



## Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 14 – 67 din 16.04.2014

Ca urmare a cererii adresate de S.C. NAP CONSTRUCCIONES SA., cu sediul în județul Maramureș, municipiul Baia Mare, str. Valea Borcutului, nr. 79A, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 11663 din 12.12.2013 și a completărilor ulterioare, 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, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, 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 – **STAȚIE DE BETOANE** amplasată în municipiul Baia Mare, lângă **Metro Center**, jud Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- cod CAEN Rev. 2 - 2363 (cod CAEN Rev. 1 – 2663) - **Fabricarea betonului;**
- cod CAEN Rev. 2 - 2364 (cod CAEN Rev. 1 – 2662) - **Fabricarea mortarului;**
- cod CAEN Rev. 2 – 5210 (cod CAEN Rev. 1 – 6312) –**Depozitari;**

#### Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație elaborată de titularul activității;
- Dovada mediatizării solicitării – anunț “Graiul Maramureșului” din 06.12.2013;
- Referat de evaluare nr. 48/11.02.2014 încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Dovada spațiului aferent punctului de lucru – contract de vânzare – cumpărare teren;
- Contract pentru colectarea și transportul deșeurilor menajere încheiat în data 17.05.2007 cu S.C. Drusal S.A.;



- Act adițional nr.2 la contract nr. AE 5593/03.12.2013 pentru servicii de salubritatea, încheiat cu S.C. DRUSAL S.A.;
- Contract de furnizare a apei potabile nr. 97J/28.04.2010, încheiat cu SC VITAL SA;
- Contract de prestări servicii 57 încheiat în data de 01.10.2013 cu Șutea Ioan PFA pentru preluare ape uzate menajere;
- Contract de prestări servicii nr.102 din 03.04.2009 încheiat cu SC ROUES SRL Sibiu pentru preluare deșeuri periculoase;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare ORC- MM nr. J24/972/2005; CUI 17651887;
- Certificat constatator, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș, eliberat în baza cererii înregistrată sub nr. 5356 din 12.02.2014;
- Notificare pentru punere în funcțiune nr. 9/PIF-MM-2007, emisă de SGA Maramureș;
- Autorizația de mediu nr 08-269 din 09.10.2008;
- Aviz sanitar nr. 7161 din 05.06.2007;
- Aviz emis de SRCF Cluj nr. 46/D/1/5269/2007;

**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, 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 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 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 colecteze și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
- să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și ale Hotărârii Guvernului nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- 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 țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- 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;
- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale, cu excepția situațiilor în care amestecul de deșeuri periculoase cu alte deșeuri, substanțe sau materiale se face numai cu acordul autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului și doar în situațiile în care sunt respectate condițiile precizate la art. 20 al prezentei legi;





amestecarea include diluarea substanțelor periculoase;

**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, modificată și completată prin OUG 15/2009;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Respectarea prevederilor OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările ulterioare, după caz;
- HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- 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
- Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- În conformitate cu art. 94. l. 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;
- Respectarea 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.

**Prezența autorizație este valabilă 5 (cinci) ani de la 16.04.2014, data eliberării, până la 15.04.2019.**

**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.

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.

## I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

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

Suprafața totală de teren 3000 mp, din care suprafață ocupată de silozuri agregate, 600 mp; cabină comandă cu o suprafață de 48mp; platformă betonată, cu o suprafață de 300mp; platformă pietruită, cu o suprafață de 2000 mp;

**Instalații, utilaje, mijloace de transport:** stație de preparare beton, cu o capacitate maximă de producție de cca. 400 mc/zi; silozuri ciment, 4x60 tone; cabină personal și comandă; depozit sorturi minerale, 4x200tone; bazin decantor, cu o capacitate de 30mc, bazin etanș vidanjabil pentru ape uzate menajere, cu o capacitate de 30 mc; rezervor de apă de 30mc; autospeciale transport beton cu capacitatea de 9mc, 8buc.; autopompe beton, 2buc; cilindru compactor, 1buc; buldozer, 1 buc; instalație mobilă de alimentare motorină, cu volumul de 20 000l, amplasat în cuvă betonată; centrală termică pe lemn, cu puterea nominală de 40kW.

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:** pentru capacitatea maximă de 400mc/zi (8000mc/lună) se folosesc următoarele cantități: sorturi de pietriș și nisip – cca. 15600 t/lună; ciment – cca. 2000 t/lună; aditivi – cca. 4800l/lună; apă – cca.1280 mc/ lună; motorină, cca 450litri/zi.

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

- alimentarea cu apă – cca. 1280mc/lună – din 2 puțuri forate și rețeaua publică de alimentare a municipiului Baia Mare(în perioada secetoasă), conform contractului încheiat cu SC VITAL SA;
- evacuarea apelor uzate de la spălarea instalației se realizează într-un bazin decantor de 30 mc, după decantare, apa se reutilizează în procesul de preparare a betonului;
- apele uzate menajere sunt evacuate într-un bazin etanș vidanjabil de 30 mc, de unde sunt vidanțate periodic și transportate la o stație de epurare autorizată;
- obiectivul este racordat la sistemul energetic național de distribuție a energiei





electrice;

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

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 50 mc/oră, 400mc/zi, 8000mc/lună.

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 (4 silozuri cu o capacitate de 200 tone fiecare); aprovizionarea cu ciment de la furnizori și depozitarea lui în patru silozuri metalice închise, cu o capacitate de 60 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 și a aditivului plastifiant reducător de apă; omogenizarea betonului în betonieră; descărcarea betonului în autobetoniere; livrarea betonului la beneficiari.

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** betoane de diferite clase, cca. 50 mc/oră, 400mc/zi, 8000mc/lună (în funcție de comenzi), utilizate în construcții;

**6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** centrală termică pe lemn, cu puterea de 40 kW;

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** nu au fost declarate;

**8. Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 16 ore/zi; 6 zile/săptămână; 300 zile/an.

## **II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI**

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

**aer-** filtre la silozurile de ciment;

**apă-** decantor de 30 mc pentru apele uzate tehnologice; bazin etanș vidanjabil de 30 mc pentru stocarea apelor uzate menajere;

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** suprafețe betonate și rigole pentru dirijarea și colectarea apelor pluviale;

**3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, 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** - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/1988;
- **vibrații** - conform STAS 12025/2-1981;
- **apă** - calitatea apelor uzate evacuate, conform prevederilor HG 188/2002,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

Pagina 7 din 9

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

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

completată și modificată prin HG 352/2005, cu modificările și completările ulterioare.

### **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

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

**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;
- **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):** cod 20 03 01 – deșeuri menajere – cca. 2 mc/lună; cod 19 12 09 – nămol din decantor, cca. 5 mc/lună;

**2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** idem pct. 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;

**3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** deșeurile menajere se vor colecta selectiv și depozita temporar în pubele;

**4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități):** nămolul din decantor, se refolosește în procesul tehnologic;

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** transportul deșeurilor rezultate se face cu mijloacele auto autorizate; deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

**6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere se evacuează la rampa de deșeuri menajere prin operatorul de salubritate;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** se va ține evidența lunară a gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;





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 periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități):** aditivi, cca. 4800 l/lună;
2. **Modul de gospodărire:** aditivii sunt aduși în containere speciale anticorozive și etanșe;
3. **Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** predate la furnizor;
4. **Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** conform fișelor cu date de securitate;
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): nu este cazul;
2. **Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte:** nu este cazul.

Coordonator activitate,  
Gabriel TĂMÂIAN



Șef Serviciu,  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Eva BOLDAN



Întocmit,  
Consilier, Mirela PETRENCIUC

