



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr.: 22891/ 31.10.2018

Către: SC VERIMEX GENERAL GRUP SRL, mun.Pitești, str. Smeurei,
nr. 40, județul Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 275 din 18.09.2014** revizuită la data de 31.10.2018 pentru desfășurarea activităților de “extracția pietrisului și nisipului – cod CAEN 0812 – (stație de spalare-sortare agregate minerale)”, în orașul Topoloveni, jud. Argeș.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU**



p Șef Serviciu

**Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Denisa MARIA**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES



Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,
Tel : 0248/213099; 0348/401992; Fax : 0248/213200; 0348 401 993
E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>



MINISTERUL MEDIULUI



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

AUTORIZAȚIA DE MEDIU *)

Nr. 275 din 18.09.2014 revizuita in data de 31.10.2018

Ca urmare a cererii adresate de **SC VERIMEX GENERAL GRUP SRL**, cu sediul în mun.Pitești, str. Smeurei, nr. 40, județul Argeș, înregistrata la APM Argeș cu nr. 22891/17.10.2018 în vederea revizuirii autorizatiei de mediu nr. 275 din 18.09.2014,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza HG. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, OUG nr. 86/2014 privind stabilirea unor masuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a institutiilor din subordine, 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, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului strainilor și a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu completările și modificările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **SC VERIMEX GENERAL GRUP SRL**, punct de orasul Topoloveni, jud. Argeș

care prevede: - *extracția pietrisului și nisipului – cod CAEN 0812 – (stație de spalare-sortare agregate minerale)*”.

în scopul: - *spalării-sortării agregatelor minerale*

*) **Anulează Autorizația de mediu nr. 275 din 18.09.2014**

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- în baza autorizației de mediu nr. 275 din 18.09.2014;
- în urma evaluării condițiilor de operare: amplasarea unui rezervor de motorina suprateran cu V= 20000 l pentru distribuție către utilajele proprii pentru care s-a obținut Decizia etapei de încadrare, înlocuirea clădirii cu snec aferent Stația de sortare nr. 1 cu un hidrociclon AC18060;
- în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,
Tel : 0248/213099; 0348/401992; Fax : 0248/213200; 0348 401 993
E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>



- în baza Ordinului MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de SC Apomar Consulting 2005 SRL;
și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de Înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, cod unic de înregistrare 17700599/17.06.2005;
- Certificat constatator eliberat la data de 10.03.2009, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș conform căruia societatea indeplinește condițiile de funcționare specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004, cu modificările și completările ulterioare);
- Contract de vânzare-cumpare, încheiere de autentificare nr. 2028/04.10.2005;
- Autorizație de mediu nr. 275 din 18.09.2014, emisa APM Argeș;
- Decizia etapei de încadrare nr. 40/20.01.2017 revizuită în 10.05.2017 emisa de APM Argeș;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 176/28.07.2014, valabilă până la 28.07.2016, emisa de ABA Argeș-Vedea;
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 816/2012 + anexa nr. 1/2012+act additional nr. 1+anexa nr. 1/2013+act additional nr. 2+anexa nr. 1/2014, emis de ABA Argeș-Vedea;
- Contract nr. 99A de prestare a serviciului de salubritate pentru utilizatori agenți economici, încheiat cu SC Financiar Urban SA.
- Contract de vânzare cumpărare, încheiat cu SC Remat Argeș SA (deseuri industriale feroase și neferoase);
- Contract închiriere rezervor motorina încheiat cu Oscar Downstream;
- Plan de amplasament și delimitare a corpului de proprietate;
- Fișa cu date de securitate - motorina

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- remodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- nedeversarea pe sol sau în apele de suprafață de substanțe periculoase.
- introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- **colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;**
- **predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru această activitate;**
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- neutilizarea ambalajelor preparatelor chimice în alte scopuri decât acelea pentru care au fost realizate.
- informarea APM Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim de o oră de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- se interzice depozitarea chiar și temporară a deșeurilor de orice fel pe sol;
- **orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce stă la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia;**

2

SC VERIMEX GENERAL GRUP SRL

Autorizație de mediu nr. 275 din 18.09.2014 revizuită în data de 31.10.2018
Amplasament orasul Topoloveni, jud. Argeș



- titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

- se vor respecta prevederile altor acte normative în vigoare, apărute inclusiv după emiterea prezentului act de reglementare.

- titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus 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 urmata de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la APM obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitatea de - **extracția pietrisului și nisipului – cod CAEN 0812 – (statie de spalare-sortare agregate minerale)**” pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se va desfășura în conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului strainilor
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- Ord.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare;
- HG Nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele 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 pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și a recomandărilor privind modul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G nr.878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

3

SC VERIMEX GENERAL GRUP SRL
Autorizație de mediu nr. 275 din 18.09.2014 revizuită în data de 31.10.2018
Amplasament orasul Topoloveni, jud. Arges



Autorizația emisă de APM Arges reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizată: extracția pietrisului și nisipului – cod CAEN 0812 – (stație de spalare-sortare agregate minerale)***

1. Dotări (instalații, utilaje):

Stația de sortare este amplasată la cca. 20 m de malul stâng al albiei majore a râului Arges (între km 1266-1270 ax cadastral al râului Arges și bornele CSA nr. 185-186) și la cca. 2,5 km sud de intravilanul orașului Topoloveni, pe o suprafață de cca. 3,15 ha de formă aproximativ dreptunghiulară cu (B= 220 m, H= 145 m).

Accesul în stație se face din DN 7 Pitesti-Bucuresti pe drumul de exploatare existent de pe malul stâng al râului (5 km).

Delimitarea suprafeței stației de sortare în coordonate STEREO 1970:

Pct	X	Y	Pct.	X	Y
1	364660	505246	14	364961	505283
6	364883	505390	12	364840	505170

Stația de sortare este de tip AMMANN și este compusă din 2 stații de sortare: una în care intra cere balastul propriu-zis, iar cealaltă constă dintr-o linie de concasare în care piatra de 70 mm și refuzul de ciur (>31,5 mm) rezultat din prima stație.

Stațiile nu sunt montate în serie, alimentarea cu apă se face individual.

Stația de sortare nr. 1 (productivitate de 50 mc/h) este alcătuită din:

- buncar de alimentare cu V= 10 mc- siloz metalic suprateran cu pereți înclinați;
- benzi transportoare – 4 buc.;
- preselector cu gratar basculant cu ochiuri de 100 mm;
- ciur vibrator nr. 1 (7,5 mp) cu 4 site din care se obțin sorturile de: 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm, 16-31 mm, >31,5 mm;
- hidrociclon AC 18060 cu o capacitate de prelucrare nisip de 350 t/ora, ansamblu compus din:
 - cuva 44 x22;
 - pompa HR 300 11 kW;
 - 2 hidrocicloane 1000;
 - 1 storcator nr. 14;

Linia de concasare și stația de sortare nr. 2 (productivitate 35 mc/h) compusă din:

- buncar de alimentare;
- benzi transportoare – 3 buc.;
- concasoare cu falci tip AMMANN – 2 buc.;
- concasor giratoriu – 1 buc.;
- concasor cu ciocane tip KUBUS – 1 buc.;
- ciur vibrator nr. 2 echipat cu 4 site, unde după spalare se obțin sorturile: 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm, 16-25 mm, >25 mm;
- clasor cu snec (amplasat lângă ciurul vibrator nr. 2) care separă apa și nisipul din fracțiunea de 0-4 mm.;

Pe platforma stației de sortare mai sunt amplasate următoarele construcții: clădire sediu administrativ, magazie, atelier întreținere și reparații utilaje din dotare, grup sanitar tip uscat.



Pentru alimentarea cu motorina a utilajelor si mijloacelor de transport proprii societatea detine, prin inchiriere, un rezervor suprateran de motorina cu $V = 20000$ l.

Caracteristicile rezervorului:

- container metalic cu $V = 20000$ l, cu gura de vizitare, intrare alimentare, supapa de limitare a sarcinii, teava de aerisire si indicator de nivel;
 - pereti dubli cu senzor de scurgere;
 - pompa electronica de distributie cu debit marit;
 - sistem electronic de gestiune a alimentariilor;
 - scara de acces;
 - balustrada;
 - priza impamantare;
 - carcasa;
 - incuietoare;
 - teava aspiratie
- Utilaje si mijloace de transport :
- draglina;
 - 1 excavator;
 - 1 wola;
 - 3 mijloace de transport 8x4

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare:*

Materii prime:

- agregate minerale (balast) – cca.180.000 mc/an, din care 150.000 mc agregate intra in statia de sortare nr. 1, iar 30 000 mc refuz de ciur intra pe linia de concasare si statia de sortare nr. 2;
- motorina stocata pe amplasament in rezervor metalic -cca 20000 l /an;

3. *Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume) :*

a) alimentarea cu apa:

- **potabila** a personalului care va efectua lucrarile de exploatare, se va face cu apa imbuteliata din comert. Pe platforma statiei de sortare nu exista sursa de alimentare cu apa pentru nevoi igienico-sanitare.

- **tehnologica** necesara pentru spalarea agregatelor minerale se face dintr-un bazin sapat ($H = 2,8$ m) alimentat din panza freatica, existent in partea aval a platformei. Alimentarea se realizeaza cu ajutorul a 2 pompe amplasate una langa alta pe malul bazinului:

- pompa tip Caprari HFU 18-132 ($Q = 125$ mc/h) care alimenteaza statia de sortare nr. 1; apa este pompata printr-o conducta OL ingropata ($L = 15$, $\varnothing = 100$ mm), consumul specific este de 2,5 mc apa/mc material sortat;
- pompa tip Lotru ($Q = 100$ mc/h) care alimenteaza statia de sortare nr. 2; apa este pompata printr-o conducta ingropata ($L = 40$ m, $\varnothing = 75$ mm), consumul specific este de 2,8 mc apa/mc material sortat;

Pentru suplimentarea volumului de apa in bazinul de alimentare, in caz de scadere a nivelului freatic, in special in perioada de vara, se va folosi o pompa tip EPET ($Q = 10$ mc/h, $H = 20$ mCA) care se va amplasa in albia raului Arges in zona statiei (km 1268), care va pompa apa printr-un furtun de cauciuc ($D_n = 52$ mm, $L = 75$ m) in bazinul de alimentare cu apa. Alimentarea cu apa tehnologica din raul Arges se face in baza Abonamentului de utilizare/exploatare a resurselor de apa emis de ABA Arges-Vedea.

b) evacuarea apei

- **menajere:** societatea detine pe amplasament un grup sanitar tip uscat;



- **tehnologice de la cele 2 stații de sortare** se face prin 2 conducte PVC (Dn= 160 mm, L1= 55 m, L2= 65 m) care au trasee individuale până la zona bazinului de alimentare, de unde se unesc și debusează într-un bazin de decantare din pământ (L= 65 m, l= 10m, h= 2 m), la capatul caruia printr-o conductă cu Dn= 250 mm apa este evacuată într-o rigolă (canal) de pământ laterală (b= 4 m, h= 2,5 m) prin care se reîntoarce gravitațional în bazinul de alimentare cu apă. Materialul rezultat din bazinul decantor se va transporta în zona perimetrului de exploatare.

4. Descrierea principalelor faze ale activității :

- recepția balastului transportat și încărcarea acestuia în buncarul de alimentare al stației de sortare nr. 1;
- transportul materialului către prima stație de sortare rezultând sorturile de: 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm, 16-31 mm;
- concasare – sortul cu dimensiuni mai mari de 31 mm este transportat la concasorul cu falci, și respectiv la concasorul cu ciocane;
- preluarea către stația de sortare nr. 2, trecerea prin ciurul vibrator, prin cele 3 benzi transportoare și clasorul cu snec care separă apa și nisipul din amestec (fracțiune de 0-4 mm), nisipul fiind preluat de banda transportoare și depus pe sol;
- haldarea sorturilor obținute;
- livrare către beneficiari;
- întreținere și reparații accidentale la utilajele din dotare.
- alimentare cu motorină mijloacele auto proprii.

5. **Produsele obținute:** sorturi de agregate: nisip (0-4 mm), margaritar (4-8 mm), sort (8-16 mm), sort (16-31,5 mm), refuz ciur >31,5 mm utilizate în construcții

6. **Datele referitoare la centralele termice:** nu este cazul

7. **Programul de funcționare :** 10 ore/zi, 26 zile/lună; 12 luni/an.

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

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

APA: - bazin de decantare din pământ (L= 65 m, l= 10m, h= 2 m);

- rigolă (canal) de pământ laterală (b= 4 m, h= 2,5 m) prin care se reîntoarce gravitațional în bazinul de alimentare cu apă;

SOL: saci plastic pentru colectarea deșeurilor menajere;

ZGOMOT: activitatea se desfășoară la cca. 2,5 km sud de intravilanul orașului Topoloveni.

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

AER: - valorile imisiilor substanțelor poluante rezultate în urma desfășurării activității nu vor depăși limitele concentrațiilor maxim admise prevăzute de STAS 12574/1987.

III. Monitorizarea mediului

1. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate :

- situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: cantitatea de deșuri, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș; **raportarea se va face anual;**

6

SC VERIMEX GENERAL GRUP SRL
Autorizație de mediu nr. 275 din 18.09.2014 revizuită în data de
Amplasament orașul Topoloveni, jud. Argeș



- evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, într-o ora de la producerea lor.

In situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

1.1. Deșeuri nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată (UM)	Depozitare temporară
1.	20 03 01	deșeuri menajere și asimilabile	întreaga unitate	1,08 mc/an	container
2.	19 08 14	Namoluri de decantare	Statie de sortare	1000 mc/an	Bazin decantor
3.	16 01 17	Deseuri metalice	Intretinerea si reparare utilaje din dotare	0,25 t/an	Recipienti metalici, pe platforma betonata

2. Deșeuri valorificate/eliminate:

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Instalație /secție	Cantitatea generată estimată	Mod de valorificare /eliminare
1	20 03 01	Deșeuri menajere și asimilabile	Întreaga unitate	1,08 mc/an	Unități autorizate pentru eliminare
2	19 08 14	Namoluri de decantare	Statie de sortare	1000 mc/an	unitati autorizate
3	16 01 17	Deseuri metalice	Intretinerea si reparare utilaje din dotare	0,25 t/an	unitati autorizate

3. Modul de transport al deșeurilor

Respectarea prevederilor HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate în conformitate cu legislația în vigoare. Deșeurile rezultate în urma desfășurării activității sunt preluate conform contractelor încheiate cu firme autorizate în acest sens.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Situația gestiunii deșeurilor generate conform HG. nr. 856/2002 – privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile se va tine **lunar**.

Colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare.



V. Substanțe și amestecuri periculoase comercializate/transportate (categorii, cantități):

Nr. crt.	Denumire substanță	Instalație / secție	Fraze de risc	Cantitate utilizată	Stare fizică
1.	motorina	Alimentare utilaje si mijloace proprii	H332, H351, H226	20000l/an	lichida

Modul de gospodărire :

- ambalare: rezervor suprateran
- depozitare:
- folosire –alimentare cu carburant mijloace proprii;
- transport : cu mijloace distribuitorilor;

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase : - nu este cazul

Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: ‘

- conform Regulamentului 1907/2006 REACH, producatorii/utilizatorii de substante chimice sunt obligati sa gestioneze substantele chimice conform Fiselor cu Date de securitate intocmite in conformitate cu Anexa I a regulamentului nr. 453/2010 ;
- păstrarea evidenței cantitative și a mișcării acestora.

Titularul activității are obligația informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

TITULARUL activitatii este răspunzător de toate daunele ce s-ar produce, sub acțiunea /inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligatia să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricaror lucrări/bunuri/servicii/instalatii de trebuinta pentru neafectarea mediului înconjurător.

Prezenta autorizație de mediu isi pastreza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art.I, pct. 1 din OUG nr. 75/19.07.2018).

Prezenta conține 8 file și s-a redactat în trei exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU**

**p Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Denisa MARIA**



**Întocmit,
chim. Mădălina PLEȘA**

31.10.2018