



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 39 din 08.04.2024

Titularul activității: SC ETEX BUILDING PERFORMANCE S.A.
Adresa sediul social: București, sector 3, str. Vulturului, nr.98, etaj 5-6.
Locația activității: localitatea Rovinari, strada Energeticianului, nr.25, județul Gorj.

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din O.M. 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	28	1450	Alte activități extractive		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	250	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile		
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	281	9002	Colectarea și tratarea altor reziduri		

Emisă de: APM Gorj

Data emiterii: 08.04.2024

Activitatea poate fi desfășurată la punctul de lucru din Oraș Rovinari, strada Energeticianului, nr.25, județul Gorj.

Prezenta autorizatie de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ETEX BUILDING PERFORMANCE S.A., cu punctul de lucru în Oraș Rovinari, strada Energeticianului, nr.25, județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr.371 din 12.01.2024, privind emiterea autorizației de mediu și a completărilor depuse, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza Hotărârii nr.43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii conform O.M.1798/2007, cu modificările și completările ulterioare



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru S.C. ETEX BUILDING S.A., cu punctul de lucru în Oraș Rovinari, strada Energeticianului, nr.25, județul Gorj.

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu,
- fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității,
- plan de situație, plan de încadrare în zonă,
- dovada achitării tarifului pentru emitere autorizație,
- dovada publicării anunțului în presa din data de 28.12.2023,
- proces verbal de verificare amplasament nr. 451 din 15.01.2024.

și următoarele acte emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare fiscală Seria B nr.3429490, nr. de ordine în registrul comerțului J40/6083/05.07.1999, CUI 11935340, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr.133206 din 03.04.2024 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București la data de 05.04.2024;
- Contract privind constituirea dreptului de suprafață între Complexul Energetic Oltenia și SC ETEX BUILDING PERFORMANCE S.A.
- Contract de furnizare a energiei electrice;
- Contract pentru prestări servicii privind furnizarea apei potabile între Complexul Energetic Oltenia - SE Rovinari și SC ETEX BUILDING PERFORMANCE S.A.;
- Contract de prestare a activității de colectare separată și transportul separat al deșeurilor menajere și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat nr.2043/19.09.2023 încheiat între B.C.A. BIOSERVICE S.R.L. și SC. ETEX BUILDING PERFORMANCE SRL.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Pentru asigurarea unui înalt grad de valorificare, producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

- Activitatea se va desfășura cu respectarea prevederilor legislației în vigoare din domeniile protecției mediului, apelor, prevenirii și stingerii incendiilor, protecției muncii.

- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

- Se interzice stocarea deșeurilor în afara spațiilor special amenajate. Nu se vor forma stocuri de deșuri peste capacitatea de depozitare.

- Este interzisă abandonarea deșeurilor și/sau depozitarea în locuri neautorizate și generarea fenomenelor de poluare prin descărcări necontrolate în mediu.

- Să țină evidența gestiunii deșeurilor în conformitate cu H.G nr.856/2002 cu modificările și completările ulterioare.

- Să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin (1) din O.U.G. nr. 92/2021, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- Se vor lua măsuri adecvate, conform naturii și importanței riscurilor previzibile, pentru a evita producerea de daune sau prejudicii și, dacă este cazul, a reduce la minimum efectele acestora;



- Se vor lua imediat măsurile necesare în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului ;
- Unitatea trebuie să aibă o capacitate adecvată de prevenire și stingere a incendiilor;
- Se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații neomologate.

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

- Respectarea prevederilor Legii 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului și a normelor privind protecția mediului;
- Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- Respectarea prevederilor Legii nr 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Respectarea prevederilor H.G. nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase ;
- Respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, modificată și completată prin OUG 15/2009, cu modificări și completări ulterioare;
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- 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.
- Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.
- Titularul activității are obligația să notifice autoritatea de mediu emitentă ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Termenul în care titularul activității trebuie să solicite 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.

I. Activitatea autorizată:

Activitatea desfășurată presupune procesarea șlamului de gips, provenit de la instalațiile de desulfurare existente ale termocentralei Rovinari, în vederea recuperării cantității de gips.

Acest șlam de gips este în prezent amestecat cu reziduurile provenite din arderea cărbunelui utilizat în cazanele blocurilor energetice (cenușă și zgură) în instalațiile de preparare a șlamului dens și este evacuat la depozitul de șlam dens.

Pentru obținerea unei cantități de 35 ÷ 45 t/h de gips se consideră a fi necesară preluarea și procesarea unei cantități de circa 132 m³/h șlam de gips, cantitate maximă care poate fi preluată în acest moment din instalațiile de desulfurare aferente blocurilor energetice nr. 3, 4 și 6. Această cantitate este dependentă de modul de funcționare a blocurilor energetice, putând crește în viitor la maximum 176 m³/h, în situația realizării instalației de desulfurare aferentă blocului energetic nr.5.

În ceea ce privește soluția de preluare a șlamului de gips din instalațiile de desulfurare se utilizează pompele aferente rezervoarelor intermediare de șlam de gips și circuitele de transport în bucle de operare către instalațiile de șlam dens. Preluarea șlamului se va face din partea finală a



circuitelor de. Prin intermediul unor vane cu trei căi, cea mai mare parte a șlamului este transvazată pe circuite de transport către instalația de deshidratare.

Transportul se va face cu circuite tur. La oprirea procesului de preluare sau la oprirea accidentală a pompelor se va face spălarea circuitelor de transport cu apă de proces din instalațiile de desulfurare.

Pentru primirea șlamului s-au prevăzut lângă clădirea instalației de deshidratare 2 rezervoare metalice cilindrice verticale prevăzute cu agitatoare mecanice având o capacitate de 120 m³. Din aceste rezervoare șlamul este introdus în instalație cu două pompe prevăzute cu convertizor de frecvență, dintre care una în funcțiune și una în rezervă.

Instalația de deshidratare

Deoarece proporția între partea solidă și partea lichidă din conținutul șlamului de gips este de circa 30 ÷ 70%, procesul de deshidratare va avea loc în două trepte după cum urmează:

- prima treaptă este realizată cu ajutorul unor hidrocicloane care separă faza lichidă de faza solidă, astfel încât șlamul de gips rezultat să fie în proporție de 1:1. Cantitatea de apă rezultată din hidrocicloane (filtrată) este de circa 3 ori mai mare decât șlamul de gips obținut care este transferat către treapta a doua de deshidratare.

- a doua treaptă este realizată cu ajutorul unei benzi filtru cu vid, de unde se obține o umiditate remanentă în produsul final de maximum 10%. Banda filtru cu vid este alimentată gravitațional cu șlamul de gips separat în hidrocicloane și este deservită de o pompă de vid cu inel de apă.

Pentru funcționarea corespunzătoare mai sunt prevăzute o pompă de apă spălare a materialului benzii filtru, cu rezervorul aferent și o pompă de apă spălare a pastei de gips aflate pe banda filtru, cu rezervorul aferent.

Întreg procesul este automatizat, iar cantitatea de gips care se procesează poate varia prin modificarea vitezei covorului de bandă. Cantitatea de șlam de gips care poate fi procesată este de maxim 65 m³/h (90 t/h).

Apa filtrată rezultată din procesul de deshidratare se va evacua inițial într-un rezervor identic cu cel pentru primirea șlamului de gips, de unde se va trimite prin pompare către instalația de preparare a soluției de calcar din cadrul instalației de desulfurare pentru a fi folosită ca apă de proces.

Au fost prevăzute două pompe cu debitul de 80 m³/h dintre care una în funcțiune și una în rezervă.

Gipsul rezultat în urma procesului de deshidratare va fi preluat cu o bandă liniară de transport și va fi scos în afara clădirii tehnologice fiind deversat pe o alta bandă cu baleiere radială necesară formării stivei de gips pe platforma instalației de deshidratare.

În rezervorul de apă uzată sunt primite și apele provenind din spălările instalației de deshidratare. Acest rezervor și după caz, rezervorul de stoc șlam de gips se vor izola termic împotriva înghețului.

Transportul șlamului de gips se va realiza prin conducte din GRP.

Instalația de deshidratare va fi alimentată cu apa brută de proces care va fi filtrată și stocată temporar într-un rezervor tampon. Debitul necesar estimat va fi de circa 21 m³/h.

Aerul comprimat instrumental necesar instalației (circa 8 Nm³/h la presiunea de 5 bar) va fi produs cu ajutorul unui compresor cu șurub prevăzut cu filtru desicant și rezervor tampon. Acesta poate fi preluat, dacă există disponibilitate și de la stația de compresoare existentă în instalația de desulfurare. În această situație circuitul de aer comprimat va fi din oțel zincat.

Clădirea tehnologică care adăpostește instalația de deshidratare este organizată pe mai multe niveluri.

Astfel, la parter sunt amplasate pompa de vid cu anexele sale, rezervorul apei de proces cu filtrul aferent, pompele de apă proces, pompele de apă uzată, compresorul de aer, banda de preluare și



evacuare gips uscat și pompele de alimentare cu șlam de gips. De asemenea, tot la parter se află și cabinetele de comandă/supraveghere a instalației de deshidratare.

Nivelul următor este dedicat benzii de uscare cu vid a șlamului de gips, iar la nivelul superior se află platforma cu hidrocicloane.

În afara acestei cladiri sunt amplasate rezervorul de apă uzată, banda radială de stivuire și rezervorul de stoc șlam de gips.

Gipsul rezultat se va stivui pe platforma de beton amenajata care are o capacitate de stocare de 2000 tone.

Incarcarea gipsului in camioane se va face cu incarcatorul frontal care va asigura in acelas timp amenajarea stivei precum si incarcarea camioanelor .

Dupa incarcare camioanele cu gips acestea vor fi cantarite cu ajutorul cantarului aflat in apropierea cladiri .

Camioanele cu gips produs vor fi livrate la fabrica din Turceni, unde gipsul se va folosi ca materie prima pentru producerea placilor de gips carton.

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

Dotările specifice:

- Hala industrială 365 mp
- Suprafata de 3135.44 mp compusa din zone de circulatie auto si pietonala, zone pietruite si platforme tehnologice

În vederea desfășurării activității societatea dispune de următoarele aparate/instalații:

- Stație electrică;
- Încarcător frontal marca Volvo;
- Pod rulant (10 tone);
- Rezervor de stocare șlam de gips;
- Banda radială de stivuire;
- Rezervor de apă uzată;
- Cantar tonaj mare;
- Aeroterme electrice;
- Instalația de deshidratare organizată pe 3 nivele :
 - Parter
 - pompa de vid;
 - rezervorul apei de proces;
 - pompele de apă de proces;
 - pompele de apă uzată;
 - banda de preluare și evacuare gips uscat;
 - cabinetele de comandă/supraveghere a instalației de deshidratare;
 - Etaj 1
 - banda de uscare cu vid a șlamului de gips ;
 -
 - Etaj 2
 - platforma cu 3 hidrocicloane;
- Cuva motorină 9000 litri.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități:

În prezent, cantitatea maximă de șlam de gips care poate fi preluată și procesată din instalațiile de desulfurare este de cca. 672 000 t/an șlam de gips la o concentrație de 35%-65% (solid lichid).

Combustibilul utilizat in desfasurarea activitatii de stivuire si incarcare a gipsului rezultat este motorina, stocata intr-un rezervor amplasat pe platforma de gips.

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Alimentarea cu energie electrica este asigurata de Societatea Complex Energetic Oltenia SA prin intermediul contractului de furnizare a energiei electrice nr. 1504 din 17.10.2023 (vezi anexe).

Alimentarea cu apa potabila este asigurata de catre Societatea Complexului Energetic Oltenia Apa prin intermediul contractului pentru prestari servicii privind furnizarea apei potabile (vezi anexe).

Apele pluviale se colecteaza în 2 rezervoare metalice cu un volum de 20.000 litri fiecare. Apa din aceste rezervoare se va utiliza la sistemul de spalare al roților și este prevazut cu separator de hidrocarburi si decantor. In perioadele cu preaplin, acesta va fi evacuat in canalizarea existentă a Complexului Energetic Rovinari.

Evacuarea apelor uzate menajere (grupul sanitar) se realizeaza in rețeaua interioara de canalizare, prevazuta cu bazin vidanjabil, etans.

Unitatea nu dispune de alimentare cu gaz. Incalzirea spatiilor se realizeaza cu aeroterme electrice.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Cantitatea de gips estimata a fi produsa intr-o luna este de aproximativ 19.166t/luna. Gipsul rezultat se va stivui pe platforma de beton amenajată care are o capacitate de stocare de 2000 tone.

Gipsul produs va fi livrat la fabrica din Turceni, unde se va folosi ca materie prima pentru producerea placilor de gips carton.

5. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate:

Amplasamentul nu se află în interiorul unei arii naturale protejate.

6. Produsele și subprodusele obținute:

Gipsul produs va fi livrat la fabrica din Turceni, unde se va folosi ca materie prima pentru producerea placilor de gips carton.

7. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați:

Nu e cazul.

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

4690 Comert cu ridicata nespecializat

5210 Depozitari (Nu sunt Instalatiile de depozitare a produselor petroliere, petrochimice si chimice)

5224 Manipulari

7120 Activitati de testari si analize tehnice.

9. Programul de funcționare:

Instalația va funcționa 24 ore/zi și 360 zile pe 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) :

Aer

Sursele de poluare ale aerului sunt emisiile de la deșeurile depozitate în europubelele acoperite.

Utilajul este dotat cu sisteme de reducere (catalizatoare), reținere (filtre de particule) și evacuare a gazelor de ardere specifice gradului de omologare stage V conform fisei tehnice anexate.

Se vor respecta conditiile de calitate a aerului in zonele protejate conform STAS 12574/1988, cu mentiunea ca se considera ca depasesc CMA-urile doar substantele al caror miros persistent si suparator este sesizabil olfactiv.

Apă

Principalele categorii de ape uzate sunt urmatoarele:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa str.Unirii, nr.76, Tg Jiu, Gorj, cod 210143.

Tel.: 0253215384; e-mail:office@apmgj.anpm.ro; website: <http://apmgj.anpm.ro>

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



- Ape uzate menajere.
- Ape uzate tehnologice, acestea sunt redirecționate către Complexul Energetic unde sunt reintroduse în proces.
- Ape pluviale.

Apele uzate menajere sunt colectate în bazin vidanjabil, etans. Vidanjabarea acestora se realizează prin intermediul operatorului autorizat TARVOS GENERAL CONTRACTOR SRL.

Apele pluviale se vor înmagazina în 2 rezervoare metalice cu un volum de 20.000 litri fiecare. Apa din aceste rezervoare se va utiliza la sistemul de spălare a roților prevăzut cu separator de hidrocarburi și decantor. Depunerile rezultate în urma decantării apelor pluviale colectate de pe platforma de depozitare gips uscat se vor evacua periodic. Prin intermediul pompelor montate în cel de al doilea compartiment al bazinului, apele pluviale limpezite sunt evacuate în conducta de canalizare pluvială existentă a Complexului Energetic Rovinari.

Sol

Deșeurile generate pe amplasament pot constitui o sursă de poluare dar acestea colectate separat, depozitate temporar în recipienți specifici și predate doar către colectori autorizați.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu e cazul.

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

Platforme betonate.

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

Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei industriale nu va depăși nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A: $L_{AeqT} 65 \text{ dB(A)}$, conform SR 10009/2017 - Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

În zonele rezidențiale din proximitate, zone stabilite prin P.U.G., care au funcțiune dominantă de zone de locuințe sau de locuire, limita admisibilă a nivelului de zgomot exterior la fațada clădirilor rezidențiale sau asimilabile acestora sau după caz, la limita proprietății, aplicabilă zgomotului datorat activității desfășurate pe amplasamentul autorizat, conform SR 10009/2017 - Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant este de:

- 60 dB(A) la limita proprietății, în cazul în care proprietatea respectivă include, pe lângă clădire, și un teren în jurul clădirii cu destinație de curte.

- 50 dB(A) la fațada clădirii, în cazul în care proprietatea respectivă include, pe lângă clădire, și un teren în jurul clădirii cu destinație de curte dar fațada cea mai expusă este poziționată la limita proprietății, pe direcția sursei de zgomot.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale:

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, precum și respectarea prevederilor STAS 12574/1987 Aer din zonele protejate - Condiții de calitate - concentrații maxim admise, la indicatorul pulberi sedimentabile - 17 g/mp/lună.

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.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată:

Ape uzate tehnologice, acestea sunt redirecționate către Complexul Energetic unde sunt reintroduse în proces.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană:

Nu se evacuează ape uzate.

Valori admise pentru sol:

Nu e cazul.

III. Monitorizarea mediului :

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

Nu e cazul.

Monitorizarea aerului

Nu e cazul.

Monitorizarea apei

Nu e cazul.

Monitorizarea apei subterane

Nu e cazul.

Monitorizarea solului

Nu e cazul

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.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

1. Deșeuri produse :

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operatiune valorificare / eliminare	Cod Operatiune	Mod de depozitare
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	300	Kg/luna	Eliminare	D5	Recipient din plastic
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	10	Kg/luna	Valorificare	R12	Recipient din plastic
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	10	Kg/luna	Valorificare	R12	Recipient din plastic

2. Deșeuri colectate:

Nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar:

Toate categoriile de deșeuri colectate sunt sortate pe tipuri de deșeuri și depozitate temporar în recipiente acoperite, pe o platforma betonată, într-un loc special amenajat;

4. Deșeuri valorificate:

Nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate:

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate:

Nu este cazul.

6. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Transport auto cu mașini ale societăților autorizate dotate corespunzător, conform legislației în vigoare.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Conform H.G.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și raportare la A.P.M. Gorj.

8. Ambalaje folosite:

Nu este cazul

9. Modul de gospodărire a ambalajelor:

Nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurilor periculoase:

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:
 - a. Nu este cazul
2. Modul de gospodărire:
 - a. Nu este cazul
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase:
 - a. 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 la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase: nu este cazul .

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate: nu este cazul .

Sisteme de siguranță existente - nu este cazul .

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor 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	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Conform H.G. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase	anual și la solicitare	1 ianuarie - 31 martie	-

Prezenta autorizație de mediu conține 9 (nouă) pagini și a fost eliberată în 3(trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Dr. ing. Nicolae GIORGI



ȘEF SERVICIU,
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII
Dr.ing. Ina Liliana BLIDEA

ÎNTOCMIT,
Ing. Ruxanda-Daniela POPESCU