



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Bacău**

---

**ACORD DE MEDIU**

**Nr. 1 din 04.07.2017**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. AGRICOLA INTERNATIONAL S.A.**, cu sediul în Str. CALEA MOLDOVEI, Nr. 94, Bacău, Județul Bacău, înregistrată la APM Bacău cu nr. 15394/09.12.2015, în vederea obținerii acordului de mediu pentru proiect, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Bacău, în baza:

- **Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Hotărârii Guvernului nr.38/2015** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor;
- **Hotărârii Guvernului nr.1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- **Hotărârii Guvernului nr.445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Ordinul Ministerului Mediului și Pădurilor nr.135/2010** privind aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;
- **Ordinul Ministerului Mediului și Pădurilor nr.19/2010** pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- **Ordinului Ministerului Apelor și Protecției Mediului nr. 863/2002** privind aprobarea Ghidurilor metodologice aplicate etapelor procedurii cadru de evaluare a impactului asupra mediului;
- **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, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

**se emite:**

## ACORD DE MEDIU

pentru proiectul

**Desființare hală C1 și C2 și construire platformă de depozitare a gunoiului de hală, localitatea Șerbești, comuna Săucești, județul Bacău**

**titular: S.C. AGRICOLA INTERNATIONAL S.A.,  
având amplasamentul: Comuna Săucești, localitatea Șerbești, județul Bacău,  
în scopul stabilirii condițiilor și a măsurilor pentru protecția mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului,  
care prevede:**

### **I. DESCRIEREA PROIECTULUI, LUCRĂRILE PREVĂZUTE DE PROIECT, INCLUSIV INSTALAȚIILE ȘI ECHIPAMENTELE**

Obiectivul analizat este amplasat în sat Șerbești, pe teritoriul administrativ al comunei Săucești, județul Bacău, pe amplasamentul fostei ferme de creștere porcine, aflată în conservare.

Suprafața totală a terenului este de 58067mp. Pe amplasament există două foste hale de creștere porcine cu o suprafață de 6328 mp, care se vor demola urmând a se executa platforma de depozitare a gunoiului de hală pe suprafața acestora .

Scopul proiectului este de reamenajare a zonei de nord-vest din incinta fermei de porci existente, cuprinzând lucrări de desființare a unor cladiri (hale de creștere porcine) care nu mai corespund cerințelor de siguranță și stabilitate, precum și necesităților tehnologice ale societății, în vederea amenajării unei platforme betonate pentru depozitarea temporară a gunoiului de hală (asternut și dejectii pasari), conform Codului de Bune practici Agricole și a Celor mai Bune Tehnici Disponibile BAT.

#### **Vecinătăți :**

- la nord-teren extravilan al SC Agricola International și teren agricol proprietar Mihailovoci Catrina
- la vest - teren agricol Romedea Adrian și societatea AICBAC la distanța de cca. 500 m;
- la sud -drum expoatare balast , terenuri agricole , locuinte la distanța de cca. 500 m; cca 10 case sunt situate la distanța mai mica de 500 m si anume: la Sud – 348 m; la Sud- Est – 394 m si 427 m.
- la est - S.C. Agricola International platforma veche de gunoi hala , la distanța de cca120 m , terenuri agricole, raul Siret la distanța cuprinsa între 500 – 1.220 m;
- Poziția Platformei față de așezările umane vecine este următoarea: la sud locuinte la distanța de cca. 500 m; cca 10 case sunt situate la distanța mai mică de 500 m si anume: la Sud – 348 m; la Sud- Est – 394 m si 427 m.

#### **Prin proiect se propun următoarele:**

- *desființarea halelor C1 și C2* (demolare hale, demontarea și dezmembrarea părților și a elementelor constructive, demolarea partilor de constructii nedemontabile.
- *amenajarea platformei betonate* pentru depozitarea temporară a gunoiului de hală.

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU**

Str. Oituz, Nr. 23, Loc. Bacău, Cod 600266

E-mail: [office@apmbc.anpm.ro](mailto:office@apmbc.anpm.ro); Tel. 0234512750; Fax. 0234571056

Capacitatea maximă de depozitare a gunoiului de hala in platforma este de 22134 tone; 22.134 tone/6 luni /44.268 tone/an, cu respectarea termenului de 6 luni pentru livrarea gunoiului.

Pe această platformă se preconizează a se depozita gunoiul de hala de la ferme: F5 + F23 Serbanesti – 13.200 tone/an , fermele Brad – 9.750 tone/an și F8+F9 Aviasan – 9.100 tone/an .

### **Lucrările de demolare**

- demontarea și dezmembrarea elementelor de construcție,
- demolarea părților de construcții nedemontabile (zidării, structura de rezistență, fundație),
- sortarea deșeurilor rezultate pe categorii: deseuri din constructii, deseuri metalice, deseuri azbociment și stocarea temporară pe amplasament în vrac sau în recipiente adecvate (deșeurile de azbest).
- predarea deșeurilor în vederea valorificării/eliminării către agenți economici autorizați;

### **Amenajarea platformei betonate pentru depozitarea temporară a gunoiului de hală.**

- platforma va avea următoarele caracteristici L=170m, l=46,5 m. Suprafața totală a platformei va fi de 7.905 mp;
- platforma va si prevăzută cu strat de argilă bine compactată (indice compactare Proctor 96-98%) cu grad mare de impermeabilizare, strat de fundație de balast, folie de polietilenă, strat de nisip pilonat, strat de beton;
- consolidare platforma cu ziduri de sprijin, execuția unui parapet continuu din beton armat cu fundație directă cu elevație de 1 m; parapetul se va executa pe cele două laturi lungi ale platformei precum și pe latura scurtă din partea de Vest. Inaltimea zidurilor de sprijin este de 3,5 m.
- refacerea și aducerea la cotă a pereților, repararea fisurilor, curățare și decolmatarea gurilor de scurgere precum și a conductei de transport către bazinul existent, verificarea integrității acestuia și înlocuirea părților care nu prezintă siguranță.
- rețeaua de colectare a levigatului este formata dintr-o rigola betonată subterană cu dimensiunile L = 175 m și care va fi curățată și reamenajată.
- rigola este construită cu material bituminat interior și exterior, eliminand in acest fel posibilitatea de afectare a solului.
- bazinul este betonat, in interior, prevazut cu izolatii hidrofuge, iar in exterior (fundatie si pereti) sunt prevazute izolatii hidrofuge din material bituminos, cu V = 40 mc.
- amenajarea sistemului rutier (așternerea și compactarea stratului inferior din balast; așternerea stratului din nisip; așternerea hârtiei kraft și executia sistemului rutier rigid); Conform HCL accesul pe drum spre platforma de gunoi se va face pe urmatorul traseu:DN2-DC16-DJ207F-Str.Arifului-Str.Zorilor-Platformă.

### **Materii prime/auxiliare:**

În etapa de execuție a proiectului

- betoane, ciment, balast, material concasat rezultat de la demolarea halelor, parapeti și confectii metalice, motorină;
- motorina necesară incarcatorului, vidanței și mijloacelor de transport; motorina se aprovizionează de la stația de distribuție motorină autorizate.

### **Dotări necesare:**

- încărcător care are rolul de a nivela gunoiul în hală, de a răsturna periodic gunoiul pentru aerare și împiedicarea fermentației anaerobe precum și pentru încărcarea acestuia în mijloacele de transport la livrare către terți;
- vidanța care, periodic, are rolul de a vidanța levigatul din bazin și de a-l împrăști pe platforma în vederea asigurării umidității necesare

### **Operarea platformei se va face după cum urmează:**

- transportul gunoiului de hală de la fermele societății la platforma cu mijloacele proprii societății, camioane etanșe, acoperite cu prelată;
- înregistrarea în registru de evidență a intrărilor și al livrărilor precum și a cantităților de gunoi depozitat;
- sistematizarea în șiruri și răsturnarea periodică pentru aerare și împiedicarea fermentației anaerobe a gunoiului;
- periodic, fracția lichidă, provenită în principal din precipitații, colectată în bazinul de colectare a levigatului este împrăștiată cu ajutorul vidanței peste șirurile de gunoi, în vederea asigurării umidității necesare; durata procesului de compostare depinde de climă, de materialele utilizate și de aranjarea corectă în platformă. În general, sunt necesare cca. 6 luni.
- depozitarea și procesarea gunoiului de hală se realizează într-un mod sistematic pe principiul „primul intrat, primul ieșit”;
- preluarea gunoiului de hală compostat de către asociații agricole/societăți care efectuează lucrări agricole, pentru a fi utilizat ca îngrășământ natural pe terenurile agricole, în cantitățile stabilite prin studiul OSPA, conform prevederilor Codului de bune practici agricole.

### **Modul de asigurare al utilităților:**

#### **Alimentarea cu apă**

Apa potabilă este necesară numai în incinta organizării de șantier și va fi aprovizionată de la fântânile din imediata apropiere sau de la cișmelele publice.

Apa necesară pentru executia lucrărilor pentru compactarea agregatelor sau pentru curățirea stratului suport se va aduce prin grija constructorului, cu cisterna.

Pentru funcționarea în siguranță a platformei pentru depozitarea temporară a gunoiului de hală, este prevăzut un hidrant Dn 50 mm.

#### **Evacuare ape uzate:**

Nu sunt evacuări de ape uzate;

Apele pluviale de pe platformă vor fi direcționate spre canalul de scurgere cu descărcare în bazinul colector.  $Q_{pl} = 42,84$  l/s;

În perioada de funcționare a platformei pentru depozitarea temporară a gunoiului de hală levigatul rezultat este preluat de rețeaua de colectare formată dintr-o rigolă betonată de 175 mm, amplasată pe lungimea platformei, racordată printr-o conductă de la o fosă colectoră  $V = 40$  mc aflată în afara platformei, pe laterala fostei hale C2.

#### **Alimentarea cu energie electrică:**

Racordare la rețeaua electrică a localității Săucești.

## **II. MOTIVELE ȘI CONSIDERENȚELE CARE AU STAT LA BAZA EMITERII ACORDULUI DE MEDIU**

Proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr.445/2009, Anexa nr.2, la pct. 11 lit b) (instalații pentru eliminarea deșeurilor, altele decât cele prevăzute în anexa nr.1);

În baza criteriilor din Anexa nr. 3 a H.G. nr.445/2009 a rezultat că proiectul are impact semnificativ asupra mediului, fapt pentru care s-a solicitat efectuarea evaluării impactului asupra mediului.

---

### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU**

Str. Oituz, Nr. 23, Loc. Bacău, Cod 600266

E-mail: [office@apmbc.anpm.ro](mailto:office@apmbc.anpm.ro); Tel. 0234512750; Fax. 0234571056

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul propus nu se află în/sau vecinătatea unei arii naturale protejate sau alte habitate sensibile.

#### **Modul de încadrare în planul de urbanism și amenajare a teritoriului:**

Conform Certificatului de urbanism nr.91/26.11.2015, emis de Primăria comunei Săucești, se atestă pentru terenul ocupat de proiect:

- regimul juridic: intravilanul comunei Săucești, localitatea Șerbești;
- dreptul de proprietate: aparține SC Agricola International Bacau conform actului de proprietate emis de Ministerul Agriculturii, seria M07 nr. 0710.
- folosința actuală: teren curți - construcții;
- destinația stabilită prin documentațiile de urbanism și de amenajare a teritoriului aprobate: zonă unități agricole.

#### **Motivele/criteriile pe baza cărora s-a ales alternativa de realizare a proiectului, inclusiv tehnologică și de amplasament:**

Conform raportului privind impactul asupra mediului realizat de SC Ecoproject Consulting SRL, s-au studiat 3 alternative și s-a ales în baza analizei multicriteriale, alternativa 1, care ține seama de criteriul tehnologic, tehnico-economic precum și cel de mediu.

Sunt respectate prevederile Directivelor 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole și 86/278/CEE privind protecția mediului;

-Existența unei capacități de stocare a dejecțiilor suficiente, răspunde obiectivelor de protecție a mediului pentru factorii de mediu sol și apă.

-gestionarea gunoiiului de hală rezultat din creșterea păsărilor se face în platforme amenajate și impermeabilizate cu capacitate suficientă pentru perioadele când dejecțiile nu se pot aplica pe teren Conform Codului de Bune practici Agricole, aprobat de Ordinul 1270/20.11.2005, și a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor, conform Deciziei de punere în aplicare (UE) 2017/302 a Comisiei din 15.02.2017 .

#### **Încadrarea în BAT, BREF, după caz:**

<b>Cerinta BAT</b>	<b>Situatia proiectata in instalatie</b>	<b>Comentarii privind conformarea cu BAT</b>
BAT insemna instalatie de stocare cu capacitate suficienta pentru perioadele cand dejecțiile nu se pot aplica pe teren.	Capacitatea de depozitare a gunoiiului de hala in platforma va fi de 22.134 tone/6 luni = 44.268 tone/an, cu respectarea termenului de 6 luni pentru livrarea gunoiiului.	Conform BAT
Dejecțiile de pasare uscate vor fi depozitate intr-o platformă impermeabilizată și cu ventilatie suficienta.	Planseul platformei va si prevăzut cu strat de argilă bine compactată (indice compactare Proctor 96-98%) cu grad mare de impermeabilizare, strat de fundație de balast, folie de polietilenă, strat de nisip pilonat, strat de beton;	Conform BAT
Depozitul poate fi echipat cu pereti laterali pentru a preveni, imprastierea materialului sau a apei de ploaie.	Parapet continuu din beton armat sub forma unui zid de sprijin cu fundație directă. Parapetul se va executa pe cele doua laturi lungi	Conform BAT

#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU**

Str. Oituz, Nr. 23, Loc. Bacău, Cod 600266

E-mail: [office@apmbc.anpm.ro](mailto:office@apmbc.anpm.ro); Tel. 0234512750; Fax. 0234571056

	ale platformei precum și pe latura scurtă din partea de Vest. Înălțimea zidurilor desprijin este de 3,5 m	
Platforma este conectată la un rezervor pentru efluent pentru a stoca separate porțiunea de lichid. Rezervorul poate fi golit în mod regulat	Platforma este dotată cu o rigola betonată subterană racordată, printr-o conductă de Dn = 400 mm, bazin vidanjabil V = 40 mc .	Conform BAT
Platforma de dejectii trebuie să fie impermeabilă și să fie prevăzută cu drenaj a levigatului.	Platforma se va construi astfel încât să asigure o bună impermeabilizare și să evite infiltrațiile în sol și o afectare a acestuia. -Platforma este prevăzută cu un canal colector, situat pe mijlocul acesteia, pentru preluarea levigatului.	Conform BAT
Pentru a preveni intrarea apei în gramada de dejectii trebuie evitată acumularea apei din precipitații la baza gramezii.	Platforma este prevăzută cu un canal colector, situat pe mijlocul acesteia, pentru preluarea levigatului.	Conform BAT
Peretii (lemnul, caramida sau betonul) pot fi utilizați pentru a împrejmuî haldele de depozitare. Aceștia pot servi ca panouri antivânt,	Platforma este prevăzută cu parapeti pe cele două laturi lungi ale platformei precum și pe latura scurtă din partea de Vest. Parapetii au rolul unui ecran de protecție antivânt prevenind împrăștierea dejectiilor la rafale de vânt, a mirosului și a zgomotului.	Conform BAT
Platformele trebuie să aibă o capacitate suficientă de stocare , să aibă drumuri de acces și să nu fie amplasate pe terenuri situate în apropierea cursurilor de apă sau cu apă freatică la mică adâncime	Platforma are capacitate de stocare de 44.268 tone/an, suficientă pentru a prelua cantitatea de dejectii ce rezultă pe perioada unui an. Conform studiului hidrogeologic la asigurarea de 1% nu este pericol de inundabilitate a amplasamentului studiat. (conf. aviz gospodărirea apelor).	Conform BAT
Titularul va trebui să dețină un borderou pentru fiecare livrare externă a dejectiilor, care să cuprindă producătorul, destinatarul, cantitatea livrată, tipul și proveniența dejectiilor, data livrării. (OM 296/2005, art. Partea a-II-a, pct 2.1.)	Administratorul platformei va ține o evidență a tuturor livrarilor de gunoier de hală către societățile cu care are încheiat contracte.	Conform BAT

### **Respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională:**

Proiectul a fost încadrat în Anexa 2. Lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului din HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare, la pct. 11 lit b) (instalații pentru eliminarea deșeurilor, altele decât cele prevăzute în anexa nr.1);

#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU**

Str. Oituz, Nr. 23, Loc. Bacău, Cod 600266

E-mail: [office@apmbc.anpm.ro](mailto:office@apmbc.anpm.ro); Tel. 0234512750; Fax. 0234571056

Pentru proiect a fost realizată evaluarea impactului asupra mediului, conform HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu completările și modificările ulterioare care transpune prevederile Directivei Consiliului 85/337/CEE din 27 iunie 1985 privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, modificată și completată prin Directiva Consiliului 97/11 /CE din 3 martie 1997 și Directiva 2003/35/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 mai 2003 de instituire a participării publicului la elaborarea anumitor planuri și programe privind mediul și de modificare a directivelor Consiliului 85/337/CEE și 96/61/CE, în ceea ce privește participarea publicului și accesul la justiție;

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

- din analiza raportului evaluării impactului asupra mediului sunt prevăzute măsuri de reducere a a efectelor și a expunerii la impact;
- proiectul nu va afecta calitatea factorilor de mediu în condițiile în care se asigură exploatarea platformei conform prevederilor Codului bunelor practici agricole, precum și în condițiile în care se respectă măsurile propuse pentru protecția mediului.
- *respectarea Recomandarilor Studiului "Evaluarea impactului asupra sanatatii populatiei din zona invecinata a obiectivului de investitie „Platforma depozitare temporara a dejectiilor de pasare” realizat de Institutul National de Sanatate publica – Centru Regional de Sanatate Publica Iasi – Compartiment Igiena Mediului.*
- *respectarea Hotărârii Consiliului Local Saucești.*

**Luarea în considerare a impactului direct, indirect și cumulat cu al celorlalte activități existente în zonă etc.:**

Proiectul a analizat impactul asupra factorilor de mediu – impact local și reversibil și impactul cumulat cu activitățile din zonă și a viitoarelor proiecte;

Ferma de vaci aparținând S.C. AICBAC Bacău este situată la distanță de cca. 493 m față de noua investiție ,

Platforma veche de depozitare a gunoiului de hala rezultat din activitatea de crestere a pasarilor de carne de pe platoul avicol Brad este situata la distanta de cca. 250 m fata de platforma noua.

Platforma noua va prelua gunoiul de hala si de la fermele Brad, astfel ca vechea platforma va constitui o suprafata de depozitare suplimentara (in caz de situatie de urgenta).

Sunt propuse măsuri de reducere a impactului asupra apei subterane, aerului, solului, în timpul realizării proiectului și în perioada de funcționare a obiectivului.

**III. MĂSURI PENTRU PREVENIREA, REDUCEREA ȘI, UNDE ESTE POSIBIL, COMPENSAREA EFECTELOR NEGATIVE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI:**

**a)măsuri în timpul realizării proiectului pe factori de mediu și efectul implementării acestora:**

**pentru protecția apei:**

- se vor respecta prevederile avizului de gospodărire a apelor nr. 69/12.04.2017 emis de ABA Siret.
- suprafata ocupată de organizarea de șantier să fie cât mai redusă pentru a nu scoate din circuitul actual suprafețe prea mari de teren;
- pentru eliminarea impactului, constructorul va prevedea utilizarea de toalete ecologice; apele pluviale vor fi direcționate către canalul de scurgere; betoanele sunt preparate la rece în stații de betoane autorizate, transportate cu

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU**

Str. Oituz, Nr. 23, Loc. Bacău, Cod 600266

E-mail: [office@apmbc.anpm.ro](mailto:office@apmbc.anpm.ro); Tel. 0234512750; Fax. 0234571056

autobetoniera și sunt puse în operă la punctul de lucru; alte materiale – armături, nisip, etc. se vor pune în operă în forma în care sunt aprovizionate pe șantier sau direct la punctele de lucru;

- Impactul asupra apei este nesemnificativ prin măsurile propuse;

#### **pentru protecția aerului:**

- drumul de acces la amplasament nu este caracterizat de o circulație rutieră semnificativă; se va intensifica traficul în perioada de execuție a proiectului; se vor utiliza numai mașini și utilaje rutiere și nerutiere în stare bună de funcționare și cu toate reviziile făcute la zi;
- se va impune constructorului ca transportul materialelor să se facă numai cu acceptul deținătorului drumului (în cadrul localității), pe cât posibil să se ocolească localitatea, iar în cazul în care traseul drumului este în zona de locuințe să se reducă viteza până la 30 km/h;
- se va face curățarea zilnică a căilor de acces din vecinătatea șantierului, materialele de construcții pulverulente se vor manipula în așa fel încât să se reducă la minim nivelul particulelor ce pot fi antrenate de curenții atmosferici; materialele se vor aproviziona treptat pe măsura utilizării acestora;
- mijloacele de transport și utilajele acționează în perioade scurte de timp și în număr redus, de maxim 2 unități simultan.
- stropirea cu apă a materialelor (pământ, nisip), program de control al prafului în perioadele uscate pentru suprafețele de teren cu îmbracaminte asfaltică neadevărată, cu ajutorul camioanelor cisternă;
- măsuri pentru evitarea disipării de pământ și materiale de construcții pe carosabilul drumurilor de acces;
- se interzice depozitarea deșeurilor de construcții, a pământului excavat sau materiale de construcții în afara amplasamentului obiectivului și în locuri neautorizate.
- Impactul asupra aerului în perioada de organizare de șantier este strict local, temporar și de nivel redus.

#### **pentru protecția solului și subsolului**

- pentru organizarea de șantier se vor utiliza platformele drumurilor interioare existente ale fermei Serbești;
- nu se vor crea depozite de materiale și/sau deșeurii direct pe sol;
- nu se vor crea depozite de combustibili în cadrul organizării de șantier;
- suprafețele de lucru vor fi restrânse la minim în cadrul organizării de șantier.
- se vor folosi materiale și utilaje care au agrement tehnic de specialitate;
- deșeurile se vor depozita temporar numai pe platforme amenajate,
- la finalizarea lucrărilor terenul va fi curățat și eliberat de astfel de deșeurii;
- Impactul asupra solului este nesemnificativ prin măsurile propuse;

#### **pentru protecția biodiversității/ arii naturale protejate**

Investiția nu se află în sau în vecinătatea Ariilor naturale protejate; se utilizează un amplasament existent al societății.

#### **pentru reducerea zgomotului**

- limitarea traseelor ce străbat zonele locuite de către utilajele aparținând șantierului și, mai ales, de către autobasculantele ce deservește șantierul,
- amplasarea unor construcții ale șantierului se va face în așa fel încât să constituie ecrane între șantier și zonele învecinate.
- reducerea vitezei autovehiculelor grele în zonele mai „sensibile”
- limitarea la minim a timpului de lucru a utilajelor grele de construcții; utilajele vor funcționa numai pe perioada execuției, nu vor funcționa în gol, astfel se va reduce perioada de apariție a unui disconfort din acest punct de vedere.
- utilizarea de utilaje performante cu nivel redus de zgomot și pentru care s-a realizat revizia tehnică.



- Intre platforma si limita de proprietate a amplasamentului este o distanta de cca. 150 m, zona este imprejmuita cu un gard cu inaltimea de 3 m si prezinta o zona verde formata din copaci.
- distanta fata de imprejmuire, gardul si zona verde creeaza un ecran de protectie intre zona santierului si zona locuita.
- Impactul privind zgomotul este nesemnificativ prin măsurile propuse;

#### **Pentru protecția sănătății populației**

- între platforma si limita de proprietate a amplasamentului este o distanta de cca. 150 m, zona este imprejmuita cu un gard cu inaltimea de 3 m si prezinta o zona verde formata din copaci.
- distanta fata de imprejmuire, gardul si zona verde creeaza un ecran de protectie intre zona santierului si zona locuita.

#### **pentru gestionarea deșeurilor:**

##### **Tipuri de deșeuri generate și modul de gestionare a acestora:**

- In etapa de executie a obiectivului se identifica următoarele categorii de deseuri generate in zona de lucru:
- deseuri de materiale de constructii se vor colecta selectiv și stoca temporar pe platforme betonate sau containere adecvate; deșeurile din demplari concasate se pot utiliza ca material de umplutura, restul deșeurilor se vor valorifica prin societăți autorizate;
- deseuri azbociment vor fi manipulate adecvat, depozitați în recipiente acoperiți și eliminate la depozite de deșeuri autorizate; se vor respecta prevederile HG.124/2003 actualizată;
- deseuri menajere se vor preda la firmele de salubritate ale localității;
- deseuri de ambalaje tip PET provenite de la achizitionarea apei potabile pentru muncitori, vor fi valorificate prin firme autorizate.
- gestionarea deșeurilor se va realize cu respectarea legislatiei de mediu în vigoare.

#### **pentru protecția patrimoniului cultural și istoric:**

În zona amplasamentului nu există elemente de patrimoniu cultural și istoric care să fie afectate de implementarea proiectului.

#### **b)măsuri în timpul exploatării și efectul implemenentării acestora:**

##### **Pentru protecția apelor**

- platforma de depozitare a gunoiului de hala va fi prevazuta cu dren pentru colectarea levigatului;
- drenul va fi curatat periodic pentru a-si pastra capacitatea de colectare a levigatului;
- periodic din bazinul de stocare a levigatului se va curata namolul care se depune; acesta se va depozita pe platform de stocare temporară a gunoiului de hală;
- se va evita impurificarea apelor pluviale printr-un management corespunzator al gunoiul de hala;
- conform avizului de gospodarie a apelor nr. 69/12.04.2017 emis de ABA Siret, pentru monitorizarea apelor subterane din zona de influență a platformei, în amonte și aval de amplasament vor fi executate două foraje de observație, pe direcția de curgere apelor subterane;

##### **Pentru protecția aerului**

- limitarea vitezei mijloacelor auto pe drumurile neasfaltate pana la platforma;
- transportul gunoiului de hala se va face numai in mijloace auto adecvate si acoperite cu prelate pentru a impiedica imprastierea acestora si a mirosului;

- se vor stabili si respecta rutele de transport care ocolesc zonele cu densitate mare de locuinte atat la transportul gunoiului in platforma cat si la livrarea acestuia catre terti;
- se vor respecta cerințele impuse de administratorii drumurilor publice;
- curatarea periodică a sistemelor de scurgere si colectare a levigatului pentru eliminarea mirosurilor;
- respectarea programului de umectare a gunoiului de hala cu levigatul colectat;
- se va evita livrarea gunoiului de hala atunci cand conditiile climatice sunt potrivnice – asadar se va evita aceasta activitate in perioadele cu temperaturi caniculare, calm atmosferic, etc.
- Respectarea recomandarilor din Evaluarea impactului asupra sanatatii populatiei din zona invecinata a obiectivului de investitie „Platforma depozitare temporara a dejectiilor de pasare” de Institutul National de Sanatate publica – Centru Regional de Sanatate Publica Iasi – Compartiment Igiena Mediului:
- se interzice desfasurarea de alte activitati decat cele specifice obiectivului;
- obiectivul va fi protejat in sensul interdictiei accesului persoanelor straine in incinta;
- nu se va recurge la depozitari necontrolate de gunoi de hala in afara platformei nici macar temporar;
- depunerea si evacuarea gunoiului de hala de pe platforma se va face numai cu mijloace de transport acoperite;
- se vor evita procedurile de incarcare–descarcare pe timpul zilei si cand temperaturile sunt crescute; de preferinta se va actiona pe perioada serii;
- se va completa perdeaua de protectie perimetrala amplasamentului, arbori si arbusti;
- la 6 luni de la punerea in functiune, respectiv 1 an cand se estimeaza atingerea unui grad mare de umplere a platformei se vor efectua cate un set de masuratori langa cele mai apropiate locuinte pe directia sud si vest fata de platforma; masuratorile se vor face in doua momente ale zilei: dimineata si seara;
- se va stabili un program de monitorizare impreuna cu DSP Bacau pentru principalii poluanti in aer la limita cu cea mai apropiata locuinta, in special pe timpul verii.

**Conform Hotarării nr.10/30.01.2017 a Consiliului Local Săucești** se vor lua următoarele măsuri:

- masinile de transport nu vor circula în coloană iar intre transporturi va fi un interval de timp de cca.30 minute.
- masinile se vor conduce preventiv, fara schimbari frecvente de acceleratie si frână.
- pe porțiunea de drum de 600 m care strabate intravilanul localității Săucești, cu locuințe de o parte si de alta a drumului, viteza maximă admisă a masinilor va fi de 5km pe ora .

#### **Protecția împotriva mirosurilor**

- evitarea manipulării dejectiilor in perioade defavorabile dispersiei (inversiuni termice, ceață, temperaturi foarte ridicate in lunile de vara.), cand mirosul poate fi transportat pe distante lungi.
- Extinderea/îndesirea perdelei vegetale existente formata din copaci.
- perimetrul incintei in care se afla platforma este imprejmuit cu un gard inalt de 3 m, exista o perdea verde de protectie constituita din arbori, iar platforma dejectii este inchisa pe 3 laturi cu pereti din beton, ceea ce reprezintă o bariera naturala functionand ca un ecran de protectie .
- zona in care este amplasamentul, in zona de lunca a raului Siret, este o zona deschisa unde se creeaza curenti de aer care pot asigura o buna dispersie a mirosului.
- autovehiculele care transporta gunoiul de hala vor fi acoperite;

#### **Pentru protectia solui si subsolului**

- desfasurarea activitatii pe suprafete betonate;

- transportarea dejectiilor direct pe platforma amenajata in acest scop;
- asigurarea etanseitatii bazinului de de colectare a levigatului; mentinerea in stare de functionare a rigolei de colectare a levigatului;
- periodic, se va inspecta canalul colector pentru levigat sa fie in perfecta stare de functionare si curatat ;
- dupa vidanjare se va inspecta starea bazinului de colectare a levigatului.

#### **Pentru reducerea zgomotului**

- manipularea si manevrarea dispozitivelor de incarcare a remorcilor din afara cladirii ar trebui organizate astfel incat sa se reduca amploarea operarii masinilor.
- reducerea vitezei autovehiculelor grele in zonele mai „sensibile”
- masinile de transport nu vor circula în coloană iar intre transporturi va fi un interval de timp de cca.30 minute.
- pe porțiunea de drum de 600 m care strabate intravilanul localității Săucești, cu locuințe de o parte si de alta a drumului, viteza maximă admisă a masinilor va fi de 5km pe ora.
- transportul se va face după un orar prestabilit care va fi adus la cunostinta UAT Săucesti.
- platforma care se amenajeaza este situata in partea de Nord –Vest a amplasamentului, in partea opusa a zonei locuite, la limita intre intravilan si extravilan. Intre platforma si limita de proprietate a amplasamentului este o distanta de cca. 179 m, zona este imprejmuita cu un gard cu inaltimea de 3 m si prezinta o zona verde formata din copaci.
- gardul si zona verde creeaza un ecran de protectie intre platforma amenajata si zona locuita care micsoreaza nivelul de zgomot .

#### **Pentru gestionarea deșeurilor:**

Gestionarea deșeurilor se va realiza în conformitate cu procedurile aplicate de către SC AGRICOLA INTERNAȚIONAL SA Bacău privind gestionarea și exploatarea Platformei de depozitare a gunoii de hală Șerbești.

Vor fi pastrate inregistrari privind persoanele fizice sau juridice care preiau gunoiul de hala in vederea utilizarii acestuia ca ingrasamant organic pe terenurile agricole.

In cazul în care se constată accidental în componența deșeurilor alte tipuri de deșeuri, acestea vor fi înlăturate, se vor colecta selectiv și vor fi predate la cel mai apropiat punct de colectare al societății, urmând ulterior a fi predate către societăți autorizate în valorificare.

#### **Pentru protecția sanatații populației.**

Pentru protecția populației se vor respecta recomandările din Evaluarea impactului asupra sanatații populației din zona invecinata a obiectivului de investitie „Platforma depozitare temporara a dejectiilor de pasare” efectuat de Institutul National de Sanatate publica – Centru Regional de Sanatate Publica Iasi – Compartiment Igiena Mediului; condițiile au fost înscrise la protecția aerului;

In Evaluarea impactului asupra sanatații populației din zona invecinata obiectivului se recomanda ca alternative „Coabitarea amiabila a fermei si locuintelor, cu minimizarea impactului asupra mediului si populatiei rezidente”.

#### **Încadrarea în peisaj:**

Nu se propun măsuri de reducere, deoarece impactul prognozat asupra peisajului natural este nesemnificativ.

#### **Pentru protecția patrimoniului cultural și istoric:**

Nu se propun măsuri de reducere, deoarece impactul prognozat asupra patrimoniului cultural și istoric este nesemnificativ.

**Măsuri pentru închidere/demolare/dezafectare și reabilitarea terenului în vederea utilizării ulterioare, precum și efectul implementării acestora:**

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU**

Str. Oituz, Nr. 23, Loc. Bacău, Cod 600266

E-mail: [office@apmbc.anpm.ro](mailto:office@apmbc.anpm.ro); Tel. 0234512750; Fax. 0234571056

- obligativitatea titularului de activitate de a analiza calitatea factorilor de mediu pe amplasament (sol, subsol, freatic) pentru identificarea gradului de poluare a amplasamentului datorat activitatii propuse
- Incetarea activitatii si aducerea amplasamentului in starea care sa permita utilizarea sa in viitor, se vor face astfel incat sa nu se genereze efecte negative in timpul actiunii de inchidere si sa se minimizeze impactul potential remanent dupa incetarea activitatii.
- livrarea intregii cantitati de gunoi de hala din platforma; golirea continutului de dejectii lichide din toate structurile subterane si supraterane: fosa septica, conducte si bazine colectoare si de stocare.
- spălarea si dezinfectarea structurilor subterane: rigole colectoare si bazin stocare a levigatului;
- dezafectarea platformei de stocare temporară a gunoiului de hală, demolarea structurilor de construcții și curățirea amplasamentului;
- efectuarea de analize privind calitatea solului și a apei subterane; compararea cu valorile de referință strabilite la începutul proiectului;
- după caz efectuarea de lucrări de remediere a amplasamentului sau inierbare pentru o utilizare ulterioară;

**Măsuri de reducere sau eliminare a impactului asupra ariei naturale protejate de interes comunitar, condițiile și modul/calendarul de implementare a acestora:**

Nu este cazul.

**Măsuri compensatorii aprobate/acceptate de autoritatea competentă pentru protecția mediului, condițiile și modul/calendarul de implementare a acestora:**

Nu este cazul.

#### **IV. CONDIȚII CARE TREBUIE RESPECTATE:**

##### **1. În timpul realizării proiectului:**

**a) condiții de ordin tehnic cerute prin prevederile actelor normative specifice (românești sau comunitare):**

- Respectarea la proiectarea platformei a cerințelor Codului de bune practici agricole;
- Respectarea legislației în vigoare privind protecția mediului;
- Respectarea documentației tehnice depuse și a măsurilor propuse în Raportul privind evaluarea impactului asupra mediului;
- Respectarea normativelor și a prescripțiilor tehnice specifice, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu, a personalului executant și personalului operator din cadrul Platformei de stocare gunoi de hală Saucesti.

**b) condiții de ordin tehnic care reies din raportul privind impactul asupra mediului care integrează concluziile evaluării adecvate, dupa caz: - nu este cazul.**

**c) condițiile necesare a fi îndeplinite în timpul organizării de șantier:**

se va asigura accesul la organizarea de șantier pe platforma, din drum existent;

- organizarea de șantier se va amenaja doar pe platforma betonată;
- toate lucrarile se vor desfasura in incinta amplasamentului si vor genera doar niveluri reduse de pulberi si zgomot precum si deseuri specifice din constructii.
- Se vor lua masuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi si a zgomotului astfel incat efectul acestora sa nu se resimta inafara amplasamentului.

- în etapa de șantier, pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea suprafețelor de teren la zi și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;
- se vor amenaja spații destinate depozitării materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate;
- recepționarea, manipularea și depozitarea materialelor și a substanțelor/preparatelor chimice periculoase utilizate se va face conform normelor specifice fiecărui material, fișelor tehnice de securitate, în condiții de siguranță pentru personal și pentru mediu;
- gestionarea deșeurilor generate se va realiza cu respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, respectiv: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună, floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- întreținerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparații, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri/baze de producție autorizate;

**Planul de monitorizare a mediului, cu indicarea componentelor de mediu care urmează a fi monitorizate, a periodicității, a parametrilor și a amplasamentului ales pentru monitorizarea fiecărui factor:**

- gestionarea deșeurilor produse conform HG 856/2002;
- verificarea amplasamentelor unde se vor depozita deșeurile rezultate din organizarea de șantier;
- livrarea deșeurilor de azbociment la firme autorizate în vederea eliminării;
- utilizarea materialelor de demolare, după concasare, ca material de umplutură pentru amenajarea platformei;
- verificarea inspecțiilor tehnice la vehiculele folosite;
- verificarea stării de curățenie a pneurilor vehiculelor care ies din amplasament.

**2. În timpul exploatării:**

**condițiile necesare a fi îndeplinite în funcție de prevederile actelor normative specifice:**

- Se va respecta Codul de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole, aprobat de Ord. MMGA nr. 1182/ 2005;
- fertilizarea terenurilor agricole se va realiza pe baza Planului de fertilizare întocmit de OSPA și numai după perioada de mineralizare (3- 6 luni);
- operatorul trebuie să ia măsurile necesare astfel încât exploatarea platformei să se realizeze cu respectarea măsurilor necesare pentru prevenirea poluării;

**condiții care reies din raportul privind impactul asupra mediului, respectiv din cerințele legislației comunitare specifice:** se vor respecta cerințele menționate la cap.III.

**pentru instalațiile care intră sub incidența legislației privind prevenirea și controlul integrat al poluării:**

- se vor respecta concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru creșterea păsărilor de curte și porcilor, cu referire la condițiile pentru depozitarea deșeurilor animale.

**respectarea normelor impuse prin legislația specifică din domeniul calității aerului, managementul apei, managementul deșeurilor, zgomot, protecția naturii:**

Titularul este obligat să respecte, în integralitate, prevederile următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- H.G nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- STAS 10009/1998 acustica urbană - limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr.756/1997 pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

**Planul de monitorizare a mediului, cu indicarea componentelor de mediu care urmează a fi monitorizate, a periodicității, a parametrilor și a amplasamentului ales pentru monitorizarea fiecărui factor:**

***apa subterană:***

Pentru monitorizarea apelor subterane din zona de influență a platformei, în amonte și aval de amplasament vor fi executate două foraje de observație pe direcția de curgere a apelor subterane, conform avizului de gospodărire a apelor; indicatorii monitorizați vor fi: Ph, COO5, CCOCr, Oxigen dizolvat, azotați, azotiți, amoniu, azot total, fenoli, hidrogen sulfurat, reziduu filtrat la 105°C.cu frecvența semestrială.

Se vor efectua un set de analize înainte de începerea activității de depozitare, reprezentând valorile de referință:

***aer:***

Se vor respecta condițiile prevăzute în Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și STAS 12574/1987 privind calitatea aerului în zonele protejate;. Pentru amoniac, valorile rezultate în urma desfășurării activității, se vor încadra în limitele prevăzute în STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate:

***sol:***

Se va realiza monitorizarea solului în zona platformei de stocare dejecții. (Punctele de prelevare a probelor de sol vor fi marcate pe amplasament pentru a putea fi identificate). Indicatorii ce vor fi analizați: Cu, Ni, Pb și Zn; frecvența de monitorizare o dată la 10 ani, sau la solicitarea autoritatilor pentru protecția mediului .

S-au efectuat analize ale calității solului ca valori de referință pentru indicatorii Cu 3,98 mg/kg.su, Zn 36,8 mg/kg.su, Ntotal 68,3 mg/kg.su, Ptotal 23,1 mg/kg.su;

### **zgomot**

nivelul de zgomot echivalent la limita incintei industriale se va încadra în limitele prevăzute de STAS 10009/1988 privind Acustica urbană și nu va depăși la limita incintei 65 dB(A) și Cz 60(dB); frecvența de monitorizare la solicitarea APM Bacău/GNM-CJ Bacău;

### **gestiunea deșeurilor:**

Se vor înregistra și raporta cantitățile de gunoi de hală care vor fi gestionate pe amplasament.

Se va institui un registru de evidență: cantități de dejectii recepționate și cantități livrate la terți, data livrării, numele beneficiarului, destinația dejectiilor.

Vor fi păstrate înregistrări privind persoanele fizice sau juridice care preiau gunoiul de hală în vederea utilizării acestuia ca îngrășământ organic pe terenurile agricole.

Se va respecta regulamentul de gestionarea și exploatarea platformei de depozitare a gunoiului de hală Șerbești;

### **condiții de ordin tehnic cerute prin prevederile actelor normative specifice (românești sau comunitare):**

- Respectarea legislației în vigoare privind protecția mediului;
- Respectarea documentației tehnice depuse și a măsurilor propuse în Raportul privind evaluarea impactului asupra mediului;
- Respectarea normativelor și a prescripțiilor tehnice specifice, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu, a personalului executant și personalului operator din cadrul Platformei de stocare gunoi de hală Saucești.

**condiții de ordin tehnic care reies din raportul privind impactul asupra mediului care integrează concluziile evaluării adecvate, după caz: - nu este cazul.**

### **3. În timpul închiderii, dezafectării, refacerii mediului și postînchidere**

#### **condiții necesare a fi îndeplinite la închidere/dezafectare/demolare:**

Revenirea la condițiile de mediu inițiale, după realizarea lucrărilor de închidere a perimetrului destinat organizării de șantier.

#### **condiții pentru refacerea stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului:**

Evacuarea tuturor materialelor, utilajelor, deșeurilor de pe amplasament în zona organizării de șantier.

#### **c) planul de monitorizare a mediului, cu indicarea componentelor de mediu care urmează a fi monitorizate, a periodicității, a parametrilor și a amplasamentului ales pentru monitorizarea fiecărui factor:**

- Efectuarea de analize privind calitatea solului și a apei subterane; compararea cu valorile de referință stabilite la începutul proiectului;

### **V. INFORMAȚII CU PRIVIRE LA PROCESUL DE PARTICIPARE A PUBLICULUI ÎN PROCEDURA DERULATĂ:**

Publicul a fost informat cu privire la parcurgerea fiecărei etape procedurale prin anunțuri în mass media, pe site-ul APM Bacău, la sediul autorității publice administrative (Primăria comunei Săucești) și prin afișarea pe site-ul A.P.M. Bacău a Raportului privind impactul asupra mediului.

● **când și cum a fost informat publicul, pe etape ale procedurii derulate:**

**a) depunerea solicitării:**

- anunțul cu privire la depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu-afișare pe site-ul/avizierul A.P.M.Bacău în data de 01.04.2016,
- anunțul cu privire la depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu, publicare în Deșteptarea din 05.04.2016,
- afișarea anunțului la sediul primăriei Săucești în data de 04.04.2016

**b) etapa de încadrare:**

- anunțul cu privire la decizia etapei de încadrare -afișare pe site-ul/avizierul A.P.M.Bacău în data de 06.04.2016,
- anunțul cu privire la decizia etapei de încadrare, publicare în Deșteptarea din 19.04.2016,
- afișarea anunțului la sediul primăriei Săucești în data de 19.04.2016
- afișare îndrumar privind întocmirea raportului privind impactul asupra mediului pe site-ul APM Bacau în data de 21.04.2016;

**c) dezbaterea publică:**

- Raportul privind impactul asupra mediului a fost postat pe site-ul A.P.M. Bacău în data de 20.09.2016;
- anunțul cu privire la depunerea raportului privind impactul asupra mediului și de realizare a dezbaterii publice a raportului privind impactul asupra mediului
- afișare pe site-ul/avizierul A.P.M.Bacău în data de 19.10.2016, anunțul cu privire la depunerea raportului privind impactul asupra mediului și de realizare a dezbaterii publice a raportului privind impactul asupra mediului-publicare în Deșteptarea din 19.10.2016,
- afișarea la sediul primăriei Săucești în data de 26.11.2015,
- Dezbaterea publică desfășurată la sediul Scolii Generale Săucești în data de 09.11.2016. Au fost înregistrate observații/comentarii ale publicului.

**d) decizia de emitere a acordului:**

- anunțul cu privire la emiterea acordului de mediu-afișare pe site-ul/avizierul APM Bacău în data de 07.06.2017;
- anunțul cu privire la emiterea acordului de mediu publicare în „Deșteptarea” din 08.06.2017.

● **când și cum a participat publicul interesat la procesul decizional privind proiectul:**

Pe toată perioada de derulare a procedurii de reglementare prin informări la sediul SC AGRICOLA INTERNATIONAL SA BACAU, publicații locale/naționale și în special în cadrul ședinței de dezbatere publică din 09.11.2016.

● **cum au fost luate în considerare propunerile/observațiile justificate ale publicului interesat:**

Observatiile publicului au fost consemnate in procesul verbal si în anexa 14 Ordinul 135/2010. in urma sedintei de dezbatere publica din data de 09.11.2016, care s-a desfasurat la Scoala Generala din localitatea Săucești. S-au prezentat solutiile de rezolvare in anexa nr.15 din Ordinul 135/2010, care face parte din Raportul la studiul de evaluare a impactului asupra mediului.

● **dacă s-au solicitat completări/revizuri ale raportului privind impactul asupra mediului și dacă acestea au fost puse la dispoziția publicului interesat:**

S-au solicitat completări ale Raportului privind impactul asupra mediului și acestea au fost puse la dispoziția publicului fiind afișate pe pagina web a ANPM.



Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.

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.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

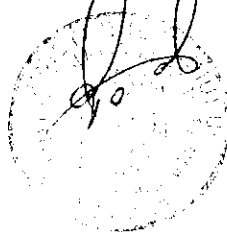
Prezentul acord de mediu poate fi contestat în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul Acord de Mediu conține (17) de pagini și a fost redactat în 3 exemplare originale.

Prezentul acord nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.

**DIRECTOR EXECUTIV**

**Paul Toderică**



**Șef serviciu,  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Doina Mihordescu**

**Întocmit,  
Valentina Arseni**

