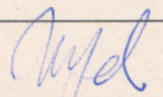
 Lista pentru controlul calitatii Inventarului National al Emisiilor de Gaze cu Efect de Sera (INEGES; in acord cu prevederile Planului cu privire la asigurarea controlului calitatii INEGES, aprobat prin Decizia Presedintelui ANPM nr. 24/2009)																																	
Versiunea	Data																																
1	oct.2008-martie. 2009																																
Perioada analizata: 1989-2007 Indicativul categoriei analizate: CRF 1 Autor: Smarandache Mihaela, Expert al Sectorului Procese Industriale																																	
Lista de verificare - Nivelul de abordare 1																																	
Gaz cu efect de sera	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Observatii¹</th> <th>Verificare efectuata</th> <th>Actiuni de corectare</th> <th>Referinta</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Data</th> <th>Erori Da/Nu</th> <th>Data Persoana²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CO₂</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH₄</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>N₂O</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>HFC</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFC</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SF₆</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Observatii ¹	Verificare efectuata	Actiuni de corectare	Referinta		Data	Erori Da/Nu	Data Persoana ²	CO ₂				CH ₄				N ₂ O				HFC				PFC				SF ₆			
Observatii ¹	Verificare efectuata	Actiuni de corectare	Referinta																														
	Data	Erori Da/Nu	Data Persoana ²																														
CO ₂																																	
CH ₄																																	
N ₂ O																																	
HFC																																	
PFC																																	
SF ₆																																	
Date de activitate - verificarea continutului																																	
Verificarea tendintelor																																	
Pentru fiecare categorie, estimarile aferente inventarului curent trebuie comparate cu estimarile anterioare, daca acestea sunt disponibile. In cazul in care exista diferente substantiale fata de tendintele preconizate, reverificati estimarile si explicati diferentele	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>documentul de baza este balanta energetica primita de la INS-2007</td> <td>oct.2008</td> <td>Nu</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	documentul de baza este balanta energetica primita de la INS-2007	oct.2008	Nu	-	-																											
documentul de baza este balanta energetica primita de la INS-2007	oct.2008	Nu	-	-																													
Datele de activitate sunt plauzibile comparativ cu alte referinte	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>nu exista alte referinte</td> <td>oct.2008</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	nu exista alte referinte	oct.2008	-	-	-																											
nu exista alte referinte	oct.2008	-	-	-																													
Datele de activitate sunt utile	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>oct.2008</td> <td>Nu</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	-	oct.2008	Nu	-	-																											
-	oct.2008	Nu	-	-																													
Verificarea consistentei seriilor de date pe parcursul perioadei analizate																																	
Verificarea consistentei temporale a seriilor de date de intrare, pentru fiecare categorie	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>oct.2008</td> <td>Nu</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	-	oct.2008	Nu	-	-																											
-	oct.2008	Nu	-	-																													
Identificarea parametrilor comuni mai multor categorii si verificarea consistentei valorilor acestora la nivelul categoriilor analizate	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>oct.2008</td> <td>Nu</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	-	oct.2008	Nu	-	-																											
-	oct.2008	Nu	-	-																													
Verificarea schimbarilor la nivel metodologic si/sau al datelor, schimbari care au generat recalculari	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>oct.2008</td> <td>Nu</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	-	oct.2008	Nu	-	-																											
-	oct.2008	Nu	-	-																													
Verificarea reflectarii exacte a efectelor activitatilor de reducere a emisiilor de GES la nivelul calculului seriilor de date	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>oct.2008</td> <td>Nu</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	-	oct.2008	Nu	-	-																											
-	oct.2008	Nu	-	-																													
Verificarea caracterului complet																																	
Confirmarea faptului ca estimarile sunt raportate pentru toate categoriile si pentru toti anii, incepand cu anul de baza si pana in perioada inventarului curent	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>oct.2008</td> <td>Nu</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	-	oct.2008	Nu	-	-																											
-	oct.2008	Nu	-	-																													
In cazul subcategoriilor, confirmarea faptului ca intreaga categorie este acoperita	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>oct.2008</td> <td>Nu</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	-	oct.2008	Nu	-	-																											
-	oct.2008	Nu	-	-																													
Furnizarea de definitii clare pentru categoria de tipul „Altele”	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>oct.2008</td> <td>Nu</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	-	oct.2008	Nu	-	-																											
-	oct.2008	Nu	-	-																													
Verificarea documentarii lipsei datelor care genereaza estimari incomplete, incluzand o evaluare calitativa a importantei estimarilor comparativ cu nivelele totale ale emisiilor/reinerilor prin sechestrare	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>oct.2008</td> <td>Nu</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	-	oct.2008	Nu	-	-																											
-	oct.2008	Nu	-	-																													
Existenta estimarii incertitudinii asociate datelor de activitate	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>oct.2008</td> <td>Nu</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	-	oct.2008	Nu	-	-																											
-	oct.2008	Nu	-	-																													
Disponibilitatea datelor de activitate parte a unei obligatii legale de raportare	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>oct.2008</td> <td>Nu</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	-	oct.2008	Nu	-	-																											
-	oct.2008	Nu	-	-																													
Date de activitate - verificarea formala																																	
Datele de activitate colectate sunt inteligibile	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>oct.2008</td> <td>Nu</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	-	oct.2008	Nu	-	-																											
-	oct.2008	Nu	-	-																													

Lista de verificare - Nivelul de abordare 1								Observatii ¹	Verificare efectuată		Actiuni de corectare		Referinta
Gaz cu efect de serra									Data	Erori Da/Nu	Data	Persoana ²	
	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFC	PFC	SF ₆							
Verificarea documentării prezumțiilor și criteriilor folosite pentru selectarea datelor de activitate													
Prezumțiile și criteriile utilizate pentru selectarea datelor de activitate sunt documentate	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	oct.2008	Nu	-	-	-
Verificarea încrucișată a descrierii datelor de activitate, factorilor de emisie și a altor parametri utilizați în cadrul estimărilor cu informații specifice categoriilor, și asigurarea faptului că acestea sunt înregistrate și arhivate în mod adecvat	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Verificarea datelor de intrare și a referințelor specifice pentru identificarea posibilelor erori de transcriere													
Date de activitate sunt introduse și transcrise corect și complet	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Verificarea încrucișată a unui esanșon de date de intrare pentru fiecare categorie (date privind măsurătorile sau parametri utilizați în calcule), în vederea identificării posibilelor erori de transcriere	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Agregarea corectă a datelor	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	dec. 2009	Nu	-	-	-
Corectitudinea folosirii rezultatelor intermediare	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Corectitudinea calculelor	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Unitățile de măsură sunt corect utilizate de-a lungul lanțului de calcul	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Corectitudinea factorilor de conversie, respectiv a factorilor de ajustare temporală și spațială	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	oct.2008	-	-	-	-
Calea datelor și coerența acestora sunt inteligibile	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Câmpurile de date sunt corect etichetate	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Înregistrările sunt inteligibile și permit duplicarea	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Verificarea consistenței datelor între fișele de calcul, NIR, aplicația informatică "CRF Reporter" și Tabelele CRF generate	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Asigurarea arhivării datelor și înregistrărilor	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Factori de emisie - verificarea conținutului													

Lista de verificare - Nivelul de abordare 1							Observatii ¹	Verificare efectuată		Actiuni de corectare		Referinta
Gaz cu efect de sera								Data	Erori Da/Nu	Data	Persoana ²	
	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFC	PFC	SF ₆						
Verificarea tendintelor												
Pentru fiecare categorie, estimările aferente inventarului curent trebuie comparate cu estimările anterioare, dacă acestea sunt disponibile. În cazul în care există diferențe substanțiale față de tendințele preconizate, reverificați estimările și explicați diferențele	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Factorii de emisie sunt plauzibili comparativ cu alte referințe	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Factorii de emisie sunt utili	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Verificarea consistenței seriilor de date pe parcursul perioadei analizate												
Verificarea consistenței temporale a seriilor de date de intrare, pentru fiecare categorie	✓	✓	✓	-	-	-	-	oct.2008	Nu	-	-	-
Identificarea parametrilor comuni mai multor categorii și verificarea consistenței valorilor acestora la nivelul categoriilor analizate	✓	✓	✓	-	-	-	-	oct.2008	Nu	-	-	-
Verificarea schimbărilor la nivel metodologic și/sau al datelor, schimbări care au generat recalculări	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Verificarea reflectării exacte a efectelor activităților de reducere a emisiilor de GES la nivelul calculului seriilor de date	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Verificarea caracterului complet												
Confirmarea faptului că estimările sunt raportate pentru toate categoriile și pentru toți anii, începând cu anul de bază și până în perioada inventarului curent	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
În cazul subcategoriilor, confirmarea faptului că întreaga categorie este acoperită	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Furnizarea de definiții clare pentru categoria de tipul „Altele”	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Verificarea documentării lipsei datelor care generează estimări incomplete, incluzând o evaluare calitativă a importanței estimărilor comparativ cu nivelele	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Existența estimării incertitudinii asociate factorilor de emisie	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Disponibilitatea factorilor de emisie parte a unei obligații legale de raportare	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Factori de emisie - verificarea formală												
Corectitudinea calculului/Verificarea înregistrării corecte a parametrilor și a unităților de măsură și a folosirii adecvate a factorilor de conversie												
Verificarea etichetării corecte a unităților de măsură în cadrul foilor de calcul	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Unitățile de măsură sunt corect utilizate de-a lungul lanțului de calcul	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Corectitudinea factorilor de conversie	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Corectitudinea folosirii factorilor de ajustare temporală și spațială	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Factorii de emisie colectați sunt inteligibili	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	-	-	-	-
Verificarea documentării prezumțiilor și criteriilor folosite pentru selectarea factorilor de emisie și a altor estimări												
Prezumțiile și criteriile utilizate pentru selectarea factorilor de emisie sunt documentate	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Verificarea încrucișată a descrierii datelor de activitate, factorilor de emisie și a altor parametri utilizați în cadrul estimărilor cu informații specifice categoriilor, și	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Verificarea datelor de intrare și a referințelor specifice pentru identificarea posibilelor erori de transcriere												
Factorii de emisie sunt introduși și transcriși corect și complet	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Verificarea încrucișată a unui esanșon de date de intrare pentru fiecare categorie (date privind măsurătorile sau parametrii utilizați în calcule), în vederea identificării posibilelor erori de transcriere	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-

Lista de verificare - Nivelul de abordare 1							Observatii ¹	Verificare efectuată		Actiuni de corectare		Referinta
Gaz cu efect de sera	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFC	PFC	SF ₆		Data	Erori Da/Nu	Data	Persoana ²	
Agregarea corecta a datelor	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Corectitudinea folosirii rezultatelor intermediare	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Unitatile de masura sunt corect utilizate de-a lungul lantului de calcul	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Corectitudinea factorilor de conversie, respectiv a factorilor de ajustare temporala si spatiala	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Calea datelor si coerenta acestora sunt inteligibile	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Campurile de date sunt corect etichetate	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Inregistrările sunt inteligibile si permit duplicarea	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Verificarea consistentei datelor intre foile de calcul, NIR, aplicatia informatica "CRF Reporter" si Tabelele CRF generate	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Asigurarea arhivarii datelor si inregistrarii	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Metode												
Verificarea corectitudinii selectarii metodelor folosite	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Verificarea consistentei utilizarii metodelor de-a lungul perioadei analizate	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Verificarea inregistrarii si arhivarii datelor privind metodele folosite	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Verificarea consistentei datelor privind metodele folosite intre foile de calcul, NIR, aplicatia informatica "CRF Reporter" si Tabelele CRF generate	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Verificarea existentei descrierii corecte a metodelor folosite la nivelul NIR-ului	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Emisii - verificarea continutului												
Verificarea tendintelor												
Pentru fiecare categorie, estimarile aferente inventarului curent trebuie comparate cu estimarile anterioare, daca acestea sunt disponibile. In cazul in care exista diferente substantiale fata de tendintele preconizate, reverificati estimarile si explicati diferentele	✓	✓	✓	-	-	-	Prin compararea datelor pentru 2006 cu datele aferente anului 2007, s-a constatat o diferenta de 0,04% care a fost mentionata in GHG dar nu a fost redactata o explicatie.	martie.2009	Da	03.2009	Valentina Sterian	-
Datele privind emisiile sunt plauzibile comparativ cu alte referinte	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Datele privind emisiile sunt utile	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Verificarea consistentei seriilor de date pe parcursul perioadei analizate												
Verificarea consistentei temporale a seriilor de date, pentru fiecare categorie	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Verificarea schimbarilor la nivel metodologic si/sau al datelor, schimbari care au generat recalculari	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Verificarea reflectarii exacte a efectelor activitatilor de reducere a emisiilor de GES la nivelul calculului seriilor de date	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Verificarea caracterului complet												
Confirmarea faptului ca estimarile sunt raportate pentru toate categoriile si pentru toti anii, incepand cu anul de baza si pana in perioada inventarului curent	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
In cazul subcategoriilor, confirmarea faptului ca intreaga categorie este acoperita	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Furnizarea de definitii clare pentru categoria de tipul „Altele”	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Verificarea documentarii lipsei datelor care genereaza estimari incomplete, incluzand o evaluare calitativa a importanței estimarilor comparativ cu nivelele	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-

Lista de verificare - Nivelul de abordare 1							Observatii ¹	Verificare efectuata		Actiuni de corectare		Referinta
Gaz cu efect de serra	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFC	PFC	SF ₆		Data	Erori Da/Nu	Data	Persoana ²	
Seriile de date privind emisiile sunt complete	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Existenta estimarii incertitudinii asociate datelor privind emisiile	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Masuratorile emisiilor sunt conforme cu standardele internationale acreditate	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Emisii - verificarea formala												
Datele privind emisiile sunt inteligibile	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Verificarea documentarii prezumtiilor si criteriilor folosite pentru estimarea emisiilor												
Prezumtiile si criteriile utilizate pentru estimarea emisiilor sunt documentate	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Verificarea incrucisata a descrierii datelor de activitate, factorilor de emisie si a altor parametrii utilizati in cadrul estimarilor cu informatii specifice categoriilor, si	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Verificarea datelor de intrare si a referintelor specifice pentru identificarea posibilelor erori de transcriere												
Datele privind emisiile sunt introduse si transcrise corect si complet	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Verificarea incrucisata a unui esantion de date de intrare pentru fiecare categorie (date privind masuratorile sau parametrii utilizati in calcule), in vederea identificarii	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Datele privind emisiile sunt corect introduse si transcrise	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Agregarea corecta a datelor	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Corectitudinea folosirii rezultatelor intermediare	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Corectitudinea calculelor/Verificarea inregistrarii corecte a parametrilor si a unitatilor de masura si a folosirii adecvate a factorilor de conversie												
Verificarea etichetarii corecte a unitatilor de masura in cadrul foilor de calcul	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Unitatile de masura sunt corect utilizate de-a lungul lantului de calcul	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Corectitudinea factorilor de conversie	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Corectitudinea folosirii factorilor de ajustare temporala si spatiala	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Unitatile de masura sunt corect utilizate de-a lungul lantului de calcul	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Corectitudinea factorilor de conversie, respectiv a factorilor de ajustare temporala si spatiala	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Calea datelor si coerența acestora sunt inteligibile	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Campurile de date sunt corect etichetate	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Inregistrările sunt inteligibile si permit duplicarea	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Verificarea consistentei datelor intre foile de calcul, NIR, aplicatia informatica "CRF Reporter" si Tabelele CRF generate	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Asigurarea arhivarii datelor si inregistrarii	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-
Incertitudine - verificarea continutului												

Lista de verificare - Nivelul de abordare 1								Observatii ¹	Verificare efectuata		Actiuni de corectare		Referinta
Gaz cu efect de sera	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFC	PFC	SF ₆		Data	Erori Da/Nu	Data	Persoana ²		
Verificarea corectitudinii estimarii si calcularii incertitudinilor asociate emisiilor/retenirilor prin sechestrare													
Verificarea caracterului adecvat al calificarii persoanelor care au furnizat opinii competente asociate estimarilor incertitudinilor	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-	
Verificarea inregistrarii datelor privind calificarile, a prezumtiilor si a opiniilor competente asociate estimarilor incertitudinilor	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-	
Incetitudine - verificarea formala													
Datele privind incertitudinile sunt inteligibile	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-	
Datele privind incertitudinile sunt complete	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-	
Prezumtiile folosite in cazul opiniilor competente sunt documentate	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-	
Asigurarea arhivarii datelor privind incertitudinilor	✓	✓	✓	-	-	-	-	ian.2009	Nu	-	-	-	
Alte verificari													
Verificarea caracterului complet al referintelor la nivelul NIR-ului	✓	✓	✓	-	-	-	-	martie.2009	Nu	-	-	-	
Verificarea arhivarii foilor de calcul	✓	✓	✓	-	-	-	-	martie.2009	Nu	-	-	-	
Verificarea persistentei caracterului de categorie importanta de-a lungul perioadei analizate	✓	✓	✓	-	-	-	-	martie.2009	Nu	-	-	-	
Verificarea implementarii recomandarilor Echipei Expertilor Revizuitori	✓	✓	✓	-	-	-	-	martie.2009	Nu	-	-	-	
Incheierea verificarii datelor considerate si a foilor de calcul													
Date considerate (atat in format electronic cat si in format de hartie; vor fi specificate tipurile datelor considerate in pregatirea INEGES si evaluate cat si, in cazul variantei electronice, calea si directorul in care acestea sunt arhivate) --> W:\INEGES/TRANSMITEREA 2009/DOCUMENTE GENERALE/TRANSMITEREA OFICIALA/Rapoarte transmise pana la 15 martie 2009 --> W:\INEGES/TRANSMITEREA 2009/DOCUMENTE SPECIFICE/ENERGIE/INEGES 2007-Energie/verificari SO2/GHG emisii corect-verif SO2 --> W:\INEGES/TRANSMITEREA 2009/DOCUMENTE GENERALE/ TRANSMITEREA OFICIALA / RAPORTUL INVENTARULUI NASTIONAL / NIR								Foia electronica de calcul (se va specifica calea si directorul in care aceasta este arhivata) --> W:\ INEGES/TRANSMITEREA 2009/DOCUMENTE SPECIFICE/ENERGIE/FOI DE CALCUL/GHG emisii corect-verif SO2					
Note explicative													
Incheierea verificarii								Verificarea s-a incheiat la data de 13 martie 2009					
Data : 13 martie 2009								Semnatura 					

Observatii

* - Termenii specifici si abrevierile folosite in prezentul document au intelesurile definite in Hotararea de Guvern nr. 1570/2007 si in reglementarile subsecvente

¹ - Vor cuprinde: comentarii, informatii aditionale, masurile de corectare, etc.,

² - Se va inscrie initiala prenumelui si numele.