



MINISTERUL MEDIULUI



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

### Agencia pentru Protecția Mediului Alba

#### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 73 din 23.11.2018

Titularul activității: SC ALBATROS GOLD SRL  
Adresa: Str. Azur, Nr. 2, Alba Iulia, Judetul Alba  
Punct de lucru: SC ALBATROS GOLD SRL  
Locația activității: Str. Campului, Nr. 3, Craciunelu de Jos, Judetul Alba  
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
0147	Cresterea pasarilor	8	0124	Cresterea pasarilor	4.B.9.a.	

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR
Nu este cazul	

Emisă de: APM Alba

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor: Alba  
Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala.

Data emiterii: 23.11.2018

Data expirării: zz.ll.aaaa

#### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC ALBATROS GOLD SRL, cu punctul de lucru din Str. Campului, Nr. 3, Craciunelul de Jos, Judetul Alba, înregistrată la APM Alba cu nr. 5545/05.06.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 1/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a OUG nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, judetul Alba, Cod Postal 510217  
E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248



unor acte normative in domeniul protectiei mediului, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare si ale Ordinului nr. 1171/2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC ALBATROS GOLD SRL, cu punctul de lucru din Str. Campului, Nr. 3, Craciunelul de Jos, Judetul Alba,

**Documentația conține:**

- Cerere de solicitare a emiterii autorizatiei de mediu ;
- Fișă de prezentare și declarație întocmită conform anexei 2 a OM 1798/2007;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Anunt public privind solicitarea de emitere a autorizatiei de mediu, mediatizat prin afisare la sediul Primariei Comunei Craciunelul de Jos, la data de 06.06.2018;
- Dovada achitării tarifului, nr. MAN 00007495/05.06.2018;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr.5545/02.07.2018;
- Decizie etapa de incadrare nr. 1908/19.03.2018 emisa de Agentia pentru Protectia Mediului Alba;
- Fise tehnice cu date de securitate pentru substantele chimice utilizate.

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat constatator nr. 1964/25.01.2018 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Alba;
- Extras CF nr. 71227;
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 5/29.10.2018 emisa de AN Apele Romane, Administratai Bazinala de Apa Mures;
- Contract nr. 20/479/22.10.2008 pentru furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, încheiat cu SC APA CTTA SA Alba;
- Contract de prestari servicii vidanjare nr. 3582/12.10.2017 incheiat cu SC DAMIPROD SRL; Act aditional nr. 3698/29.06.2018 la contractul nr. 3582/12.10.2017;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr. C12/03.07.2018, incheiat cu SC GREENDAYS VRPA, Sucursala Aiud;
- Contract de prestari servicii nr. 54/28.02.2018 incheiat cu Directia Jud. de Dezinsectie si Ecologizare Mediu Alba;
- Contract de furnizare dejectii nr. 100/20.07.2015 incheiat cu SC TRANSAVIA SA.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

**Conditii generale:**

- Titularul activității are obligația să notifice Agenției pentru Protecția Mediului Alba, orice emisii aparute incidental, accidental ori ca urmare a unui accident major.
- Titularul activității va informa autoritatea competentă pentru protecția mediului cu privire la orice modificare planificată în cadrul activității.
- Orice modificare substanțială planificată a activității va fi realizată potrivit prevederilor OUG 195/2005 privind protectia mediului, cu completarile și modificările ulterioare si ale OM 135/2010 pentru aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, judetul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248



- Obligația de a furniza informații la cererea persoanelor cu drept de control în domeniul protecției mediului;
- *Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea de mediu în vederea stabilirii obligațiilor de mediu în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare, art.10 alin 1.*
- Conform prevederilor OM 1798/2007 art.14, în situația în care exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, titularul activității va solicita autorității de mediu revizuirea autorizației de mediu.
- **Conform prevederilor Ordinului nr. 1171/05.11.2018, art. 3 alin (2), anual, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu, titularul activității va solicita autorității de mediu competente obținerea vizei anuale.**

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările ulterioare;
- Ordinului nr. 1171/2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei;
- Ord. nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- SR 10009/2017 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 211/2011 (\*republicata\*) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Ordinul nr. 739/2017 privind aprobarea procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor Legii 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. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248





- Ordonanța nr.24/2016 privind organizarea și desfășurarea activității de neutralizare a deșeurilor de origine animală;
- Ordin nr. 1182/2005, privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;
- Codul de bune practici în fermă, aprobat prin Ordinul nr.1234/2006;
- Regulamentul (UE) nr. 142/2011 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animala si produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman si de punere in aplicare a Directivei 97/78/CE a Consiliului in ceea ce priveste anumite probe si produse care sunt scutite de la controalele sanitar-veterinare la frontiera in conformitate cu directiva mentionata;
- 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, modificată și completată prin O.U.G. 15/2009.

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

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

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

#### I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0147	Cresterea pasarilor	puicute de înlocuire: 37500	locuri/serie

##### 1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Suprafata totala terenului este de 2983 mc, din care:

- hala pentru cresterea puicuțelor de înlocuire in suprafata de 2288 mp. Hala are regimul de inaltime parter si o capacitate de 37500 locuri/serie.
- platforme betonate (drumuri de incintă, platforma pentru incinerator, pentru rezervor GPL, si silozuri exterioare pentru furaje etc.)
- filtru sanitar - vestiare, grupuri sanitare si sala de mese.

Caracteristicile constructive ale halei: structura de rezistenta este formata din stâlpi si grinzi din beton cu inchideri din zidarie din cărămidă cu tavanul izolat cu spuma poliuretanică, acoperișul este format din chesoane de beton acoperite cu membrane impermeabile. Pardoselile sunt de ciment sclivisit în hală și la filtrul sanitar.

*Sistemul de creștere a puicuțelor de înlocuire:* cresterea puicuțelor de înlocuire se realizează în cuști îmbunătățite conforme cu cerintele BAT in domeniu, amplasate in 8 randuri pe trei nivele.

*Capacitatea de productie a fermei:* 37500 locuri/serie; 3 serii/an (perioada ciclu de crestere 16 saptamani). Perioada de vid sanitar: 3 saptamani

Custile au o structura metalica cu pereti din plasa de sarma si partea inferioara partial plina si sunt amplasate la o inaltime de 35 cm de la pardoseala. Sub fiecare nivel se amplaseaza benzi transportoare, pentru colectarea dejectiilor, astfel incat sa nu permita caderea acestora in custile de la nivelul inferior. Benzile transportoare sunt confectionate din materiale la care nu adera dejectiile, fiind usor de curatat.

Asigurarea microclimatului în hale (ventilația, încălzirea, iluminatul):

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, judetul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248





**Sistemul de ventilație:** Ventilația mecanică este de tip tunel, respectiv aerul proaspăt este aspirat datorită depresiunii realizate de ventilatoarele care evacuează aerul viciat din hală. Hală este dotată cu 13 ventilatoare cu debitul de 40000 mc/h, fiecare. Funcționarea ventilatoarelor este controlată prin computerul de sistem și este optimizată pentru funcționarea în sezonul vară – iarnă.

**Încălzirea:** 2 aeroterme funcționând pe GPL, fiind alimentate din rezervoarele de GPL existente pe amplasament.

**Depozitul de combustibil – GPL:** Stocarea GPL se face în două rezervoare metalice, supraterane, amplasate în poziție orizontală pe platforma din beton; fiecare rezervor are o capacitate de 5.000 l, acestea fiind în proprietatea furnizorului de GPL.

**Iluminatul** în hale se face prin sistemul de iluminat cu becuri cu consum redus de energie.

În cazuri de avarii la instalația electrică, sau la întreruperea furnizării curentului electric, ferma dispune de generator de curent pe motorină.

**Sistemul de comandă, control și alarmare:** hală este dotată cu un calculator de proces, care primește informații de la senzorii de temperatură, umiditate, prezența/absența furajelor și a apei pentru adăpare și astfel, microclimatul, adaparea și hrănirea pasărilor se face controlat, conform valorilor setate în calculator, iar funcționarea echipamentelor este automatizată.

**Furajarea păsărilor:** Hrănirea păsărilor se face *ad libitum* cu furaj produs în instalația proprie din loc. Micești, jud. Alba. Furajele aprovizionate cu autocontainere pentru transport furaje sunt descarcate mecanic într-un siloz cu capacitatea de 28 to. Din siloz furajele vor fi transportate cu ajutorul transportorului melcat, din care se vor alimenta carucioarele care distribuie furajele în jgheaburile de hranire a pasărilor. Frontul de furajare este asigurat de jgheaburi pe toată lungimea randurilor de custi.

Rețetele cu care sunt hrănite păsările sunt pe faze, în funcție de vârsta efectivului, pentru a acorda cerințele fiziologice ale păsărilor cu compoziția furajelor.

**Adăparea păsărilor:** Pentru adăparea păsărilor se folosesc nipluri picurătoare, pentru minimizarea pierderilor.

**Evacuarea dejectiilor** se va face cu ajutorul benzilor transportoare, amplasate sub custi, direct în mijlocul de transport, fără a fi stocate în fermă. Frecvența de evacuare a dejectiilor: 1-2 ori pe săptămână.

Lucrările de dezinsecție și dezinfectie sunt realizate prin firmă autorizată, pe baza de contract.

Cadavrele de pasări rezultate din procesul de producție sunt incinerate într-un incinerator marca IncinerPro I 75 cu alimentare GPL. Incineratorul este cu dubla ardere. Volumul de încărcare este de 0.15 mc. Capacitatea de încărcare este de 75 kg. Rata de ardere este de maxim 50 kg/oră. Instalația este conformă cu regulamentul CE nr. 1069/2009, fiind prevăzută cu camera secundară de ardere și arzător secundar, pentru distrugerea emisiilor periculoase, prin reținerea gazelor de ardere timp de 2 sec. la temperatura de 850°C. cenușa rezultată din incinerare se depozitează în recipient închis, iar apoi este eliminată prin societatea de salubritate.

## **2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități**

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Puicuțe de înlocuire (pui de 1 zi)	Materie primă	37500 capete/serie; respectiv 112500 capete/an	-	populare hală	hală creștere pasari	-





Alte materii	Furaje	Materie primă	5 kg/pasare/ciclu 187.500 to/ciclu	Porumb , Grau , Srot soia , Sare , (Proteina bruta, Ptotal, Proteine vegetale, Grasimi vegetale, Lizina, Metionina, Vit. A, D3, E)	furajare pasari	siloz 28 to	-
Alte materii	Medicamente, vaccinuri, biocid e, pentru tratamente la păsări	materiale auxiliare		Conform practicilor veterinare curente în ferme.	tratament pasari	nu se stocheaza pe amplasament	Toxicitate redușă pentru om; produse avizate de autoritatea sanitar- veterinară
Alte materii	Motorina	materiale auxiliare	50 l/an	-fracțiuni distilate din petrol 95% -metanol 0,014%		Depozitare in rezervorul etanș al generatorului de current.	Periculos H226; H304; H315; H332; H351; H373; H411
Alte materii	GPL	materiale auxiliare	8000 l/an	GPL - 100%		rezervor metalic de 5000 l, orizantal, amplasat pe platformă din beton.	Periculos H220; H280; H340; H350

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	apa utilizata in scop igienico-sanitar	0,84	mc/zi
Apa	apa utilizata in scop tehnologic - consum pasari	10,9	mc/zi
Apa	apa utilizata in scop tehnologic – igienizare hala	74	mc/an
Canalizare	ape uzate fecaloid menajere	65,7	mc/an
Canalizare	ape uzate tehnologice de la igienizarea halelor	58,5	mc/an

Alimentarea cu apa în scop potabil, igienico-sanitar si tehnologic se realizeaza din rețeaua centralizata de alimentare cu apa a localitatii Craciunelu de Jos, aflata in administrarea SC APA CTTA SA Alba – Sucursala Blaj. Apa prelevata din rețea este contorizata. Pe amplasament exista o sursa de apa subterana – put forat (H = 120 m, Dn = 160 mm).

Apele uzate fecaloid menajere sunt stocate temporar intr-un bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 8 mc. Vidanizarea apelor uzate se face in baza contractului incheiat cu SC DAMIPROS SRL Teius.

Apele uzate tehnologice rezultate de la igienizarea halelor sunt colectate intr-un bazin betonat vidanjabil. Vidanizarea apelor uzate tehnologice se va face la o statie de epurare autorizata.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248

Alimentarea cu energie electrică este asigurată din rețeaua existentă în zonă. În cazuri de avarii la instalația electrică, sau la întreruperea furnizării curentului electric, ferma dispune de generator de curent pe motorină.

Încălzirea halei se face utilizând 2 aeroterme care funcționează pe GPL.

#### **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității**

Popularea halei cu puicuțe de înlocuire: puii de o zi se aprovizionează de la incubatoare și sunt vaccinați. Înainte de aducerea puilor, hala este încălzită iar liniile de furajare și adăpare sunt pregătite pentru ca puii să aiba acces imediat la furaje și apă.

După 16 săptămâni, puicuțele sunt transferate către halele de găini ouătoare ale titularului, sau se livrează la terți.

#### **4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate**

Amplasamentul nu este situat în perimetrul sau în vecinătatea unei arii naturale protejate de interes național sau comunitar.

#### **5. Produsele și subprodusele obținute**

Nu este cazul.

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați:**  
Încălzirea halei se face utilizând 2 aeroterme care funcționează pe GPL.

**7. Alte date specifice activității:** (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

#### **8. Programul de funcționare:**

24 ore/zi, 7 zile/săptămâna.

## **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:**

### **1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):**

#### **Apă**

Apa uzată menajeră - colectare în bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 8 mc  
Apele uzate tehnologice rezultate de la igienizarea halelor - colectare într-un bazin betonat vidanjabil.

#### **Pretratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

#### **Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.





**Sol**

Nu este cazul.

**Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:**

- platforma betonată ; pubele și containere pentru colectarea selectivă a deșeurilor.

**3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:****Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale:**

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
0147	Cos dispersie - Incinerator cadavre pasari	Pulberi - TSP	5	mg/Nmc	condiții standard: T= 273,15 K, p=101,3 kPa, gaz uscat, referința de O <sub>2</sub> de 3% în volum.
		Oxizi de azot (NO <sub>2</sub> ),	350		
		Oxizi de sulf (SO <sub>2</sub> )	35		
		Monoxid de carbon (CO)	100		

Activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită stabilite prin Legea 104/2011 privind aerul înconjurător la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87. Limitele poluanților în imisie admise conform STAS 12574/87 - Aer în zonele protejate, care vor sta la baza evaluării mirosurilor în cazul unor sesizări, până la apariția normelor specifice.

Poluant	Media de scurtă durată 30 min (mg/m <sup>3</sup> )	Media zilnică (mg/m <sup>3</sup> )
Amoniac - în zona halelor și în zona receptorilor ce pot depune plângeri	0,3	0,1

**Alte condiții de funcționare decât cele normale:** În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții. În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii. Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Apele uzate fecaloid-menajere colectate în bazinul betonat vidanjabil se vor vidanja numai la o stație de epurare cu treapta M+B.

Apele uzate tehnologice rezultate de la igienizarea halelor colectate în bazin betonat vidanjabil se vor vidanja numai la o stație de epurare autorizată.

Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere și tehnologice colectate în bazinele betonate vidanjabile se vor încadra în limitele impuse de operatorul canalizării/ stației de epurare unde vor fi descarcate vidanjele.





Valoarea admisă a zgomotului la limita zonei functionale, nu va depăși nivelul de zgomot de 65 dB, conform SR 10009/2017.

### III. Monitorizarea mediului:

#### 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

##### Monitorizarea aerului:

Denumire coș / Coordonate Stereo 70	Poluant	Frecvența de monitorizare	Metodă de analiză	Perioada de mediere	Condiții de referință
Cos dispersie - Incinerator cadavre pasari	Pulberi - TSP	anual	standard	Medie zilnica	condiții standard: T= 273,15 K, p=101,3 kPa, gaz uscat, referința de O <sub>2</sub> de 3% în volum.
	Oxizi de azot (NO <sub>2</sub> ),	anual	standard	Medie zilnica	
	Oxizi de sulf (SO <sub>2</sub> )	anual	standard	Medie zilnica	
	Monoxid de carbon (CO)	anual	standard	Medie zilnica	

#### 2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

Rezultatele determinarilor de la pct. 1 se vor prezenta la APM Alba si vor fi puse la dispozitia organelor de control in domeniul protectiei mediului, la cerere.

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

#### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate (to/an)	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
02 01 06	Dejectii animaliere	Creșterea puicuțelor de înlocuire	843	Valorificare	R 10	tratarea terenurilor având drept rezultat beneficii pentru agricultură sau pentru îmbunătățirea ecologică
02 01 02	Cadavre pasari	Creșterea puicuțelor de înlocuire	0.57	eliminare	D10	Incinerare in instalatia proprie de pe amplasament
15 01 10*	ambalaje de medicația păsărilor și de la produsele utilizate în DDD	Creșterea puicuțelor de înlocuire	0,01	eliminare	D10	Incinerare
19 01 12	Cenusa incinerator	Incinerarea cadavrelor în instalația proprie.	0,03	eliminare	D5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu





						si altele asemenea
20 01 21*	corpuri de iluminat	Întreținerea echipamentelor tehnologice și a construcțiilor	0,01	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	Deseuri hartie/carton	Activități administrative	0,01	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 39	Deseuri plastic	Activități administrative	0,01	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 40	Deseuri metal	Activități administrative	0,01	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 02	Deseuri sticla	Activități administrative	0,01	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deșuri municipale	Activități administrative	0,15	eliminare	D5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea

## 2. Deseuri colectate

Nu este cazul.

## 3. Deseuri stocate temporar:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate (to/an)	Mod de stocare
02 01 06	dejectii animaliere	843	Nu se stocheaza pe amplasament. Sunt incarcate direct in mijlocul de transport – se transportă direct de TRANSAVIA pentru depozitare și apoi pentru fertilizarea terenurilor agricole.
02 01 02	cadavre pasari	0.57	Ladă frigorifică și incinerare în instalația proprie.
15 01 10*	ambalaje de medicația păsărilor și de la produsele utilizate în DDD	0,01	Se depozitează temporar în depozitul de pentru produse chimice, de la capatul halei nr. 2.
20 01 21*	corpuri de iluminat	0,03	În recipient special.
20 01 01	deseuri hartie/carton	0,01	
20 01 39	deseuri plastic	0,01	Depozitare în europubele, amplasate în zona filtrului sanitar.
20 01 40	deseuri metal	0,01	

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248





20 01 02	deseuri sticla	0,01	
19 01 12	cenusa incinerator	0,01	În recipient închis.
20 03 01	deșuri municipale	0,15	Depozitare în europubele, amplasate în zona filtrului sanitar.

**4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate):** operatorul valorifică/elimină următoarele deșuri în baza contractelor încheiate cu firme autorizate:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate (to/an)	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
02 01 06	dejectii animaliere	843	Valorificare	R 10	tratarea terenurilor având drept rezultat beneficii pentru agricultură sau pentru îmbunătățirea ecologică
02 01 02	cadavre pasari	0.57	eliminare	D10	Incinerare in instalatia proprie de pe amplasament
15 01 10*	ambalaje de medicația păsărilor și de la produsele utilizate în DDD	0,01	eliminare	D10	Incinerare
20 01 21*	corpuri de iluminat	0,03	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	deseuri hartie/carton	0,01	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 39	deseuri plastic	0,01	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 40	deseuri metal	0,01	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 02	deseuri sticla	0,01	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 01 12	cenusa incinerator	0,01	eliminare	D5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea





20 03 01	deșuri municipale	0,15	eliminare	D5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea
----------	-------------------	------	-----------	----	---

### **5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului**

Transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase se va realiza cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 și numai de către unități autorizate.

### **6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

Pentru deșeurile generate în cadrul activității se va ține evidența conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor. Această evidență va fi raportată la APM Alba, anual până la data de 31 martie a fiecărui an, pentru anul anterior celui în care se face raportarea, conform prevederilor Legii nr. 211/2011. Evidența va fi pusă la dispoziția organelor de control în domeniul protecției mediului, la cererea acestora.

### **7. Ambalaje folosite**

Nu este cazul.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

### **8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

Nu este cazul.

## **V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase:**

### **1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:**

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de pericol
amestec	motorina	50	l/an	H226; H304; H315; H332; H351; H373; H411
substanța	GPL	8000	l/an	H220; H280; H350; H340

Lucrările de dezinsecții și dezinfectii sunt realizate prin firmă autorizată, pe baza de contract.

### **2. Modul de gospodărire:**

- **ambalare:** -
- **transport:** transportul substanțelor periculoase se execută de firme specializate și autorizate, cu autovehicule dotate corespunzător normelor tehnice în vigoare.
- **depozitare:** GPL – 2 rezervoare metalice supraterane; motorina – rezervorul generatorului de curent
- **folosire/comercializare:** deservește activitatea desfășurată în cadrul fermei.

### **3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase:**

Nu este cazul.





**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:**

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO.

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

Se va tine o evidenta ca cantitatilor de substante chimice periculoase (motorina, GPL) utilizate in cadrul fermei.

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților**

Nu este cazul.

**VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea**

- Pentru deseurile generate in cadrul activitatii se va tine evidenta conform HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor. Aceasta evidenta va fi raportata la APM Alba, anual pana la data de 31 martie a fiecarui an, pentru anul anterior celui in care se face raportarea, conform prevederilor Legii nr. 211/2011. Evidenta va fi pusa la dispozitia organelor de control in domeniul protectiei mediului, la cererea acestora.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Raportare inventare locale de emisii in conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii
2	Statistica deseurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producatorii de deseuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producatorii de deseuri.

Prezenta autorizație de mediu conține 13 (treisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Dimitrie Horațiu CLEPAN



ȘEF SERVICIU AVIZE,  
ACORDURI, AUTORIZAȚII

Doina BĂRBAT

Întocmit: Alexandra RISTIN





