



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.29 din 11.03.2024

Ca urmare a cererii adresate de **COMUNA RONA DE JOS**, cu sediul în comuna Rona de Jos, satul Rona de Jos, nr. 84, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș, cu nr. **11546/14.12.2023** și completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare, 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 “**REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ ȘI STAȚIE DE EPURARE ÎN COMUNA RONA DE JOS, JUDEȚUL MARAMUREȘ**”, comuna Rona de Jos, județul Maramureș, care prevede desfășurarea activității (conform cod CAEN):

- cod CAEN Rev. 2 - 3700 (cod CAEN Rev. 1 - 9001) - Colectare și epurare ape uzate menajere;

#### Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație, elaborată de către Drd. Ing. Taro Gilbert;
- dovada mediatizării solicitării - anunț „Graiul Maramureșului” din 21.11.2023;
- referat de evaluare nr. 11546 din 09.02.2024, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- decizia etapei de încadrare nr. 571 din 15.12.2008, emisă de către APM Maramureș;
- contract pentru preluare, transport și depozitare a nămolului nr.21 din 23.01.2024, încheiat cu SC VITAL SA;
- proces verbal de montaj și punere în funcțiune;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;

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

- autorizația de gospodărire a apelor nr. 9-MM din 18.01.2024, emisă de către AN Apele Române - ABA Someș - Tisa;
- notificare pentru certificarea conformității de sănătate publică nr. 12850/117/C din 13.12.2023, emisă de către DSP Maramureș;

### **Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:**

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94. litera l, din OUG. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitarea poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot - 10009/2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- să ia măsuri corespunzătoare de evitarea riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- să ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;
- să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023, sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- 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;
- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- 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;
- este interzisă abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor, precum și eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate;
- 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;
- normele tehnice privind protecția mediului și în special al solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură, aprobate prin Ordinul MMGA/MAPDR nr. 344/708/2004;
- 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

Pagină 2 din 7

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;
- va fi realizată igienizarea perimetrului de lucru și a drumului de acces la perimetrul de lucru, indiferent de natura și proveniența deșeurilor;
- activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
- în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM - Comisariatul Județean Maramureș;
- respectarea condițiilor impuse în autorizație de gospodărire a apelor, emisă de A.B.A Someș - Tisa;
- se vor reînnoi actele de reglementare (avizele și autorizațiile) care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- fără a produce disconfort în zonă;

**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 noiembrie 2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
- Ordonanța Guvernului nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia 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;
- 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.**

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată durata în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

Pagină 3 din 7

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Strada Iza, nr. 1A, municipiul Baia Mare, Cod poștal: 430073, Județ MARAMUREȘ

Tel.: +4 0262 276 304; Fax: +4 0262 275 222; e-mail: [office@apmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmm.anpm.ro); website: <http://apmmm.anpm.ro>

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

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.

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):**

#### **Rețeaua de canalizare a apelor uzate menajere:**

- este de tip separativ, în sistem divizor; apele meteorice se colectează prin rigole stradale și evacuate gravitațional în cursurile de apă din zonă;
- lungimea totală a rețelei de canalizare executată este de 8189 m, prevăzută cu 4 stații de pompare și 159 cămine de vizitare;

Rețeaua de canalizare executată are 12 tronsoane cu Lt = 8189 m, din care:

- D = 200 mm, L = 3497 m
- D = 250 mm, L = 2406 m
- D = 315 mm, L = 1156 m
- D = 75 mm, L = 1130 m - conducte refulare;

#### **Stația de epurare:**

Stația de epurare mecano-biologică este dimensionată pentru 2500 l.e., la un debit, Q orar max = 31,22 mc/h, Q max = 1122,63 mc/zi.

#### **Etapele de epurare:**

##### *Treaptă de epurare mecanică, compusă din:*

- Bazin de omogenizare stocare - prevăzut cu o sită coș pentru separarea suspensiilor mai mari;
- Stație automată de pompare - prevăzută cu pompe submersibile cu tocător (1A + 1R; pompă de rezervă are rol și de by-pass), cu caracteristicile: Q = 18,80 m<sup>3</sup>/h, P = 2,5 kW, H = 10 mCA;
- Instalație automată de sitare, inclusiv presă pentru material reținut cu evacuarea materialului reținut;

direct în container - cu capacitate Q = 2 = 20 l/s, Pi = 1,10 kW

- Decantor primar cu separare grăsimi, suspensii și nisip - 3 buc. cu V = 11,30 mc, Q = 18,80 m<sup>3</sup>/h
- Apă limpezită (decantată) este evacuată peste un deversor tip buzunar direct în modulul biologic.
- Nămolul decantat și grăsimile se evacuează în bazinul de stocare nămol.
- Extragerea nămolului se face prin pompare și deversare în bazinul de stocare- nămol cu pompe submersibile cu următoarele caracteristici: Q = 7,50 mc/h, Pi = 0,55 kW, H = 5,25 mCA;

##### *Treaptă de epurare biologică, compusă din:*

- Modulul biologic cu nămol activat, container metalic cu 3 bazine cu Vt = 172 mc asigură: descompunerea compușilor de carbon, nitrificarea, denitrificarea și evacuarea apei tratată din decantorul secundar
- Aerarea în zona de nitrificare se realizează cu panouri de aerare cu bule fine; aerul este furnizat de o stație de suflante;
- Pentru denitrificare se utilizează mixere orizontale cu coloană de ghidare, 2 buc/ bazin biologic;
- Pentru mărirea cantității de nămol activat în bazinele de nitrificare-denitrificare se folosesc biofiltre;

- Apa tratată este deversată în decantorul secundar, 3 module cu  $V_t = 25$ , 10 mc, dimensionat la un debit  $Q = 18,8$  mc/h;
- Nămolul este recirculat în bazinul cu nămol activat prin fantele de la baza peretelui despărțitor dintre cele două obiecte, iar nămolul în exces este evacuat prin pompă în bazinul de stocare-îngrosare nămol, cu ajutorul unei pompe submersibile, cu  $Q = 7,5$  mc/h,  $P = 0,55$  kW,  $H = 5,35$  mCA
- Apă epurată curge gravitațional în instalația de dezinfecție cu ultraviolete, de unde se deversează în emisar, trecând prin căminul de debitmetru.

#### *Treaptă de tratare a nămolului:*

- Bazin de stocare îngroșare nămol în exces, executat din beton, cu  $V = 9$  mc; cantitatea de nămol stocată: cca 185 kg/zi;
- Pompă cu șurub pentru alimentarea instalației de deshidratare nămol; nămolul în exces rezultat din procesul de epurare este pompat în instalația de deshidratare cu o pompă cu șurub cu  $Q = 2,2$  mc/h,  $P_i = 0,55$  kW,  $H = 10 = 20$  mCA
- Instalație automată de deshidratare nămol, cu  $Q = 0,5=2$  mc/h - nămolul îngroșat va fi deshidratat într-o instalație dotată cu presă cu melc și sită specială, care are în componența: filtru cu melc și sită specială, instalație de preparare-dozare polielectrolit, transportor elicoidal pentru nămol deshidratat, reactor de floculare cu mixer lent, dispozitiv de injecție și mixare, dulap de comandă; nămolul deshidratat se evacuează prin intermediul unui transportor elicoidal în containere.
- Apa din instalația de deshidratare curge gravitațional în stația de pompare apă uzată de la intrarea în stația de epurare.

#### *Dezinfecție apei epurate*

- Instalație de dezinfecție cu radiații ultraviolete, cu  $Q = 54,2$  mc/h

#### *Modul de comandă și automatizare stație de epurare*

#### *Stație de măsură automată*

- Stația de măsură automată pentru parametrii apei epurate are în componență:
- senzori de oxigen dizolvat - montaj în bazinele de epurare biologică
- debitmetru electromagnetice pentru apă epurată - montaj pe conducta de evacuare apă epurată

#### *Container pentru echipamente*

#### *Container personal*

#### *Instalații hidrotehnice*

#### *Amplasament gură evacuare:*

Apele uzate menajere epurate sunt evacuate printr-o conductă din PVC SN4 D = 200 mm cu L = 50 m, prin intermediul unei guri de vărsare construită din beton, în râul Ronișoara. În amonte și în aval de gură de vărsare, versantul este pereat cu un pereu din dale de beton prefabricate pentru protecția albiei (5 m în amonte și 5 m în aval).

Instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă:

- la evacuare: debitmetru electromagnetice;

Alte elemente caracteristice în legătură cu folosința de apă:

- există 4 traversări cursuri de apă cu conducte de canalizare.

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități/lună:** apa uzată colectată de la consumatorii de apă potabilă - volumul total evacuat max. 1122,63 mc/zi;

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

- sursa de apă: rețea alimentare cu apă potabilă;
- energie electrică este asigurată din rețeaua națională de energie electrică;
- canalizare: apa uzată colectată de la consumatorii de apă potabilă - volumul total evacuat max. 1122,63 mc/zi

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:** colectarea, transportul și epurarea apelor uzate provenite de la consumatorii comunei Rona de Jos;

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** apa uzată colectată de la consumatorii de apă potabilă - volumul total evacuat max. 1122,63 mc/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 sunt declarate;
8. Programul de funcționare: 24 ore/zi; 7 zile/săptămână, 365 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 : stația de epurare mecano-biologică dimensionată pentru un debit de 1122,63 mc/zi;
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: bazin de stocare îngroșare nămol în exces; instalație dehidratare nămol îngroșat; containere pentru stocare nămol dehidratat;
3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:
  - apă - conform autorizației de gospodărire a apelor;
  - zgomot - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/2017.

## **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea APM Maramureș;
2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:
  - **anual** - până la 15 martie raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, pentru anul anterior raportării, conform prevederilor OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.17 din 6 ianuarie 2023;
  - **anual** - până la 15 martie al fiecărui an va complete date on line în aplicația „SIM-PA F2 Inventare Locale de Emisii” din Sistemul Integrat de Mediu, pentru activitatea desfășurată în anul anterior, în chestionarele cu datele aferente activităților pe care le desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și cu art. 7, punctul b) din Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă. Datele stau la baza întocmirii 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. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): deșeuri menajere și asimilabile - cod deșeu 20 03 01 - cantități variabile; deșeuri reținute pe site - cod 19 08 01 - cantități variabile; deșeuri de la deznisipare - cod 19 08 02 - cantități variabile; nămol dehidratat de la epurarea apelor uzate - cod 19 08 05 - cantități variabile, deșeuri de la curățarea canalizării - cod 20 03 06 - cantități variabile;
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): 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 menționate la punctul IV.1 sunt stocate temporar selectiv în containere/platforme betonate destinate în acest scop, până la preluarea de către operatorii autorizați în acest sens;
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile reciclabile sunt predate societăților comerciale autorizate în vederea valorificării;
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor se va face în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se colectează periodic de către operatorul de salubritate și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate; nămolul deshidratat este eliminat prin operatori economici autorizați sau valorificat în agricultură;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține o evidență cronologică lunară tabelară, conform din OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17 /2023;

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 SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): nu este cazul;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: nu este cazul;
- transport: nu este cazul;
- depozitare: nu este cazul;
- folosire/comercializare: nu este cazul;

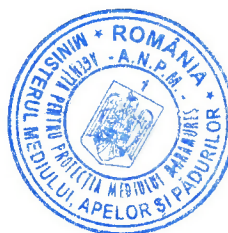
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu este cazul;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: nu este cazul;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul.

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,  
Daniel NICULA

Întocmit,  
consilier Corina TĂNASE