

Versiunea	Data
	oct.08- 1 mar.09

Perioada analizata: 1989-2007

Indicativul categoriei analizate: CRF 6

Autor: Sorin Deaconu, Expert al Sectoarelor Agricultura si LULUCF

Lista de verificare - Nivelul de abordare 1

Gaz cu efect de sera						Observatii ¹	Verificare efectuata		Actiuni de corectare		Referinta
Date de activitate - verificarea continutului							Data	Erori Da/Nu	Data	Persoana ²	
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						Diferentele fata de tendintele preconizate au fost explicate in NIR 2009 pentru subsectoarele: Tratarea apelor uzate si Incinerarea					INEGES 2009
Datele de activitate sunt plauzibile comparativ cu alte referinte						deseurilor	noiembrie	Nu	—	—	
Datele de activitate sunt utile						nu au fost identificate documente de referinta	decembrie	—	—	—	
						datele de activitate sunt utile	decembrie	Nu	—	—	INEGES 2009
Verificarea consistentei seriilor de date pe parcursul perioadei analizate											
Verificarea consistentei temporale a seriilor de date de intrare, pentru fiecare categorie						—	decembrie	Nu	—	—	INEGES 2009
Identificarea parametrilor comuni mai multor categorii si verificarea consistentei valorilor acestora la nivelul categoriilor analizate						au fost comparati parametrii folositi in cadrul subsectoarelor 6.B.1 Tratarea apelor uzate industriale si 6.B.2 Tratarea apelor uzate menajere	decembrie	Nu	—	—	INEGES 2009
Verificarea schimbarilor la nivel metodologic si/sau al datelor, schimbari care au generat recalculari						recalculari pentru categoriile: 6.A - Depozitarea deeurilor solide si 6.C - Incinerarea deeurilor periculoase industriale pentru anul 2006 si pentru categoria 6B - Tratarea apelor uzate menajere pentru perioada 1989 - 2006.	octombrie	Nu	—	—	INEGES 2009
Verificarea reflectarii exacte a efectelor activitatilor de reducere a emisiilor de GES la nivelul calculului seriilor de date							ianuarie	Nu	—	—	INEGES 2009
Verificarea caracterului complet											

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	soana ²	
							estimarile sunt raportate pentru toti anii cu exceptia: perioadei 1989-1994 pentru categoria 6.A.1 perioadei 1989 - 1991 pentru categoria 6.C Incinerarea deeurilor industriale periculoase perioadei 1989 - 1999 pentru categoria 6.C Incinerarea deeurilor medicale. Explicatiile petru lipsa acestor date de activitate se regasesc in NIR 2009					
Confirmarea faptului ca estimarile sunt raportate pentru toate categoriile si pentru toti anii, incepand cu anul de baza si pana in perioada inventarului curent							√	√	√	—	—	INEGES 2009
In cazul subcategoriilor, confirmarea faptului ca intreaga categorie este acoperita							√	√	√	—	—	INEGES 2009
Furnizarea de definitii clare pentru categoria de tipul „Altele”							√	√	√	—	—	—
Verificarea documentarii lipsei datelor care genereaza estimari incomplete, incluzand o evaluare calitativa a importantei estimarilor comparativ cu nivelele totale ale emisiilor/reinerilor prin sechestrare							√	√	√	—	—	INEGES 2009

Lista de verificare - Nivelul de abordare 1							Observatii ¹	Verificare efectuată		Actiuni de corectare		Referinta						
Gaz cu efect de sera							CO ₂		N ₂ O	HFC	PFC	SF ₆		Data	Erori Da/Nu	Data	soana ²	
Existenta estimarii incertitudinii asociate datelor de activitate							√	√	√	—	—	—	—	decembrie	Nu	—	—	INEGES 2009
Disponibilitatea datelor de activitate parte a unei obligatii legale de raportare							√	√	√	—	—	—	—	decembrie	Nu	—	—	INEGES 2009
Inregistrările sunt inteligibile si permit duplicarea																		
Datele de activitate colectate sunt inteligibile							√	√	√	—	—	—	—	decembrie	Nu	—	—	INEGES 2009
Verificarea documentarii prezumtiilor si criteriilor folosite pentru selectarea datelor de activitate																		
	Prezumtiile si criteriile utilizate pentru selectarea datelor de activitate sunt documentate						√	√	√	—	—	—	—	decembrie	Nu	—	—	INEGES 2009
	Verificarea incrucisata a descrierii datelor de activitate, factorilor de emisie si a altor parametrii utilizati in cadrul estimarilor cu informatii specifice categoriilor, si asigurarea faptului ca acestea sunt inregistrate si arhivate in mod adecvat						√	√	√	—	—	—	—	decembrie	Nu	—	—	foile de calcul relevante; INEGES 2009
	Verificarea datelor de intrare si a referintelor specifice pentru identificarea posibilelor erori de transcriere																	
	Date de activitate sunt introduse si transcrise corect si complet						√	√	√	—	—	—	—	decembrie	Nu	—	—	CRF Reporter
	Verificarea incrucisata a unui esantion de date de intrare pentru fiecare categorie (date privind masuratorile sau parametrii utilizati in calcule), in vederea identificarii posibilelor erori de transcriere						√	√	√	—	—	—	—	decembrie	Nu	—	—	foile de calcul relevante
Agregarea corecta a datelor							√	√	√	—	—	—	—	decembrie	Nu	—	—	foile de calcul relevante
Corectitudinea folosirii rezultatelor intermediare							√	√	√	—	—	—	—	decembrie	Nu	—	—	foile de calcul relevante
Corectitudinea calculelor							√	√	√	—	—	—	—	decembrie	Nu	—	—	foile de calcul relevante
Unitatile de masura sunt corect utilizate de-a lungul lantului de calcul							√	√	√	—	—	—	—	decembrie	Nu	—	—	foile de calcul relevante
Corectitudinea factorilor de conversie, respectiv a factorilor de ajustare temporala si spatia							√	√	√	—	—	—	—	decembrie	Nu	—	—	foile de calcul relevante
Calea datelor si coerenta acestora sunt inteligibile (modul in care le gasesti si liste de docu							√	√	√	—	—	—	—	decembrie	Nu	—	—	foile de calcul relevante; arhiva electronica si pe suport de hartie
Campurile de date sunt corect etichetate(foi functionale- cap tabel)							√	√	√	—	—	—	—	decembrie	Nu	—	—	foile de calcul relevante
Inregistrările sunt inteligibile si permit duplicarea							√	√	√	—	—	—	—	decembrie	Nu	—	—	foile de calcul relevante
Verificarea consistentei datelor intre foile de calcul, NIR, aplicatia informatica "CRF Reporter" si Tabelele CRF generate							√	√	√	—	—	—	—	martie	Nu	—	—	foile de calcul relevante; NIR; aplicatia informatica "CRF Reporter"
Asigurarea arhivării datelor si inregistrarilor							√	√	√	—	—	—	—	martie	Nu	—	—	arhiva electronica si pe suport de hartie

Lista de verificare - Nivelul de abordare 1						Observatii ¹	Verificare efectuata		Actiuni de corectare		Referinta
Gaz cu efect de sera							Data	Erori Da/Nu	Data	soana ²	
Factori de emisie - 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						Diferentele fata de tendintele preconizate au fost explicate in NIR 2009 pentru subsectoarele: Tratarea apelor uzate si Incinerarea deseurilor	decembrie	Nu	—	—	INEGES 2009
Factorii de emisie sunt plauzibili comparativ cu alte referinte						Factorii de emisie sunt plauzibili comparativi cu alte referinte	octombrie	Nu	—	—	inventarele nationale ale emisiilor de gaze cu efect de sera ale altor tari
Factorii de emisie sunt utili							decembrie	Nu	—	—	INEGES 2009
Verificarea consistentei seriilor de date pe parcursul perioadei analizate											
Verificarea consistentei temporale a seriilor de date de intrare, pentru fiecare categorie							decembrie	Nu	—	—	INEGES 2009
Identificarea parametrilor comuni mai multor categorii si verificarea consistentei valorilor acestora la nivelul categoriilor analizate						parametrii folositi in cadrul subsectoarelor 6.A.1- Depozitarea deseurilor solide- Depozite Amenajate si 6.A.2 - Depozitarea deseurilor solide- Depozite Neamenajate precum si-n cadrul subsectoarelor 6.B.1- Tratarea apelor uzate industriale si 6.B.2- Tratarea apelor uzate	decembrie	Nu	—	—	INEGES 2009
Verificarea schimbarilor la nivel metodologic si/sau al datelor, schimbari care au generat recalculari						au fost verificate recalculari pentru categoriile: 6B.1 - Tratarea apelor uzate industriale si 6.B.2- Tratarea apelor uzate menajere pentru perioada 1989 - 2006.	decembrie	Nu	—	—	INEGES 2009
Verificarea reflectarii exacte a efectelor activitatilor de reducere a emisiilor de GES la nivelul calculului seriilor de date							decembrie	Nu	—	—	INEGES 2009
Verificarea caracterului complet											

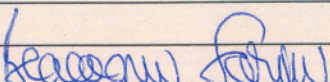
Lista de verificare - Nivelul de abordare 1						Observatii ¹	Verificare efectuată		Actiuni de corectare		Referinta
Gaz cu efect de sera							Data	Erori Da/Nu	Data	persoana ²	
						estimările sunt raportate pentru toți anii cu excepția: perioadei 1989-1994 pentru categoria 6.A.1; a perioadei 1989 - 1991 pentru categoria 6.C- Incinerarea deșeurilor industriale periculoase și a perioadei 1989 - 1999 pentru categoria 6.C Incinerarea deșeurilor medicale. Explicațiile pentru lipsa acestor date de activitate se regăsesc în NIR					
Confirmarea faptului că estimările sunt raportate pentru toate categoriile și pentru toți anii, începând cu anul de bază și până în perioada inventarului curent						2009	decembrie	Nu	—	—	INEGES 2009
În cazul subcategoriilor, confirmarea faptului că întreaga categorie este acoperită						—	decembrie	Nu	—	—	INEGES 2009
Furnizarea de definiții clare pentru categoria de tipul „Altele”						nu este cazul	decembrie	—	—	—	—
Verificarea documentării lipsei datelor care generează estimări incomplete, incluzând o evaluare calitativă a importanței estimărilor comparativ cu nivelele totale ale emisiilor/reținerilor prin sechestrare						—	decembrie	Nu	—	—	INEGES 2009
Existența estimării incertitudinii asociate factorilor de emisie						—	decembrie	Nu	—	—	INEGES 2009
Disponibilitatea factorilor de emisie parte a unei obligații legale de raportare						—	decembrie	Nu	—	—	INEGES 2009
Factori de emisie - verificarea formală											
Corectitudinea calculelor/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						—	decembrie	Nu	—	—	INEGES 2009
Unitățile de măsură sunt corect utilizate de-a lungul lanțului de calcul						—	decembrie	Nu	—	—	INEGES 2009
Corectitudinea factorilor de conversie						—	decembrie	Nu	—	—	INEGES 2009
Corectitudinea folosirii factorilor de ajustare temporală și spațială						—	decembrie	Nu	—	—	INEGES 2009
Factorii de emisie colectați sunt inteligibili						factorii de emisie sunt inteligibili	noiembrie	Nu	—	—	INEGES 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						—	decembrie	Nu	—	—	INEGES 2009
Verificarea încrucișată a descrierii datelor de activitate, factorilor de emisie și a altor parametrii utilizați în cadrul estimărilor cu informații specifice categoriilor, și asigurarea faptului că acestea sunt înregistrate și arhivate în mod adecvat						—	decembrie	Nu	—	—	INEGES 2009
Verificarea datelor de intrare și a referințelor specifice pentru identificarea posibilelor erori de transcriere											
Factorii de emisie sunt introduși și transcriși corect și complet						—	decembrie	Nu	—	—	INEGES 2009
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						—	decembrie	Nu	—	—	foile de calcul relevante
Agregarea corectă a datelor						—	decembrie	Nu	—	—	foile de calcul relevante

Lista de verificare - Nivelul de abordare 1							Observatii ¹	Verificare efectuată		Acțiuni de corectare		Referință
Gaz cu efect de sera	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFC	PFC	SF ₆		Data	Erori Da/Nu	Data	Persoana ²	
Corectitudinea folosirii rezultatelor intermediare	✓	✓	✓	—	—	—		decembrie	Nu	—	—	foile de calcul relevante
Unitățile de măsură sunt corect utilizate de-a lungul lanțului de calcul	✓	✓	✓	—	—	—		decembrie	Nu	—	—	foile de calcul relevante
Corectitudinea factorilor de conversie, respectiv a factorilor de ajustare temporală și spațială	✓	✓	✓	—	—	—		decembrie	Nu	—	—	foile de calcul relevante
Calea datelor și coerența acestora sunt inteligibile	✓	✓	✓	—	—	—		decembrie	Nu	—	—	arhivă electronică și pe suport de hârtie
Cămpurile de date sunt corect etichetate	✓	✓	✓	—	—	—		decembrie	Nu	—	—	foile de calcul relevante
Înregistrările sunt inteligibile și permit duplicarea	✓	✓	✓	—	—	—		decembrie	Nu	—	—	foile de calcul relevante
Verificarea consistenței datelor între fișe de calcul, NIR, aplicația informatică "CRF Reporter" și Tabelele CRF generate	✓	✓	✓	—	—	—		martie	Nu	—	—	foile de calcul relevante; NIR; aplicația informatică "CRF Reporter"
Asigurarea arhivării datelor și înregistrărilor	✓	✓	✓	—	—	—		martie	Nu	—	—	arhivă electronică și pe suport de hârtie
N												
Verificarea corectitudinii selectării metodelor folosite	✓	✓	✓	—	—	—		ianuarie	Nu	—	—	NIR 2009
Verificarea consistenței utilizării metodelor de-a lungul perioadei analizate	✓	✓	✓	—	—	—		ianuarie	Nu	—	—	NIR 2009
Verificarea înregistrării și arhivării datelor privind metodele folosite	✓	✓	✓	—	—	—		martie	Nu	—	—	arhivă electronică și pe suport de hârtie
Verificarea consistenței datelor privind metodele folosite între fișe de calcul, NIR, aplicația informatică "CRF Reporter" și Tabelele CRF generate	✓	✓	✓	—	—	—		martie	Nu	—	—	foile de calcul relevante; NIR; aplicația informatică "CRF Reporter"
Verificarea existenței descrierii corecte a metodelor folosite la nivelul NIR-ului	✓	✓	✓	—	—	—		martie	Nu	—	—	NIR 2009
Emisii - verificarea conținutului												
Verificarea tendințelor												
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	✓	✓	✓	—	—	—	Diferențele față de tendințele preconizate au fost explicate în NIR 2009 pentru subsectoarele: Tratarea apelor uzate și Incinerarea deșeurilor	ianuarie	Nu	—	—	INEGES 2009
Datele privind emisiile sunt plauzibile comparativ cu alte referințe	✓	✓	✓	—	—	—	Datele privind emisiile sunt plauzibile	ianuarie	Nu	—	—	INEGES alte țări

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	
Datele privind emisiile sunt utile						datele privind emisiile sunt utile	ianuarie	Nu	—	—	INEGES 2009
Verificarea consistentei seriilor de date pe parcursul perioadei analizate											
Verificarea consistentei temporale a seriilor de date, pentru fiecare categorie						—	ianuarie	Nu	—	—	INEGES 2009
						recalculările pentru categoriile: 6.A - Depozitarea deșeurilor solide și 6.C - Incinerarea deșeurilor periculoase industriale pentru anul 2006 și pentru categoria 6B - Tratarea apelor uzate pentru perioada 1989 -2006.	ianuarie	Nu	—	—	INEGES 2009
Verificarea schimbărilor la nivel metodologic și/sau al datelor, schimbări care au generat recalculări						—	ianuarie	Nu	—	—	INEGES 2009
Verificarea reflectării exacte a efectelor activităților de reducere a emisiilor de GES la nivelul calculului seriilor de date						—	ianuarie	Nu	—	—	INEGES 2009
Verificarea caracterului complet											
						estimările sunt raportate pentru toți anii cu excepția: perioadei 1989-1994 pentru categoria 6.A.1; a perioadei 1989 - 1991 pentru categoria 6.C- Incinerarea deșeurilor industriale periculoase și a perioadei 1989 - 1999 pentru categoria 6.C Incinerarea deșeurilor medicale. Explicațiile pentru lipsa acestor date de activitate se regăsesc în NIR 2009	ianuarie	Nu	—	—	INEGES 2009
Confirmarea faptului că estimările sunt raportate pentru toate categoriile și pentru toți anii, începând cu anul de bază și până în perioada inventarului curent						—	ianuarie	Nu	—	—	INEGES 2009
În cazul subcategoriilor, confirmarea faptului că întreaga categorie este acoperită						—	ianuarie	Nu	—	—	INEGES 2009
Furnizarea de definiții clare pentru categoria de tipul „Altele”						nu este cazul	decembrie	—	—	—	—
Verificarea documentării lipsei datelor care generează estimări incomplete, incluzând o evaluare calitativă a importanței estimărilor comparativ cu nivelele totale ale emisiilor/reținătorilor prin sechestrare						—	decembrie	Nu	—	—	INEGES 2009

Lista de verificare - Nivelul de abordare 1						Observatii ¹	Verificare efectuata		Actiuni de corectare		Referinta
Gaz cu efect de sera	CO ₂	N ₂ O	HFC	PFC	SF ₆		Data	Erori Da/Nu	Data	persoana ²	
						estimările sunt raportate pentru toți anii cu excepția: perioadei 1989-1994 pentru categoria 6.A.1; a perioadei 1989 - 1991 pentru categoria 6.C- Incinerarea deșeurilor industriale periculoase și a perioadei 1989 - 1999 pentru categoria 6.C Incinerarea deșeurilor medicale. Explicațiile pentru lipsa acestor date de activitate se regăsesc în NIR 2009					
Seriile de date privind emisiile sunt complete	✓	✓	✓	—	—		ianuarie	Nu	—	—	aplicatia CRF reporter
Existenta estimarii incertitudinii asociate datelor privind emisiile	✓	✓	✓	—	—		ianuarie	Nu	—	—	foile de calcul relevante
Masuratorile emisiilor sunt conforme cu standardele internationale acreditate	✓	✓	✓	—	—	nu este cazul	ianuarie	—	—	—	—

Lista de verificare - Nivelul de abordare 1						Observatii ¹	Verificare efectuată		Actiuni de corectare		Referinta					
Gaz cu efect de sera						CO ₂	N ₂ O	HFC	PFC	SF ₆	Data	Erori Da/Nu	Data	persoana ²		
Emisii - verificarea formală																
Datele privind emisiile sunt inteligibile						✓	✓	✓	—	—	datele privind emisiile sunt inteligibile	ianuarie	Nu	—	—	foile de calcul relevante
Verificarea documentarii prezumtiilor si criteriilor folosite pentru estimarea emisiilor																
Prezumtiile si criteriile utilizate pentru estimarea emisiilor sunt documentate						✓	✓	✓	—	—		decembrie	Nu	—	—	NIR 2009
Verificarea incrucisata a descrierii datelor de activitate, factorilor de emisie si a altor parametrii utilizati in cadrul estimarilor cu informatii specifice categoriilor, si asigurarea faptului ca acestea sunt inregistrate si arhivate in mod adecvat						✓	✓	✓	—	—		martie	Nu	—	—	NIR 2009
Verificarea datelor de intrare si a referintelor specifice pentru identificarea posibilelor erori de transcriere																
Datele privind emisiile sunt introduse si transcrise corect si complet																foile de calcul relevante; aplicatia CRF Reporter
						✓	✓	✓	—	—		ianuarie	Nu	—	—	
Verificarea incrucisata a unui esantion de date de intrare pentru fiecare categorie (date privind masuratorile sau parametrii utilizati in calcule), in vederea identificarii posibilelor erori de transcriere						✓	✓	✓	—	—		ianuarie	Nu	—	—	foile de calcul relevante
																foile de calcul relevante; aplicatia CRF Reporter
Datele privind emisiile sunt corect introduse si transcrise						✓	✓	✓	—	—		ianuarie	Nu	—	—	
						✓	✓	✓	—	—		ianuarie	Nu	—	—	foile de calcul relevante
Agregarea corecta a datelor						✓	✓	✓	—	—		ianuarie	Nu	—	—	foile de calcul relevante
						✓	✓	✓	—	—		ianuarie	Nu	—	—	foile de calcul relevante
Corectitudinea folosirii rezultatelor intermediare						✓	✓	✓	—	—		ianuarie	Nu	—	—	foile de calcul relevante
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						✓	✓	✓	—	—		decembrie	Nu	—	—	foile de calcul relevante
Unitatile de masura sunt corect utilizate de-a lungul lantului de calcul						✓	✓	✓	—	—		decembrie	Nu	—	—	foile de calcul relevante
Corectitudinea factorilor de conversie						✓	✓	✓	—	—		decembrie	Nu	—	—	foile de calcul relevante
Corectitudinea folosirii factorilor de ajustare temporala si spatiala						✓	✓	✓	—	—		decembrie	Nu	—	—	foile de calcul relevante
						✓	✓	✓	—	—		decembrie	Nu	—	—	foile de calcul relevante
Unitatile de masura sunt corect utilizate de-a lungul lantului de calcul						✓	✓	✓	—	—		decembrie	Nu	—	—	foile de calcul relevante
Corectitudinea factorilor de conversie, respectiv a factorilor de ajustare temporala si spatiala						✓	✓	✓	—	—		decembrie	Nu	—	—	foile de calcul relevante
																arhiva electronica si pe suport de hartie
Calea datelor si coerenta acestora sunt inteligibile						✓	✓	✓	—	—		ianuarie	Nu	—	—	
Campurile de date sunt corect etichetate						✓	✓	✓	—	—		ianuarie	Nu	—	—	foile de calcul relevante
Inregistrările sunt inteligibile si permit duplicarea						✓	✓	✓	—	—		ianuarie	Nu	—	—	foile de calcul relevante

Lista de verificare - Nivelul de abordare 1						Observatii ¹	Verificare efectuată		Actiuni de corectare		Referinta				
Gaz cu efect de sera						CO ₂	N ₂ O	HFC	PFC	SF ₆	Data	Erori Da/Nu	Data	Persoana ²	
Verificarea consistentei datelor intre foile de calcul, NIR, aplicatia informatica "CRF Reporter" si Tabelele CRF generate						✓	✓	✓	—	—	martie	Nu	—	—	foile de calcul relevante; NIR; aplicatia informatica "CRF Reporter"
Asigurarea arhivarii datelor si inregistrarii						✓	✓	✓	—	—	martie	Nu	—	—	arhiva electronica si pe suport de hartie
Incertitudine - verificarea continutului															
Verificarea corectitudinii estimarii si calcularii incertitudinilor asociate emisiilor/reținerilor prin sechestrare															
Verificarea caracterului adecvat al calificarii persoanelor care au furnizat opinii competente asociate estimarilor incertitudinilor						✓	✓	✓	—	—	ianuarie	Nu	—	—	NIR 2009
Verificarea inregistrarii datelor privind calificarile, a prezumtiilor si a opiniilor competente asociate estimarilor incertitudinilor						✓	✓	✓	—	—	martie	Nu	—	—	foile de calcul relevante
Incertitudine - verificarea formala															
Datele privind incertitudinile sunt inteligibile						✓	✓	✓	—	—	ianuarie	Nu	—	—	foile de calcul relevante
Datele privind incertitudinile sunt complete						✓	✓	✓	—	—	ianuarie	Nu	—	—	foile de calcul relevante; NIR 2009
Prezumtiile folosite in cazul opiniilor competente sunt documentate						✓	✓	✓	—	—	ianuarie	Nu	—	—	NIR 2009
Asigurarea arhivarii datelor privind incertitudinilor						✓	✓	✓	—	—	ianuarie	Nu	—	—	arhiva electronica si pe suport de hartie
Alte verificari															
Verificarea caracterului complet al referintelor la nivelul NIR-ului						✓	✓	✓	—	—	martie	Nu	—	—	NIR 2009
Verificarea arhivarii foilor de calcul						✓	✓	✓	—	—	februarie	Nu	—	—	arhiva electronica
Verificarea persistentei caracterului de categorie importanta de-a lungul perioadei analizate						✓	✓	✓	—	—	ianuarie	Nu	—	—	INEGES 2009
Verificarea implementarii recomandarilor Echipei Expertilor Revizuitori						✓	✓	✓	—	—	ianuarie	Nu	—	—	INEGES 2009
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)						Foia electronica de calcul (se va specifica calea si directorul in care aceasta este arhivata) Y:\TRANSMITEREA 2009\DOCUMENTE SPECIFICE\DESEURI\FOI DE CALCUL									
Au fost analizate date de activitate, factori de emisie si date privind emisiile/reținerile prin sechestrare a gazelor cu efect de sera arhivate in format electronic, accesibile utilizand Y:\TRANSMITEREA 2009\DOCUMENTE GENERALE si Y:\TRANSMITEREA 2009\DOCUMENTE SPECIFICE\DESEURI, si in format de hartie, la sediul ANPM din Splaiul Independentei nr. 294, Sector 6, Bucuresti.															
Note explicative						Nu este cazul									
Incheierea verificarii															
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.