

б) изключва всички емисии, отделени от закрити инсталации преди 30 юни 2011 г.

<sup>(1)</sup> Решение 2013/448/EC на Комисията от 5 септември 2013 година относно националните мерки за изпълнение за преходното бесплатно разпределение на квоти за емисии на парникови газове в съответствие с член 11, параграф 3 от Директива 2003/87/EO на Европейския парламент и на Съвета (OB L 240, стр. 27).

<sup>(2)</sup> OB C 364, 2000 г., стр. 1.

<sup>(3)</sup> Директива 2003/87/EO на Европейския парламент и на Съвета от 13 октомври 2003 година за установяване на схема за търговия с квоти за емисии на парникови газове в рамките на Общността и за изменение на Директива 96/61/EO на Съвета (OB L 275, стр. 32; Специално издание на български език, 2007 г., глава 15, том 10, стр. 78).

<sup>(4)</sup> Решение 2011/278/EC на Комисията от 27 април 2011 година за определяне на валидни за целия Европейски съюз преходни правила за хармонизираното бесплатно разпределение на квоти за емисии съгласно член 10а от Директива 2003/87/EO на Европейския парламент и на Съвета (OB L 130, стр. 1).

<sup>(5)</sup> Решение 1999/468/EC на Съвета от 28 юни 1999 година за установяване на условията и реда за упражняване на изпълнителните правомощия, предоставени на Комисията (OB L 184, стр. 23; Специално издание на български език, 2007 г., глава 1, том 2, стр. 159).

<sup>(6)</sup> Решение 2010/2/EC на Комисията от 24 декември 2009 година за определяне, съгласно Директива 2003/87/EO на Европейския парламент и на Съвета, на списък с отрасли и подотрасли, за които се смята, че са изложени на съществен риск от изтичане на въглерод (OB L 1, 2010 г., стр. 10).

<sup>(7)</sup> OB L 308, стр. 114.

**Преюдициално запитване от Tribunal Supremo (Испания), постъпило на 13 юли 2015 г. — Cepsa Quimica, S.A./Administración del Estado**

(Дело C-371/15)

(2015/C 311/43)

Език на производството: испански

**Запитваща юрисдикция**

Tribunal Supremo

**Страна в главното производство**

Жалбоподател: Cepsa Quimica, S.A.

Друга страна: Administración del Estado

**Преюдициални въпроси**

- 1) Противоречи ли Решение 2013/448/EC<sup>(1)</sup> на разпоредбите на член 296 от Договора за функционирането на Европейския съюз и член 41 от Хартата на основните права<sup>(2)</sup>, доколкото определянето на коефициента за корекция е извършено по механизъм, който в нарушение на задължението за мотивиране не позволява на собствениците на засегнати инсталации да се запознаят с данните, изчисленията и критериите, които са взети предвид при приемането му.
- 2) По начина, по който в Решение 2013/448/EC се уточнява и определя максималният праг на емисиите на промишлеността и коефициентът за междуекторна корекция, предвидени в член 10а, параграф 5 от Директива 2003/87/EC<sup>(3)</sup> и член 15 от Решение 2011/278/EC<sup>(4)</sup>, нарушила ли се член 10а, параграф 1 и член 23, параграф 3 от посочената директива от 2003 г., след като Решение 2013/448/EC не е било изгответо в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, предвидена в Решение 1999/468/EO<sup>(5)</sup>.
- 3) Като се има предвид, че Решение 2013/448/EC и/или член 15 от Решение 2011/278/EC създават асиметрия между:
  - основата за изчисляване, установена в член 10а, параграф 5, букви а) и б) от [Директива 2003/87/EO] [...], като в посочената основа не са включени емисиите, отделени при производството на електрическа енергия във връзка с изгарянето на отпадни газове и при комбинираното производство на топлоенергия в инсталации, включени в приложение I към посочената директива, и

<sup>(1)</sup> Решение 2013/448/EC на Комисията от 5 септември 2013 година относно националните мерки за изпълнение за преходното бесплатно разпределение на квоти за емисии на парникови газове в съответствие с член 11, параграф 3 от Директива 2003/87/EO на Европейския парламент и на Съвета (OB L 240, стр. 27).

<sup>(2)</sup> Решение 1999/468/EC на Съвета от 28 юни 1999 година за установяване на условията и реда за упражняване на изпълнителните правомощия, предоставени на Комисията (OB L 184, стр. 23; Специално издание на български език, 2007 г., глава 1, том 2, стр. 159).

— критериите, въведени с член 10а, параграфи 1 и 4 от посочената директива за бесплатно разпределяне на квоти за емисии, където този вид емисии е включен:

- a) Решение 2013/448/ЕС и/или член 15 от Решение 2011/278/ЕС нарушават ли член 10а, параграф 5 във връзка с член 3, буква ф) и посочения член 10а, параграф 1, трета алинея *in fine* от Директива 2003/87/ЕС, след като в тях се приема, че отделените емисии при изгаряне на отпадни газове или при производство на топлоенергия в произвеждащи електричество инсталации, включени в приложение I към посочената директива, при всички случаи са емисии от „генератори на електроенергия“ за целите на определянето на максималния праг на емисиите за промишлеността, и съответно е трябвало да бъдат изключени от това изчисляване?
- b) При отрицателен отговор на предходния въпрос, Решение 2013/448/ЕС и/или член 15 от Решение 2011/278/ЕС нарушават ли член 10а, параграф 5 от Директива 2003/87/ЕС и/или целите на тази директива, доколкото изключват от основата за изчисляване на максималния праг на промишлените емисии, който се урежда в тази разпоредба, емисиите, отделени при производството на електричество от отпадни газове и при комбинираното производство на топлоенергия в инсталации, включени в приложение I към посочената директива, на които обаче бесплатно могат да се разпределят квоти за емисии в съответствие с член 10а, параграфи 1 — 4 от същата директива?
- 4) Решение 2013/448/ЕС на Комисията и евентуално прилаганото чрез него Решение 2011/278/ЕС противоречат ли на член 10а, параграф 12 от директивата, след като обхватът на коефициента за междуекторна корекция се разширява по отношение на отрасли, определени в Решение 2010/2/ЕС<sup>(6)</sup> (по настоящем Решение 2014/746/ЕС)<sup>(7)</sup> на Комисията като изложени на съществен риск от изтичане на въглерод, със съответното намаляване на разпределените бесплатно квоти за емисии.
- 5) Решение [2013/448/ЕС] наруша ли член 10а, параграф 5 от Директива 2003/87/ЕС, доколкото, за да определи проверените емисии, отделени в периода 2005 — 2007 г., посочен в букви а) и б) от посочения параграф, Европейската комисия
  - a) не взема предвид емисиите, които не са включени в Независимия регистър на транзакциите на Общността, макар това да са емисии, чието регистрариране не е било задължително в разглеждания период.
  - b) доколкото е възможно, екстраполира релевантните стойности за емисии от проверените емисии в годините след 2008 г., прилагайки коефициент от 1,74 % в обратна посока.
- b) изключва всички емисии, отделени от закрити инсталации преди 30 юни 2011 г.

<sup>(1)</sup> Решение 2013/448/ЕС на Комисията от 5 септември 2013 година относно националните мерки за изпълнение за преходното бесплатно разпределяне на квоти за емисии на парникови газове в съответствие с член 11, параграф 3 от Директива 2003/87/ЕО на Европейския парламент и на Съвета (OB L 240, стр. 27).

<sup>(2)</sup> OB C 364, 2000 г., стр. 1.

<sup>(3)</sup> Директива 2003/87/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 13 октомври 2003 година за установяване на схема за търговия с квоти за емисии на парникови газове в рамките на Общността и за изменение на Директива 96/61/ЕО на Съвета (OB L 275, стр. 32; Специално издание на български език, 2007 г., глава 15, том 10, стр. 78).

<sup>(4)</sup> Решение 2011/278/ЕС на Комисията от 27 април 2011 година за определяне на валидни за целия Европейски съюз преходни правила за хармонизираното бесплатно разпределяне на квоти за емисии съгласно член 10а от Директива 2003/87/ЕО на Европейския парламент и на Съвета (OB L 130, стр. 1).

<sup>(5)</sup> Решение 1999/468/ЕС на Съвета от 28 юни 1999 година за установяване на условията и реда за упражняване на изпълнителните правомощия, предоставени на Комисията (OB L 184, стр. 23; Специално издание на български език, 2007 г., глава 1, том 2, стр. 159).

<sup>(6)</sup> Решение 2010/2/ЕС на Комисията от 24 декември 2009 година за определяне, съгласно Директива 2003/87/ЕО на Европейския парламент и на Съвета, на списък с отрасли и подотрасли, за които се смята, че са изложени на съществен риск от изтичане на въглерод (OB L 1, 2010 г., стр. 10).

<sup>(7)</sup> OB L 308, стр. 114.