



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr.55 din 03.05.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC ROTARU ȘI FIII SRL**, cu sediul în sat Tăbărăști, str. Gara Veche 1, nr. 467, comuna Gălbinași, județul Buzău, înregistrată la numărul 15181 din 20.12.2018 la APM Buzău;

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, și în baza Hotărârii Guvernului nr.19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru functionarea: **SC ROTARU ȘI FIII SRL**

din : sat Stancești, comuna Vadu Pașii, județul Buzău

care prevede desfășurarea următoarei activități ( conform cod CAEN ):

-extractia pietrișului și nisipului; extractia argilei și caolinului-cod CAEN-0812(stație sortare-spălare-concasare);

*Stația de sortare-spălare este amplasată în Siturile de importanță comunitară ROSPA0160 Lunca Buzăului și ROSCI0103 Lunca Buzăului.*

**Documentația conține:** fișa de prezentare și declarație , elaborată de către SC ROTARU ȘI FIII SRL, plan de situație ,plan de amplasament si delimitare a corpului de proprietate "Balastiera Stancesti"; anunț public la depunerea solicitării

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

- certificat de înregistrare seria B nr.3454044, CUI:28117354/2011, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Buzău;
- contract de vânzare imobil, încheiat cu SC CONCIVIA SA Brăila, încheiere de autentificare nr.1109/14.03.2018-Societatea Profesională Notarială "Ralea&Ralea" Brăila;
- contract de vânzare bunuri mobile-încheiere de dată certă, nr.23/14.03.2018- Societatea Profesională Notarială "Ralea&Ralea" Brăila;
- certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere , înregistrată sub nr.43171/14.09.2017, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Buzău;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr.122/01.10.2018, emisă de către AN APELE ROMANE-ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA BUZAU-IALOMITA ;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

Str. Democrației, nr. 11, Buzău, Cod 120018

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551



- Aviz nr.182/13.03.2019,emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate;
- Acord drum exploatare nr.827/05.02.2019,emis de Primăria Comunei Gălbinași;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate (preluare deșeurilor menajere),nr.17/01.02.2019,încheiat cu Comuna Gălbinași;
- Act adițional nr.1/01.11.2018,la contractul de vânzare cumpărare nr.1915/01.11.2018,încheiat cu SC MSD COM SRL;

**Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.**

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

1. Activitățile SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:
  - Legea nr.265/2006 pentru aprobarea O.U.G nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
  - O.U.G. nr.75/2018 pentru modificarea și competarea unor acte normative în domeniul protecției mediului;
  - Legea apelor nr. 107/1996 și Legea nr. 310/2004 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr 107/1996;
  - H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002),modificată și completată cu HG 352/2005;
  - H.G. 638/1999 privind aprobarea Regulamentului de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice și a Normativului-cadru de dotare cu materiale și mijloace de apărare operativă împotriva inundațiilor și ghețurilor;
  - SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
  - Legea nr. 211 /2011-privind regimul deșeurilor,cu modificările ulterioare;
  - Ordinul nr. 95/2005 privind depozitarea deșeurilor;
  - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
  - Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
  - Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
  - Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor,cu modificările și completările ulterioare;
  - Ordinul MAPPM 756/1997 privind valorile de referință pentru urme de elemente chimice în soluri prin punctele de măsurare ;
  - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15/2009;
  - Legea calitatii aerului,nr.101/2011;
2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de preepurare, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.
- 3.Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău .
4. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.



*[Handwritten signature]*

5. Pastrarea in permanenta a starii de curatenie in incinta statiei de sortare-spalare –concasare si in spatiile limitrofe .
6. In cazul incetarii activitatii , se vor realiza lucrari de dezafectare a statiei de sortare –spalare –concasare, a instalatiilor de aductiune a apei ,precum si a celor de preepurare a apelor uzate tehnologice.
7. Sa foloseasca drumurile existente,avizate,pe baza unor conventii incheiate cu detinatorii acestora.
8. Pentru reducerea nivelului de prafuire pe drumurile de acces in balastiera ,in perioadele secetoase se va asigura umezirea cu apa a acestora. Se vor lua masuri pentru evitarea împrăștierei accidentale pe drumurile publice a materialului transportat.
9. Materialul levigabil rezultat din decolmatarea periodica a bazinelor decantoare,va fi comercializat la diverse societati.
10. Este strict interzis manipularea sau depozitarea deșeurilor, reziduurilor sau substanțelor chimice, inclusiv a produselor petroliere,fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane, aerului sau solului.
11. Alimentarea cu carburanti a utilajelor terasiere si mijloacelor de transport care deservesc activitatea ,se va face într-un spatiu special amenajat,situat in incinta statiei de sortare-spalare-concasare,astfel incat sa se evite poluarea solului.
12. Reparatiile curente ale autovehiculelor si utilajelor terasiere din dotare se vor efectua in unitati specializate. Reparatiile accidentale se vor executa in incinta punctului de lucru,numai in locuri special amenajate,luandu-se toate masurile privind prevenirea oricarei poluari cu substante periculoase.
13. Pe toată durata funcționării obiectivului se vor asigura toate măsurile necesare pentru protecția calității factorilor de mediu, inclusiv pentru prevenirea, reducerea și controlul riscului de apariție a poluărilor accidentale, prin respectarea prevederilor legislației de mediu în vigoare. Este necesar a se asigura instruirea personalului cu privire la modul de întreținere a utilajelor și de acționare în cazuri de defecțiuni accidentale, precum și asupra modului de intervenție în cazul poluării accidentale.
14. Este interzisă deplasarea autovehiculelor în afara drumului de acces și a altor drumuri deja amenajate.
15. Transportul agregatelor minerale către beneficiari, se va realiza numai pe drumurile amenajate, în bene închise/acoperite, la capacitatea optima a autovehiculului, cu respectarea restricțiilor de viteză și greutate impuse pentru fiecare categorie de drum în parte.
16. Avand in vedere ca activitatea de transport agregate minerale cu autobasculantele se va realiza si prin localitati, se vor respecta urmatoarele conditii tehnice :
  - Circulatia rutiera se va desfasura cu respectarea restrictiilor de viteza si tonaj impuse de indicatoarele rutiere aflate pe acest traseu pentru atenuarea vibratiilor datorate traficului existent pe perioada functionarii obiectivului;
  - Utilajele de transport vor fi dotate cu prelate de protectie,contra spulberarii agregatelor minerale pentru a nu afecta circulatia rutiera prin angrenarea particulelor de agregate ,de vânturi sau precipitații,precum și pentru a evita distragerea atenției șoferilor aflați în tranzit pe drumul național;
17. Autovehiculele care deservesc activitatea vor fi curatate la iesirea din statia de sortare-spalare –concasare, pentru a nu murdari drumurile publice.
18. Se va face verificarea stării de funcționare a utilajelor la fiecare reluare a activității pentru evitarea poluarii accidentale a solului prin scurgeri de produse petroliere. Se recomandă efectuarea cu strictețe a reviziilor tehnice la mijloacele auto pentru ca, pe toată perioada de desfasurare a activitatii, acestea să se încadreze în prevederile normelor RAR.
19. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.



20.Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.

21.In vederea realizării controlului în perimetrul și vecinătatea ariei naturale protejate,conform art.50,alin (4),din OUG 57/2005,accesul personalului cu atribuții de control (Garda de Mediu,Agentia Nationala pentru Aree Protejate,autoritățile publice centrale și teritoriale pentru protecția mediului),nu poate fi restricționat.

**22.Respectarea condițiilor înscrise în avizul nr.182/13.03.2019,eliberat de Agenția Națională pentru Aree Naturale Protejate și anume:**

- beneficiarul are obligația de a monitoriza în permanență impactul activității desfășurate asupra cadrului natural și în special, asupra speciilor menționate în formularele standard ale ROSPA0160 **Lunca Buzăului** și ROSCI0103 **Lunca Buzăului**, anunțând ANANP și autoritățile competente pentru protecția mediului cu privire la orice incident care poate să genereze un impact negativ asupra ariilor naturale protejate menționate;
- toate etapele activității se vor realiza în conformitate cu documentația tehnică prezentă și cu respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de către autoritățile competente;
- beneficiarul are obligația de a respecta cu strictețe legislația de mediu în vigoare și în special prevederile OUG 57/2007 *privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare*;
- beneficiarul are obligația să mențină curată suprafața pe care lucrează și din vecinătatea acesteia, fără depozitarea materialelor de orice fel în afara sectorului pe care este autorizat să lucreze;
- pe toată durata de desfășurare a activității se va ține cont că, pentru toate speciile de păsări de importanță comunitară este interzisă deținerea, uciderea, vânarea, capturarea lor, cât și perturbarea în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- se interzice incendierea vegetației uscate sau verzi, formale din stof, papură, rogoaze, sau alte plante palustre;
- beneficiarul are obligația să își delimiteze perimetrul, fiind interzisă depășirea perimetrului ; marcarea perimetrului trebuie să fie permanentă pe toată perioada de realizare a lucrărilor iar depășirea acestuia atrage după sine anularea avizului;
- capturarea sau uciderea a unor exemplare de faună sălbatică din speciile protejate va fi anunțată imediat ANANP și autorităților competente pentru protecția mediului;
- beneficiarul va urmări și va menține în permanență un nivel scăzut al materialului decantat în bazine, fără colmatarea integrală a acestora și/sau deversarea apei cu suspensii în zona umedă învecinată;
- se interzice spălarea utilajelor de transport în albia râului;
- respectarea traseelor și a căilor de acces pentru utilaje precum și a tehnologiei de execuție;
- se vor respecta prevederile planului de management ale silului **ROSCL0103 Lunca Buzăului**, aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr.1075/ 2016;
- informarea tuturor lucrătorilor cu privire la prezența ariilor naturale protejate **ROSCI0103 Lunca Buzăului și ROSPA0160 Lunca Buzăului** și respectarea de către aceștia a prevederilor legale în vigoare referitoare la protecția speciilor de floră și faună sălbatică.

**Prezența autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală(conform art.I,alin.2 din O.U.G. nr.75/19.07.2018) .**



- Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu Buzău și Agenția Pentru Protecția Mediului Buzău.
- Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

**Obligații ale titularului autorizației de mediu:**

- Titularul activității are obligația cu minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, sau înainte cu minimum 60 de zile înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu;
  - Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
  - Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
  - În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
  - Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
  - Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);



### I. Activitatea autorizată

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

- clădire pentru birouri,vestiare,magazii,barăci;
- hală metalică (atelier reparații);
- clădire centrală termică(dezafectată);
- cântar de 60to;
- platforma balastată -pentru parcare utilajelor și mijloacelor auto;
- stație de sortare-spălare, tip SUT Brașov, cu capacitatea de 30mc/h,amplasată pe mal drept râu Buzău-teren aflat în proprietatea societății,compusă din:rampă de descărcare;buncăr de descărcare a balastului brut;4 benzi transportoare;1 ciur vibrator; padocuri pentru depozitarea sorturilor;instalații de spălare balast; S=1,5ha;

*Accesul la amplasament se realizează printr-un drum pietruit ,ce leagă DN2B Buzău-Brăila(la km 10),cu obiectivul.*

Utilaje si mijloace de transport utilizate in activitate :

- excavator -1buc;
- încărcator -1buc;
- buldozer -1buc;
- autobasculante de 18 mc-2 buc;

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- ◆ materii prime: nisip si pietris in stare bruta-10000mc/an; apa(2 mc apa /1 mc balast sortat);
- ◆ materii auxiliare:piese de schimb si subansamble pentru utilajele din dotare-depozitate in magazie inchisa ,situata pe amplasamentul statiei de sortare spalare ;
- ◆ combustibil:motorina-Consum= 40,0 tone/an -de la statii de distributie carburanti din zona;
- ◆ uleiuri - ambalate în ambalajele producătorilor, achiziționate din magazine specializate( 0,24 tone/an)-magazie inchisă;
- ◆ energie electrica-bransament la rețeaua electrica din zona;

3. Utilități - apa , canalizare , energie ( surse, cantități, volume ):

3.1. Alimetarea cu apă în scop potabil :butelii PET de apă minerală sau plată .

3.2. Alimetarea cu apă în scop igienico-sanitar:sursă proprie,foraj de mica adâncime cu H=9m.

3.3. Alimentarea cu apă în scop tehnologic: râul Buzău prin intermediul unei prize de mal dotată cu pompă,care pompează apa într-un bazin de alimentare cu V=1500mc,impermeabilizat cu argilă.În acest bazin,este montată o pompă cu ax orizontal tip LOTRU 125 care pompează apa direct în instalația de spălare a stației.

3.4. Evacuarea apelor uzate tehnologice: conductă PVC,subterană ,cu Dn=325mm și L=75,într-un bazin de decantare cu V=1044mc și de aici în alt bazin de decantare cu V=2679mc,de unde printr-un canal deschis,apa ajunge în bazinul de alimentare cu V=1500mc.Gradul de recirculare al apei=70%.

3.5. Energie electrică:bransament la rețeaua electrică din zonă,prin intermediul unui transformator de 400KVA.

3.6. Energie termica(birouri):calorifere electrice .

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

-alimentarea cu balast brut a depozitului tampon a statiei de sortare-spălare;transportul balastului prin intermediul unor benzi acționate electric la ciurul vibrator;spălarea și sortarea balastului;preluarea sorturilor obținute,pe clase granulometrice,de către benzi transportoare și stocarea în padocurile stației;

5. Produse și subproduse obținute - cantități , destinație :



-agregate minerale sortate , cu urmatoarele sorturi granulometrice: 0-4mm-3500 mc/an;0-8 mm-1000 mc/an;4-8 mm-2000 mc/an;16-25mm-1500mc/an;peste 25mm-1000mc/an:pierderi de prelucrare-1000mc/an.

-destinație: piața internă;

6. Date referitoare la centrala termică - dotare, combustibili utilizați, producție: ---

7. Alte date specifice activității:-----

8. Program de funcționare : 8 ore/zi;5 zile/săptămână; 260 zile/an.

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

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

APA:

Ape uzate tehnologice:

-bazin decantor sapat B1,cu V=1044mc;

- bazin decantor sapat B2, cu V=2679 mc;

SOL:

- platforme betonate la padocurile de depozitare sorturi;

- europubele-depozitare deseuri menajere;

- platforma balastata-depozitare material levigabil,rezultat din decolmatarea bazinelor de decantare a apei;

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

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

3.1. Se vor respecta prevederile STAS 12574/87 privind condițiile de calitate a aerului, în zona drumurilor de acces care sunt în apropierea locuințelor/zonei rezidențiale

3.2. Se vor respecta valorile limită pentru pragurile de alertă și de intervenție pentru indicatorul -produse petroliere impuse de Ordinul MAPPM nr.756/1997 privind valorile de referință pentru urme de elemente chimice în soluri prin punctele de măsurare .

3.3.ZGOMOTE ȘI VIBRAȚII : Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității,STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social–culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică, Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014-pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei.

## III. Monitorizarea mediului

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

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

2.1. Raport privind gestiunea deșeurilor (atat pe suport de hartie cat si electronic, conform formularelor statistice puse la dispozitie de APM Buzau, in care vor fi inscrise datele din evidenta tinuta pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: **anual**; termen: pana la **31 martie** a anului urmator celui de raportare, sau la solicitarea APM ;

2.2. Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate (pe baza datelor înscrise în evidenta tinută conform prevederilor H.G. nr. 235/2007); frecventa: anual; termen: intervalul 1 februarie – 31 mai, sau la solicitarea A.P.M.

2.3.buletine de analiză cu valorile măsurate pentru indicatorii specifici prevăzuți prin Ordinul MAPPM nr. 756/1997, în cazul unor poluări accidentale a solului ;



*[Handwritten signature]*

**Notă:** toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

**Nota:** Autoritatea teritorială de mediu își rezerva dreptul să solicite alte informații și date legate de impactul activității desfășurate asupra mediului.

**IV: Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor**

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate
- deșeuri municipale	20 03 01	0,450 t/an
- uleiuri uzate	13 02*	0,1 to/an
- deșeuri de acumulatori uzați	16 06 01*	2 buc./an
- deșeuri de anvelope uzate	16 01 03	2 buc/an
- levigabil	01 04 12	800 mc/an
- deșeuri metalice	17 04 05	0,250to/an

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -----

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Denumire deșeu	Cantitate	Mod de stocare
- deșeuri municipale	0,450 t/an	europubele
-deșeuri metalice	0,250t/an	spațiu amenajat, betonat
-levigabil	800mc/an	spațiu special amenajat, balastat
- deșeuri metalice	0,250to/an	spațiu special amenajat, betonat

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

Denumire deșeu	Cantitate	Destinație
- uleiuri uzate	0,1to/an	colectate de societățile unde se face schimbul de ulei sau predate la schimb la achiziționarea de uleiuri.
- deșeuri de acumulatori uzați	2 buc./an	colectate de societățile unde are loc înlocuirea sau predate la schimb la achiziționarea de produse noi.
- deșeuri de anvelope uzate	2 buc./an	colectate de societățile unde are loc înlocuirea sau predate la schimb la achiziționarea de produse noi.

- levigabil - valorificat pentru lucrări de construcții, în industria cărămizilor sau în agricultură;  
-deșeuri metalice 0,250to/an-valorificate prin societăți de profil

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



*[Handwritten signature]*



- Deșeurile proprii generate vor fi gestionate conform prevederilor Legea nr. 211/2011 care abroga OUG nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor și respectiv a legislației specifice pentru uleiurile uzate, baterii și acumulatori, anvelope uzate (pentru care este permisă predarea la schimb în limita cantităților de noi produse achiziționate).

- Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile menajere sunt eliminate prin intermediul operatorului de salubritate în baza contractului încheiat;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate, conform prevederilor HG nr. 856/2002 și se vor raporta datele în condițiile impuse prin prezenta autorizație sau conform altor solicitări ale autorității pentru protecția mediului.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: -----

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -----

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatele periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

- motorină -40,0 tone/an ( fraze de risc: R 40, R 65, R 66, R 51/53)- direct de la stații de distribuție carburanți;
- uleiuri -0,024to/an -bidoane PVC-magazie închisă;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** recipiente metalice( motorină);bidoane PVC(uleiuri);
- **transport:** auto securizat prin distribuitori autorizați;
- **depozitare:**bidoane PVC- magazie inchisa,pardoseala betonata(lubrifianți);
- **folosire:**utilizată în funcționarea mijloacelor auto și a utilajelor terasiere din dotare.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:predate la schimb la achiziționarea de uleiuri(lubrifianți);reutilizati in acelasi scop-recipienti metalici-motorină.

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

- echipament de protecție;
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere protecția mediului, protecția muncii și PSI.
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de evidență pentru substanțele periculoase ;
- se va ține evidența strictă a cantităților folosite de substanțe și amestecuri periculoase care se vor raporta, la solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Buzău, în formatul impus de aceasta.

**VI. Programul de conformare –** Nu este cazul.

Director Executiv,  
ing. Gabriela MUNTEANU



Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații,  
biolog Mirela MARIN

*M. Marin*

Întocmit,  
consilier superior Dorina BURADA

*D. Burada*