



Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 09 - 243 din 20.11.2009

Revizuită în data de 28.11.2012

Revizuită în data de 14.09.2016

Ca urmare a cererii pentru emiterea autorizației de mediu adresate de **SC PIATRĂ ȘI NISIP SRL**, cu sediul în **județul Maramureș, orașul Seini, str. Băii, nr.127A**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 8446/24.09.2009, a solicitării de revizuire a autorizației de mediu cu numărul 9303 din 30.09.2011 și a completărilor ulterioare, **a solicitării de revizuire a autorizației de mediu cu numărul 8214 din 01.09.2016**, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **„CARIERA DE ANDEZIT SEINI”**, din orașul Seini, str. Băii, nr. 127A, cu următoarele coordonate stereo 1970 care delimitează perimetrul de exploatare:

X: 694475, 694860, 695120, 695222, 695234, 694800, 694500, 694600, 694425.

Y: 373502, 373660, 374060, 374000, 374165, 374410, 374190, 373870, 373677.

care prevede desfășurarea activității (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 0811 (cod CAEN Rev. 1 - 1411) - Extracția pietrei ornamentale și a pietrei pentru construcții, extracția pietrei calcaroase, ghipsului, cretei și a ardeziei.**

Motivul revizuirii la data de:

- **28.11.2012** - urmare a măririi capacității de prelucrare a andezitului prin amplasarea unei noi stații de prelucrare secundară a agregatelor și schimbarea locului de depozitare a materialului rezultat la decopertare;
- **14.09.2016** – urmare a schimbărilor survenite la capitolul dotări și a consumului de carburanți;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

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

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- Dovada plății tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- Contract de prestări servicii nr. 403/2009 privind serviciile de forare-împușcare, încheiat cu SC GEROMINEX SRL;
- Referat de evaluare nr. 384 din 01.10.2009, 458 din 05.10.2011 în urma verificării amplasamentului și proces verbal de constatare nr. 19.09.2012;
- Decizia etapei de încadrare nr. 70 din 27.01.2012 emisă de APM Maramureș pentru proiectul "Reabilitare stație de concasare-sortare, reparații buncăre depozit, platformă carieră";
- Contract nr. 877/02.09.2009 încheiat cu SPGC Seini, pentru preluare deșeuri menajere;
- Contract de cesiune și cumpărare Carieră Seini, pe o suprafață de teren de cca. 38ha, de la CRIȘENI SRL;
- Dovada mediatizării solicitării - Glasul Maramureșului din 26.08.2009;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare J24/871/01.10.2009, CUI 24082202, emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului;
- Certificat constatator nr. 47126/30.09.2009, emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului;
- Notificare pentru punerea în funcțiune nr. 27/26.08.2009, emisă de către Direcția Apelor Someș-Tisa Cluj;
- Ordinul nr. 104/08.05.2009 privind aprobarea transferului drepturilor și obligațiilor prevăzute în licența de concesiune pentru exploatare încheiată între ANRM ȘI SC Crișeni SRL;
- Licența de concesiune pentru exploatare nr. 3136 modificată și resemnată în 11.05.2009.

❖ la data revizuirii: 14.09.2016

- autorizația de mediu nr 09 -243 din 20.11.2009;
- fișa de prezentare și declarație, actualizată, elaborată de ing. geol. Ion Cicioc;
- fișa de instruire a perimetrului temporar de exploatare;
- plan de situație.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- Titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, 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;
- Documentele solicitate prin prezenta autorizație, se depun în forma și la termenele stabilite;
- Se vor reînnoi contractele și avizele/autorizațiile ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- 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;
- Titularul activității trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- 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;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
- Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- Titularul activității are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- Titularul activității are obligația să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- Titularul activității are obligația să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și preparate chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
- Titularul activității este răspunzător de toate daunele produse mediului înconjurător și este obligat să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă a lucrărilor de reconstrucție ecologică a perimetrelor afectate;
- Se va solicita avizarea anuală a garanției financiare, conform Ordinului comun ANRM/MMSC/ME nr. 202/2881/2348/2014;
- Respectarea tehnologiei de exploatare avizate de ANRM conform Ordinului nr. 187/2002;



- Respectarea prevederilor art. 37, alin. 3, din Legea minelor: “concesionarii sau administratorii răspund material și financiar până la refacerea tuturor factorilor de mediu afectați de activitățile miniere în conformitate cu planul de refacere a mediului”;
- Titularul are obligația să execute și să finalizeze lucrările de refacere a mediului în perimetrele afectate de activități miniere;
- Se va asigura scurgerea liberă a apei;
- Va fi realizată igienizarea perimetrului de exploatare și a drumului de acces la perimetrul de exploatare, indiferent de natura și proveniența deșeurilor;
- 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;
- Întreținerea și repararea mijloacelor de transport se va face numai la unități specializate și autorizate în acest sens;
- 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”.
- Titularul de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările ulterioare;
- Legea minelor nr. 85/2003 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- HG nr. 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.
- HG nr. 235/2007 privind gestiunea uleiurilor uzate;



- HG nr.1132/ 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori , modificat prin HG nr. 1079/2011 ;
- HG nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Legii minelor nr. 85/2003 cu modificările și completările ulterioare;

Prezenta autorizație revizuită este valabilă de la **14.09.2016**, data revizuirii, până la **19.11.2019**.

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.

Răspunderea 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):

Teren: perimetrul carierei are o suprafață de cca.38,6ha; alte suprafețe(căi de acces), cca. 1,95 ha;

Coordonatele perimetrului în sistem Stereo 1970		
Punctul	X	Y
1	694475	373502
2	694860	373660
3	695120	374060
4	695222	374000
5	695234	374165
6	694800	374410
7	694500	374190
8	694600	373870
9	694425	373677

Clădiri având suprafața construită 5070 mp, respectiv: construcții aferente stației fixe de prelucrare – 3115 mp; cabină comandă și post trafo pentru stația fixă de prelucrare – 36 mp; baracă rezervor carburanți – 40 mp; fundație veche platformă cântar și cabină cântar - 46 mp; clădire cabină poartă – 11 mp; clădire stație trafo 20/6 kV – 67 mp; clădire pietrărie – 219 mp; clădire administrativă – 153 mp; clădire reparații auto și birouri P+2 – 542 mp; clădire atelier mecanic și grup social – 270 mp; clădire compresor – 194 mp; baracă metalică – 166 mp; clădire atelier cioplitorie



piatră – 69 mp; cântar platformă 60 to și cabină cântar – 142 mp; un puț de hidroobservație, amplasat în vecinătatea rezervorului de motorină; depozit provizoriu pentru solul vegetal rezultat din lucrările de decopertare, în suprafață de 2500 mp și o înălțime de 4m (capacitatea max. de 10 000 mc sol vegetal), situat în partea de sud a perimetrului de exploatare, în vederea utilizării acestuia la refacerea stratului de sol vegetal pe zonele afectate de lucrări; depozit provizoriu pentru roca alterată rezultată, care va fi valorificată ulterior ca și material de umplutură, amplasat în zona mediană a perimetrului, în suprafață de 2400 mp și capacitatea max. de stocare de 10 000 mc rocă alterată;

Instalații/Utilaje: stație mobilă de prelucrare primară marca METSO; stație mobilă de concasare primară marca TAMIX; stație mobilă de sortare primară marca TEREX; stație fixă de prelucrare secundară și terțiară marca METSO + container metalic pentru tablou comandă stație și postul trafo; cisternă fixă pentru apă; cisternă mobilă pentru apă tip remorcă de 3000 litri; rezervor motorină suprateran de 20 mc; excavator Volvo EC 360; excavator Volvo 240; excavator LIEBHERR; excavator (picon) Case; încărcător frontal Caterpillar G930; încărcător frontal Caterpillar G980; încărcător frontal marca New Holland W190; buldozer Caterpillar; grup electrogen marca Caterpillar de 21 KW; două microcentrale termice pe gaz având puterea de 24kW; cântar electronic de 60 to marca Sartorius;

Mijloace de transport: două dumpere Caterpillar de 22 tone (CAT 730 și CAT 735); o autobasculantă marca Mercedes Benz Actros; patru autoturisme (2 Skoda Octavia, 1 Dacia Duster, 1 Dacia Doker);

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: andezit industrial și de construcție, cantitate derocată—cca 129 108 mc/an, adică 345 000 tone /an; motorină – cca. 250000 l/an; uleiuri 5500 l/an; baterii auto 6 buc/an; explozivi 50 t/an;

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

- alimentarea cu apă se face din sursă proprie, izvor de coastă; apa necesară stropirii andezitului introdus în stația de prelucrare, pentru reducerea formării prafului, este preluată dintr-un bazin colector, betonat, în care sunt captate apele unui izvoar de coastă, cu volumul de 34,2 mc;
- apele menajare sunt evacuate într-un bazin etanș vidanjabil, cu volumul de 10mc, de unde sunt vidanjate periodic;
- apele pluviale sunt colectate prin șanț de gardă într-un bazin decantor, de unde sunt evacuate în șanțul pluvial al localității;
- alimentarea cu energie electrică se face din sistemul național de distribuție printr-un post de transformare propriu de 20/6kV-1000kVA, respectiv postul nr. 2 de transformare 6/0,4 kV care alimentează stația de preconcasare C12090 iar un al doilea circuit prin LES până la PTM nr.1 unde are loc transformarea acesteia de la 20/0,4 KV de unde se alimentează stațiile de concasare secundare, stațiile de sortare precum și sediul administrativ;



- alimentarea cu gaz metan se face din sistemul național de distribuție, se utilizează a cele două microcentrale termice, deținute de firmă la clădirea administrativă și vestiarul muncitorilor;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: metoda de exploatare care se aplică zăcământului de andezit Seini este - Metoda de exploatare cu trepte drepte extrase în ordine descendentă, derocare cu explozivi, cu transportul rocilor sterile din descopertă la halde interioare, care constă în: **decopertarea și depozitarea materialului din decopertă (solul vegetal** rezultat din lucrările de decopertare, va fi depozitat provizoriu în partea de sud a perimetrului de exploatare, în vederea utilizării acestuia la refacerea stratului de sol vegetal pe zonele afectate de lucrări, iar **roca alterată**, va fi depozitată provizoriu în vederea valorificării ulterioare); derocare primară (găurile de sondă sunt executate cu foreze moderne care pot să foreze la un diametru minim de 100 mm și la o adâncime minimă de 25 m, iar explozivii folosiți sunt Austrogel, Lambrex, Goma ECHO2, etc., iar ca mijloace de inițiere se folosesc capsele electrice și sistemele de inițiere NONEL); derocare secundară - după operația de împușcare, spargerea supragabaritilor rezultați (cca. 25 – 30% în roca derocată) se face prin piconare. Mărunțirea secundară sau spargerea blocurilor este o operație ce se execută alternativ cu operațiile de încărcare și transport); **rânguirea, concasare și sortare; încărcarea în mijloace de transport** (utilul prelucrat se încarcă și se transportă la depozitul central de produse finite); **livrarea la beneficiari;**

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: cantitatea totală derocată din masiv este de 345 000 t/an, din care o parte va fi valorificată ca și piatră brută, cca 95 000 t/an, iar o parte va fi valorificată ca și sorturi de piatră de 0-4mm, 4-8mm, 8-16mm, 16-25 mm, cca 240 000 t/an, iar 10 000 t/an sunt steril (rocă alterată și material de decopertă);

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: 2 microcentrale termice, pe gaz metan, pentru clădirea administrativă și vestiarul muncitorilor, cu puterea de 24kW ;

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

8. Programul de funcționare: 8ore/zi; 5 zile/săptămâna; cca 200 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): instalații de desprăfuire, montate pe stația primară și pe cea secundară de concasare;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: platformă betonată pentru parcarea autovehiculelor; bazin de decantare ape pluviale; bazin etanș vidanjabil pentru ape menajere;



- folosirea explozivilor moderni de putere mare, dar care în combinație cu sistemele de inițiere de tip NONEL nu produc nici zgomot nici vibrații; folosirea treptelor de întârziere între detonarea găurilor succesive;
- amplasarea utilajelor mobile de concasare sortare într-o zonă protejată care să nu mai permită propagarea zgomotului spre zonele locuite;

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

- **zgomot:** cu respectarea nivelului de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/1988;
- **vibrații** - conform STAS 12025/2-1981;
- **apa** – Calitatea apelor evacuate, va respecta prevederile HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.

III. Monitorizarea mediului

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

- **anual** – zgomot – determinări la limita incintei, spre zona de locuit;
 - **aer:** imisii - pulberi în suspensie, determinări la limita incintei, spre zona de locuit;
- **apă:** conform prevederilor autorizației de gospodărire apelor, valabilă;
- **orice alți indicatori, la solicitarea APM Maramureș;**

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

- **anual** - evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform prevederilor 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;
- **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;
- **anual** - buletinele de analize cu o notă justificativă privind rezultatele obținute la monitorizare la indicatorii specificați la punctul III.1. (condiții de prelevare, justificarea depășirilor, dacă este cazul, măsuri întreprinse, etc.);
- **orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.**



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri menajere cod-20 03 01-cca. 5 mc/an; - deșeul rezultat în urma activității de exploatare (rocă alterată și material de decopertă), cod 01 01 02, cca. 10000 t/an;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): idem punctul IV.1; Deșeurile vor fi colectate selectiv, cele reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile menajere se vor colecta selectiv și depozita temporar în pubele; **roca alterată** va fi depozitată provizoriu în zona mediană a perimetrului de exploatare, în vederea valorificării ulterioare **și solul vegetal**, rezultat din lucrările de decopertare, va fi depozitat provizoriu în partea de sud a perimetrului de exploatare, în vederea utilizării acestuia la refacerea stratului de sol vegetal pe zonele afectate de lucrări);

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): roca alterată este valorificată ulterior ca și material de umplutură;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: cu mijloace de transport autorizate;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se evacuează la un depozit de deșeuri menajere autorizat, prin operatorul de salubritate, de câte ori este necesar;

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;

8. Ambalajele 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): motorină, cca 250 000 l/an; uleiuri 5500 l/an; explozivii minieri 50 tone/an;

2. Modul de gospodărire: ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare: motorina și lubrefianți sunt achiziționate de la agenți economici autorizați în comercializarea carburanților; în perimetru nu se depozitează substanțe explozive; utilizarea și depozitarea materialelor explozive se va face de către firme autorizate în acest sens;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele lubrefianților se reutilizează;

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: conform legislației în vigoare;

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

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,
Alexandru COSMA**



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

**Întocmit:
Consilier, Mirela PETRENCIUC**

