



5787/03.12.2009

**ACORD DE MEDIU**  
**Nr. SB 13 din 03.12.2009**

Ca urmare a cererii adresate de către **S.C. OVOSIB FARMS S.R.L.** cu sediul social în Sibiu, str. Ocnei, nr. 6, ap. 1, jud. Sibiu înregistrată la A.R.P.M. Sibiu cu nr. 5787/21.11.2008,  
- în baza O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin O.U.G. nr. 114/2007 și O.U.G. nr. 164/2008;  
- în baza H.G. nr. 459/2005 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, modificată de H.G. 1528/2007 și H.G. nr. 57/2009,  
- în baza H.G. nr. 1213/2006 privind stabilirea procedurii - cadru de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private,  
se emite:

**ACORDUL DE MEDIU**

**pentru proiectul: „Construire anexă exploatație agricolă - Fermă avicolă găini ouătoare, stație sortare, ambalare, depozitare ouă, împrejmuire, platforme betonate și racordare la utilități”**

**amplasament:** localitatea Cristian, CF nr. 7859N, top 1900, jud. Sibiu

Obiectivul va fi amplasat în partea de sud-vest a comunei Cristian – pe teritoriul administrativ al acesteia, între localitățile Cristian și Orlat, pe partea dreapta a DJ106E care leagă cele două localități.

**în scopul:** înființării unei ferme pentru creșterea găinilor ouătoare în vederea realizării și valorificării producției de ouă pentru consum.

Investiția se va derula în 2 faze:

- faza 1: construcție hală nr. 1 găini ouătoare, stație de sortare/ambalare ouă destinate consumului, spațiu administrativ, incintă închisă – depozit dejecții;
- faza 2: construire hală nr. 2 pentru găini ouătoare.

**proiectul prevede:**

- Construirea unei clădiri noi în care va funcționa: hala pentru creșterea găinilor ouătoare cu o capacitate de 55.800 păsări/ciclu, spațiul pentru sortarea, marcarea, ambalarea, depozitarea și livrarea ouălor și spațiile destinate personalului;
- Amenajarea unei platforme betonate închise și acoperite pentru stocarea dejecțiilor;
- Racordarea obiectivului la utilități și amenajarea de drumuri de acces și platforme betonate;
- Achiziționarea de echipamente, utilaje de producție și de mijloace specializate destinate transportului ouălor.

**Caracteristici ale construcțiilor și funcțiilor proiectate:**

**Hala de producție**

La parter, au fost prevăzute spații pentru următoarele funcțiuni:

- spațiu pentru creșterea găinilor ouătoare: 1.800 mp;
- filtru sanitar pentru femei: 13,2 mp;



- filtru sanitar pentru bărbați: 13,2 mp;
- depozit pentru ambalaje: 32,40 mp;
- depozit frigorific pentru ouă: 180 mp;
- spațiu pentru sortare, marcare și ambalare a ouălor: 176,80 mp;
- filtru sanitar pentru femei (aferent stației de sortare ouă): 13,2 mp;
- filtru sanitar pentru bărbați (aferent stației de sortare ouă): 13,2 mp;
- spațiul pentru livrare: 15 mp.

Suprafață utilă  $S_u = 2.257$  mp, aferentă funcțiunilor propuse la parterul halei.

La etajul parțial, a fost prevăzut spațiul administrativ al fermei cu  $S_u = 173,65$  mp, din care:

- depozit materiale  $S = 58,8$  mp
- laborator  $S = 24,6$  mp
- cabinet medic veterinar  $S = 24,6$  mp
- birou șef ferma  $S = 25,2$  mp
- birou tehnicieni  $S = 25,2$  mp
- depozit materiale farmaceutice  $S = 24,6$  mp
- oficiu  $S = 15,25$  mp

Construcția va fi executată pe structură metalică, cu învelitori din panouri din tablă cu spumă poliuretanică (sandwich). Fundațiile vor fi sub formă de blocuri de fundație și platformă din beton.

#### **Hala pentru depozitare dejectii**

Structura constructivă: metalică din segmente de teava zincată, înbinată prin șuruburi și bride.

Acoperirea halei se face cu prelată. Prelata este o țesătură din poliester impregnată cu PVC, tratată împotriva mușcăiului, rezistentă la razele UV, antistatică, lăcuită la partea exterioară cu acril și ignifugă.

Depozitul de dejectii este prevăzut cu un sistem de benzi transportatoare pentru uscarea și distribuția uniformă a dejectiilor pe întreaga suprafață. Depozitul de dejectii este conceput pentru o autonomie de 6 luni.

**Drumuri de acces și platforme betonate** cu  $S = 2.325$  mp, aici sunt incluse și spațiile pentru parcare.

Accesul mijloacelor auto pe amplasamentul propus al fermei se va asigura prin:

- artera de trafic DN1 (legatura Sibiu-Sebes);
- drumul ce leagă localitățile Cristian și Orlat, DJ106E;
- două drumuri de exploatare existente, racordate la drumul județean DJ106E.

Accesul, din fermă spre localitate, se va face prin intermediul unuia dintre drumurile de exploatare (cu o lungime  $L = 250$  m) ce urmează a fi modernizat și apoi, pe drumul județean.

**Zonă verde**, cu  $S = 4.325$  mp, va fi amenajată prin înierbare cu gazon și vor fi plantați arbori ornamentali perimetral incintei fermei.

**Împrejmuire incintă:** s-au prevăzut împrejmuiri opace din panouri metalice de 2,2 m înălțime, pe structură de stâlpi metalici din țevă rectangulară, fixați în fundații izolate de beton, pentru separarea de terenurile vecine și în scopul asigurării protecției sanitare a fermei. Pe latura dinspre DJ se va planta o perdea de vegetație cu rol decorativ și de izolare fonică față de traficul rutier desfășurat de DJ106E.

Ferma de găini ouătoare va funcționa 24 h/zi, timp de 365 zile/an.

Distanța până la cele mai apropiate locuințe este de 1200 m.

Număr personal angajat: 22 persoane, se lucrează în 3 schimburi.



**Acordul de mediu se emite în următoarele condiții:**

**1. Descrierea activității**

**1.1. Capacitatea de producție**

Hala de producție are o capacitate de 55.800 de găini ouătoare/ciclu, care vor produce o cantitate de 1.400.000 ouă lunar.

**Procesul de producție:** principiul de bază în organizarea producției din cadrul halelor de creștere găini ouătoare este: “totul plin – totul gol”.

Un ciclu de creștere va decurge astfel:

Popularea fermei se face cu găini de 16-18 săptămâni. Ciclul de ouat al găinilor este de 56-61 săptămâni începând cu săptămâna 18 de viață. La încheierea ciclului de ouat, găinile sunt livrate la un abator pentru sacrificare. Urmează perioada de “vid sanitar”, în care, timp de 2 săptămâni, hala și echipamentele sunt curățate și dezinfectate prin procedee mecanice și chimice. Rezultă astfel un ciclu total de 58-63 de săptămâni per lot. După executarea acestor operații se poate începe un nou ciclu de populare.

Găinile vor fi crescute în cuști îmbunătățite (baterii) așezate pe 5 rânduri și 6 etaje. Dimensiunile unei cuști sunt 1.250x3.618 mm, în hala se găsesc 930 cuști iar capacitatea unei cuști este de 60 găini. Pentru fiecare găină se asigură un spațiu de 750 cm<sup>2</sup> conform normelor. Pentru dormit se asigură cca. 15 cm/pasăre pe stîngii; furajarea păsărilor se face uscat, din siloz, pentru fiecare pasăre asigurându-se 12 cm jgheab de furajare. Alimentarea cu apă a păsărilor se face prin 2 nipluri, pentru fiecare cușcă. Fiecare cușcă este prevăzută cu un spațiu special pentru ouat, din care ouale sunt colectate printr-un sistem de benzi transportoare.

Fiecare cușcă este prevăzută cu un sistem automatizat de suflante cu aer menit să usuce în cel mai scurt timp dejecția proaspătă. Prin sistemele de transport și uscare a dejecțiilor se obține un grad de uscare cca. 85-90 %.

Sistemul de ventilație funcționează pe bază de depresiune: aerul viciat este exhaustat de ventilatoare, iar admisia aerului proaspăt se face datorită depresiunii create.

**1.2. Resurse folosite în scopul asigurării producției**

*Alimentarea cu apă potabilă* – este propusă realizarea și echiparea unui puț cu o pompă submersibilă și tratarea apei printr-o stație de tratare.

*Energia electrică* – se asigură de la rețeaua de energie electrică aflată la cca. 250 m, de-a lungul DJ 106E Cristian – Orlat.

*Gazele naturale* – se vor efectua lucrări de racordare a fermei la rețeaua de gaz metan existentă în zonă.

**1.3. Materii prime și auxiliare**

Nr. crt.	Materii prime și auxiliare	Compoziție	Periculozitate pentru mediu	Mod de depozitare
	Nutreț combinat	Porumb, grâu, făină de soia, srot, făină de pește, zoofort, carbonat de calciu alimentar, distribuit animalelor conform rețetelor, alte microelemente.	Nepericuloase	Depozitare în buncăr în afara halelor de producție; buncărul va fi montat pe postament metalic, pe platformă betonată.
	Medicamente, vaccinuri,	Conform practicilor veterinare curente la	Toxicitate redusă pentru om;	În ambalaj propriu în magazia veterinară



	biocide, pentru tratamente la păsări	ferme	produse avizate de autoritatea sanitar veterinara	sau aduse de la furnizor când este nevoie
	Materiale de dezinfecție și dezinsecție a halelor după fiecare ciclu de producție *	CYPERVET RATISTOP DEO-VET ALDEZIN FORSEPT	R21/22, R34, R20/22 C – coroziv Xi – iritant F - inflamabil	În ambalaj propriu în magazie închisă și securizată
	Ambalaje	Carton și folie din plastic	Fără risc major pentru mediu	în magazie închisă

\***Nota** Se vor utiliza obligatoriu numai substanțele permise de legislația națională și avizate de autoritatea sanitar veterinara.

## 2. PROTECȚIA CALITĂȚII APELOR

Se vor respecta prevederile Avizului de gospodărire a apelor nr. SB 45 din iunie 2009 eliberat de Administrația Națională "Apele Române" Direcția Apelor Olt – Sistemul de gospodărire a apelor Sibiu.

### 2.1. Alimentarea cu apă:

Sursa de apă: debitul de apă necesar consumului menajer, igienico – sanitar și tehnologic va fi asigurat din subteran prin intermediul unui puț forat.

*Volume și debite de apă estimate:*

Necesarul total de apă (scop menajer + scop tehnologic):

- zilnic maxim: 30,55 mc/zi
- zilnic mediu: 26,56 mc/zi
- zilnic minim: 21,25 mc/zi
- orar max 3,82

Cerința totală de apă (scop menajer + scop tehnologic):

- zilnic maxim: 33,60 mc/zi
- zilnic mediu: 29,22 mc/zi
- zilnic minim: 23,38 mc/zi
- orar max 4,20

Norme de consum apă:

Consumatori	Debit specific
Personal administrativ	20 l/om/zi
Personal executant	60 l/om/zi
Păsări	100 l /găină/an
Proces tehnologic:	
-spălare hală	6l/mp – 10 mc/an
- răcire aer hală- 3 luni/an	11,11 mc/zi

*Instalații de captare:* puț forat echipat cu electropompă submersibilă multietajată tip GRONDFOS SQ 5-70 cu debit nominal de 5 mc/h.

*Instalații de aducțiune, înmagazinare și tratare a apei:*

Este prevăzută asigurarea unei capacități de înmagazinare a apei de 15 mc în două bazine

din beton.



Tratarea apei se va face prin intermediul unei instalații de potabilizare a apei de tip INTELLIWATER.

Procesul de tratare include: clorinare, filtrare, dedurizare și sterilizare cu ultraviolete.

*Rețeaua de distribuție a apei potabile:*

Instalațiile interioare sunt din PE 32 și 20 mm montate aparent sau îngropate în funcție de materialul utilizat.

Rețea exterioară: PEID cu diametre Dn = 32 - 40 mm, lungimea totală fiind L = 20 m.

**2.2. Alimentarea cu apă pentru stingerea incendiilor**

Alimentarea cu apă pentru stingerea incendiilor se va face din capacitatea de înmagazinare a apei alimentată din aceeași sursă cu apă pentru potabilizare. Se prevede realizarea unei rețele inelare de 100 mm pe care vor fi amplasați hidranți de incendiu exteriori subterani Dn 80 și vor fi alimentați hidranții interiori.

Pentru combaterea incendiilor sunt prevăzuți hidranți de incendiu interiori și exteriori. Se vor amplasa câte 2 hidranți la extremele suprafeței construite, cu diametrul de minimum 80 mm și care să asigure un debit de 5 l/s pentru stingerea incendiilor exterioare.

*Volume de apă asigurate în sursă* – alimentarea cu apă potabilă, tehnologică și pentru stingerea incendiilor a folosinței se va face în regim nominal.

**2.3. Evacuarea apelor uzate**

*Apele uzate menajere:* Quz zi max = 0,14 mc/zi = 0,002 l/s.

Canalizarea apelor de pe amplasament se va face în sistem separativ.

Apele uzate menajere vor fi colectate de rețele interioare de canalizare confecționate din tuburi PP de 50 și 110 mm și direcționate gravitațional spre rețeaua de canalizare exterioară executată din PVC KGEM Dn 160 mm cu lungime de 20 m. Apele uzate colectate vor fi evacuate și stocate într-un bazin vidanjabil din polietilenă cu un volum de 9 mc. Acestea vor fi evacuate de pe amplasament prin vidanjare de către serviciul specializat al comunei Cristian.

*Apele uzate tehnologice:* provenite de la spălarea /igienizarea halei la sfârșit de ciclu vor fi dirijate gravitațional spre un canal colector din PVC KGEM Dn 160 mm și colectate într-un bazin vidanjabil din polietilenă cu un volum de 10 mc. Acestea vor fi evacuate de pe amplasament prin vidanjare de către serviciul specializat al comunei Cristian.

*Apele pluviale:* conventional curate de pe învelitorile construcțiilor și platformele betonate vor fi preluate de o rigolă colectoare și descărcate funcție de configurația terenului în rețeaua hidrologică zonală.

**Condiții de deversare în receptori**

*Bilanțul evacuărilor apelor de pe amplasament:*

Categorია apei	Receptori autorizați	Volum total evacuat				Qorar max.
		Zilnic (mc)			Anual (mc)	
		maxim	mediu	minim		
Ape menajere care necesită epurare	Bazin vidanjabil V = 9 mc	0,14	0,12	0,10	45	0,026
Ape uzate tehnologice rezultate de la igienizarea halelor care necesită epurare	Bazin vidanjabil V = 10 mc	0,03	0,027	0,021	10	0,001



Ape pluviale care nu necesită epurare	Canal desecare	În funcție de durata și intensitatea ploii
---------------------------------------	----------------	--

Indicatorii de calitate ai efluenților uzați menajeri și tehnologici colectați în bazinele vidanjabile se vor încadra în limitele stabilite de operatorul care efectuează vidanjabarea, fără depășirea limitelor prevăzute de H.G. nr. 188/2002, normativul NTPA 002 modificat și completat de H.G. nr. 325/2005.

Indicatorii de calitate ai efluenților pluviali evacuați în cursurile de apă de suprafață, prin rețeaua pluvială. Trebuie să se înscrie obligatoriu în limitele prevăzute de H.G. nr. 352/2005 pentru modificarea și completarea H.G. 188/2002, normativul NTPA 001.

**Măsuri de diminuare a impactului:**

- implementarea unui sistem de monitorizare a factorului de mediu apă din momentul începerii activității;
- întocmirea la începutul activității a unui program cu măsuri de întreținere și reparații a instalațiilor de alimentare și de evacuare ape uzate tehnologice și menajere, aferente instalației;
- pentru prevenirea, reducerea și înlăturarea efectelor disfuncționalităților accidentale din sistemele de alimentare și evacuare ale apelor, administratorul instalației va realiza un plan de informare și alarmare, în care personalul de deservire și cel de întreținere au atribuții bine stabilite.
- se interzice descărcarea conținutului vidanjelor în cursurile de apă, pe malurile acestora sau pe terenurile din zonă. Pentru activitatea de vidanjabare, beneficiarul va ține o evidență în scris, într-un registru, ce va cuprinde:
  - data vidanjării apelor uzate menajere și tehnologice precum și locul de transport și descărcare a conținutului vidanjei;
  - numărul de vidanje transportate/ciclu și volumul de apă uzată evacuat;
  - calitatea apei vidanjate – buletine de analiză;
  - nr. de înmatriculare a mijlocului de transport auto folosit pentru această activitate
- orice descărcare a vidanjei conținând ape uzate/nămol în afara punctelor stabilite este considerată ilegală și se pedepsește conform Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

**3. PROTECȚIA CALITĂȚII AERULUI**

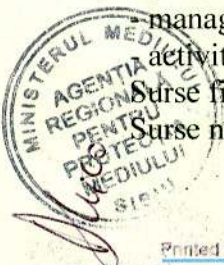
3.1. În perioada de construcții

Ca surse de poluanți existente pe amplasament pentru faza de construcție sunt mijloacele de transport a materialelor de construcții, utilajele folosite pentru construcție și amenajare. Se produc emisii de praf și gaze de eșapament (SOx, NOx, CO, particule, COV). Printr-o bună organizare de șantier și respectarea cu strictețe a regulilor de protecția muncii se vor lua măsuri pentru limitarea la maxim a emisiilor de praf.

3.2. În timpul exploatării obiectivului

Pentru faza de funcționare a unității se iau în considerare următoarele tipuri de emisii:

- procesele metabolice
- managementul dejectiilor
- activități auxiliare: de transport, de descărcare furaje, de întreținere a incintei
- Surse fixe dirijate: emisii de gaze din hale – evacuarea forțată a aerului prin sisteme de ventilație.
- Surse nedirijate: - emisii fugitive din hala de creștere;
  - depozitarea temporară a dejectiilor;
  - depozitarea hranei;



- gaze de eșapament de la mijloacele de transport..

Poluant	Sursă
Amoniac (NH <sub>3</sub> )	- Hala pentru păsări ouătoare - Evacuarea de dejecții din spațiul special amenajat
Metan (CH <sub>4</sub> )	- Hala pentru păsări ouătoare - Evacuarea de dejecții din spațiul special amenajat
Protoxid de azot (N <sub>2</sub> O)	- Hala pentru păsări ouătoare - Evacuarea de dejecții din spațiul special amenajat
Miros (H <sub>2</sub> S)	- Hala pentru păsări ouătoare - Evacuarea de dejecții din spațiul special amenajat
Dioxid de carbon (CO <sub>2</sub> )	- Hala pentru păsări ouătoare - Din arderea combustibilului utilizat la transport auto și din respirația păsărilor
Praf (pulberi sedimentabile și în suspensie, PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> )	- Transportul și manipularea furajelor în incintă, - Evacuarea de dejecții din spațiul special amenajat
Gaze de eșapament (SO <sub>x</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, particule, COV, PAH)	- Mijloace de transport în incinta (pentru transport furaje, păsări, ouă și dejecții) - Utilitare în incintă pentru evacuare dejecții din spațiul amenajat

### Măsuri de reducere a impactului

- se vor lua măsuri astfel încât 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;
- activitățile din care rezultă mirosuri dezagreabile, persistente, sesizabile olfactiv (transportul dejecțiilor, anumite lucrări de întreținere) vor fi planificate ținând seama de condițiile atmosferice, evitându-se planificarea acestora în perioadele defavorabile dispersiei pe verticală a poluanților (inversiuni termice, timp înorat) pentru prevenirea transportului mirosului la distanțe mari;
- administrarea de rețete cu un conținut redus de proteine în hrană pentru reducerea emisiilor de amoniac;

### 4. ZGOMOTUL

Titularul de proiect trebuie:

- să folosească măsuri de bună practică pentru controlul zgomotului, aceasta include o mentenanță adecvată a echipamentelor, a căror deteriorare poate conduce la creșterea zgomotului;
- trebuie să folosească tehnici de control a zgomotului care să asigure că zgomotul produs de instalație nu conduce la cauze rezonabile de sesizări ale populației din vecinătate;
- să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora;
- să pună în exploatare numai pe cele care nu depășesc nivelul de zgomot echivalent  $L_{ech}=65\text{dB}$  (A) și valoarea curbei de zgomot  $C_z=60\text{ dB}$  la limita instalației, conform STAS 10009/88
- se vor evita operațiile de transport care pot mări nivelul de zgomot în timpul nopții.

### 5. PROTECȚIA CALITĂȚII SOLULUI

Principalele surse de poluare ale solului sunt:

- depozitarea necorespunzătoare a materiilor prime (furaje)
- scurgeri accidentale de materii prime, combustibili, uleiuri etc. în perioada de funcționare



- scurgeri accidentale de produse petroliere, uleiuri etc. în perioada de funcționare
- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor

*În perioada de construcții se vor lua următoarele măsuri:*

- se vor utiliza doar mijloace auto autorizate, care corespund din punct de vedere tehnic normelor RAR;
- în timpul reamenajării obiectivului și montajul instalațiilor specifice se vor lua măsuri de colectare și eliminare sau reutilizare ale deșeurilor specifice din construcții;
- nu se vor realiza depozite exterioare neorganizate, la finalizarea lucrărilor terenul va fi curățat și eliberat de astfel de depozitari;
- depozitarea materialelor de construcție în condiții care să asigure protecția factorilor de mediu și se va urmări ca aceste să nu blocheze căile de acces;
- înainte de punerea în funcțiune a obiectivului se va efectua testarea calității solului pentru poluanții specifici pe amplasament, rezultatele urmând a constitui referință pentru evaluările ulterioare.

*În perioada de funcționare se vor lua următoarele măsuri :*

- suprafața halei va fi betonată, căile de acces vor fi de asemenea, betonate;
- se vor evita scurgerile accidentale, îndeosebi de produse petroliere care pot polua solul. În cazul în care acestea se produc, se impune îndepărtarea urmărilor acestora și restabilirea condițiilor anterioare producerii lor;
- încărcările și descărcările de materiale, materii prime și auxiliare, deșeuri trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri accidentale. Operatorul activității are obligația să dețină în depozite/magazii o cantitate corespunzătoare de substanțe absorbante, potrivită pentru controlul oricărei deversări accidentale de produse;
- deșeurile vor fi colectate în containere separate, pe categorii, urmând a fi evacuate periodic de pe amplasament prin societăți specializate;
- verificarea și executarea lucrărilor de întreținere a sistemului de canalizare a apelor uzate.

## 6. GOSPODĂRIREA DEȘEURILOR

Executarea proiectului va implica generarea mai multor tipuri de deșeuri atât în faza de construcție cât și în timpul funcționării. Eliminarea tuturor tipurilor de deșeuri se va face prin firme specializate cu care se vor încheia contracte ferme.

În timpul realizării obiectivului:

- deșeurile rezultate din faza de construcție sunt în principal următoarele:
  - pietriș, beton etc
  - diferite ambalaje din hirtie, carton, plastic etc.

Deșeurile rezultate din activitatea de construcție vor fi colectate separat și lichidate de către executantul lucrărilor prin intermediul unor firme autorizate.

În timpul funcționării obiectivului:

- deșeurile solide rezultate din activitatea de producție vor fi depozitate pe platforma de depozitare temporară, celelalte tipuri de deșeuri vor fi depozitate în containere speciale pentru fiecare tip de deșeu, etichetate corespunzător.





Denumire deșeu	Cod deșeu conform anexa nr. 2 din H.G. nr. 856/2002	Periculozitate conform Anexă I. E din O.U.G. nr. 78/2000 modificată și completată prin HG 4236/2001	Managementul deșeurilor		
			Valorificare	Eliminare	Stocare temporară
Dejecții de pasăre	02 01 06	-	Fertilizant pentru terenurile agricole	-	Pe platformă amenajată, conform O.M. 242/2005, O.M. 296/2005 și Codul Bunelor Practici Agricole
Cadavre de pasăre	02 01 02	-	-	Incinerare/ eliminare printr-o firmă autorizată conform OUG nr. 47/2005	Stocare temporară în camera frigorifică, în containere din plastic
Deșeuri menajere	20 03 01	-	-	Se elimină la depozitul ecologic de deșeuri ne-periculoase	În containere metalice sau pubele
Ouă	02 01 99	-	Se valorifică prin industrializare (producție praf ouă)	-	-
Componente metalice	02 01 10	-	Valorificare, exclusiv prin unități specializate	-	Stocare temporară în containere metalice, selectiv, pe categorii de materiale
Deșeuri de ambalaje (carton-cofraje ouă)	15 01 01	-	Valorificare, exclusiv prin unități specializate	-	Stocare temporară în magazie
Anvelope uzate	16 01 03	-	Valorificare în industria cimentului	-	Stocate temporar pe platformă betonată, destinată acestui scop



Fracțiuni: plastic, hârtie, carton	20 01 39 20 01 01	-	Valorificate printr-o unitate autorizată	-	Stocare temporară în magazie
---	----------------------	---	---	---	------------------------------------

DEȘEURI PRODUSE PERICULOASE

Tipul și codul deșeurii după Codul European al Deșeurilor O.M.nr.856/2002	Periculozitate	Recuperare/ refolosire/ reciclare pe amplasament	Depozitare în vederea valorificării sau eliminării.	Eliminarea deșeurilor
<b>Ambalaje de medicamente și de la produsele chimice utilizate pentru DDD Cod : 15.01.10*</b>	H5 – cu conținut posibil periculos	Nu	În saci de plastic	Eliminarea printr – un incinerator de deșeuri periculoase autorizat
<b>Uleiuri uzate și alte lichide de motor 13 02 05* 13 02 05*</b>	H3B, H4, H14 inflamabile	Da	Colectare ulei uzat în recipiente metalice, rezistente, cu capac, pe categorii de uleiuri Recipientele vor fi depozitate în spații acoperite, pe suprafețe betonate. Se vor lua măsuri pentru prevenirea scurgerilor accidentale de ulei pe sol.	Valorificare prin magazine ce comercializează uleiuri și accesorii auto, sau prin unități autorizate în colectarea și valorificarea acestor tipuri de deșeuri.
<b>Baterii cu plumb 16 06 01*</b>	H2, H8		Bateriile vor fi depozitate în spații acoperite, în condiții de siguranță pentru protecția solului.	

- operatorul are obligația evitării producerii de deșeuri. În cazul în care se produc deșeuri ele trebuie valorificate, iar dacă acest lucru este imposibil tehnic sau economic, ele sunt eliminate astfel încât să se evite sau să se reducă orice impact asupra mediului.

- operatorul are obligația asigurării eliminării deșeurilor periculoase prin contracte cu firme specializate, autorizate.

- amenajarea locurilor pentru colectarea selectivă, în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea umană, a deșeurilor ce vor rezulta din activitate și gestionarea corespunzătoare a acestora în conformitate cu prevederile legale în vigoare (O.U.G. nr. 78/2000, Legea nr. 426/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 78/2000, H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor).



- deșeurile destinate proceselor de recuperare sau eliminare pot fi transportate numai de către agenți economici autorizați, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008.
- gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje conform H.G. nr. 621/2005, cu completările ulterioare.
- gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor O.U.G. nr. 78/2000, aprobată cu modificări de legea nr. 426/2001 și a O.U.G. nr. 61/2006 aprobată cu modificări de legea 27/2007.
- deșeurile industriale reciclabile vor fi colectate separat și valorificate în conformitate cu legislația în vigoare (O.U.G. nr. 16/2001, aprobată prin Legea nr. 465/2001 privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile, cu completările ulterioare).
- depunerile de deșeuri pe terenurile agricole vor respecta Codul Bunelor Practici Agricole, H.G. nr. 964/2000, O.M. nr. 296/2005, O.M. nr. 242/2005 privind reducerea aportului de poluanți din surse agricole. Societatea trebuie să dispună de o suprafață de teren necesară pentru împrăștierea deșeurilor (teren propriu, închiriat sau concesionat)
- capacitatea platformei destinată stocării deșeurilor animale trebuie să fie mai mare decât capacitatea necesară stocării în timpul celei mai lungi perioade de interdicție a împrăștierei deșeurilor pe câmp.
- asigurarea colectării apelor pluviale de pe platforme și căi de acces prin rigole, dirijate către canalul de desecare limitrof fermei.

## 7. BIODIVERSITATEA

Amplasamentul este înconjurat în toate punctele cardinale de terenuri agricole. În zona de amplasare a obiectivului nu există arii de interes pentru conservarea naturii, zone rezidențiale, spații sau parcuri pentru recreere.

În vederea încadrării în peisaj, spațiile rămase libere din incintă vor fi înnierbate.

## 8. Cerințe BAT pentru activitatea ce se desfășoară pe amplasament

- spălarea adăposturilor și echipamentelor în perioadele de igienizare, se va face cu instalații cu apă cu jet sub presiune în scopul reducerii consumului de apă. Este important a se reduce apa de spălare și nu apa necesară pentru adăpare. Se va ține evidența consumurilor de apă pe fiecare hală tehnologică.
- reducerea pierderilor de apă prin neetanșeitățile sistemului, respectiv detectarea și remedierea scurgerilor
- folosirea sistemelor de adăpare cu pierderi cât mai reduse
- calibrarea periodică a instalației de băut pentru a evita pierderile
- aplicarea strategiilor naționale de reducere a emisiilor de amoniac, pentru conformarea cu prevederile Legii nr. 271/2003.
- respectarea Codului bunelor practici agricole (strategiile de alimentare, tehnici puțin poluante de stocare și împrăștiere a îngrășămintelor naturale).
- manipularea hranei către hale din depozitele amenajate se va realiza cu măsuri care să asigure emisii reduse de praf.
- furajele vor respecta tehnicile de nutriție care țin seama de vârsta păsărilor și necesitatea asigurării unui conținut scăzut de azot și fosfor în deșeurile.
- hrănirea păsărilor se va face astfel încât să se asigure o eficiență maximă de transformare furaj/greutate și funcție de vârstă și cerințele păsărilor.
- se va ține o evidență lunară a consumurilor specifice de materii prime și materiale auxiliare.
- se va face o analiză periodică a consumurilor realizate în vederea stabilirii eficienței acestora
- aplicarea unui management nutrițional preventiv ca măsură de reducere a poluării solului



- studierea permanentă a progreselor în domeniul creșterii păsărilor și aplicarea lor pe baza analizei cost-beneficiu în scopul folosirii materiilor prime cu impact redus asupra mediului
- realizarea controlului calității materiilor prime pe baza unor proceduri care să prevadă modul de acțiune în caz de neconformitate, astfel încât impactul asupra mediului să fie minim sau nul
- gestionarea deșeurilor organice în conformitate cu Calendarul de interdicție pentru împrăștierea îngrășămintelor, parte a Codului bunelor practici agricole
- iluminarea halelor cu sisteme care utilizează un consum redus de energie
- izolarea corespunzătoare a clădirilor, utilizarea de instalații automatizate pentru controlul microclimatului
- funcționarea și întreținerea eficientă a sistemului de ventilație a halelor

## 9. MONITORIZAREA

În timpul realizării obiectivului se vor monitoriza aspectele privind protecția factorilor de mediu astfel încât parametrii de evacuare autorizați să nu fie modificați.

În timpul exploatării obiectivului se va efectua o monitorizare tehnologică și o monitorizare a calității factorilor de mediu:

### *Monitorizarea apelor pluviale, a apei tehnologice și menajere:*

- indicatorii de calitate ai efluenților uzați menajeri și tehnologici colectați în bazinele vidanjabile se vor încadra în limitele stabilite de operatorul care efectuează vidanjarea, fără depășirea limitelor prevăzute de H.G. nr. 188/2002, normativul NTPA 002 modificat și completat de H.G. nr. 352/2005.
- indicatorii de calitate ai efluenților pluviali evacuați în cursurile de apă de suprafață prin rețeaua pluvială trebuie să se înscrie obligatoriu în limitele prevăzute de H.G. nr. 352/2005 pentru modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002, normativul NTPA 001.

*Monitorizarea mirosului*, până la apariția legislației specifice se va face prin analiza concentrațiilor de amoniac și compararea cu limitele din STAS 12574/87.

Poluant	Metode de analiză	Frecvența monitorizării/analize, metode, tehnici
Amoniac	STAS 10812-76	În situația existenței reclamațiilor

Societatea va întocmi un Plan de management al mirosului.

### *Monitorizarea gestiunii deșeurilor*

Titularul va păstra acte doveditoare cu privire la valorificarea și depozitarea deșeurilor și va avea obligația să întocmească fișa de gestiune a deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002, fișă care va fi prezentată anual la A.R.P.M. Sibiu.

Titularul are obligația întocmirii unui registru complet cu aspecte și probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor (inclusiv a apelor uzate).

Registru trebuie să conțină minimul de detalii cu privire la:

- cantitățile și codurile deșeurilor
- sursele deșeurilor
- numele transportatorului deșeurilor
- detalii de atestare și autorizare ale acestuia
- înregistrarea documentelor de transport prevăzute de reglementările în vigoare
- confirmarea scrisă privind acceptarea și eliminarea/recuperarea oricăror transporturi de deșeuri periculoase în afara amplasamentului
- detalii privind expedițiile respinse



- detalii privind orice amestecare voluntară a deșeurilor

Eliminarea și valorificarea deșeurilor specifice se va face în conformitate cu prevederile următoarelor acte legislative:

- O.U.G. nr. 47/2005, aprobată prin Legea nr. 73/2006, privind reglementări de neutralizare a deșeurilor de origine animală.

- O.M. nr. 296/2005 pentru aprobarea programului cadru de acțiune tehnic pentru elaborarea programelor de acțiune în zone vulnerabile la poluarea cu nitriți din surse agricole.

- O.M. nr. 242/2005 pentru aprobarea organizării Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluare cu nitrați.

- H.G. nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, modificată și completată de H.G. nr. 1360/2005.

- Codul bunelor practici agricole aprobat prin Ordinul nr. 1182/2005.

## 10. PREVENIREA RISCURILOR PRODUCERII UNOR ACCIDENTE

Pentru evitarea, prevenirea sau remedierea unor situații, generatoare de risc este obligatoriu să se elaboreze un Plan de management de mediu parte a managementului general al unității, precum și Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

Va fi creată o structură de responsabilitate organizatorică pentru supravegherea și controlul activităților de protecția mediului. Se vor elabora regulamente interne ale societății, regulamente de funcționare a instalației, regulamente interne și prevederi pentru cazuri de avarii.

Se va proceda la instruirea personalului în ceea ce privește bunele practici de lucru în conformitate cu legislația de mediu, normativele P.S.I. și de protecția muncii.

Politica de prevenire și management a situațiilor de urgență se va materializa într-un **Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență**, care va fi revizuit anual și actualizat, după caz.

## 11. DEZAFECTAREA INSTALAȚIEI

11.1. Funcționarea obiectivului este pe perioadă nedeterminată. Titularul de proiect are obligația ca în cazul încetării definitive a activității să ia măsurile necesare pentru evitarea oricăror surse de poluare și de aducere a amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea lor.

11.2. Dezafectarea, demolarea instalației și construcțiilor se va face obligatoriu pe baza unui proiect de dezafectare.

11.3. Închiderea definitivă a instalației se va realiza în conformitate cu planul de dezafectare a instalației și refacere a terenului, parte a documentației de solicitare a acordului de mediu.

11.4. Planul de închidere trebuie să identifice resursele necesare pentru punerea lui în practică și să declare mijloacele de asigurare a disponibilității acestor resurse, indiferent de situația financiară a titularului. În cazul încetării activității și/sau schimbării destinației terenului, titularul de activitate are obligația de a analiza calitatea factorilor de mediu pe amplasament (sol, freatic, etc.)

11.5. 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. Autoritatea competentă pentru protecția



mediului informează titularul 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 prioritară în cazul procedurilor de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.**

## 12. Documentația solicitării:

- Fișa tehnică în vederea emiterii Acordului Unic pentru obținerea acordului de mediu întocmită de S.C. Ispas Arhitecți Asociați SRL Sibiu ;
- Memoriul tehnic elaborat de evaluator Camelia Miclăușu;
- Raport la studiul de evaluare a impactului asupra mediului elaborat de evaluator Camelia Miclăușu, Sibiu, B-dul Mihai Viteazu, nr. 7/60, 550350 Sibiu;
- plan de încadrare în zonă;
- plan de situație;
- fișe tehnice de securitate a substanțelor utilizate;
- anunțuri publice pentru mediatizarea parcurgerii etapelor procedurale.

și următoarele acte emise de alte autorități:

- certificat de urbanism nr. 115 din 14.08.2008 eliberat de către Primăria comunei Cristian
- extras de carte funciară – Cartea Funciară cu nr. 7859 N – eliberat de către Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Sibiu.
- Aviz de Gospodărire a Apelor nr. SB 45 din iunie.2009, emis de Administrația Națională „Apele Romane” Direcția Apelor Olt – Sistemul de gospodărire a apelor Sibiu;
- Certificat de înregistrare fiscală cu seria B nr. 1566635 emis pentru S.C. OVOSIB FARMS S.R.L de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Sibiu.
- Notificare nr. 5 din 30.09.2008 emisă de către Direcția Sanitar Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Sibiu care certifică faptul că proiectul este în conformitate cu legislația în vigoare în ceea ce privește domeniul sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor.
- Aviz sanitar nr. 619 din 01.10.2008 emis de către Ministerul Sănătății Publice – Autoritatea de Sănătate Publică Sibiu.
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților, nr. 15 din data de 26.03.2009, încheiat între S.C. Ovosib Farms S.R.L. și Primăria Cristian, Obiectul contractului: colectarea, transportul și depozitarea deșeurilor menajere, cu excepția celor cu regim special.

## 13 OBLIGAȚIILE TITULARULUI

**13.1.** Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 152/2005 privind prevenirea și controlul integrat al poluării, aprobată prin Legea nr. 84/2006, urmărindu-se în special:

- luarea măsurilor pentru a preveni poluarea în special prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile;
- să nu se producă nici o poluare semnificativă;



- să fie evitată producerea de deșeuri, potrivit prevederilor legale în vigoare; în cazul în care se produc deșeuri, ele sunt valorificate, iar dacă acest lucru este imposibil tehnic sau economic, sunt eliminate, astfel încât să se evite sau să se reducă orice impact asupra mediului;
- luarea măsurilor necesare pentru utilizarea eficientă a energiei;
- luarea măsurilor necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- luarea măsurilor necesare pentru minimizarea impactului asupra mediului produs de condițiile anormale de funcționare
- luarea măsurilor necesare pentru ca în cazul încetării definitive a activității să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.

**13.2. Respectarea prevederilor legislative:**

- O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin O.U.G. nr. 114/2007 și O.U.G. nr. 164/2008
- O.U.G. nr. 152/2005 privind prevenirea și controlul integrat al poluării, aprobată prin Legea nr. 84/2006
- O.U.G. nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 426/2001, modificată prin O.U.G. nr. 61/2006 aprobată prin Legea nr. 27/2007;
- O.U.G. nr. 47/2005 aprobată prin Legea nr. 73/2006 privind reglementări de neutralizare a deșeurilor de origine animală.
- O.U.G. nr. 16/2001 aprobată prin Legea nr. 456/2001 privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile și de Legea 138/2006;
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările aduse de Ord. nr. 592/2002;
- Ordinul comun M.M.G.A./M.A.I. nr. 1121/1281/2006 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;
- Ordinul nr. 927/2005 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de sursele staționare;
- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 243/2000 privind protecția atmosferei, cu modificările aduse de O.U.G. nr. 12/2007;
- Legea Apelor nr. 107/1996 modificată și completată cu Legea nr. 310/2004 și Legea nr. 112/2006, modificată și completată de O.U.G. nr. 12/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, modificată prin Legea nr. 311/2004;
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările aduse de Legea nr. 292/2007;
- Legea nr. 86/2000 pentru ratificarea Convenției privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziei și la accesul în justiție în probleme de mediu, semnată la Aarhus la 25.01.2000;
- H.G. nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările aduse de H.G. nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;



- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- H.G. nr. 448/2005 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și O.M. nr. 901/2005 privind aprobarea măsurilor specifice pentru colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice care prezintă riscuri prin contaminare pentru securitatea și sănătatea personalului din punctele de colectare;
- H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- H.G. nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest modificată cu H.G. nr.734/2006.
- H.G. nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- H.G. nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin H.G. 1872/2006;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
- STAS 10009/1988 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot.

**13.3.** Respectarea recomandărilor documentelor de referință pentru cele mai bune tehnici pentru creșterea intensivă a păsărilor și porcilor (ILF), H.G. nr. 964/2000, cu modificările ulterioare privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, O.M. nr. 242/2005, pentru aprobarea organizării Sistemului Național de monitoring al solului, Codul bunelor practici agricole, aprobat prin Ordinul 1182/2005.

**13.4.** Operatorul asigură reprezentanților autorității competente pentru protecția mediului întreaga asistență necesară pentru a le permite să desfășoare orice inspecție a instalației, prelevare de probe, culegerea oricăror informații necesare pentru îndeplinirea atribuțiilor de serviciu.

**13.5.** Înainte de punerea în funcțiune a investițiilor aferente activităților cu impact semnificativ asupra mediului pentru care s-a obținut acord de mediu, titularul este obligat să depună solicitarea și să obțină autorizația integrată de mediu. Solicitarea autorizației integrate de mediu se face în conformitate cu prevederile Legii nr. 84/2006, pentru aprobarea O.U.G. nr.152/2005, privind prevenirea și controlul integrat al poluării și ale Ordinului nr. 818/2003 modificat și completat cu Ordinul nr.1158/2005, pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu.

## VALABILITATE

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

## REVIZUIRE

Titularul proiectului are obligația de a notifica ARPM Sibiu dacă intervin elemente noi necunoscute la data emiterii acordului de mediu precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia. În baza notificării realizate de titular, autoritatea competentă pentru protecția mediului decide menținerea actului de reglementare sau necesitatea de revizuire a acestuia, informând titularul cu privire la această decizie. Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.

## Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, prevăzute de HG1213/2006,





cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Actele sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, se atacă odată cu decizia etapei de încadrare sau cu decizia de emitere/respingere a acordului de mediu, după caz.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor, sau într-un interes legitim. Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept ori într-un interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei de încadrare sau a deciziei de emitere/respingere a acordului de mediu, revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

**Procedura administrativă prealabilă este gratuită.**

**Prezentul acord de mediu conține 17 pagini.**

**Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Comisariatul Județean Sibiu al Gărzii Naționale de Mediu, Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu și Agenția Regională pentru Protecția Mediului Sibiu.**

**DIRECTOR COORDONATOR,**

**DANIELA STOICA**



**CONSILIER JURIDIC,**

**ANNA THELLMANN**

**ȘEF SERVICIU A.C.C.,**

**LUCIA POPOVICI**

**ÎNTOCMIT,**

**CONSUELA BARBU**