $L=300\text{ m}$. Dejectiile lichide ajung gravitational la bazinul circular subteran al stației de pompare cu $V=15\text{ mc}$, de unde sunt pompeate în unul din cele 4 rezervoare metalice de stocare cu capacitatea $V=5750\text{ mc}$ fiecare. Rezervoarele sunt metalice, supraterane, descoperite, amplasate pe fundații de beton, pe o suprafață de 12.400 mp , special amenajată și impermeabilizată cu strat de argila compactată. Capacitatea de stocare totală = 23000 mc . Rezervoarele se folosesc alternativ, fiind lăsat timpul necesar pentru fermentare, pentru a putea folosi dejectiile la fertizarea terenurilor agricole. Împrăstierea dejectiilor fermentate pe terenuri se face în strictă conformitate cu studiile pedologice realizate pentru fiecare teren în parte și cu Codul bunelor practici agricole.

c) **Apele pluviale** din incinta sunt colectate prin canale și conduse către rigola principală din partea de est a incintei și descarcate în raul Prahova prin conductă subterană. Pentru situația viiturilor pe raul Prahova, se activează conform Planului de apărare împotriva inundațiilor.

Apele pluviale din zona rezervoarelor de dejectii sunt colectate în bazin cu $V=12\text{ mc}$, de unde sunt transportate cu vîadanja în bazinul stației de pompare și pompeate în bazinele de stocare dejectii.

7.1.3. TITULARUL ACTIVITATII ARE OBLIGATIA:

- a. să exploateze construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, folosire, evacuare a apelor menajere și de igienizare hale, precum și dispozitivele de masurare a



- debitelor si volumelor de apa in conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare
- b. sa intretina constructiile si instalatiile de captare, aductiune, folosire, evacuare a apelor uzate menajere si de igienizare hale in conditii tehnice corespunzatoare in scopul minimizarii pierderilor de apa;
 - c. sa respecte cu strictete prevederile BAT - urilor in vigoare si sa utilizeze cele mai bune tehnici disponibile care apar in domeniul de activitate;
 - d. sa nu evaceze apele uzate si dejectiile in cursuri de apa, ci doar in locurile precizate in prezenta autorizatie;
 - e. potrivit principiului „*poluatorul plateste*”, in cazul producerii unui prejudiciu (poluarea surselor de apa de suprafata sau subterane), titularul va suporta costul pentru repararea prejudiciului si va inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului;
 - f. sa detina mijloacele si materialele necesare in caz de poluari accidentale si sa actioneze in conformitate cu prevederile planului de preventie si combatere a poluarilor accidentale;
 - g. sa nu spele obiecte, produse, ambalaje, materiale care pot produce impurificarea apelor de suprafata;
 - h. sa nu deverseze in apele de suprafata si subterane, ape uzate, fecaloid menajere, substante petroliere, substante prioritare/prioritar periculoase;
 - i. Sa tina evidenta cantitatilor de dejectii imprastiate.

7.2. UTILIZAREA EFICIENTĂ A ENERGIEI

7.2.1. Alimentarea cu energie electrică

Consumul de energie electrica din reteaua publica este de 580 MWh/an si se face prin bransament la reteaua existentă în zonă și post de transformare de 63 kVA. Ferma este dotată cu un generator de energie electrică cu puterea de 200 kVA, utilizat pentru situații de avariere a sistemului de alimentare cu energie electrică din rețeaua națională. Pentru functionarea și întreținerea eficientă din punct de vedere energetic în ferma se utilizează tehnologie modernă având un consum redus de energie, în care procesele de ventilare, adapare și hraniere se desfășoară optimizat, fiind automatizate.

Pentru iluminat se folosesc corpuri de iluminat permanente cu consum redus de energie. În halele de îngrasare nu se poate asigura ventilația naturală deoarece densitatea animalelor existente nu permite asigurarea parametrilor microclimatului impus de legislația sanităra-veterinară în vigoare privind bunastarea animalelor.

Pentru adaposturile ventilate mecanic s-a optimizat sistemul de ventilație în fiecare adapost (prin automatizarea și corelarea funcționării ventilatoarelor de coama) pentru a oferi un control bun al temperaturii și pentru a realiza o ventilație minima iarna; Admisia aerului proaspăt se face cu ajutorul ferestrelor de admisie, poziționate pe peretii laterali ai halei. Acțiunea ferestrelor este realizată prin intermediul computerului de hala care asigura permanentă corelare între aerul exhaustat și aerul propaspăt introdus.

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

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

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

7.3. Gaze naturale/Combustibili.

In ferma nu se utilizeaza gaze naturale. Agentul termic in toata ferma este asigurat cu centrale termice care utilizeaza ca si combustibil GPL. depozitul GPL este format din 9 rezervoare supraterane cu capacitatea totala de 27.000 l, dispuse 8 in zona silozurilor si unul in zona bucatariei furajere.

Motorina este carburantul utilizat pentru utilajele interne de incarcare/descarcare si transport. Depozitarea motorinei se face in 4 butoai de 220 l capacitate si un cubitainer de 1000 l capacitate, amplasate pe platforma betonata imprejmuita cu gard de protectie din plasa de sarma.

8. DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

8.1. Descrierea amplasamentului

Amplasare în teritoriu: terenul pe care se afla Ferma de crestere a porcinelor este situat parcial in intravilan si parcial in extravilanul satului Gherghita, la o distanta de cca. 0,4 km nord de comuna Gherghita, pe partea dreapta a drumului judetean DJ 101 E Gherghita - Draganesti. Ferma se afla in albia majora a raului Prahova, la cca. 150 m de acesta.

Vecinătăți:

- la N – pasune si albia majora a raului Prahova;
- la V – DJ 101 E, teren impadurit;
- la E – pasune;
- la S – rest proprietate fosta ferma Gherghita, grajduri aflate in conservare.

Pozitionarea în raport cu ariile naturale protejate

Cel mai apropiat de ferma de crestere si ingrasare a porcilor este situl de importanta comunitara ROSCI02090 Coridorul Ialomitei situat la cca. 150 m N, urmand cursul raului Prahova pe amplasamentul comunei Gherghita.

Unități structurale pe amplasament:

Ferma are in componenta urmatoarele constructii/amenajari:

- 6 hale pentru adăpostirea si cresterea porcilor (C1, C3, C4, C5, C6 si C7) ;
- pavilion administrativ si filtru sanitar (C27);
- 8 silozuri metalice pentru cereale, curatitor si uscator pentru cereale cu capacitatea totala de depozitare de 6.000 tone (4x 500 tone + 4 x 1000 tone);
- 2 magazii pentru cereale cu capacitatea de stocare de 600 tone (C10, C11);
- bucatarie furajera cu linii pentru pregatirea hranei lichide si uscate, echipata cu 4 celule siloz tehnologic pentru materii prime de 45 tone capacitate si 3 buncare pentru depozitarea furajelor finite uscate cu capacitatea de 15 mc fiecare (C23);
- 2 foraje de mica adancime pentru captarea apei potabile din subteran;
- statie de tratare a apei;
- rezervor inmagazinare apa potabila 300 mc;
- statie pompare apa potabila (C13);
- 4 rezervoare metalice pentru stocarea dejectiilor lichide cu volumul total de 23.000 mc;
- 1 post de transformare (C28);
- retele de alimentare cu energie electrica, apa, retele canalizare, instalatii distributie furaje, instalatii de ventilatie, instalatii climatizare;
- 9 rezervoare GPL;
- platforma pentru spalarea remorcii de animale;
- motopompa pentru evacuarea apei in situatii de inundatie;



- statie pompare ape uzate (C32);
- sala necropsie si camera frigorifica pentru stocarea temporara a mortalitatilor (C9);
- rampa pentru livrarea porcilor la abatorizat (C24);
- cantar rutier pentru materiile prime receptionate (C25);
- cantare pentru animale.

Celelalte hale existente pe amplasament sunt dezafectate; In functie de necesitati acestea pot fi reamenajate

Incinta este amenajata cu cai de acces auto si pietonale, platforme betonate, rigole de preluare a apelor pluviale.

Regim juridic: proprietate persoană juridică S.C. Atlas investments Group S.R.L., conform contract de vanzare-cumparare autentificat cu nr.849/14.07.2003.

Hale de productie

Ferma dispune de 6 hale de productie o capacitate totala de adapostire de 11353 locuri, cu diverse destinatii si locuri de adapostire diferite, astfel :

- hala nr.1 (C1) – sectie inseminare, scroafe tinere si gestante, vieri de reproductie cu o capacitate de 489 locuri ;
- hala nr.2 (C3) si hala nr.3 (C4) – sectie ingrasare cu o capacitate de 1764 locuri/hala, totalizand 3528 locuri ;
- hala nr.4 (C5) – maternitate si crestere tineret, cu o capacitate de 1256 locuri ;
- hala nr.5 (C6) – crestere tineret, cu o capacitate de 3680 locuri ;
- hala nr.6 (C7) – sectie ingrasare cu o capacitate de adapostire de 2400 locuri.

Halele sunt constructii cu fundatii din beton, elevatii armate, stalpi si grinzi din beton armat, tavan suspendat si invelitoare din tabla zincata.

Halele sunt amenajate cu sistem de pardoseala din beton cu fante. Sistemul de ventilatie consta in clapete laterale de admisie a aerului, plafon perforat captusit cu vata minerala, prevazut cu guri de ventilatie. Ventilatoarele pentru evacuarea aerului sunt prevazute cu orificii de aerisire, cu pereti dubli si elemente de etansare cu acoperisul. Halele sunt prevazute cu senzori de temperatura amplasati interior si exterior, care comanda clapetele de ventilare a aerului.

Sistemul de incalzire este compus din centrala murala GPL si retea conducte din aluminiu pentru apa calda.

Filtru sanitar

In zona de acces in ferma sunt amplasate 2 bazine pentru dezinfectare roti autovehicule, de cca. 20 cm adancime, care reprezinta filtrul sanitar auto.

Filtrul sanitar personal este situat la intrarea in ferma, fiind constituit din urmatoarele compartimente:

- birouri;
- cabinet veterinar;
- laborator;
- farmacie;
- vestiare femei si barbati;
- grupuri sanitare si dusuri.

Apelile uzate de la filtrul sanitar sunt dirijate prin reteaua de canalizare catre statia de epurare proprie.

▪ **Silozuri cereale**

Silozurile pentru depozitarea cerealelor sunt 8 structuri metalice cu o capacitate totală de stocare de 6.000 tone (4x 500 tone + 4 x 1000 tone).

▪ **Bucataria de furaje si sistemul de hraniere**

Bucataria furajera este dotata cu linii pentru pregatirea hranei lichide și uscate, fiind echipata cu 4 celule siloz tehnologic pentru materii prime de 45 tone capacitate și 3 buncare pentru depozitarea furajelor finite uscate cu capacitatea de 15 mc fiecare. De asemenea, bucataria mai este dotata cu echipamente de macinare și omogenizare.

Echipamentele componente ale bucătariei furajere sunt:

- silozuri pentru depozitare cereale;
- elemente pentru descarcarea materiilor prime de la silozuri la zdrobitor;
- silozuri pentru depozitarea materialului zdrobit, prevazute cu cupe tip sfredel pentru distribuire sau spirale pentru zdrobitor, pentru golirea rezervorului de hrana lichida și mixer diagonal pentru hrana uscata;
- silozuri interioare pentru hrana suplimentara sau gata preparata, prevazute cu cupe de dozare sau spirale pentru hrana lichida și mixer diagonal pentru hrana uscata;
- silozuri exterioare din poliester prevazute cu capete de golire tip sfredel sau spirală, pentru asigurarea a cel putin 3 tipuri de hrana preparata pentru halele nr.2 și 3 (ingrasare) și pentru hala 4 (maternitate).

In cadrul fermei se folosesc doua sisteme de hraniere, uscata și umeda, unul pentru porcii de ingrasat și altul pentru maternitate și purcei.

Moara este echipata cu autofiltru complet automatizat, care realizeaza urmatoarele sarcini:

- extrage cerealele macinate din moara, rezultand astfel un procent foarte scazut de masa fina;
- determina racirea cerealelor zdrobite, evitand astfel acumularea de condens;
- determina scaderea presiunii in interiorul instalatiei, prevenind eliminarea de pulberi.

▪ **Depozit carburanti si rezervoare GPL**

In partea de nord a fermei sunt amplasate 9 rezervoare GPL cu o capacitate de 4000 mc/rezervor. GPL-ul constituie combustibilul pentru centralele termice care deservesc incinta.

Pentru aprovizionarea cu carburanti a utilajelor folosite in activitate este amenajata o platforma betonata si imprejmuita, pe care sunt amplasate 4 butoane de 220 l cu motorina si un container IBC de 1000 l.

▪ **Drumuri, alei si platforme**

Incinta este amenajata cu cai de acces auto și pietonale, alei și platforme betonate, prevazute cu pante și rigole betonate pentru preluarea apelor pluviale și evacuarea lor dirijata catre canalul colector. Din chesonul canalului colector, apele pluviale sunt evacuate gravitational prin conducta subterana in raul Prahova.

▪ **Imprejmuire**

Sunt amenajate 2 tipuri de imprejmuri:

- perimetral, pe tot conturul amplasamentului fermei, cu gard din plasa de sarma dispusa pe stalpi metalici pe 3 laturi si gard din placi de beton pe latura de la drum.
- perimetral pe tot conturul filtrului sanitari si a grajdurilor, cu gard din plasa de sarma dispusa pe stalpi metalici;



- perimetral pe tot conturul cu diguri de pamant de 2-3 m inaltime, pentru apararea impotriva inundatiilor.

8.2. Descrierea principalelor activități și procese

Procesele operationale din cadrul fermei de reproductie, crestere si ingrasare porci pot fi impartite in sechente dupa cum sunt prezentate in cele ce urmeaza:

- popularea halelor;
- prepararea hranei si ingrasarea ;
- adaparea animalelor ;
- evacuarea dejectiilor;
- igienizarea halelor;
- asistenta veterinara de specialitate.

Popularea halelor

Animalele sunt aduse periodic (o data la 2 ani), stau in carantina cca. 1 luna, dupa care sunt cazate in hala 1, avand greutati cuprinse intre 180 si 200 kg, si varsta cuprinsa intre 6 si 8 luni. Camioanele care aduc animalele nu vor patrunde in incinta fermei, ci le vor descarca la intrare, de unde vor fi conduse catre carantina. Un lot cuprinde 35 - 40 capete.

Scroafele sunt cazate in hala nr.1, respectiv sectorul "monta si gestatie", unde dupa inseminare, efectueaza stagiul de gestatie timp de 115 zile, dupa care sunt transferate in maternitate (hala nr.4), cu aprox. 5 zile inainte de fatare.

In maternitate scroafele sunt cazate timp de 30 – 33 zile, timp in care vor alapta. Dupa intarcere, scrofele vor reveni la categoria "in asteptare" de la sectorul monta-gestatie.

Purceii intarcati la 28 zile vor fi transferati in sectorul "tineret", unde vor fi cazati timp de 45 zile, ajungand la 26-30 kg, cand vor fi transferati in grajdurile 2 si 3, respectiv sectorul "ingrasare". Aici raman timp de cca. 90 zile, cand ajung la 100-105 kg greutate vie si vor fi livrati.

Prepararea hranei si ingrasarea

In perioada de cazare, pentru ingrasarea porcilor se utilizeaza trei retete de hranire aferente celor trei etape de ingrasare, astfel : 20 –33 kg, 33-60 kg, 60-110 kg. In timpul perioadei de ingrasare, animalele consuma cca. 240 kg furaj concentrat/cap.

In retele de hranire se utilizeaza urmatoarele componente : porumb, orz, floarea soarelui, srot de soia si floarea soarelui, premix 3% (trei tipuri pentru fiecare reteta in parte). Procesul de preparare a hranei este complet automatizat si asistat de calculator.

Din buncările de stocare, cerealele sunt preluate cu tractorul cu remorca si sunt transportate catre moara. Moara este un echipament cu ciocanale, fara suflanta, cu eficienta superioara. Controlul electronic al incarcarii permite utilizarea morii cu maxima eficienta, asigura consistenta optima a furajului si maxima utilizare a sitei, functionare silentioasa.

Moara este echipata cu autofiltru complet automatizat, care realizeaza urmatoarele sarcini:

- extrage cerealele macinate din moara, rezultand astfel un procent foarte scazut de masa fina;
- determina racirea cerealelor zdrobite, evitand astfel acumularea de condens;
- determina scaderea presiunii in interiorul instalatiei, prevenind eliminarea de pulberi.

Aici sunt macinate individual, iar prin sistem tip snec sunt transportate prin tuburi metalice in amestecatoare (unul pentru hrana umeda si unul pentru hrana uscata).

Amestecatoarele sunt prevazute cu sisteme de cantarire si dozare asistate de calculator. Gurile de aerisire (2 la hrana lichida si 1 la hrana uscata) sunt prevazute cu filtre textile.

Sistemul de hranire uscata se aplica pentru hala nr. 4 - maternitate si hala nr.5 - crestere tineret.

Sistemul de hranire aferent maternitatii utilizeaza un sistem de transport cu doua tevi si lant pe care sunt montate discuri de plastic. Sistemul functioneaza ca o bucla inchisa si are in componenta:

- siloz din poliester pentru nutretul uscat;
- instalatie de receptie a nutretului;
- instalatie de actionare a lantului transportor;
- conducte pentru hrana uscata;
- lant cu discuri;
- conducte alimentare din PVC transparent, pentru asigurarea controlului vizual;
- dozatoare volumetrice de 6 l capacitate;
- mecanism pentru actionare manuala din otel inoxidabil;
- supapa cu actionare manuala;
- panou control si programator sensor capacativ la ultima valva.

Sistemul de hranire aferent halei de crestere tineret utilizeaza pentru transport 2 spirale transportoare din plastic, conectate la clapetele de evacuare ale silozurilor. Sistemul de hranire are in componenta:

- 2 silozuri exterioare din poliester pentru hrana mixta si granulara conectate cu sistemul de transport cu spirale la rezervorul intermedier;
- rezervor intermedier cu 4 compartimente, fiecare controlat de cate un intrerupator pneumatic;
- compresor cu unitate de control;
- buncar de receptie pentru nutret;
- instalatie pentru actionarea lantului;
- conducta de hranire si couple;
- lant si couple;
- conducte PVC transparente pentru control vizual;
- valve cu actionare pneumatica;
- unitate de hranire automata;
- panou de control si programator sensor capacativ la ultima valva.

Sistemul de hranire lichida se utilizeaza pentru halele 1,2 si 3 de 2-3 ori pe zi, spre deosebire de hranirea ad-libitum pentru purceii din hala nr.5.

Pentru hranirea lichida se foloseste sistemul de hranire multifazic restrictiv. Amestecarea nutreturilor se face in vas de otel inoxidabil cu capacitatea de 8.000 l. Rezervorul este prevazut cu agitator tip turbina cu viteza redusa. Rezerva de apa necesara este asigurata din rezervor intermedier, avand 3 x 2.000 l capacitate. Dupa omogenizare, amestecul este livrat cu ajutorul unui grup de pompare prin tubulatura catre grajduri.

Statia centrala de preparare si livrare a hranei este compusa din:

- calculator de proces;
- softuri pentru hranirea restrictiva multifazica, controlul macinarii si amestecarii, monitorizarea la distanta;
- dispozitive de comanda pentru circuitele electrice;
- rezervor principal pentru omogenizare, din otel inoxidabil, prevazut cu agitator;
- rezervor intermedier din otel inoxidabil;



- rezervor apa;
- recorduri rezervoare si dispozitive de curatare;
- dispozitiv electronic de cantarire pentru rezervorul principal si cel intermediu;
- repartitor din otel inoxidabil cu functionare electropneumatica;
- 2 pompe centrifuge pentru livrarea hranei;
- compresor cu receptor suplimentar de aer, regulator si intrerupator de presiune.

Adaparea animalelor se face cu apa din sursa proprie – 2 foraje de mica adancime, din care doar unul este echipat si utilizat. Gospodaria de apa este dotata cu bazin suprateran de stocare de 300 mc capacitate si statie de pompare pentru asigurarea presiunii atat in hale cat si in filtrul sanitar.

Instalatia de tratare a apei captate din sursa subterana are in componenta: filtru mecanic, clorinator cu sistem de dozare, filtru cu carbune activ, lampa dezinfecțare cu UV.

Pe conducta principala de alimentare cu apa, in interiorul halei este amplasat un dozator de medicamente pentru aplicarea tratamentelor sanitari-veterinare curative sau preventive.

Evacuarea dejectiilor se realizeaza gravitational din bazinele subterane aferente fiecarei hale in parte, in colectorul magistral care duce la chesonul statiei de pompare. De aici sunt pomitate in rezervoarele de stocare dejectii.

Igienizarea halelor se efectueaza periodic si consta in urmatoarele operatiuni:

- curatenia si dezinfecția pardoselilor, hranoarelor si canalelor pentru evacuarea dejectiilor;
- spalarea halelor cu jet sub presiune;
- dezinsectie de cate ori este necesar;
- deratizare periodic sau de cate ori este necesar.

8.2.1. Descrierea fluxului tehnologic

Denumirea procesului	Descrierea procesului si a etapelor / fazelor	Instalatii / Echipamente / Parametri specifici de operare
Reproductie, crestere si ingrasare porci	Pregatirea halelor pt.populare, popularea, aprovisionarea/ descarcarea pneumatica din mijloacele auto/depozitarea furajelor in buncare, hranierea tip fazial, adaparea, asigurarea/mentinerea microclimatului,vaccinari /tratamente (dupa caz), depopularea (livrarea) porcilor la abatoare, evacuarea/depozitarea si transportul dejectiilor	6 hale cu boxe, bucatarie furajera, 8 silozuri de furaje exterioare, sistem transfer furaj in interiorul halelor, sistem automat adapare, sistem de ventilatie, sistem evacuare dejectii

8.2.2. Activități conexe

Ventilatie si climatizare

Pentru minimizarea consumului de energie (electrica si termica) s-a facut o izolare foarte buna a halelor astfel incat sa se evite formarea curentilor de aer suplimentari si pentru a se asigura un schimb constant intre aerul viciat si aerul proaspat in halele de producție.

Sistemul de ventilație constă în clapete laterale de admisie a aerului proaspăt, plafon perforat captusit cu vata minerală și ventilatoare.

Regulatorul de clima controlează turatia motoarelor ventilatoarelor în funcție de parametrii înregistrati în grăduri.

Sistemul de ventilație asigură necesarul de aer proaspăt, care diferează în funcție de varsta porcilor, variind de la 47 mc/h/loc pentru porci mai mici de 30 kg și ajungând la 330 mc/h/loc pentru fatarea porcilor. Debitul pentru porcii la îngrasare este de 115 mc/h/loc.

Unitățile de evacuare sunt prevăzute cu duze de evacuare cu clapete regulațoare acționate de către un motor și comandate de regulatorul de climă, elemente de etansare cu acoperisul și difuzoare care împiedică pătrunderea apei din precipitații și formarea curenților de aer din cauza vântului.

Emisiile de poluanți sunt evacuate în atmosferă din fiecare hala de producție, prin cosurile a 95 ventilatoare exhaustoare, astfel:

- Hala 1 10 buc., H = 4,30 m;
- Hala 2 17 buc., H = 4,30 m;
- Hala 3 17 buc., H = 4,30 m;
- Hala 4 11 buc., H = 4,30 m;
- Hala 5 16 buc., H = 4,30 m;
- Hala 6 24 buc., H = 4,30m.

Debitul maxim al ventilatoarelor este de 13600 mc/h pentru 91 buc., având diametrul 630 mm și 7000 mc/h pentru 4 buc., având diametrul 450 mm. Ventilatoarele au funcționare automată în funcție de temperatura din hale și disloca diferite volume de aer, în funcție de necesar.

Încălzirea / răcirea compartimentelor

In general, halele pentru creșterea și îngrasarea porcilor nu se incalzesc. Totuși, în perioadele cu temperaturi foarte scăzute, dacă este necesar, se utilizează centrale termice alimentate cu GPL.

Răcirea halelor în perioadele cu temperaturi ridicate se face cu ajutorul ventilatoarelor, care au funcționare automată în funcție de temperatura din hale și disloca diferite volume de aer, în funcție de necesar.

Încalzirea birourilor și a celorlalte încăperi, precum și prepararea apei calde sunt asigurate cu o centrală termică cu GPL, cu cameră de ardere etansă, funcționare automatizată, cu boiler.

8.3. ALTE CONDIȚII DE FUNCȚIONARE DECÂND CELE NORMALE

Condițiile anormale de funcționare sunt:

- avarie la sistemul de furnizare a energiei electrice;
- stricarea pompei din forajul de alimentare cu apă;
- situație de avarie în caz de inundație;
- apariția unei epizootii;
- avarie la sistemele de distribuție a furajelor și apei.

Aceste situații anormale nu conduc la marirea impactului fermei asupra factorilor de mediu.

Pentru funcționarea în condiții anormale sunt elaborate proceduri specifice.

De asemenea sunt elaborate planuri pentru acțiune în caz de accidente (incendii, poluari accidentale, fenomene meteorologice periculoase, inundații).



8.4. Tehnici aplicate de societate pentru conformare cu cerințele BAT pentru activitate

Cerinta caracteristica BAT	Tehnici aplicate in cadrul unitatii
Sisteme de management de mediu	BAT 1, Cap.1, subcap.1.1
Buna organizare interna	BAT 2, Cap.1, subcap.1.2, pc. a, b, c, d, e
Managementul nutritional	BAT 3, Cap.1, subcap.1.3, pc. a, b, c, d BAT 4, Cap.1, subcap.1.3, pc. a, b, c
Utilizarea eficienta a apei	BAT 5, Cap.1, subcap.1.4, pc. a, b, c, d, e
Emisiile provenite din ape uzate	BAT 6, Cap.1, subcap.1.5, pc. a, b BAT 7, Cap.1, subcap.1.5, pc. a, c
Utilizarea eficienta a energiei	BAT 8, Cap.1, subcap.1.5, pc. a, b, c, d
Emisii de zgomot	BAT 9, Cap.1, subcap.1.7 BAT 10, Cap.1, subcap.1.7, pc. c, d, e
Emisiile de pulberi	BAT 10, Cap.1, subcap.1.8, pc.a.2, a.3, a.4, a.5
Emisiile de mirosluri	BAT 12, Cap.1, subcap.1.9 BAT 13, Cap.1, subcap.1.9, pc. b.1, b.2, b.3, b.4, c.1, c.2, c.3, f.1, g.1,
Emisiile provenite din depozitarea dejectiilor lichide	BAT 16, Cap.1, subcap.1.11, pc.a.3, b.3, c BAT 18, Cap.1, subcap.1.11, pc.a, b, c, f
Prelucrarea dejectiilor animaliere	BAT 19, Cap.1, subcap.1.12, pc.d
Imprastierea pe sol a dejectiilor animaliere	BAT 20, Cap.1, subcap.1.13, pc. a, b, c, d, e, f, g, h BAT 21, Cap.1, subcap.1.13, pc. a, b, c, d
Emisiile provenite din intregul proces	BAT 23, Cap.1, subcap.1.14
Monitorizarea emisiilor si a parametrilor de proces	BAT 24, Cap.1, subcap.1.15, pc. b BAT 25, Cap.1, subcap.1.15, pc. b BAT 27, Cap.1, subcap.1.15, pc.a BAT 28, Cap.1, subcap.1.15, pc.1, b BAT 29, Cap.1, subcap.1.15, pc. a, b, c, d, f, g

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

9.1. Emisii în atmosferă (aer)

9.1.1. Emisii dirijate

Nu este cazul.

9.1.2. Emisii difuze:

Sunt declansate de:

- procesele metabolice ale cresterii si ingrasarii porcilor;
- prepararea hranei (macinare si omogenizare) ;
- depozitarea dejectiilor ;
- activitati auxiliare: de transport, de descarcare a furajelor, de intretinere a incintei.

Categoriile de surse asociate acestor emisii sunt:

- halele de productie ale caror guri de ventilatie si celelalte deschideri pot fi considerate un sistem de surse punctiforme;
- gurile de aerisire de la bucataria furajera, moara pentru cereale pot fi considerate surse punctiforme de emisii difuze;
- bazinele de stocare dejectiei, in care se produce fermentarea aeroba a acestora, ca sursa de suprafata;
- instalatiile de descarcare a furajelor in vederea hraniului emit pulberi .

Sisteme de control/retinere a poluantilor

Obiectivul este prevazut cu urmatoarele instalatii si echipamente de retinere a poluantilor:

- Incalzirea spatiilor de productie este asigurata pe timpul iernii cu 5 centrale termice murale alimentate cu GPL, cu puterea instalata de 800 kW. Incalzirea birourilor si a celorlalte incaperi si prepararea apei calde este asigurata cu o centrala termica moderna, cu camera de ardere etansa, functionare automatizata, cu boiler.
- Ventilatoarele aferente halelor de productie sunt prevazute cu modul de mediu pentru cresterea inaltimii de evacuare a aerului deasupra adăpostului si prevenirea dispersiei prafului si miroslui in vecinatatea adăpostului.
- Depozitarea dejectiilor se face in 4 rezervoare metalice, supraterane, deschise, de cate 5750 mc capacitate, prevazute cu agitator submersibil. Omogenizarea dejectiilor in prezenta oxigenului are efect de tratament aerobic si nivelul miroslui scade.
- Aplicarea dejectiilor ca fertilizant pe terenuri agricole se face cu echipamentele proprii, dupa perioada optima de fermentare de cca. 6 luni, cand miroslul este scazut.
- Prepararea hranei se realizeaza cu utilaje automatizate si computerizate, dotate cu filtre textile pe gurile de aerisire.
- Moara este echipata cu autofiltru complet automatizat, care realizeaza urmatoarele sarcini:
 - extrage cerealele macinate din moara, rezultand astfel un procent foarte scazut de masa fina;
 - determina racirea cerealelor zdrobite, evitand astfel acumularea de condens;
 - determina scaderea presiunii in interiorul instalatiei, prevenind eliminarea de pulberi.

Pentru **minimizarea emisiilor** se vor lua urmatoarele măsuri:

- aplicarea unei diete cu continut mic de proteină crudă;
- functionarea continuă a ventilatoarelor pentru evitarea acumulării de poluanți în hală;
- functionarea corectă, fără pierderi a sistemului de alimentare cu furaje pentru a se evita producerea pulberilor;
- functionarea corectă, fără pierderi a bucatariei furajere in ansamblu sau pentru a se evita producerea pulberilor;
- restrictionarea traficului in incinta strict pentru deservirea activitatilor specifice: transport animale, transport hrana.
- revizia periodica a mijloacelor de transport pentru a diminua noxele produse prin arderea combustibililor.



Sisteme de ventilatie:

Emisiile de poluanți sunt evacuate în atmosferă din fiecare hala de producție, prin cosurile a 95 ventilatoare exhaustoare, astfel:

- Hala 1 10 buc., H = 4,30 m;
- Hala 2 17 buc., H = 4,30 m;
- Hala 3 17 buc., H = 4,30 m;
- Hala 4 11 buc., H = 4,30 m;
- Hala 5 16 buc., H = 4,30 m;
- Hala 6 24 buc., H = 4,30m.

Debitul maxim al ventilatoarelor este de 13600 mc/h pentru 91 buc., avand diametrul 630 mm și 7000 mc/h pentru 4 buc., avand diametrul 450 mm. Ventilatoarele au funcționare automată în funcție de temperatura din hale și disloca diferite volume de aer, în funcție de necesar.

9.1.3. Este obligatoriu să nu existe alte emisii în aer, semnificative pentru mediu, cu excepția celor reglementate prin prezența autorizație.

9.1.4. Titularul de activitate are obligația de a lua toate măsurile care se impun în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă, inclusiv prin colectarea și dirijarea emisiilor fugitive și utilizarea unor echipamente de reținere a poluanților la sursă, după caz.

9.1.5. Titularul este obligat să întrețină echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare.

9.1.6. Este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie.

9.1.7. În cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, operatorul are următoarele obligații:

- să sisteneze funcționarea instalației/părții din instalație la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
- să notifice în cel mai scurt timp: APM și GNM - Comisariatul Județean Prahova în legătură cu defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data prevăzută pentru repunerea în funcțiune a instalației/ echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
- să reia activitatea în instalația la care s-a produs defecțiunea numai după remedierea acesteia.

9.1.8. Se vor menține înregistrări referitoare la situații de funcționare altele decât cele normale a instalațiilor de depoluare /evacuare a poluanților (sistem de depoluare defect, descriere defecțiune, data defectării, timp de funcționare fără instalație de depoluare, data repunerii în funcțiune, etc.).

9.2. EMISII IN APĂ

9.2.1. Surse de ape uzate

Nr. crt	Sursa generatoare	Natura apei uzate	Mod de colectare /evacuare	Măsuri de minimizare a emisiilor
1	Activitatea administrativă și filtru sanitar	- ape uzate menajere	Colectare prin rețeaua de canalizare menajera, epurare în microstatie de epurare, evacuare în chesonul statiei de pompare și pompare în bazinile pentru dejectii.	- Intretinere corespunzatoare a instalatiilor de distributie a apei - Verificarea periodica a retelei de canalizare si a statiei de epurare - Intretinerea permanenta a retelei de canalizare si a statiei de epurare - Eliminarea imediata a oricaror neetanseitati aparute - Contorizarea apei evacuate
2.	Precipitații	ape pluviale de pe acoperisuri si platforme betonate	Colectare prin rețea de canalizare din canale de beton, canal colector de garda și evacuare în râul Prahova	Imbunatatirea managementului dejectiilor pentru reducerea pierderilor de lichid sau substanta solida pe caile de acces

Pentru controlul emisiilor in apa de suprafata si apa subterana se are in vedere evaluarea periodica a impermeabilizarii zonei bazinelor de stocare dejectii si evaluarea stabilitatii digurilor.

9.2.2. Debite de evacuare ape uzate autorizate

Nu este cazul, de pe amplasament nu se evacueaza ape uzate.

Apele menajere sunt epurate in statia de epurare mecano-biologica, monobloc, dupa care sunt evacuate in rezervoarele de stocare dejectii.

Apele cu dejectii sunt stocate in cele 4 rezervoare special destinate, unde sunt supuse procesului de fermentare aeroba, dupa care sunt imprastiate ca fertilizant natural pe terenuri agricole.

Apele pluviale din zona rezervoarelor de dejectii sunt colectate in bazin cu $V = 12$ mc, sunt preluate si transportate cu vidanja in bazinul statiei de pompare, de unde sunt pomitate in bazinile de stocare dejectii.

Apele pluviale conventional curate care spala incinta fermei sunt colectate prin canale catre rigola principala si sunt descarcate in raul Prahova prin conducta subterana.



9.2.3. Pretratare

Pretratare mecanica a apelor menajere inainte de intrarea in bioreactorul statiei de epurare, intr-un cos detasabil cu gratar, pentru separarea materialelor mari. Acestea sunt maruntite hidropneumatic si sunt amestecate cu namol activat.

9.2.4. Tratare

Pe amplasament se desfasoara urmatoarele procedee de tratare:

- Epurarea biologica a apelor menajere in cadrul statiei de epurare
- Fermentarea aeroba a dejectiilor

9.2.5. Nu este permisă evacuarea nici unei substanțe sau materii care poluează mediul în apele de suprafață sau canalele de scurgere a apei pluviale de pe amplasament sau din afara acestuia.

9.2.6. Operatorul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni și minimiza emisiile în apă, în special prin structurile subterane.

9.3. Emisii în sol, ape subterane

9.3.1. Surse posibile de poluare

Surse posibile de poluare a solului pe amplasament sunt reprezentate de:

- deseuri depozitate necorespunzator;
- dejectii depozitate necorespunzator;
- pierderi accidentale de ulei de la autovehicule si utilaje;
- aplicarea necorespunzatoare a dejectiilor;
- evacuarea necontrolata a apelor pluviale impurificate;
- fisurarea conductelor de canalizare sau a rezervoarelor de dejectii.

9.3.2. Dotări pentru controlul emisiilor pe sol

- containere metalice pentru colectarea temporara a deseuriilor menajere si asimilabile, în vederea eliminarii lor finale ;
- 4 rezervoare metalice cilindrice, supraterane, pentru colectarea dejectiilor lichide;
- zona de amplasare a rezervoarelor pentru dejectii este amenajata pe radier de argila compactata si este imprejmuita cu diguri din pamant;
- apa pluviala care spala suprafata depozitului de dejectii este drenata gravitational catre o basa, de unde este preluata cu vidanja, descarcata in chesonul statiei de pompare si pompata in bazinele de stocare dejectii;
- depozit special amenajat pentru stocarea motorinei: cubitainer 1000 l, 4 butoai x 220 l, platforma betonata imprejmuita cu gard din plasa de sarma.
- magazie special amenajate pentru depozitarea materialelor dezinfecțante;
- depozite acoperite destinate stocarii materialelor auxiliare;
- activitatile aferente instalatiei se desfasoara in spatii inchise.

9.3.3. Măsuri pentru eliminarea/minimizarea emisiilor pe sol, ape subterane:

Operatorul are obligația aplicării următoarelor măsuri:

- depozitarea substanțelor chimice periculoase în recipienți/ rezervoare din materiale adekvate, rezistente la coroziunea specifică, pe supafețe betonate, protejate anticoroziv;

- transferul substanțelor periculoase lichide de la recipienții de depozitare la instalații prin rețele de conducte adecvate din punct de vedere al rezistenței la coroziunea specifică, etanșeitatej și a siguranței în exploatare;
- desfășurarea activității pe suprafețe betonate;
- manipularea de materiale, materii prime și auxiliare, deșeuri trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin surgeri accidentale;
- se vor evita deversările accidentale de produse și deșeuri care pot polua solul și implicit migrarea poluanților în mediul geologic; în cazul în care se produc, se impune eliminarea deversărilor accidentale, prin îndepărțarea urmărilor acestora și restabilirea condițiilor anterioare producerii deversărilor;
- structurile subterane: rețeaua de canalizare și bazinile de stocare vor fi verificate periodic, iar lucrările de întreținere se vor planifica și efectua la timp;
- să asigure pe amplasamentul societății, în depozite/magazii o cantitate corespunzătoare de substanțe absorbante și substanțe de neutralizare, potrivite pentru controlul oricărei deversări accidentale de produse;
- să planifice și să realizeze, periodic, activitatea de revizii și reparații la elementele de construcții subterane, respectiv conducte, cămine și guri de vizitare etc., rigolele de colectare și scurgere a apelor pluviale vor fi menținute în perfectă stare de curățenie.
- Obligația beneficiarului de a dispune de teren suficient pentru împrăștierea fertilizantului pentru cel puțin 80 % din cantitățile ce se produc pe parcursul unui an, diferența de până la 100 % se acoperă prin contracte ferme de furnizare către fermieri agricoli.
- Obligația beneficiarului de a se dota cu utilaje și echipamente pentru manipularea, transportul și administrarea în câmp a fertilizantului.
- Conform Ordinului 242 din 2005, beneficiarul are obligația să realizeze monitorizarea calității freaticului.
- Sa realizeze și să respecte Planul de management al dejectiilor și deșeurilor, în concordanță cu prevederile legale în vigoare.
- Codul de bune practici agricole aprobat cu Ordinul 1182/127/2005.
- Codul de bune practici în ferma adoptat cu Ordinul 1234/2006.

10. CONCENTRAȚII DE POLUANȚI ADMISE LA EVACUAREA ÎN MEDIUL ÎNCONJURĂTOR, NIVELE DE ZGOMOT

10.1. Aer

10.1.1. Nici o emisie în aer nu trebuie să depășească valoarea limită de emisie stabilită în prezenta autorizație.

10.1.2. Emisii din surse dirijate

Nu este cazul

10.2. Calitatea aerului

10.2.1. Activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea concentrațiilor maxime admise în conformitate cu STAS 12574/87.



Poluant	CMA mg/mc Medie de scurtă durată 30 minute
Amoniac (NH3)	0,3
Hidrogen sulfurat (H2S)	0,015
Pulberi in suspensie	0,5

10.3. Apa

10.3.1. Calitatea apei preluată din forajul din incinta fermei va urmări încadrarea indicatorilor fizico-chimici si microbiologici în limitele prevăzute de Legea nr.458/2002, modificată și completată de Legea nr.311/2004.

10.3.2. Valori limită pentru indicatorii de calitatea apelor uzate tehnologice și menajere

Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită de emisie stabilite în autorizația de gospodărire a apelor.

- **Se interzice evacuarea de ape uzate neepurate și a dejectiilor în receptori naturali.**

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Valori prevăzute de Legea nr.458/2002, modificată și completată de Legea nr.311/2004.

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Valori admise conform Legii 458/2002, ci completările și modificările ulterioare	UM
Foraj de alimentare cu apa F2	Apa subterana	pH CCOCr cloruri azotiti azotati amoniu	6,5-8,5 5 250 0,5 50 0,5	Unit.pH mg[O2]/l mg/l mg/l mg/l mg/l

Calitatea apei potabile se stabileste de către organele descentralizate ale Ministerului Sanatății pe baza analizelor de laborator specifice.

10.4. Sol

Valori admise pentru sol

Loc de prelevare	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substantă uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substantă uscată)	
		Sensibil	Mai putin sensibil	Sensibil	Mai putin sensibil
Zona martor langa arealul societatii	Cu	100	250	200	500
	Zn	300	700	600	1500
	THP	200	1000	500	2000

Valorile concentrațiilor agentilor poluanți specifici activității prezenți în solul terenurilor aferente societății nu vor depăși pragul de alertă pentru terenuri de folosință mai puțin sensibile prevăzute de Ordinul nr. 756/1997.

10.5. Zgomot

10.5.1. Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei, nu va depăși nivelul de zgomot echivalent continuu de **65 dB(A), la valoarea curbei de zgomot CZ 60 dB**, conform SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

10.5.2. În emisiile de zgomot provenite de la activitățile desfășurate pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă la zgomot.

10.5.3. În emisiile de zgomot provenite de la activitățile desfășurate pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă la zgomot.

11. GESTIUNEA DEȘEURILOR

11.1. Deșeuri generate

Cod deseu	Denumire deseu	Sursă generatoare	Cantitate	Mod gestionare
20 03 01	Deseuri menajere	Intreaga unitate	cca.17 tone/an	prin operatori economici autorizati
02 01 02	Deseuri animaliere (mortalitatii)	Procesul de crestere si ingrasare porci	cca 100 tone/an	prin operatori economici autorizati
02 01 06	Dejectii animaliere	Procesul de crestere si ingrasare porci	Cca. 19000 mc/an	Stocate temporar in 4 bazine metalice supraterane Vtotal = 23000 mc imprastiere pe terenuri agricole
18 02 02*	Deseuri medicale	Activitatea de asistenta medicala	cca 1 tona/an	prin operatori economici autorizati



15 01 01	Ambalaje hartie si carton	Procesul tehnologic	cca. 0,7 tone/an	prin operatori economici autorizati
----------	---------------------------	---------------------	------------------	-------------------------------------

11.2. Operatorul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în cazul de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.

11.3. Deșeurile vor fi transportate de pe amplasament la destinație într-o manieră care nu va afecta negativ mediul și în acord cu legislația națională și europeană.

11.4. Nu trebuie eliminate/depozitate alte deșeuri nici pe amplasament, nici în afara amplasamentului fără a informa în prealabil autoritatea competență pentru protecția mediului și fără acordul scris al acesteia.

11.5. Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor Legea nr. 211/2011 privind regimul deseuriilor, cu modificările și completările ulterioare. Deșeurile vor fi colectare și depozitate temporar pe tipuri și categorii, fără a se amesteca. Ierarhia deșeurilor se aplică în funcție de ordinea priorităților în cadrul legislației și al politicii în materie de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, după cum urmează:

- a) prevenirea;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
- e) eliminarea.

11.6. Deșeurile periculoase transportate în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de un operator autorizat pentru astfel de activități cu deșeuri.

11.7. Aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri, care prin depreciere să duca la formarea de deseuri.

11.8. Eliminarea sau recuperarea deseuriilor trebuie să se desfăsoare asa cum s-a precizat în Capitolul 11 al prezentei autorizatii și în conformitate cu legislatia nationala in domeniul.

11.9. Prezenta autorizatie se va aplica activitatilor de management al deseuriilor de la punctul de colectare pana la punctul de eliminare sau recuperare.

11.10. Operatorii care produc deseuri periculoase trebuie să asigure condițiile necesare pentru stocarea temporară separată a diferitelor categorii de deseuri periculoase, în funcție de proprietatile fizico-chimice, de compatibilitate și de natura substantelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deseuri în caz de incendiu.

11.11. Registrul privind Managementul Deseuriilor trebuie depusă la Agentie ca parte a Raportului Anual de Mediu pentru amplasament.

11.12. Stocarea tuturor produselor sau deseuriilor solide sau lichide susceptibile să provoace poluarea mediului se va face pe suprafete impermeabile, menținute în buna stare și care garantează imposibilitatea infiltrării poluantilor în sol.

11.13. Este interzisa incinerarea deseuriilor în aer liber indiferent de natura lor, cu excepția deseuriilor necontaminate utilizate drept combustibil, în timpul exercitiilor de stingerea incendiilor.

11.14. Detinătorii/Producătorii de deșeuri persoane juridice au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea 211/2011 sau să delege această obligație unei terțe

persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

11.15.Societatea va incheia contracte cu firme autorizate pentru preluarea deșeurilor rezultate din desfasurarea activitatilor pe amplasament.

12. INTERVENȚIA RAPIDĂ, PREVENIREA ȘI MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ

Instalația nu intră sub Directiva SEVESO.

12.1. Pe amplasament se utilizează substanțe chimice periculoase dar, prin cantitățile prezente, nu intră sub incidența Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase.

Măsuri de prevenire și control

- Se vor respecta reglementările în vigoare privind organizarea activității de prevenire și stingerea incendiilor și prevederile autorizației detinute.
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat APM Prahova, GNM – Comisariatul Județean Prahova, AN APELE ROMANE –SGA Prahova și Inspectoratul pentru Situații de Urgență Prahova și se vor aplica măsurile de intervenție stabilite prin planurile specifice fiecărui tip de accident produs.
- Se va respecta programul de revizii și reparări al instalatiilor.
- Titularul de activitate trebuie să se asigure că există o procedură de intervenție rapidă, care să trateze orice situație de urgență care poate apărea pe amplasament. Aceasta procedură trebuie să includă prevederi pentru minimizarea efectelor asupra mediului aparute în urma oricarei situații de urgență.

13. MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII

13.1. Prevederi generale privind monitorizare

13.1.1. Operatorul are obligația să monitorizeze nivelul emisiilor de poluanți conform prezentei autorizații integrate de mediu și să raporteze datele de monitorizare către autoritatea competență de protecție a mediului.

13.1.2. Monitorizarea fiecărei emisii trebuie realizată aşa cum s-a precizat în prezenta autorizație, respectând condițiile generale prevăzute de standardele specifice.

13.1.3. Prelevarea și analiza probelor pentru monitorizarea factorilor de mediu se va realiza prin laboratoare autorizate, prin metode de analiză conform standardelor de metodă.

13.1.4. Echipamentele de monitorizare și analiză trebuie exploatate și întreținute astfel încât monitorizarea să reflecte cu precizie emisiile sau evacuările.

13.1.5. Operatorul trebuie să înregistreze într-un registrul special punctele de prelevare a probelor, analizele, măsurătorile, metodele de determinare, condițiile de prelevare, condițiile atmosferice în care se face prelevarea, rezultatul măsurătorilor și date privind eroarea de măsurare și incertitudinea măsurătorilor.

13.1.6. Operatorul are obligația să înregistreze și să arhiveze buletinele de analiză emise de terți.

13.1.5. Monitorizarea emisiilor se va realiza astfel încât valorile determinate să poată fi comparate cu valorile limită impuse prin prezenta autorizație.



13.1.7. Toate rezultatele măsurătorilor trebuie prelucrate și prezentate într-o formă adecvată pentru a permite ACPM să verifice conformitatea cu condițiile de funcționare autorizate și valorile limită de emisie stabilite.

13.1.8. Operatorul trebuie să asigure accesul sigur și permanent la toate punctele de prelevare și monitorizare.

13.1.9. Operatorul va asigura și monitorizarea tehnologică/monitorizarea variabilelor de proces, în conformitate cu specificul activității.

13.1.10. Frecvența, metodele și scopul monitorizării, prelevării și analizelor, aşa cum sunt prevăzute în prezenta autorizație, pot fi modificate doar cu acordul scris al autorității competente pentru protecția mediului.

13.2. Monitorizarea calității aerului

13.2.1 Operatorul va măsura, prin metode standardizate, nivelul poluanților în aer conform condițiilor stabilite în tabelul de mai jos:

Punct de prelevare	Indicatori	Tip monitorizare	Frecvența de monitorizare	Metoda de masurare
I ₁ - la limita amplasamentului spre zona locuită I ₂ – zona bazinelor de stocare dejectii	Amoniac	discontinuu	Semestrial	Conform standardelor nationale în vigoare
	Pulberi în suspensie	discontinuu	Semestrial	
	Hidrogen sulfurat	discontinuu	Semestrial	

13.2.2. Condiții de realizare a monitorizării:

- prelevarea probelor se va realiza pe direcția predominantă a vântului, în condiții de activitate normală pe amplasament;
- se vor evita măsurările în condiții meteorologice extreme.

Titularul Autorizatiei trebuie sa notifice APM prin fax si/sau nota telefonica si electronic imediat ce se confrunta cu oricare din urmatoarele situatii:

- orice incident cu potential 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 autoritatii locale;
- orice emisie care nu se conformează cu cerințele prezentei Autorizatii.

Nota:

- 1) ***Titularul activitatii are obligatia de a anunta imediat autoritatea competenta pentru protecția mediului la producerea unor avari, accidente, incidente, etc..***
- 2) ***Titularul activitatii are obligatia de a monitoriza emisiile de poluanți în aerul înconjurător, utilizând metodele și echipamentele stabilite în conformitate cu prevederile legislatiei de mediu in vigoare, și transmite rezultatele A.P.M. Prahova si G.N.M. – C.J. Prahova.***
- 3) ***Titularul activitatii are obligatia sa informeze A.P.M. Prahova si G.N.M. – C.J. Prahova, în cazul înregistrării depășirii valorilor-limită impuse prin autorizatia integrata de mediu.***

13.3. Monitorizarea emisiilor în apă

13.3.1. Controlul debitelor si ale nivelelor de incarcare cu indicatori de poluare se realizeaza conform prevederilor autorizatiei de gospodarire a apelor.

13.3.2. Operatorul trebuie sa ia toate masurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.

13.3.3. Titularul activitatii are obligatia sa detina planul de amplasament in care sunt prevazute toate constructiile si conductele subterane.

13.3.4. Operatorul are obligatia sa informeze autoritatea competenta pentru protectia mediului cu privire la orice modificare a sistemului actual de evacuare a apelor de pe amplasament.

13.3.5. Titularul activitatii are obligatia sa respecte prevederile autorizatiei de gospodarire a apelor si sa instiinteză in scris autoritatea competenta pentru protectia mediului in cazul revizuirii acestieia.

13.3.6. Se interzice evacuarea de ape uzate neepurate si dejectii in receptori naturali.

13.4. Monitorizarea pânzei freatici

Loc prelevare	Indicator de calitate	Frecvență	Metodă de analiză
Foraj de alimentare cu apa F2	pH	Anual	Conform standardelor nationale in vigoare
	CCO-Mn	Anual	
	Cloruri	Anual	
	Azotiti	Anual	
	Azotati	Anual	
	Amoniu	Anual	

13.5. Monitorizarea solului

Calitatea solului in zona de influenta a amplasamentului va fi monitorizata astfel:

Punct de prelevare	Indicatori	Frecvență	Metoda de masurare
S1 – zona martor langa arealul societatii	Cupru	Anual	Conform standardelor nationale in vigoare
	Zinc	Anual	
	Hidrocarburi din petrol	Anual	

Valori de referinta sol cf. informatiilor din Raportul de referinta 2018 :

Nr. crt.	Parametru analizat	UM	Valori determinate la nivelul anului 2012
1	Cupru	mg/kg s.u.	0,581
2	Zinc	mg/kg s.u.	<20
3	Total hidrocarburi din petrol	mg/kg s.u.	0,807

s.u.-substanta uscata



Calitatea solurilor pe care se aplica dejectiile va fi monitorizata prin efectuarea studiilor pedologice speciale.

Fertilizarea terenurilor agricole cu dejectii, se va realiza numai dupa trecerea perioadei de stocare necesara pentru stabilizare/fermentare.

Se va respecta doza de dejectii si modul de administrare, stabilite prin Studiul Agrochimic si Pedologic ,intocmit de OSPA Prahova si a prevederilor Codului de Bune Practici Agricole.

13.6. Monitorizare tehnologică

13.6.1. Operatorul are obligația să monitorizeze parametrii tehnologici specifici fluxului tehnologic și să mențină înregistrări corespunzătoare.

13.6.2. Monitoringul tehnologic este o actiune distinctă și are ca scop verificarea periodică a stării și funcționării instalațiilor din cadrul societății analizate.

13.7. Monitorizarea deșeurilor

13.7.1. Deșeuri tehnologice

13.7.1.1. Monitorizarea deșeurilor se va realiza lunar, pe tipuri de deșeuri generate în conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor și cu prevederile HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei ce cuprinde deșeuri, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin HG 210/2007.

13.7.1.2. Producătorii de deșeuri, deținătorii de deșeuri sunt obligați să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului.

13.7.1.3. Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice trebuie să păstreze buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase generate din propria activitate și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

13.7.1.4. Producătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să țină o evidență cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor prevăzute în anexele nr. 2 și 3 din Legea 211/2011 și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora.

13.7.1.5. Operatorii economici sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

13.7.1.6. Evidența formularelor de aprobare a transportului deșeurilor periculoase (Anexa 1) și a formularelor de expedieție/transport deșeuri periculoase (Anexa 2). Formularele se păstrează și se prezintă la solicitarea organelor abilitate conform legii să efectueze controlul asupra gestionării deșeurilor periculoase.

13.8. Ambalaje și deșeuri de ambalaje

Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se va realiza în conformitate cu prevederile Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare. Raportarea datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, către autoritățile competente pentru protecția mediului se va realiza în conformitate legislația de mediu în vigoare.

13.9. Monitorizare miros

Monitorizarea miroslui se va face prin efectuarea de analize pentru indicatorii amoniac si hidrogen sulfurat din emisiile in aerul inconjurator și compararea concentrațiilor masurate cu limitele din STAS 12574/87 - Aer în zonele protejate, cf tabel de la pct.13.2.1.

Mirosurile apar si atunci cand sunt imprastiate dejectiile pe sol. Pentru aceasta, **Cele Mai Bune Tehnici Disponibile** inseamna gestionarea imprastierii dejectiilor pe sol pentru reducerea neplacerilor provocate de miros, prin:

- Observarea directiei vantului in raport cu casele din localitate.
- Imprastierea dejectiilor direct pe sol cu vidanja pentru transport dotată cu dispozitiv de imprastiere, in același timp cu lucrarea de baza a terenului agricol (aratura cu intoarcerea brazdei), realizandu-se astfel amestecul si incorporarea gunoiului in sol.

13.10. Monitorizare zgomot

Se va realiza **anual**, printr-un set de masuratori intr-un singur punct, pe directia predominanta a vantului, la limita amplasamentului, spre zona de locuinte.

13.11. Monitorizare substanțe și preparate chimice periculoase

13.11.1. Operatorul va realiza monitorizarea substanelor periculoase pe cantități și tipuri de substanțe folosite.

13.12. Monitorizarea post – închidere

13.12.1. În cazul înșetării definitive a activității vor fi realizate și urmărite acțiunile conform planului de închidere.

14. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI AMESTECURILOR CHIMICE PERICULOASE

Substanțe și preparate chimice periculoase folosite în procesul de producție

Denumirea comercială / componiție	Categoria	Impactul asupra mediului		
		Nr. CAS	Periculozitate	Fraze de pericol
GPL/amestec de propan si butan	Combustibil centrale termice	68476-85-7	Gaz inflamabil Gaz sub presiune Poate provoca anomalii genetice, cancer	H220 H280 H340 H350
Motorina/amestec de hidrocarburi	Carburant autovehicule uz intern	68334-30-5	Lichid inflamabil Mortal la inghitire Nociv la inhalare	H226 H304 H315
Virkon S/amestec peroxid si acizi sufonici	Dezinfectant, agent de curatire	Amestec, nu se aplica	Iritant ptr. piele Risc de leziuni oculare Nociv ptr. mediul	H315 H318 H412



Denumirea	Categoria		Impactul asupra mediului	
			acvatic	
Formaldehida 37%/formaldehida	Reactiv cercetare	50-00-0	Reactie alergica a pielii Poate provoca cancer	H317 H351
Sulfat de cupru/sulfat de cupru pentahidrat	Germicid	7758-99-8	Toxicitate acuta Risc de leziuni oculare Nociv ptr. mediul acvatic	H302 H318 H410
Target extra/hidroxid de sodiu, oxid de dimetilamina	Detergent suprafete	Neclasificat	Provoaca arsuri ale pielii si lezarea ochilor	H314 H318
GPC 8/glutaral, alcool etoxilat,propan	Dezinfectant suprafete	Neclasificat	Nociv la inghitire Mortal in caz de inhalare Provoaca arsuri ale pielii si lezarea ochilor Toxic pentru mediul acvatic	H302 H330 H314 H400

- a) Titularul de activitate are obligatia sa respecte Anexa XIV „*Lista substantelor care fac obiectul autorizarii*” din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH), de infiintare a Agentiei Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE si de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului si a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum si a Directivei 76/769/CEE a Consiliului sssi a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE si 2000/21/CE ale Comisiei.
- b) Achizitionarea substantelor periculoase, se va face numai in conditiile in care producatorul, importatorul sau distribuitorul furnizeaza fisa cu date de securitate, care va permite utilizatorului sa ia toate masurile necesare pentru protectia mediului, a sanatatii si pentru asigurarea securitatii la locul de munca.
- c) Recipientii sau ambalajele substantelor si preparatelor chimice periculoase trebuie sa asigure:
 - prevenirea pierderilor de continut prin manipulare, transport sau depozitare;
 - sa fie etichetate in conformitate cu prevederile Regulamentului CE 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a +amestecurilor;
- d) Fisa cu date de securitate se intocmeste conform prevederilor Regulamentului nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 a Parlamentului European si al Consiliului privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH);
- e) Fiecare substanta va fi introdusa in procesul tehnologic numai pentru utilizarile

- prevazute in Fisa cu date de securitate.
- f) Titularul activitatii va utiliza informatiile din fisele de securitate ale substanelor si preparatelor chimice periculoase utilizate in instalatie pentru gestiunea corespunzatoare a acestora.
 - g) Se vor lua urmatoarele masuri generale:
 - depozitarea substanelor si preparatelor chimice periculoase se va face tinand seama de compatibilitatile chimice si de conditiile impuse de furnizori;
 - depozitele vor avea asigurate conditiile pentru protectia factorilor de mediu: sol, apa, aer, respectiv: pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la actiunea chimica, incaperile vor fi bine aerisite, protejate impotriva intrarii persoanelor straine.
 - h) Gestiunea acestor substante se va realiza de catre persoane instruite, care vor cunoaste masurile ce trebuie luate in cazul unui accident.
 - i) Se vor afla in stoc materiale absorbante si de neutralizare a surgerilor accidentale.
 - j) Titularul activitatii in care sunt prezente substante periculoase are obligatia de a:
 - lua toate masurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore si pentru a limita consecintele acestora asupra sanatatii populatiei si asupra calitatii mediului si sa anunte iminenta unor descarcari neprevazute sau accidente autoritatilor pentru protectia mediului si de aparare civila;
 - elimina, in conditii de siguranta pentru sanatatea populatiei si pentru mediu, substantele si preparatele periculoase care au devenit deseuri si sunt reglementate in conformitate cu legislatia specifica.

15. RAPORTĂRI CĂTRE AUTORITATEA COMPETENTĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA ACESTORA

15.1. Date generale

15.1.1. Formatul tuturor registrelor cerute de prezenta autorizație trebuie să asigure înregistrarea tuturor datelor specifice necesare raportării rezultatului monitorizării. Registrele trebuie păstrate pe amplasament pe durata valabilității autorizației integrate de mediu și trebuie să fie disponibile pentru inspecție de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate, în orice moment.

15.1.2. Operatorul, prin persoana împuternicită cu atribuții în domeniul protecției mediului, va transmite A.P.M. Prahova raportarile solicitate la datele stabilite.

15.1.3. Operatorul trebuie să înregistreze toate accidentele/incidente care afectează exploatarea normală a activității și care pot crea un risc de mediu. Această înregistrare trebuie să includă detalii privind natura, extinderea și impactul incidentului, precum și circumstanțele care au dat naștere incidentului. Înregistrarea trebuie să includă toate măsurile corective luate asupra mediului și evitarea re-apariției incidentului. După notificarea accidentului, operatorul trebuie să depună la sediile: A.P.M. Prahova și GNM – Comisiariatul Județean Prahova, raportul privind incidentul.

15.1.4. Operatorul trebuie să înregistreze toate reclamațiile de mediu legate de exploatarea instalatiei. Fiecare astfel de înregistrare trebuie să ofere detalii privind data și ora reclamației, numele reclamantului și informații cu privire la natura reclamației, măsura luată în cazul fiecarei reclamații. Operatorul trebuie să depună un raport la agenție în luna următoare primirii reclamației, oferind detalii despre orice reclamație care apare. Un rezumat privind numărul și natura reclamațiilor primite trebuie inclus în RAM.



15.2. Raportarea datelor de monitorizare

15.2.1. Operatorul va raporta anual datelele de monitorizare în conformitate cu planul de monitorizare stabilit la cap.13 la A.P.M. Prahova

15.2.2. Raportarea va cuprinde cel puțin următoarele:

- date privind operatorul: nume, sediu;
- date privind instalația la care se efectuează monitorizarea (pentru fiecare instalație monitorizată):
 - numele instalației;
 - locația instalației;
 - sursa de emisie;
 - condiții de operare a instalației în timpul efectuării măsurătorii;
 - instalații de reținere a poluanților (dacă există) și starea acestora în momentul măsurătorii;
- pentru fiecare poluant monitorizat:
 - tipul poluantului;
 - felul măsurătorii: continuu, momentan;
 - cine a efectuat prelevare și măsurarea;
 - metoda de măsurare utilizată - descriere conceptuală;
 - condiții de prelevare: locul prelevării, condiții meteorologice; metoda de prelevare; etc.
 - aparatua de măsurare utilizată (cu referire la avizarea metrologică);
 - rezultatul măsurătorii: valori măsurate, comparație cu CMA și VLE conform cap. 10.

15.2.3. Datele de raportare cuprinse la punctul 15.2.2 vor fi solicitate de operator terților cu care se contractează monitorizarea.

15.3. Contribuția la registrul european al poluanților emiși și transferați (PRTR)

15.3.1. Operatorul are obligația de a raporta la APM Prahova, conform Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivei Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE adoptat prin HG 140/2008, cantitățile anuale, împreună cu precizarea că informația se bazează pe măsurători, calcule sau estimări a următoarelor: a) emisiile în aer, apă sau sol, a oricărui poluant specificat în Anexa II Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 pentru care valoarea de prag corespunzătoare din Anexa II este depășită; b) transferurile în afara amplasamentului de deșeuri periculoase care depășesc 2 tone/an sau de deșeuri nepericuloase care depășesc 2000 tone/an, pentru orice operație de valorificare sau eliminare, cu excepția celor menționate în Registrul poluanților și pentru transferurile transfrontieră de deșeuri periculoase.

15.3.2. Operatorul trebuie să colecteze informațiile necesare cu o frecvență adecvată pentru a stabili care dintre emisiile și transferurile în afara amplasamentului fac obiectul cerințelor de raportare în conformitate cu prevederile paragrafului 1.

15.3.3. La pregătirea raportului, operatorul trebuie să utilizeze cele mai bune informații disponibile ce pot include date de monitorizare, factori de emisie, ecuații de bilanț de masă, monitorizarea indirectă sau alte tipuri de calcule, raționamente tehnice și alte metode în conformitate cu Art. 9 (1) din Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al

Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 și în concordanță cu metodologiile internaționale aprobate, unde acestea sunt disponibile.

15.3.4. Operatorul trebuie să asigure calitatea informațiilor prezentate în raportul transmis autorității de mediu.

15.3.5. Operatorul trebuie să păstreze și să pună la dispoziția autorităților competente ale Statelor Membre înregistrările datelor din care au rezultat informațiile raportate, pe o perioada de 5 ani începând cu sfârșitul anului de raportare în cauză. Aceste înregistrări trebuie de asemenea să descrie metodologia utilizată pentru colectarea datelor.

15.4. Raportul anual de mediu

15.4.1. Raportul de mediu (RAM) va cuprinde date privind:

- activitatea de producție în anul încheiat: producția obținută, modul de utilizare a materiilor prime, a materiilor auxiliare și a utilităților (consumuri specifice, eficiență energetică);
- sistemul de management de mediu și modul de implementare a politicii de prevenire a accidentelor generate de substanțele periculoase;
- impactul activității asupra mediului: poluarea aerului, apei, solului, subsolului, pânzei freatice, nivelul zgomotului (date de monitorizare sau estimate);
- date de monitorizare a emisiilor pe factori de mediu;
- plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență;
- sesizări și reclamații din partea publicului și modul de rezolvare a acestora.
- gestiunea deșeurilor și ambalajelor;
- intrările de substanțe și preparate chimice periculoase.

15.4.2. Raportul de mediu va fi transmis la APM Prahova.

15.5. Alte raportări

Operatorul va transmite la A.P.M. Prahova, conform solicitării autorității de mediu și în cadrul RAM:

- inventarul emisiilor de poluanți atmosferici, conform Chestionarului-Declarație;
- gestiunea deșeurilor și ambalajelor.

15.6. Mod de raportare

15.6.1. Raportari SIM

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Situată gestiunii deșeurilor, conform chestionarelor statistice anuale – Chestionar GD-PRODES.	anual	31 martie anul în curs pentru anul precedent	Chestionar nr.4 GD - PRODES
2.	Raportul anual pentru Registrul European al Poluantilor Emisi și Transferați conform HG nr. 140/2008 - Registrul EPRTR.	anual	Perioada 1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: EPRTR



15.6.2. Alte raportari

Nr. crt.	Raport	Frecvența raportării	Termen limita al raportării
AER			
1.	Nivelul de imisii pentru fiecare poluant	Anual	- 10 ale lunii urmatoare anului incheiat
APA			
2.	Valoarea concentratiei indicatorilor de calitate ai apei din forajul de alimentare cu apa	Anual	- 10 ale lunii urmatoare anului incheiat
SOL			
3.	Valoarea concentratiei poluantilor monitorizati	Anual	- 10 ale lunii urmatoare anului incheiat
ZGOMOT			
4.	Nivel de zgomot	Anual	- 10 ale lunii urmatoare anului incheiat
DESEURI			
5.	Situatia gestiunii deseurilor	lunar	Pana la data de 10 ale lunii urmatoare
ALTE RAPORTARI			
1.	Poluari accidentale odata cu producerea lor	Imediat de la producerea acestora	Imediat de la producerea acestora
2.	Raport anual de mediu privind starea factorilor de mediu pe amplasament	Anual	31 Martie pentru anul anterior
3.	Raportul anual pentru Registrul European al Poluantilor Emisi si Transferati conform HG nr. 140/2008 - Registrul EPRTR.	Anual	Pana la 30 aprilie pentru anul anterior

16.OBLIGAȚIILE OPERATORULUI

16.1. Obligațiile de bază ale operatorului privind exploatarea instalației, conform Legii 278/2013 privind emisiile industriale, sunt următoarele:

- luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile;
- luarea măsurilor care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- utilizarea eficientă a energiei;
- luarea măsurilor necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- luarea măsurilor 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.

16.2. Orice modificare față de datele înscrise în documentația depusă de operator la solicitarea actualizării autorizației integrate trebuie notificată autorității competente de protecția mediului, în scris, imediat ce intervine:

- modificări privind numele sub care societatea este înregistrată la Registrul Comerțului, adresa sediului social al operatorului;
- modificări privind deținătorul instalației;
- măsuri luate privind intrarea în proces de lichidare.

In conformitate cu prevederile art. 10 (2) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre procedurile de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în care implică schimbarea titularului activității, precum și în cazul de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

16.3. Operatorul este obligat să respecte condițiile din autorizația integrată de mediu în desfășurarea activității din instalație.

16.4. Nu se va realiza nici o modificare a instalației sau a modului de exploatare a acesteia fără notificarea din timp a APM Prahova

16.5. În cazul oricărei situații de mai jos trebuie trimisă o notificare scrisă APM Prahova Gărzii Naționale de Mediu - Comisariatul Județean Prahova

- încetarea permanentă a exploatarii oricărei părți sau a întregii instalații autorizate;
- încetarea funcționării oricărei părți sau a întregii instalații autorizate pentru o perioadă care poate depăși un an;
- reluarea exploatarii oricărei părți sau a întregii instalații autorizate după oprire.

16.6. Operatorul este obligat să raporteze cu regularitate la autoritatea competență pentru protecția mediului, datele cuprinse la capitolul 16 al prezentei autorizații, rezultatele monitorizării emisiilor și în termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediu.

16.7. Operatorul trebuie să notifice APM Prahova, Gărzii Naționale de Mediu - Comisariatul Județean Prahova prin fax și electronic, dacă este posibil, imediat ce se confruntă cu oricare din următoarele situații:

- orice emisie, semnificativă pentru mediu, de la orice punct potențial de emisie;
- 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 necesită un răspuns urgent din partea agenției;
- orice emisie care nu se conformează cu cerințele autorizației.

Notificarea va cuprinde: data și ora incidentului, detalii privind natura oricărei emisii și a oricărui risc creat de incident și măsurile luate pentru minimizarea emisiilor și evitarea reapariției.

16.8. În cazul oricărui incident sau situație de urgență, persoanele autorizate de operator vor anunța, după caz, și alte autorități, în cel mai scurt timp posibil:

- în cazul contaminării solului, apelor subterane, apelor de suprafață: Administrația Națională „Apele Romane” SGA Prahova;
- în cazul incendiilor: Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului Prahova
- în caz de îmbolnăviri ale personalului: Direcția de Sănătate Publică, Inspectoratul Teritorial de Muncă.

16.9. Operatorul trebuie să mențină un dosar pentru informarea publică, care să fie disponibil publicului, la cerere. Acest dosar trebuie să conțină următoarele:

- autorizația;
- solicitarea;



- raportarea anuală privind aspectele de mediu netehnice;
- raportul anual de monitorizare;
- alte aspecte pe care operatorul le consideră adecvate.

16.10. În conformitate cu prevederile OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, modificată și completată de OUG 164/2008 conducerea S.C. ATLAS INVESTMENTS GROUP SRL, prin persoana desemnată cu atribuții în domeniul protecției mediului, va asista persoanele împoternicate cu activități de inspecție punîndu-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente și le va facilita controlul activității precum și prelevarea de probe. Va asigura, de asemenea, accesul persoanelor împoternicate la instalațiile tehnologice, la echipamentele și instalațiile de depoluare precum și în spațiile sau în zonele potențial generatoare de impact asupra mediului.

16.11. Operatorul are obligația să respecte prevederile OUG 196/2005, aprobată de Legea 105/2006 privind fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

16.12. Operatorul are obligația de a întreține în mod corespunzător întregul amplasament conform art. 70, lit.i din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, cu toate completările și modificările ulterioare.

16.13. Titularul activitatii trebuie să se asigure ca toate operatiunile de pe amplasament vor fi realizate în astă maniera incat emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativa a zonelor de agrement sau recreationale sau a mediului din afara limitelor amplasamentului.

16.14. Titularul autorizatiei trebuie să asigure accesul sigur și permanent la urmatoarele puncte de prelevare și monitorizare:

- sursele de zgromot pe amplasament;
- zone de depozitare a deseuriilor pe amplasament;
- sursa de apă subterana de pe amplasament.

16.15. Operatorul are obligația de a notifica, potrivit cerintelor și termenelor stabilite prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009, Agentia pentru Protectia Mediului Prahova cu privire la amenințarea iminentă cu un prejudiciu sau la producerea acestuia.

16.16. Conform art. 14, punctul 4 din O.U.G. nr. 195 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, modificată și completată prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008, operator/titularul de activitate, are obligația să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu, în caz de accident major sau orice eveniment cu impact negativ asupra mediului.

16.17. Operatorul are obligația respectării prevederilor studiilor pedologice și agrochimice întocmite de OSPA.

17. MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR

17.1. În cazul în care operatorul urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, închetarea activității, acesta are

obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului. Autoritatea competentă pentru protecția mediului informează operatorul cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate, pe baza evaluărilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare existente.

În termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre proceduri, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul. Clauzele privind obligațiile de mediu cuprinse în actele întocmite au un caracter public.

Îndeplinirea obligațiilor de mediu este prioritată în cazul procedurilor de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.

17.2. În cazul încetării temporare sau definitive a activității întregii instalații sau a unor părți din instalație, operatorul trebuie să respecte **Planul de închidere a instalației**. Scopul planului de închidere trebuie să respecte prevederile Ghidului Tehnic General (punctul nr.18). Planul de închidere include cel puțin următoarele:

- planuri ale tuturor conductelor instalațiilor și rezervoarelor;
- orice măsură de precauție specifică necesară pentru asigurarea faptului că demolarea clădirilor sau a altor structuri nu cauzează poluare în aer, apă sau sol;
- măsuri de eliminare și acolo unde este cazul, spălare a conductelor și a rezervoarelor și golirea completă de conținutul potențial periculos;
- eliminarea substanțelor potențial dăunătoare, dacă nu s-a stabilit că este acceptabil a se lăsa astfel de obligații viitorilor proprietari;
- oprirea alimentării cu utilități: apă, energie electrică și combustibil a instalațiilor;
- demontarea instalațiilor și transportul materialelor rezultante, spre destinațiile anterior stabilite;
- dezafectarea depozitelor;
- determinarea gradului de afectare a solului;
- măsuri pentru reconstrucția ecologică a terenului afectat istoric prin activitățile desfășurate pe amplasament.

17.3. Operatorul are obligația să asigure resursele necesare pentru punerea în practică a Planului de închidere și să declare mijloacele de asigurare a disponibilității acestor resurse, indiferent de situația sa finanțiară.

17.4. La încetarea activității se va reface Raportul de amplasament, reanalizându-se poluanții din apă subterană și sol, pentru a stabili aportul la poluare al instalației și măsurile de remediere ce se impun.

17.5. La încetarea activității cu impact asupra mediului geologic la schimbarea activității sau a destinației terenului, operatorul economic sau deținătorul de teren este obligat să realizeze investigarea și evaluarea poluării mediului geologic.

17.6. Operatorul are obligația ca în cazul încetării definitive a activității să ia măsurile necesare pentru evitarea oricărui risc de poluare și de aducere a amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora.



18. DICȚIONAR DE TERMENI

1.	Autoritatea competență pentru protecția mediului (ACPM)	Agenția pentru Protecția Mediului Prahova
2.	Autoritatea cu atribuții de control, inspecție și sancționare în domeniul protecției mediului	Comisariatul Județean Prahova al Gărzii Naționale de Mediu
3.	Autoritatea centrală de protecție a mediului	Ministerul Mediului
4.	Operator	Persoană fizică sau juridică, care operează ori deține controlul instalației, așa cum este prevăzut în legislația națională, sau care a fost investită cu putere economică decisivă asupra funcționării tehnice a instalației, respectiv
5.	BAT (cele mai bune tehnici disponibile)	Stadiul de dezvoltare cel mai avansat și eficient înregistrat în dezvoltarea unei activități și a modurilor de exploatare, care demonstrează posibilitatea practică a tehnicii specifice de a constitui referință pentru stabilirea valorilor limită de emisie în scopul prevenirii poluării, iar în cazul în care acest fapt nu este posibil, pentru a reduce în ansamblu emisiile și impactul asupra mediului, în întregul său
6.	CAT	Colectiv tehnic de avizare
7.	Oxidabilitate	Consumul chimic de oxigen
8.	dB(A)	Decibeli (curba de zgomot A).
9.	IPPC	Prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării
10.	Instalație IPPC	Orice instalație tehnică staționară, în care se desfășoară una sau mai multe activități prevăzute în Anexa 1 din Legea 278/2013, precum și orice altă activitate direct legată, sub aspect tehnic, de activitățile desfășurate pe același amplasament, susceptibilă de a avea efecte asupra emisiilor și poluării
11.	RAM	Raport anual de mediu
12.	PRTR	H.G. nr. 140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE.
13.	SMA	Sistem de management al autorizației
14.	Cod CAEN	Clasificarea activităților din economia națională
15.	Prejudiciu	O schimbare negativă măsurabilă a unei resurse naturale sau o deteriorare măsurabilă a unui serviciu legat de resursele naturale, care poate surveni direct sau indirect
16.	Amenințare	O probabilitate suficientă de producere a unui prejudiciu

	iminentă cu un prejudiciu	asupra mediului în viitorul apropiat
17.	Prejudiciul asupra mediului	<p>a) prejudiciul asupra speciilor și habitelor naturale protejate - orice prejudiciu care are efecte semnificative negative asupra atingerii sau menținerii unei stări favorabile de conservare a unor astfel de habitate sau specii; caracterul semnificativ al acestor efecte se evaluează în raport cu starea inițială, ținând cont de criteriile prevăzute în anexa nr. 1; prejudiciile aduse speciilor și habitelor naturale protejate nu includ efectele negative identificate anterior, care rezultă din acțiunile unui operator care a fost autorizat în mod expres de autoritățile competente în concordanță cu prevederile legale în vigoare</p> <p>b) prejudiciul asupra apelor - orice prejudiciu care are efecte adverse semnificative asupra stării ecologice chimice și/sau cantitative și/sau potențialului ecologic al apelor în cauză, astfel cum au fost definite în Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, cu excepția efectelor negative pentru care se aplică art. 2⁷ din Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare</p> <p>c) prejudiciul asupra solului - orice contaminare a solului, care reprezintă un risc semnificativ pentru sănătatea umană, care este afectată negativ ca rezultat al introducerii directe sau indirecte a unor substanțe, preparate, organisme sau microorganisme în sol sau în subsol.</p>

19. ABREVIERI

1.	A.P.M Prahova	Agenția pentru Protecția Mediului Prahova
2.	A.C.P.M.	Autoritatea competență pentru protecția mediului
3.	C.J. Prahova al G.N.M.	Comisariatul Județean Prahova al Gărzii Naționale de Mediu
4.	CAT	Colectiv tehnic de avizare
5.	Oxidabilitate	Consumul chimic de oxigen
6.	dB(A)	Decibeli (curba de zgomot A).
7.	IPPC	Prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării
8.	RAM	Raport anual de mediu
9.	PRTR	Registru European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE.
10.	SMA	Sistem de management al autorizației
11.	Cod CAEN	Clasificarea activităților din economia națională
12.	BREF	Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs (iulie 2003)
13.	IMA	Instalație mare de ardere



În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizatie integrată de mediu, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sanctionează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizatii integrate de mediu se solutionează de instantele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului si a publicului revine în întregime titularului activitatii.

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

Prezenta autorizație integrată de mediu a fost emisă în 3 (trei) exemplare, fiecare exemplar având un număr de 48 pagini semnate și stampilate.

DIRECTOR EXECUTIV,
Florin DIACONU



Şef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Luminita Mistodie

Întocmit,
Luminita Mistodie