



# MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI

Anul 189 (XXXIII) — Nr. 300

PARTEA I  
**LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE**

Joi, 25 martie 2021

## SUMAR

Nr.

Pagina

### ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

- 267/346. — Ordin al ministrului mediului, apelor și pădurilor și  
al ministrului dezvoltării, lucărtilor publice și  
administrației privind aprobarea Metodologiei de  
remediere a siturilor contaminate .....

2-16

0024799425032021

# ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR  
ȘI PĂDURILOR  
Nr. 267 din 18 februarie 2021

MINISTERUL DEZVOLTĂRII,  
LUCRĂRILOR PUBLICE  
ȘI ADMINISTRAȚIEI  
Nr. 346 din 11 martie 2021

## ORDIN privind aprobarea Metodologiei de remediere a siturilor contaminate

Având în vedere Referatul de aprobare al Direcției substanțe periculoase și situri contaminate nr. 125.022/DSPSC din 17.06.2020,

luând în considerare art. 75 lit. g) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul:

- art. 57 alin. (1), (4) și (5) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 36 din Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;
- art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor;
- art. 12 alin. (6) din Hotărârea Guvernului nr. 477/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației;
- art. 6 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 212/2020 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative,

**ministrul mediului, apelor și pădurilor și ministrul dezvoltării, lucrărilor publice și administrației emite următorul ordin:**

Art. 1. — Se aprobă Metodologia de remediere a siturilor contaminate, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul mediului, apelor  
și pădurilor,  
**Tánczos Barna**

Ministrul dezvoltării, lucrărilor publice  
și administrației,  
**Cseke Attila Zoltán**

**ANEXĂ**

## METODOLOGIE de remediere a siturilor contaminate

### CUPRINS:

- Introducere
- Capitolul I Definiții
- Capitolul II Remedierea siturilor contaminate
  - Secțiunea 1 Dispoziții generale
  - Secțiunea a 2-a Studiu de fezabilitate (SF)
  - Secțiunea a 3-a Proiectul de remediere (PR)
  - Subsecțiunea 1 Continutul-cadru al proiectului de remediere
  - Subsecțiunea a 2-a Proiectarea lucrărilor de remediere
- Capitolul III Prioritizarea siturilor contaminate
- Capitolul IV Monitorizarea sitului remediat și elaborarea raportului de monitorizare postremediere
- Capitolul V Dispoziții finale
- Anexele nr. 1—9 la metodologie

### Listă de abrevieri:

- ANPM — Agenția Națională pentru Protecția Mediului
- APL — autoritatea administrației publice locale
- APM — agenția județeană pentru protecția mediului și Agenția pentru Protecția Mediului București
- GNM — Garda Națională de Mediu
- HG — hotărâre de Guvern
- PR — proiect de remediere
- PM — plan de monitorizare postremediere
- MCS — modelul conceptual al sitului
- SF — studiu de fezabilitate
- SSM — sănătate și securitate în muncă















Criteriu de clasificare	Clasificarea metodelor de remediere	Tehnologii	Avantaje	Dezavantaje
	Metode aplicabile pe sit	Evacuarea solului și apelor contaminate din mediul lor natural (prin excavare sau pompăre) După evacuare materialul contaminat nu mai este transportat în afara sitului, ci este tratat pe sit utilizând instalații de remediere mobile.	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Posibilitatea eliminării rapide și totale a componentelor contaminate</li> <li>— Posibilitatea continuării activității pe sit și eficiență ridicată de remediere</li> <li>— Reducerea riscurilor care ar putea să apară la transportarea materialului contaminat pentru tratarea acestuia într-o altă locație</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Echipamentele utilizate pentru tratarea materialului contaminat, montate pe sit, trebuie să se adapteze condițiilor de instalare și exploatare impuse de deținătorul terenului/operatorul economic.</li> </ul>
	Metodele „in situ” — aplicabile direct pe sit	Realizarea lucrărilor de remediere direct pe sit fără a se apela la lucrări de evacuare utilizând diverse metode de tratare locale	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Poate oferi posibilitatea de remediere simultană atât a solului, cât și a apelor subterane.</li> <li>— Echipamentele utilizate pentru aplicarea acestor tehnologii sunt în general ușor de amplasat, dar presupun operarea acestora de către personal specializat.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Pe perioada aplicării acestora este dificil de apreciat volumul de material contaminat tratat, configurația acestuia și eficiența procesului de remediere.</li> </ul>
Clasificare în funcție de principiile tehnice de remediere	Metode fizice	<p>Metode bazate pe imobilizarea sau mobilizarea fizică a contaminanților, fie prin izolare (etanșare, blocare hidraulică), fie prin inertizare sau levigare. După locul de aplicare sunt considerate metode „in situ”. În anumite condiții se recurge însă și la imobilizarea contaminanților pe sit sau în afara sitului.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Imobilizarea nu presupune distrugerea contaminanților, ci doar blocarea migrării lor, fapt ce reduce mult impactul contaminanții mediului.</li> <li>— Ușurința punerii în aplicare și costurile relativ scăzute</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Tasarea, uscarea și înghețul sunt factorii cu influență favorabilă asupra lucrărilor de etanșare.</li> </ul>
	Metode chimice	Pentru eliminarea, separarea, neutralizarea sau transformarea contaminanților în urma unor reacții chimice specifice. Dintre acestea, cele mai utilizate sunt: extracția chimică, oxidarea, reducerea, declorurarea și precipitarea.	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Gama extinsă de posibilități curative, aplicabile cu mijloace tehnice cunoscute</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Utilizarea reactivilor chimici în procesele de remediere generează însă riscul unor contaminări secundare și al unor accidente de muncă.</li> <li>— Costurile de remediere prin metode chimice se situează aproape întotdeauna la valori ridicate.</li> </ul>
	Metode termice	<p>Ca principiu de bază este extracția, eliminarea sau imobilizarea contaminanților prin supunerea materialului contaminat la temperaturi ridicate. Incinerarea, desorbția termică reprezintă metodele termice de remediere cele mai cunoscute.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Sunt utilizate pe scară largă, fiind adecvate atât pentru remedierea componentelor mediului geologic, cât și pentru eliminarea sau valorificarea energetică a deșeurilor menajere și industriale.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riscul formării furanilor și dioxinelor în procesul de incinerare, conducând la poluarea aerului</li> <li>— Riscul provocării unei migrări a contaminanților în afara zonei contaminate, din cauza temperaturilor ridicate, utilizate în cadrul procesului folosit</li> <li>— Costul ridicat al remedierii generat de necesitatea asigurării unui important potențial energetic</li> </ul>

Criteriu de clasificare	Clasificarea metodelor de remediere	Tehnologii	Avantaje	Dezavantaje
	Metode biologice	Se bazează pe degradarea contaminanților sau separarea acestora de mediul contaminat prin utilizarea activității microorganismelor (bacterii, ciuperci etc.). Biodegradarea se poate realiza în condiții aerobe sau anaerobe.	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Posibilitatea remedierii simultane a zonei saturate și nesaturate</li> <li>— Costuri reduse/medii</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Timp lung de aplicare</li> <li>— Necesară monitorizarea continuă în timpul aplicării.</li> </ul>
		Bioremedierea botanică (fitoremedierea) implică utilizarea plantelor verzi pentru remedierea solului și apelor subterane.	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Costuri reduse</li> <li>— Impact redus asupra mediului</li> <li>— Plantele pot fi monitorizate ușor</li> <li>— Posibilitatea de recuperare a unor metale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Se aplică îndeosebi pe solurile de grosime mică.</li> <li>— Concentrațiile mari de substanțe periculoase pot fi toxice pentru plante.</li> <li>— Poate fi condiționată de sezon (în funcție de specificul plantelor).</li> <li>— Poate transfera contaminanții între medii, de exemplu, din sol în aer.</li> <li>— Nu se poate aplica pentru contaminanții puternic absorbibili (de exemplu, PCB).</li> <li>— Timp lung pentru remediere — depinde de perioada de creștere a plantelor.</li> <li>— Posibilitatea intrării contaminantului în lanțul alimentar prin consumul plantelor de către animale</li> </ul>

ANEXA Nr. 4  
la metodologie

### MATRICEA de aplicabilitate a opțiunii de remediere pentru substanțe organice

Opțiunea de remediere	Mediu aplicabil	Tipuri de substanțe						
		Componenți volatili	Hidrocarburi halogenate	Hidrocarburi nefluogenate	Hidrocarburi aromatică poliциclice	Bifenili policonușri	Dioxine și furani	Pesticide și erbicide
<b>METODE DE INGINERIE CIVILĂ</b>								
Izolare — sisteme de acoperire	S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Izolare — bariere hidraulice	0024799425032021	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Izolare — bariere în sol	S, A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Excavare și evacuare	S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>METODE BIOLOGICE</b>								
Atenuare naturală	A	✓	✓	✓	✓	x	x	✓
Biopile	S	✓	x	✓	✓	x	x	✓
Bioventilare	S	✓	✓	✓	✓	x	x	x
Biobarbotare	S, A	✓	✓	✓	✓	x	x	✓
Practici agricole	S	✓	x	✓	✓	x	x	✓
Biotratare șlam	S	✓	✓	✓	✓	x	?	✓
Fitoremediere	S, A	x	x	x	x	x	x	✓



Opțiunea de remediere	Mediu aplicabil	Tipuri de substanțe				
		Metale grele	Nemetale	Azbest	Cianuri	Explozivi
<b>METODE CHIMICE</b>						
Oxidare chimică	S, A	x	✓	x	x	x
Dehalogenare chimică	S	x	x	x	x	x
Percolare în sol	S	✓	x	x	x	x
Extractie cu solventi	S	x	x	x	x	✓
Amendare de suprafață	S	✓	✓	x	x	x
Spălarea solului	S	✓	✓	x	✓	x
<b>METODE FIZICE</b>						
Extractia vaporilor din sol și apă	S, A	x	x	x	x	x
Barbotare	A	x	x	x	x	x
Extractia vaporilor din sol	S	x	x	x	x	x
Bariere permeabile reactive	A	✓	✓	x	✓	✓
<b>METODE DE STABILIZARE ȘI SOLIDIFICARE</b>						
Lianji hidraulici (de exemplu, ciment)	S	✓	✓	✓	?	x
Vitrificare	S	✓	✓	✓	✓	✓
<b>METODE TERMICE</b>						
Incinerare	S	✓	✓	✓	✓	✓
Desorbție termică	S	✓	x	x	✓	x

## NOTĂ:

S — sol, subsol

A — apă subterană

✓ — Opțiunea de remediere este potențial aplicabilă unei combinații specifice mediu-contaminant.

x — Opțiunea de remediere nu este aplicabilă unei combinații specifice mediu-contaminant.

? — Este necesară o etapă de pretratare înainte ca metoda să fie adecvată sau informațiile studiului de caz sunt neconcluante în ceea ce privește aplicabilitatea metodei?

**ANEXA Nr. 6**  
*la metodologie*

## Antet autoritatea competență pentru protecția mediului

**D E C I Z I E**  
**privind monitorizarea postremediere**

Decizie nr. .... din data .....

În conformitate cu art. 40 alin. (1) din Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate și luându-se în considerare Proiectul de remediere nr. ...., precum și avizarea de către APM ..... a certificatului de încheiere a lucrărilor de remediere din data .... pentru situl remediat amplasat în ...., înscris în Cartea funciară nr. ...., cu numărul cadastral/numerele cadastrale ...., deținut în proprietate/folosință de către ..... (numele/denumirea deținătorului/operatorului economic/APL)

APM .... decide efectuarea lucrărilor de monitorizare postremediere.

Semnatura și stampila

**ANEXA Nr. 7**  
*la metodologie*

**0024799425032021**  
**CONTINUTUL**

**raportului de monitorizare postremediere pentru siturile remediate**

Raportul de monitorizare postremediere pentru siturile remediate cuprinde, după caz, următoarele informații:

1. Introducere (scopul raportului, informații despre expertul acreditat)
2. Identificarea amplasamentului și localizarea acestuia:
  - a) denumirea și locația sitului remediat;
  - b) suprafața și limitele acestuia (coordonate Stereo 70);
  - c) descrierea geografică a zonei în care este situat situl.
3. Descrierea geologiei (inclusiv hidrogeologie)
4. Informații privind contaminarea sitului remediat (tipul și intensitatea contaminării)
5. Obiectivele remedierii și țintele de remediere și metoda de remediere aleasă
6. Folosința propusă după remediere și dezvoltări viitoare propuse
7. Descrierea planului de monitorizare aplicat:
  - a) componenta de mediu supusă monitorizării;
  - b) vizite în teren;

- c) cerințele pentru prelevarea probelor — conform normativului/standardului pentru prelevare probe sol, roci, apă;  
 d) frecvența de monitorizare, perioada de monitorizare;  
 e) laboratoare de analiză a probelor.

8. Limitări care au împiedicat realizarea în bune condiții a planului de monitorizare

9. Rezultatele monitorizării — această secțiune va include toate rezultatele analizelor efectuate (pentru fiecare mediu monitorizat) și compararea acestora cu țintele de remediere stabilite în proiectul de remediere, precum și descrierea riscurilor care au fost eliminate sau diminuate.

#### 10. Concluzii și recomandări:

a) extinderea/modificarea planului de monitorizare, cum ar fi: suplimentarea/modificarea locațiilor punctelor de prelevare, creșterea frecvenței de monitorizare, creșterea numărului de prelevări, alte investigații pentru determinarea unor eventuali contaminanți noi susceptibili de a fi prezenti în zona sitului;

- b) aplicarea unor metode de remediere suplimentare;  
 c) recomandări de întreținere pentru a asigura funcționarea continuă a măsurilor implementate;  
 d) restricții în ceea ce privește desfășurarea activităților viitoare sau în utilizarea terenului (de exemplu, pentru a evita deteriorarea straturilor de acoperire).

#### 11. Anexe:

- a) plan de încadrare în zonă;  
 b) planul de situație cu punctele monitorizate, cu indicarea coordonatelor Stereo 70 ale punctelor de prelevare;  
 c) copii ale buletinelor de analiză ale laboratoarelor;  
 d) hărți cu direcția de curgere a acviferelor;  
 e) alte hărți specifice (geologice, geo chimice, de dispersie a elementelor, hidrologice, după caz);  
 f) fotografii din timpul activității de prelevare.

**ANEXA Nr. 8**  
la metodologie

### PERIOADA ȘI FRECVENTĂ de monitorizare în funcție de opțiunea de remediere aplicată

Opțiunea de remediere	Perioada/Frecvența monitorizării			Perioada/Frecvența monitorizării			Perioada/Frecvența monitorizării		
	Sol/subsol			Ape subterane			Gaze de sol/vapori/Aer		
	Tipul aplicării	În timpul remedierii	După remediere	În timpul remedierii	După remediere	În timpul remedierii			
<b>METODE DE INGINERIE CIVILĂ</b>									
Izolare — sisteme de acoperire	în situ			0	o dată pe an, timp de 3 ani				aplicabil doar substanțelor volatile
Izolare — bariere hidraulice	în situ			la interval de 3 luni	o dată pe an, timp de 3—5 ani				
Izolare — bariere în sol	în situ			0	o dată pe an, timp de 3—5 ani				
Excavare și evacuare	ex situ	1 probă/100—400 m <sup>2</sup> (eșantion de referință)	la interval de 1 sau 2 luni	o dată pe an, timp de 3 ani	aplicabil doar substanțelor volatile				
<b>METODE BIOLOGICE</b>									
Atenuare naturală monitorizată	în situ	1 probă/100—1.000 m <sup>2</sup> sau m <sup>3</sup> anual	1 probă/100—1.000 m <sup>2</sup> sau m <sup>3</sup> (eșantion de referință)	la interval de 6 luni/1 an	o dată pe an, timp de 3—5 ani				
Biopile	în situ/ ex situ	1 probă/100—500 m <sup>2</sup> sau m <sup>3</sup> la interval de 3—6 luni	0024799425032021			la fiecare 3—6 luni (aplicabil doar substanțelor volatile)			
Bioventilare	în situ		1 probă/100—1.000 m <sup>2</sup> sau m <sup>3</sup> (eșantion de referință)	la interval de 6 luni	o dată pe an, timp de 1—3 ani	la interval de 1—3 luni			

Opțiunea de remediere	Perioada/Frecvența monitorizării			Perioada/Frecvența monitorizării		Perioada/Frecvența monitorizării	
	Sol/subsol			Ape subterane		Gaze de sol/vapori/Aer	
	Tipul aplicării	În timpul remedierii	După remediere	În timpul remedierii	După remediere	În timpul remedierii	
Biobarbotare	in situ			la interval de 3 luni	o dată pe an, timp de 1—3 ani		
Practici agricole	in situ/ex situ	1 probă/100—1.000 m <sup>2</sup> sau m <sup>3</sup> la interval de 3—6 luni	1 probă/100—1.000 m <sup>2</sup> sau m <sup>3</sup> (eșantion de referință)				
Biotratare șlam	in situ/ex situ	1 probă/100—200 m <sup>3</sup> lunar	1 probă/100—200 m <sup>3</sup> (eșantion de referință)				
Fitoremediere	in situ	1 probă/200—1.000 m <sup>2</sup> anual	1 probă/200—1.000 m <sup>2</sup> (eșantion de referință)	la interval de 6 luni	o dată pe an, timp de 1—3 ani		
<b>METODE CHIMICE</b>							
Oxidare chimică	in situ		1 probă/100—1.000 m <sup>3</sup> (eșantion de referință)	după fiecare injectare și/sau la interval de 1—2 luni	la interval de 3—6 luni, timp de 1—3 ani	după fiecare injectare (aplicabil doar substanțelor volatile sau doar bioproduselor)	
Dehalogenare chimică	in situ			la interval de 3 luni	o dată pe an, timp de 3—5 ani	la interval de 3—6 luni (aplicabil doar substanțelor volatile)	
Percolare în sol	in situ	1 probă/200—1.000 m <sup>2</sup> sau m <sup>3</sup> anual	1 probă/200—1.000 m <sup>2</sup> sau m <sup>3</sup> (eșantion de referință)	la interval de 3 luni	o dată pe an, timp de 1—3 ani		
Extractie cu solventi	in situ/ex situ		1 probă/200—1.000 m <sup>2</sup> sau m <sup>3</sup> (eșantion de referință)				
Amendare de suprafață	in situ	1 probă/200—1.000 m <sup>2</sup> sau m <sup>3</sup> (eșantion de referință)		la interval de 3—6 luni	o dată pe an, timp de 1—3 ani		
Spălarea solului	ex situ		1 probă/100—500 m <sup>3</sup> (eșantion de referință)				
<b>METODE FIZICE</b>							
Extractia vaporilor din sol și apă	in situ		1 probă/200—1.000 m <sup>3</sup> (eșantion de referință)	la interval de 3 luni	o dată pe an, timp de 1—3 ani	la interval de 3 luni	anual, timp de 1—3 ani
Barbotare	in situ			la interval de 3 luni	o dată pe an, timp de 1—3 ani	la interval de 1—3 luni (aplicabil doar substanțelor volatile)	anual, timp de 1—3 ani

0024799425032021

Opțiunea de remediere	Perioada/Frecvența monitorizării			Perioada/Frecvența monitorizării		Perioada/Frecvența monitorizării	
	Sol/subsol			Ape subterane		Gaze de sol/vapori/Aer	
	Tipul aplicării	În timpul remedierii	După remediere	În timpul remedierii	După remediere	În timpul remedierii	
Extractia vaporilor din sol	in situ		1 probă/200—1.000 m <sup>3</sup> (eșantion de referință)	la interval de 3—6 luni	o dată pe an, timp de 1—3 ani	la interval de 1—3 luni	anual, timp de 1—3 ani
Bariere permeabile reactive	in situ			la interval de 3 luni	o dată pe an, timp de 1—3 ani		
<b>METODE DE STABILIZARE ȘI SOLIDIFICARE</b>							
Lianții hidraulici (de exemplu, ciment)	in situ		1 probă/200—1.000 m <sup>3</sup> , test de surgeri (eșantion de referință)	lunar	o dată pe an, timp de 1—3 ani		
Vitrificare	in situ/ex situ		1 probă/200—1.000 m <sup>3</sup> , test de surgeri (eșantion de referință)		o dată pe an, timp de 1—3 ani (doar pentru aplicare in situ)		
<b>METODE TERMICE</b>							
Incinerare	ex situ						
Desorbție termică	in situ/ex situ		1 probă/200—1.000 m <sup>3</sup> (eșantion de referință)		o dată pe an, timp de 1—3 ani (doar pentru aplicare in situ)		

**ANEXA Nr. 9**  
la metodologie

**Antet autoritatea competentă pentru protecția mediului**

**C E R T I F I C A T**  
**de încheiere a lucrărilor de monitorizare postremediere**

Prin prezentul se atestă că lucrările de monitorizare postremediere de pe situl remediat localizat în ..... (adresa completă)

cu numărul cadastral/numerele cadastrale ..... detinut în proprietate/folosință de către .....

(numele/denumirea deținătorului/operatorului economic/APL)

au fost efectuate în perioada ..... de către ..... și au fost încheiate conform condițiilor stabilite în Planul de monitorizare postremediere cuprins în Proiectul de remediere nr. ..../data....

Prezentul certificat a fost emis în condiții deponenții și acceptării raportului de monitorizare postremediere pentru situl remediat.

Semnătura și stampila:

Data:

**0024799425032021**

**EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR**



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.I.F. RO427282,  
IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București  
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București  
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)

Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, internet: www.monitoruloficial.ro

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, s.os. Panduri nr. 1,  
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 021.401.00.73, fax 021.401.00.71 și 021.401.00.72  
Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.



5 948493 322405