



## SOCIETATEA NAȚIONALĂ A APELOR MINERALE S.A.

București, România

Str. Scărlătescu nr.15, Sector 1, Cod postal 011158

Tel. 021/316.80.69; 316.80.73; Fax : 021/316.80.71

Cod de înregistrare fiscală (C.I.F.): RO 1590040

Nr. de ordine în Registrul Comerțului J40/2182/05.03.1998

Capital social subscris și vărsat: 4.091.418 lei

Cont RO27RNCB 0082 0441 7500 0001 - B.C.R. Unirea

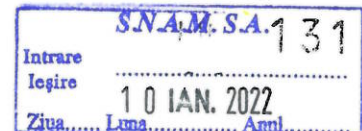
Cont RO16RZBR 0000 0600 1343 1404 – RAIFFEISEN Bank Ag. Magheru

[www.snam.ro](http://www.snam.ro) / E-mail: [secretariat@snam.ro](mailto:secretariat@snam.ro)



DIN EN ISO 9001:2015

S.N.A.M – S.A  
Serviciul Management Integrat  
(S.M.I.)



APROBAT  
Director General  
Iuliu-Alin UDRIȘTE

### **Planul anual de monitorizare, prevenire a posibilelor situații de urgență și instruire a angajaților SNAM privind aspectele de protecție a mediului, pentru anul 2022**

Conform Strategiei de protecție a mediului a SNAM S.A (aprobată cu nr. 11153/21.12.2015), a Planului de monitorizare a factorilor de mediu (aprobat cu nr. 1503/17.02.2016) și a prevederilor Autorizației de Mediu nr. 9/28.12.2021, Serviciul Management Integrat (S.M.I.) are în atribuții în:

- **identificarea posibilelor cauze ce pot determina poluări accidentale/situări de urgență în zonele unde sunt amplasate forajele SNAM S.A,**
- **elaborarea unui plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale ce pot afecta calitatea apelor minerale explorate/exploatate de SNAM S.A,**
- **identificarea aspectelor/tematicilor de instruire ale personalului SNAM S.A cu atribuții ce implică activități în teren/activități ce presupun aspecte de protecție a mediului (inclusiv atribuții în sesizarea poluărilor accidentale din perimetru forajelor pe care SNAM le deține).**

#### **1. Identificarea/inventarierea și evaluarea posibilelor cauze ce pot determina poluări accidentale/situări de urgență în zonele unde sunt amplasate forajele SNAM S.A în scopul prevenirii și a reducerii impactului asupra mediului.**

Starea de calitate a resurselor de apă este condiționată atât de modul de utilizare a rezervelor de apă (subterane sau supraterane) cât și de transformarea acestor resurse, intenționată sau accidentală, în "receptorii" ai unor substanțe poluante (ape uzate, produse petroliere, substanțe toxice, etc). Una dintre măsurile importante pentru menținerea calității resurselor de apă o reprezintă activitatea de prevenire și combatere a poluărilor accidentale a acestora.

- **Poluare** - introducerea directă sau indirectă în unul dintre factorii de mediu (acer, apă sau sol), a unor substanțe, care pot dăuna sănătății umane sau calității ecosistemelor acvatice sau celor terestre, care pot conduce la pagube materiale ale proprietății sau care pot dăuna sau obstrucționa serviciile sau alte folosințe legale ale mediului.
- **Poluare accidentală a apelor** - orice alterare a caracteristicilor fizice, chimice, biologice sau bacteriologice ale apei, produsă prin accident, avarie sau altă cauză asemănătoare, ca urmare a unei erori, omisiuni, neglijențe ori calamități naturale și în urma căror apă devine improprie folosirii posibile înainte de poluare. Poluarea accidentală este, de cele mai multe ori, de intensitate mare și de scurtă durată.
- **Substanțe cu potențial poluant** - substanțe solide sau lichide cu proprietăți toxice, care în anumite condiții create, pot genera poluarea apelor.
- **Punct critic** - locul de la care pot fi antrenate în apele subterane și/sau cele de suprafață, substanțele cu potențial poluant. Pentru forajele SNAM S.A, punctele critice pentru potențiale infiltrații cu substanțe poluante, ce pot afecta zăcămintele de apă și afecta imminent calitatea apei minerale, vor fi indicate de către reprezentanții Departamentului Operațiuni, ai Serviciului Management Integrat (S.M.I.), precum și de șefii sucursalelor SNAM S.A, în urma deplasărilor pe teren completarea formularul următor:

**Listă punctelor critice și a posibilelor cauze de unde pot proveni poluari accidentale**

| Nr.<br>Crt. | <b>Cauzele posibile ale<br/>poluării</b> | <b>Poluanți potențiali</b>  |             | <b>Punctul critic/Locul<br/>unde se manifestă efecte<br/>ale poluării accidentale</b> |
|-------------|--|---|-------------|---|
|             |  | <b>Denumirea</b>  | <b>Obs.</b> |   |
| 1           | fenomene naturale                        | ploi torențiale, inundații, alunecări de teren  |             |   |
| 2           | activități antropice:                    | defrișări, incendii forestiere necontrolate, creșterea animalelor, depozitare deșeuri (menajere, dejecții din ferme, industriale – rumeguș, etc.) |             |   |

Pentru eliminarea cauzelor unei poluări accidentale și îndepărțarea pericolului răspândirii substanței poluante în arealul adiacent zonei afectate, reprezentanții sucursalei SNAM S.A vor acționa conform pașilor procedurali descriși în **Procedura operațională (PO – 08.01)** de informare rapidă privind fenomenele de poluare accidentală în zona de protecție hidrogeologică și sanitară cu regim sever a surselor de apă.

**2. Elaborarea planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale** ce pot afecta calitatea apelor minerale explorate/exploatate de SNAM S.A.

Conform Strategiei de protecție a mediului, Serviciul Management Integrat (S.M.I.) a elaborat proceduri operaționale specifice pentru ca angajații SNAM SA, de la nivelurile și funcțiile relevante, să fie conștientizat de:

- importanța conformării cu politica de mediu, cu procedurile și cerințele legislației din domeniul protecției mediu aplicabile în domeniul specific de activitate;
- potențiale impacturi semnificative asupra mediului, ale activităților lor și de efectele benefice aduse mediului prin îmbunătățirea performanței individuale;
- atribuțiile și responsabilitățile lor în realizarea conformității cu politica de mediu, cu procedurile și cerințele legislației de protecție a mediului, inclusiv cu cerințele referitoare la pregătirea situațiilor de urgență și a capacitatei de răspuns;
- consecințele posibile ale abaterilor de la procedurile operaționale specificate.

Procedurile operaționale aferente domeniului protecția mediului sunt:

- **PO –08.01 - Ediția I din 17.01.2017 de informare rapidă privind fenomenele de poluare accidentală în zonele de protecție hidrogeologică și sanitara cu regim sever a surselor de apă;**
- **PO – 08.02 Ediția I din 30.07.2016 privind colectarea selectivă a deșeurilor în cadrul SNAM S.A;**

Conform legislației specifice în vigoare și celor prevăzute în PO – 08.01 Ediția I din 30.10.2016 privind informarea rapidă privind fenomenele de poluare accidentală în zonele de protecție hidrogeologică, în cadrul Serviciului Management Integrat (S.M.I.) va fi elaborat, în termen de 30 de zile de la aprobatarea prezentului document, **Programul de măsuri și lucrări în vederea prevenirii poluărilor accidentale/efectelor poluării accidentale**, conținând următoarele informații:

**Programul de măsuri și lucrări în vederea prevenirii poluărilor accidentale/efectelor poluării accidentale**

| Nr. Crt | Măsura  | Scopul  | Responsabil                              | Termene                                   | Obs  |
|---------|---|---|--|---|--|
| 1       | Instituirea perimetrelor de protecție hidrogeologică în jurul surselor de ape minerale - conform <b>Hotărârea nr. 930 /2005</b> | -limitarea activităților antropice în scopul prevenirii pericolului de alterare a calității | S.M.I., Sucursalele SNAM, cu avizul ANRM | Conform Hotărârii nr. 930 /2005 permanent | Acste perimetre sunt instituite pentru toate |

|   |   |  |   |  |   |
|---|---|--|---|--|---|
|   | pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică - împrejmuirea perimetrului și instalarea panourilor de avertizare specifice.  | surselor de apă  |   |  | sursele de apă minerală aflate în exploatarea SNAM SA |
| 2 | Inspecția perimetrelor de protecție hidrogeologică și a punctelor critice indicate de departamentele de specialitate din cadrul SNAM S.A  | -verificarea respectării măsurii specifice în scopul evitării contaminării sau impurificării apelor  | Operatorul din cadrul sucursalei SNAM SA                        | săptămânal   |   |
|   |   |  | Responsabil protectia mediului Sucursala                        | lunar  |   |
|   |   |  | Şeful de sucursală  | trimestrial  |   |
|   |   |  | Reprezentantul S.M.I.   | semestrial   |   |
| 3 | Conform <b>Protocolului de colaborare cu Garda Națională de Mediu privind aspecte de protecția mediului</b> (nr. 1262/17.02.2014), se va asigura schimbul de informație referitoare la eventuale cazuri de poluare accidentală în perimetrele în care SNAM SA deține foraje – Notificare A.N.P.M. Notificarea AP Mediu-Judetean | - asigurarea capacitatii de intervenție rapidă în caz de poluare accidentală   | S.M.I.  | atunci când situația o impune                                |   |
| 4 | Refacerea perimetrului (aflat în folosința SNAM S.A) și aducerea acestuia în condițiile anterioare manifestării poluării accidentale m  | - asigurarea îndepărării (atunci când este posibil) a cauzei care a determinat fenomenul de poluare accidentală - contribuirea la reluarea cât mai rapidă a funcțiilor ecosistemului afectat | Sucursala SNAM în colaborare cu S.M.I., cu informarea GNM, ANPM | 15 zile după manifestarea fenomenului de poluare accidentală |   |
| 5 | Instruirea persoanelor care au atribuții ce decurg din respectarea prevederilor PO – <b>08.01 Ediția I din 30.10.2016</b>   | -înțelegerea importanței conformării cu politica de mediu, cu procedurile și   | S.M.I., conform PO – <b>08.03 Ediția I din 31.10.2016</b>       | cu ocazia inspecțiilor pe teren a reprezentanților S.M.I.    |   |

|  |  |   |   |                                      |  |
|--|--|---|---|--------------------------------------|--|
|  | <b>privind informarea rapidă privind fenomenele de poluare accidentală în zonele de protecție hidrogeologică</b> | cerințele legislației din domeniul protecției mediului aplicabile în domeniul specific de activitate<br>-cunoașterea mecanismului de alertare și intervenție în cazul potențialelor poluări accidentale | <b>privind competență instruire, conștientizare și control.</b> | anual la fiecare sucursala a SNAM.SA |  |
|--|--|---|---|--------------------------------------|--|

Ulterior intervențiilor în cazul unei poluări accidentale, reprezentanții S.M.I., cu sprijinul șefului de sucursală care a semnalat fenomenul de poluare, vor completa fișa cu informații referitoare la fenomenul/poluantul care a declanșat situația de urgență. Aceste informații, se vor acumula într-o bază de date gestionate de S.M.I., în scopul analizării și utilizării concluziilor, în ceea ce privește prevenirea fenomenelor de poluare accidentală.

#### **Fișa poluantului**

| <b>Denumirea poluantului</b> | <b>Factorul de mediu unde se manifestă fenomenul de poluare accidentală</b> |                      |            |            | <b>Posibilități de combatere (îndepărțare)</b> |                           |
|------------------------------|---|----------------------|------------|------------|--|---------------------------|
|                              | <b>Apă de suprafață</b>   | <b>Apă subterană</b> | <b>Sol</b> | <b>Aer</b> | <b>Acțiunea</b>                                | <b>Mijloace utilizate</b> |
|                              |   |                      |            |            |  |                           |

**3. Identificarea aspectelor/tematicilor de instruire ale personalului SNAM S.A cu atribuții ce implică activități în teren/activități ce implică aspecte de protecție a mediului (inclusiv atribuții în sesizarea poluărilor accidentale din perimetru forajelor pe care SNAM le deține). Este vizat în special personalul din cadrul celor 3 Sucursale SNAM SA.**

Întregului personal din cadrul SNAM SA/Sucursalelor SNAM (inclusiv personalului nou angajat) trebuie să i se asigure o instruire corespunzătoare și relevantă pentru realizarea politicilor, obiectivelor și țintelor de mediu și dezvoltării durabile. Angajații trebuie să aibă o bază de cunoștințe corespunzătoare, care cuprinde instruirea cu privire la metodele și deprinderile necesare pentru îndeplinirea sarcinilor într-un mod eficient și competent și la cunoașterea impactului negativ asupra mediului pe care îl pot avea activitățile lor dacă sunt realizate în mod incorrect.

Întrucât nivelul și detaliile pregăririi variază în funcție de atribuții, este nevoie de o educare și instruire care să asigure cunoașterea la zi a cerințelor impuse de reglementări, a standardelor și a politicilor organizației.

Programele de instruire implică în mod obișnuit următoarele elemente:

- identificarea nevoilor de instruire a angajaților;
- elaborarea unui plan de instruire care să răspundă unor nevoi definite;
- verificarea și armonizarea programului de instruire cu cerințele organizatorice sau ale reglementărilor;
- instruirea de angajați grupați pe sarcini;
- întocmirea de documente ce atestă desfășurarea actului de instruire;
- evaluarea instruirii.

Instruirile vor avea în vedere prezentarea aspectelor de protecția mediului prevăzute în legislația specifică în vigoare, aplicabilă în domeniul de activitate a SNAM S.A.

În anul 2022, aceste instruiriri vor fi organizate, în perioada aprilie - octombrie, după o planificare (și tematică) propusă de S.M.I. și agreeată de cei implicați (șefii de sucursale, etc.), cu aprobarea Directorului General al SNAM S.A.

**Ing. Valentin-Ion TEODORESCU**  
Şef Serviciu  
Management Integrat

**ANEXA II**

**Societatea Națională a Apelor Minerale S.A.**  
*Serviciul Management Integrat*

**APROBAT,**  
Director General al SNAM S.A.

**AVIZAT,**  
Şef Serviciu Management Integrat

Nr. .... din .....  
Sucursala.....

**FIŞĂ DE IDENTIFICARE**  
*în cazul poluărilor accidentale ale apei, aerului și solului, în zonele de protecție sanitată cu regim sever instituite în jurul surselor de apă minerală, conform HG. 930/2005*

**Date de localizare exactă a poluării (inclusiv timpul de producere a acesteia)**

- Data și ora producerii poluării .....
- Localizarea fenomenului (perimetru, sursa, elemente de poziționare geografică etc.)

**Cauza producerii poluării (inclusiv tipul poluantului, categoria din care fac parte, cantitatea), în masura în care aceasta poate fi identificată de reprezentantul SNAM S.A.**

- Tipul poluantului .....
- Cantitate/volum .....
- Suprafața afectată .....
- Implicații asupra surselor de apă .....

**Factorii de mediu afectați (descriere)**

- Aer .....
- Apă .....
- Sol .....
- Altele .....

**Modul de manifestare al fenomenului (inclusiv rezultatele analizelor – dacă s-au efectuat)**

- Recoltare proba .....
- Cine a recoltat proba .....
- Condiții de recoltare .....
- Rezultatul analizelor .....

**Tendința evoluției**

- Crestere
- Staționare
- Descreștere

**Măsurile întreprinse pentru diminuarea poluării**

- La sursă .....
- De reducere și/sau eliminare a efectelor .....
- Materiale de intervenție utilizate .....
- Documentele după care s-a acționat pentru intervenție .....

**Alte informații**

- Colaborarea cu Serviciul Management Integrat din cadrul SNAM S.A. și cu Autoritățile locale de mediu, conform **Procedurii Operaționale PO 08.01, de informare rapidă privind fenomenele de poluare accidentală în zonele de protecție hidrogeologică și sanitară cu regim sever a surselor de apă.**
- Măsurile pentru remedierea factorilor de mediu afectați de poluare .....

**ÎNTOCMIT,**

Responsabil protecția mediului din Sucursală

**VERIFICAT,**

Şef Sucursală