



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 13 - 242 din 26.08.2013
Revizuită în data de 23.07.2015

Ca urmare a cererii adresate de **SC SILEX SRL, cu sediul în municipiul Baia Mare, str. Speranței, nr. 8A**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 6199/27.06.2013 și a cererii de revizuire nr. 6352 din 06.07.2015, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 38/2015 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 publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările 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 „**Stații de sortare produse de balastieră și stație de betoane**”, din comuna Mireșu Mare, sat Lucăcești, balastiera Lucăcești 83D, pe mal drept râul Someș CSA 84-83, județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 0812** (cod CAEN Rev. 1 - 1421) - **Extracția pietrișului și a nisipului (prelucrarea agregatelor naturale nisipuri și pietrișuri, pentru obținerea sorturilor utilizabile ca materiale de construcții);**
- **cod CAEN Rev. 2 - 2363** (cod CAEN Rev. 1 - 2663) - **Fabricarea betonului;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 5210** (cod CAEN Rev. 1 - 6312) - **Depozitări (motorină);**

Motivul revizuirii:

1. **adăugarea unei stații de betoane și a unei stații de sortare;**

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație, elaborată de SC ECOTERRA ING SRL; referat de evaluare nr. 301/01.07.2013, încheiat în urma



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; e-mail: office@apmmm.anpm.ro; <http://apmmm.anpm.ro>

verificării amplasamentului; dovada mediatizării solicitării–Graiul Maramureşului din 26.06.2013; plan de situație și plan de încadrare în zonă; dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu.

și următoarele acte emise de alte autorități: Certificat de înregistrare J24/1699/21.09.1992, CUI 3359263 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș; act constitutiv; certificat constatator; autorizație de construire nr. 46 din 13.05.2013, emisă de Consiliul Județean Maramureș; Decizia etapei de încadrare nr. 219 din 01.06.2011, emisă de APM Maramureș; autorizație de gospodărire a apelor nr. 247 din 14.05.2013 emisă de AN Apele Române – ABA Someș – Tisa; autorizație de gospodărire a apelor nr. 294 din 04.06.2013 emisă de AN Apele Române – ABA Someș – Tisa.

✓ **La data revizuirii – 23.07.2015**

- fișă de prezentare și declarație, elaborată de SC ECOTERRA ING SRL;
- autorizația de mediu nr 13-242 din 26.08.2013, în original;
- dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu;
- dovada mediatizării solicitării de revizuire a autorizației de mediu–Graiul Maramureşului din 30.06.2015;
- certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr 29072 din 13.07.2015;
- autorizație de gospodărire a apelor nr. 273 din 12.06.2015 emisă de AN Apele Române – ABA Someș – Tisa;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- În conformitate cu art. 15, alin (2), lit.a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările ulterioare: 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 asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- Titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus 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, faliment, încetarea activității, conform legii;
- Titularul are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;



- Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- În conformitate cu art. 94. 1. din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, operatorul/titularul de activitate are obligația să informeze autoritatea de mediu, în caz de accident major sau orice eveniment cu impact negativ asupra mediului;
- În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a APM Maramureș și a populației din zonă, după caz;
- Funcționarea obiectivului se va face în condițiile menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act;
- Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- La achiziționarea substanțelor și amestecurilor periculoase, necesare desfășurării activității, se vor solicita de la producător fișele tehnice de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr.1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 (REACH);
- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “poluatorul plătește”.

În conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul (operatorul) are următoarele obligații:

- Să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin hotărâre a Guvernului;
- Să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza



originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;

- Să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special;
- Fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- Fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- Să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
- Să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșeuri;
- Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- Să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;
- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- Să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- Să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- Abandonarea deșeurilor este interzisă;
- Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările ulterioare, după caz;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;



- HG nr. 235 din 7 martie 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- HG nr. 170 din 2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Ordinului MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare
- HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- STAS 12574/1987 – Condiții de calitate privind aerul din zone protejate;
- Titularul activității are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației.

Prezenta autorizație este valabilă de la **23.07.2015**, data revizuirii, până la **25.08.2023**.

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

Pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul activității va prezenta la APM Maramureș cu minimum 45 de zile înaintea datei de expirare a valabilității autorizației de mediu existente, o documentație tehnică întocmită conform art. 8 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007 cu modificările și completările ulterioare.

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.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Suprafața totală a terenului din incintă este 71917 mp.

Utilajele din dotare sunt: 1 excavator; 1 încărcător frontal; 1 buldozer; 3 autocamioane;

Instalațiile din dotare, sunt: Stația de spălare-concasare-sortare – Stația 1, având capacitatea maximă de prelucrare 50 mc/h; Stația de sortare mobilă – Stația 2, având capacitatea maximă de prelucrare de 50 mc/h; Stația de spălare-concasare-sortare – Stația 3, având capacitatea maximă de prelucrare de 30 mc/h; Stația de betoane având capacitatea maximă de prelucrare de 10 mc/h.

În incintă există 5 bazine, după cum urmează:



- Bazin 1 cu capacitatea de 700 mc pentru înmagazinarea apei tehnologice pentru alimentarea Stației 1
- Bazin 2 cu capacitatea de 300 mc pentru decantarea primară a apelor uzate rezultate de la Stația 1
- Bazin 3 cu capacitatea de 300 mc pentru decantarea secundară a apelor uzate rezultate de la Stația 1
- Bazin 4 cu capacitatea de 1000 mc pentru decantarea primară a apelor uzate rezultate de la Stația 3 și de la spălarea platformei Stației de betoane
- Bazin 5 cu capacitatea de 1300 mc pentru decantarea secundară a apelor uzate rezultate de la Stația 3 și de la spălarea platformei Stației de betoane.

Unitatea are în dotare un rezervor de motorină, suprateran, metalic cu capacitatea de 4700 l, care este amplasat pe platformă betonată. Rezervorul de depozitare a motorinei este amplasat pe platformă betonată și este prevăzut cu cuvă din beton, pentru preluarea întregii cantități de motorină, în situația în care pereții rezervorului s-ar deteriora.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități: motorina - cca. 1800 litri/an; agregate minerale supuse prelucrării – cca. 192 240 mc/an; nisipuri și pietrișuri folosite la preparare beton – 6768 mc/an; ciment – 1977 mc/an; aditiv BEVETOL SP2- 18 mc/an; apă - cca. 180 468 mc/an;

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

- Alimentarea cu apă: se face din sursa de suprafață, râul Someș, din 2 prize de prelevare a apei de suprafață, prin intermediul a 2 pompe de apă P1 și P2. Necesarul total de apă, este de 1030,64 mc zi;
- Apă menajeră în sistem gospodăresc (rezervor de 1 mc cu robinet, rezervorul se umple cu apă din puț de alimentare din subteran freatic). Apa potabilă este asigurată ca apă îmbuteliată în recipienți din PVC din comerț;
- Apele uzate rezulate din procesul tehnologic de spălare a agregatelor minerale și prepararea betoanelor sunt evacuate în cele 5 bazine de decantare existente pe amplasament, de unde după decantare se recirculă în procesul de sortare și spălare a agregatelor minerale;
- Apele pluviale de pe platforma de distribuție a motorinei și eventuale pierderi accidentale de motorină de pe această platformă sunt dirijate, prin sistematizarea platformei, spre o bașă colectoare, amplasată la colțul cuvei cu care este prevăzut rezervorul de motorină, protejată de precipitațiile atmosferice. La nevoie această bașă este vidanțată și emulsia apă-motorină va fi eliminată prin firme specializate și autorizate pentru eliminarea acestei categorii de deșeuri cu caracter periculos. Se menționează că pe perioada precipitațiilor atmosferice nu se distribuie motorină.
- Apele pluviale colectate pe platforma atelierului de reparații vor fi epurate printr-un separator de produse petroliere, în care se vor reține potențialele pierderi accidentale de produse petroliere de pe platforma de reparații. După



epurare, apele pluviale epurate vor fi descărcate în șanțul pluvial al drumului de acces din partea estică a incintei;

- Apele fecaloid menajere colectate în bazinul vidanjabil al latrinei uscate va fi periodic vidanjat, aceste ape menajere uzate fiind eliminate printr-o stația de epurare autorizată.

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

Activitatea de spălare, concasare și sortare ale agregatelor de balastieră se desfășoară în aer liber și constă în: încărcarea alimentatorului concasorului cu agregate de balastieră; spălarea și sortarea fracțiilor fine, 0-4mm și 4-8 mm; concasarea agregatelor de balastieră; transportul și depozitarea refuzului de ciur >31 mm; ciuruirea agregatelor de balastieră concasate pe sită rotativă pentru separarea fracțiilor de 8-16 mm și de 16-31 mm; transportul și depozitarea temporară, în vederea deshidratării, a sorturilor granulometrice (0 ÷ 4 mm, 4 – 8 mm, 8 – 16 mm, 16 – 31 mm, >31 mm).

Transportul interfazic al agregatelor de balastieră se realizează cu ajutorul benzilor transportoare. Acționarea tuturor instalațiilor componente ale stației de spălare, sortare, concasare este făcută electric.

Activitatea de preparare a betonului se desfășoară în aer liber și constă în fabricarea diferitelor tipuri de betoane utilizate pentru construcții, capacitatea maximă de producție fiind de aproximativ 10 mc/oră.

Fluxul tehnologic pentru fabricarea betonului este următorul: aprovizionarea cu sorturi minerale (diferite fracții minerale de nisip – balast, care sunt aduse în mijloace de transport de la balastiere și depozitate în silozuri deschise de stocare (2 silozuri cu o capacitate de 4,0 mc fiecare); aprovizionarea cu ciment de la furnizori și depozitarea acestuia în 3 silozuri metalice închise, cu o capacitate de 30 tone fiecare; umplerea mecanizată a gurilor de alimentare a sorturilor minerale; dozarea gravimetrică a cimentului în betonieră, cu ajutorul unei balanțe; adăugarea cantității de apă conform rețetei de fabricație; omogenizarea betonului în betonieră; descărcarea betonului în autobetoniere; livrarea betonului la beneficiari.

Alte activități: depozitarea și distribuția motorinei, exclusiv pentru utilajele din dotare; repararea și întreținerea utilajelor din dotare prin operații curente.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: sorturi de diferite granulații – cca. 186 473 mc/an; betoane de diferite clase, cca. 10 mc/oră.

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibil utilizați (compoziție, cantități), producție: nu deține;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): Cod CAEN Rev. 2 - 4520 - Întreținerea și repararea autovehiculelor (fără instalații de spălare și vopsire);

8. Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 6 ore/zi; 5 zile /săptămână; 180 zile/an

II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI



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

Apă - Instalația de recirculare a apelor tehnologice epurate de la Stația de spălare-sortare-concasare 1, formată din: conductă metalică cu $D_n = 50$ mm, pentru evacuarea apelor tehnologice uzate în Bazinul 2 de decantare primară; decantor în 2 trepte, format din Bazinul 2 pentru decantarea primară și Bazinul 3 pentru decantarea secundară; pompă pentru recircuitarea apei tehnologice epurate din Bazinul 3; conductă de refulare a pompei cu $D_n = 90$ mm; bazin de alimentare cu apă a Stației de spălare-sortare-concasare 1, cu $V = 700$ mc; instalație de alimentare cu apă din Bazinul 1 a Stației de spălare-sortare-concasare 1

- Instalația de recirculare a apelor tehnologice epurate de la Stația de spălare-sortare-concasare 3 și stația de prepararea betonului formată din: conductă metalică cu $D_n = 50$ mm, pentru evacuarea apelor tehnologice uzate în Bazinul 4 de decantare primară; decantor în 2 trepte, format din Bazinul 4 pentru decantarea primară și Bazinul 5 pentru decantarea secundară; pompă pentru recircuitarea apei tehnologice epurate din Bazinul 5; conductă de refulare a pompei cu $D_n = 90$ mm; instalație de alimentare cu apă a Stației 3;

Aer - filtre cu sac pentru reținerea puberilor din cele 3 silozuri metalice utilizate pentru depozitarea cimentului.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: pubele ecologice pentru colectarea deșeurilor menajere; platformă betonată pe care este amplasat rezervorul de motorină; cuvă betonată sub rezervorul de depozitarea motorinei; separator de produse petroliere, realizat din beton, pentru a prelua apele pluviale colectate pe platforma betonată din fața atelierului de reparații-întreținere, în vederea epurării; platformă impermeabilizată cu argilă și balastată pentru gararea utilajelor și a mijloacelor auto din dotare; bazin vidanjabil pentru latrina uscată.

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul, depășiri permise și în ce condiții:

- **aer** - valorile emisiilor de poluanți în atmosferă se vor încadra în prevederile Ordinului MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- **zgomot**: – conform STAS 10009/1988;
- **apă**: - indicatorii specifici pentru apele uzate evacuate mediul acvatic (emisar - râul Someș) conform NTPA 001/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea APM Maramureș, după caz;



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

- anual, evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- anual, până la data de 15 martie, titularul completează on-line, pentru anul anterior, chestionarele cu datele aferente activității pe care o desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ordinului MMP nr. 3299/2012. Datele înscrise on-line în chestionare stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș și ulterior pentru întocmirea inventarului național;
- orice alte date la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate/anual	Mod de eliminare/valorificare a deșeurilor
deșeuri menajere	20 03 01	346 kg/an	predate spre eliminare operatorului de salubritate
nămol din decantoare	19 01 05	9000 kg/an	valorificat ca material de umplutură pe diferite terenuri
nămol din separatorul de produse petroliere	13 05 02*	2 kg/an	Eliminat prin operatori autorizați

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): idem punctul IV.1;

Deșeurile vor fi colectate selectiv, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): idem punctul IV.1; în containere diferite pentru o colectare selectivă; nămolul este depozitat temporar pe o platformă din incinta stației de sortare, concasare și spălare a agregate minerale;

4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): nămolul este valorificat ca material de umplutură pe diferite terenuri sau în construcții;



5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecție mediului: cu mijloace auto proprii și ale terților; cu respectarea tuturor măsurilor de prevenire a poluării factorilor de mediu;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt predate operatorului de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 1 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, fiind transmisă către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, la solicitarea acesteia;

8. Ambalaje folosite și rezultate -tipuri și cantități : nu este cazul;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) : nu este cazul.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): **motorină – cca. 1800 litri/an;**

2.Modul de gospodărire: ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare: **este achiziționată de la agenți economici autorizați în comercializarea carburanților;**

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: **nu este cazul;**

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: **cuvă din beton, care să poată prelua întreaga cantitate de motorină;**

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: **conform legislației în vigoare.**

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: **nu este cazul.**

Director executiv,
Alexandru COSMA

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN

Întocmit,
Consilier Mirela PETRENCIUC



[Handwritten signature]

