



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 381 din 12.09.2022

Titularul activității: S.C. SINAROM MINING GROUP S.R.L. (C.U.I. 22666256)
Adresa: mun. București, sector 1, str. Polonă, nr. 19, camera 3
Punct de lucru: Depozit de steril Oița
Locația activității: com. Ciocănești, sat Ciocănești, zona Oița, județul Suceava
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
3822	Colectarea și tratarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform art. 16, alin. 2 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 219/2019, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu. Viza se solicită și se aplică începând cu anul următor emiterii autorizației de mediu.

Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. SINAROM MINING GROUP S.R.L., cu punctul de lucru din com. Ciocănești, sat Ciocănești, sat Ciocănești, zona Oița, județul Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 5682/13.04.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. SINAROM MINING GROUP S.R.L. , cu punctul de lucru din comuna Ciocănești, sat Ciocănești, zona Oița, județul Suceava,

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație;
- Decizie de emitere autorizație nr. 114/26.04.2022;
- Declarație pe proprie răspundere privind veridicitatea datelor prezentate în Fișa de prezentare și declarație;
- Autorizația de mediu nr. 272/06.06.2012 eliberată pentru SC SINB AMERICA INTERNATIONAL GROUP SRL București și transferată către SC SINAROM MINING GROUP SRL București prin decizia nr. 8312/03.08.2012, expirată;
- Contract colectare deșeuri pentru punctele de lucru platforma Iacobeni, cariera Mănăila și depozit Oița nr. 1069/17.03.2022 încheiat cu Primăria Comunei Iacobeni;
- Planul de gestiune a deșeurilor-Depozit Oița;
- Avizul ANRM București nr. 4308/19.04.2016 pentru Planul de gestionare a deșeurilor rezultate din exploatarea minereului polimetalic-depozitul de steril uzinal din cuva carierei Oița, județul Suceava;
- Certificat de înregistrare societate și certificat constatator eliberate de ORC Suceava;
- Anunț ziar;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 145/16.07.2020 eliberată de A.B.A.-SIRET-Bacău;

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Să asigure salubritatea în toată zona obiectivului propriu;
- Să întrețină și să exploateze construcțiile, instalațiile și lucrările pentru depozitarea sterilului și evacuarea apelor, în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare ;
- Să întrețină corespunzător instalațiile de evacuare a apelor pluviale, astfel încât activitatea să se desfășoare în condiții normale și să se evite antrenarea de suspensii în emisar ;
- Este interzisă evacuarea de ape uzate/pluviale, neepurate din și de pe suprafața depozitului în receptorii naturale, în subteran și pe terenurile învecinate ;
- Se interzice depozitarea deșeurilor menajere și industriale în alte locuri decât cele amenajate în acest scop ;
- Să utilizeze mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor în timpul transportului ;
- Să instruiască personalul pentru transportul deșeurilor în condiții de siguranță și intervenție în cazul unor defecțiuni sau accidente ;
- Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

in domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare;

- Să asigure o stare tehnică corespunzătoare utilajelor de exploatare și mijloacelor de transport pentru a nu exista scurgeri de uleiuri sau combustibili care să polueze solul sau apa; întreținerea și reparația respectivelor utilaje și mijloace de transport se va face în unități specializate;
- Se va solicita reînnoirea tuturor documentelor (la momentul expirării acestora) care au stat la baza emiterii prezentului act și se vor pune la dispoziția autorităților de mediu, la solicitarea acestora;
- În cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, se încetează activitatea pe amplasament, titularul activității "are obligația de a notifica APM Suceava care va decide, după caz, pe baza notificării titularului, prevăzută la art. 15 alin. (2) lit. a) din OUG nr. 164/2008, menținerea actelor de reglementare sau necesitatea revizuirii acestora, informând titularul cu privire la această decizie. Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, este interzisă desfășurarea oricărei activități care face obiectul notificării".
- Să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. Programul se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională;
- Planul de gestionare a deșeurilor se revizuieste la fiecare 5 ani, conform prevederilor art. 10, alin. 3 din HG nr. 856/2008 sau ori de câte ori este necesar, în cazul în care apar modificări esențiale ale datelor care au stat la baza elaborării acestuia;
- titularul autorizației va respecta prevederile **Planului de gestionare a deșeurilor extractive elaborate pentru Depozitul de steril Oița, Planul de Urgență Intern și Planul de Urgență extern;**
- Operatorul minier va avea constituită garanția financiară pentru refacerea mediului conform prevederilor Ordinului nr. 202 (ANRM)/ 2881 (MMSC)/ 2340(ME) din 2013 pentru *aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în planul de refacere a mediului, în planul de gestionare a deșeurilor extractive și în proiectul tehnic de refacere a mediului, precum și modul de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere;*
- În cazul producerii unor evenimente care pot afecta stabilitatea depozitului de deșeuri extractive și/sau pot avea un impact negativ semnificativ asupra mediului natural și comunităților umane, operatorul instalației va notifica în termen de 3 ore Inspectoratul pentru Situații de Urgență BUCOVINA, APM Suceava, A.N.R.M. - Compartimentul de Inspecție Teritorială Câmpulung Moldovenesc (conform prevederilor H.G. nr. 856/2008 privind *gestionarea deșeurilor din industriile extractive*) și Sistemul de Gospodărire a Apelor Suceava (conform Planului de gestionare a deșeurilor extractive pentru depozit cariera Oița). În cazul unui accident major operatorul are obligația să transmită imediat ISU Bucovina și APM Suceava toate informațiile necesare care conduc la minimizarea consecințelor acestuia asupra sănătății populației și la evaluarea și minimizarea extinderii, actuale sau potențiale, a daunelor aduse mediului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Autorizația de mediu se suspendă de către autoritatea emitentă, în conformitate cu prevederile legale.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Ordinul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

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.

1. Activitatea autorizată

Depozitul de steril uzinal de la Uzina de Preparare Iacobeni este amenajat în cuva carierei Oița. Cariera Oița, parte componentă a perimetrului minier Oița- Colacu, se află pe teritoriul administrativ al comunei Ciocănești, județul Suceava.

Accesul în zonă se realizează pe drumul național DN 18 Iacobeni-Vișeu de Sus, iar din localitatea Ciocănești, pe drumul industrial ce urmărește firul văii pârâului Oița (afluent de stânga al râului Bistrița Aurie).

Suprafața totală (în plan) ocupată de depozitul de steril este de aproximativ 25.000 m², suprafața platformei inferioare a cuvei depozitului fiind de aproximativ 5630 m².

Instalația de gestionare a sterilului uzinal provenit de la instalația de preparare mecano- chimică a minereului polimetalic (instalație situată pe platforma industrială Iacobeni) este amenajată în cuva carierei Oița. Din Cariera Oița, parte componentă fostului perimetru minier Oița- Colacu, aflată pe teritoriul administrativ al comunei Ciocănești, jud. Suceava, s-a exploatat minereu de mangan, activitatea fiind sistată în anul 2005.

Depozitarea sterilului se va face în felii orizontale cu înălțimea de 1.5 m fiecare.

Pentru a preveni poluările accidentale provenite în urma contactului dintre apele pluviale care cad în conturul carierei și materialul depus, la nivelul fiecărei felii se va realiza o bariera de argilă compactată cu grosimea de 8 cm.

Caracteristicile dimensionale ale depozitului de steril sunt:

- capacitatea totală de depozitare este de 880.884 tone de steril uscat, din care: 185.167 tone în cuva carierei și 695.717 tone depozitare în rambleu;
- suprafața platformei inferioare a cuvei depozitului este de aproximativ 5630 m²;
- suprafața totală (în plan) ocupată de depozitul de steril este de aproximativ 25.000 m².

Suprafața platformei inferioare a depozitului de steril a fost terasată cu panta de 1 % înspre digul de închidere.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Depozitarea sterilului uzinal în rambleu se va face cu respectarea următoarelor caracteristici ale depozitului:

- unghi de înclinare taluz față de orizontală: $\alpha_{min}= 80$, $\alpha_{max}=110$;
- lățime maximă depozit în plan orizontal: $B_{max.}=186,0$ m;
- proiecția în plan a suprafeței depozitului: $S= 2,97$ ha;
- suprafața taluzului depozitului (taluz estic al carierei): $C_{max}= +1108,51$ m.

Pe suprafața depozitului au fost prevăzute trepte, cu următoarele dimensiuni: lățime bermă= 10,0 m; înălțime treaptă= 3,0 m; panta taluz= 1:3.

Digul de închidere a depozitului de nămol filtrat este executat din materiale locale, compactat, în zona nord-vestică a carierei în care nu există posibilitatea de sprijin la baza depozitului, cu dimensiunile: $L=73$ m, cota coronament variabilă între $C_{min} =1072,03$ m și $C_{max} = 1075,43$ m, lățime coronament $b= 4$ m, lățime la bază $B=21$ m, înălțime variabilă între $H_{min} = 5,3$ m și $H_{max} = 5,9$ m, panta taluz exterior 1:2, panta taluz interior 1: 1,75, adâncime de încăstrare în teren a digului $h=1,5$ m.

Capacitatea proiectată a depozitului asigură depunerea sterilului pe o perioadă de 11,6 ani la o producție anuală de 80.000 tone/an cu un număr mediu de 300 zile lucrătoare/an.

Pentru menținerea costurilor de etanșare și ecologizare - în perioada de exploatare a zăcămintului cuprifera Mănăila - în limitele impuse de proiectul tehnic (4,30 lei/tonă), s-a optat pentru amenajarea unor suprafețe mai mici, denumite „celule de depozitare”. Acestea sunt în număr de trei, delimitate între ele prin diguri de închidere executate din materiale locale compactate, având o lungime de 40 m și o înălțime de 5 m.

Până în prezent s-a depozitat sterilul uzinal în toate cele trei celule, urmând ca după ce materialul depus în cea de-a treia celulă să ajungă la cota de coronament ale celorlalte celule, depozitul să se înalțe cu încă o treaptă, nemaifiind necesară împărțirea suprafeței de depozitare în suprafețe mai mici. Până în prezent s-a depozitat o cantitate de 594.692 tone steril uzinal (461.200 tone în primele două celule și 133.492 în cea de a treia celulă). Cantitatea de steril uzinal ce mai poate fi depusă în depozit este de 339.952 tone. Se va mai depozita o cantitate de 96.500 tone, până se va ajunge la nivelul cotei celor două celule de depozitare, în care s-a depus inițial sterilul, după care se va executa o nouă treaptă, iar cantitatea de steril ce va rezulta din prepararea minereului polimetalic, va fi depusă pe treapta următoare.

Sistemul de impermeabilizare a suprafeței depozitului este constituit din:

- două straturi de argilă compactată, cu grosimea de 25 cm;
- geomembrana de polietilenă de înaltă densitate, fixată cu ancore pe suprafața taluzului estic al carierei.

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

Mijloace de incarcare si transport:

Utilaje folosite în depozitul de steril Oita: 1 excavator, 1 buldozer.

3. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantitati:

- Deșeurile tehnologice rezultate din procesul de flotație este sterilul îngroșat și filtrat, cu un conținut în metale grele : $Cu=0,35\%$, $Pb=0,20\%$, $Zn=0,20\%$, $S=32\%$; densitatea 2,65 t/mc ;

- cantitate de steril rezultat = 294 tone/zi;

- Nămolul de la stația de epurare al apelor uzate tehnologice 15 tone de nămol rezultat din stația de epurare cu următoarele caracteristici : uniditate după filtrare 6,63%, conținut procentual masic de steril din nămol obținut după filtrare 93,37%, densitate 2,389t/mc.

- cantitate de nămol rezultată: cca. 15 tone/lună;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Deșeur tehnologic și nămolul sunt rezultate din activitatea uzinei de preparare minereuri neferoase Iacobeni.

4. Utilități - apa, canalizare, energie:

Alimentare cu apa potabila

- Pentru baut se asigura apa imbuteliata.

Alimentare cu apa tehnologica

- In procesul tehnologic nu se foloseste apa industrială.

Apele pluviale

- Apele pluviale sunt preluate de canalele de gardă executate la partea superioară a carierei Oița. Canalele de gardă, cu secțiune trapezoidală sunt căptușite cu pereu executat din piatra brută.

Sistemul de canalizare

- Ape drenate provenite din ploi și/sau topirea zăpezii din corpul depozitului sunt preluate de conducta colectoare (montată la baza digului de închidere) și deversate în jompul de colectare a apelor freactice. De aici sunt refulate printr-o conductă de evacuare a apei în emisar, pârâul Oița.

Energie electrică

- Lucrarile de depozitare nu necesita alimentare cu energie electrica.

5. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau activității:

Fazele tehnologice de lucru sunt următoarele:

- depunerea sterilului de flotație filtrat prin basculare din autocamioane sub forma de conuri cu o înălțime de aprox. 2 m;
- nivelarea cu buldozerul a conurilor de steril depuse ;
- compactarea sterilului cu ajutorul compactatorului în felii orizontale cu înălțimea de 1.5 m;
- depunerea, nivelarea și compactarea barierei de argilă într-un strat cu grosimea de 8 cm.

6. Produse si subproduse obținute:

- Nu este cazul.

7. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

- Nu este cazul.

8. Alte date specifice activității: nu este cazul.

9. Program de funcționare: 10 ore/zi, 10 luni/an.

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)

Sistemul de impermeabilizare a suprafeței depozitului constituit din:

- două straturi de argilă compactată, cu grosimea de 25 cm;
- geomembrana de polietilenă de înaltă densitate, fixată cu ancore pe suprafața taluzului estic al carierei.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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

- se va asigura o stare tehnică corespunzătoare a utilajelor de exploatare și mijloacelor de transport pentru a nu exista scurgeri de uleiuri sau combustibili care să polueze solul sau apa. Lucrările de întreținere și reparații a utilajelor se vor realiza periodic într-o unitate de service specializată

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

- Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuate

- În conformitate cu prevederile autorizației de gospodărire a apelor..

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

- Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

- Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

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

- Nu este cazul.

Monitorizarea aerului

- Nu este cazul.

Monitorizarea apei

- Se va efectua în conformitate cu prevederile autorizației de gospodărire a apelor.

Monitorizarea apei subterane

- Nu este cazul.

Monitorizarea solului

- Nu este cazul.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale	din activități social-	0,20	Metri	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

	amestecate	administrative ale personalului.		cubi/luna			exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea
--	------------	--	--	-----------	--	--	---

2. Deșeuri colectate

- Nu este cazul.

Deșeuri comercializate

- Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

- Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

- Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

- Nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nr. crt.	Denumire deseou	Cod deseou	Cantitate estimată	U.M.	Cod eliminare
1	Reziduuri acide generate de la procesarea minereurilor cu sulfuri	01 03 04*	8200	t/luna	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 D5
2	Nămoluri cu conținut de substanțe periculoase provenite din alte procese de epurare a apelor reziduale industriale	19 08 13*	15	t/luna	

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

- Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

- Nu este cazul.

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

Deșeuri transportate

- Nu este cazul.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va asigura evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002 și OUG nr. 92//2021 privind regimul deșeurilor.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

7. Ambalaje folosite

- Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

- Nu este cazul.

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Termenul depunerii raportului	Legislație
1	Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor	Anual pentru anul anterior raportării	până la 15 martie în format electronic și pe suport de hârtie la cererea autorităților de mediu	OUG. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor
2	Raportarea rezultatelor monitorizării funcționalității în parametrii autorizați ai instalației de deșeuri extractive.	Anual	cel puțin o dată pe an	HG nr. 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive

- Alte raportări solicitate de autoritățile de mediu.

Prezenta autorizație de mediu conține 9 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Maria Madalina NISTOR**

**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Adina HOBJILĂ**

**Întocmit,
cons. Doru COJOCARU**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

