



HOJA INFORMATIVA SOBRE LA SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE VERTIDOS DE AGUAS PLUVIALES EN CAUCES DE DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO

01 OBJETIVO

El objeto de esta hoja es informar al peticionario sobre la tramitación que conlleva la solicitud de autorización para el vertido de aguas pluviales en cauces de dominio público hidráulico, e indicar los datos y/o documentos que deben aportarse.

02 QUIÉNES PUEDEN SOLICITAR LA AUTORIZACIÓN

Cualquier persona natural o jurídica que pretenda realizar vertidos de aguas pluviales en cauces de dominio público hidráulico, debe solicitar la preceptiva autorización (artículo 77 del Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Aguas [TRLA]). La ejecución de cualquier actuación en dominio público hidráulico sin disponer de la misma, podría ser objeto de sanción.

03 QUIÉN OTORGA LA AUTORIZACIÓN

La autorización para obras, trabajos y otras actuaciones en zona de dominio público hidráulico la otorga la Administración Hidráulica. En la cuenca del Guadiana, el organismo competente es la Confederación Hidrográfica del Guadiana, siendo la Comisaría de Aguas la unidad encargada de su tramitación.

04 CÓMO Y DÓNDE SE SOLICITA

Existe un modelo de solicitud donde figuran los datos que deben cumplimentarse y la documentación que es necesario aportar para tramitar el expediente. Una vez cumplimentada la solicitud, junto con la documentación requerida, se podrá presentar en:

- Los registros de entrada de esta Confederación en Badajoz, Mérida, Don Benito, Ciudad Real y Madrid.
- Los registros de cualquier órgano administrativo que pertenezca a la Administración General del Estado o a la Administración de las Comunidades Autónomas.
- A través del Servicio de Correos mediante correo certificado.
- En los demás registros a que hace referencia el artículo 38 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común (**Ley 30/1992**).

05 TRIBUTOS EXIGIBLES

En los casos en que fuese necesaria la elaboración, por parte del Organismo de cuenca, de informes técnicos necesarios para la resolución del expediente, se estará a lo dispuesto en el Decreto 140 de la Presidencia del Gobierno, de 4 de febrero de 1960, convalidado por el Real Decreto 927/1988, de 29 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Administración Pública del Agua y de la Planificación Hidrológica, en desarrollo de los Títulos II y III de la Ley de Aguas. Cuando dichos informes sean sustituidos por la confrontación de proyectos de obras, se estará a lo dispuesto en el Decreto 139/1960, de 4 de febrero.

En aquellos casos en que, por la naturaleza de la autorización o concesión solicitada, ésta sea susceptible del pago de algún tributo (Tasas por Canon de utilización de bienes de dominio público hidráulico, Canon de regulación, Tarifa de utilización del agua, Canon de control de vertidos), se estará a lo dispuesto en el Título VI (Del Régimen económico-financiero de la utilización del dominio público hidráulico) **TRLA**.

06 DOCUMENTACIÓN QUE DEBE APORTARSE

- Modelo de solicitud DE AUTORIZACIÓN DE VERTIDOS DE AGUAS PLUVIALES EN CAUCES DE DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO, debidamente cumplimentado, dónde se indica la documentación precisa.
- Fotocopia del DNI del solicitante o del firmante si actúa en representación de una persona jurídica¹.
- Documento que acredite la representación, si el firmante de la solicitud no es el interesado:



- Si el interesado es una persona jurídica: Escritura de constitución de la entidad y poder del firmante de la solicitud, que acredite su condición de representante de la entidad.
- Si el interesado es una persona física: Basta el poder del firmante.
- Memoria descriptiva y justificativa de las obras (especificación de origen y características del agua, materiales empleados, formas de protección del punto de vertido, ángulo de incidencia de la conducción al cauce afectado, etc.)².
- Plano de detalle del punto de vertido y solución proyectada de protección para evitar erosiones en el álveo y márgenes del cauce afectado. (El ángulo de incorporación de la conducción al cauce debe ser lo más pequeño posible, de manera que el agua vertida interfiera lo menos posible en el caudal que circule en ese momento por el cauce afectado).
- Plano de situación (o croquis acotado) a escala suficiente donde se señale la parcela, la actuación solicitada y el cauce señalando las dos márgenes. Deberá contener puntos de referencia suficientes que permita replantear la ubicación de las obras.
- Secciones transversales al cauce señalando ambas márgenes, delimitando distancias y diferencias de cota entre parcela, lecho del cauce y la actuación solicitada. Es imprescindible la presentación de secciones comparativas de la situación actual y tras la actuación solicitada.
- Estudio hidrológico, en el que se recoja, al menos, plano de la cuenca de aporte, cálculo del caudal de aguas pluviales a verter al cauce, así como justificación del diámetro de tubería adoptado.
- Estudio comparativo del caudal correspondiente a la tormenta de diseño para el periodo de retorno considerado, que discurriría por el cauce procedente de la cuenca de aporte en condiciones normales, y el caudal que discurre por el cauce procedente de la cuenca de aporte una vez incorporados los caudales aportados al cauce a través del punto de vertido solicitado, de forma que se justifique que el cauce es capaz de evacuar el caudal de avenida que ya circularía procedente de la cuenca de aporte, y el que se recoge durante el tiempo de concentración y que se prevé verter al cauce a través del punto de vertido solicitado, todo ello calculado con las mismas hipótesis pluviométricas del estado inicial.
- Documento acreditativo de titularidad de la parcela afectada (zona de policía por dónde discurre la conducción antes de su vertido al cauce).
- Para la documentación en formato digital se deberán enviar los planos en formato pdf, además del formato dwg, dxf u otro formato CAD. (Se prefiere la presentación de toda la documentación en formato digital).
- Se adjuntará al proyecto que se presente los archivos obtenidos con los modelos informáticos HECRAS y HECHMS si se ha efectuado la simulación con ellos.

07 TRAMITACIÓN

Una vez se presenta la solicitud junto con la documentación técnica, se procederá al bastateo de los documentos presentados, y si se considera necesario, se requerirá documentación complementaria o aclaración sobre lo aportado.

Se solicitarán, en su caso, informes de otras Unidades del Organismo de cuenca o de otras Administraciones.

Con todo ello se procedería al inicio del trámite de información pública.

Si fuera preciso, se procederá a la confrontación in-situ de los datos técnicos.

Con toda la información anterior se procederá a evacuar un informe con la propuesta de resolución, que puede ser una autorización o una denegación de lo solicitado.

Finalmente, y en base al informe-propuesta, se elaborará escrito con la resolución adoptada.

Según la Disposición adicional sexta del TRLA³, el plazo para resolver y notificar la resolución en los procedimientos regulados en dicha Ley, es de UN AÑO.

En ningún caso se entenderá otorgada la autorización por silencio administrativo, ya que con ella se transfieren al solicitante facultades relativas al dominio público hidráulico (artículo 43 de la Ley 30/1992).

08 EFECTOS DE LA RESOLUCIÓN

La resolución favorable otorga título habilitante a su titular para realizar las actuaciones previstas, con independencia de cualquier autorización que pueda ser exigida por otros organismos de la Administración Central, Autonómica o Local. En él se identifica al titular, se establecen las características de la actuación y trabajos que se autorizan, las condiciones que deben cumplirse y se fija el plazo máximo para iniciar y finalizar las mismas. El incumplimiento del condicionado es causa de sanción y/o de revocación de la autorización.



Se autoriza la ocupación de los terrenos de dominio público necesarios para las actuaciones. Los terrenos que se ocupan no perderán nunca su carácter demanial, no pudiendo alterarse el uso a que se destine su ocupación por las actuaciones que se autorizan ni ser objeto de arriendo, permuta o cesión. Las servidumbres legales serán las decretadas, en su caso, por la autoridad competente.

La autorización se otorga sin perjuicio del derecho de la Administración General del Estado a la ejecución de las actuaciones que se incluyan en sus planes. El autorizado queda obligado a ejecutar a su costa cuantas modificaciones se le impusieran por razón de dichas obras estatales, e incluso a reponer la situación a su estado anterior, a su cargo y sin derecho a indemnización, quedando en dicho momento sin efecto esta autorización.

La resolución incorporará un pie de recurso en el que se indique que, si bien se agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso potestativo de reposición ante el Presidente del Organismo de cuenca en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de la notificación de la resolución, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 116 de la Ley 4/1999, de 13 de enero, de modificación de la Ley 30/1992, o recurso contencioso-administrativo, ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia que corresponda, en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente al de la notificación de la resolución, de acuerdo con lo dispuesto en el párrafo segundo del artículo 8.3 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, Reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa, y en el artículo 10.1.j) del mismo texto.

09 OBSERVACIONES

Sólo se tramitará en este tipo de solicitudes, lo vertidos de pluviales sin ningún aporte de agua contaminante, ya que en el caso de un vertido de pluviales en dilución con otro tipo de agua contaminada, será objeto de tramitación como un vertido de aguas residuales.

Se debe considerar una protección del punto de vertido de pluviales al cauce, para evitar erosiones en el álveo y márgenes del cauce afectado.

El ángulo de incorporación de la conducción al cauce debe ser lo más pequeño posible, de manera que el agua vertida interfiera lo menos posible en el caudal que circule en ese momento por el cauce afectado.

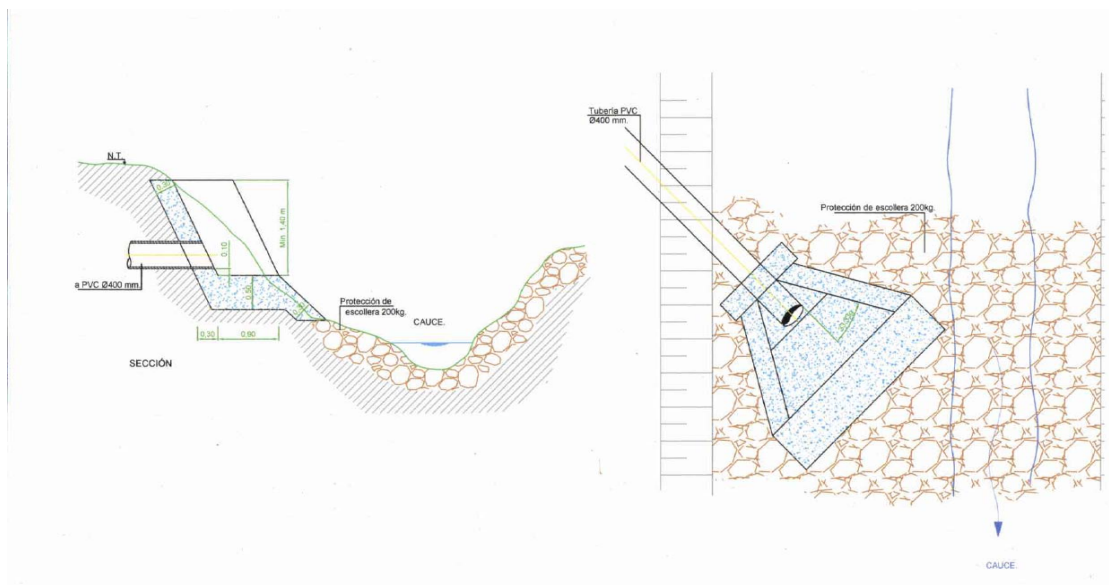
Dependiendo del caudal a verter y de la capacidad de desagüe del cauce receptor, podría ser necesario recoger las aguas pluviales antes del vertido al cauce, en tanques de tormentas/balsas de laminación, calculados para periodos de retornos de 10 años. De la balsa se verterá al cauce, teniendo en cuenta que la altura del punto de vertido respecto al lecho del cauce, será superior a la cota de la lámina de agua obtenida para un caudal circulante por el cauce calculado para el mismo periodo de retorno para el que se haya dimensionado la conducción por la que circulan dichas aguas pluviales, en aras de evitar la entrada de agua circulante por el cauce público dentro del colector para ese periodo de retorno. En este caso, los lodos que se vayan acumulando en el fondo de la balsa deberán ser recogidos por gestor autorizado. Consecuentemente, junto con la solicitud presentarán el contrato que hayan suscrito con el gestor autorizado.

No obstante, se deberá seguir las siguientes recomendaciones:

- La obra de incorporación quedará perfectamente enrasada con el margen del cauce donde se ubique, y no supondrá por tanto, obstáculo alguno al libre circular de las aguas.
- El punto de vertido no debe quedar sumergido al menos, para la avenida de 100 años de periodo de retorno.

10 GRAFICO EXPLICATIVO

10.1 OBRAS DE INCORPORACIÓN DE VERTIDOS AL CAUCE



¹ Salvo que se quiera hacer uso del derecho a no presentarlo y autorizar al Organismo de cuenca a verificar sus datos de identificación mediante el acceso al Sistema de verificación de sus datos de identidad en los términos del apartado 3 del artículo 1 del Real Decreto 522/2006, de 28 de abril, por el que se suprime la aportación de fotocopias de documentos de identidad en los procedimientos administrativos de la Administración General del Estado y de sus organismos públicos vinculados o dependientes, circunstancia que deberá hacer constar aportando la correspondiente autorización expresa a tal fin. Si aporta fotocopia del DNI en vigor, no precisa ningún otro trámite de identificación.

² Dependiendo del caudal a verter y de la capacidad de desagüe del cauce receptor, podría ser necesario recoger las aguas pluviales antes del vertido al cauce, en tanques de tormentas/balsas de laminación, calculados para periodos de retornos de 10 años. De la balsa se verterá al cauce, teniendo en cuenta que la altura del punto de vertido respecto al lecho del cauce, será superior a la cota de la lámina de agua obtenida para un caudal circulante por el cauce calculado para el mismo periodo de retorno para el que se haya dimensionado la conducción por la que circulan dichas aguas pluviales, en aras de evitar la entrada de agua circulante por el cauce público dentro del colector para ese periodo de retorno. En este caso, los lodos que se vayan acumulando en el fondo de la balsa deberán ser recogidos por gestor autorizado. Consecuentemente, junto con la solicitud presentarán el contrato que hayan suscrito con el gestor autorizado.

³ Sin perjuicio de las suspensiones de plazo a que hubiese lugar, en virtud de las causas establecidas en la Ley 30/1992.