

TABEL DE CONCORDANȚĂ

1	Titlul actului Uniunii Europene, inclusiv cele mai recente amendamente incluse		
	Decizia 2009/360/CE a Comisiei din 30 aprilie 2009 de completare a cerințelor tehnice pentru caracterizarea deșeurilor stabilite de Directiva 2006/21/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive, CELEX:32009D0360, publicată în Jurnalul Oficial L 110 din 30 aprilie 2009.		
2	Titlul proiectului de act normativ național		
	Procedura pentru aprobarea planului de gestionare a deșeurilor extractive și a normativul de conținut al acestuia		
3	Gradul general de compatibilitate – parțial compatibil		
4	Autoritatea/persoana responsabilă		
	Ministerul Mediului – consultantă principală SPPSS		
5	Data întocmirii/actualizării		
	25.03.2026		
	Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate
	6	7	8
	9		
	CAPITOLUL III. Cerințe tehnice și metodologice pentru caracterizarea deșeurilor din industriile extractive		
	<p>Articolul 1 Caracterizarea deșeurilor</p> <p>(1) Statele membre asigură că operatorii din industriile extractive realizează caracterizarea deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei decizii.</p> <p>(2) Caracterizarea deșeurilor acoperă următoarele categorii de informații, conform celor specificate în anexă:</p> <p>(a) informații privind contextul;</p> <p>(b) informații de natură geologică privind depozitul care urmează a fi exploatat;</p> <p>(c) natura deșeurilor și manipularea preconizată;</p> <p>(d) comportamentul geotehnic al deșeurilor;</p> <p>(e) caracteristicile și comportamentul geochemic al deșeurilor.</p>	<p>17. Caracterizarea deșeurilor acoperă următoarele categorii de informații, conform celor specificate în anexa nr. 2</p> <p>a) informații privind contextul;</p> <p>b) informații de natură geologică privind depozitul care urmează a fi exploatat;</p> <p>c) natura deșeurilor și manipularea preconizată;</p> <p>d) comportamentul geotehnic al deșeurilor;</p> <p>e) caracteristicile și comportamentul geochemic al deșeurilor.</p>	Compatibil

<p>(3) Criteriile pentru definirea deșeurilor inerte prevăzute în Decizia 2009/359/CE se iau în considerare în scopul evaluării comportamentului geochimic al deșeurilor. În situațiile în care, în baza criteriilor respective, deșeurile sunt considerate „inerte”, acestea se supun doar părții relevante din testarea geochimică menționată la punctul 5 din anexă.</p>	<p>18. Criteriile pentru definirea deșeurilor inerte iau în considerare în scopul evaluării comportamentul geochimic al deșeurilor. În situația în care, în baza criteriilor respective, deșeurile sunt considerate „inerte”, acestea se supun doar părții relevante din testarea geochimică menționată la pct. 5 din anexa nr. 2.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>Articolul 2 Colectarea și evaluarea informațiilor (1) Informațiile și datele necesare pentru caracterizarea deșeurilor se colectează în ordinea stabilită la alineatele (2)-(5). (2) Se folosesc investigațiile și studiile existente, inclusiv autorizațiile existente, studiile geologice, locațiile similare, listele de deșeuri inerte, schemele adecvate de certificare, standardele europene sau naționale pentru materiale similare, care satisfac cerințele tehnice stabilite în anexă.</p>	<p>19. Colectarea și evaluarea informației necesare pentru caracterizarea deșeurilor se folosește investigațiile și studiile existente, studiile geologice, locațiile similare, listele de deșeuri inerte, schemele adecvate de certificare, standardele europene sau naționale pentru materiale similare, care satisfac cerințele tehnice stabilite în anexă nr. 2 din prezenta procedură.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>(3) Se evaluează calitatea și reprezentativitatea tuturor informațiilor și se identifică posibilele informații lipsă.</p>	<p>20. Se evaluează calitatea și reprezentativitatea tuturor informațiilor și se identifică posibilele informații lipsă.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>(4) În cazurile în care informațiile necesare pentru caracterizarea deșeurilor lipsesc, se întocmește un plan de eșantionare în conformitate cu standardul EN 14899 și se prelevează eșantioane în conformitate cu planul de eșantionare respectiv. Planurile de eșantionare se bazează pe informațiile identificate ca necesare, incluzând: (a) scopul colectării datelor; (b) programul de testare și cerințele privind prelevarea de probe; (c) situații de prelevare de probe, incluzând prelevarea de probe din carote de foraj, din frontul de excavare, din banda transportoare, din haldă, iaz, sau alte situații relevante;</p>	<p>21. În cazul în care informațiile necesare pentru caracterizarea deșeurilor lipsesc, se întocmește un plan de eșantionare și se prelevează în conformitate cu planul de eșantionare respectiv. Planurile de eșantionare se bazează pe informațiile identificate ca necesare, incluzând: a) scopul colectării datelor; b) programul de testare și cerințele privind prelevarea de probe; c) situații de prelevare de probe din carote de foraj, din frontul de excavare, din banda transportoare, din haldă, iaz, sau alte situații relevante;</p>	<p>Compatibil</p>	

<p>(d) procedurile și recomandările privind numărul, dimensiunea, masa, descrierea și manipularea probelor. Fiabilitatea și calitatea rezultatelor prelevărilor de probe se evaluează.</p>	<p>d) procedurile și recomandările privind numărul, dimensiunea, masa, descrierea și manipularea probelor.</p>		
<p>(5) Rezultatele procesului de caracterizare se evaluează. În cazurile în care este necesar, se colectează informații suplimentare, cu respectarea aceleiași metodologii. Rezultatul final se folosește la planul de gestionare a deșeurilor.</p>	<p>22. Rezultatele procesului de caracterizare se evaluează. În cazurile în care este necesar, se colectează informații suplimentare, cu respectarea aceleiași metodologii. Rezultatul final se folosește în planul de gestionare a deșeurilor extractive.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>Articolul 3 Prezenta decizie se adresează statelor membre.</p>		<p>Incompatibil</p>	<p>Netranspozabil</p>
<p>ANEXĂ CERINȚE TEHNICE PENTRU CARACTERIZAREA DEȘEURILOR</p> <p>1. Informații privind contextul Analizarea și înțelegerea contextului general și a obiectivelor generale ale operațiunilor extractive. Colectarea de informații generale privind: — activitatea de prospectare, de extracție sau de procesare; — tipul și descrierea metodei de extracție și procesul aplicat; — natura produsului vizat.</p> <p>2. Informații de natură geologică privind depozitul care urmează a fi exploatat Identificarea unităților de deșeuri care urmează a fi expuse prin extracție și procesare, prin furnizarea de informații relevante privind: — natura rocilor din jur, caracteristicile chimice și mineralogice ale acestora, inclusiv alterarea hidrotermală a rocilor mineralizate și a rocilor sterile; — natura depozitului, inclusiv rocile mineralizate sau mineralizarea de filoane; — tipologia de mineralizare, caracteristicile sale chimice și mineralogice, inclusiv proprietăți fizice precum densitatea, porozitatea, distribuția granulometrică, conținutul de apă, referitoare la mineralele exploatate,</p>	<p>Anexa nr. 2 Cerințele tehnice pentru caracterizarea deșeurilor</p> <p>1. Informații privind contextul. Analizarea și înțelegerea contextului general și a obiectivelor generale ale operațiunilor extractive. Colectarea de informații generale privind: -activitatea de prospectare, de extracție sau de procesare; -tipul și descrierea metodei de extracție și procesul aplicat; -natura produsului vizat.</p> <p>2. Informații de natură geologică privind depozitul care urmează a fi exploatat. Identificarea unităților de deșeuri care urmează a fi expuse prin extracție și procesare, prin furnizarea de informații relevante privind: -natura rocilor din jur, caracteristicile chimice și mineralogice ale acestora, inclusiv alterarea hidrotermală a rocilor mineralizate și a rocilor sterile; -natura depozitului, inclusiv rocile mineralizate sau mineralizarea de filoane;</p>	<p>Compatibil</p>	

<p>mineralele de gangă, mineralele hidrotermale nou formate; — mărimea și geometria depozitului; — meteorizare și alterare supergenă din punct de vedere chimic și mineralogic.</p> <p>3. Natura deșeurilor și manipularea preconizată Descrierea naturii tuturor deșeurilor care se produc la fiecare operațiune de prospectare, de extracție și de procesare, inclusiv materialul de descopertă, deșeurile de steril și reziduurile de procesare, prin furnizarea de informații privind următoarele elemente: — originea deșeurilor din locația de extracție și procesul care generează deșeurile respective, precum prospectarea, extracția, sfărâmarea, concentrarea; — cantitatea de deșeurile; — descrierea sistemului de transport al deșeurilor; — descrierea substanțelor chimice folosite pe durata tratării; — clasificarea deșeurilor în conformitate cu Decizia 2000/532/CE a Comisiei (1), incluzând proprietățile de periculozitate; — tipul de instalație de gestionare a deșeurilor vizată, forma finală de expunere și metoda de depozitare a deșeurilor în instalație.</p> <p>4. Comportamentul geotehnic al deșeurilor Identificarea parametrilor potriviți pentru evaluarea caracteristicilor fizice intrinsece ale deșeurilor, ținând cont de tipul instalației de gestionare a deșeurilor. Parametrii relevanți de luat în considerare sunt: granulometria, plasticitatea,</p>	<p>-tipologia de mineralizare, caracteristicile sale chimice și mineralogice, inclusiv proprietăți fizice precum densitatea, porozitatea, distribuția granulometrică, conținutul de apă, referitoare la mineralele exploatare, mineralele de gangă, mineralele hidrotermale nou formate; -mărimea și geometria depozitului; -meteorizare și alterarea supergenă din punct de vedere chimic și mineralogic.</p> <p>3. Natura deșeurilor și manipularea preconizată Descrierea naturii tuturor deșeurilor care se produc la fiecare operațiune de prospectare, de extracție și de procesare, inclusiv materialul de descopertă, deșeurile de steril și reziduurile de procesare, prin furnizarea de informații privind următoarele elemente: -originea deșeurilor din locația de extracție și procesul care generează deșeurile respective, precum prospectarea, extracția, sfărâmarea, concentrarea; -cantitatea de deșeurile; -descrierea sistemului de transport al deșeurilor; -descrierea substanțelor chimice folosite pe durata tratării; -clasificarea deșeurilor în conformitate cu Decizia 2000/535/CE a Comisiei, incluzând proprietățile de periculozitate; -tipul de instalație de gestionare a deșeurilor vizată, forma finală de expunere și metoda de depozitare a deșeurilor în instalație.</p> <p>4. Compartimentul geotehnic al deșeurilor Identificarea parametrilor potriviți pentru evaluarea caracteristicilor fizice intrinsece ale deșeurilor, ținând cont de tipul instalației de gestionare a deșeurilor.</p>		
---	--	--	--

<p>densitatea și conținutul de apă, gradul de compactare, rezistența la forfecare și unghiul de frecare, permeabilitatea și gradul de porozitate, compresibilitatea și consolidarea.</p> <p>5. Caracteristicile și comportamentul geochimic al deșeurilor Specificarea caracteristicilor chimice și mineralogice ale deșeurilor și oricăror aditivi sau reziduuri care rămân în deșeuri. Previzionarea în timp a compoziției chimice a scurgerilor pentru fiecare tip de deșeuri, ținându-se cont de manipularea preconizată, mai ales: — evaluarea levigabilității în timp a metalelor, a oxianionilor și a sărurilor prin testul de levigare pe bază de pH și/sau testul de percolare și/sau eliberarea în funcție de timp și/sau alte teste adecvate; — în ceea ce privește deșeurile cu conținut de sulfură, se execută teste statice sau kinetice pentru a determina scurgerile din roci acide și levigarea metalului în timp</p>	<p>Parametrii relevanți de luat în considerare sunt: granulometria, plasticitatea, densitatea și conținutul de apă, gradul de compactare, rezistența la forfecare și unghiul de frecare, permeabilitatea și gradul de porozitate, compresibilitatea și consolidarea.</p> <p>5. Caracteristicile și comportamentul geochimic al deșeurilor. Specificarea caracteristicilor chimice și mineralogice ale deșeurilor și oricăror aditivi sau reziduuri care rămân în deșeuri. Previzionarea în timp a compoziției chimice a scurgerilor pentru fiecare tip de deșeuri, ținându-se cont de manipularea preconizată, mai ales: -evaluarea levigabilității în timp a metalelor, a oxianionilor și a sărurilor prin testul de levigare pe bază de pH și/sau testul de percolare și/sau eliberarea în funcție de timp și/sau alte teste adecvate; -în ceea ce privește deșeurile cu conținut de sulfură, se execută teste statice sau kinetice pentru a determina scurgerile din roci acide și levigarea metalului în timp.</p>		
--	--	--	--