



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 09 – 131 din 27.07.2009

Revizuită în data de 23.11.2011,

datorită modificării soluției temporare de eliminare ape uzate rezultate din activitatea de producere a alcoolului, respectiv, înlocuirea soluției temporare de eliminare a apelor uzate rezultate din activitatea de producere a alcoolului în stația de epurare Satu Mare, cu cea de împrăștiere periodică pe terenurile agricole din zona Berenaș (50ha), a fracției lichide rezultate din borhot în urma centrifugării, colectată într-un bazin vidanjabil etanș cu volumul util de 480mc și dirijată printr-o conductă din PVC cu diametrul de 60mm și lungimea de 700m, conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 546 din 24.10.2011 și a Studiului agrochimic privind deversarea de ape reziduale, nr. 72 din 05.03.2009, elaborat de OSPA Maramureș.

Ca urmare a cererii adresate de SC PAIDOS SRL, cu sediul în județul Maramureș, localitatea Seini, str. Cuza Voda, nr. 18, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 126/09.01.2008, a completărilor înregistrate la nr. 6824/28.07.2008, 390/15.01.2009, 2071/05.03.2009, respectiv, a solicitării de revizuire înregistrată cu nr. 1146/03.02.2011 și nr. 10279/03.11.2011, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr.1635/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 918/2010 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 SC PAIDOS SRL, cu sediul în județul Maramureș, localitatea Seini, str. Cuza Voda, nr. 18, care prevede – „ANTREPOZIT FISCAL DE PRODUCȚIE PRODUSE ACCIZABILE - ALCOOL”, în Seini, str. Eroilor, nr. 24, în scopul: desfășurării activității (conform cod CAEN):

Cod CAEN 1101 – Distilarea, rafinarea și mixarea băuturilor alcoolice;

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație, întocmită de SC ECOTERRA ING SRL;
- dovada mediatizării solicitării – anunț „Graiul Maramureșului” din 14.12.2007;
- dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073, Baia Mare, Str. Iza nr. 1A, Maramureș

Tel : 0262-276.304, Fax : 0262-275.222

e-mail : office@apmmmm.anpm.ro, WEB: <http://apmmmm.anpm.ro>

- referat de evaluare, nr.52/09.01.2008 încheiat în urma verificării amplasamentului;
- contract de vânzare-cumpărare teren;
- contract de prestarea serviciilor de vidanjare ape menajere uzate și a apelor uzate rezultate de la spălarea și dezinfectia utilajelor aferente liniei de fabricație nr. 1392c/15.05.2008 încheiat cu SC VITAL SA;
- contract de prestări servicii nr. 232/08.08.2008, încheiat cu SC BIO –PAK SRL privind transportul și eliminarea deșeurilor periculoase (ambalaje plastic);
- contract pentru colectarea și transportul deșeurilor menajere nr. 246/30.09.2001 încheiat cu Primăria Seini;
- contract economic privind preluare a 2-4 tone/zi borhot de porumb, încheiat cu SC HELIUM SRL cu sediul în Seini, str. Băii, nr. 66 în data de 01.04.2008;
- contract economic privind preluare a 2-4 tone/zi borhot de porumb, încheiat cu SC SĂBIȘANA SRL cu sediul în Săbișa, str. Valea Satului, nr. 158 în data de 01.04.2008;
- contract economic privind preluare a 2-4 tone/zi borhot de porumb, încheiat cu SC AGROZOOOTEHNICA SRL cu sediul în Seini, str. Roșiori, nr. 16 în data de 01.02.2008;
- fișe tehnice de securitate;
- plan de situație și de încadrare în zonă;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare ORC- MM nr. J24/65/30.01.2001, CUI 13676129;
- licență de Fabricație alcool etilic de fermentație seria A, nr. 12108/08.02.2002 emisă de D.G.A.A. Maramureș;
- autorizație de antrepozit fiscal nr. 078/19.12.2003, emisă de Comisia pentru autorizarea antrepozitelor fiscale și a importatorilor de produse accizabile supuse marcării;
- autorizația de gospodărire a apelor nr. 546 din 24.10.2011;
- aviz PSI nr. 4/21.01.2002;
- autorizație de funcționare nr. 121/07.11.2006, emisă de Primăria Seini;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- capacitate maximă de producție/zi este de 2000 litri alcool rafinat din cereale;
- pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul activității va prezenta la APM Maramureș cu minimum 45 de zile înaintea datei de expirare a valabilității autorizației existente, o documentație tehnică întocmită conform art. 8 din Ord. MMDD nr. 1798/2007 privind Procedura de emitere a autorizației de mediu;
- 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;
- respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru Mediu, aprobată de Legea 105/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor legale referitoare la protecția factorilor de mediu;
- se vor lua măsuri pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate;
- respectarea prevederilor HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;



- respectarea prevederilor OUG nr. 78/16.06.2000 privind regimul deșeurilor, cu modificările și aprobările ulterioare;
- respectarea prevederilor Legii 360/2003 privind regimul substantelor și preparatelor chimice periculoase, modificat și completat prin Legea 263/2005;
- respectarea prevederilor HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substantelor periculoase;
- respectarea HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- respectarea prevederilor HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
- respectarea prevederilor HG nr. 621/2005 privind gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- conform art. 94 litera I, din OUG.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006, operatorul / titularul de activitate, are obligația să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major;
- societatea 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 15.06.2009, data eliberării, până la 30.07.2012.
Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea sa, după caz.

I. Activitatea autorizată:

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

Suprafața totală a fabricii este de cca. 4890mp, din care: suprafața construită este de cca.1345mp, suprafața cai de transport, cca 2820mp; suprafață liberă, cca 725mp;

a) Linia de producere alcool:

- activitatea de producție alcool se desfășoară în următoarele:

- spații: depozit porumb, cu o suprafață de cca. 20 mp, depozit cu acces auto pentru descărcare porumb, cu o suprafață de cca 301 mp; spațiu de preparare - fermentare, cu o suprafață de cca.540mp; spațiu de distilare - rafinare, cu o suprafață de cca. 32 mp; depozit produse finite, cu o suprafață de cca. 38 mp; laborator pentru determinarea pH-ului și a gradelor de alcool, cu o suprafață de cca 17mp; atelier mecanic, cu o suprafață de cca17mp; magazie de piese de schimb, cu o suprafață de cca 9 mp; magazie dezinfectant, cu o suprafață de cca 8mp; centrală termică, cu o suprafață de cca. 180 mp; încăperi portar, cu o suprafață de cca. 51 mp; birouri, cu o suprafață de cca. 77mp; vestiar și grupuri sanitare, cu o suprafață de cca. 70mp;

- dotări: un rezervor metalic pentru stocarea apei, cu un volum de 60mc, o cisternă metalică, pentru stocarea apei cu un volum de 20 mc; o moară pentru măcinare porumb, cu capacitatea de producție de 4t/h; o moară pentru măcinare porumb, cu capacitatea de producție de 2,5t/h; un buncăr metalic pentru depozitarea și dozarea porumbului măcinat, prevăzut cu 2 sneckuri pentru alimentarea bazinelor de preparare a pastei de porumb; un rezervor metalic prismatic, pentru stocare apă caldă cu un volum de 11 mc; 2 rezervoare active, metalice, cilindrice, cu un volum de 20 mc fiecare, prevăzut cu agitator pentru pregătirea pastei de porumb; un rezervor în conservare, metalic, cilindric, pentru pregătirea pastei de porumb; 12 rezervoare metalice, cilindrice, cu un volum de 20 mc fiecare, pentru fermentarea porumbului; o coloană de distilare, o coloana de rafinare; 3 rezervoare metalice, cilindrice, cu volum de 5 mc fiecare, pentru stocarea alcool brut; un rezervor de stocare alcool tehnic, cu un



volum de 2 mc, un rezervor de stocare alcool tehnic, cu un volum de 5 mc; un rezervor metalic, prismatic de stocare alcool etilic rafinat, cu un volum de 11 mc; un rezervor metalic în conservare; 2 rezervoare cilindrice din polistif, pentru stocare borhot umed, cu un volum de 30 mc fiecare; 2 rezervoare cilindrice metalice, pentru stocare borhot umed, cu un volum de 60 mc fiecare; o cuvă din beton, cu un volum de 480 mc, amplasată sub cota terenului, pentru depozitarea apelor uzate rezultate de la centrifugarea borhotului; un bazin etanș vidanjabil, pentru colectarea și stocarea apelor uzate menajere și ape uzate rezultate de la dezinfectia utilajelor aferente liniei de fabricare a alcoolului, cu un volum de 40mc; instalație pentru descărcare borhot în bazine de stocare; instalație de pompare și dirijare borhot la instalația de centrifugare; instalație pentru evacuare ape de răcire în pâraul Zugău; instalație pentru recirculare lichid de borhot la prepararea pastei de porumb; un cazan ABA, cu o capacitate de 4t abur/h mixt (pe combustibil solid, respectiv borhot uscat sau rumeguș uscat, sau pe combustibil gazos – gaz metan); un cazan ABA, cu o capacitate de 2t abur/h, pe combustibil gazos – gaz metan; un generator de abur Ferroli, cu o capacitate de 4t abur/h pe combustibil gazos – gaz metan; o instalație de purificare gaze din instalația de uscare combustibil solid și gaze de ardere de la cazanul ABA 4t abur/h, din centrala termică;

b) Laborator:

- activitatea se desfășoară în următoarele spații: sală laborator, cu o suprafață de cca.17mp;;

- dotări: aparat pentru determinarea durtății apei, un refractometru, pentru determinarea prezenței germenilor, un microscop, alcoolmetre – 2buc; un termozaharometru, ebulliometru;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități/lună:

- materii prime și auxiliare pentru fabricarea alcoolului din porumb pentru o producția zilnică, (la funcționarea unui schimb de 8 ore/zi), de 650 litri alcool: porumb - 2340kg, apă – 6,360mc, lichid rezultat de la centrifugarea borhotului, recirculat, cca 3 mc; drojdie – 2kg, enzimeTermamyl – 0,227kg și enzime San-Extra 0,805 kg; apă pentru pregătire soluție dezinfectare – 1mc; dezinfectant cca.0,2 kg; apă potabilă pentru satisfacerea cerințelor igienice și de potabilitate ale personalului angajat, cca 819 litri; apă necesară pentru aburul tehnologic în centrala termică, cca 40mc; apă de răcire la coloanele de distilare și rafinare, cca 70mc; consumul zilnic de energie electrică și de abur este de cca 177,5kW, respectiv 7,1 t abur;

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

- alimentarea cu apă: puț săpat, echipat cu pompă DAB cu un debit de 20 mc/h, înmagazinarea apei se realizează într-un rezervor metalic, cu un volum de 60 mc, distribuția apei prin conducte metalice cu diametru 2", Qzi max aut = 204,88 mc/zi=5,69l/s (conform Autorizației de gospodărire a apelor);

- evacuarea apelor uzate menajere și a apelor uzate rezultate de la spălarea și dezinfectia utilajelor: în rețeaua de canalizare internă și colectate într-un bazin etanș vidanjabil, cu un volum de 20 mc, de unde sunt vidanjate periodic și sunt transportate la o stația de epurare autorizată

- apelor uzate tehnologice de la producerea alcoolului: evacuarea borhotului, cca 12 mc/zi, din instalația de distilare se face în două moduri:

a) evacuarea borhotului în rezervoare de stocare intermediară, respectiv două rezervoare metalice cu o capacitate de 60 mc fiecare și 2 rezervoare din polistif cu o capacitate de 30 mc fiecare, de unde este valorificat la **diverși beneficiari ca si furaj la animale;**

b) evacuarea borhotului spre două instalație de centrifugare, de unde **partea solidă** este colectată pe o platformă betonată situată în vecinătatea centrifugelor, este transportată cu un încărcător frontal la instalația de uscare după care este **valorificată în activitatea proprie.**



respectiv este utilizată ca și combustibil pentru cazanele de abur care echipează centrala termică proprie, iar **partea lichidă** rezultată în urma operațiilor de centrifugare este parțial recirculată în procesul de fabricație a alcoolului etilic rafinat, parțial (cca 4,0 mc/zi) dirijată într-un bazin vidanjabil, cu capacitatea de stocare de 480 mc, de unde periodic este dirijată printr-o conductă din PVC cu diametrul de 60mm și lungimea de 700m pe terenurile agricole din zona Berenaș (50ha), conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 546 din 24.10.2011 și a Studiului agrochimic privind deversarea de ape reziduale, nr. 72 din 05.03.2009, elaborat de OSPA Maramureș;

- **apa de răcire** a colonei de distilare și a coloanei de rafinare, un volum mediu, zilnic, de 70mc, fiind apă convențional curată, este descărcate în pâraul Zugău, prin rețea de canalizare din PEHD, conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 546 din 24.10.2012;

- **alimentare cu energie electrică de la rețeaua națională;**

- **alimentare cu gaz metan de la rețeaua națională;**

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

- fabricarea alcoolului etilic pentru uz alimentar, din cereale (porumb boabe), capacitatea maximă fiind de 2000l alcool rafinat/zi, respectiv 650litri/8ore: achiziționare cu porumb, depozitare materii prime, măcinarea porumbului pregătirea pastei, fierberea și zaharificarea, fermentarea, distilarea și rafinarea alcoolului brut, stocarea intermediară a alcoolului etilic rafinat și alcoolului tehnic; livrarea produselor finite; evacuarea borhotului în rezervoare de stocare intermediară și valorificare la terți sau valorificarea în activitatea proprie ca și combustibil solid în centrala termică proprie în vederea producerii aburului tehnologic, după deshidratarea și uscarea acestuia;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: alcool etilic rafinat 96° – 650 litri/zi; alcool tehnic – 60 l/zi; borhot centrifugat – 5mc/zi;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: un cazan ABA 4x15 modernizat, cu puterea de 1700kW și capacitatea de 4t abur/h mixt, (pe combustibil solid, respectiv borhot uscat sau rumeguș uscat, sau pe combustibil gazos – gaz metan); un cazan ABA 2x15, cu puterea de 2000kW și capacitate de 2t abur/h, pe combustibil gazos – gaz metan; un generator de abur Ferroli 4x15, cu puterea de 2200 kW și capacitate de 4t abur/h pe combustibil gazos – gaz metan;;

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): - ;

8. Programul de funcționare: 8ore/zi, 5zile/săptămâna, 250 zile/an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

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

- **factorul de mediu : apă**

- un bazin etanș vidanjabil, cu un volum de 20 mc, pentru colectare ape uzate menajere, de unde sunt vidanjate periodic și sunt transportate la o stația de epurare autorizată

- două rezervoare metalice cu o capacitate de 60 mc fiecare și 2 rezervoare din polistif cu o capacitate de 30 mc fiecare, pentru stocare borhot

- un bazin vidanjabil, cu capacitatea de stocare de 480 mc, pentru colectarea apelor uzate rezultate de la centrifugarea borhotului,

- **factorul de mediu : aer**

- trei coșuri pentru evacuarea gazelor de ardere, cu înălțimea de 20m, respectiv 16m și diametre de 600 mm;

- cazanul de abur ABBA 4x15 este echipat și cu un desprăfuitor de gaze multiciclone, cu un randament de reținere a pulberilor din gazele arse de 95%.



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

- a) ape – calitatea apelor uzate evacuate, conform prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor nr.546 din 24.10.2011;
- b) zgomot – conform STAS 10009/1988,
- c) vibrații – conform STAS 12025/2-1981;

III. Monitorizarea mediului

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

a. Apă: indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în emisar, stabiliți prin Autorizației de gospodărire a apelor, în vigoare;

b. Aer: indicatorii analizați vor fi CO, NO_x, SO_x, pulberi, pentru emisii la coșul cazanului ABA 4x15 (pe combustibil solid, respectiv borhot uscat sau rumeguș uscat); frecvența - anual;

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

a) lunar - se va ține evidența 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, publicată în M.O. nr. 659/05.09.2002 și se va transmite către APM Maramureș, la solicitarea acesteia

b) anual, până la data de 15 iunie a fiecărui an, se vor transmite la APM Maramureș buletinele de analiză cu o notă justificativă privind interpretarea rezultatelor obținute la monitorizare indicatorilor specificați la punctul III.1. (condiții de prelevare, justificarea depășirilor, dacă este cazul, măsuri întreprinse, etc.);

c) anual, aveți obligația să răspundeți la **Chestionarul-declarație** pentru calculul emisiilor corespunzătoare activității desfășurate în anul precedent, ce vor fi incluse în inventarul anual al emisiilor de poluanți în atmosfera pentru județul Maramureș întocmit de APM Maramureș, inclusiv buletinele de analiză în urma monitorizării solicitate la punctul III.1.b.;

d) orice alte date la solicitarea APM Maramureș.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- Deșeuri de la distilarea băuturilor alcoolice (borhot), cod 02 07 02, cca. 14 000 kg/ lună;
- deșeuri menajere, cod 20 01 08, cca. 110kg/lună;
- deșeuri de ambalaje ale materialelor cu conținut de substanțe periculoase/asimilate cu substanțe periculoase, cod 15 01 10*, cca 3,2 kg/lună;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): idem punctul 1;

Deșeurile vor fi colectate selectiv, cele reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Ordonanței de Urgență privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile nr.16/2001, aprobată prin Legea nr. 465/2001 și modificată prin Legea 138/2006;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile menajere sunt stocate în pubele; borhotul rezultat de la distilarea băuturilor alcoolice este stocat în bazine de decantare;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): borhotul rezultat de la distilarea băuturilor alcoolice din cereale, este valorificat ca și hrană la animale sau ca și combustibil în centrala proprie; deșeurile reciclabile se predau unităților autorizate în acest sens;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate;



6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate, de operatorul de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: bidoane de PVC de 2l, cca 12buc/lună; bidoane de PVC de 1l, cca 4 buc/lună;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se colectează în magazie și se predă spre eliminare la firmă autorizată în acest sens, conform contract;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): **enzime Termamyl – 0,227kg și enzime San-Extra 0,805 kg; dezinfectant cca. 0,2 kg;**

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: în ambalaje speciale
- transport: de către firme autorizate în acest sens;
- depozitare: depozite speciale;
- folosire/comercializare: la prepararea alcoolului;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: **preluate de firme specializate și autorizate;**

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: **conform legislației în vigoare;**

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

VI. Programul de conformare - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc.)]; denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): **conform programului de conformare, anexă la prezenta autorizație;**

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte: **proprie;**

DIRECTOR EXECUTIV

Viorel IANCU



Șef Serviciu Reglementări,

Eva BOLDAN

Întocmit,

Consilier Serv. Reglementări - Mirela PETRENCIUC



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073, Baia Mare, Str. Iza nr. 1A, Maramureș

Tel : 0262-276.304, Fax : 0262-275.222

e-mail : office@apmmm.anpm.ro, WEB: <http://apmmm.anpm.ro>

Pag. 7 din 7

APROBAT
A.P.M. Maramureș
Director coordonator
Viorel IANCU

PROGRAM PENTRU CONFORMARE
pentru S.C. PAIDOS S.R.L. Seini



Anexă la Autorizația de Mediu nr. 549-133-2009
Rețută la data 20.05.2009

Nr. crt.	Situația curentă	Cerințe legale	Elementele Programului pentru Conformare	Valoarea finanțare, [Euro]	Termen de realizare
A. DESCĂRCAREA APELOR UZATE					
1	Apele tehnologice uzate sunt stocate în bazin vidanjabil	OUG 195/2005 completată și aprobată prin Legea 265/2006, modificată prin OUG 114/2007 și OUG 164/2008; Legea 107/1996 modificată și completată prin Legea 310/2004 Directiva Parlamentului European și Consiliului 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cauzate de nitrați proveniți din surse agricole, amendată de Regulamentul CE nr. 1881/2003 Ordinul MMGA 1234/2006 Ordinul MADR 15/2008 Ordinul MAPAM 1072/2003 Ordinul MMGA 1182/2006	Realizarea unei stații de preepurare care să asigure epurarea apelor tehnologice uzate pentru a fi evacuate în rețeaua de canalizare a apelor uzate din localitate și pentru a fi descărcate în stația de epurare a apelor uzate din localitate;	surse proprii 500.000	30.05.2012

APM Maramureș
Șef serviciu ACC, Eva BOLDAN
Consilier ACC, Mirela PETRENCIU

S.C. PAIDOS S.R.L.
Administrator: Ovidiu HOROTAN

