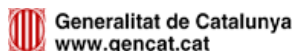


Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 12008414.CHQNV-HEZ39-PBP2U\_9AD92946725EE550A6E6E10A2C6C2E1E79F6B3150) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació podeu comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats a l'adreça web: [https://acceda.diba.cat/verificador.jsp?codigo\\_cmfidad=elpapiol](https://acceda.diba.cat/verificador.jsp?codigo_cmfidad=elpapiol)



**GENERALITAT DE CATALUNYA**

Generalitat de Catalunya  
Departament de Territori i Sostenibilitat  
**Direcció General  
de Polítiques Ambientals  
i Medi Natural**

**RESOLUCIÓ**

TES/...../2020, d'informe d'impacte ambiental del Projecte per a l'ampliació de l'edifici principal del cementiri de Roques Blanques, promogut i tramitat per l'Ajuntament del Papiol, al terme municipal del Papiol (exp. OTAABA20200053).

**—1 Antecedents**

En data 18 de març de 2020 va entrar al registre electrònic del Departament de Territori i Sostenibilitat la sol·licitud d'inici del procediment d'avaluació d'impacte ambiental simplificada sobre el Projecte per a l'ampliació de l'edifici principal del cementiri de Roques Blanques, promogut i tramitat per l'Ajuntament del Papiol, al terme municipal del Papiol.

A la sol·licitud es van adjuntar la memòria tècnica del Projecte, el document ambiental i els plànols corresponents.

En data 28 d'abril de 2020 es va notificar a l'Ajuntament del Papiol un ofici de l'Oficina Territorial d'Acció i Avaluació Ambiental de Barcelona, pel qual es requeria completar el contingut del document ambiental aportat, així com el compliment dels requisits de validesa i eficàcia de les còpies fetes per les administracions públiques, d'acord amb el que estableix l'article 27.3 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre.

En data 27 de maig de 2020 va entrar al registre electrònic del Departament de Territori i Sostenibilitat la documentació requerida, tramitada per l'Ajuntament del Papiol.

**—2 Marc normatiu**

L'article 7.2 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, estableix que són objecte d'una avaluació d'impacte ambiental simplificada els projectes no inclosos ni a l'annex I ni a l'annex II de la Llei que puguin afectar de manera apreciable, directament o indirectament, espais protegits de la xarxa Natura 2000.

Els articles 45 i 46 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, regulen la sol·licitud d'inici de l'avaluació d'impacte ambiental i les consultes a les administracions públiques afectades i a les persones interessades.

L'article 47 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, estableix que l'òrgan ambiental ha de formular l'informe d'impacte ambiental en el termini de tres mesos comptats des de la recepció de la sol·licitud d'inici i dels documents que s'hi han d'adjuntar.

L'article 50 del Decret 277/2016, de 2 d'agost, de reestructuració del Departament de Territori i Sostenibilitat, segons el qual correspon a les oficines territorials d'acció i avaluació ambiental tramitar els expedients d'avaluació ambiental que siguin competència dels Serveis Territorials i fer la proposta de resolució corresponent.

L'article 18 de la Llei 12/2006, de 27 de juliol, de mesures en matèria de medi ambient, modificat per l'article 194 de la Llei 5/2017, de 28 de març, de mesures fiscals, administratives, financeres i del sector públic i de creació i regulació dels impostos sobre grans establiments comercials, sobre estades en establiments turístics, sobre elements radiotòxics, sobre begudes ensucrades envasades i sobre emissions de diòxid de carboni, determina que, a l'efecte del que estableix l'article 11.2 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, en l'àmbit territorial de Catalunya l'òrgan ambiental per als projectes i instal·lacions no previstos en els annexos de la Llei 20/2009, de 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats, és la direcció general del departament competent en matèria de medi ambient que exerceixi les funcions relatives a l'avaluació d'impacte ambiental en projectes d'infraestructures.

Provença, 204-208  
08008 Barcelona  
Tel. 93 444 50 00  
<http://territori.gencat.cat>



Doc.original signat per:  
Ferran Miralles Sabadell  
12/11/2020

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web [csv.gencat.cat](http://csv.gencat.cat)

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

**CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ**

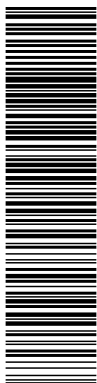


0M9224BDSGJ9X4VNGC5MI7184FC9V7WP

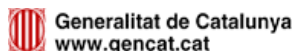
Data creació còpia:  
13/11/2020 06:19:10

Data caducitat còpia:  
13/11/2023 00:00:00

Pàgina 1 de 9



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 12008414.CHQNV-HEZ39-PBP2U\_9AD92946725EE550A6E10A2C6C2E1E79F6B315D) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació podeu comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats a l'adreça web: https://acceda.diba.cat/verificador.jsp?codigo\_cmfidada=papiol



GENERALITAT DE CATALUNYA

Generalitat de Catalunya  
Departament de Territori i Sostenibilitat  
**Direcció General  
de Polítiques Ambientals  
i Medi Natural**

L'objecte de l'informe és valorar la necessitat de sotmetre el Projecte al procediment d'avaluació d'impacte ambiental ordinària, als efectes que determina la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental.

—3 Descripció del Projecte i del document ambiental

El Projecte té per objecte la construcció del nou edifici destinat als serveis generals del cementiri comarcal de Roques Blanques, al municipi del Papiol, amb la voluntat de millorar els serveis als usuaris de la instal·lació i de disposar de més capacitat d'incineració.

La nova edificació té una superfície de 1.058,74 m<sup>2</sup> de sostre i s'ubica al límit sud-est de la masia de can Tintorer, de forma paral·lela al nou vial d'entrada al cementiri, el Projecte del qual ja va ser objecte d'avaluació d'impacte ambiental simplificada per part d'aquesta Oficina Territorial d'Acció i Avaluació Ambiental. En concret, es proposa un edifici en planta baixa, que s'implanta semisoterrat aprofitant el desnivell existent entre la masia i el nou vial per encastar-se al terreny.

Quant al document ambiental aportat, cal dir que el seu contingut segueix substancialment les determinacions de l'article 45 de la Llei 21/2013 de referència. A banda de la descripció del Projecte, el document conté una diagnosi ambiental de l'àmbit d'actuació, la identificació dels potencials impactes del Projecte i les possibles repercussions sobre xarxa Natura 2000, tenint en compte els objectius de conservació de l'espai. A continuació, defineix les mesures preventives i correctores i exposa la proposta de seguiment ambiental.

Pel que fa a l'anàlisi d'alternatives, el document justifica que no s'hagin plantejat alternatives de localització del nou edifici perquè el Projecte s'adapta estrictament al planejament urbanístic vigent, corresponent a la Modificació puntual del Pla general metropolità (PGM) a l'àmbit dels serveis generals del cementiri Roques Blanques, aprovada definitivament mitjançant Resolució del conseller de Territori i Sostenibilitat, de 19 de setembre de 2018.

—4 Consultes a les administracions públiques afectades i a les persones interessades  
A la taula adjunta es detallen les administracions públiques, entitats i persones interessades consultades en aquesta fase. S'hi indiquen amb una "X" les que han emès informe en relació amb el document ambiental:

Relació de consultats	Respostes rebudes
Secció de Biodiversitat i Medi Natural de Barcelona	
Serveis Territorials d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació a Barcelona	X
Comissió Territorial d'Urbanisme de l'Àmbit Metropolità de Barcelona	X
Serveis Territorials de Cultura a Barcelona	
Direcció General de Prevenció, Extinció d'Incendis i Salvaments	X
Sub-direcció General de Programes en Protecció Civil	
Sub-direcció General de Prevenció i Control de la Contaminació Atmosfèrica	X
Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya	X
Agència Catalana de l'Aigua	X
Consell Comarcal del Baix Llobregat	
Consorci del Parc Natural de la Serra de Collserola	X
Àrea de Territori i Sostenibilitat de la Diputació de Barcelona	
ATM-Autoritat del Transport Metropolità	X

Provença, 204-208  
08008 Barcelona  
Tel. 93 444 50 00  
http://territori.gencat.cat



Doc. original signat per:  
Ferran Miralles Sabadell  
12/11/2020

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web csv.gencat.cat

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ

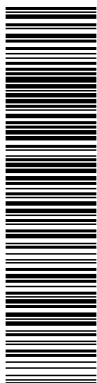


0M9224BDSGJ9X4VNGC5MI7184FC9V7WP

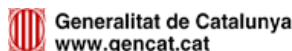
Data creació còpia:  
13/11/2020 06:19:10

Data caducitat còpia:  
13/11/2023 00:00:00

Pàgina 2 de 9



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 12008414.CHQNV-HEZ39-PBP2U\_9AD929467295E5E0A6E6E10A2C6C2E1E79F6B3150) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació podeu comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats a l'adreça web: [https://accce.diba.cat/verificador.jsp?codigo\\_cmidad=ipapil](https://accce.diba.cat/verificador.jsp?codigo_cmidad=ipapil)



**GENERALITAT DE CATALUNYA**

Generalitat de Catalunya  
Departament de Territori i Sostenibilitat  
**Direcció General  
de Polítiques Ambientals  
i Medi Natural**

Relació de consultats	Respostes rebudes
DEPANA Lliga per a la Defensa del Patrimoni Natural	

El termini per emetre els pronunciaments corresponents va finalitzar el dia 17 de juliol de 2020.

Les respostes obtingudes s'han tingut en compte en la redacció d'aquest informe.

—5 Avaluació d'impacte ambiental d'acord amb els criteris de l'annex III  
5.1 Consideracions en relació amb les característiques del Projecte  
Com s'ha descrit anteriorment, l'objectiu del Projecte és permetre la construcció d'un nou tanatori al cementiri de Roques Blanques, desenvolupant les determinacions establertes en la Modificació puntual de PGM a l'àmbit dels serveis generals del cementiri.

En aquest sentit, cal destacar que l'esmentada Modificació puntual va ser objecte d'avaluació ambiental estratègica ordinària, la qual va ser resolta mitjançant declaració ambiental estratègica favorable, emesa per Resolució del director general de Polítiques Ambientals i Medi Natural, de 20 d'octubre de 2017. Durant aquest procediment, es van introduir alguns canvis en la proposta, com, per exemple, la superfície del nou edifici de serveis, el qual havia previst fins a 2.400 m<sup>2</sup> d'ocupació, però finalment va quedar en una ocupació màxima de 2.000 m<sup>2</sup> i una superfície construïda màxima de 1.600 m<sup>2</sup> de sostre.

Una vegada estudiada la documentació del Projecte, cal posar de manifest que la superfície finalment establerta per al nou edifici és de 1.058,74 m<sup>2</sup> de sostre. Així, es proposa un edifici de planta rectangular ubicat al més a prop possible de l'encreuament entre el vial d'accés i el vial de sortida al sud-est, de manera que queda un espai lliure just a l'entrada del conjunt per poder situar un aparcament en superfície amb capacitat per a 52 vehicles.

El nou tanatori s'estructura en una sola planta i consta d'una àrea pública, que acull la sala de cerimònies, amb un pati annex, i dues zones de vetlla; i una àrea administrativa, on se situa la recepció i la zona de treball, juntament amb tots els serveis necessaris: office, vestidors, banys i arxiu-magatzem. Ambdues àrees queden molt diferenciades i separades per un gran pati on es plantarà un arbre singular. Alhora, per darrere de les sales de vetlla i la sala de cerimònies, se situa la zona de serveis, que dona al fons de la parcel·la i té accés independent, on s'ubicaran els dos forns d'incineració i els serveis auxiliars. La previsió de cremacions és d'unes 8.000 operacions l'any.

Endemés, l'edifici s'implantarà semisoterrat; en concret, tenint en compte la diferència de cota existent entre l'esplanada central del conjunt (+92,00 m) i el vial d'accés (+97,04 m), el nou edifici s'implanta a una cota intermèdia (+93,46 m), de manera que s'evita que quedi enclotat i s'ajuda a resoldre el desnivell entre els dos punts per permetre una connexió i transició, tot modificant el nivell de terreny original. Alhora, s'estableix una coberta enjardinada que resol la transició amb el vial superior.

D'altra banda, a la zona d'accés on se situen l'aparcament i la part d'accés de servei, el desnivell es resoldrà mitjançant un talús 1:3 (alçada-base), que permet que s'hi pugui plantar praderia, ja que el mur de contenció de fons de parcel·la necessari per resoldre el desnivell entre el terreny definitiu de la parcel·la i el vial d'accés serà tan baix com sigui possible, atès que els requisits normatius no permeten una alçada superior als 2,5 metres.

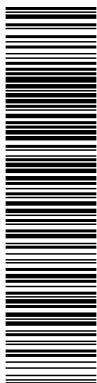
Provença, 204-208  
08008 Barcelona  
Tel. 93 444 50 00  
<http://territori.gencat.cat>



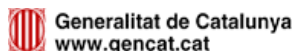
Doc.original signat per:  
Ferran Miralles Sabadell  
12/11/2020

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web [csv.gencat.cat](http://csv.gencat.cat)  
Original electrònic / Còpia electrònica autèntica  
**CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ**  
  
0M9224BDSGJ9X4VNGC5MI7184FC9V7WP

Data creació còpia:  
13/11/2020 06:19:10  
Data caducitat còpia:  
13/11/2023 00:00:00  
Pàgina 3 de 9



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 12008414.CHQNV-HEZ39-PBP2U\_9AD92946725EE550A5E6E10A2CC2E1E79F6B3150) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació podeu comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats a l'adreça web: [https://acceda.diba.cat/verificador.jsp?codigo\\_territori=ipapiol](https://acceda.diba.cat/verificador.jsp?codigo_territori=ipapiol)



**GENERALITAT DE CATALUNYA**

 Generalitat de Catalunya  
Departament de Territori i Sostenibilitat  
**Direcció General  
de Polítiques Ambientals  
i Medi Natural**

Pel que fa al desenvolupament del Projecte, d'acord amb el que s'exposa en la documentació aportada, es preveuen les actuacions següents:

- Esbrossada, tala i demolició d'estructures existents, principalment el mur que actualment limita pel costat est amb la zona de la masia de can Tintorer, i d'altres materials, com paviments que no hagin estat retirats durant la construcció del vial d'accés.
- Moviment de terres, consistent bàsicament en l'excavació del terreny natural actual per poder encabir-hi l'edifici previst. Els amidaments que figuren al Projecte preveuen l'excavació de 2.646 m<sup>3</sup> de terres, amb un sobrant de 3.175 m<sup>3</sup> de volum aparent un cop excavat.
- Construcció de l'edifici i acabats. Les obres de construcció inclouen una estructura amb un únic edifici, on la part posterior limitarà amb el terreny, de forma que només la façana principal i les dues façanes laterals (parcialment) seran visibles. Els acabats previstos són d'alumini i vidre; i les façanes opaques seran de formigó vist amb un revestiment de fusta als primers 2,5 m d'alçada. Les pavimentacions seran de formigó acabat remolinat en els espais exteriors i gres porcellànic a l'interior. La coberta serà vegetal.

#### 5.2 Consideracions en relació amb la ubicació del Projecte

L'edificació projectada se situa a l'extrem nord-oest del cementiri de Roques Blanques, a la zona d'accés al recinte que acull l'àrea d'aparcament i les edificacions dels serveis generals, entre les quals destaca la masia de can Tintorer, inclosa en el Pla especial de protecció i el Catàleg del patrimoni arquitectònic i arqueològic del Papiol.

L'àmbit d'actuació està dins l'espai natural de la serra de Collserola, inclòs en el Pla d'espais d'interès natural (PEIN) i en la xarxa Natura 2000 (codi ES5110024) com a zona especial de conservació (ZEC) mitjançant l'Acord de Govern 150/2014, de 4 de novembre, pel qual es declaren zones especials de conservació de la regió biogeogràfica mediterrània, integrants de la xarxa Natura 2000, i se n'aprova l'instrument de gestió.

Alhora, hi és d'aplicació el Decret 146/2010, de 19 d'octubre, de declaració del Parc Natural de la Serra de Collserola i de les reserves naturals parcials de la Font Groga i de la Rierada-can Balasc; i el Pla especial d'ordenació i de protecció del medi natural del Parc de Collserola (PEPCo), així com la seva revisió mitjançant el Pla especial de protecció del medi natural i del paisatge del Parc Natural de la Serra de Collserola (PEPNat) i la Modificació del Pla general metropolità en l'àmbit de Collserola (MPGMCo), actualment en tràmit.

D'altra banda, cal assenyalar que la vegetació forestal existent entorn del conjunt està identificada com a hàbitat d'interès comunitari (HIC) no prioritari, pinedes mediterrànies (codi 9540) i alzinars i carrascars (codi 9340), d'acord amb la Directiva 92/43/CE, de 21 de maig de 1992, relativa a la conservació dels hàbitats naturals i de la fauna i flora silvestre.

Alhora, la presència d'aquestes masses boscoses fan que es tracti d'una zona amb elevat risc d'incendi forestal. En concret, es constata que el Decret 64/1995, de 7 de març, pel qual s'estableixen mesures de prevenció d'incendis forestals, classifica el terme municipal del Papiol com a zona d'alt risc d'incendi forestal; i que la totalitat de l'àmbit d'actuació està inclòs en el Perímetre de protecció prioritària per a la prevenció d'incendis forestals (PPP) serra de Collserola i, per tant, està afectat pel Pla especial d'emergències per incendis forestals de Catalunya INFOCAT.

Quant a la fauna existent a l'àmbit d'actuació, el document ambiental esmenta algunes espècies d'ocells i petits mamífers, típiques de les àrees urbanes i els seus jardins. No obstant això, d'acord amb les bases cartogràfiques disponibles, també sembla possible la presència de diverses espècies d'aus forestals i algunes rapinyaires com el gamarús (*Strix*

Provença, 204-208  
08008 Barcelona  
Tel. 93 444 50 00  
<http://territori.gencat.cat>



Doc.original signat per:  
Ferran Miralles Sabadell  
12/11/2020

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web [csv.gencat.cat](http://csv.gencat.cat)

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ

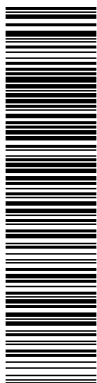


0M9224BDSGJ9X4VNGC5MI7184FC9V7WP

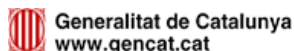
Data creació còpia:  
13/11/2020 06:19:10

Data caducitat còpia:  
13/11/2023 00:00:00

Pàgina 4 de 9



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 12008414.CHQNV-HEZ39-PBP2U\_9AD929467295EE550A6E1E79F6B3150) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació podeu comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats a l'adreça web: https://acccefe.diba.cat/verificador.jsp?codigo\_comidad=ipapi



GENERALITAT DE CATALUNYA

Generalitat de Catalunya  
Departament de Territori i Sostenibilitat  
**Direcció General  
de Polítiques Ambientals  
i Medi Natural**

*aluco*, el mussol comú (*Athene noctua*), l'esparver (*Accipiter nisus*) o l'aligot (*Buteo buteo*); així com diferents espècies de quiròpters (*Pipistrellus pipistrellus*, *Eptesicus serotinus*, *Myotis myotis* i *Miniopterus schreibersii*), identificades com a espècies de la fauna salvatge autòctona i protegides pel Decret legislatiu 2/2008, de 15 d'abril, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de protecció dels animals.

Pel que fa a la connectivitat ecològica, la zona ocupa una posició perifèrica respecte de la resta de la serra de Collserola i es troba gairebé aïllada del tot de la resta d'espais oberts del territori per l'existència del corredor de l'autopista AP-7. Els principals eixos de connexió corresponen principalment a la xarxa fluvial que transcorre per aquesta zona, i el curs d'aigua més pròxim és el torrent de la Font, un dels pocs eixos lineals de connexió entre la serra de Collserola i l'espai agroforestal de Castellbisbal, situat a l'altra banda de la riera de Rubí.

En relació amb el paisatge, el document ambiental fa una breu descripció de les característiques del paisatge de la zona i de la incidència visual de l'àmbit, el qual presenta un grau d'antropització força elevat atès que correspon a l'accés al cementiri i a la presència de les edificacions dels serveis generals i l'aparcament. Així mateix, destaca la proximitat de l'autopista AP-7 i el pas d'una línia elèctrica d'alta tensió.

D'altra banda, d'acord amb el Catàleg de Paisatge de la Regió Metropolitana de Barcelona, l'àmbit d'actuació està dins la unitat de paisatge 19-Collserola. En aquest sentit, cal tenir en compte que la fitxa de l'esmentada unitat determina una sèrie de criteris i accions destinats a assolir els objectius de qualitat paisatgística establerts.

5.3 Consideracions en relació amb les característiques dels potencials impactes  
El document ambiental identifica els principals impactes del Projecte en fase d'obres i en fase d'explotació i defineix mesures preventives i correctores per tal de mitigar-los.

D'una banda, l'execució de les obres requerirà actuacions d'esbrossada i tala d'arbres, la demolició d'algunes estructures existents i moviments de terres significatius. Així mateix, la construcció del nou edifici suposarà la introducció d'un nou element en el paisatge de la zona.

Pel que fa a la vegetació, cal assenyalar que el Projecte ha identificat els exemplars afectats per l'actuació i determina que es procedirà de la manera següent:

- Retirada d'exemplars en zones urbanitzades que corresponen a exemplars de pi principalment, dues alzines i altres espècies, així com esbrossada de restes de sotabosc.
- Trasplantament de set exemplars en zones urbanitzades: tres exemplars de baladre (*Nerium oleander*) de gran port, tres alzines i un exemplar de pi blanc.
- Esbrossada de vegetació i tala d'uns sis o vuit exemplars de pi blanc en zona oberta limitant al bosc.
- Preservació d'alguns individus.

En aquest sentit, l'informe emès pel Consorci del Parc Natural de la Serra de Collserola (CPNSC) exposa que la vegetació present a l'àmbit concret del Projecte de construcció del nou edifici, i segons la cartografia disponible, no correspon a cap hàbitat d'interès comunitari, ja que es tracta bàsicament de superfícies reduïdes d'espais enjardinats, fins i tot amb presència d'alguna planta exòtica invasora com és el cas de la cortadèria (*Cortaderia selloana*) i, més enllà d'algun peu arbori dispers, no s'hi preveu una tala d'arbrat significativa.

No obstant això, indica que seria convenient coordinar, amb els tècnics del Parc Natural, les actuacions d'eliminació de la vegetació existent per tal de reduir al mínim possible les afectacions als elements, peus i espècies autòctones de més interès, en especial els que es

Provença, 204-208  
08008 Barcelona  
Tel. 93 444 50 00  
http://territori.gencat.cat



Doc. original signat per:  
Ferran Miralles Sabadell  
12/11/2020

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web csv.gencat.cat

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ

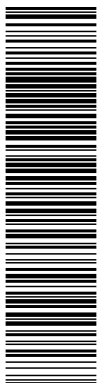


0M9224BD5GJ9X4VNGC5MI7184FC9V7WP

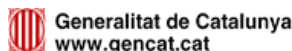
Data creació còpia:  
13/11/2020 06:19:10

Data caducitat còpia:  
13/11/2023 00:00:00

Pàgina 5 de 9



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 12008414.CHQNV-HEZ39-PBP2U\_9AD929467295EE550AE6E10A2C6C2E1E79F6B3150) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació podeu comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats a l'adreça web: [https://acceda.diba.cat/verificador.jsp?codigo\\_cmfidada=ipapi](https://acceda.diba.cat/verificador.jsp?codigo_cmfidada=ipapi)



GENERALITAT DE CATALUNYA

 Generalitat de Catalunya  
Departament de Territori i Sostenibilitat  
**Direcció General  
de Polítiques Ambientals  
i Medi Natural**

podrien veure afectats a l'entorn pròxim a causa de les obres i moviments de terres, i pel que fa a l'eliminació d'espècies exòtiques presents. En aquest sentit, valora positivament la possibilitat de trasplantament d'alguns dels peus arboris afectats que preveu el Projecte. D'altra banda, recorda que les possibles restes d'espècies vegetals exòtiques presents han de ser tractades com a residus destinats a abocador, i en cap cas podran ser abocades als àmbits naturals adjacents o pròxims.

D'altra banda, pel que fa a les accions de plantació de vegetació posterior, l'informe recomana usar patrons de plantació irregulars i similars a les formacions vegetals de l'entorn per tal de crear filtres visuals i no una barrera lineal contínua, que resultaria artificial i contrària a la integració desitjada. I, amb referència a l'afectació de talussos, determina que cal fer una revegetació completa amb vegetació autòctona pròpia de la zona, buscant una integració paisatgística que, a la vegada, garanteixi una estabilització d'aquests.

L'altra actuació a destacar són els moviments de terres, atès que els condicionants topogràfics de l'àmbit obliguen a fer desmunts significatius a la zona destinada a la implantació de l'edifici de forma semisoterrada. Segons exposa la documentació aportada, el volum d'excavació previst és de 2.646 m<sup>3</sup>, que suposen un volum aparent d'uns 3.175 m<sup>3</sup>, i es generarà un excipient de terres que ha de ser gestionat externament fora de l'àmbit del cementiri de Roques Blanques.

En aquest sentit, cal palesar que el plànol de gestió de residus del Projecte identifica les zones destinades a l'abassegament de terres i residus, les quals s'ubicaran al sud-est de l'àmbit, entorn de l'encreuament entre el vial d'accés i el vial de sortida. Alhora, s'estableixen mesures per evitar la generació de pols que pugui afectar la qualitat de l'aire de l'entorn i, de forma indirecta, la vegetació més pròxima.

Pel que fa a la fauna, el document ambiental estableix que el Pla d'obra ha de proposar les activitats més sorolloses (tala, moviment de terres i enderrocs) fora de l'època de reproducció de la fauna; i es vetllarà per concentrar l'activitat constructiva en horari diürn. Com a mesura addicional, l'informe del CPNSC alerta sobre l'ús de façanes de vidre a la nova edificació i recomana reduir la seva presència tant com es pugui per tal d'evitar el seu impacte pel que fa a la problemàtica de col·lisions d'ocells. En tot cas, recorda que cal aplicar mesures per tal de mitigar aquesta afectació i evitar l'efecte mirall i el reflex de la il·luminació exterior, tant la diürna natural com l'artificial en horari nocturn.

Amb relació al paisatge, el document ambiental posa en relleu que el disseny del Projecte ha vetllat per minimitzar l'impacte paisatgístic del nou edifici, situat de forma semisoterrada entre el nivell de la masia de can Tintorer i el nou vial d'accés. A més, justifica que la vegetació exterior, a tall de tanca, separa i resol el desnivell entre el nou tanatori i la masia catalogada de can Tintorer. Endemés, la coberta de l'edifici disposarà de recobriments amb vegetació a la seva totalitat, a més d'un disseny que ocultí la presència de les xemeneies de sortida dels forns. Val a dir, que el document incorpora un fotomuntatge amb l'aspecte resultant de l'edificació proposada amb totes les estratègies d'integració amb l'entorn i ocultació.

D'altra banda, la fase d'explotació de l'activitat també generarà impactes sobre l'entorn, en especial derivats de les emissions de gasos generades pels dos forns crematoris en el procés d'incineració. No obstant això, tal com assenyala l'informe del CPNSC, en l'actualitat ja existeix aquesta activitat de crematori en edificacions situades al mateix àmbit del Projecte, de manera que la modernització dels equips i la instal·lació d'un nou sistema de tractament de gasos més eficient suposaran que l'impacte sigui inferior a l'actual. També es preveuen reduccions de consums energètics i d'impacte sonor en comparació amb el sistema existent.

Provença, 204-208  
08008 Barcelona  
Tel. 93 444 50 00  
<http://territori.gencat.cat>



Doc. original signat per:  
Ferran Miralles Sabadell  
12/11/2020

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web [csv.gencat.cat](http://csv.gencat.cat)

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ

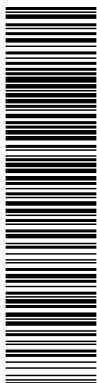


0M9224BDSGJ9X4VNGC5MI7184FC9V7WP

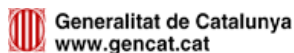
Data creació còpia:  
13/11/2020 06:19:10

Data caducitat còpia:  
13/11/2023 00:00:00

Pàgina 6 de 9



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 12008414.CHQNV-HEZ39-PBP2U\_9AD92946725E550A66E10A2C6C2E1E79F6B3150) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació podeu comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats a l'adreça web: https://accce.diba.cat/verificador.jsp?codigo\_cmfidada=ipapiol



**GENERALITAT DE CATALUNYA**

**Generalitat de Catalunya**  
Departament de Territori i Sostenibilitat  
**Direcció General  
de Polítiques Ambientals  
i Medi Natural**

Així doncs, es considera que cal valorar positivament la implantació d'aquest nou sistema per tal de reduir aquest impacte ambiental i que és convenient el seu seguiment ambiental per tal de comprovar objectivament l'abast d'aquestes millores.

Així mateix, atès que la zona no disposa de connexió amb la xarxa de clavegueram, el Projecte preveu la recollida i tractament de les aigües residuals generades en l'activitat del nou edifici amb un sistema de fosa-filtre amb digestor, de nova construcció, i el seu abocament al torrent de la Font, que transcorre pel sud de l'àmbit, mitjançant la tramitació del corresponent permís d'abocament al medi. Malgrat que els plànols d'ordenació no mostren la localització concreta d'aquesta instal·lació, la memòria del Projecte indica que la fosa estarà situada al sud de l'edifici, a la zona pròxima a la vora del torrent esmentat.

Segons les previsions incloses en el document ambiental, el consum anual d'aigua previst s'estima en 500 m<sup>3</sup>, que suposen una mitjana d'1,37 m<sup>3</sup>/dia. Com a mesura correctora, es proposa que el sistema de sanejament consti d'un sistema biològic compacte prefabricat amb un dipòsit soterrat en PRFV, de tipus oxidació total en dues etapes (aireació i decantació), i que estigui dimensionat per un cabal de tractament d'almenys 2 m<sup>3</sup>/dia.

En aquest sentit, l'informe del CPNSC recorda que cal tenir present tot allò que estableix l'article 23 del PEPNat en relació amb el tractament de les aigües residuals:

1. Queda totalment prohibit l'abocament directe o indirecte d'aigües i de productes residuals de cap mena a la llera dels cursos d'aigua naturals o artificials.
2. Les edificacions incloses a l'àmbit del Parc Natural cal que assegurin l'eliminació de les aigües residuals mitjançant els sistemes de depuració següents, enumerats per ordre de prioritat:
  - a) Connexió a la xarxa de clavegueram, quan sigui possible per l'existència d'un col·lector territorial pròxim i sempre que les obres de connexió no generin un impacte ambiental superior al que generaria la implantació d'un sistema de depuració autònoma.
  - b) Depuració autònoma de les aigües residuals mitjançant sistemes naturals.
  - c) Quan no sigui possible cap dels dos supòsits anteriors, depuració mitjançant altres sistemes amb les característiques tècniques necessàries per assegurar un efluent que compleixi les condicions establertes per la legislació vigent en matèria d'aigües residuals.

Així doncs, cal que el Projecte incorpori un estudi de viabilitat de cadascuna d'aquestes tres opcions, seguint, justificadament, aquest ordre de prioritat en la solució finalment proposada. En qualsevol cas, cal obtenir l'autorització expressa de l'Agència Catalana de l'Aigua.

Pel que fa a la contaminació acústica i lumínica, cal tenir en compte que l'àmbit d'actuació està a escassos cent metres d'una zona d'especial protecció de la qualitat acústica (ZEPQA), corresponent a l'àrea més tranquil·la i silenciosa del cementiri; i que la totalitat del Projecte s'ubica en una zona de protecció màxima davant la contaminació lumínica (E1). En aquest sentit, l'informe emès pel Servei de Prevenció i Control de la Contaminació Acústica i Lumínica de la Direcció General de Qualitat Ambiental recorda que l'activitat ha de complir els objectius de qualitat acústica fixats a la ZEPQA del Papiol i no sobrepasar, entre les 8.00 h i les 21.00 h, un valor límit d'immissió LAeq de 50 dB(A) i, entre les 21.00 h i les 8.00 h, un valor límit d'immissió LAeq de 40 dB(A); i indica que, en cas d'usar enllumenat exterior, cal complir les prescripcions de l'annex II del Decret 190/2015, de 25 d'agost, i el nivell màxim d'il·luminació intrusa fora de l'àmbit del Projecte ha de ser 1 lux en horari nocturn.

Finalment, el document ambiental avalua els efectes sobre l'espai xarxa Natura 2000, tenint en compte els objectius de conservació de l'espai, i descriu diferents mesures previstes per tal de prevenir i mitigar els impactes potencials, tant en fase d'obres com en fase d'explotació.

Provença, 204-208  
08008 Barcelona  
Tel. 93 444 50 00  
http://territori.gencat.cat



Doc.original signat per:  
Ferran Miralles Sabadell  
12/11/2020

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web csv.gencat.cat

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ

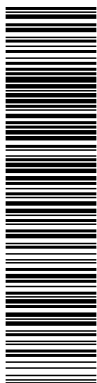


0M9224BDSGJ9X4VNGC5MI7184FC9V7WP

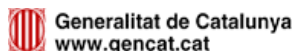
Data creació còpia:  
13/11/2020 06:19:10

Data caducitat còpia:  
13/11/2023 00:00:00

Pàgina 7 de 9



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 12008414.CHQNV-HEZ39-PBP2U\_9AD92946725E550A6E10A2C6C2E1E79F6B3150) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació podeu comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats a l'adreça web: [https://accses.diba.cat/verificador.jsp?codigp\\_codigo=ipapi](https://accses.diba.cat/verificador.jsp?codigp_codigo=ipapi)



**GENERALITAT DE CATALUNYA**

Generalitat de Catalunya  
Departament de Territori i Sostenibilitat  
**Direcció General  
de Polítiques Ambientals  
i Medi Natural**

A grans trets, atès que el nou tanatori s'ubica dins l'àrea de serveis generals del cementiri, i tenint en compte les mesures preventives i correctores definides, es considera que el desenvolupament del Projecte no produirà afeccions significatives sobre els valors naturals de l'espai protegit de la serra de Collserola. Endemés, cal assenyalar que el Projecte desenvolupa les determinacions de la Modificació puntual del PGM a l'àmbit dels serveis generals del cementiri ja avaluada ambientalment per aquesta Oficina Territorial.

Per tot el que s'ha exposat, seguint els criteris definits a l'annex III de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, es proposa no sotmetre el Projecte al procediment d'avaluació d'impacte ambiental ordinària, amb el benentès que es doni compliment a les mesures establertes en el document ambiental i a les determinacions del Pla de vigilància ambiental, així com a les consideracions exposades anteriorment.

En tot cas, des d'aquesta Oficina Territorial es considera necessari que durant la fase d'execució de les obres es garanteixi el seguiment o assessorament per part dels tècnics del Parc Natural de la Serra de Collserola.

—6 Resolució

En conseqüència, considerant la documentació presentada, les respostes rebudes a les consultes formulades, així com els criteris de l'annex III de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, relatius a les característiques del Projecte, la seva ubicació, i les característiques del potencial impacte, i a proposta de l'Oficina Territorial d'Acció i Avaluació Ambiental de Barcelona,

Resolc:

Primer

Emetre l'informe d'impacte ambiental sobre el del Projecte per a l'ampliació de l'edifici principal del cementiri de Roques Blanques, promogut i tramitat per l'Ajuntament del Papiol, al terme municipal del Papiol, pel qual es determina que el Projecte no s'ha de sotmetre a una avaluació d'impacte ambiental ordinària, atès que l'actuació prevista no té efectes adversos significatius sobre el medi ambient.

Segon

Incloure les condicions addicionals següents:

- a) Cal tenir en compte les consideracions exposades a l'Informe del Consorci del Parc Natural de la Serra de Collserola, de 24 de juliol de 2020.
- b) Cal obtenir l'autorització expressa de l'Agència Catalana de l'Aigua per a l'abocament de les aigües residuals tractades al torrent de la Font.
- c) Acomplir les consideracions exposades en l'Informe del Servei de Prevenció i Control de la Contaminació Acústica i Lumínica, de 7 d'agost de 2020.
- d) Durant la fase d'execució de les obres, cal garantir el seguiment o assessorament per part dels tècnics del Parc Natural de la Serra de Collserola.

Tercer

Una vegada finalitzades les obres, el promotor ha de presentar a l'Oficina Territorial d'Acció i Avaluació Ambiental de Barcelona del Departament de Territori i Sostenibilitat un informe final signat per la direcció ambiental de l'obra, que verifiqui el compliment de les mesures correctores i de les condicions establertes en el document ambiental i en aquesta Resolució.

Quart

Provència, 204-208  
08008 Barcelona  
Tel. 93 444 50 00  
<http://territori.gencat.cat>



Doc.original signat per:  
Ferran Miralles Sabadell  
12/11/2020

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web [csv.gencat.cat](http://csv.gencat.cat)

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



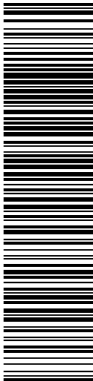
0M9224BDSGJ9X4VNGC5MI7184FC9V7WP

Data creació còpia:  
13/11/2020 06:19:10


Data caducitat còpia:  
13/11/2023 00:00:00



DOCUMENT ADJUNT (TD99): ADJUNT_ADJUNT_18112020	IDENTIFICADORS Número de l'anotació: <b>5655</b> , Data d'entrada: <b>18/11/2020 8:35:00 AM</b>	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>CHQNV-HEZ39-PBP2U</b> Data d'emissió: <b>19 de Febrer de 2021 a les 2:44:28 PM</b> Pàgina 9 de 9	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 12008414, CHQNV-HEZ39-PBP2U, 9AD928467295FE550AE6E10A2C6C2E1E79F6B3150) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació podeu comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats a l'adreça web: [https://acceda.diba.cat/verificador.jsp?codigo\\_cmidad=epapir](https://acceda.diba.cat/verificador.jsp?codigo_cmidad=epapir)

 **Generalitat de Catalunya**  
[www.gencat.cat](http://www.gencat.cat)

**GENERALITAT DE CATALUNYA**

 **Generalitat de Catalunya**  
Departament de Territori i Sostenibilitat  
**Direcció General de Polítiques Ambientals i Medi Natural**

Traslladar aquesta Resolució a l'Oficina Territorial d'Acció i Avaluació Ambiental de Barcelona perquè la notifiqui a la persona interessada.

D'acord amb el que estableix l'article 47.3 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, aquesta Resolució d'informe d'impacte ambiental s'ha de fer pública mitjançant la publicació al *Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya* i a la seu electrònica del Departament de Territori i Sostenibilitat.

De conformitat amb l'article 47.5 de la Llei d'avaluació ambiental, l'informe d'impacte ambiental no serà objecte de cap recurs, sens perjudici dels que escaiguin en via administrativa o judicial davant l'acte, si escau, d'autorització del Projecte.

Ferran Miralles i Sabadell  
Director general de Polítiques Ambientals i Medi Natural

Signat electrònicament

Provença, 204-208  
08008 Barcelona  
Tel. 93 444 50 00  
<http://territori.gencat.cat>



Doc.original signat per:  
Ferran Miralles Sabadell  
12/11/2020

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web [csv.gencat.cat](http://csv.gencat.cat)

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0M9224BDSGJ9X4VNGC5MI7184FC9V7WP

Data creació còpia:  
13/11/2020 06:19:10

Data caducitat còpia:  
13/11/2023 00:00:00

Pàgina 9 de 9