



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 12 - 261 din 08.10.2012

Revizuită la data de 08.07.2020

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. VITAL S.A.**, cu sediul în municipiul Baia Mare, str. Gheorghe Șincai, nr. 21, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 6675 din 10.11.2011 **precum și a solicitării de revizuire a autorizației de mediu înregistrate la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 5360/12.06.2020**, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. 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 **„SISTEM DE ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE CU STAȚIE DE EPURARE – AGENȚIA TĂUȚII MĂGHERĂUȘ”**, județul Maramureș, oraș Tăuții Măgherauș, loc. Băița, Bozânta Mare, Bușag și Merișor, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 3700 (cod CAEN Rev. 1 - 9001) – Colectarea și epurarea apelor uzate;**
- **cod CAEN Rev. 2 – 3600 (cod CAEN Rev. 1 - 4100) – Captare, tratarea și distribuția apei;**

Motivul revizuirii 1: extinderea rețelei de alimentare cu apă potabilă și a rețelei de canalizare a apelor uzate menajere.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Documentația conține:

✓ la data autorizării – 08.10.2012

- fișă de prezentare și declarație, elaborată de către dr. ing. Rotter Francisc;
- dovada mediatizării solicitării – anunț “Informația Zilei” din data de 17.06.2012;
- contract de preluare a deșeurilor menajere nr. 563 din 24.02.2009, încheiat cu S.C. DRUSAL S.A.;
- fișe tehnice de securitate pentru produsele utilizate în procesul tehnologic (sulfat de aluminiu, hipoclorit de sodium și hidroxid de calciu);
- dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- plan de situație și de încadrare în zonă.

și următoarele acte emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare nr. J24/542/13.08.1997, CUI 9710087 și statutul societății comerciale, emise de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- certificat constatator al punctului de lucru nr. 31082/10.06.2010, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- autorizație sanitară de funcționare nr. 2002 din 09.05.2011, emisă de către DSP MARAMUREȘ;
- autorizația de gospodărire a apelor nr. 269 din 06.06.2012, emisă de către AN Apele Române - ABA Someș – Tisa.

✓ la data revizuirii – 08.07.2020

- fișă de prezentare și declarație, elaborată de către titularul activității;
- dovada plății tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- fișele tehnice de securitate pentru produsele utilizate în procesul tehnologic (hipoclorit de sodiu, sulfat de aluminiu și hidroxid de sodiu);
- contract preluare nămoluri provenite din epurarea apelor uzate orășenești, nr. AE563/19.06.2019 încheiat cu S.C. DRUSAL S.A.;
- protocol nr. 12/25.05.2019 privind depozitarea nămolului pe iazul de avarii Bozânta, încheiat cu C.N.M.P.N. REMIN S.A.;
- procese verbale de predare/primire și punere în funcțiune a obiectivelor;
- proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 3/21.12.2018.

și următoarele acte emise de alte autorități:

- autorizația de gospodărire a apelor nr. 76-MM/09.10.2019, emisă de către AN Apele Române – ABA Someș Tisa – SGA Maramureș;
- autorizația sanitară de funcționare nr. 15314/C/03.02.2017, emisă de către



DSP MARAMUREȘ pentru – rețele distribuție apă potabilă în localitățile Tăuții Măgherauș, Bușag, Bozânta Mare și Merișor, județul Maramureș;

- Autorizația sanitară de funcționare nr. 15318/C/03.02.2017, emisă de către DSP MARAMUREȘ pentru – sistem de alimentare cu apă potabilă Băița – zona Valea Limpedeia, județul Maramureș.

Prezenta 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, faliment, încetarea activității, conform legii;
- titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- 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;
- 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;
- 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 Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș și a populației din zonă;
- 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 anunța autoritățile de mediu în legătură cu apariția oricăror forme de poluare;
- 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;

Pagina 3 din 10

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- se vor reînnoi contractele 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;
- 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 activității 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 în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea nr. 360/2003, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 2014;
- Legea nr. 249 din 27.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare aduse prin OUG nr. 38/2016;
- HG nr. 539/2016 pentru abrogarea HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase.
- 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;
- Regulamentul (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 1.999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006;
- 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 condițiilor impuse în Autorizația de gospodărire a apelor nr. 76-MM/09.10.2019, emisă de către AN Apele Române – ABA Someș Tisa – SGA Maramureș;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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, cu modificările și completările ulterioare.

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Alimentarea cu apă:

a. Surse:

- sursă de suprafață pe pârâul Limpedeș pentru localitatea Băița;
- rețeaua de alimentare cu apă potabilă a municipiului Baia Mare pentru localitățile Tăuții Măgherauș, Bușag, Merișor și Bozânta Mare;

b. Instalații de captare:

- prag de fund cu cameră de încărcare pe pârâul Limpedeș;
- bransament la rețeaua de alimentare cu apă potabilă a municipiului Baia Mare;

c. Instalații de aducțiune:

- aducțiune de la captare la stația de tratare din conductă PEHD Dn 110 mm în lungime de 600m;
- aducțiune de la cămin bransament la rezervorul de înmagazinare din conductă PEIHD Dn 180 mm în lungime de 8,3km;
- aducțiune de la căminul bransament în localitatea Bozânta Mare din conductă PEHD Dn 125mm în lungime de 2,92km;

d. Instalații de tratare:

- stație tratare monobloc de tip SCT 25, Q – 25mc/h;
- stație de clorinare la rezervorul din Bozânta Mare;

e. Instalații de înmagazinare:

- rezervor din beton semiîngropat cu 2 compartimente și V – 2X100mc;



- rezervor Apa Sărată semiîngropat cu V – 500mc;
- rezervor Bozânta Mare cu V - 200 mc;

f. Rețeaua de distribuție:

- conductă PEHD cu lungimea de 30,482 km pentru localitatea Băița;
- conductă PEHD cu lungimea de 38,303 km pentru localitatea Tăuții Măgherauș;
- conductă PEHD cu lungimea de 13,611 km pentru localitatea Bozânta Mare;
- conductă PEHD cu lungimea de 6,517 km pentru localitatea Bușag;
- conductă PEHD cu lungimea de 5,974 km pentru localitatea Merișor;

Pe traseul rețelei de distribuție sunt prevăzute cămine de vane, cămine pentru reducerea presiunii, hidranți pentru incendiu, stație de pompare și stație hidrofor.

Canalizarea apelor uzate menajere:

a. Stații și instalații de epurare: stație de epurare, amplasată în localitatea Merișor, de tip mecano-biologică (cu treaptă de filtrare nămol și dezinfecție cu radiații UV), dimensionată pentru 9000 L.E având următoarele etape de epurare:

➤ **treapta de epurare mecanică:** compusă din stație de măsurare parametrii de intrare a apei uzate, grătare rare și deversor, stație de pompare apă uzată, 4 buc.2A+2R având Q= 64 mc/h, Href.=8mCA; instalație compactă de epurare mecanică cu sitare, deznisipare și separare grăsimi, Volum util bazin sitare-pompare =28 mc, instalație automată de preluat apă uzată și nămoluri din bazinele vidanjabile, instalație automată de sitare tip Ro3.1 Huber cu fante de maxim 6 mm;

➤ **treaptă de epurare biologică:** compusă din bazin de defosforizare (reducere biologică a fosforului în condiții anaerobe), bazin de nitrificare–denitrificare, echipament de aerare pentru bazinul de nitrificare-denitrificare, stație suflante pentru bazinul de nitrificare-denitrificare, decantor secundar longitudinal, stație automată de pompare nămol recirculat și în exces,cămin de măsură, dezinfecție apă epurată cu radiații UV, stație de măsură a parametrilor de ieșire ai apei epurate;

➤ **treaptă de tratare nămol:** compusă din bazin de acumulare nămol în exces, stație de îngroșare a nămolului în exces, bazin de acumulare nămol în exces, stație de deshidratare nămol îngroșat tip ROTAMAT RoS 3Q 440,cu o capacitate de 0,5-5 mc/h, concentrație nămol îngroșat 1,5-5%, concentrație nămol deshidratat 16-20%, stație de pompare apă de nămol, stație de pompare apă de spălare;

b. Alte elemente caracteristice în legătură cu rețea de canalizare:

- conductă de evacuare ape uzate epurate în emisar din PVC Dn 400 mm, lungime 67 metri. Emisarul apelor uzate epurate: pârâul Nistru, mal stâng;
- rețea de canalizare în lungime de 75,874 km din conducte PVC, Dn=200-315 mm, pe traseul rețelei fiind prevăzute stații de pompare și cămine de control/vizitare;



Instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă:

- pentru evacuări – debitmetru electromagnetic Dn 150mm;
- pentru captări/aducțiuni:
 - 2 debimetre SIEMENS Dn 100 mm pentru loc. Tăuții Măgherauș, Bușag și Merișor;
 - debitmetru ZENNER Dn 75 mm pentru loc. Bozânta Mare;

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități: **apă uzată colectată de la consumatorii de apă potabilă – max. 1372,79 mc/zi; hipoclorit de sodiu –cca 115 tone/an; sulfat de aluminiu-cca. 6,2 tone/an; apă potabilă din sursa de suprafață – 200 mc/zi și rețeaua S.C. VITAL S.A. – 483 mc/zi;**

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

- sursa de apă – bransament de la rețeaua de alimentare cu apă potabilă a municipiului Baia Mare, administrată de S.C. VITAL S.A. și sursa de suprafață pârâul Limpedea;

- energie electrică - este asigurată din rețeaua națională de energie electrică;

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

Alimentarea cu apă: captarea apei; înmagazinarea apei în rezervoare; tratarea apei în stația de tratare; distribuția apei către populați din loc. Băița, Tăuții Măgherauș, Bușag, Merișor și Bozânta Mare;

Canalizarea și epurarea apelor uzate menajere: colectarea, transportul și epurarea apelor uzate provenite de la consumatorii localităților Tăuții Măgherauș, Băița, Bozânta Mare, Bușag și Merișor;

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: **apă epurată evacuată în emisar (pârâul Nistru), mal stâng - volum total evacuat – maxim 1372,79 mc/zi, mediu 1055,99 mc/zi, anual 385436 mc; apă potabilă – max. 683 mc/zi;**

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibil utilizați (compoziție, cantități), producție: **nu deține;**

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: **non – stop, 24 ore/zi; 7 zile/săptămână/365 zile/an.**

II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu): **apă – stație de epurare mecano - biologică;**

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: **pubele ecologice pentru colectarea deșeurilor menajere;**

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul, depășiri permise și în ce condiții:

- **ZGOMOT – conform STAS 10009/2017;**



- **SOL** - depozitarea provizorie a deșeurilor este permisă numai pe amplasamente special amenajate;
- **APĂ** - conform indicatorilor de calitate a apelor uzate evacuate în emisar (pârâul Nistru), prevăzuți în Autorizația de gospodărire a apelor nr. 76-MM din 09.10.2019, emisă de către ABA Someș – Tisa – SGA Maramureș și HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

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

- **anual, până la data de 31 martie, a anului următor celui de raportare, se va face raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art. 49 alin (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;**

- **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):

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate/volum	Mod de eliminare/valorificare a deșeurilor
deșeuri menajere	20 03 01	cant. variabile	eliminate pe un depozit de deșeuri autorizat
deșeuri reținute pe site	19 08 01	cant. variabile	eliminate pe un depozit de deșeuri autorizat



deșuri de la deznisipare	19 08 02	cant. variabile	eliminate pe un depozit de deșuri autorizat
nămol deshidratat de la epurarea apelor uzate	19 08 05	cant. variabile	eliminate pe un depozit de deșuri autorizat
deșuri de la curățarea canalizării	20 03 06	cant. variabile	eliminate pe un depozit de deșuri autorizat

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, deșeurile reținute pe site, deșeurile de la deznisipare, deșeurile de la curățarea canalizării și nămolul deshidratat de la epurarea apelor uzate sunt stocate temporar în pubele ecologice;**
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): **deșeurile reciclabile sunt predate societăților comerciale autorizate în vederea valorificării; nămolul deshidratat de la epurarea apelor uzate se elimină prin depozitare pe un depozit de deșuri autorizat sau valorificat ca îngrășământ/fertilizat în agricultură;**
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: **deșeurile sunt transportate, cu respectarea tuturor măsurilor de prevenire a poluării factorilor de mediu;**
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): **deșeurile menajere, deșeurile reținute pe site, deșeurile de la deznisipare și deșeurile de la curățarea canalizării se elimină prin depozitare pe un amplasament autorizat; nămolul deshidratat de la epurarea apelor uzate se elimină prin depozitare pe un depozit de deșuri autorizat;**
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: **ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 1 și ale Anexei 1 din HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;**
8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: **ambalaje rezultate de la hipocloritul de sodiu utilizat în procesul tehnologic de tratare a apei;**
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): **se returnează la furnizor.**

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): **hipoclorit de sodiu –cca 115 tone/an; sulfat de aluminiu-cca. 6,2 tone/an;**



2. Modul de gospodărire: ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare: **conform fișei cu date de securitate;**
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: **se returnează la furnizor;**
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: **depozitate în magazie închisă;**
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 a apelor subterană; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanță/ 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,
Bogdan Ioan TOMA

