

I. DISPOSICIONS GENERALS

MINISTERI PER A LA TRANSICIÓ ECOLÒGICA

15514 *Ordre TEC/1171/2018, de 29 d'octubre, per la qual es regula la informació, el control, el seguiment i l'avaluació de les grans instal·lacions de combustió (GIC).*

I

La Directiva 2010/75/UE del Parlament Europeu i del Consell, de 24 de novembre de 2010, sobre les emissions industrials (prevenció i control integrats de la contaminació) disposa, en el capítol III, dedicat a les grans instal·lacions de combustió (GIC), l'aplicació de valors límit d'emissió (VLE) per als contaminants SO₂, NO_x i les partícules, a les instal·lacions que s'autoritzen amb posterioritat a la seva entrada en vigor; aquests nous valors figuren en la part 2 de l'annex V. No obstant això, d'acord amb la disposició transitòria que inclou l'article 82.3, les GIC autoritzades amb anterioritat han de complir individualment els VLE que figuren a la part 1 de l'annex V, tot i que els permet certes flexibilitats, entre aquestes, la possibilitat d'acollir-se a un índex mínim de dessulfuració, o a un pla nacional transitori (PNT), o l'exempció per vida útil limitada (EVUL), la pertinença a petits sistemes aïllats o incloure's com a instal·lacions amb funcionament anual de 1.500 hores calculada com a mitjana mòbil durant 5 anys.

Aquesta norma recull, a l'article 31, la possibilitat que les instal·lacions que cremin combustible sòlid nacional i no puguin respectar els valors límit d'emissió proposats per a diòxid de sofre, per les característiques d'aquests combustibles, poden aplicar un índex mínim de dessulfuració.

Aquesta mateixa Directiva, a l'article 32, disposa que els estats membres poden elaborar un pla nacional transitori (PNT), per al període que va des de l'1 de gener de 2016 al 30 de juny de 2020, aplicable a les instal·lacions de combustió que hagin obtingut el primer permís abans del 27 de novembre de 2002 o els titulars de les quals hagin fet una sol·licitud completa d'un permís abans de la data esmentada, condicionat al fet que la instal·lació hagi estat en funcionament com a molt tard el 27 de novembre de 2003. Així mateix, assenyalava les instal·lacions que no s'han d'incloure en el PNT i enumera els criteris d'exclusió per a les instal·lacions a les quals el Pla nacional transitori no es pot aplicar.

Per la seva banda, l'article 33 de la Directiva estableix que els titulars de les instal·lacions de combustió es poden acollir a la flexibilitat de l'exempció per vida útil limitada (EVUL), sempre que adquireixin el compromís de complir determinades condicions, entre aquestes, la presentació d'una declaració escrita davant l'autoritat competent com a molt tard l'1 de gener de 2014, en què es comprometin a no fer funcionar la instal·lació més de 17.500 hores a partir de l'1 de gener de 2016 fins al 31 de desembre de 2023 com a màxim.

Així mateix, l'article 34 de la Directiva preveu que les instal·lacions de combustió que formin part d'una petita xarxa aïllada poden quedar exemptes, fins al 31 de desembre de 2019, del compliment dels VLE que esmenta l'article 30.2 i, quan sigui procedent, dels índexs de dessulfuració que esmenta l'article 31. Per fer-ho, preveu que s'ha de comunicar a la Comissió Europea, abans del 7 de gener de 2013, una llista d'aquestes instal·lacions, inclosos el consum anual total d'energia de la petita xarxa aïllada i la quantitat d'energia obtinguda mitjançant la interconnexió amb altres xarxes.

II

Les disposicions de caràcter bàsic de la Directiva 2010/75/UE, de 24 de novembre de 2010, han quedat incorporades a l'ordenament jurídic espanyol mitjançant la Llei 5/2013, d'11 de juny, per la qual es modifiquen la Llei 16/2002, d'1 de juliol, de prevenció i control

integrats de la contaminació, i la Llei 22/2011, de 28 de juliol, de residus i sòls contaminats, que posteriorment va ser objecte de refosa a través del Reial decret legislatiu 1/2016, de 16 de desembre, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de prevenció i control integrats de la contaminació. Per la seva banda, els preceptes de caràcter tècnic marcat de la Directiva esmentada s'han incorporat a la legislació espanyola mitjançant el Reial decret 815/2013, de 18 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament d'emissions industrials i de desplegament de la Llei 16/2002, d'1 de juliol, de prevenció i control integrats de la contaminació.

L'article 45 del Reglament d'emissions industrials recull la possibilitat d'aplicació d'índexs mínims de dessulfuració, per als combustibles sòlids nacionals que no puguin complir els valors límit d'emissió de diòxid de sofre.

Així mateix, Espanya ha optat per l'elaboració d'un pla nacional transitori (PNT), decisió que està recollida expressament a l'article 46 del Reglament d'emissions industrials i que es va notificar a la Comissió, de conformitat amb el procediment que estableix l'article 32 de la Directiva 2010/75/UE, de 24 de novembre.

La Comissió Europea va donar la seva aprovació al PNT espanyol, mitjançant la Decisió C(2015) 3525 final, de 29 de maig de 2015. Posteriorment, el novembre de 2015 i el desembre de 2016, el Regne d'Espanya va comunicar a la Comissió sengles modificacions al PNT, consistents en la retirada de cinc instal·lacions. Finalment, la Comissió Europea va donar el seu vistiplau al PNT modificat, el va notificar mitjançant les decisions de la Comissió C(2016) 1241, de 3 de març de 2016, i C(2017) 2614 final, de 27 d'abril de 2017, i finalment van quedar incloses en el Pla un total de 29 instal·lacions.

D'acord amb el que estableix l'article 46.5 del Reglament d'emissions industrials, una vegada que la Comissió Europea va donar el vistiplau al PNT, el Consell de Ministres, va aprovar, amb data 25 de novembre de 2016, el Pla esmentat.

El PNT, així com la llista de les instal·lacions que s'hi han acollit, està a disposició pública a la seu electrònica del Ministeri per a la Transició Ecològica i qualsevol modificació a aquest, s'actualitza a la mateixa seu electrònica.

L'apartat segon de l'Acord del Consell de Ministres, de 25 de novembre de 2016, pel qual s'aprova el PNT, preveu que els titulars dels departaments competents han de concretar els requisits del control, el seguiment i l'avaluació del Pla nacional transitori, la distribució del sostre nacional anual d'emissions de SO₂, NO_x i les partícules entre cadascuna de les empreses i l'obligatorietat de transmissió d'informació de les instal·lacions. Per això, aquest és un dels objectius que persegueix aquesta Ordre.

Per la seva banda, l'article 47 del Reglament d'emissions industrials preveu la possibilitat de l'exempció per vida útil limitada (EVUL), mitjançant la qual, durant el període comprès entre l'1 de gener de 2016 i el 31 de desembre de 2023, les instal·lacions de combustió poden quedar exemptes del compliment dels VLE que esmenta l'article 44.2, quan sigui procedent, dels índexs de dessulfuració de l'article 45 i de la seva inclusió en el PNT.

En compliment del que disposa l'article 33.2 de la Directiva 2010/75/UE, de 24 de novembre de 2010, el Regne d'Espanya ha remès a la Comissió Europea, amb data del 23 de desembre de 2015, la llista de les instal·lacions de combustió acollides a l'EVUL, que figura com a annex IV i que també està a disposició pública a la seu electrònica del Ministeri per a la Transició Ecològica.

L'article 48 del Reglament d'emissions industrials permet a les instal·lacions de combustió que formin part d'una petita xarxa aïllada quedar exemptes, fins al 31 de desembre de 2019, del compliment dels VLE. La llista de les instal·lacions de combustió acollides a aquesta flexibilitat figura com a annex V i també està a disposició pública a la seu electrònica del Ministeri per a la Transició Ecològica.

Les instal·lacions amb funcionament anual de 1.500 hores calculades com a mitjana mòbil durant 5 anys han de comunicar la informació relativa a la seva activitat, en els termes que estableixen l'article 55.4.b) i c) del Reglament d'emissions industrials i l'article 72.4.b) de la Directiva 2010/75, de 24 de novembre.

En desplegament del que estableixen els articles 52.2 i 55.6 del Reglament d'emissions industrials, es va aprovar l'Ordre PRA/321/2017, de 7 d'abril, per la qual es regulen els procediments de determinació de les emissions dels contaminants atmosfèrics SO₂, NO_x, partícules i CO procedents de les grans instal·lacions de combustió, el control dels instruments de mesura i el tractament i la remissió de la informació relativa a aquestes emissions.

Una vegada aprovada l'Ordre esmentada, s'estableixen, mitjançant aquesta Ordre, els requisits per al compliment dels compromisos anuals de remissió d'informació d'emissions de les GIC, inclosos els mecanismes de control i la vigilància de les instal·lacions pel que fa a les emissions d'alguns contaminants atmosfèrics i les disposicions necessàries perquè els titulars d'aquestes informin de les seves hores anuals de funcionament, de les seves emissions de SO₂, NO_x i partícules, tant les ocasionades durant les hores de funcionament normal de la instal·lació com les emissions ocasionades durant altres condicions no normals d'operació, així com dels períodes d'arrencada i parada amb la finalitat de comprovar la coherència de les dades subministrades amb altres sistemes d'informació com ara el Registre d'emissions i les fonts contaminants PRTR-Espanya o l'Inventari nacional d'emissions, així com de qualsevol incidència relacionada amb el compliment, en particular, en cas que es produeixi el tancament d'instal·lacions o situacions inesperades. Per fer-ho, s'habilita el mecanisme de declaració responsable per a les instal·lacions i s'adequa la base de dades PRTR-Espanya, de manera que hi hagi una única notificació a través de PRTR-Espanya, de la informació i les emissions per part de les empreses, la qual cosa ha de redundar en una simplificació notable de les seves càrregues administratives.

Per possibilitar, amb la deguda antelació, el compliment dels compromisos anuals d'informació derivats de la Directiva 2010/75/UE del Parlament Europeu i del Consell, de 24 de novembre de 2010, i poder adoptar les mesures pertinents, és necessari establir el procediment i la periodicitat amb la qual els titulars de les instal·lacions han de remetre a les direccions generals competents del Ministeri per a la Transició Ecològica, la informació de les seves emissions i el grau de compliment dels seus compromisos.

Així mateix, s'estableixen els requisits per al control anual de les hores de funcionament, de les instal·lacions autoritzades a funcionar, com a màxim, 1.500 hores anuals i fins al 31 de desembre de 2023, de les instal·lacions acollides a l'EVUL i el grau de compliment dels seus compromisos i sobre la remissió de la informació a les direccions generals competents del Ministeri per a la Transició Ecològica.

III

L'habilitació per a l'aprovació d'aquesta Ordre està continguda a la disposició final sisena del Reial decret 815/2013, de 18 d'octubre, i a la disposició final tercera del Reial decret 430/2004, de 12 de març, pel qual s'estableixen noves normes sobre limitació d'emissions a l'atmosfera de determinats agents contaminants procedents de grans instal·lacions de combustió, i es fixen certes condicions per al control de les emissions a l'atmosfera de les refineries de petroli.

Quant al seu fonament constitucional, aquesta Ordre es dicta a l'empara dels articles 149.1. 23a i 25a de la Constitució, que atribueixen a l'Estat la competència exclusiva en matèria de legislació bàsica sobre protecció del medi ambient, i de bases del règim miner i energètic, respectivament.

D'acord amb tot el que s'ha exposat, aquesta norma s'até a cadascun dels principis de necessitat, eficàcia, proporcionalitat, seguretat jurídica, transparència i eficiència, que preveu l'article 129 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

En l'elaboració d'aquesta Ordre s'han consultat les comunitats autònomes, les ciutats de Ceuta i de Melilla i les entitats representatives dels sectors afectats; així mateix, s'ha sotmès al tràmit d'informació pública i al Consell Assessor de Medi Ambient, en aplicació de les previsions de la Llei 27/2006, de 18 de juliol, per la qual es regulen els drets d'accés a la informació, de participació pública i d'accés a la justícia en matèria de medi ambient.

En virtut d'això, d'acord amb el Consell d'Estat, disposo:

Article 1. *Objecte.*

Constitueix l'objecte d'aquesta Ordre la regulació del procediment de control, avaluació i seguiment dels objectius de determinades emissions atmosfèriques de les grans instal·lacions de combustió (GIC), ja estiguin acollides o no a alguna de les flexibilitats de compliment que preveu el Reial decret 815/2013, de 18 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament d'emissions industrials i de desplegament de la Llei 16/2002, d'1 de juliol, de prevenció i control integrats de la contaminació, així com del procediment per a la remissió anual de la informació que les instal·lacions han de remetre a la Direcció General de Biodiversitat i Qualitat Ambiental del Ministeri per a la Transició Ecològica.

Article 2. *Àmbit d'aplicació.*

Aquesta Ordre s'aplica a les grans instal·lacions de combustió que estiguin incloses dins de l'àmbit d'aplicació conjunta del capítol V i de l'annex 3 del Reglament d'emissions industrials.

Article 3. *Compromisos de compliment d'emissions de les GIC.*

1. Les emissions a l'atmosfera de les GIC objecte d'aquesta Ordre, que no s'hagin acollit a cap de les flexibilitats, tal com estableix l'article 44 del Reglament d'emissions industrials, no han de superar els valors límit d'emissió (VLE) que estableixen l'annex 3 del Reglament esmentat i la seva autorització ambiental integrada (AAI), excepte les refineries que apliquin la gestió integral d'emissions el compromís de compliment de les quals és el que reflecteix la seva AAI.

2. Les instal·lacions que formen part d'una petita xarxa aïllada i que figuren a l'annex V d'aquesta Ordre han de complir el que estableix l'article 48 del Reglament d'emissions industrials, no han de superar els valors límit d'emissió que estableix la seva autorització ambiental integrada fins al 31 de desembre de 2019; a partir d'aquesta data els són aplicables, com a mínim, els valors límit d'emissió de l'annex 3 part 1 del Reglament d'emissions industrials, excepte per a les instal·lacions que s'acullin a l'article 47.2 del Reglament esmentat.

3. Les instal·lacions amb la possibilitat de funcionar menys de 1.500 hores anuals, com a mitjana mòbil durant un període de cinc anys, la qual hagi estat reconeguda per les autoritats competents de les comunitats autònomes, no han de superar els valors límit d'emissió que disposa l'annex 3 part 1 del Reglament d'emissions industrials.

4. Les instal·lacions GIC que utilitzin combustible nacional i utilitzin l'índex mínim de dessulfuració han de complir el que estableix l'article 45 del Reglament d'emissions industrials

5. Les GIC acollides a exempció per una vida útil limitada EVUL i que figuren a l'annex IV d'aquesta Ordre han de complir, almenys, el que estableix l'article 47 del Reglament d'emissions industrials.

6. Les instal·lacions GIC acollides al Pla nacional transitori (PNT) han de complir, almenys, el que estableix l'article 46 del Reglament d'emissions industrials:

a) Per al compliment dels sostres nacionals anuals d'emissió dels contaminants atmosfèrics SO₂, NO_x i les partícules que figuren a la taula 5 de l'annex del PNT, a partir de la data d'entrada en vigor d'aquesta Ordre, cadascuna de les empreses titulars d'instal·lacions que s'hi inclouen ha de complir anualment els compromisos totals d'emissions de la bombolla per empresa, entenent com a tal la suma de la contribució anual als compromisos d'emissió per a cadascun dels contaminants de les instal·lacions de les quals sigui titular. En els annexos I, II i III figuren els compromisos i les contribucions anuals esmentats i els corresponents fins al 30 de juny de 2020, per als contaminants SO₂, NO_x i les partícules. L'any 2018, l'obligació de contribució de la bombolla anual empresarial d'emissions s'ha de complir proporcionalment al temps restant entre l'entrada en vigor de

l'Ordre i el 31 de desembre de 2018, o bé la quantitat d'emissió per contaminant, en aquest període, que sumada a l'emissió ja efectuada aquest any no vulneri el sostre empresarial corresponent a l'any 2019.

b) En el cas de canvi de titularitat d'instal·lacions que inclou el PNT, cadascuna ha de mantenir les seves contribucions anuals d'emissions al sostre nacional anual, d'acord amb els valors que figuren en els annexos I, II i III. Els compromisos anuals totals d'emissions de la bombolla per empresa de les empreses afectades es veuen modificats de la manera següent:

1r L'any en què es produeixi el canvi, i a partir de la data del canvi de titularitat, l'obligació de contribució de les instal·lacions afectades a la bombolla anual empresarial d'emissions durant aquest any s'ha de distribuir entre cadascun dels titulars, i l'obligació esmentada s'ha de prorratejar en funció del nombre de dies que tingui la titularitat cadascun.

2n En els anys següents s'han d'afegir al nou titular les obligacions que estableixen els annexos I, II i III dels valors assignats a les instal·lacions afectades i s'han de descomptar els valors esmentats del titular anterior.

A aquests efectes, els titulars de les instal·lacions implicades han de comunicar aquesta situació en el termini màxim de deu dies, des del moment en què es faci efectiu el canvi de titularitat, a la Direcció General de Biodiversitat i Qualitat Ambiental per actualitzar, en conseqüència, les dades dels annexos I, II i III.

c) Si per causes justificades en un determinat any, o durant el període entre l'1 de gener al 30 de juny de 2020, una empresa preveu un incompliment del seu compromís total anual d'emissions, pot compensar la superació d'emissions de la seva bombolla empresarial amb el marge que li quedi a una altra empresa per al compliment del seu compromís anual d'emissions, sempre que no es vegi afectat el compromís total nacional anual d'emissió.

Aquesta compensació només es pot fer amb les emissions procedents d'una instal·lació concreta que estigui ubicada en una zona de qualitat de l'aire on es compleixi l'objectiu de qualitat de l'aire que defineix l'article 2 del Reial decret 102/2011, de 28 de gener, relatiu a la millora de la qualitat de l'aire, i sempre que no s'augmenti la concentració d'immissió mitjana dels cinc últims anys dels contaminants objecte de compensació i previ informe vinculant favorable de l'òrgan competent, de la comunitat autònoma, en matèria de qualitat de l'aire i autoritzacions ambientals integrades.

Posteriorment, les empreses implicades han de sol·licitar a la Direcció General de Biodiversitat i Qualitat Ambiental l'aprovació d'aquesta compensació, acompanyada de la documentació justificativa, que ha d'incloure l'informe preceptiu i vinculant a què es refereix el paràgraf anterior, i s'entén autoritzada si en el termini d'un mes no es dicta cap resolució en contra. El termini d'un mes s'interromp si la Direcció General de Biodiversitat i Qualitat Ambiental considera insuficient la informació rebuda.

d) En cas de tancament d'una instal·lació, l'any en què es produeixi aquest i a partir de la data de l'acta de tancament, que expedeix l'òrgan competent, l'obligació de contribució a la bombolla anual empresarial d'emissions durant aquest any disminueix proporcionalment i la Direcció General de Biodiversitat i Qualitat Ambiental ha de calcular la disminució esmentada en funció de la participació d'aquesta instal·lació i ha d'ajustar la bombolla de l'empresa per a la resta de l'any, i ha de comunicar aquesta disminució a l'empresa.

L'òrgan competent per a l'autorització de tancament ha de remetre puntualment l'acta de tancament a la Direcció General de Biodiversitat i Qualitat Ambiental.

La disminució de la bombolla empresarial repercuteix en la mateixa quantia en la disminució del sostre nacional anual i dels anys següents, si escau. Aquests canvis els ha de notificar la Direcció General de Biodiversitat i Qualitat Ambiental a la Comissió Europea.

Article 4. *Determinació de les emissions de les GIC.*

La determinació de les emissions de SO₂, NO_x i partícules de les GIC objecte d'aquesta Ordre s'ha de fer segons el que estableix l'Ordre PRA/321/2017, de 7 d'abril, per la qual es regulen els procediments de determinació de les emissions dels contaminants atmosfèrics SO₂, NO_x, partícules i CO procedents de les grans instal·lacions de combustió, el control dels instruments de mesura i el tractament i la remissió de la informació relativa a aquestes emissions, i a més s'hi han d'incloure els períodes d'arrencada i parada, i aquests s'han de comunicar de manera separada a la Direcció General de Biodiversitat i Qualitat Ambiental.

Article 5. *Remissió de la informació.*

Els titulars de les GIC compreses en l'àmbit d'aplicació d'aquesta Ordre estan subjectes a les obligacions de remissió d'informació de les seves emissions anuals, a partir de l'entrada en vigor d'aquesta Ordre, i abans de l'últim dia del mes de febrer de cada any, sense perjudici dels informes que s'hagin de remetre a la Direcció General de Política Energètica i Mines de conformitat amb el que disposa l'article 9 de l'Ordre PRA 321/2017, de 7 d'abril.

Les GIC acollides a l'EVUL que figuren a l'annex IV han de remetre a la Direcció General de Biodiversitat i Qualitat Ambiental el balanç d'hores de funcionament i de les hores que els resta per al compliment del compromís de l'EVUL des de l'1 de gener de 2016 i desglossades per any. Per a les instal·lacions acollides a l'EVUL que formin part d'una petita xarxa aïllada, d'acord amb els apartats 47.2 i 47.3 del Reglament d'emissions industrials, el control d'hores de funcionament, en aquest cas 18.000 hores, comença l'1 de gener de 2020 fins al 31 de desembre de 2023.

Els titulars de les instal·lacions amb la possibilitat de funcionar menys de 1.500 hores anuals, com a mitjana mòbil durant un període de cinc anys, la qual hagi estat reconeguda per les autoritats competents de les comunitats autònomes, han de comunicar el control d'hores de funcionament anual des de l'entrada en vigor de l'autorització que permeti aquest funcionament.

Les hores de funcionament es computen segons la definició que estableix l'article 2.11 del Reglament d'emissions industrials.

Després de la data de tancament d'una instal·lació acollida a l'EVUL, o a partir de la data de revisió de l'AAI amb la consideració d'instal·lació nova, l'exempció per vida útil limitada deixa de ser aplicable, i no és necessari, per tant, la remissió del balanç d'hores de funcionament de la instal·lació.

Tota aquesta informació l'han de notificar les instal·lacions GIC, a través de l'eina PRTR, on s'ha d'incloure una declaració responsable que garanteixi la veracitat de les dades. PRTR-Espanya ha de remetre aquesta informació a la Comissió Europea a través de l'Agència Europea de Medi Ambient.

Article 6. *Comunicació d'incidències.*

1. Les instal·lacions acollides a l'EVUL han de comunicar a la Direcció General de Biodiversitat i Qualitat Ambiental les incidències que afectin aquestes instal·lacions, així com el tancament d'aquestes o la data en què s'hagi complert el compromís d'operació d'un màxim de 17.500 o 18.000 hores, si s'escau, de funcionament.

2. Les empreses titulars de les instal·lacions que inclou el PNT han de comunicar a la Direcció General de Biodiversitat i Qualitat Ambiental, abans de la següent data de remissió de la informació de les seves emissions, segons el que estableix l'article 5, qualsevol incidència que pugui afectar el compliment dels compromisos totals d'emissions de les seves instal·lacions, com ara fallades en els equips de reducció d'emissions o la necessitat de funcionament excepcional per indisponibilitat de les fonts energètiques habituals.

Així mateix, els titulars de les instal·lacions han de comunicar qualsevol altra incidència relacionada amb el PNT, en particular, han de comunicar el tancament d'instal·lacions i el

canvi eventual d'instal·lacions del PNT que es vulguin acollir al compliment del VLE, a la Direcció General de Biodiversitat i Qualitat Ambiental per actualitzar, en conseqüència, les dades dels annexos I, II i III.

Article 7. *Informes.*

1. Els titulars de les instal·lacions acollides a l'EVUL, a partir de l'entrada en vigor d'aquesta Ordre i abans del final del mes de febrer de cada any, han de remetre a la Direcció General de Biodiversitat i Qualitat Ambiental, un informe anual referit a l'any anterior en què figuri el balanç anual d'hores de funcionament utilitzades i de les hores que els resta per al compliment del compromís d'EVUL.

2. Abans de l'últim dia del mes de febrer de cada any, i per al període del primer semestre de l'any 2020 abans del 30 de setembre de 2020, les empreses titulars de les instal·lacions incloses en el PNT han de remetre la Direcció General de Biodiversitat i Qualitat Ambiental un informe referit a l'any o el període anterior que ha de contenir, almenys, la informació següent:

a) Relació de cadascuna de les GIC de cada empresa incloses en el PNT, amb la seva identificació individual, detallant la data d'inici de l'activitat, la potència tèrmica nominal total en MW de cada instal·lació, així com el seu tipus: caldera, turbina de gas, motor de gas, motor dièsel i altres.

b) Emissions individuals, en tones any, de SO₂, NO_x i partícules, segons correspongui, i totals, de les instal·lacions de l'empresa que inclou el PNT i el grau de compliment del compromís anual total d'emissions d'aquesta.

c) Incidències hagudes l'any, en particular el tancament d'instal·lacions, canvis en la seva potència tèrmica nominal, retirada del PNT per acollir-se al compliment de VLE, així com qualsevol fet o circumstància que es consideri rellevant en relació amb el compliment del compromís anual d'emissions.

Article 8. *Comunicació de les millores tecnològiques.*

A partir de l'entrada en vigor d'aquesta Ordre, les instal·lacions han de comunicar a la Direcció General de Biodiversitat i Qualitat Ambiental, la planificació de les millores tecnològiques necessàries, amb un calendari detallat, per complir els valors límit d'emissió individuals el 2020.

Article 9. *Règim sancionador.*

L'incompliment del que regula aquesta Ordre ha d'estar sotmès als règims sancionadors que estableixen el capítol VII de la Llei 34/2007, de 15 de novembre, de qualitat de l'aire i protecció de l'atmosfera, i el títol IV del text refós de la Llei de prevenció i control integrats de la contaminació, aprovat pel Reial decret legislatiu 1/2016, de 16 de desembre.

Disposició derogatòria única. *Derogació normativa.*

Queda derogada l'Ordre PRE/3539/2008, de 28 de novembre, per la qual es regulen les disposicions necessàries en relació amb la informació que han de remetre a l'Administració General de l'Estat els titulars de les grans instal·lacions de combustió existents, així com les mesures de control, seguiment i avaluació del Pla nacional de reducció d'emissions de les grans instal·lacions de combustió existents.

Disposició final primera. *Títol competencial.*

Aquesta Ordre es dicta a l'empara del que preveuen els articles 149.1.23a i 25a de la Constitució, que atribueixen a l'Estat la competència exclusiva en matèria de legislació bàsica sobre protecció del medi ambient, i de bases del règim miner i energètic, respectivament.

Disposició final segona. *Execució i aplicació.*

S'autoritza les direccions generals de Biodiversitat i Qualitat Ambiental i de Política Energètica i Mines, del Ministeri per a la Transició Ecològica, d'acord amb les funcions que tenen atribuïdes, a adoptar les mesures necessàries per a l'aplicació i execució del que disposa aquesta Ordre.

Disposició final tercera. *Entrada en vigor.*

Aquesta Ordre entra en vigor l'endemà de la publicació en el «Butlletí Oficial de l'Estat».

Madrid, 29 d'octubre de 2018.–La ministra per a la Transició Ecològica, Teresa Ribera Rodríguez.

ANNEX I

Pla nacional transitori

Contribucions de les instal·lacions als compromisos de les empreses per al compliment dels sostres nacionals anuals d'emissions de partícules

Empresa	Instal·lació	2018	2019	1/1-30/6 2020
Endesa.	CT Litoral I (total).....	352	235	117
	CT Litoral II (total).....	347	232	116
	CT Compostilla I (G2 i 3) (total).....	262	175	88
	CT Compostilla II (G4 i 5) (total).....	374	249	125
	CT As Pontes (total).....	983	655	328
	CT Terol (Andorra) (total).....	627	418	209
	CT Besòs 3 (CTCC) (total).....			
	CT San Roque (G2) (CTCC) (total).....			
	Total Endesa.....	2.945	1.964	983
Viesgo.	CT Los Barrios (comb. sòlids).....	361	240	120
	CT Puentenuevo (comb. sòlids).....	184	123	61
	CT Tarragona I (CTCC) (gas natural).....			
	Total Viesgo.....	545	363	181
Gas Natural-UF.	CT La Robla I (total).....	148	99	49
	CT La Robla II (total).....	227	151	76
	CT Meirama (total).....	394	263	131
	CT Narcea II (total).....	114	50	25
	CT Narcea III (total).....	237	158	79
	Total Gas Natural-UF.....	1.120	721	360
HC.	CT Aboño I (total).....	213	149	74
	CT Aboño II (total).....	334	236	118
	CT Soto III (total).....	195	130	65
	Total HC.....	742	515	257
Iberdrola.	CT Lada IV (total).....	165	110	55
	CT Velilla (Guardo) I (total).....	103	44	22
	CT Velilla (Guardo) II (total).....	176	117	59
	Total Iberdrola.....	444	271	136
Alúmina.	San Cibrao I (comb. líquids).....	17	12	6
	San Cibrao II (comb. líquids).....	17	13	7
	San Cibrao III (comb. líquids).....	19	14	7
	Total Alúmina.....	53	39	20
Sniace.	Cogecan (total).....	21	12	6
	Sniace Cogeneración I (gas natural).....			
	Sniace Cogeneración II (gas natural).....			
	Total SNIACE.....	21	12	6
Solvay.	Solvay I (total).....	113	49	25
	Total Solvay.....	113	49	25
	Total sostre nacional partícules.....	5.983	3.935	1.968

ANNEX II

Pla nacional transitori

Contribucions de les instal·lacions als compromisos de les empreses per al compliment dels sostres nacionals anuals d'emissions de NO_x

Empresa	Instal·lació	2018	2019	1/1-30/6 2020
Endesa.	CT Litoral I (total).....	2.348	2.346	1.173
	CT Litoral II (total).....	2.316	2.315	1.158
	CT Compostilla I (G2 i 3) (total).....	4.652	1.747	874
	CT Compostilla II (G4 i 5) (total).....	6.635	2.492	1.246
	CT As Pontes (total).....	6.553	6.553	3.276
	CT Terol (Andorra) (total).....	4.206	4.196	2.098
	CT Besòs 3 (CTCC) (total).....	763	762	381
	CT San Roque (G2) (CTCC) (total).....	724	724	362
	Total Endesa.....	28.197	21.135	10.568
Viesgo.	CT Los Barrios (comb. sòlids).....	2.405	2.405	1.203
	CT Puentenuevo (comb. sòlids).....	1.228	1.228	614
	CT Tarragona I (CTCC) (gas natural).....	548	548	274
	Total Viesgo.....	4.181	4.181	2.091
Gas Natural-UF.	CT La Robla I (total).....	993	984	492
	CT La Robla II (total).....	2.149	1.509	754
	CT Meirama (total).....	2.629	2.624	1.312
	CT Narcea II (total).....	944	491	246
	CT Narcea III (total).....	4.176	1.574	787
	Total Gas Natural.....	10.891	7.182	3.591
Hc.	CT Aboño I (total).....	1.693	1.692	846
	CT Aboño II (total).....	2.767	2.766	1.383
	CT Soto III (total).....	1.304	1.302	651
	Total HC.....	5.764	5.760	2.880
Iberdrola.	CT Lada IV (total).....	1.104	1.102	551
	CT Velilla (Guardo) I (total).....	789	442	221
	CT Velilla (Guardo) II (total).....	1.403	1.170	585
	Total Iberdrola.....	3.296	2.714	1.357
Alúmina.	San Cibrao I (comb. líquids).....	141	100	50
	San Cibrao II (comb. líquids).....	148	104	52
	San Cibrao III (comb. líquids).....	163	115	57
	Total Alúmina.....	452	319	159
Sniace.	Cogecan (total).....	156	118	59
	Sniace Cogeneración I (gas natural).....	121	121	61
	Sniace Cogeneración II (gas natural).....	129	129	65
	Total Sniace.....	406	368	185
Solvay.	Solvay I (total).....	842	505	252
	Total Solvay.....	842	505	252
	Sostre nacional NO _x	54.029	42.165	21.083

ANNEX III

Pla nacional transitori

Contribucions de les instal·lacions als compromisos de les empreses per al compliment dels sostres nacionals anuals d'emissions de SO₂

Empresa	Instal·lació	2018	2019	1/1 a 30/6 2020
Endesa.	CT Litoral I (total).....	3.130	2.347	1.174
	CT Litoral II (total).....	3.088	2.316	1.158
	CT Compostilla I (G2 i 3) (total).....	2.332	1.749	875
	CT Compostilla II (G4 i 5) (total).....	3.326	2.495	1.247
	CT As Pontes (total).....	8.737	6.553	3.276
	CT Terol (Andorra) (total).....	17.681	13.263	6.632
	CT Besòs 3 (CTCC) (total).....			
	CT San Roque (G2) (CTCC) (total).....			
	Total Endesa.....	38.294	28.723	14.362
Viesgo.	CT Los Barrios (comb. sòlids).....			
	CT Puentenuevo (comb. sòlids).....			
	CT Tarragona I (CTCC) (gas natural).....			
	Total Viesgo.....			
Gas Natural.	CT La Robla I (total).....	1.319	989	495
	CT La Robla II (total).....	2.015	1.512	756
	CT Meirama (total).....	3.500	2.625	1.312
	CT Narcea II (total).....	803	498	249
	CT Narcea III (total).....	2.108	1.581	791
	Total Gas Natural UF.....	9.745	7.205	3.603
HC.	CT Aboño I (total).....	2.534	1.693	846
	CT Aboño II (total).....	4.232	2.767	1.383
	CT Soto III (total).....	1.737	1.303	651
	Total HC.....	8.503	5.763	2.880
Iberdrola.	CT Lada IV (total).....	1.471	1.103	552
	CT Velilla (Guardo) I (total).....	797	443	221
	CT Velilla (Guardo) II (total).....	1.562	1.172	586
	Total Iberdrola.....	3.830	2.718	1.359
Alúmina.	San Cibrao I (comb. líquids).....	366	125	62
	San Cibrao II (comb. líquids).....	383	131	65
	San Cibrao III (comb. líquids).....	421	143	72
	Total Alúmina.....	1.170	399	199
Sniace.	Cogecan (total).....	363	156	78
	Sniace Cogeneración I (gas natural).....			
	Sniace Cogeneración II (gas natural).....			
	Total Sniace.....	363	156	78
Solvay.	Solvay I (total).....	1.050	489	245
	Total Solvay.....	1.050	489	245
	Total sostre emissió nacional SO ₂	62.955	45.452	22.726

ANNEX IV

Instal·lacions acollides a l'EVUL (article 3.3)

Empresa	Instal·lació	Tipus	Comunitat
Cogeneración Motril.	Motril.	Cogeneració.	Andalusia.
Smurfit Kappa España, SA.	Mengibar.	Combustió.	Andalusia.
Saica 1.	Saragossa.	Caldera vapor (focus 2).	Aragó.
Saica 1.	Saragossa.	Cogeneració (focus 1).	Aragó.
Saica 3.	Saragossa.	Cogeneració (focus 1).	Aragó.
Torraspapel, SA.	Factoria de Saragossa.	Combustió.	Aragó.
General Motors España.	Saragossa.	Cogeneració.	Aragó.
Repsol Química.	Gajano.	Cogeneració.	Cantàbria.
Solvay II.	Torrelavega.	Cog. turbina gas.	Cantàbria.
Ercros, SA.	Vila-seca II.	Cogeneració.	Catalunya.
Alier, SA.	Rosselló.	Cogeneració.	Catalunya.
Cogeneración del Ter, SL.	Sarrià de Ter.	Cogeneració.	Catalunya.
Repsol Química, SA.	Cogeneració 2 F. núm. 15-La Pobla de Mafumet.	Cogeneració.	Catalunya.
Repsol Química, SA.	Turbina gas cog.1 F. núm. 12-La Pobla de Mafumet.	Cogeneració.	Catalunya.
Repsol Química, SA.	Cogeneració 2 F. núm. 16-La Pobla de Mafumet.	Cogeneració.	Catalunya.
Repsol Petroleo, SA.	Cogeneració 1 F. núm. 3-La Pobla de Mafumet.	Cogeneració.	Catalunya.
Repsol Petroleo, SA.	Cogeneració 2 F. núm. 4-La Pobla de Mafumet.	Cogeneració.	Catalunya.
Montefibre Hispania, SAU.	Miranda de Ebro.	Química.	Castella i Lleó.
C. Térmica de Anllares, CB.	Anllares.	Central tèrmica.	Castella i Lleó.
Energyworks Aranda, SL.	Aranda de Duero.	Cogeneració.	Castella i Lleó.
Energyworks Vitvall, SL.	Valladolid.	Cogeneració.	Castella i Lleó.
Repsol.	Puertollano.	Cog 1 (U421).	Castella-la Manxa.
Repsol.	Puertollano.	Cog. 2 (U 423).	Castella-la Manxa.
Repsol.	A Coruña.	Cogeneració 2.	Galícia.
Energyworks Vitvall, SL.	Vitoria-Gasteiz.	Combustió.	País Basc.
Repsol.	Bilbao.	Cogeneració 1.	País Basc.

ANNEX V

Petites xarxes aïllades (article 48 del Reial decret 815/2013)

Petita xarxa aïllada	Instal·lació	Grup	Potència tèrmica nominal a 6.1.2011 (MWth)	Tecnologia	Data entrada en funcionament	
Mallorca-Menorca.	CT Alcúdia.	Grup 1.	371	CT Carbó.	14/12/1981	
		Grup 2.	371		19/07/1982	
		Grup 3.	343		21/07/1997	
		Grup 4.	343		27/12/1997	
		TG1.	178	Turbina de gas (circuit obert).	01/02/1989	
		TG2.	178		10/02/1989	
	CT Son Reus.	TG1.	136	Turbina de gas (circuit obert).	04/07/2000	
		TG2.	136		04/07/2000	
		TG3.	136		24/07/2000	
		TG4.	136		03/08/2000	
		TG5 (CC1).	201	Cicle combinat CC1(TG5, TG6, TG7, TV8).	13/07/2001	
		TG6 (CC1).	201		15/07/2001	
		TG7 (CC1).	201		10/08/2001	
		TG9 (CC2).	292		Cicle combinat CC2 (TG9, TG10, TV11).	24/06/2003
	TG10 (CC2).	292	21/07/2003			
	CT Cas Tresorer.	TG1 (CC1).	298	Cicle combinat CC2 (TG1, TG2, TV3).	01/07/2006	
		TG2 (CC1).	298		19/07/2006	
		TG4 (CC2).	298	Cicle combinat CC2 (TG4, TG5, TV6).	20/12/2010	
		TG5 (CC2).	298		20/12/2010	
	CT Maó.	TG1.	136	Turbina de gas (circuit obert).	28/07/1999	
TG2.		133	17/12/1993			
TG3.		158	07/08/2004			
TG4.		171	12/09/2008			
TG5.		171	04/07/2009			
Eivissa-Formentera.	CT Eivissa (CT Eivisa).	TG1.	104	Turbina de gas (circuit obert).	15/07/1988	
		TG2.	68		24/07/2000	
		TG3.	132		01/06/2003	
		TG4.	132		21/06/2005	
		TG5.	80		25/08/2008	
		TG6.	80		11/08/2009	
	CT Formentera.	TG1.	113	Turbina de gas (circuit obert).	11/08/1999	
	Gran Canària.	CT Barranco Tirajana.	Grup V.1.	213	Grup fuel-gas.	16/12/1995
			Grup V.2.	213		05/06/1996
			TG1.	131	Turbina gas (circuit obert).	16/06/1992
			TG2.	131		11/05/1995
TG3 (CC1).			240	Cicle combinat (TG3, TG4, TV3).	19/07/2003	
TG4 (CC1).			240		21/08/2003	
TG5 (CC2).			242	Cicle combinat (TG5, TG6, TV4).	21/08/2006	
TG6 (CC2).			242		27/11/2006	
CT Jinamar.		Grup V.4.	189	Grup fuel-gas.	01/08/1982	
		Grup V.5.	189		05/12/1984	
		TG1.	104	Turbina de gas (circuit obert).	21/04/1981	
		TG2.	131		26/01/1989	
		TG3.	131		24/04/1989	

Petita xarxa aïllada	Instal·lació	Grup	Potència tèrmica nominal a 6.1.2011 (MWth)	Tecnologia	Data entrada en funcionament
Tenerife.	CT Granadilla.	Grup V.1.	213	Grup fuel-gas.	08/12/1995
		Grup V.2.	213		05/09/1995
		TG1.	131	Turbina de gas (circuit obert).	24/08/1990
		TG2.	144		10/12/2001
		TG3 (CC1).	240	Cicle combinat (TG3, TG4, TV3).	21/09/2003
		TG4 (CC1).	240		09/04/2004
		TG5 (CC2).	246	Cicle combinat (TG5, TG6, TV4).	16/08/2012
		TG6 (CC2).	246		16/09/2012
	CT Candelaria.	Grup V.5/6.	269	Grup fuel-gas.	14/03/1979
		TG1.	131	Turbina de gas (circuit obert).	04/11/1988
		TG2.	131		13/07/1989
		TG3.	83		19/08/1972
	CT Guía de Isora.	TG1.	67	Turbina de gas (circuit obert).	11/03/2006
		TG2.	67		11/03/2006
CT Arona.	TG1.	71	Turbina de gas (circuit obert).	19/05/2003	
	TG2.	71		03/06/2003	
Lanzarote - Fuerteventura.	CT Punta Grande.	TG1.	97	Turbina de gas (circuit obert).	17/05/1988
		TG2.	131		19/08/1998
	CT Las Salinas TG2.	TG1.	104	Turbina de gas (circuit obert).	11/09/1992
		TG2.	131		15/07/2000
		TG3 (gas mòbil 1).	67		19/08/2004
La Palma.	CT Los Guinchos.	TG2 (gas mòbil 2).	71	Turbina de gas (circuit obert).	11/12/2004