



Ministerul Mediului și Schimbarilor Climatice
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

ACORD DE MEDIU
Nr.2/29.04.2013

Ca urmare a cererii adresate de **SC AVICOLA SLOBOZIA SA** cu sediul în loc.Slobozia, șos.Constanței, km.5-6, jud.Ialomița, înregistrată la APM Ialomița cu nr.6929/24.09.2012 și a completărilor înregistrate cu nr.7187/04.10.2012, nr.1197/18.02.2013 și nr.1950/20.03.2013, în baza Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a HG nr.145/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, după caz, se emite:

ACORD DE MEDIU

pentru: „Modernizare hale păsări Ferma nr.5 Gheorghe Doja”, propus a fi amplasată în com.Perietii, sat.Misleanu, jud.Ialomița
în scopul stabilirii condițiilor și a măsurilor pentru protecția mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului
care prevede:

I.Descrierea proiectului, lucrările prevazute de proiect, inclusiv instalațiile și echipamentele

1.situația existentă: Unitatea deține Autorizația integrată de mediu nr.31 din 22.06.2010, emisă pentru activitatea de creștere pui de carne la sol.

Societatea are în dotare:

- 25 de hale de producție, din care 13 hale complet modernizate
- 2 filtre sanitare
- 2 hale destinate depozitării cerealelor și paielor de așternut
- magazii de materiale și diverse spații de depozitare
- cheson (decantor) colectare ape uzate cu V=300 mc
- platformă de depozitare gunoi de grajd
- stație de pompare cu hidrofor și 2 puțuri forate
- 2 cladiri post trafo
- 2 bazin betonat vidanjabil pentru apa uzată menajeră cu V=27 mc
- 2 decatoare pentru stocarea și tratarea aerobă a apelor uzate tehnologice, cu V=1080 mc

fiecare

-platforme betonate pentru stocarea temporară a gunoierii animalier, aprox.100 mp, pentru fiecare hală

- 2 incineratoare pentru cadavre tip Spectrum Dewent II
- platformă betonată pentru stocarea ocazională a deșeurilor metalice
- 6 magazii de depozitare a cerealelor
- 1 atelier mecanic
- depozit (cameră medicamente-farmacie)
- 13 silozuri (buncare) pentru furaje

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083
Tel: 0243-232971, 0243-231139, 0746.248.799 Fax: 0243-215949
e-mail : office@apmil.anpm.ro





Ministerul Mediului și Schimbarilor Climatice
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Ialomita

-30 recipiente de 5000 litri de GPL

2.situatia propusă:

-modernizarea următoarelor hale de creștere a păsărilor :C16-C25 cu S=2160 mp, fiecare.

Principalele lucrări de refacere și amenajare a celor 10 hale de creștere la sol a păsărilor constau în:

- executare goluri pentru prize pe lungimea halei ;
- executare goluri pentru ventilatoare pe frontonul nordic;
- mărire goluri uși evacuare gunoi ;
- realizare goluri acces hală;
- executare sală tampon pentru instalarea aparaturii de comandă și control microclimat, dotată cu instalații sanitare conform normelor de biosecuritate ale U.E.;
- confectionare grinzi susținere învelitoare (aprox. 6 -8 grinzi/hală);
- refacere acoperiș prin înlocuirea totală a învelitorilor din plăci de azbociment cu panouri de tip sandwich;
- amenajarea pardoselilor interioare prin dotarea cu sifoane de scurgere a apei;
- refacerea zidărilor de cărămidă deteriorate și a tencuielilor aferente;
- reparații locale interioare și exterioare a tencuielilor și zugrăvelilor cu lapte de var și vopsele lavabile;
- reabilitarea rețelei de canalizare exterioară și interioară aferente halelor;
- reabilitarea și extinderea după caz a rețelei de alimentare cu apă și a celei pentru stins incendii (după caz);
- refacerea trotuarului perimetral ;
- realizarea platformei de amplasare a buncarului de furaje cu o capacitate medie de 15 t/buncar(1 buncar/halș);
- montajul instalației electrice interioare;
- montajul instalațiilor de adăpare interioare;
- montajul instalațiilor de furajare interioare;
- montajul instalației de ventilație interioare;
- montajul instalației de iluminat ;
- montajul aparatelor de utilizare a combustibilului gazos pentru încălzire (tuburi radiante);
- refacerea aleilor și platformelor betonate exterioare;
- reconfigurarea împrejmuirilor interioare.

-extindere filtru sanitar – veterinar existent în clădirea C28

-refacere căi de acces

-refacere sistem de alimentare cu energie electrică

-achiziționarea și montarea de echipamente moderne de climatizare, iluminat artificial, ventilare, instalații automate de hrănire și adăpare

-extindere rețea exterioară de alimentare cu apă din conducte PEHD 200/160 mm, ce tranzitează grupul de hale între hala C 19 și hala C 20, cu dublă ramificație urmată de branșarea fiecărei hale;

-instalații de aducțiune și înmagazinare:-rețea de distribuție –conducte PEHD, Dn=160 mm;

-refacerea sistemului de canalizare din hale printr-un sistem de preluare a apei de spălare dotat cu 2 rânduri de sifoane de pardoseala din PVC, cu descărcare verticală, printr-o conductă intermediară, către bazinele colectoare intermediare, aferente fiecărei hale și de la acestea, către colectorul general de canalizare.

3.fluxul tehnologic:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083

Tel: 0243-232971, 0243-231139, 0746.248.799 Fax: 0243-215949

e-mail : office@apmil.anpm.ro



Ministerul Mediului și Schimbarilor Climatice
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

- popularea și depopularea totală a sectorului de creștere pui de carne la sol;
- achiziționarea directă a puilor ;
- recepția și depozitarea nutrețurilor combinate specifice fiecărei categorii de vârstă;
- creșterea și îngrașarea puilor de carne;
- livrarea puilor de carne la abator.

Capacitatea de creștere după implementarea proiectului va fi 780 000 capete/serie, 5 serii pe an.

4.utilități:

- alimentarea cu apă potabilă și tehnologică este constituită din 2 foraje cu H=70 m fiecare, echipate cu cate o pompă submersibilă HEBE 65x 4, Q=13,0 mc/h ;
- rezervor de înmagazinare semiângropat din beton bicompartimentat, cu V=2x400 mc;

evacuarea apelor uzate

- rețea de canalizare internă la nivelul spațiilor de producție;
- rețea de canalizare exterioră ca asigură preluarea apelor de la spălarea haelor;
- rețea de canalizare exterioră care asigură preluarea apelor uzate menajere;
- cheson betonat (decantor) cu V=300 mc și 2 decantoare cu V util=1080 mc fiecare;
- 2 bazine betonate vidanjabil pentru ape uzate menajere cu V=27 mc fiecare;
- energia electrică: din rețeaua existentă în zona, printr-un post de transformare

5.evacuare așternut uzat: La terminarea unui ciclu de creștere (35-42 zile), acesta va fi scos din hale și transportat la platforma special amenajată, cu suprafața de 4400 mp și capacitatea de 5280 mc, din incinta fermei. Așternutul va fi livrat către terți și utilizat ca îngrășământ pentru fertilizarea terenurilor agricole.

II.Motivele și considerentele care au stat la baza emiterii acordului de mediu, printre altele și în legatură cu calitatea și concluziile/recomandările raportului privind impactul asupra mediului și ale participării publicului.

●Proiectul se încadrează la pct.22 din anexa 1 a HG nr.445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și intră sub incidența Directivei 2008/1/CE, transpusă în legislația națională prin OUG nr.152/2005 privind prevenirea și controlul integrat al poluării, cu modificările și completările ulterioare, anexa nr.1, pct.6.6 a.

●**motivul/criteriile pe baza carora s-a ales alternativa, inclusiv tehnologica si de amplasament:**

Alternativa „zero” a fost luata in considerare ca element de referinta fata de care se compara celelalte alternative pentru diferitele elemente ale proiectului studiat.

Principalele forme de impact asociate adoptarii alternativei „zero” sunt:

- pierderea unor oportunitati majore de locuri de munca (estimate la 20 ÷ 50 angajari directe in etapa de preconstructie si in etapa de constructie, 20 de locuri noi de munca in etapa de operare, la care se adauga angajari suplimentare indirecte);
- pierderea investitiilor efectuate pana in prezent, avand ca rezultat pierderea interesului investitorilor privati, bancilor comerciale si al institutiilor internationale de finantare cu privire la proiectele de dezvoltare industrială viitoare in regiune si in Romania;
- pierderea sprijinului pentru dezvoltarea unei instalatii moderne, conforme reglementarilor.
- sa dispuna de oportunitati economice si de locuri de munca;
- impactul asupra mediului si cel social generat de activitatea ce se va dezvolta si de celelalte dezvoltari economice majore sa fie minim;
- sa aiba capacitatile si resursele tehnice necesare pentru remedierea aparitiei unor poluări

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, 0243-231139, 0746.248.799 Fax: 0243-215949

e-mail : office@apmil.anpm.ro





Ministerul Mediului și Schimbarilor Climatice
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

Pentru a realiza aceasta (si a preveni impactul socio – economic negativ generat de neimplementarea planului) este necesara o resursa economica viabila, capabila sa genereze oportunitati pentru locuri de munca in numar semnificativ si suficiente venituri pentru a permite rezolvarea problemelor de mediu.

-distanța fata de cea mai apropiata localitate este de cca. 1100 m (sat.Misleanu).

-amplasamentul are incinta indiguata, este inconjurat de terenuri agricole si padure, fiind pe maul stang al raului Ialomita, la 1 km distanta de acesta.

-terenul pe care se va realiza investitia este proprietatea SC Avicola Slobozia SA, conform Contractului de vanzare – cumparare autentificat sub nr. 2125/28.05.2002.

-accesul in incinta se face din DN2A Slobozia – Urziceni, prin intermediul drumului comunal DC 51.

-in incinta exista o retea de drumuri si platforme care asigura accesul mijloacelor de transport pentru aprovizionarea cu furaje si pentru livrarea puilor.

-mijloacele de transport la intrarea si iesirea din incinta vor trece printr-un dezinfectator rutier care asigura securitatea biologica a fermei.

● **încadrarea în BAT, BREF, după caz:** respectarea valorilor limită de emisie, compararea cu prevederile documentului de referință privind Cele Mai Bune tehnici Disponibile în creșterea intensivă a păsărilor;

● **respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională;**

Decizia de emitere a acordului de mediu a fost luată, în urma verificării documentației depuse și a amplasamentului, în baza consultării autorităților publice competente, membre ale Comisiei de Analiză Tehnică și se bazează pe respectarea prevederilor legale privind:

- măsurile ce se impun pentru protecția calității aerului, apei și solului, gestionarea deșeurilor;
- respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională;
- valorile limită de emisie, compararea cu prevederile documentului de referință privind Cele Mai Bune tehnici Disponibile în creșterea intensivă a păsărilor;
- măsuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, inclusiv obligativitatea de a raporta autorității competente pentru protecția mediului rezultatele monitorizărilor;
- utilizarea eficientă a energiei;
- măsuri speciale cu scopul de a preveni și/sau reduce poluarea, atunci când autoritatea competentă pentru protecția mediului o consideră necesară;

-Ordinul Ministrului Mediului si Gospodarii Apelor 344/16.08.2004, pentru aprobarea Normelor tehnice privind protectia mediului si in special a solurilor, cand se utilizeaza namolurile de epurare in agricultura;

-Ordinul comun al Ministrului Mediului si Gospodarii Apelor 242/26.03.2005 si Ordinul Ministrului Agriculturii, Padurilor si Dezvoltarii Rurale 197/07.04.2005, privind aprobarea organizarii Sistemului national de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control, decizii, pentru reducerea aportului de poluanti proveniti din surse agricole si de management al reziduurilor organice rezultate din zootehnie, in zone vulnerabile si potential vulnerabile, la poluarea cu nitrați.

● **cum răspunde/respectă obiectivele de protecția mediului din zonă pe aer, apă, sol etc.:**

-distanța fata de cea mai apropiata localitate este de cca. 1100 m (sat.Misleanu).

● **compatibilitatea cu obiectivele de protecție a siturilor Natura 2000;**



Ministerul Mediului și Schimbarilor Climatice
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

Prin implementare, proiectul nu va genera impact asupra ariilor naturale protejate, de interes național, comunitar (situri Natura 2000).

• **luarea în considerare a impactului direct, indirect și cumulativ cu al celorlalte activități existente în zonă etc.):**

1. Factor de mediu: apă

În condițiile în care se respectă toate tehnicile BAT de evitare a pierderilor de apă, atât în consumul biologic, cât și al apei folosite pentru spălarea și igienizarea halelor după fiecare ciclu de producție, folosind mașina de spălat cu apă sub presiune, consumul de apă este redus, impactul acestei activități asupra acestui factor de mediu este nesemnificativ.

Nu există descărcări de ape uzate direct în receptori naturali.

Eventualele emisii necontrolate de poluanți în ape subterane sau pe sol (potențialele exfiltrării din sistemul de canalizare) sunt foarte mici și nu prezintă risc de poluare.

2. Factor de mediu: aer

Principalele emisii sunt reprezentate de pierderile de amoniac și gaz metan în atmosferă, care rezultă din procesele metabolice și din dejectii. Sursele de emisii în atmosferă sunt halele de producție și sistemul de management al dejectiilor.

Emisiile de azot se pot minimiza doar prin respectarea cerințelor BAT pentru adăpostirea puilor în hale, compoziția hranei și modul de administrare a acestora, colectarea/transferul/stocarea și eliminarea dejectiilor.

Tehnicile utilizate în ferma pentru adăpostirea și furajarea puilor sunt conforme cu cerințele BAT, rezultând astfel ca atât producția de azot și fosfor cât și emisiile de amoniac din hale sunt cele mai mici posibile. Celelalte emisii în atmosferă (bioxid de sulf, bioxid de azot, hidrogen sulfurat, pulberi) sunt în cantități nesemnificative.

3. Factor de mediu: sol și subsol

Dejectiile se evacuează din hale la sfârșitul fiecărei serii de creștere și se depozitează în vederea compostării pe o platformă special amenajată în incinta fermei. Periodic, după mineralizare, dejectiile vor fi preluate de terți și va fi utilizat la fertilizarea terenurilor agricole din zonă, cu respectarea prevederilor Ordinului nr. 344/708/2004, 242/197/2005 și 1182/1270/2006 ale M.M.G.A. și M.A.P.D.R. și STAS nr. 9450-88, privind managementul reziduurilor organice provenite din zootehnie și Codului bunelor practici agricole.

Se folosesc tehnici BAT atât pentru procesarea și tratarea dejectiilor.

Apele rezultate de la spălarea halelor sunt colectate în canalizarea fermei și se utilizează la fertirigarea terenurilor agricole.

Apele menajere de la filtrele sanitare sunt colectate în 2 bazine betonate vidanjabile și tratate ulterior într-o stație de preepurare ce aparține societății (incinta abator) și apoi la stația de epurare ce aparține SC URBAN SA Slobozia.

4. Factor de mediu: flora și fauna

Activitatea de creșterea intensivă a păsărilor se va desfășura numai în incinta amplasamentului, neafectând zonele limitrofe, activitatea fermei nu influențează negativ flora și fauna.

5. Risc pentru sănătate

Având în vedere distanța amplasamentului fermei, - care este de peste 1100 m față de satul Misleanu, (distanța fiind mai mare decât distanța minimă impusă - 500 m, conform Ordinului nr. 536/1997, pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al





Ministerul Mediului și Schimbarilor Climatice
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Ialomita

populației) și ca în procesul de creștere intensiva a pasărilor nu se folosesc substanțe radioactive sau microbiene, se considera că este respectată securitatea așezărilor umane.

SC AVICOLA SLOBOZIA SA – ferma nr. 5 Gheorghe Doja intră sub incidența prevederilor HG 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major, în care sunt implicate substanțe periculoase și a legislației subsecvente, fiind identificat ca „obiectiv cu risc minor”.

Substanța periculoasă în sensul HG nr. 804/2007, depozitată pe amplasament, este gazul petrolier lichefiat – GPL. Aceasta substanță are fraza de risc R12 – extrem de inflamabil. Cantitatea relevantă pentru aplicarea art. 7 și 8 este 50 tone, conform Anexei 1, partea 1. Cantitatea maximă depozitată în cele 30 butelii de 5000 litri fiecare, este de aproximativ 62,33 tone.

Pentru prevenirea accidentelor majore și intervenția rapidă și eficientă în caz de producere a accidentelor majore generate de existența substanțelor periculoase pe amplasament, operat și detine:

- Politica de prevenire a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase;
- Planul de prevenire a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase;
- Planul pentru situații de urgență;
- Planul de urgență internă;
- Planul de prevenire și combatere a poluarilor accidentale;
- Planul de protecție și intervenție la producerea dezastrelor;
- Planul de intervenție PSI.

Politica de prevenire a accidentelor majore este elaborată în scris și cuprinde obiectivele globale ale titularului activității și principiile de acțiune referitoare la controlul asupra pericolelor de accident major precum și sistemul de management al securității.

III. Măsurii pentru prevenirea, reducerea și unde este posibil, compensarea efectelor negative semnificative asupra mediului:

1. Protecția calității apelor de suprafață

în perioada de realizare a proiectului

-colectarea apelor uzate provenite de la igienizarea halelor de creștere a păsărilor, se va face în bazinele betonate din incintă, în scopul folosirii acestora ca fertilizanți pe terenurile agricole;

în perioada de exploatare

- respectarea planului de intervenții în caz de accidente;
- instruirea personalului asupra condițiilor de lucru și menținerea unui nivel ridicat al standardului de igienă și curățenie;
- controlul periodic al instalațiilor și verificarea etanșeității acestora, remedierea operativă a defecțiunilor;
- controlul stării tehnice și a funcționării rețelei de canalizare din interiorul incintei;

2. Protecția calității aerului

în perioada de execuție a proiectului

- minimizarea emisiilor de praf și pulberi prin aplicarea de tehnologii care să respecte legislația de mediu în vigoare;
- amenajarea de platforme pentru depozitarea materialelor, a utilajelor și deșeurilor;
- verificarea periodică a utilajelor și mijloacelor de transport, în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament și punerea în funcțiune numai după remedierea eventualelor defecțiuni;



Ministerul Mediului și Schimbarilor Climatice
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

- activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va urmări umectarea suprafețelor neasfaltate;
- exploatarea utilajelor în limitele parametrilor normali de funcționare;

în perioada de funcționare

- minimizarea consumului de energie în conformitate cu recomandările Celor Mai Bune Tehnici Disponibile (BAT);
- ajustarea corectă a conținutului de proteină din hrană, în vederea reducerii cantității de azot din dejectii;
- managementul corect al dejecțiilor și al împrăștierei acestora pe sol, în conformitate cu cele mai bune tehnici disponibile;

3. Protecția solului și subsolului

în perioada de execuție a proiectului

- se va evita poluarea solului cu uleiuri rezultate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare sau alimentare a utilajelor și mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;
- parcarea corespunzătoare a utilajelor și vehiculelor (pe platforma betonată, în incinta unitatii);
- colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma execuției lucrărilor și eliminarea acestora prin unități autorizate în valorificare/eliminare/reciclarea lor;
- evacuarea controlată a apelor uzate în timpul realizării investiției, astfel încât să se evite infiltrarea acestora în pânza freatică;
- la terminarea lucrărilor executantul are obligația curățării zonelor afectate de orice materiale și reziduuri;
- înainte de punerea în funcțiune a obiectivului se va efectua testarea calității solului, rezultatele urmând a constitui referință pentru evaluările ulterioare;

în perioada de funcționare

- se interzice deversarea pe sol de ape uzate;
- se vor face verificări periodice ale etanșeității ansamblurilor componente ale sistemului de alimentare cu apă și de evacuare a apelor uzate rezultate și a dejecțiilor;

4. Monitorizarea și controlul factorilor de mediu

- constructorul are obligația elaborării și implementării unui plan de management de mediu pentru perioada de execuție a proiectului care va include: măsuri privind gestionarea deșeurilor și a substanțelor periculoase, prevenirea/limitarea nivelului de zgomot, emisiilor de pulberi, protecția calității apelor subterane;
- monitorizarea factorilor de mediu se va realiza numai prin laboratoare autorizate;

Aer:

- valorile limită de emisie se vor compara cu prevederile documentului de referință privind Cele Mai Bune Tehnici Disponibile în creșterea intensivă a păsărilor;

Monitorizarea mirosului – până la apariția legislației specifice pentru evaluarea impactului determinat de emisiile de amoniac asupra calitatii aerului din zonele locuite se vor avea în vedere rezultatele modelării matematice a dispersiei de poluanți în aer, comparate cu valorile limită prevăzute de reglementările în vigoare – STAS 12574/1987.

Apă: - indicatori de calitate monitorizați pentru:

- titularul are obligația de a lua măsuri de prevenire a evacuărilor necontrolate de ape uzate pe perioada de execuție a lucrărilor;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083
Tel: 0243-232971, 0243-231139, 0746.248.799 Fax: 0243-215949
e-mail : office@apmil.anpm.ro





Ministerul Mediului și Schimbarilor Climatice
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Ialomita

- implementarea unui sistem de monitorizare a factorului de mediu apă din momentul începerii activității;
- respectarea indicatorilor de calitate a apelor uzate evacuate în stația de epurare autorizată pentru apele uzate evacuate, în canalizarea orășenească (NTPA.002/2002, modificat și completat prin HG nr.352/2005);

Sol:

- se vor respecta concentrațiile maxime admise prevăzute de Ordinul nr.756/1997 reglementări privind evaluarea poluării mediului;

Zgomot:

- activitățile de pe amplasament vor respecta limitele prevazute de STAS 10.009/1988;

5.Gestionarea deșeurilor

Deșeurile generate pe amplasament vor fi gestionate astfel încât să fie protejata sănătatea oamenilor și mediul înconjurător, de efectele nedorite pe care le cauzează colectarea, transportul, tratarea și depozitarea acestora, astfel :

- deșeurile menajere și asimilabile vor fi colectate în containere metalice amplasate pe platforme betonate și se vor preda prestatorului de servicii de salubritate;
- colectarea deșeurilor metalice se va face pe platforme betonate și valorificate, pe baza de contract cu firme autorizate;
- deșeurile solide rezultate din construcții vor fi depozitate astfel încât să nu conducă la ocuparea unor suprafețe de teren suplimentare;
- se interzice deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane și rețelele de canalizare;

Regimul așternutului uscat:

- administrarea pe terenuri agricole ca material fertilizant, se va face cu respectarea prevederilor Codului Bunelor Practici Agricole.

6.Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

- în vederea atenuării zgomotului și vibrațiilor provenite de la utilajele de construcții și transport, se va asigura folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase, precum și evitarea rutelor de transport prin localități și utilizarea unor rute ocolitoare;
- pentru reducerea nivelului de zgomot este necesară reducerea la minimum a traficului utilajelor de construcție;
- întreținerea și funcționarea la parametri normali ai mijloacelor de transport, utilajelor de construcție, astfel încât să fie atenuat impactul sonor;

7.Protecția biodiversității

- evitarea depozitării necontrolate a materialelor rezultate în cadrul lucrărilor de execuție (vegetație, pământ);
- colectarea selectivă, valorificarea și eliminarea periodică a deșeurilor în scopul evitării atragerii animalelor și îmbolnăvirii sau accidentării acestora.;

8.Măsuri pentru închidere/demolare/dezafectare și reabilitarea terenului în vederea utilizării ulterioare

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



Ministerul Mediului și Schimbarilor Climatice
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

-Desfășurarea acțiunilor de demolare și de dezafectare se va realiza cu respectarea legislației de mediu în vigoare, cu protejarea tuturor factorilor de mediu și cu respectarea planului de închidere așa cum este precizat și în Raportul privind impactul asupra mediului.

-În cazul în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, acesta are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului.

IV. Condiții care trebuie respectate

-Prevederea și introducerea încă din etapa de construcție de măsuri de reducere a concentrațiilor de poluanți din emisii, astfel încât să fie respectate limitele impuse de legislația națională de mediu în vigoare ;

-Executarea lucrărilor conform proiectului tehnic și respectarea prevederilor Acordului de mediu;

-Notificarea autorităților competente pentru protecția mediului în cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare sau în situația în care se modifică condițiile care au stat la baza emiterii prezentului acord de mediu;

-Informarea APM Ialomița despre stadiul de realizare a proiectului în vederea participării la recepțiile etapizate ale lucrărilor executate și a verificării respectării condițiilor impuse prin acordul de mediu, verificare concretizată printr-un proces verbal.

Protecția calității apelor

-Titularul are obligația de a lua măsuri de prevenire a evacuărilor necontrolate de ape uzate pe perioada de execuție a lucrărilor;

-Implementarea unui sistem de monitorizare a factorului de mediu apă, din momentul începerii activității;

-În perioada de funcționare se vor lua măsuri de reducere a impurificării apelor pluviale printr-un management corespunzător al dejecțiilor;

Protecția calității aerului

-Titularul activității își va planifica activitățile din care rezultă mirosuri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv (transportul dejecțiilor, a anumite lucrări de intretinere) ținând seama de condițiile atmosferice, evitându-se planificarea acestora în perioadele defavorabile dispersiei pe verticală a poluanților, pentru prevenirea răspândirii mirosului la distanțe mari.

-Titularul activității se va asigura că toate operațiile de pe amplasament, să fie realizate în așa fel încât emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.

Protecție sol, subsol, ape subterane

-Se vor respecta concentrațiile maxime admise prevăzute de Ordinul 756/1997 privind reglementări privind evaluarea poluării mediului.

Zgomot

-Activitățile de pe amplasament nu trebuie să depășească zgomote care să depășească limitele prevăzute de STAS 10009/1988.

-Titularul de activitate trebuie să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora.

-Anual operatorul va realiza măsuratori privind zgomotul generat de activitățile de pe amplasament.

Gestiunea deșeurilor

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083
Tel: 0243-232971, 0243-231139, 0746.248.799 Fax: 0243-215949
e-mail : office@apmil.anpm.ro





Ministerul Mediului și Schimbarilor Climatice
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Ialomita

-Titularul activității are obligația gestionării deșeurilor generate, în așa fel încât să se garanteze un nivel ridicat de protecție a mediului și a populației, de a ține evidența deșeurilor produse conform HG 856/2002 și anume: tipul deșeurilor și codul acestuia, proveniența – secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, valorificare, transport și eliminare.

perioada de construcție

-Deșeurile rezultate vor fi valorificate/eliminate prin firme specializate, pe bază de contract.

-Deșeurile metalice rezultate din lucrările de modernizare a halelor, a conductelor, se vor colecta și stoca temporar pe platforma betonată din incinta unității, pe tip de deșeu, până la valorificarea lor prin firma specializată .

-Deșeurile cu conținut de azbest și materiale de construcții cu conținut de azbest, se vor elimina prin firme autorizate, pe bază de contract, conform HG 124/2003 privind prevenirea și reducerea poluării mediului cu azbest.

-În conformitate cu art.11 din HG 124/2003 privind prevenirea și reducerea poluării mediului cu azbest, modificată de HG 734/2006 și completată de HG 210/2007, se vor lua măsuri de reducere a poluării mediului prin depozitarea în siguranță a deșeurilor cu conținut de azbest, ce rezultă de la modernizarea halelor.

-Transportul deșeurilor cu conținut de azbest, în vederea eliminării finale, se va face de către firme autorizate în acest scop.

-In conformitate cu HG 1875/2005 privind protecția sănătății și securității lucrătorilor față de riscurile datorate expunerii la azbest art.31, modificată de HG 601/2007, titularul de proiect are obligația de a prezenta la ITM și DSP planul lucrărilor de demolare ori de îndepărtare a azbestului și/sau a materialelor cu conținut de azbest din clădiri. Planul de lucrări trebuie să prevadă următoarele măsuri pentru asigurarea securității și sănătății lucrătorilor la locul de muncă: eliminarea azbestului și/sau a materialelor cu conținut de azbest înainte de aplicarea tehnicilor de demolare, cu excepția cazului în care această eliminare ar avea un risc mai mare pentru lucrători decât dacă azbestul și/sau materialele cu conținut de azbest ar fi lăsate acolo unde se află, asigurarea, dacă este necesar, a echipamentului individual de protecție și verificarea absenței riscurilor datorate expunerii la azbest la locul de muncă, după terminarea lucrărilor de îndepărtare a azbestului sau de demolare.

perioada de funcționare

-Deșeurile menajere și cele asimilabile vor fi depozitate la unități autorizate, în baza unui contract încheiat ulterior;

-Dejectiile uscate și asternutul de creștere al pasărilor, vor fi eliminate prin administrare pe terenuri agricole, ca fertilizant, cu respectarea celor mai bune practice agricole;

-Deșeurile medicale se vor elimina conform normelor sanitare-veterinare;

V.Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:

Autoritatea competentă pentru protecția mediului (APM Ialomita) a asigurat informarea publicului interesat, accesul liber la informație și participarea publicului la luarea deciziei în procedura de emiteră a acordului de mediu, astfel:

- Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare pe toată durata derulării procedurii la sediul ARPM Pitești, APM Ialomita și SC AVICOLA SLOBOZIA SA.
- Anunțurile publice privind depunerea solicitării de acord de mediu, continuarea procedurii cu etapa de definire a domeniului evaluării și de realizare a raportului privind impactul asupra



Ministerul Mediului și Schimbarilor Climatice
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Ialomita

mediului mediului au fost publicate în mass media de către ARPM Pitesti, APM Ialomita și titular, afișare pe pagina de internet de către ARPM Pitesti și APM Ialomita.

- Nu s-au înregistrat observații/sesizări/comentarii din partea publicului pe parcursul derulării procedurii de revizuire a acordului de mediu.

respectarea legislației și a normelor în vigoare privind protecția mediului și a sănătății populației:

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

-Ordinul 135/2010, privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;

-Ordinul 863/2002 privind aprobarea Ghidurilor metodologice aplicabile procedurii – cadru de evaluare a impactului asupra mediului;

-HG 445/2009, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

-HG 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;

-Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător; STAS 12574/1987, privind „Aer din zonele protejate. Condiții de calitate”;

-Legea Apelor 107/1996, cu completările și modificările ulterioare;

-Legea 458/2002, privind calitatea apei potabile, modificată și completată de Legea 311/2004, Legea 124/2010 și Legea 182/2011;

-HG 352/2005 privind modificarea HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condiții de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate;

-HG 1408/2007 privind modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului;

-Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;

-HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase ;

-HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, modificată și completată de Legea 187/2012;

-HG nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;

Ordinul 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje;

-HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

-HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, modificată și completată de HG1079/2011;

-Ord.comun al MMGA 242/2005 și MAPDR 197/2005 privind aprobarea organizării Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din sursele agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile la poluarea cu nitrați;

-Ordin MMGA nr.1234/2006 privind aprobarea Codului de bune practici în fermă;

-HG 124/2003 privind prevenirea și reducerea poluării mediului cu azbest, modificată de HG 734/2006 și completată de HG 210/2007;

-HG 1875/2005 privind protecția sănătății și securității lucrătorilor față de riscurile datorate expunerii la azbest, modificată de HG 601/2007;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, 0243-231139, 0746.248.799 Fax: 0243-215949

e-mail : office@apmil.anpm.ro





Ministerul Mediului și Schimbarilor Climatice
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Ialomita

- HG 674/2007 pentru modificarea si completarea HG nr.321/2005 privind evaluarea si gestionarea zgomotului ambiental;
- STAS 10009/1988 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu amendamentele ulterioare;
- HG 878/2005 – privind accesul publicului la informatia privind mediul ;
- Ordinul MS 536/1997 pentru aprobarea normelor de igienă și a recomandărilor privind modul de viață al populației, cu amendamentele ulterioare;

Documentația care a stat la baza emiterii acordului de mediu conține:

- Memoriu de prezentare, întocmit de SC AVICOLA SLOBOZIA SA;
- Raport privind impactul asupra mediului, elaborat de d-ul Popescu Alexandru Daniel, elaborat și atestat ;
- Certificat de Urbanism nr.96/21.09.2012, emis de Primăria Perietii;
- Aviz de gospodăria apelor nr.34/18.03.2013, emis de AN Apele Romane ABA Buzau Ialomita;
- Plan de situație și plan de încadrare in zona.

În cazul în care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări.

Prezentul acord de mediu este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.

La finalizarea investitiei se va notifica APM Ialomita, iar la punerea in functiune a obiectivului, se va solicita revizuirea autorizatiei integrate de mediu, conform OUG 152/2005 privind prevenirea si controlul integrat al poluarii, modificata de OUG 40/2010 si aprobata de Legea 205/2010.

Prezentul act nu exonereaza de raspundere titularul proiectului si/sau constructorul in cazul producerii unor accidente in timpul executiei lucrarilor.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord atrage suspendarea și anularea acestuia, după caz, conform prevederilor legale.

Prezentul acord poate fi contestat în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr.445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
Laurentiu GHIAURU

SEF SERVICIU AAA,
Doina GANGAN

ÎNTOCMIT
Marilena POPESCU

Prezentul Acord de Mediu conține 12 pagini si s-a emis in 3 exemplare originale.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083
Tel: 0243-232971, 0243-231139, 0746.248.799 Fax: 0243-215949
e-mail : office@apmil.anpm.ro