



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 12 - 166 din 25.06.2012
REVIZUITĂ în data de 11.11.2016
REVIZUITĂ în data de 13.05.2022

Ca urmare a cererii adresate de **COMUNA IEUD**, cu sediul în **judetul Maramureș, localitatea Ieud, str. Principală, nr. 147**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș nr. 4416/14.05.2012, în urma analizării documentelor transmise și a verificării precum și a **solicităților de revizuire a autorizației de mediu**, înregistrate la APM Maramureș cu nr. 10034 din 26.10.2016, respectiv cu **nr. 1982 din 24.02.2021 și a completărilor ulterioare**, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, precum și în baza Hotărârii Guvernului nr. 43 din 28.01.2020 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 emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU
Revizuită

pentru „**SISTEM DE ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE ȘI EPURARE APE UZATE ÎN COMUNA IEUD, JUDEȚUL MARAMUREȘ**”, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

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



Motivele revizuirii la data de 11.11.2016 sunt:

- includerea activității de alimentare cu apă (captare, tratare și distribuție a apei);
- rețea de canalizare L - 4571 m, colector principal L - 5929 m;

Motivul revizuirii la data de 13.05.2022 este:

- extinderea sistemului de alimentare cu apă și stație de tratare, rețea de canalizare și stație de epurare 3500 l.e.;

Documentația conține:

✓ **la data autorizării – 25.06.2012:**

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de ing. Mircea Salațiuian;
- Dovada mediatizării solicitării – anunț „Glasul Maramureșului” din 08.05.2012;
- Referat de evaluare nr. 291/29.05.2012, întocmit odată cu verificarea amplasamentului;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- Plan de situație și de încadrare în zonă;
și următoarele acte și documente emise de alte autorități:
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 247/2012, emisă de ABA Someș - Tisa Cluj Napoca;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 3334/11/C/25.05.2012 pentru stație de epurare și rețea de canalizare menajeră, emisă de DSP Maramureș;
- Fișă tehnică în vederea emiterii acordului unic pentru obținerea acordului de mediu nr. 2001/21.03.2007, emisă către APM Maramureș;

✓ **la data revizuirii – 11.11.2016:**

- Fișă de prezentare și declarație, elaborată DIARCRISTAL SRL;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 590/18.12.2015, emisă de ABA SOMEȘ - TISA;
- Autorizația sanitară de funcționare nr.11579/220/C/10.11.2016 pentru captarea tratarea și distribuția apei potabile, emisă de DSP Maramureș;
- Autorizația sanitară de funcționare nr. 12082/220/C/10.11.2016 pentru stație de epurare și rețea de canalizare menajeră, emisă de DSP Maramureș;
- Plan de situație și încadrare în zonă;

✓ **la data revizuirii – 13.05.2022:**

- Fișă de prezentare și declarație, elaborată DIARCRISTAL SRL;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 3804 din 28.12.2020;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 48-MM/05.05.2021, emisă de AN Apele Române-SGA Maramureș;
- Autorizația sanitară de funcționare nr.5365/17/C/25.03.2022 pentru captarea tratarea și distribuția apei potabile, emisă de DSP Maramureș;



- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.3804 din 28.12.2020, pentru lucrarea: Extindere sistem de alimentare cu apă și stație de tratare în comuna Ieud, de către Comisia de recepție la UAT Ieud;
- Proces verbal de repunere în funcțiune nr.513 din 23.02.2021, a stației de epurare ape uzate menajere, încheiat de către SC AMI SA, în calitate de furnizor;
- Contract de colectare a deșeurilor municipale nr. 2488 din 25.05.2021, încheiat cu SC HERODOT SRL, respectiv actul adițional nr.3/21.01.2022;
- Contract nr.63 din 18.04.2022 de preluare, transport și depozitare finală a nămolurilor nepericuloase provenite de la stațiile de epurare și tratare a apei din comuna Ieud, încheiat cu SC VITAL SA;
- Decizia etapei de încadrare nr.421 din 08.06.2017, emisă de către APM Maramureș pentru proiectul: Extindere sistem de alimentare cu apă și stație de tratare în comuna Ieud.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- 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 prezentei autorizații de mediu va solicita revizuirea acesteia, ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei;
- 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;
- conform art. 94. litera l, din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, operatorul/titularul de activitate, are obligația să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major;
- titularul activității are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- titularul activității are obligația 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 ia măsurile corespunzătoare pentru evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/ 2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- 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 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 incendiilor;
- titularul activității are obligația să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
- titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
- la achiziționarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, necesare desfășurării activității, se vor solicita de la furnizor (producător, importator, reprezentant unic, distribuitor), fișele cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr.1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 (REACH) - art. 31, 32, modificat de Regulamentul (UE) 830/2015 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- 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;
- este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;
- 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 Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Maramureș;

- 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;
- se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- fără a produce disconfort în zona de desfășurare a activității;
- societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației.
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

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;
- Legea nr. 219 din 15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- 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;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată prin HG nr. 210/2007 pentru modificarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/2017;
- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.



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

Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială;

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):

- a) sursa de apă:
 - suprafață – 2 captări de suprafață pe cursurile de apă valea Ieudișor și valea Ursoaia;
 - subterană – 4 captări de izvoare, în locul numit "Recea";
- b) instalații de captare:
 - pentru captarea de suprafață - 2 praguri de fund; disipator de energie tip bazin din beton; captări de mal cu canale colectoare; 2 drenuri; cămin de vane; 2 deznisipatoare orizontale; ziduri de sprijin din beton;
 - pentru captarea subterană - 3 camere de captare din beton semiîngropate, cu volum de 6,2 mc; o cameră din beton, îngropată și circulară cu volum de 0,8mc; instalație hidraulică, cameră de captare din inox, amplasată în tavelgul albiei, la 200 m aval de captarea izvoarelor;
- c) instalația de tratare a apei din sursa subterane: instalație de filtrare cu nisip cuarțos și dezinfecție cu soluție de hipoclorit, înainte de stocarea apei în rezervorul de înmagazinare;
- d) instalația de tratare a apei din sursa de suprafață;
- e) rețeaua de aducțiune și înmagazinarea apei:
 - conductă aducțiune din țevă OL cu Dn 150 mm și L= 50 m; rezervor tampon de colectare, subteran din POLISTIF cu V= 50 mc; rezervor de înmagazinare din beton, semiîngropat cu V = 150 mc;
 - conductă PE De-160mm, L-3100m; 7 cămine de secționare și o subtraversare de vale locală, protejată în tub metalic de protecție, cu L-25m;



- rezervor de înmagazinare, suprateran, construcție circulară din beton V-500mc;
- f) rețeaua de distribuție a apei din OL și PEID, cu lungimea $L_{totală} = 17230$ m;
- g) apă pentru stingerea incendiilor Vi-30mc, Vi-165mc și 13 buc hidranți de incendiu pe rețeaua de distribuție;
- h) rețea de canalizare: lungimea totală a conductelor și colectoarelor de canalizare Lt -19,3 km; pe traseul rețelei de canalizare sunt prevăzute 392 cămine de vizitare din beton și 8 stații de pompare;
- i) stație de epurare mecano-biologică, cu evacuare în râul Ieud SE 1, dimensionată pentru $Q_{max} = 200$ mc/zi; compusă din treapta mecanică, treapta biologică și treapta de tratare a nămolului;
- j) stație de epurare mecano – biologică, cu evacuare în pârâul Gârbova SE 2, dimensionată pentru $Q_{max} = 1009,2$ mc/zi; compusă din treapta mecanică, treapta biologică și treapta de tratare a nămolului;
 - hală de uscare prin procedee naturale, prevăzută cu platformă betonată pentru stocarea nămolului deshidratat și a materialului reținut de la sitare și deznisipare;
- k) Instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă:
 - la captare/aducțiune–debitmetru electromagnetic, pentru apa captată din sursele de suprafață și apometru pentru apa captată din subteran;
 - la evacuare – debitmetre la evacuare în râul Ieud și în pârâul Gârbova;

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

- a) volume și debite de apă autorizate pentru captare: volum maxim = 811,66 mc/zi; volum mediu = 660,42 mc/zi; volum anual = 241,053 mii mc;
- b) volumul de apă asigurat la sursă: $V_{zi\ med} = 660,42$ mc/zi;
- c) apă uzată colectată de la consumatori, epurată și evacuată:
 - în râul Ieud SE 1 volum total evacuat maxim = 176,14 m³/zi; volum total evacuat mediu = 136,72 m³/zi; volum anual = 49,903 m³;
 - în pârâul Gârbova SE 2 volum total evacuat maxim = 455,58 m³/zi; volum total evacuat mediu = 353,98 m³/zi; volum anual = 129,203 m³;
- d) polielectrolit - cca. 73kg/an; hipoclorit de sodiu – cca. 105 kg/an;

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

- alimentare cu energie electrică: din rețeaua națională;

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

- captarea și aducțiunea apei: 2 captări de suprafață și 4 captări de izvoare subterane, aducțiunea apei de la captare la stația de tratare;
- tratarea apei: filtrare și dezinfecție cu soluție de hipoclorit, înainte de colectarea apei în rezervorul de înmagazinare;
- înmagazinarea apei potabile: în bazin cu un volum de 500 mc,
- distribuția apei către consumatori;
- colectarea, transportul și epurarea mecano - biologică a apei uzate provenite de la consumatori;



5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: apă potabilă distribuită consumatorilor comunei Ieud – max. 811,66 mc/zi; apă uzată epurată și evacuată în râul Ieud SE 1 - volum total evacuat maxim = 176,14 m³/zi și în pâraul Gârbova SE 2 - volum total evacuat maxim = 455,58 m³/zi;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul;

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: 24 ore/zi, 7 zile/săptămâna, 365 zile/an;

II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

- rețeaua de canalizare pentru apele uzate menajere;

- stații de epurare mecano – biologice – 2buc, dimensionate pentru 3500 l.e.;

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

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

a. apă – conform autorizației de gospodărire a apelor;

b. zgomot – conform STAS 10009/2017;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

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

- **anual**, se va ține o evidență cronologică lunară, tabelară și se va pune la dispoziția Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM, **până la 15 martie anul următor raportării**, precum și la cererea autorităților competente de control, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;

- **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	preluate de operatorul de salubritate
deșeuri reținute pe site	19 08 01	cca. 49 t/an	eliminate pe un depozit de deșeuri autorizat
deșeuri de la deznisipare	19 08 02	cca. 25 t/an	eliminate pe un depozit de deșeuri autorizat
nămol deshidratat de la epurarea apelor uzate orășenești	19 08 05	cca.18 t/an	eliminat la un depozit de deșeuri autorizat pentru acest cod de deșeu sau valorificat în agricultură
deșeuri de ambalaje contaminate cu produse periculoase	15 01 10*	cant. variabile	eliminate prin terți sau returnate furnizorilor

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): deșeurile vor fi colectate selectiv, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile menționate la punctul IV.1 sunt colectate selectiv și depozitate temporar în spații destinate în acest scop;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile menționate la punctul IV.1 sunt predate spre valorificare operatorii autorizați în acest sens;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: toate deșeurile generate din activitate vor fi transportate cu mijloace de transport autorizate, cu respectarea condițiilor prevăzute de H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate; deșeurile periculoase se predau spre eliminare societăților autorizate în acest sens; nămolul deshidratat este eliminat pe un depozit de deșeuri autorizat pentru acest cod de deșeu sau valorificat în agricultură;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: ținerea evidenței 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: recipiente de PE pentru hipoclorit de sodiu și polielectrolit;



9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): sunt gestionate conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități): polielectrolit - cca. 73kg/an; hipoclorit de sodiu – cca. 105 kg/an;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalaje specifice;
- **transport:** cu mijloacele auto ale furnizorilor;
- **depozitare:** conform fișelor cu date de securitate;
- **folosire/comercializare:** în fluxul tehnologic;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele sunt returnate furnizorilor spre eliminare, prin operatori economici autorizați;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: respectarea specificațiilor fișelor cu date tehnice de securitate;

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

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE

Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

**Director Executiv,
dr. ing. Emilia TALPOȘ**



**Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela PETRENCIUC**

**Întocmit,
consilier – Corina TĂNASE**

