

SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA

D. con D.N.I., en nombre y representación de la empresa a la que corresponden los siguientes datos:

RAZÓN SOCIAL:

N.I.F./D.N.I:

DOMICILIO SOCIAL:

POBLACIÓN: PROVINCIA: C. POSTAL:

TELÉFONO: FAX: E-MAIL:

SOLICITA:

La autorización ambiental integrada regulada en la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación.

La (instalación/actividad) objeto de la presente solicitud está encuadrada en el/los epígrafe/s del Anejo 1 de la Ley 16/2002.

- Instalación nueva: - Instalación existente: - Modificación sustancial:
- En caso de ser una instalación nueva o de una modificación sustancial, ¿ha iniciado el trámite de Evaluación de Impacto Ambiental? SÍ NO
En caso afirmativo, indique en qué fase se encuentra actualmente:
.....
.....
- En caso de ser una instalación existente:
 - Posee licencia municipal de actividad: SÍ ¹ NO
 - Tiene licencia municipal de apertura: SÍ NO
- En cualquier caso: (imprescindible)
 - Se adjunta informe urbanístico establecido en el Art.15 de la Ley 16/2002: SÍ ² NO

¹ Adjuntar licencias municipales

² Adjuntar el informe urbanístico o, en su defecto, una copia de solicitud del mismo.

La información contenida en la documentación que se adjunta a la presente solicitud es la siguiente:

- Proyecto Básico de la Instalación.**
- Estudio de modificaciones introducidas en el proyecto original** (instalación existente que procede a modificación o ampliación)
- Solicitud de permiso de vertidos.**
- Estudio hidrogeológico de la zona.**
- Declaración de aprovechamiento, usos y consumos de aguas.**
- Resumen no técnico de la documentación presentada en la solicitud.**
- Otra** (Señalar cual)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2-. Resumen de procesos de la empresa:

| Descripción de la actividad: ² | | |
|--|---|--|
| Nº Orden | Descripción del proceso ³ | Descripción de las instalaciones destinadas al proceso ⁴ |
| PROCESOS PRODUCTIVOS ⁵ | | |
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | | |
| PROCESOS ACCESORIOS ⁶ | | |
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |

Producción prevista de la actividad:

| Descripción del producto final | Evolución en la producción | | | | Sucesivos |
|--------------------------------|----------------------------|-------|-------|--|-----------|
| | Año 1 | Año 2 | Año 3 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

4-. Resumen de Tecnologías y Técnicas de reducción:

| Descripción de Tecnologías y Técnicas previstas para..... | | |
|--|---|----------------------|
| Descripción de la tecnología o técnica | Aspecto ambiental o impacto relacionado | Rendimiento previsto |
| Tecnologías para la eliminación o reducción de los aspectos e impactos ambientales | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Tecnologías para la prevención y minimización de los aspectos ambientales | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Tecnologías para el control de los aspectos e impactos ambientales | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

OBSERVACIONES PARA EL USO DEL FORMULARIO:

El presente formato de solicitud de autorización ambiental sirve como guía para la presentación de la documentación a tramitar por el titular para el inicio de una actividad contemplada en el anejo 1 de la Ley 16/2.002.

El documento establece así en la primera página los datos generales de la actividad y establece un guión de la documentación ambiental aplicable que el titular debe presentar atendiendo a los requisitos que le sean de aplicación en los ámbitos medioambientales regulados por la legislación vigente. Para agilizar la tramitación es conveniente ajustar, en lo posible, la presentación de la documentación al esquema establecido.

Al objeto de observar la necesaria confidencialidad de los datos de ciertos aspectos del proyecto presentado a la administración para su aprobación, el documento establece un área específica en esta primera página en la que el titular deberá exponer, de forma razonada, aquellas áreas o datos que, por razones de patente, competencia u otras, considere deben gozar de un trato de confidencialidad.

El resto de apartados del documento están orientados a resumir los principales datos de la actividad cuyo proyecto presenta el titular, lo cual facilitará y agilizará el estudio de la documentación y la tramitación del expediente por parte de las administraciones y entes públicos involucrados en la aprobación de la actividad.

En el caso de que el formato de solicitud no satisfaga las necesidades de presentación de datos por parte de la actividad solicitante, se podrá recurrir a ampliar en hojas aparte dicha información o a referenciar la misma a los documentos anexados (indicando documento anexo y página donde se encuentra dicha información).

El titular de la actividad sujeta a la presentación de esta solicitud no podrá ejecutar la actividad o las debidas obras para la construcción y puesta en marcha hasta que no se haya aprobado el expediente y cursado la correspondiente autorización administrativa. Este aspecto no será de aplicación para aquellas actividades existentes con anterioridad a la entrada en vigor de la Ley 16/2.002 que procedan a llevar a cabo el trámite de autorización dentro de los plazos señalados.

Igualmente, el titular de la actividad se responsabiliza de la veracidad de los datos presentados en la presente solicitud así como en la documentación anexada a la misma.

¹ El titular de la actividad debe introducir en este punto aquellos datos o áreas de la solicitud de autorización y documentación anexada que, según el solicitante, gozan de tratamiento confidencial atendiendo a la normativa aplicable al respecto.

² Realizar una breve descripción de la actividad realizada en las instalaciones de la empresa objeto de la solicitud.

³ Disponer de una breve descripción del proceso del que se trate, detallando de forma ordenada y en cada fila los procesos que se llevan a cabo en las instalaciones.

⁴ Disponer de una descripción de las instalaciones dedicadas y medios puestos a disposición del proceso detallado, estableciendo datos generales como: potencia instalada, superficie ocupada, maquinaria para llevarlo a cabo, etc.

⁵ Describir en este apartado de la tabla aquellos procesos involucrados directamente en la fabricación y ciclo productivo del producto final de la actividad. Comenzar por los procesos de entrada de materias primas y accesorias, hasta llegar a los de salida de producto acabado. En el caso de existir varias líneas productivas, seguir un orden lógico de procesos.

⁶ Describir en este apartado de la tabla aquellos procesos llevados a cabo dentro de las instalaciones que no tienen relación directa con el sistema productivo, tales como: administración, laboratorio, mantenimiento, limpieza, generación eléctrica o de calor, etc.

⁷ Disponer de la evolución prevista de la producción si ésta va a presentar con el paso del tiempo una adaptación del rendimiento productivo a lo largo de periodos temporales anuales. En el caso de que la producción comience a pleno rendimiento desde el inicio de la actividades

se dispondrá el dato en la columna de "Sucesivos", siendo este último dato el que se utilice para calcular los ratios de producción y consumo en sucesivos apartados.

⁸ Se introducirá el indicador resultante de dividir la cantidad consumida de la materia prima o producto por la producción establecida en tablas anteriores (P.Ej. Ratio de consumo de agua = consumo de agua anual (m³) / producción anual (supongamos que se da en Tm), dando un ratio de consumo de "x m³/Tm."

⁹ Indicar si el consumo de agua realizado es para proceso productivo (y que procesos incluiría en el mismo), riego (y superficie de riego que cubriría), uso en refrigeración (y que procesos se refrigerarían), etc.

¹⁰ Indicar si la procedencia del agua consumida en el foco es de origen municipal, agua subterránea, reaprovechamiento de aguas, cauce público superficial, etc.

¹¹ Indicar el porcentaje sobre el total de consumo de agua o energía en la empresa que supone el foco o proceso detallado en la fila.

¹² Indicar el nombre comercial del producto químico consumido, adjuntando el componente principal que lo forma, según ficha técnica del mismo.

¹³ Indicar de forma abreviada la peligrosidad del producto químico consumido, según su ficha de características técnicas: inflamable, corrosivo, tóxico, cancerígeno, nocivo, etc.

¹⁴ Describir el foco de emisión a la atmósfera al que se refiere, estableciendo si es canalizado o difuso, si procede de una reacción de combustión u otra, la altura de la chimenea, los medios para el acceso al foco, etc. En el caso de que la empresa posea varios focos de emisión que pudiesen quedar agrupados bajo una misma categoría, ésta podrá agruparlos en una sola fila describiendo sus características generales y dando cifras de la emisión de contaminantes que respondan al sumatorio de todos los focos.

¹⁵ Describir los procesos que son directamente responsables del foco de emisión, estableciendo datos relevantes con respecto a la emisión realizada (P. Ej. En el caso de calderas de calefacción se debería disponer el combustible utilizado, la potencia de la caldera, los usos a los que se destina la energía calorífica generada, etc)

¹⁶ Establecer la red de canalización proyectada que conducirá el vertido a describir en la fila, tales como pluviales, aguas de proceso, aguas de refrigeración, aguas sanitarias, etc.

¹⁷ Establecer aquellos procesos o áreas cuyos vertidos se recogen por la red establecida con anterioridad.

¹⁸ Establecer de forma resumida los procesos de depuración o tratamiento de aguas residuales a los que se someten los flujos canalizados por las diferentes redes.

¹⁹ Describir la tipología del cauce receptor del vertido final así como la forma de vertido realizada (P. Ej. Vertido directo a alcantarillado público).