



(12)

## CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: **a 2021 00338**

(22) Data de depozit: **15/06/2021**

(66) Prioritate internă:  
**22/06/2020 RO a 2020 00351**

(41) Data publicării cererii:  
**29/07/2022** BOPI nr. **7/2022**

(71) Solicitant:  
• **GENERAL WASTE LANDFILL S.R.L.**,  
ARICEŞTII - RAHTIVANI, NR.FN,  
SAT NEDELEA, PH, RO

(72) Inventatori:  
• **STROIE DUMITRU**, STR.VLADENILOR,  
NR.1116, DĂRMĂNEŞTI, DB, RO;  
• **GHEORGHE NICULAE**, MALU ROŞU,  
NR.126, BL.10-G, AP.31, PLOIEŞTI, PH, RO

(74) Mandatar:  
**ROMINVENT S.A.**,  
STR. ERMIL PANGRATTI NR.35,  
SECTOR 1, 011882, BUCUREŞTI

### (54) **MATRICE PENTRU STABILIZARE ȘI PROCEDEU DE ECOLOGIZARE A UNEI CAVITĂȚI SAU GROPI, REZULTATE NATURAL SAU ÎN URMA ACȚIUNII OMULUI**

#### (57) Rezumat:

Invenția se referă la o matrice pentru stabilizarea solului utilizată în ecologizarea zonelor rezultate în urma exploatarilor de teren, a unor cavități sau gropi rezultate natural, în special a zonelor de teren rezultate în urma exploatarilor de agregate minerale din cariere, și la un procedeu de realizare a matricei. Matricea conform inventiei este realizată dintr-o membrană (4) externă hidroizolantă depusă pe peretii și/sau pe fundul cavității și din următoarele straturi interne suprapuse:

1) un strat (5) de argilă care acoperă membrana hidroizolantă,

2) unul sau mai multe straturi (3) de material de umplutură format din minereuri nemetalifere, sticlă, ceramică, cărămidă, țiglă, materiale de construcție, ciment, var, pietriș, spărături de piatră și altele asemenea, cu dimensiunea de 5 cm, fiecare strat (3), cu grosimea de cel puțin 1 metru, fiind acoperit cu câte un strat (6) de oxid de calciu sub formă de praf sau bulgări de maxim 5 cm, fiecare strat (6) de oxid de calciu având acces la o sursă de apă pluvială sau provenită din irigare,

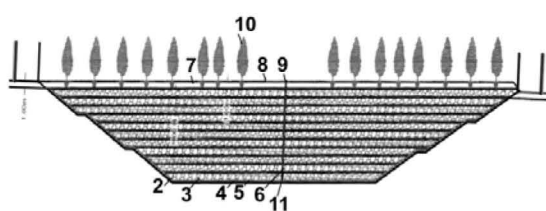
3) un strat (7) de bermă și

4) un strat (8) de suprafață format din sol fertil căruia î se adaugă consortii de microorganisme. Procedeul conform inventiei constă în montarea membranei (4) hidroizolante, așternerea stratului (5) de argilă, așternerea succesivă de straturi (3) interne de material

de umplutură concasat, spălat și decontaminat, și straturi (6) de oxid de calciu, unde stratul (6) de oxid de calciu este 3...5% din grosimea stratului (3) de material de umplutură pe care este aşternut, așternerea stratului (7) intern de bermă și, optional, așternerea stratului (8) extern de sol fertil, urmată de hidratarea matricei (1) cu apă astfel încât oxidul de calciu să se transforme în hidroxid de calciu, în timpul umplerii cavitățea va fi prevăzută cu puțuri pentru acces, monitorizare și vidanjare după caz, a apelor pluviale.

Revendicări: 11

Figuri: 1



Cu începere de la data publicării cererii de brevet, cererea asigură, în mod provizoriu, solicitantului, protecția conferită potrivit dispozițiilor art.32 din Legea nr.64/1991, cu excepția cazurilor în care cererea de brevet de inventie a fost respinsă, retrasă sau considerată ca fiind retrasă. Întinderea protecției conferite de cererea de brevet de inventie este determinată de revendicările conținute în cererea publicată în conformitate cu art.23 alin.(1) - (3).



OFICIUL DE STAT PENTRU INVENTII SI MARCI	Cerere de brevet de inventie
Nr. ....	a 262 ap 338
Data deozit .....	
15 -06- 2021	

18

### **Domeniul inventiei**

Invenția de față se referă la realizarea și utilizarea unei matrice de stabilizare a solului și la un procedeu de realizare a unei astfel de matrice, utilizată în ecologizarea zonelor rezultate ca urmare a exploatarilor de teren, a unor caviatii sau gropi rezultate natural sau în urma acțiunii omului.

Mai mult inventia de fata se referă la ecologizarea zonelor de teren sau a gropilor rezultate ca urmare a exploatarii de agregate minerale din cariere.

### **Stadiul tehnic**

Carierele de exploatare sunt zone de suprafață, de unde se extrag diverse substanțe minerale, materiale de construcții etc și unde toate lucrările se execută sub cerul liber. Aceste cariere sunt de cele mai multe ori abandonate după exploatare, fără a se realiza o reabilitare reală a zonei pentru a reda terenul astfel degradat prin exploatare circuitului agricol sau spre a fi utilizat în alte scopuri, pentru a stabiliza solul sau pentru a utiliza haldele de steril rezultate din excavație, depozitate de-a lungul carierei. În urma exploatarii acestor cariere de suprafață rezulta niste cavitati sau gropi ce au influența negativă asupra florei și faunei din zona.

Mai mult, haldele de steril apărute în vecinătatea carierelor de exploatare, prin depozitarea materialului steril în halde exterioare, prezintă risc de alunecare și de contaminare a zonelor învecinate.

În prezent metodele de ecologizare a zonelor de exploatare includ inundarea accelerată a carierei, acoperirea cu pământ transportat din alte zone, realizarea de acoperiri vegetale sau reîmpădurire.

În condiții de degradare ridicată a unui ecosistem care acoperă suprafețe întinse, reîmpădurirea sau repopularea, în timp, cu flora și fauna nu este suficientă pentru refacerea ecologică.

O restaurare ecologică rapidă și eficientă nu se poate realiza doar prin acoperirea naturală cu vegetație și repopularea spontană a zonei. În astfel de zone persistă încă riscul de alunecare a terenului, iar regenerarea potențialului economic al acestora este minim.

### **Scopul inventiei**

Scopul inventiei de fata este de a asigura un produs pentru stabilizarea solului și un procedeu eficient de restaurare ecologică a unei cavitati sau gropi.

Invenția de față rezolvă problemele sus-menționate prin aceea că furnizează un procedeu pentru ecologizarea, în care cavitățile sau gropile rezultate natural sau în

urma acțiunii omului, ca de exemplu gropile rezultate în urma exploatarilor miniere, la suprafața, sunt umplute cu o matrice de stabilizare realizată din starturi de materiale inerte, decontaminate, acoperite cu un ultim strat de sol fertil.

### **Expunerea pe scurt a inventiei**

Invenția se referă la o matrice pentru stabilizarea solului realizată în straturi și anume un strat de humă, un strat sau mai multe straturi de material de umplutură, unul sau mai multe straturi de oxid de calciu, un strat de bermă și un strat de sol fertil, fiecare strat de oxid de calciu fiind plasat peste un strat de material de umplutură, grosimea fiecărui strat de oxid de calciu reprezentând 3 până la 5% din grosimea stratului de material de umplutură peste care este plasat și având acces la o sursă de apă, materialul de umplutură fiind format din minereuri nemetalifere, sticlă, ceramică, cărămidă, țiglă, materiale de construcție, ciment, var, pietriș și spărturi de piatră, nisip, argilă, cenușă de vatră, cenușă zburătoare, zgură, praf de cazan, zgură neprocesată, zgură de topire, fibră de sticlă, deșeuri de calcinare, beton, pământ, pietre, resturi de balast, gips, minerale, deșeuri solide de la remedierea solului, amestecuri ale acestora, concasate până la dimensiuni de 5 cm. Inventia se mai referă și la un procedeu pentru ecologizarea unei cavități sau gropi rezultate natural sau în urma acțiunii omului, în care cavitatea sau groapa este umplută cu o matrice de stabilizare conform prezentei inventiilor, stratul de oxid de calciu fiind pus în contact cu apă pluvială sau apă provenind de la un puț forat, iar tratarea materialelor de umplutură se face prin plasarea acestora pe o platformă impermeabilă, prevăzută cu un sistem de rigole; concasarea acestora până la dimensiuni de 5 cm; spălarea optională a acestora cu jet de apă sub presiune; decontaminarea optională a acestora; și separarea optională a materialelor care pot fi reciclate.

### **Definitii**

În contextul prezentei inventii procedeul de ecologizare este definit ca acțiunea efectuată pentru a asigura un mediu natural sănatos.

În contextul prezentei inventii prin cavitate, cariere sau gropi se intenționează o adâncitură din pamant, deschisă în partea de sus, rezultată natural sau din urma unei exploatari la suprafață;

În contextul prezentei inventii prin berma se intenționează o întăritură pentru consolidarea unui taluz, făcută din pământul rezultat prin săparea unui șanț, a unei gropi de carieră sau a unei cavități.

In contextul prezentei inventii consorțiile de microorganisme sunt definite ca medii suport ce contin populatii mixte de microorganisme.

In contextul prezentei inventii apei levigat este definita ca lichidul care se scurge din deseurile depozitate si care provine din sau este continut intr-un depozit de deseuri sau din spalarea si/sau decontaminarea acestora.

### **Expunerea invenției**

Invenția de fata se refera la o matrice pentru stabilizarea solului, realizată dintr-un strat extern hidroizolant depus pe intreaga cavitate a gropii ce cuprinde, în straturi orizontale suprapuse, straturi interne succesive de: argilă, straturi de material de umplutura, straturi de oxid de calciu, un strat de bermă, si la suprafata, un strat de sol fertil.

Stratul extern hidroizolant depus pe intreaga cavitate a gropii este o membrana hidroizolantă cu crampoane de 400 g/m<sup>2</sup>, impermeabila, rezistenta la șocuri mecanice.

Primul strat intern al matricei de stabilizare, se depune pe fundul cavitatii sau gropii, si este reprezentat de un strat de argila. O sursa semnificativa de argila este cea rezultata in urma exploatării de aggregate minerale, nisip si pietriș, si care, de multe ori, se regăsește in bermă.

Stratul de argila are rolul de a impermeabiliza si de a împiedica contaminarea pânzei freatici cu apa pluviala, posibil contaminata. Optional, stratul de argila se poate asterna astfel incat sa acopere substantial membrana hidroizolanta.

Urmatoarele straturi interne sunt straturile de material de umplutura din matricea conform invenției, acestea sunt realizate din diferite tipuri de materiale de umplutura, alese dintre: minereuri nemetalifere, sticla, ceramica, cărămidă, țigla, materiale de construcție, ciment, var, pietriș și spărturi de piatră, nisip, argilă, cenușă de vatră, cenușă zburătoare, zgură, praf de cazan, zgură neprocesată, zgură de topire, fibră de sticlă, deșeuri de calcinare, beton, pământ, pietre, resturi de balast, gips, minerale, deșeuri solide de la remedierea solului sau amestecuri ale acestora, concasate până la dimensiunea de 5 cm.

Straturile interne de material de umplutura au rolul de a stabiliza solul, de a folosi materiale rezultate in urma excavărilor sau a demolărilor, de a oferi un strat suport pentru straturile superioare si stratul de sol fertil, de a elibera riscul de alunecare a solului din jurul zonei de exploatare.

Straturile de material de umplutura asigură eliminarea impactului vizual negativ și oferă posibilitatea creării unor spații de depozitare a diferitelor tipuri de materiale de umplutura.

Numarul straturilor de material de umplutura poate fi minim unul.

Deasupra fiecărui strat intern de umplutură este plasat un strat de oxid de calciu, iar grosimea fiecărui strat de oxid de calciu poate reprezenta 3 până la 5% din grosimea stratului de material de umplutura peste care este amplasat.

Rolul stratului de oxid de calciu este de a ajuta la alcalinizarea apei pluviale și a solului și datorita reacției exoterme pe care o are cu apa, ajută la tasarea straturilor de material de umplere. Reacția care se produce atunci cand apa patrunde în stratul de oxid de calciu este o reacție exotermă, temperatura la care materialele de umplutura suportă un proces de omogenizare și tasare eliberând aerul dintre ele.

Oxidul de calciu folosit în acest strat poate fi sub formă de pulbere sau sub formă de praf sau bulgări cu dimensiuni între 3-5 cm.

Matricea conform inventiei prezinta și un strat intern de bermă. Acest strat de berma are rol de întăritură și este reprezentat de materialul rezultat în urma procesului de excavare, plasat de-a lungul carierelor și poate conține argilă în amestec cu nisip, pietriș, praf și pământ.

Stratul intern de bermă se asternă peste stratul de oxid de calciu. Acest strat are rol de a susține stratul fertil și de a asigura un drenaj bun al apei pluviale. Asternerea acestui strat are avantajul de a folosi materiale rezultate în urma excavărilor, oferă posibilitatea scăderii costurilor de reabilitare a zonei prin folosirea acestor depozite de excavare aflate în proximitate, scade poluarea în zona exploataată și în zonele limitrofe prin aducerea la nivel a solului, asigură un substrat adecvat pentru rădăcinile plantelor ce urmează a popula zona.

Matricea de stabilizare conține la suprafață, un strat de sol fertil. Stratul fertil poate fi strat fertil rezultat din decopera sau adus din alte zone, sau format din amestec de strat fertil cu agregate. Stratul de berma și cel de sol fertil se adaugă peste straturile de umplere până la cota +1,2 m fata de orizontul terenului din vecinătate.

Asternerea stratului de sol fertil are ca rol oferirea unui substrat adecvat exploatarii agricole/pomicole prin cultivare de arbori sau arbusti, ajutând la restaurarea florei și a faunei.

Invenția se referă de asemenea la un procedeu pentru ecologizarea unei cavități sau gropi rezultate natural sau în urma acțiunii omului, de exemplu ca urmare a

exploatarii miniere la suprafata, a asanării mlaștinilor, a secării lacurilor, a surpării pământului, a secării bazinelor piscicole, a gropilor sau a bazinelor de decantare dezafectate, în care cavitatea sau groapa este umpluta cu o matrice de stabilizare, prin aşternerea straturilor astfel:

- i) aplicarea stratului extern hidroizolant pe întreaga suprafata a peretilor gropii/cavitatei;
- ii) aşternerea stratului de argila;
- iii) aşternerea succesiva de straturi de material de umplutura și oxid de calciu, unde stratul de oxid de calciu este în procent de 3-5% din stratul de material de umplutura pe care este aşternut;
- iv) aşternerea stratului de bermă;
- v) aşternerea stratului de sol fertil și cuiburi pentru arbusti;

și în care stratul de oxid de calciu se aduce în contact cu o cantitate de apă astfel încât oxidul de calciu să se transforme în hidroxid de calciu. Apă necesară pentru reacția de transformare poate fi apă pluvială sau optional apă provenită din alte surse ca de exemplu de la un put forat, amplasat în proximitatea matricei, cu adâncimea pana la panza freatică.

Realizarea unui foraj de observație/monitorizare de la suprafața pana la stratul de argila impermeabilă, se realizează de asemenea în vederea colectării apei levigat și în vederea intocmirii analizei periodice a apei stationate.

Procedeul de ecologizarea conform inventiei realizează tratarea și concasarea materialelor de umplutură, pe o platformă externă impermeabilă, plasată în proximitatea gropii sau cavitatei, prevăzută cu un sistem de rigole colectoare în bazin. Astfel, pe aceasta platformă se pot realiza urmatoarele operații:

- a) plasarea materialelor de umplutura;
- b) concasarea materialele de umplutura, pana la dimensiunea de 5 cm;
- c) optional se spală cu jet de apă sub presiune;
- d) optional se decontaminează;
- e) optional, se separă materiale care pot fi reciclate.

Tratarea materialelor de umplutura are ca avantaje decontaminarea și eliminarea posibilelor substanțe contaminante, nocive mediului, scăderea costurilor de reabilitare a zonei prin recuperarea materialelor ce pot fi reciclate.

Concasarea la dimensiunile de 2-5 cm are avantajul ca materialul concasat este mai usor de decontaminat, este mai usor de manevrat si permite realizare unui start de umplere omogen.

### **Prezentarea avantajelor**

Invenția prezintă următoarele avantaje:

- elimina riscul de alunecare a formelor de relief, apărute într-o zona de exploatare prin depozitarea materialului steril în halde exterioare;
- elimina impactul vizual negativ al terenului degradat;
- asigura reintegrarea suprafețelor degradate în circuitul agricol/pomicol, productiv și/sau ecologic al regiunilor în care acestea se găsesc și regenerarea potențialului economic al acestora;
- îmbunătățește calitatea mediului înconjurător;
- oferă posibilitatea creării unor spații de depozitare a diferitelor tipuri de materiale de umplutură în cavitățile rezultate natural sau în urma acțiunii omului;
- oferă potențial pentru recultivarea plantelor/pomilor, accelerarea procesului de instalare a vegetației și astfel diminuarea intensității fenomenelor de eroziune;
- reduce procesul de generare a apelor acide prin depozitarea unor materiale bazice;
- asigură rezistență mecanică a solului prin eliminarea posibilității alunecarilor de teren ce pot provoca accidente;
- folosește materialele rezultate în urma excavărilor,
- oferă posibilitatea scăderii costurilor de reabilitare a zonei,
- scade poluarea în zona exploataată și în zonele limitrofe.

### **Exemple de realizare și aplicare a invenției cu referire la figuri**

Se dau în continuare mai multe exemple de realizare a invenției în legătură cu figurile, care prezintă:

Figura 1 Vedere în secțiune transversală a matricei de stabilizare, realizată din straturi orizontale suprapuse, în care stratul de argila asternut acoperă substanțial membrana hidroizolantă.

În continuare este prezentat un exemplu de obținere a unei matrice de stabilizare (1) pentru o cavitate rezultată în urma exploatarilor la suprafața a agregatelor miniere.

Materialele de umplutură, necesare umplerii gropii rezultate ca urmare a exploatarii de agregate minerale, sunt transportate la intrarea în incinta sau imediata proximitate a carierei. După transportare se descarcă pe o platformă special amenajată, având dimensiuni și proprietăți fizice adecvate pentru depozitarea, concasarea și eventual

decontaminarea materialelor necesare umplerii zonei rezultate în urma exploatarii, denumita în continuare groapa de cariera (2).

Într-un exemplu preferat, la intrarea în incinta gropii de cariera (2) se amenajează o platformă care este realizată din beton sau dale betonate prefabricate. Această platformă este acoperită, de exemplu cu o copertină, are o dimensiune și o grosime adecvată pentru a nu se deteriora sub acțiunea greutății materialelor de umplutură, este armată cu plasa de fier-beton și este substanțial impermeabilă, pentru a împiedica eventualele surgeri de soluții contaminate, în sol.

Platforma este prevăzută cu un sistem de rigole, destinate colectării soluțiilor utilizate la decontaminare (solutii pe baza de apa, biodegradabile, ca de exemplu solutie spalare parbriz) pentru cazurile în care se realizează deconaminarea fragmentelor de material de umplutură (3).

Fragmentele mari de materiale de umplutură inerte sunt supuse unui proces de concasare până la dimensiuni de 2-5 cm. Pentru un randament mai bun al acestei etape, concasarea se realizează de preferință înaintea denocivizării. După concasare/măruntire, materialul este plasat pe o banda transportoare și se trece printr-un tunel dezinfecțant, decontaminant.

Decontaminarea materialelor de umplutură se face prin spalare, cu un sistem de curățare, de înaltă presiune, de exemplu de tip KÄRCHER și folosind soluții de detergenti biodegradabili, ca cei utilizați în aeronația și în activități de degresări grele a suprafețelor metalice, a covoarelor asfaltice, a suprafețelor betonate, sau a suprafețelor peretilor din cadrul halelor industriale etc.

Sistemul acoperit de rigole este dispus, de preferință, perimetral platformei betonate sau dalelor de beton prefabricate și colectează lichidul rezultat din etapa de decontaminare, în bazinе vidanjabile.

Lichidul din rigole este colectat în bazinе, de unde este extras prin vidanjare, și predat unui agent autorizat, pentru colectarea de deșeuri periculoase.

Materialul inert decontaminat și concasat este sortat, o parte este separată în vederea valorificării (de exemplu material feros sau neferos), urmand ca restul de material inert să fie depus în straturi, pe fâșii, în groapa de carieră.

După sortare, materialul inert este încărcat, cu ajutorul unui încărcător frontal, în autobasculante, și transportat în cavitatea rezultată ca urmare a exploatarii agregatelor minerale.

Sistemul de lucru este bazat pe principiul descarcarii autobasculantelor, sub supraveghere, pe locurile planificate zilnic, în care excavatorul împinge materialele descărcate, în scopul nivelării zonei și tasării materialului în strat.

Descărcarea materialelor de umplutură se face în sens invers excavării, în straturi succesive, pe fâșii.

În prealabil, pereții gropii de excavație sunt acoperiți cu o membrana hidroizolanta (4), cu crampoane de 400 g/m<sup>2</sup>, impermeabilă, rezistentă la șocuri mecanice.

Umplerea gropii de carieră (2) se realizează asigurându-se straturi, în urmatoarea ordine: argilă (5), straturi succesive de material de umplutură (3) măruntit și straturi de oxid de calciu (6), berma (7) și strat de sol fertil (8). Peretii gropii pot fi izolați folosind o membrană hidroizolatoare.

Primul strat intern de umplere a gropii se realizează cu argilă (5). Într-un exemplu preferat stratul de argila este asternut ca să acopere substantial membrana hidroizolanta.

Următoarele straturi interne sunt constituite din straturi de material de umplutură (3), inert și/sau, decontaminat acoperite cu straturi succesive de oxid de calciu (6), pentru alcalinizarea apei pluviale.

De preferință oxidul de calciu (6) se adaugă în amestec, în straturi, egale cu echivalentul 3-5 % din stratul de material de umplutură (3) [un strat de aproximativ 3-5 cm oxid de calciu (6) la un strat de 1 m material de umplutură (3)].

Stratul de bermă (7) și de sol fertil (8) se aşterne până la cota +1,2 m fata de cota normală a terenului, pentru a face față tasării în timp a materialelor de umplutură.

De la cota +1,0 la cota +1,2 m fata de orizontul terenului din vecinătate se aşterne strat de sol fertil. Stratul fertil poate fi strat de sol fertil (8) rezultat din decopera sau adus din alte zone, sau format din amestec de strat de sol fertil (8) cu agregate adecvate scopului inventiei.

În stratul fertil se vor planta arbori sau arbusti, de exemplu în cuiburi de cete 0,7 m<sup>3</sup>.

În perimetru reabilitat se poate realiza minim un foraj de observație/monitorizare (9) de la suprafața până la stratul de argilă (5) impermeabil, în vederea colectării de apă/lichid levigat (11), pentru analize periodice (foraj de observație/monitorizare).

Din 8 în 8 m se fac cuiburi de pământ în vederea plantării de pomi sau arbusti (10), ca de exemplu nuc, arbusti de natură salbată, stejar, plop, salcam, sau alte specii de arbusti sau pomi fructiferi, sau orice plante, pomi, copaci sau culturi de utilitate economică sau nu.

Pentru o livada, care nu necesita lucrari de intretinere si stropire, este obligatorie imprejmuirea-paza. Aceasta se poate realiza prin plantare perimetrala de arbusti de catina, în același timp cu puietii de arbusti sau de pomi, ajungand la maturitate simultan, creand o bariera greu de strapuns, atat de catre om cat si de catre animalele salbatice, fiind cel mai eficient gard, totodata profitabil din punct de vedere economic.

Aceasta suprafata de teren va fi redată utilizarii sale initiale: teren de utilitate agricola.

Etapele descrise mai sus se pot realiza in succesiunea descisa sau se pot realiza si simultan.

Procedeul de ecologizare descris mai sus poate fi aplicat unei cavitati sau gropi rezultate ca urmare a exploatarii la suprafata a agregatelor minerale, rezultate in urma asanarii mlastinilor, a secarii lacurilor, a surparii pamantului, a secarii bazinelor piscicole sau in gropi sau bazinelor de decantare dezafectate, rezultate natural sau in urma actiunii omului.

Se prezinta mai departe un exemplu de realizare a procedeului de ecologizare și a utilajelor folosite.

Optional sau in proximitatea carierei, pentru uzul propriu in sensul ecologizarii zonei, din care au fost extrase aggregate minerale, se afla:

- cântar bascula;
- con metalic pentru preluarea/descarcarea materialelor de umplutura direct din autobasculante;
- concasor al materialelor sosite pe amplasament;
- banda transportoare electronica, care realizeaza selectarea de materiale, pe categorii, si directionarea lor catre europubele de mare capacitate prin intermediul burlanelor;
- materialele valorificabile (hartie, metale feroase, metale neferoase, mase plastice etc) depozitate in pubele special amenajate, pana la expedierea lor catre societatile certificate / abilitate sa valorifice aceste materiale;
- zona de decontaminare a materialelor care impun un astfel de tratament;
- sistem de tratare cu jet de inalta presiune;
- rezervor motorina;

- platforma betonata sau dale de beton prefabricate cu rigole colectoare si baza de stocare a lichidelor utilizate pentru decontaminarea materialelor atinse de materiale periculoase;

Intre zona de prelucrare a materialelor si zona de descarcare si asezare a materialelor de umplutura se mai afla afla și autobasculanta și excavator cu încărcător frontal; pe amplasament vor mai exista si urmatoarele: generator de curent; container modul sef amplasament si birou facturare; container modul muncitori; container modul sala de mese; container modul vestiar; WC ecologic; stâlpi pentru iluminat zona administrativa.

Se da în continuare un exemplu de realizare a stratului intern de umplutura.

Stratul intern de umplutura poate fi realizat din diferite tipuri de materiale, deșeuri inerte sau deșeuri periculoase, decontaminate, care pot fi admise ca umplutura in cavitatea ramasa dupa exploatarea de aggregate minerale, in vederea ecologizarii si a redării terenului pentru folosinta.

**Exemple de materiale de umplutură:**

deșeuri rezultate din exploatarea miniera si a carierelor

deșeuri rezultate din tratarea fizica si chimica a mineralelor

deșeuri rezultate din procesarea fizica si chimica a minereurilor nemetalifere

deșeuri de pietriș si spărturi de piatra

deșeuri de nisip si argila

deșeuri din procese termice și de la alte instalații de combustie

cenușa de vatra, zgura si praf de cazan

cenușa zburătoare de la arderea carbunelui

cenușa zburătoare de la arderea turbei si lemnului netratat

cenușa de vatra, zgura si praf de cazan

cenușa zburătoare

deșeuri din industria siderurgica

zgura neprocesata

deșeuri de la turnarea pieselor feroase

zgura de topitorie

miezuri si forme de turnare care nu au fost inca folosite la turnare

**Exemple de materiale de umplutură:**

deșeuri de la turnarea pieselor neferoase

zgura de topire

deșeuri de la producerea sticlei și a produselor din sticlă

deșeuri de sticlă și din fibre de sticlă

particule și praf

deșeuri de la fabricarea materialelor ceramice, caramizilor, tiglelor și materialelor de construcție

deșeuri de la prepararea amestecurilor anterior procesării termice

particule și praf

deșeuri ceramice, de cărămizi, tigle sau materiale de construcție (după procesarea termică)

deșeuri de la fabricarea cimentului, varului și gipsului, a articolelor și produselor derivate din ele

deșeuri de la calcinarea și hidratarea varului

deșeuri de materiale compozite pe baza de ciment

deșeuri de beton și namoluri cu beton

deșeuri de sticlă

deșeuri anorganice

deșeuri de căptușire și refractare

materiale de căptușire și refractare pe baza de carbon din procesele metalurgice

materiale de căptușire și refractare din procesele metalurgice

materiale de căptușire și refractare din procesele ne-metalurgice

deșeuri din construcții și demolări

pământ excavat din amplasamente contaminate

beton, cărămizi, tigle și materiale ceramice

beton

caramizi

amestecuri de beton, cărămizi, tigle și materiale ceramice

2

**Exemple de materiale de umplutură:**

pământ, pietre și deșeuri de la dragare

resturi de balast

materiale de construcție pe baza de gips

deșeuri de la construcții și demolări

amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări

deșeuri de la instalațiile de tratare a reziduurilor, de la stațiile de epurare a apelor uzate și de la tratarea apelor pentru alimentare cu apă și uz industrial

deșeuri de la incinerarea sau piroliza deseuriilor

cenuși de ardere și zguri

nisipuri de la paturile fluidizate

deșeuri de la tratarea mecanica a deseuriilor (de ex. sortare, maruntire, compactare, granulare)

minerale

deșeuri de la lucrări de remediere a solului și apelor subterane

deșeuri solide de la remedierea solului

Se ia în considerare ca eventualele deșeuri potențial periculoase se decontaminează pe amplasament, într-un spațiu special amenajat acestei operațiuni și care pot fi admise ca umplutura în cavitatea ramasa după exploatarea de aggregate minerale în vederea ecologizării și redării terenului folosinței inițiale. Pot fi folosite urmatoarele tipuri de materiale:

- betoane și alte materiale rezultate din demolari și care au intrat în contact cu produse petroliere;
- materiale pulverulente sau sub forma de praf (ciment, ipsos etc); materiale în bucăți mici de forma regulată (caramizi, blocuri mici de mozaic, blocuri mici de beton, etc), materiale în bucăți mici de forma neregulată sau bulgari (var bulgari, piatra bruta etc), materiale în bucăți mari (prefabricate din beton armat sau nu etc), devenite nefolositoare, sau achizitionate peste necesarul investițiilor.
- materiale de umplutura din categoria deseuriilor rezultate din exploatarea miniera și din tratarea fizica și chimica a mineralelor, din constructii și demolari, de la statiiile de

tratare a reziduurilor si de la statiile de epurare a apelor, decontaminate si acceptate ca umplutura.

Zona in care se executa verificarea conținutului încărcăturii autovehiculelor precum si decontaminarea încărcăturilor care necesita aceasta operațiune se afla in apropierea intrării in zona de depunere a materialelor decontaminate si este acoperita, de exemplu cu o copertina, pentru a se putea lucra indiferent de anotimp si vreme.

Procedeul de ecologizare a cavitărilor rezultate natural sau în urma acțiunii omului cuprinde următoarele etape:

A) depozitarea si tratarea materialului de umplutura:

i) plasarea unor materiale de umplutură potențial contaminate pe o platforma substanțial impermeabilă, având dimensiuni și rezistență adecvate pentru depozitarea acestora, prevazută cu un sistem de rigole și preferabil acoperită, cum ar fi cu o copertină substanțial impermeabilă;

ii) optional, concasarea fragmentelor materialelor de umplutură, pana la dimensiuni de aproximativ 2-5 cm;

iii) optional spalarea materialelor de umplutura;

iv) decontaminarea materialelor de umplutură;

v) optional extragere materiale feroase/neferoase;

B) transportul la groapa a materialului rezultat la etapa A

C) montarea membranei hidroizolante (4) pe peretii gropii

D) umplerea gropii in straturi astfel:

i) strat de argilă (5);

ii) succesiv strat de material rezultat la etapa A cu strat de oxid de calciu (6)

iii) strat de berma (7);

iv) strat sol fertil (8);

E) realizarea a minim unui foraj de observație/monitorizare (9) cu adâncimea de pana la cota stratul de argilă (5);

F) optional plantarea de arbori sau arbusti în stratul fertil de sol.

Platforma menționată poate fi realizată din beton armat si/sau dale betonate prefabricate si poate fi prevăzută cu benzi transportoare, preferabil cu benzi transportoare selectoare si cu tunele de decontaminare pentru realizarea etapei A(iv). Spălarea materialelor de la punctul A(iii) se poate realiza cu un sistem de curățat cu înalta presiune si folosind soluții de detergenți biodegradabili;

Sistemul de rigole menționat poate fi plasat pe perimetru platformei menționate și colectează soluțiile folosite la spalare și decontaminare, care apoi pot fi predate unui agent acreditat.

Umplerea gropii se poate realiza prin transportarea materialelor de umplutură în groapă, printr-o zonă de acces și depozitarea acestora se face în straturi pe fașii, invers procedeului de excavare.

Acoperirea gropii se poate face dacă este cazul, cu un strat suplimentar de material de umplutură de excavație, cum ar fi pietriș sau/și nisip, până la nivelul +1 m, fata de orizontul terenului, iar stratul de sol fertil, sau amestec de sol fertil cu agregate, poate fi depus până la nivelul +1,2 m, fata de orizontul terenului.

Procedeul de ecologizare cuprinde opțional și o etapa care presupune inocularea statelor de sol fertil și a suportului sau format din sol degradat sau urpiplutura anorganica inertă, cu consorții de microorganisme (amestec de culturi de microorganisme). Aceste microorganisme au rolul de a îmbogății solul, transformându-l treptat în materie organică asimilabilă plantelor care se vor dezvolta în stratul de sol fertil sau mai puțin fertil.

Inocularea se va executa prin stropire la suprafața amplasamentului după o schema care se calculează specific pentru fiecare caz în parte.

Plantarea de arbori sau arbusti (10) de la etapa F) se poate face în cuiburi, de preferință în cuiburi de cîte  $0,7 \text{ m}^3$ , cu specii de nuc, stejar, plop, salcam, de preferință cu specii de nuc din soiul Chandler, iar zona plantată poate fi protejată prin plantare perimetrală de arbusti de cătină.

## Revendicari

**1.** Matrice pentru stabilizarea (1) unei cavitati sau gropi din sol caracterizata prin aceea ca este realizata din:

- un strat extern hidroizolant, depus pe peretii si/sau pe fundul cavitatii sau gropii, ce cuprinde urmatoarele straturi interne, suprapuse:
  - un strat de argilă (5), care acopera substantial membrana hidroizolanta.
  - unul sau mai multe straturi de material de umplutură (3), acoperit cu cate un strat de oxid de calciu (6),
  - un strat de bermă (7) și
  - un strat de suprafata, de sol fertil (8).

**2.** Matrice conform revendicarii 1 caracterizata prin aceea că fiecare strat de intern de oxid de calciu (6) este plasat peste un strat de material de umplutură (3) corespunzator si grosimea fiecărui strat de oxid de calciu (6) reprezintă 3 până la 5% din grosimea stratului de material de umplutură (3) peste care este plasat.

**3.** Matrice conform revendicării 1 sau 2 caracterizata prin aceea că grosimea stratului de material de umplutură (3) este de cel putin 1 m iar granulatia pana la dimensiunea de 5 cm.

**4.** Matrice conform revendicărilor 1 la 3, în care materialul de umplutura este format din: minereuri nemetalifere, sticla, ceramica, cărămidă, țigla, materiale de construcție, ciment, var, pietriș și spărturi de piatră, nisip, argilă, cenușă de vatră, cenușă zburătoare, zgură, praf de cazan, zgură neprocesată, zgură de topire, fibră de sticlă, deșeuri de calcinare, beton, pământ, pietre, resturi de balast, gips, minerale, deșeuri solide de la remedierea solului, amestecuri ale acestora, concasate până la dimensiunea de 5 cm.

**5.** Matrice conform revendicărilor 1 la 4 în care oxidul de calciu este sub formă de pulbere sau sub formă de bulgări de pulbere cu dimensiuni de până la 5 cm.

**6.** Matrice conform oricărei revendicări precedente în care stratul de oxid de calciu (6) are acces la o sursă de apă.

**7.** Procedeu pentru ecologizarea unei cavități sau gropi rezultate natural sau în urma acțiunii omului, care se realizează prin umplerea cu o matrice (1), conform revendicărilor 1-6 prin așternerea de straturi astfel:

- i) montarea membranei hidroizolante (4);
- ii) așternerea stratului de argilă (5);;
- iii) așternerea succesiva de straturi interne de material de umplutură (3) și oxid de calciu (6), unde stratul de oxid de calciu (6) este în procent de 3-5% din stratul de material de umplutură (3) pe care este așternut;
- iv) așternerea stratului intern de bermă (7);
- v) optional, așternerea stratului extern de sol fertil (8);
- vi) hidratarea matricei (1), cu apă, astfel încât oxidul de calciu să se transforme în hidroxid de calciu,

**8.** Procedeu pentru ecologizarea conform revendicării 7, în care stratului de sol fertil (8) i se adăugă consorții de microorganisme.

**9.** Procedeu pentru ecologizarea conform revendicării 7 sau 8, în care apă pentru hidratarea matricei (1) provine din surse naturale sau dintr-un puț forat;

**10.** Procedeu pentru ecologizarea conform revendicărilor de la 7 la 9 în care materialele de umplutură sunt pre-tratate și eventual decontaminate.

**11.** Procedeu conform revendicării 10 în care decontaminarea materialelor de umplutură se efectuează astfel:

- i) se plasează materialele pe o platformă impermeabilă, prevăzută cu un sistem de rigole;
- ii) se concasează materialele până la dimensiunea de 5 cm;
- iii) optional se spală cu jet de apă sub presiune;
- iv) se decontaminează;
- v) optional, se separă materiale care pot fi reciclate.

Desen

Figura 1

