



Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 10 - 123 din 05.10.2010

REVIZUITĂ în data de 17.10.2014

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. AUTOLAND S.R.L.**, cu sediul în județul **Maramureș, localitatea Tăuții Măgherauș - Bușag, str. 112, nr 38**, înregistrată la APM Maramureș la numărul 7624 din 13.08.2010, respectiv a solicitării de revizuire a autorizației de mediu, înregistrată la APM Maramureș la numărul 9496 din 16.10.2014, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr.48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, 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 **„HALĂ DEZMEMBRĂRI AUTO”**, în orașul **Tăuții Măgherauș, sat Bușag, str. 112, nr. 38, jud Maramureș** care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 3831(cod CAEN Rev. 1 – 3710) - Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3832(cod CAEN Rev. 1 – 3710) - Recuperarea materialelor reciclabile sortate;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 4677(cod CAEN Rev. 1 – 5157) - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;**

Motivul revizuirii:

1. **Revizuită în data de 17.10.2014** ca urmare a diversificării activității (cod CAEN 3832) și adăugării pe fluxul tehnologic de utilaje noi;

Documentația conține:

- **Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;**



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@apmmmm.anpm.ro; <http://apmmmm.anpm.ro>

- Dovada mediatizării solicitării–anunt „Graiul Maramureșului” din 13.08.2010;
- Fișa Tehnică pentru obținerea acordului de mediu nr. 3831/25.05.2009;
- Extras de carte funciară;
- Plan de situație, planul de încadrare în zonă;
- Contract de furnizare/ prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 331/05.05.2009 cu SC Vital SA;
- Contract prestări servicii – vidanjare nr 43 încheiat în data de 01.07.2010 cu Șutea Ioan PFA și actul adițional nr. 1 din 01.07.2011;
- Contract prestări servicii nr. 71 din 30.04.2010 încheiat cu CETA SA București privind preluarea anvelopelor uzate;
- Contract prestări servicii publice de salubritate pentru agenții economici nr. 2032 din 21.11.2011 încheiat cu SC ROMSALSERV SA;
- Contract prestări servicii nr 78/20.06.2010 încheiat cu SC C&C Comercial SRL privind preluarea uleiuri minerale uzate de motor și transmisie și actul adițional nr. 1 din 01.07.2011;
- Contract prestări servicii nr. 82/11.05.2010 încheiat cu SC Frattello Petgrup SRL Bistrița privind preluarea deșeurilor din mase plastice și actul adițional nr. 1 din 01.05.2011;
- Declarația de conformitate nr. 38-39/29.07.2010 emisă de SC ELFI IMPEX SRL pentru separatoarele de hidrocarburi;
- Referat de evaluare nr. 324/30.08.2010, întocmit la verificarea amplasamentului;

și următoarele acte emise de alte autorități

- Certificat de înregistrare J24/1368/05.12.2003, CUI 15970405 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe proprie răspundere înregistrată sub nr. 13304 din 03.04.2014;
- Notificare pentru punerea în funcțiune nr. 23/2010 emisă de SGA Maramureș;
- Aviz favorabil de funcționare nr. 85305/SIC/2009 emis de către Inspectoratul de Poliție al Județului Maramureș;

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;
- respectarea O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- titularul de activitate are obligația să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
 - titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
 - nu se vor depozita vehicule scoase din uz (VSU) netratate în afara spațiului de colectare, pretratare și dezmembrare ;
 - se vor anunța autoritățile de mediu în legătură cu apariția oricăror forme de poluare;
 - activitatea se va desfășura doar în condițiile menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act;
 - se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
 - se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/ 1988 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
 - în conformitate cu art. 94. 1. din O.U.G. 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;
 - respectarea prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată prin HG 210/2007 pentru modificarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
 - deșeurile vor fi colectate selectiv, cele reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării,
 - respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;
 - respectarea prevederilor HG nr. 235/2007 privind gestiunea uleiurilor uzate;
 - respectarea prevederilor HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
 - respectarea prevederilor HG nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
 - respectarea prevederilor HG nr. 2406/2004 privind gestionarea vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare.
 - respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;



- 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”;
- se vor respecta prevederile 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;
- respectarea prevederilor OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- 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;
- 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;
- 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;
- 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;

Prezenta autorizație este valabilă de la 17.10.2014, data eliberării, până la 04.10.2020.

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.



Răpunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

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.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

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

1.a) Spații:

Suprafață totală a incintei este de 25 000 m², din care:

- platformă betonată, cu o suprafață de 22514 m²;
- suprafața construită, aferenta birourilor, spațiilor pentru vânzarea pieselor noi și dezmembrate, pentru depozitarea pieselor, boxe în care se desfășoară activitatea de dezmembrare, este de cca 2360 m², alte anexe și platformă pietruită;
- spații verzi în suprafață de cca. 126 mp;
- parcare betonată, 17 locuri de parcare.

Zonele de lucru în care se desfășoară activitatea de dezmembrare sunt definite astfel: zonă de livrare (primire și înregistrare), zonă de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate în prealabil, zonă de pretratare a vehiculelor scoase din uz, zonă de depozitare preliminară a vehiculelor pretratate, zonă de dezmembrare, zonă de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide, zonă de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide, zonă de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare/eliminare, zonă de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare/eliminare, zonă de stocare a vehiculelor dezmembrate ; zonă de compactare.

1.b) Utilaje și instalații: macara girafă 1 t – 1 buc; generator curent 6 kW – 1 buc; cric hidraulic de 2 t – 5buc; electropalan 1t – 1buc; palan manual 1t – 1buc; aparat de sudură – 1buc; mașină de găurit – 3buc; polizor– 3buc; compresor – 1buc; multimetru – 2 buc; cheie dinamometrică – 2buc; trusă pentru motoare benzină – 1buc; trusă pentru motoare diesel – 1buc; micrometru – 1buc; 3 centrale termice pe gaz, cu puterea de 2x220kW, respectiv de 1x28 kW; instalație extragere fluide – 1buc; instalație extragere combustibil-1buc; mașină dejantat-1buc; presă hidraulică-1buc; tester motor auto(Bosch+Delph)-2buc; tavă curățat piese; trusă scule- 6buc; instalație service frână-1buc; elevator auto-5buc; pompa apă 1buc; aparat spălat sub presiune – 1buc; mașină curățat podea-1buc; aparat rectificat chiulase-1buc; separator hidrocarburi-2buc; mașină echilibrat roți-1buc; curățitor piese cu gheață carbonică-1buc; tester verificat electromotoare+alternatoare-1buc; aparat tăiere cu plasmă-1buc; banc de verificat și calibrat injectoare și pompe inj-1buc; instalație de recuperat cupru din cabluri electrice-1buc; aparat



de testat și calibrat injectoare-1buc; robot de pornire -1buc; trusă demontare/montare injectoare-1buc; aparat de curățat și verificat injectoare-1 buc;

1.c) Mijloace de transport: autoplatformă Ford Tranzit – 2buc; Opel Movano - transport marfă-1buc;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: autovehicule scoase din uz, cca 400 buc/an;

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

- **alimentarea cu apă potabilă** se face din rețeaua localității, necesarul de apă este de max. 3,0 mc/zi;

- **evacuarea apelor uzate** rezultate din procesul tehnologic și apele pluviale de pe platformă, care pot conține produse petroliere se colectează într-o instalație care asigură decantarea și sedimentarea fracțiilor solide și separarea eventualelor produse petroliere, conform Notificării pentru punere în funcțiune nr. 23/2010. Apele pluviale de pe platforma betonată sunt colectate printr-o rețea de canalizare exterioară, trecute printr-un desnisipator și separator de produse petroliere tip Elfi, după care apele epurate sunt evacuate în pârâul Nistru. Apele menajere sunt colectate într-un bazin etanș vidanjabil cu volumul de 10 mc

- **încălzirea spațiilor** se face cu ajutorul a 3 centrale termice, cu puterea nominală de 2x220 kW, respectiv 1x28 kW care funcționează cu gaz metan;

- **alimentarea cu energie electrică** se face din rețeaua de distribuție națională.

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

Activitatea desfășurată constă în: dezmembrarea autovehiculelor și vânzarea pieselor și subansamblelor rezultate în urma dezmembrării precum și a pieselor noi. Marea majoritate a autoturismelor achiziționate în vederea dezmembrării, aproximativ 90%, sunt autoturisme uzate, second-hand care sunt scoase din uz și care sunt achiziționate de la persoane fizice, iar aproximativ 10 % din autoturismele achiziționate sunt relativ noi (1- 7 ani) avariate, înmatriculate în România, care nu mai pot fi puse în circulație. Pentru aceste autoturisme, SC AUTOLAND SRL la achiziționarea acestora, va emite certificate de distrugere în vederea radierii acestora.

Etapele fluxului tehnologic sunt următoarele:

- achiziționarea și recepția autoturismelor;
- verificarea totală a autoturismelor achiziționate;
- depoluarea: spălarea totală a autoturismelor; extragerea fluidelor; depozitarea fluidelor;
- deplasarea autoturismului pe platformă cu ajutorul motostivuitoarelor și pregătirea mașinii pentru dezmembrare;
- dezmembrarea autoturismelor se face în boxe dotate special pentru această activitate;
- verificarea și curățarea pieselor;
- codificarea, gestionarea și depozitarea pieselor;;
- vânzarea pieselor;
- montarea pieselor la solicitarea clientului;



- servicii adiționale precum: vulcanizarea, centrat roți, curățarea unor piese

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: părților componente reutilizabile;

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: 3 centrale termice, cu puterea nominală de 2x220 kW, respectiv 1x28 kW care funcționează cu gaz metan;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4532 – Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule; 4520 – Întreținerea și repararea autovehiculelor(fără spălare și/sau vopsire)

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

II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu): separator de produse petroliere tip Elfi, 2buc;

2. Alte amenajări speciale, dotări și masuri pentru protecția mediului: platforma betonată;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții: zgomot – conform STAS 10009/1988, vibrații – conform STAS 12025/2-1981, apă - conform NTPA 001/2002, aprobat prin HG 188/2002, aprobat prin HG 188/2002, completat și modificat cu HG 352/2005.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

- orice determinări, la solicitarea APM Maramureș, dacă va fi cazul;

2. Datele ce vor fi raportate APM Maramureș 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;
- **raportarea către APM Maramureș până la data de 10 a fiecărei luni** a numărului de vehicule scoase din uz (VSU) colectate, conform modelului transmis, în conformitate cu prevederile HG 2406/2004 privind gestionarea vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu completările și modificările ulterioare; raportare care va cuprinde date despre marca autovehiculului, an fabricație, nr. CIV, serie șasiu, completă sau incompletă, piese lipsă;



- orice alte date la solicitarea APM Maramureș;

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

- cod 13 02 08* - uleiuri uzate de motor, de transmisie - cca.0,5 t/an;
- cod 13 05 02* - nămoluri de la separatorul de hidrocarburi, cantități variabile;
- cod 13 05 07* - ape uleioase de la separatorul de hidrocarburi, cantități variabile;
- cod 16 01 03 – anvelope scoase din uz – 0,8 t buc/an;
- cod 16 01 17 – deșeuri de metale feroase – 10 t/an;
- cod 16 01 07* - filtre de ulei, cca. 0,08t/an;
- cod 16 01 11* – plăcuțe de frână cu conținut de azbest, cca. 0,08 t/an;
- cod 16 01 13* - lichid de frână, cca.0,05t/an;
- cod 16.06.01/02*- baterii și acumulatori uzați, 0,12 t/an;
- cod 16 08 02* – catalizatori uzați, cca. 0,05 t/an;
- cod 16 01 14* – fluid antigel, cca 0,5t/an;
- cod 16 01 19 – deșeuri de material plastic,cca. 2 t/an;
- cod 16 01 20 – deșeuri de sticlă, cca. 0,5 t/an;
- cod 16 01 18 – deșeuri de metale neferoase, cca. 1,5 t/an;
- cod 15 01 01 – deșeuri de hârtie/cartoane, cca. 2t/an;
- cod 20 03 01- deșeuri menajere –cantități variabile;

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): autovehicule scoase din uz (VSU) – cod 16 01 04* - cca. 400 buc/an;;

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 cu modificările și completările ulterioare;

3.Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): acumulatorii auto uzați sunt stocați într-un spațiu special amenajat, în containere antiacide; fluidele (lichid de frână, fluid antigel, ulei uzat), sunt stocate temporar în recipiente închise etanș, rezistenți la șoc mecanic și termic, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, conform prevederilor HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, cu modificările și completările ulterioare; deșeurile menajere sunt stocate în pubele;



deșeurile de mase plastice, metale feroase și neferoase, hârtie/carton, sticlă sunt stocate în containere amplasate în spații special amenajate;

4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): deșeurile reciclabile se predau la unități autorizate în baza contractelor încheiate;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor rezultate se face cu mijloacele auto autorizate;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se evacuează la rampa de deșeuri menajere prin operatorul de salubritate; deșeurile reciclabile rezultate din activitatea se vor transporta cu mijloace auto ale societăților comerciale autorizate care le preiau spre valorificare sau eliminare;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: 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, inclusiv deșeurile periculoase*, 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 SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități): spumă activă Nerta Truck Cleaner 2000;

2. Modul de gospodărire: conform fișei de securitate

- ambalare: în bidoane de plastic;
- transport: cu mijloacele auto ale furnizorilor;
- depozitare: în magazie;;
- folosire/comercializare: agent de curățare alcalină.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se predau la firme autorizate , în baza contractului încheiat, în vederea eliminării;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: preparatele sunt depozitate în magazie;

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

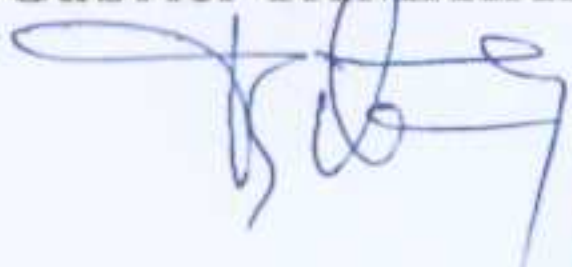


VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul;

1. Domeniul [protecția solului și a 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): nu este cazul;

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe rapoarte: nu este cazul.

**Director executiv,
Gabriel TĂMÂIAN**



**Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN**



**Întocmit:
Consilier, Mirela PETRENCIUC**

