

Ferma gaini ouatoare Carpinis
Str. Extravilan FN
Com.Carpinis,
Judetul Timis



RAPORT ANUAL DE MEDIU
Ferma gaini ouatoare Carpinis
Nr. 5 din 06.10.2023

2.Raport

Date de identificare a unitatii:

Titularul activitatii: SC ALBATROS GOLD SRL

Sediul social: Mun. Alba Iulia, Str Azur, nr. 2 Jud. Alba

Amplasamentul instalatiei IPPC: Comuna Carpinis , Extravilan F.N. Jud. Timis

Nr. Inreg. Reg. Comertului: J01/634/2002

Cod unic: 15079348

Categoria de activitate conform Anexei 1 , din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale

- punctul 6.6. Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor, cu o capacitate de peste 40.000 capete

Cod CAEN:

-Cod CAEN 0147 Cresterea pasarilor

Coordonatele geografice ale amplasamentului:

Nr. pct.	Coordonate puncte de contur	
	X (m)	Y (m)
1	485118,92	182467,840
2	485090,44	183264,330
3	485084,190	183264,011
4	485077,938	183263,696
5	485071,680	183263,380
6	485100,090	182469,110
7	485106,370	182468,680
8	485112,651	182468,261

In cadrul fermei cresterea pasarilor se face conform cerintelor din autorizatia integrata de mediu, in perioada de referinta nefiind aduse modificari instalatiilor, fluxurilor sau amplasamentului.

Pasarile sunt crescute in baterii si sunt respectate standardele si normele Europene de populare aplicabile din 2012, pentru fiecare pasare asigurandu-se un spatiu de 768 cm².

Capacitatea maxima a instalatiei - autorizata:

- gaini ouatoare: 54.000 locuri
- oua 19622244 oua/an

Volumul mediu al productiei realizat in anul 2023:

- gaini ouatoare: 47880 capete/serie; 1 serie/an
- oua: 6757438 buc ouă/an.
- Mortalitati: 342 buc.

Efectivul mediu anual:

- estimarea efectivului mediu se poate face dupa formula: $AAP = \frac{\text{zile traite} * (NAPA/365)}$, unde AAP – efectivul mediu anual, NAPA – numarul de animale produse annual.
- gaini ouatoare: $365 * (47880/365) = 47880$ capete/an.

Numarul orelor de functionare pe an: 8760.

Numarul angajatilor: 11

3.Informatii suplimentare

Raportul cuprinde informatii referitoare la emisiile de poluanti ca rezultat al activitatii economice desfasurate in perioada 01.01.2023-01.12.2023.

Conform recomandarilor celor mai bune tehnici disponibile, activitatea se desfasoara cu personal specializat atat pe linie de sanatate si securitate in munca, cat si pe linie de protectie a mediului. Instruirea personalului se asigura cu continuitate, instruirile efectuate consemnanduse in fisele de instruire ala personalului. Potrivit recomandarilor BAT sunt asigurate:

- programe de educatie si instruire a personalului, cunoasterea si aplicarea standarelor de instruire pentru sectorul industrial (specifice activitati de zootehnie);
- documente scrise privind abilitatile si competentele necesare pentru posturile cheie (fisele posturilor);
- programe preventive de intretinere pentru instalatiile si echipamentele relevante;
- inregistrarea necesitatilor de intretinere si revizie;
- pastrarea inregistrarilor consumului de apa si energie, a cantitatilor de hrana pentru animale, a deseurilor generate;
- definirea unei proceduri de urgenta pentru interventia in cazul emisiilor neplanificate si incidentelor-plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale;
- procedura scrisa pentru evidenta, investigarea, comunicarea si raportarea sesizarilor privind protectia mediului.
- planificarea activitatilor de amplasament in mod corespunzator, inclusiv privind furnizarea materiilor prime si materialelor si indepartarea produselor si a deseurilor.
- monitorizarea permanenta a fluxului tehnologic pentru cresterea eficienta a mijloacelor de depoluare.

4. Constientizare si instruire

Conducerea societatii a stabilit modalitati de constientizare si instruire a personalului care lucreaza la diferite faze de proces.

Pregatirea personalului se va efectua printr-o instruire portivita, utilizand cele mai bune tehnici de instruire de catre personal specializat sau care cunoaste cerintele prezentei autorizatii de mediu. Astfel, in anul 2023 conform tematicii de instruire a personalului in domeniul protectiei mediului au fost instruite persoanele cu privire la planul de preventie si combatere a poluarilor accidentale, gestiunea deseurilor si minimalizarea consumurilor de apa si energie electrica.

4.1 Responsabilitati

Persoana desemnata cu responsabilitati in ceea ce priveste protectia mediului, impreuna cu sefii de compartimente coordoneaza activitatile astfel incat sa fie respectate conditiile impuse prin autorizatia integrata de mediu.

4.2 Raportari

Pentru anul 2023 se vor transmite autoritatilor competente toate raportarile prevazute in autorizatia integrata de mediu (RAM, Raportarea inventarului emisiilor in admosfera, Raportul anual pentru Registrul European al poluantilor emisi si transferati).

4.3 Notificarea autorizatilor

Nu a fost cazul

5. Materii prime, materiale auxiliare

Materiile prime utilizate in cadrul fermei (furaj), sunt achizitionate de la furnizori autorizati si sunt insotite, unde este cazul, de declaratii de conformitate, certificate sanitar veterinare si fise de siguranta.

Minimizarea pierderilor se realizeaza printr-o dozare riguroasa a cantitatilor de furaje distribuite pasarilor realizat cu cele mai moderne utilaje din acest domeniu.

Retetele nutritionale aplicate sunt in conformitate cu recomandarile celor mai bune tehnici si cu luarea masurilor preventive pentru reducerea cantitatii de nutrienti excretati de animale. In conformitate cu acestea, se are permanent in vedere imbunatatirea caracteristicilor furajului prin aplicarea de nivele joase de proteine si fosfor, utilizarea de enzime, aplicarea rationala de substante pentru crestere, utilizarea sporita de materii prime bine digerabile, formule echilibrate de hrana care sa asigure o rata de conversie optima pentru fosfor si aminoacizii digerabili, furajarea fiind facuta in faze.

Consumul mediu de furaj in anul 2023 a fost de aproximativ 3.63 tone /zi.

5.1 Consumul anual a fost de 1323 tone.

Furajul achizitionat are certificate sanitar veterinare si declaratie de conformitate de la producator.

6. Resurse: apa, energie electrica, gaz

Consumul de apa in anul 2023:

SC ALBATROS GOLD SRL are dreptul sa utilizeze surse de alimentare cu apa si receptori pentru evacuarea apelor in conformitate cu Autorizatia de gospodarie a

apelor nr.124 din 24.06.2022 valabila pana la data de 24.06.2023, emisa de Administratia Nationala "Apele Romane", Directia Apelor Timis, prevederile acestui act de reglementare fiind incluse in autorizatia integrata de mediu.

Surse de alimentare cu apa in scop potabil, igienico-sanitar si tehnologic:

SI: Sursa subterana – de rezerva – put forat, P1, avand H = 115 m si Dn = 165 mm (amplasat la intrarea in ferma). Sursa este contorizata.

Instalații de înmagazinare: Apa captata este inmagazinata intr-un rezervor, V = 40 mc.

Apa pentru stingerea incendiilor:

Volumul de apa intangibil este asigurat in rezervorul de V = 40 mc. In caz de incendiu se intrerup toate activitatile consumatoare de apa si se va utiliza intreg debitul de apa furnizat de surse.

Necesarul total de apă (scop menajer + scop tehnologic) conform AIM si autorizatiei de gospodarie a apelor este :

- debit zilnic maxim: 26.01 mc/zi
- debit zilnic mediu: 21.66 mc/zi
- debit zilnic minim: 15.17 mc/zi

Bilant consum apa pentru anul 2023:

In anul 2023 s-a consumat o cantitate totala de apa de 2355 mc, din care:

- cca 2172 mc s-au consumat pentru adapat pasari,
- cca 10 mc pentru vaccinari (apa distilata)
- cca 60 mc pentru igienizare hale,
- cca 13 mc pentru filtre si administrativ,
- cca 100 mc pentru racire hale.

Functionarea unitatii: 24 ore/zi, 365 zile/an

In perioada de raportare, consumul de apa s-a incadrat in recomandarile BAT.

Consumul de energie electrica in 2023:

Energia folosita pentru procesele tehnologice este energia electrica. Verificarea periodica a instalatiilor se asigura in baza contractului cu Electrica. Pentru respectarea recomandarilor BAT privind utilizarea eficienta a energiei, toate procesele tehnologice sunt controlate de computer prin aceasta realizandu-se o eficienta maxima a consumului, sistemele de iluminat cu neon asigura un consum redus de energie.

Consum de energie specific:

Activități	Consum specific de energie	Compararea cu limitele BAT
Gaini ouatoare	0,417 kWh/cap pasare	3,15 kWh/cap pasare (BREF in the Intensive Rearing of Poultry and Pigs (2017))

Consumul de energie electrica pentru anul 2023 in ferma: 200 Mkw.

Gaze naturale/Combustibili:

	UM	Consum an 2023 (l)
Combustibil (motorina)	l/an	100
Lemn (CT – filtre sanitare)	mc/an	10

7. Instalatii pentru evacuarea, retinerea, dispersia poluantilor in mediu**7.1. Instalatii pentru evacuarea, retinerea, dispersia poluantilor in atmosfera.****Emisii in atmosfera:**

Sursele generatoare de emisii in atmosfera sunt procesele metabolice, managementul dejectiilor si activitatile auxiliare de transport, de descarcare furaje si de intretinere a incintei, precum si gazele rezultate de la incinerator, centralele termice si aeroterme. Pentru reducerea emisiilor in aer din adaposturi, au fost luate masuri nutritionale de reducere a cantitatii si continutului de N din furaje si implicit a mirosului de amoniac. De asemenea, pentru reducerea emisiilor in aer de la manipularea si depozitarea temporara a dejectiilor, aceste dejectii au fost preluate de clienti si in perioada cand acestea nu pot fi imprastiate, conform normelor legale, livrarea facandu-se pe platforme betonate, amenajate special pentru depozitarea dejectiilor animaliere. Conform prevederilor autorizatiei integrate de mediu operatorul are obligatia de a monitoriza anual:

- cantitatea de azot si fosfor total excretat din dejectiile animaliere;
- emisiile de amoniac in aer provenite din adaposturi;
- emisiile de pulberi provenite din adaposturi.
- emisiile de la incineratorul de cadavre de pasari.
- in cazul unor reclamatii, se va monitoriza concentratia in imisie pentru amoniac (la limita perimetrului).

Pentru determinarea cantitatii de azot si fosfor excretat din dejectiile animaliere s-a utilizat rezultatele analizei dejectiilor de pasare efectuate de SC WESSLING Romania SRL.

Rezultatele determinarilor pentru azot si fosfor total au fost raportate la continutul de substanta uscata.

Continutul de substanta uscata din dejectii: 56.8 %.

Cantitatea de dejectii generata in cadrul fermei in 2022: 1453000 kg/an

Continutul de substanta uscata: 56.8%

N t = 3.05%

P t = 3124.0 mg/kg substanta uscata

Cantitatile de N si P raportate la spatiu/ animal / an:

Spatiu/ animal/an: $768 \text{ cm}^2 = 0,068 \text{ m}^2$. Spatiul total pentru pasari: $4800,6 \text{ cm}^2$.

Kg Nt / spatiu/ animal/an = 0,205kg.

Kg Pt / spatiu/ animal/an = 0,959 kg.

Pentru calculul emisiilor de poluanti din adaposturi s-au utilizat factorii de emisie conform *EMEP/CORINAIR Emission inventory guidebook (2016)*;

Efectivul mediu anual (AAP) a fost calculat conform Ghidului IPPC:

- gaini ouatoare: 47.880 capete.

7.2 Evacuarea apelor uzate

Conform autorizatiei de gospodarire a apelor si autorizatiei integrate de mediu

- *Apele uzate fecaloid-menajere* sunt colectate și evacuate într-un **bazin vidanjabil**, din beton, îngropat, cu **V=10 mc**. Vidanizarea apelor uzate fecaloid – menajere se va face la o stație de epurare autorizata.
- *Apele uzate tehnologice (ape rezultate de la igienizarea halelor de pasari)* sunt canalizate, la sfârșitul fiecărui ciclu de creștere, în **bazinele** de la capătul fiecărei hale, cu un volum **V=0,8 mc** fiecare, de unde sunt conduse catre 3 bazine betonate $V_2 = 8$ mc, $V_3 = 8$ mc si $V_4 = 13$ mc. Vidanizarea apelor uzate tehnologice se va face la o stație de epurare autorizata.
- *Apele pluviale* sunt colectate si evacuate catre emisarul din zona.

Categoría apei	Receptor	Volum total evacuat		
		Zilnic (mc/zi)		Anual mc
		Maxim	Mediu	
Ape uzate fecaloid-menajere	Bazin betonat vidanjabil V = 12 mc.	0,05	0,10	20
Ape uzate tehnologice rezultate de la igienizarea halelor de pasari	3 bazine betonate vidanjabile, volum total 29 mc.	0.02	0.05	18

Cantitatea de apa uzata generata in 2022:

Denumire	UM	Cantitatea autorizata	2022
Apa uzata tehnologica rezultata de la igienizarea halelor de pasari	MC	40	20
Apa uzata menajera	MC	40	10

Evidenta vidanjarilor:

- data vidanjarii și locul de transport și descărcare a conținutului vidanjei: 23.10.2023 Continutul lichid s-a transportat din loc. Carpinis pana la statia de epurare Timis.
- numărul de vidanje transportate/ciclu și volumul de apă uzată evacuat: 1 vidanja=20 mc.
- numărul de înmatriculare a mijlocului de transport auto folosit pentru aceasta activitate: TM 45 MGL.

Apa freatica:

Conform prevederilor AIM in vigoare se monitorizeaza anual calitatea apei freactice din cele 3 foraje existente pe amplasament:

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA (valori referinta) (mg/l)	Rezultate determinari, conform rapoartelor de incercare anexate
F1 – foraj amonte de amplasament (508034 / 402172)	pH	7,59	7.40
	MTS	7,20	7.45
	CCO-Cr	41,6	6.80
	NH ₄ ⁺	0,014	0.820
	NO ₂ ⁻	0,007	<0.005
	NO ₃ ⁻	5,95	2.07
	Ptotal	0,14	0.030

Rezultatele determinarilor au fost comparate cu probele martor (prevazute in AIM in vigoare), valorile determinate demonstreaza ca prin activitatea desfasurata nu a fost afectata calitatea apei freactice in zon

7.3 Sol

Emisiile pe sol pot proveni de la depozitarea dejectiilor pe caile de acces si antrenare de poluanti prin apa pluviala, zonele de depozitare a deseurilor menajere si a ambalajelor, scurgeri de ape uzate din reseaua de canalizare, distribuirea dejectiilor pe terenuri agricole, neconforme cu Codul bunelor practici agricole.

Curatarea halelor de dejecti se face la 4-5 zile , evacuarea dejectiilor facandu-se direct in mijloacele de transport ale valorificatorului.

Canalele de scurgere a apelor pluviale sunt curatate saptamanal.

Nu s-au semnalat pentru perioada de raportare nici un fel de incidente care sa duca la poluarea solului, cum ar fi imprastierea dejectiilor din mijloacele de transport pe alei, scurgeri de produse petroliere de la mijloacele de transport, imprastierea gunoiului menajer, etc. De altfel, acest aspect este evidentiat si in analizele de sol efectuate in timpul elaborarii Raportului de amplasament.

Conform prevederilor AIM in vigoare monitorizarea calitatii solului in incinta fermei se face o anual. Primele determinari care au fost efectuate sunt prevazute in cadrul AIM si constituie probe martor pentru determinarile viitoare.

7.4. Zgomot si vibratii

In zona fermei nu sunt cartiere rezidentiale, deci nu sunt receptori de zgomote.

Sursele generatoare de zgomote sunt: functionarea ventilatoarele din hale, functionarea utilajelor de transport si livrare hrana, incarcarea pasarilor la terminarea ciclului de ouat si la populare, manevrarea deseurilor solide.

Pentru reducerea zgomotelor , utilajele sunt amplasate in hale, sunt intretinute si reparate prompt, iar transporturile se realizeaza in intervalul orar 07:00-15:00.

7.5 .Managementul deseurilor

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate generata in 2023 (to/an)	Cantitate valorificata in 2023 (to/an)	Cantitate eliminata in 2023 (to/an)	Cantitate ramasa in stoc 2023 (to/an)
02 01 06	dejectii animaliere	1453.00	1453.00		-
02 01 02	cadavre pasari	0.5814	-	0.1300	0.6656
	Coji oua	-	-	-	-
15 01 10*	ambalaje de medicatia pasărilor și de la produsele utilizate în DDD	0.0012	0.0049	-	0.000
20 01 21*	corpuri de iluminat	-	-	-	-
02 01 10	deșeuri de metal din reparații echipamente	-	-	-	-
15 01 01	ambalaje de hârtie-carton – cofraje	87.6560	87.6560	-	-
15 01 02	ambalaje de plastic – folie	6.028	6.028	-	-
20 01 01	deseuri hartie/carton	0.220	0.220	-	-
20 01 39	deseuri plastic	-	-	-	-
20 01 40	deseuri metal	-	-	-	-
20 01 02	deseuri sticla	-	-	-	-
19 01 12	cenusa incinerator	-	-	-	-
20 03 01	deșuri municipale	0.0132	-	0.0132	-

Pentru valorificarea deseurilor de hartie carton si folie, responsabilitatea reciclarii ambalajelor introduse pe piata a fost preluata de SC ECO SYNERGY SRL.

8. Managementul situatiilor de urgenta

Din punct de vedere al mediului, organizarea firmei pentru raspunsul prompt la poluari accidentale este prezentat in Planul de Prevenire si Combatere a Poluarii Accidentale Organizarea firmei pentru un raspuns prompt in situatii de urgenta este prezentat in Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență.

9. Monitorizarea activitatii

Monitorizarea activitatii s-a efectuat in conformitate cu cerintele din autorizatia integata de mediu. Rapoartele de incercare pentru emisiile de poluanti sunt anexate prezentului raport.

10. Incidente de mediu si reclamatii/raspuns agent economic

In perioada 2023, SC Albatros Gold SRL- nu a inregistrat incidente de mediu. Nu au existat reclamatii de la terti in perioada de referinta.

11.3 Anexe :

- 1.Evidenta Deseuri 2023
- 2.Buletine analiza dejectii/ apa freatica 2023
- 3.Formular PRTR emisii 2023
- 4.Planul de management a deseurilor organice (dejectii) 2023

ANEXA II

Formular pentru raportare PRTR

Partea 1: Datele de referință

a) Datele operatorului

Anul de referință	2023
Numarul de identificare, codul complexului industrial *	
Numele societății mamă	SC ALBATROS GOLD SRL
Numele complexului industrial	SC ALBATROS GOLD SRL
Strada	Extravilan CF 401808,
Numarul	FN
Codul postal	
Oras/sat	Localitatea carpinis, jud. Timis

Codul CAEN **	0147
Activitatea economica principala	Creșterea păsărilor;
Bazin hidrografic	Banat
Longitudine	182467
Latitudine	485118

*) pentru prima raportare in Registrul E-PRTR se va completa de către autoritatea de mediu competentă urmând ca în raportările următoare acesta să fie completat de către operatori

**) se vor completa noile coduri CAEN intrate în vigoare de la 1 ianuarie 2008 ce vor conține 4 caractere.

b) Confidentialitatea asupra datelor operatorului

(se va bifa căsuța corespunzătoare, în caz afirmativ completându-se și tabelul de mai jos)

Confidentialitatea datelor	Da	<input type="checkbox"/>	Nu	<input checked="" type="checkbox"/>
Datele		Motivul confidetalitatii		
Observatii asupra confidentialitatii				

c) **Datele optionale privind operatorul**

Volumul productiei	LSU_7(a)i - UVM 670,32 (Gaini ouatoare) Oua 6757438 oua/an
Numarul instalatiilor	1
Numarul orelor de functionare intr-un an (h/a)	8760
Numarul angajatilor	11
Spatiu pentru informatii textuale sau adrese de internet, mentionate de catre complexul industrial sau societatea mama	

	Activitatea PRTR	Activitatea IPPC
Activitatea principala ***	7 (a) i - Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor sau a porcilor	6.6. a - Creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor, cu capacitate de peste: a) 40.000 de locuri pentru păsări de curte, așa cum sunt definite la art. 3 lit. rr) din Legea nr. 278/2013
Activitati secundare completate în ordine		

***) activitatea principală este doar una singură

a) Confidentialitatea activitatilor PRTR

(se va bifa căsuța corespunzătoare, în caz afirmativ completându-se și tabelul de mai jos)

Confidentialitatea datelor	da <input type="checkbox"/>	nu <input checked="" type="checkbox"/>
Date	Motivul confidentialitatii	

Observatii Confidentialitate

Partea 3: Emisiile si transferurile in afara amplasamentului

a) Emisiile in aer

Poluant emis		A E R				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata *
	CH ₄	100.000	861,84	0	C	UNECE/EMEP
	NH ₃	10.000	3811,87	0	C	UNECE/EMEP
	NOx	100.000	541,8	0	C	UNECE/EMEP
	PM 10	50.000	1528	0	C	UNECE/EMEP
	MNVOC	100.000	60	0	C	UNECE/EMEP

*) Pentru M = Metoda analitica utilizata
 Pentru C = Metoda de calcul utilizata.
 Pentru E – nu este necesara declararea metodei

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr.140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR?
 (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare)

da nu

b) Emisiile în apa (emisii directe în apa)

Poluant emis		A P A				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata *

*) Pentru M = Metoda analitica utilizata
 Pentru C = Metoda de calcul utilizata.
 Pentru E – nu este necesara declararea metodei

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr.140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare)

da nu

c) Emisiile in sol

Poluant emis		SOL				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata *

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare) da nu

d) Transferul poluantilor in apa uzata

Poluant emis		Transfer in apa uzata				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata *

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare) da nu

e) Evacuarea deeurilor periculoase > 2 t/a

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)			
Pentru valorificare (R)	M					
Pentru eliminare (D)			4,9			
In alte tari	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare	Adresa amplasamentului efectiv de valorificare/eliminare
Pentru valorificare (R)						
Pentru eliminare (D)						

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR?
 (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare) da nu

f) Evacuarea deeurilor nepericuloase > 2000 t/a

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)
Pentru valorificare (R)	M		1453405
Pentru eliminare (D)	M		795,6

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR?
 (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare) da nu

Partea 4 : Persoana care completeaza formularul de raportare PRTR

Numele si prenumele: FLOREA FLORIN

Telefon: 0726267976

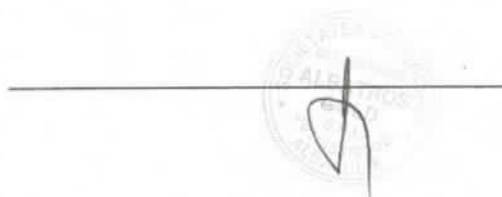
E-Mail: albatrosgold@yahoo.com

Localitate Alba Iulia str. Azur nr.2, jud. Alba

Data intocmirii,

01.03.2023

Semnatura si stampila operatorului

A horizontal line is drawn across the page, with a handwritten signature in black ink written over it. To the right of the signature is a faint, circular stamp, likely an official seal or stamp of the operator.