



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. 1 din 11.01.2016,  
revizuită în data de 04.03.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC GMD EXTRACT INDUSTRY SRL**, cu sediul în sat Magura, comuna Magura, jud. Buzău, înregistrată la numărul 1532/31.01.2019 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru funcționarea: **SC GMD EXTRACT INDUSTRY SRL**  
din :sat Magura, comuna Magura, județul Buzău  
care prevede desfășurarea următoarei activități ( conform cod CAEN ):  
-extractia pietrisului si nisipului;extractia argilei si caolinului-cod CAEN-0812(statie sortare-spalare-concasare);

*Motivul revizuirii:* schimbări legislative în domeniul protecției mediului.

**Documentația conține:** fișa de prezentare , elaborata de catre SC Alma Water Proiect SRL Buzău , plan de situatie ,plan de amplasament si delimitare a imobilului; Autorizație de mediu nr.1/11.01.2016,emisă de A.P.M.Buzău ,care își pierde valabilitatea odata cu emiterea prezentei autorizații de mediu,revizuită ; certificat de inregistrare CUI-30964741/29.11.2012 ; certificat constatator nr.22959/05.10.2015 ,emise de catre ORC de pa langa Tribunalul Buzău ; Contract de concesiune teren, ,incheiat cu Primaria comunei Magura,înregistrat la nr.2893/08.07.2015 ; Autorizatie de gospodarie a apelor nr.113/29.08.2018,emisa de catre AN APELE ROMANE-ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA BUZAU-IALOMITA ;

**si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati și care au stat la baza autorizației de mediu nr.1/11.01.2016 :**

- Contract de vanzare cumparare statie spalare-sortare,incheiat cu SC ADG MINERAL EXTRACT SRL Magura ;
- Contract de prestari servicii de vidanjare,nr.8/23.09.2015,incheiat cu Grigore V M Emil-P.F.A. Robesti-Parscov ;
- Carte funciara pentru informare si incheiere nr.68339/07.10.2015-Oficiul de Cadastru si Publicitate Imobiliara Buzău ;



**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



**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 DESFASURA 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.
5. Pastrarea în permanentă a stării de curățenie în incinta stației de sortare-spalare –concasare și în spațiile limitrofe .
6. În cazul încetării activității , se vor realiza lucrări de dezafectare a stației de sortare –spalare –concasare, a instalațiilor de aducțiune a apei , precum și a celor de preepurare a apelor uzate tehnologice.
7. Să folosească drumurile existente, avizate, pe baza unor convenții încheiate cu detinatorii acestora.





8. Pentru reducerea nivelului de prafuire pe drumurile de acces în balastiera, în perioadele secetoase se va asigura umezirea cu apă a acestora. Se vor lua măsuri pentru evitarea împrăștierii accidentale pe drumurile publice a materialului transportat.
9. Materialul levigabil rezultat din decolmatarea periodică a bazinelor decantoare, va fi comercializat la diverse societăți.
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 carburanți a utilajelor terasiere și mijloacelor de transport care deservește activitatea, se va face într-un spațiu special amenajat, situat în incinta stației de sortare-spalare-concasare, astfel încât să se evite poluarea solului.
12. Reparațiile curente ale autovehiculelor și utilajelor terasiere din dotare se vor efectua în unități specializate. Reparațiile accidentale se vor executa în incinta punctului de lucru, numai în locuri special amenajate, luându-se toate măsurile privind prevenirea oricărei poluări cu substanțe 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 să se asigure 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 optimă a autovehiculului, cu respectarea restricțiilor de viteză și greutate impuse pentru fiecare categorie de drum în parte.
16. Având în vedere că activitatea de transport agregate minerale cu autobasculantele se va realiza prin localități, se vor respecta următoarele condiții tehnice:
  - Circulația rutieră se va desfășura cu respectarea restricțiilor de viteză și tonaj impuse de indicatoarele rutiere aflate pe acest traseu pentru atenuarea vibrațiilor datorate traficului existent pe perioada funcționării obiectivului;
  - Utilajele de transport vor fi dotate cu prelate de protecție, contra spulberării agregatelor minerale pentru a nu afecta circulația rutieră 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 deservește activitatea vor fi curățate la ieșirea din stația de sortare-spalare – concasare, pentru a nu murdări drumurile publice.
18. Se va face verificarea stării de funcționare a utilajelor la fiecare reluare a activității pentru evitarea poluării accidentale a solului prin scurgeri de produse petroliere. Se recomandă efectuarea cu strictețe a reviziilor tehnice la mijloacele auto pentru că, pe toată perioada de desfășurare a activității, 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 preveni apariția pericolelor 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.



**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală(conform art.I,alin.2<sup>4</sup> din O.U.G. nr.75/19.07.2018).**

- Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de catre 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):

- Stație sortare –spalare agregate minerale de rau ,compusa din:buncar de alimentare balast brut,capacitate de 16mc;ciur cu 3 site vibratoare de <3mm;3-7mm;7-15mm;>15mm,fiecare cu suprafata de 3mp;4 benzi transportoare pentru sorturi;instalatie de stropire;banda alimentare buncar;un clasor cu snec;o electropompa tip Cerna 200(prize de mal rau Buzau),cu Q=22mc/h;4 padocuri pentru sorturi;panou electric;tablou comanda stație sortare-spalare;retea de alimentare cu apa tehnologica;bazin decantor , sapat D1,cu urmatoarele dimensiuni:L=25m,l=20m,h=3m; bazin decantor ,sapat D2, cu urmatoarele dimensiuni:L=30m,l=20m,h=3m;

-concasor tip C6040-pentru refuzul de ciur;

**Constructii anexe:**container , in care sunt amenajate doua birouri,cu S=10mp;container(grup sanitar),cu S=4mp;platforme parcare utilaje si mijloace auto;drumuri de incinta si alei; cabina cantar ; cantar auto tip bascula-60 tone; panou PSI;imprejmuire teren cu plasa sudata montata pe stalpi metalici din teava,prevazuta cu porti de acces.

### Utilaje si mijloace de transport utilizate in activitate :

- excavator cu pneuri cu capacitatea cupei de 1,2mc- 1 buc.;

-buldozer - 1buc.;

-incarcator frontal -1 buc.;

-autobasculante -2 buc.;

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

- ◆ materii prime: nisip si pietris in stare bruta-56500mc/an; apa-52,68mii mc/an;
- ◆ materii auxiliare:piese de schimb si subansamble pentru utilajele din dotare-depozitate in magazie inchisa ,situata pe amplasamentul stației de sortare spalare ;
- ◆ combustibil:motorina-Consum= 60,0 tone/an -de la stații de distributie carburanti din zona;
- ◆ uleiuri - ambalate în ambalajele producătorilor, achiziționate din magazine specializate( 0,24 tone/an)-magazie închisă;
- ◆ energie electrica-bransament la rețeaua electrica din zona;

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

3.1.Alimentarea cu apa in scop potabil:butelii PET de apa minerala sau apa plata.

3.2.Alimentarea cu apa in scop tehnologic: rau Buzau,prin intermediul unei electropompe tip Cerna 200,cu urmatoarele caracteristici:Q=22mc/h,H=42m CA,n=3000rot/min,P=30kv si a unei conducte PVC, cu Dn=90mm si L=50m.

3.3.Evacuarea apelor uzate menajere : WC tip uscat,prevazut cu bazin betonat vidanjabil cu V=24 mc ,de unde sunt preluate prin vidanjare de catre P.F.A. Grigore V M Emil,conform contractului de prestari servicii nr.8/23.09.2015 si deversata la o stație de epurare autorizata.

3.4.Evacuarea apelor uzate tehnologice :evacuarea apelor uzate rezultate de la spalare-sortare balast brut,sunt descarcate prin intermediul unei conducte PVC ,cu Dn=300mm si L=30m,in bazinul decantor D1 si de aici ,gravitational ,in bazinul decantor D2 .Din bazinul decantor D2,apa este aspirata cu ajutorul unei pompe de recirculare si reintrodusa in procesul tehnologic prin intermediul unei conducte din PVC,Dn=90mm si L=55m.Din statia de sortare-spalare nu rezulta ape uzate,toata apa tehnologica care ajunge in cele 2 decantoare,este epurata si recirculata inapoi in statia de sortare-spalare.Grad de recirculare -60%,restul apei,se pierde in masa balastului sortat si prin evaporare.

3.5.Energie electrica: bransament la rețeaua de joasa tensiune din zona;

3.6.Energie termica:radiatoare electrice.

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





-aprovizionarea cu balast de la punctul de extractie propriu sau de la terti cu ajutorul autobasculantelor si depozitarea acestuia în buncaul de alimentare ; spalarea si sortarea balastului brut prin intermediul statiei de sortare-spalare ;concasarea refuzului de ciur;depozitarea sorturilor granulometrice în padocuri;livrarea sorturilor de agregate minerale catre diversi beneficiari ;

**5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație :**

-agregate minerale sortate , cu urmatoarele sorturi granulometrice: <3mm-15000mc/an;3-7mm-15000mc/an;7-15mm-15000mc/an;>15mm-6500mc/an ; levigabil-5000 mc/an-valorificat pentru lucrari de constructii,în industria cărămizilor sau în agricultură;

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

**7. Alte date specifice activității:-** (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament si un înțră pe procedura de autorizare): -4673-comert cu ridicata al materialului lemons si al materialelor de constructii si echipamentelor sanitare.

**8. Program de funcționare :** 210 zile/an; 8 ore/zi;

**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 menajere:**

-bazin betonat vidanjabil cu V=24mc;

**Ape uzate tehnologice:**

-bazin decantor , sapat D1,cu urmatoarele dimensiuni:L=25m,l=20m,h=3m;

- bazin decantor ,sapat D2, cu urmatoarele dimensiuni:L=30m,l=20m,h=3m;

**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 STAS 10009/1988 – Acustica urbană – Limite admisibile ale nivelului de zgomot,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. Evidenta gestiunii deșeurilor (modelul prevăzut în anexa nr. 1 a HG nr. 856/2002, în format electronic) – anual, până la sfârșitul lunii februarie a fiecărui an (conform prevederilor art. 49, alin. (1) din Legea nr. 211/2011);



2.2. Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate (pe baza datelor înscrise în evidența ținută conform prevederilor H.G. nr. 235/2007); frecvența: 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 ;

2.4. buletine de analiză la zgomot, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații ;

2.5. contracte ,autorizații ,certIFICATE,acorduri,etc.- după încheierea acestora ;

**- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic, prin e-mail si/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	Aprox. 0,2 t/an
- uleiuri uzate	13 02*	Aprox. 0,2 to/an
- deșeuri de acumulatori uzați	16 06 01*	Aprox. 2 buc./an
- deșeuri de anvelope uzate	16 01 03	Aprox. 4 buc./an
- levigabil	01 04 02	5000 mc/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	0,2 t/an	Europubele
-levigabil	5000mc/an	spațiu special amenajat

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

Denumire deșeu	Cantitate	Destinație
- uleiuri uzate	Aprox.0,2to/an 1	colectate de societățile unde se face schimbul de ulei sau predate la schimb la achiziționarea de uleiuri.
- deșeuri de acumulatori uzați	Aprox. 2 buc./an	colectate de societățile unde are loc înlocuirea sau predate la schimb la achiziționarea de produse noi.
- deșeuri de anvelope uzate	Aprox.4 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;

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

• 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 cu care societatea va încheia un contract de prestării servicii;
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 (categoriile, cantități):  
- motorină – 60,0 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 inchisa;
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/comercializare:**utilizată în funcționarea mijloacelor auto si 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 în același scop-recipienti metalici-motorina.
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

Întocmit,  
consilier superior Dorina BURADA