

TODO UN SECTOR CONTRA EL ESIR

Este sistema telemático de notificación de traslado de residuos ha logrado el dudoso honor, en apenas un mes de uso, de unir a las principales asociaciones de la industria del reciclaje en contra de su uso por su falta de capacidad de tramitación, sus innumerables errores y su compleja operatividad.

Desde el pasado día 1 de septiembre, los operadores deben hacer uso obligatorio del eSIR o del sistema telemático de aquellas comunidades autónomas que dispongan del suyo propio para los traslados de residuos sujetos al procedimiento de notificación previa.

En apenas un mes de uso, como desgraciadamente aventuramos ya hace tiempo desde FER, el sector recuperador teme una paralización de la actividad sin precedentes por el mal funcionamiento de la tramitación electrónica obligatoria.

Así se lo hemos hecho saber, nada menos que a través de un escrito firmado por 20 organizaciones que representamos a distintas actividades de producción y gestión de residuos, al Ministerio para la Transición Ecológica, solicitando al Secretario de Estado de Medio Ambiente, Hugo Morán, la suspensión temporal de la plataforma telemática eSIR hasta que se pueda garantizar su funcionamiento.

En FER recibimos multitud de comunicaciones diarias de nuestras empresas socias denunciando que dicha plataforma no está suficientemente operativa por su falta de capacidad de tramitación, sus continuos errores y su dificultad de uso.

Todo ello hace imposible que se puedan realizar los trámites digitales que establece la legislación, lo que genera inseguridad jurídica e incumple los objetivos de la norma.

Es tal la preocupación de los productores y gestores sobre la situación actual, que sospechamos que el uso del eSIR puede llevar a la paralización de las recogidas de residuos, una cuestión muy grave que tendría consecuencias sanitarias, medioambientales y en el empleo.

En la misiva enviada al Secretario de Estado de Medio Ambiente, también hemos reclamado la necesidad de establecer un trámite alternativo que otorgue seguridad jurídica cuando la tramitación electrónica no sea posible de realizar por causas ajenas a los administrados.

Pese a que el objetivo de este procedimiento electrónico es poder trazar los residuos desde sus puntos de generación a los de tratamiento para asegurar el tratamiento más adecuado a sus características, algo que las organizaciones afectadas apoyan y promueven desde hace años por ser la digitalización de este proceso la piedra angular para lograr una economía más circular, no es menos cierto que, a día de hoy, no es posible realizar este procedimiento de forma electrónica.

No lo es, en primer lugar, porque los tiempos de tramitación son excesivos. Frente a las estimaciones que se hicieron cuando se anunció este nuevo sistema, que suponía emplear menos de cinco minutos por cada documento que se tramitara, actualmente se está llegando a emplear incluso una hora por documento. Estos tiempos son totalmente inviables si se tiene en cuenta que

AN ENTIRE SECTOR AGAINST ESIR

After just one month in operation, the eSIR telematic waste shipment notification system has achieved the dubious honour of uniting the main recycling industry associations against it, due to its lack of processing capacity, its innumerable errors and difficulty of use.

Since September 1, operators have been obliged to use the eSIR or the telematic systems of those Autonomous Communities with proprietary systems for shipments of waste subject to the prior notification procedure.

After just a single month in operation, and as we at FER unfortunately predicted some time ago, the recovery sector fears an unprecedented paralysis in activity due to the poor functioning of the mandatory electronic procedures system.

The sector has made this known in a letter to the Ministry for Ecological Transition signed by no less than 20 organisations representing different waste production and management activities. The letter calls on the Secretary of State for the Environment, Hugo Morán, to suspend the eSIR telematic platform temporarily until its operation can be guaranteed.

At FER we receive a multitude of daily complaints from our member companies, pointing out that the platform is not sufficiently operational due to lack of processing capacity, continuous errors and difficulty of use.

All of this makes it impossible to carry out the electronic procedures set out in the legislation, resulting in legal uncertainty and failure to meet the objectives of this legislation.

The concern of waste producers and managers about the current situation is such that we feel that the implementation of eSIR may lead to the paralysis of waste collection, a very serious issue that would have health, environmental and employment consequences.

The letter to the Secretary of State for the Environment also calls for the establishment of an alternative procedure that provides legal certainty when electronic procedures are not possible for reasons beyond the control of users.

The aim of these electronic procedure is to make it possible to trace waste from the point of generation to the point of treatment in order to ensure the most appropriate treatment in accordance with waste type. This is something that the organisations concerned have been supporting and promoting for years, because the digitisation of this process is the cornerstone for achieving a more circular economy. However, the fact is that it is currently not possible to carry out these procedures electronically.

Firstly, because the times needed to complete procedures are excessive. Despite estimates made when this new system was announced that it would take less than five minutes for each document to be processed, it can currently take up to an hour per document. These times are totally unfeasible if we bear in mind that some companies have to process a thousand documents per day. Currently, well under 10% of the required documents are being processed.



hay empresas que deben tramitar mil documentos diarios. Esto supone que, actualmente, se está tramitando muy por debajo del diez por ciento de los documentos necesarios.

En segundo lugar, el estado de actualización de la base de datos que utiliza la aplicación, el Registro de Gestores y Productores de Residuos (RGPR), es insuficiente y presenta faltas y errores. Esta actualización, que es responsabilidad de las comunidades autónomas, debería ser constante para que todas las empresas del sector figuraran en ella, algo que no está ocurriendo.

Mientras tanto, la gestión de los residuos se mueve al ritmo de su producción y si se excede su capacidad de almacenamiento, puede presentar riesgos para la salud y el entorno. Ante la situación actual de la tramitación electrónica, en las actividades sanitarias se acumularían residuos infecciosos y también habría dificultades de almacenamiento de los fluorescentes, pilas y RAEE por falta de espacio en los comercios de electrodomésticos.

Esto mismo ocurriría en las actividades industriales, de gestión de residuos o en las instalaciones de recogida de residuos domésticos en los puntos limpios. Este escenario de paralización podría conllevar también la presentación de Expedientes de Regulación Temporal de Empleo (ERTE).

Ante este panorama incierto provocado por la plataforma eSIR, los gestores de residuos pedimos su suspensión temporal para poder comunicar de forma detallada los errores constatados y que vuelva a ser operativa una vez sean subsanados. Es decir, volver a la senda del consenso entre legisladores y legislados.

Antecedentes

El Real Decreto 553/2020 de traslados dispone que las comunidades autónomas (CC. AA.) podrán elegir, en los traslados de residuos sujetos al procedimiento de notificación previa, que se realicen dentro de su territorio, si el sistema telemático que van a utilizar es el estatal (el eSIR) o el propio de cada una.

Previamente, el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITERD) estableció un periodo transitorio una vez que el pasado 17 de marzo puso en funcionamiento la plataforma eSIR, su sistema telemático.

De este modo, desde el pasado 1 de septiembre es obligatorio usar eSIR para el traslado de residuos entre comunidades autónomas. Y para los traslados intracomunitarios, cada CC. AA. ha optado bien por establecer su propio procedimiento electrónico, o bien por utilizar también el eSIR. ■



Secondly, updating of the database used by the application, the Register of Waste Managers and Producers (RGPR), is currently inefficient and the updating process is the subject of faults and errors. This updating process, which is the responsibility of the Autonomous Communities, should be constant so that all companies in the sector are included in the Register, something that is not happening at present.

Waste management moves at the pace of waste production and if storage capacity is exceeded, the situation can result in health and environmental risks. Due to the current electronic procedures scenario, infectious waste could accumulate in healthcare activities and there are also difficulties associated with the storage of fluorescent bulbs, batteries and WEEE due to lack of space in electrical appliance retail outlets. These problems are also occurring in industrial and waste management activities, and at household waste collection centres. This scenario of paralysis could also result in an increase in applications for the implementation of Temporary Job Retention Schemes (furlough schemes).

Faced with this uncertain situation, waste managers are calling for the temporary suspension of the eSIR platform so that the errors identified can be reported in detail, thus enabling the system to become operational again once they have been dealt with. In other words, waste managers are calling for a return to the path of consensus between legislators and operators in the sector.

Background

Royal Decree 553/2020 on waste shipment sets out that for shipments of waste subject to the prior notification procedure that take place within their territory, the Autonomous Communities may decide whether the telematic system to be used is the state system (eSIR) or their own proprietary system.

Previously, the Ministry for Ecological Transition and Demographic Challenge (MITERD) established a transitional period for implementation of the state telematic system, the eSIR platform, after it was put into operation on March 17. Since September 1, it has been mandatory to use eSIR for waste shipments between Autonomous Communities. Autonomous Communities have had to option to establish a proprietary electronic procedure for internal shipments within the region or to implement eSIR for these shipments also. ■



Javier Domínguez Lino

Presidente de FER, miembro de la Junta Directiva de EuRIC y Vicepresidente de la EPRB (European Plastics Recycling Branch). President of FER, member of the Board of Directors of EuRIC and Vice-president of the European Plastics Recycling Branch (EPRB).