

# INFORME DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE ACTIVIDADES

**TITULAR:** 

**ACTIVIDAD**: Centro sanitario

EMPLAZAMIENTO: Paseo Ermita del Santo, 16 - L30

N° EXPEDIENTE: 220/2019/02652- 17650

22/07/2019

#### **ANTECEDENTES**

En fecha 07/05/2019 se recibió en el Servicio de Evaluación Ambiental el expediente de solicitud de licencia para la actividad de referencia, remitido por la Agencia de Actividades, a los efectos previstos en la Ley 2/2002, de 19 de junio, de Evaluación Ambiental de la Comunidad de Madrid (LEACM).

La actividad objeto de estudio debe someterse al procedimiento de Evaluación Ambiental de Actividades, al encontrarse incluida en el epígrafe 23 "Centros sanitarios asistenciales extrahospitalarios, clínicas veterinarias, médicas, odontológicas y similares" del Anexo V de la LEACM.

Consta informe de la Entidad Colaboradora Urbanística (ECU) indicando que la actividad es viable urbanísticamente. El proyecto ha sido sometido al trámite de información pública y no se han presentado alegaciones.

Una vez examinada la documentación técnica contenida en el expediente, y teniendo en cuenta el informe emitido por los Servicios Técnicos de la Agencia de Actividades y por la ECU, se informa:

ı

MADRID

medio ambiente y
movilidad

# 1. Descripción del proyecto

Se proyecta la instalación de un centro sanitario sin equipos de rayos X, en la planta baja de un edificio residencial, ubicado en el distrito de Latina, Norma Zonal 3 grado 1a, cuyo uso característico es Residencial.

De acuerdo con la Delimitación de las Áreas Acústicas aprobadas por la Junta de Gobierno de la Ciudad de Madrid en fecha 29/11/2018, la actividad se ubica en un área acústica Tipo a - sectores del territorio con predominio de suelo de uso residencial -.

 Superficie útil total 180 m² distribuidos en la planta baja: Almacén, recepción, consultas, aseos y despacho.

#### Relación de elementos:

- ecógrafo,
- equipo podológico,
- laser,
- equipo de magnetoterapia,
- 2 equipos de climatización (Q=1x3.240 + 1x1.800 m³/h) con evacuación mediante rejilla a fachada,
- recuperador de calor (Q=3.240 m³/h) con evacuación mediante rejilla a fachada,
- 2 extractores de (Q=  $1x70 + 1x140 \text{ m}^3/\text{h}$ ) con evacuación mediante shunt a cubierta y
- salvaescaleras.



## 2. Aspectos ambientales

### 2.1 Repercusiones ambientales

Del análisis de la documentación se deduce que las posibles repercusiones ambientales derivadas de la actividad pretendida, son las relativas a:

- Ruidos y vibraciones producidos por la maquinaria instalada y el desarrollo de la actividad.
- Emisiones de aire viciado y caliente procedentes de la ventilación forzada y la climatización del local.
- Vertidos líquidos a la red municipal de saneamiento.
- Generación de residuos peligrosos (biosanitarios clase III, líquidos, etc.) y no peligrosos (papel, cartón, envoltorios plásticos, etc.).
- Generación de residuos de construcción y demolición durante la fase de acondicionamiento de las instalaciones.

### 2.2 Medidas correctoras recogidas en el proyecto.

- El aislamiento acústico proyectado para todos los paramentos del local justifican unos niveles de transmisión sonora al exterior inferiores a los establecidos en el artículo 15 para un Área Acústica Tipo a, y a los colindantes unos niveles inferiores a los permitidos en el artículo 16.1 de la Ordenanza de Protección Contra la Contaminación Acústica y Térmica (OPCAT), en función del uso al que se destinan.
- Los elementos de trabajo susceptibles de producir vibraciones, dispondrán de bancadas o apoyos elásticos antivibratorios que las absorban.
- Los equipos de climatización y la extracción forzada procedente del recuperador proyectado expulsan su aire a fachada distando más de 5 m entre sí, por lo que según el artículo 35 de la Ordenanza General de Protección del Medio Ambiente Urbano, Libro I modificado (OGPMAU), sus caudales se consideran

MADRID medio ambiente y movilidad

> independientes. Por tanto, la evacuación de aire caliente y viciado procedente de estos equipos se realiza según lo establecido en el artículo 32 de la citada

Ordenanza.

La evacuación de aire viciado procedente de los extractores de los aseos se

realizará mediante shunt a cubierta.

El sistema de ventilación forzada, con recuperación de calor, justifica el

cumplimiento del artículo 11 del Reglamento de Instalaciones Térmicas de los

Edificios (RITE) respecto a la calidad del aire interior.

Se adjunta Solicitud de Alta en el Registro de Identificación Industrial presentada

con fecha 11/02/2019.

El titular ha realizado el trámite de Comunicación Previa en materia de residuos

peligrosos ante el órgano competente de la Comunidad de Madrid, con fecha

14/02/2019.

Se aporta Estudio de Gestión de Residuos de Construcción y Demolición.

Se aporta solicitud de autorización de Centros y Servicios Sanitarios ante la

Dirección General de Inspección y Ordenación de la Consejería de Sanidad de la

Comunidad de Madrid con fecha 18/01/2019.

**CONCLUSIONES** 

Teniendo en cuenta lo anterior, a los solos efectos ambientales y con independencia del

cumplimiento de otras normativas que le fueran de aplicación, se informa FAVORABLEMENTE

la Evaluación Ambiental de la actividad de referencia, en los términos y con las medidas

correctoras contempladas en el proyecto y con el cumplimiento de las siguientes

PRESCRIPCIONES ADICIONALES:

1. Se deberán cumplir todas las medidas correctoras propuestas por el titular, así como las

indicadas en el presente informe de evaluación ambiental.

N° EXPEDIENTE: 220/2019/02652 - 17650

MADRID

medio ambiente y
movilidad

2. Todas aquellas obras que se realicen para el acondicionamiento de locales deberán

respetar lo recogido en el artículo 42 de la OPCAT, para evitar la contaminación acústica

producida, entre otros factores, por la maquinaria, equipos y vehículos de trabajo.

3. Si durante el desarrollo de la actividad no se garantizasen los niveles de transmisión

sonora del artículo 15 de la OPCAT, en función del área receptora, deberán mantenerse

cerradas las puertas y ventanas.

4. Los efluentes líquidos generados deberán adaptarse a lo establecido en la Ley 10/1993,

de 26 de octubre, sobre vertidos líquidos industriales al Sistema Integral de

Saneamiento. Los contaminantes contenidos en dichos efluentes quedarán prohibidos

o limitados en sus concentraciones y valores máximos instantáneos a los señalados

respectivamente en los Anexos 1 y 2 del Decreto 57/2005, de 30 de junio por el que

se revisan los Anexos de la Ley 10/1993.

Sería recomendable la instalación de válvulas, depósitos de retención o sumideros con

rejillas de retención que permitan evitar en cada caso la llegada de los productos

vertidos no autorizados a la red de saneamiento municipal.

5. Según establecen los artículos 20 y 35 del Decreto 83/1999, de 3 de Junio, por el que

se regulan las actividades de producción y gestión de residuos biosanitarios y

citotóxicos de la Comunidad de Madrid, los **residuos biosanitarios** especiales se podrán

esterilizar en autoclave convencional en el lugar de producción, siempre que el titular

cuente con la preceptiva autorización de gestión de dichos residuos emitida por la

Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad de Madrid, en la que establecerán las

condiciones para realizar el tratamiento.

Así mismo, según se indica en el punto 4 del citado artículo 35, queda prohibido el

tratamiento de los residuos citotóxicos en autoclave convencional.

Los productores de residuos peligrosos deberán aplicar las **normas de seguridad** en el

manejo de dichos residuos. Además, éstos deberán almacenarse de forma segregada,

5

N° EXPEDIENTE: 220/2019/02652 - 17650

C/ Bustamante, n° 16, 5ª plta Tfno: 91 588 06 49 serevalambiental@madrid.es

MADRID

medio ambiente y
movilidad

entregándose a **gestores autorizados** por la Comunidad de Madrid y cumplir las

obligaciones definidas en la legislación vigente

Los **residuos generales** deberán separarse en las fracciones establecidas en la Ordenanza de Limpieza de los Espacios Públicos y Gestión de Residuos - OLEPGR -

(envases ligeros, papel-cartón, vidrio y resto de residuos) o aquellas que establezca en

cada momento la legislación vigente.

6. En cuanto a la eficiencia energética de la actividad para satisfacer el requisito básico de

ahorro de energía en el Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba

el Código Técnico de la Edificación (CTE) se establecen las siguientes exigencias básicas:

- Las nuevas instalaciones térmicas de climatización (calefacción, refrigeración y

ventilación) y de producción de agua caliente sanitaria, deben cumplir con las

exigencias del Reglamento de Instalaciones Térmicas de los Edificios (RITE).

Previo al funcionamiento de la actividad y a la puesta en servicio de las instalaciones

térmicas deberá disponerse del certificado de instalación diligenciado por una

Entidad de Inspección y Control Industrial (EICI), según se establece en la Orden

9343/2003 de la Consejería de Economía e Innovación Tecnológica de la

Comunidad de Madrid.

Asimismo, deberán considerarse la eficiencia energética de las instalaciones de

iluminación en CTE-HE3.

7. Por último, para minimizar los efectos de la actividad sobre la calidad del aire y el cambio

climático, en cuanto a la demanda de energía eléctrica del establecimiento se

recomienda como opción más limpia, sin implicar mayores costes, el suministro

de energía de red 100% de origen renovable certificada.

6

N° EXPEDIENTE: 220/2019/02652 - 17650

C/ Bustamante, n° 16, 5° plta Tfno: 91 588 06 49 serevalambiental@madrid.es



Todos los permisos y autorizaciones exigibles deberán **aportarse previamente** a la concesión de la licencia de funcionamiento.