

 Generalitat de Catalunya
Departament de Territori i Sostenibilitat
**Direcció General de Qualitat Ambient
i Canvi Climàtic**

Emili Dragone i Vives, secretari de la Ponència Ambiental del Departament de Territori i Sostenibilitat.

CERTIFICO:

Que la Ponència Ambiental, en la sessió realitzada el dia 22 de juliol de 2019, va adoptar l'Acord que es transcriu a continuació:

“Informe d'impacte ambiental del projecte d'adequació de l'activitat de gestió de residus no perillosos al terme municipal de Banyoles, promogut pel senyor Ferran Vila Vila (exp. GIAS180004)

1. Antecedents

L'empresa Ferran Vila Vila és titular de la comunicació ambiental atorgada mitjançant Resolució municipal de data 1 de desembre de 2008 per a l'exercici d'una activitat de garatge i d'aparcament de vehicles amb una superfície superior a 500 m² (annex III codi 12.6) ubicada al paratge Can Vinardell, s/n (parcel·la 20 del polígon 4 i parcel·la DS Afores), veïnat Puigpalter, al terme municipal de Banyoles.

En data 16 de juliol de 2018 el senyor Ferran Vila Vila va formular una sol·licitud d'inici del procediment d'avaluació d'impacte ambiental simplificada del projecte de modificació substancial, consistent a exercir l'activitat de centre de transferència i de valorització de residus no perillosos a l'establiment indicat. Aquesta sol·licitud comporta un canvi de classificació d'annex III a II de la Llei 20/2009, de 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats.

En data 14 de desembre 2018, es va sol·licitar aclariments sobre la documentació presentada, els quals van ser aportats per la persona interessada en data 16 de gener de 2019.

D'acord amb l'apartat 2 de la Disposició transitòria única de la Llei 9/2018, de 5 de desembre, relativa als procediments en curs d'avaluació d'impacte ambiental, 1 de març de 2019 es va requerir al titular perquè, amb caràcter previ a l'emissió de la Declaració d'Impacte Ambiental, revisés el document ambiental presentat, amb la finalitat de determinar el compliment de les previsions de la Directiva 2014/52/UE del Parlament Europeu i del Consell, de 16 d'abril de 2014, per la qual es modifica la Directiva 2011/92/UE, relativa a l'avaluació de les repercussions de determinats projectes públics i privats en el medi ambient. L'esmentada revisió es va presentar en data 1 d'abril de 2019.

De l'anàlisi de la documentació presentada, no es preveuen nous efectes significatius dels esperats inicialment sobre el medi ambient, inclosos els derivats del risc que es produeixin accidents greus o catàstrofes.

2. Marc normatiu

El projecte de l'activitat està inclòs a l'annex II, codi 10.7, de la Llei 20/2009, de 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats.



Doc. original signat per:
CPISR-1 C Emili Dragone i
Vives 25/07/2019, CPISR-1 C
Mercè Rius Serra 25/07/2019

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

Original electrònic / Còpia autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



013DSY2WW4KAXIZL8UUWP6P7VQ1F5H67

Data creació còpia:
29/07/2019 14:19:49
Data caducitat còpia:
29/07/2022 00:00:00
Pàgina 1 de 12

 Generalitat de Catalunya
Departament de Territori i Sostenibilitat
**Direcció General de Qualitat Ambient
i Canvi Climàtic**

Així mateix, l'esmentat projecte es troba inclòs en l'apartat 9.b de l'annex II de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, i, per tant, resta sotmès a una avaluació d'impacte ambiental simplificada.

3. Consultes efectuades

En data 17 de setembre de 2018, l'OGAU de Girona va sol·licitar a l'Ajuntament de Banyoles l'emissió de l'informe municipal de compatibilitat urbanística, el qual ha estat tramès en data 11 d'octubre de 2018. Segons el referit informe, de data 11 d'octubre de 2018, el projecte resta pendent de l'aprovació definitiva, i posterior executivitat, de la modificació puntual del TR PGOU al sector "Paratge de Can Vinardell" i el Pla especial urbanístic per a la instal·lació d'una planta de transferència de residus al "Paratge de Can Vinardell".

Així mateix, l'OGAU de Girona va sol·licitar en dates 6, 12, 13 i 17 de setembre de 2018, l'emissió d'informe sobre la subjecció o no del projecte al procediment d'avaluació d'impacte ambiental ordinària, d'acord amb l'article 45 i següents de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, i, específicament, tenint en compte els criteris de l'annex III de l'esmentada Llei, als següents ens i òrgans administratius afectats:

- a) L'Agència Catalana de l'Aigua (ACA).
- b) L'Agència de Residus de Catalunya (ARC).
- c) La Secció de Biodiversitat i Medi Natural (SBMN) del Departament de Territori i Sostenibilitat (DTS).
- d) El Servei per a la Prevenció de la Contaminació Acústica i Lumínica (SPCAL) de la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic (DGQACC) del DTS.
- e) El Servei d'Arqueologia i Paleontologia (SAP) del Departament de Cultura.
- f) El Servei de Prevenció d'Incendis Forestals (SPIF) del Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació (DARP).
- g) L'associació de Naturalistes de Girona (ANG).
- h) La Lliga per a la Defensa del Patrimoni Natural (DEPANA).
- i) L'Ajuntament de Banyoles.

D'aquestes consultes, s'han rebut informes emesos per l'ACA, per l'ARC, per la SBMN del DTS, pel SPCAL del a DGQACC del DTS, pel SAP del Departament de Cultura i pel SPIF del DARP.

4. Descripció del projecte

4.1. Dades de l'establiment

Dades de l'establiment	
Titular: Ferran Vila Vila	
NIF: 40252283-Y	
Adreça: Paratge Can Vinardell, s/n del Veïnat de Puigpalter	
Municipi: Banyoles	Comarca: Pla de l'Estany
Coordenades UTM 31N ETRS89	X: 482729,55
	Y: 4662787,96



Doc. original signat per:
CPISR-1 C Emili Dragone i
Vives 25/07/2019, CPISR-1 C
Mercè Rius Serra 25/07/2019

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

Original electrònic / Còpia autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



013DSY2WW4KAXIZL8UUWP6P7VQ1F5H67

Data creació còpia:
29/07/2019 14:19:49
Data caducitat còpia:
29/07/2022 00:00:00
Pàgina 2 de 12

 Generalitat de Catalunya
Departament de Territori i Sostenibilitat
**Direcció General de Qualitat Ambient
i Canvi Climàtic**

4.2. Característiques del projecte

D'acord amb la documentació presentada, actualment a l'establiment s'hi desenvolupa una activitat de taller i d'aparcament de vehicles per a la recollida d'escombraries d'alguns municipis del Pla de l'Estany i d'altres comarques, el qual es troba ubicat al nord-est de la deixalleria de Banyoles i ocupa la parcel·la núm. 20 del polígon 4 i parcel·la DS Afores, amb una superfície de 13.672 m².

Es preveu l'ampliació de les instal·lacions existents per exercir, addicionalment, una nova activitat dedicada a la transferència de residus no perillosos i a la valorització de restes vegetals mitjançant el triatge, la classificació, la trituració (fracció gruixuda) i el compostatge (fracció vegetal fina).

Per a l'exercici d'aquestes activitats, es projecta la construcció d'una nova edificació que s'adossarà a l'edificació existent per tal d'agrupar les edificacions i d'evitar la seva disgregació. La superfície d'aquesta nova edificació serà de 1.230 m² i es preveu que s'executi en dues fases, de 615 m² cadascuna. Així mateix, es preveu construir una petita edificació on s'hi ubicarà el sistema de pesatge i de control i serà comuna a tots els processos establerts.

De forma esquemàtica, les zones esmentades i la seva superfície seran:

Zona	Superfície (m ²)
Nau existent (taller i magatzem de vehicles)	1.228,00
Control de pesatge	25,00
Depuració d'aigües residuals	123,00
Nova edificació	1.230,00
Paviment de sauló compacte	3.636,55
Paviment de formigó	4.346,57
Paviment asfaltat existent	341,68
Zones verdes i talussos	2.741,20
Total	13.672,00

L'activitat prevista comprèn 3 processos de gestió diferenciats que es desenvoluparan en 3 zones diferenciades. Concretament:

Zona	Activitat	Procés	Capacitat de tractament (t/any)	Processos	Superfície
1 – zona residus no perillosos	Planta de transferència de residus no perillosos	1.1	44.400	Recepció, selecció i separació, classificació, compactació i emmagatzematge	2.502,45 m ² (1.230,00 m ² nau + 1.270,45 m ² pati pavimentat)
		1.2	30.000		
		1.3	600		
2 – zona residus de la construcció	Planta de transferència de residus de la construcció	2	10.000	Recepció, selecció i separació, classificació i emmagatzematge	1.232,00 m ² de pati pavimentat
3 – zona residus restes vegetals	Planta de valorització de restes vegetals	3	5.000	Elaboració de substrats vegetals, mitjançant triatge,	3.908,67 m ² (272 m ² plataforma d'errors pavimentada + 3.636,67 m ² pati)



Doc. original signat per:
CPISR-1 C Emili Dragone i
Vives 25/07/2019, CPISR-1 C
Mercè Rius Serra 25/07/2019

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

Original electrònic / Còpia autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



013DSY2WW4KAXIZL8UUWP6P7VQ1F5H67

Data creació còpia:
29/07/2019 14:19:49
Data caducitat còpia:
29/07/2022 00:00:00
Pàgina 3 de 12

 Generalitat de Catalunya
Departament de Territori i Sostenibilitat
**Direcció General de Qualitat Ambient
i Canvi Climàtic**

Zona	Activitat	Procés	Capacitat de tractament (t/any)	Processos	Superfície
				classificació, trituració i/o compostatge	compactat)

Les zones de residus no perillosos, la de residus de la construcció i les ja existents de taller, així com la plataforma d'errors de la zona de residus de restes vegetals estaran totalment pavimentades. No obstant això, la resta de la zona de residus de restes vegetals serà de sauló compactat.

El subministrament d'energia elèctrica procedirà de xarxa i, el d'aigua, es farà mitjançant la xarxa municipal i d'un pou i abastarà els serveis sanitaris, el rentat de camions i la neteja de les zones de treball (es preveu un consum de 600 m³/any). Així mateix, es disposarà d'un dipòsit aeri i d'un de soterrat per a l'emmagatzematge de gasoil d'1 m³ i de 5 m³ de capacitat, respectivament.



Les aigües residuals generades per l'exercici de l'activitat estaran formades per les assimilables a domèstiques i sanitàries (450 m³/any), per les aigües de rentat de camions i de les zones de treball (5 m³/dia) i per les aigües pluvials. Les aigües residuals sanitàries es tractaran en una fossa amb decantació-digestió de 6 m³ i amb filtre biològic percolador de 3 m³ i tindrà una capacitat màxima de tractament de 925 m³/any. Per la seva banda, les aigües residuals provinents de la neteja del rentat de camions i de les zones de treball es menaran a la depuradora de l'establiment (EDAR formada per un desbast gruixut amb reixa horitzontal, una arqueta de registre i una de decantació, un separador de sorres de 1,7 m³ i un d'olis, de greixos i d'hidrocarburs de 2 m³, un tractament biològic (equip d'oxidació de 14,7 m³) i una arqueta de presa de mostres.

Les aigües pluvials de les cobertes es conduiran cap a l'exterior de l'establiment, mentre que les que caiguin a les zones pavimentades seran conduïdes a l'EDAR. Així mateix, es preveu una decantació en les zones pavimentades per a restes vegetals i per a runes prèvia al canal de recollida per tal d'evitar l'entrada de partícules a l'EDAR.

Finalment, la destinació de les aigües residuals tractades serà la llera (rec de la Ribera, afluent del riu Garrumbert i tributari del riu Terri amb coordenades UTM (ETRS89): UTMx 482927 UTM y 4663133).

L'horari de funcionament de l'activitat serà de dilluns a divendres de 08:00 a 13:00 i de 15:00 a 18:00.

L'activitat no funcionarà en règim vespertí ni nocturn. No es disposarà de rètols lluminosos que compleixin una funció informativa o de caràcter comercial i/o publicitari. Es disposarà d'una instal·lació d'il·luminació exterior per a la il·luminació de vials interiors, del perímetre d'edificis i de les zones del patí on s'hi treballa a l'efecte de prevenció de riscos laborals. Aquesta s'utilitzarà en moments puntuals en què la il·luminació natural no garanteixi la seguretat de les operacions de treball. Així mateix, es disposarà d'il·luminació perimetral de seguretat. Finalment, s'instal·laran làmpades de vapor de sodi o LED'S de com a màxim 3000 K o LED PC-ambre, el FHS dels quals serà com a màxim del 5% en horari de vespre i s'instal·laran sistemes d'encesa i apagada automàtica).

	Doc. original signat per: CPISR-1 C Emili Dragone i Vives 25/07/2019, CPISR-1 C Mercè Rius Serra 25/07/2019	Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web csv.gencat.cat	Data creació còpia: 29/07/2019 14:19:49 Data caducitat còpia: 29/07/2022 00:00:00 Pàgina 4 de 12
	Original electrònic / Còpia autèntica CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ		
		 013DSY2WW4KAXIZL8UUWP6P7VQ1F5H67	

 Generalitat de Catalunya
Departament de Territori i Sostenibilitat
**Direcció General de Qualitat Ambient
i Canvi Climàtic**

D'acord amb la documentació tècnica aportada, l'establiment no disposarà de focus emissors vehiculats a l'atmosfera de procés ni de combustió.

4.3. Alternatives estudiades

El document ambiental exposa 3 alternatives d'execució, inclosa la de no realització del projecte, i una justificació de les principals raons de la solució adoptada:

- 1) Alternativa zero o de no realització del projecte.
- 2) Alternativa 1. Construcció de la nova nau separada de l'existent, situada al sud de la parcel·la on s'hi ubicaria la zona de residus no perillosos.

Aquesta alternativa es descarta perquè implica pavimentar una major superfície del sòl i augmenta l'impacte visual del conjunt de l'activitat atès que hi haurien dos volums dins la parcel·la. Alhora, no s'optimitzen els recursos de subministrament existents.

- 3) Alternativa 2. Adequació de les parcel·les descrites a l'alternativa 1. Aquesta adequació consistiria a pavimentar tota la superfície del sòl, aprofitar la nau existent i l'EDAR i, finalment, construir una segona nau.

El document ambiental adopta i justifica l'alternativa 2 com la més vàlida atès que s'aprofitaran els recursos existents i no es modificarà significativament l'estat actual del seu entorn. La seva viabilitat ambiental minimitza i compatibilitza la transferència d'impactes vers els medis receptors.

4.4. Avaluació d'impacte ambiental d'acord amb els criteris de l'annex II

4.4.1. Consideracions en relació amb les característiques del projecte

El projecte descriu la instal·lació d'un nou centre de transferència de residus no perillosos i d'una planta de valorització de restes vegetals.

El projecte preveu la capacitat de tractament següent:

- Procés 1 de 75.000 t/any de transferència de residus no perillosos.
- Procés 2 de 10.000 t/any de transferència de residus de la construcció.
- Procés 3 de 5.000 t/any de valorització de residus vegetals.

4.4.2. Consideracions en relació amb la ubicació del projecte

L'ampliació de l'establiment s'ubicarà a la finca situada en la parcel·la 20 del polígon 4 i la parcel·la DS Afores, del Paratge Can Vinardell s/n del veïnat de Puigpalter del terme municipal de Banyoles, a l'est del centre urbà. Aquestes parcel·les tenen una superfície de 13.672 m². Queda exclosa la parcel·la 21 del polígon 4, que es troba en la part interior, amb més pendent de la finca la qual està dedicada a l'aparcament privat de camions i, d'aquesta manera, es manté la seva qualitat paisatgística. L'accés a la finca es realitzarà per un camí actualment asfaltat que es desvia de la carretera GIV-5136 i que dona accés al veïnat de Puigpalter. Les parcel·les que ocupa l'establiment estan envoltades de camps de cultiu excepte la part nord, que es troba en continuïtat amb la superfície forestal, i la part sud, on s'hi troba la deixalleria comarcal, la protectora d'animals comarcal i el dipòsit controlat de residus de la comarca del



Doc. original signat per:
CPISR-1 C Emili Dragone i
Vives 25/07/2019, CPISR-1 C
Mercè Rius Serra 25/07/2019

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

Original electrònic / Còpia autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



013DSY2WW4KAXIZL8UUWP6P7VQ1F5H67

Data creació còpia:
29/07/2019 14:19:49
Data caducitat còpia:
29/07/2022 00:00:00
Pàgina 5 de 12

 Generalitat de Catalunya
Departament de Territori i Sostenibilitat
**Direcció General de Qualitat Ambient
i Canvi Climàtic**

Pla de l'Estany, gestionada pel Consell Comarcal del Pla de l'Estany. Aquestes activitats es troben separades de l'establiment pel camí d'accés.

L'emplaçament de l'establiment no es troba inclòs en cap espai definit en el Pla d'espais d'interès natural (PEIN), aprovat pel Decret 328/1992, de 14 de desembre, ni en els de la xarxa Natura 2000 segons l'Acord GOV/112/2006, de 5 de setembre, pel qual es designen zones d'especial protecció per a les aus (ZEPA) i s'aprova la proposta de llocs d'importància comunitària (LIC); així mateix, no afecta a cap zona de l'Inventari de zones humides de Catalunya, cap geozona de l'Inventari d'espais d'interès geològic, cap forest d'Utilitat Pública, cap àrea d'interès faunístic ni florístic ni cap aqüífer protegit.

Els terrenys de l'establiment no es troben inclosos entre els delimitats al Decret 328/1988, d'11 d'octubre, que estableix les normes especials de protecció i addicionals en matèria de procediment en relació amb diversos aqüífers de Catalunya i pertanyen a l'àmbit superficial de l'aqüífer detrític neogen de l'Empordà.

L'àmbit de les instal·lacions de la planta de transferència de residus es troba al sud de la capçalera del curs fluvial de la Ribera, a una distància en el seu punt més pròxim d'uns 70 metres i una diferència de cota de més de 20 metres. Segons la informació de l'INUNCAT (ACA, octubre de 2003), els terrenys objecte de l'activitat prevista es troben, previsiblement, fora de la zona que, per la seva caracterització geomorfològica, es pot considerar com a potencialment inundable.

Pel que fa a la prevenció d'incendis forestals, el terme municipal de Banyoles figura en la relació de municipis d'alt risc d'incendi forestal previstos a l'Annex del Decret 64/1995, de 7 de març, pel qual s'estableixen mesures de prevenció d'incendis forestals. Així mateix, l'establiment es troba en continuïtat amb superfície forestal.

Finalment, i pel que fa a la zona de protecció envers la contaminació lumínica, l'emplaçament del projecte es troba situat en zona de protecció alta (E2) d'acord amb el mapa de la protecció envers la contaminació lluminosa a Catalunya.

4.4.3. Consideracions en relació amb les característiques dels potencials impactes

Els principals impactes ambientals a generar pel projecte de modificació substancial són els següents:

4.4.3.1. Medi atmosfèric

4.4.3.1.1. Soroll i/o vibracions

Impacte per emissions de soroll en la fase de construcció de les noves edificacions projectades. Aquest impacte comporta efectes directes i mínims sobre els possibles receptors; l'impacte es caracteritza per una immissió acústica discontinua i temporal.

Impacte per emissions de soroll durant l'exercici de l'activitat i les operacions de càrrega i de descàrrega). Aquest impacte comporta efectes directes i mínims sobre els possibles receptors; l'impacte es caracteritza per una immissió acústica discontinua en el temps.



Doc. original signat per:
CPISR-1 C Emili Dragone i
Vives 25/07/2019, CPISR-1 C
Mercè Rius Serra 25/07/2019

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

Original electrònic / Còpia autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



013DSY2WW4KAXIZL8UUWP6P7VQ1F5H67

Data creació còpia:
29/07/2019 14:19:49
Data caducitat còpia:
29/07/2022 00:00:00
Pàgina 6 de 12

 Generalitat de Catalunya
Departament de Territori i Sostenibilitat
**Direcció General de Qualitat Ambient
i Canvi Climàtic**

4.4.3.1.2. Emissions difuses

Impacte per generació d'emissions difuses procedents dels vehicles que transiten a l'establiment. L'efecte d'aquestes emissions sobre la qualitat de l'aire són temporals i van associats a l'aleatorietat dels processos o accions que les causen.

4.4.3.1.3. Pols

Impacte per la generació de pols i de partícules durant la fase d'execució de les obres projectades, la deguda als vehicles durant la seva circulació (resuspensió) i en les etapes de càrrega i de descàrrega dels residus. Aquest impacte comporta sobre el medi receptor efectes que es caracteritzen per ser mínims, discontinus en el temps i sempre propers a l'àmbit de les instal·lacions que defineixen el Projecte

4.4.3.1.4. Contaminació lumínica

Impacte per intrusió lumínica que pot alterar els nivells d'il·luminació actual del medi nocturn fora del seu recinte. Els efectes d'aquest impacte es preveuen mínims i discontinus en el temps.

4.4.3.2. Gestió de residus

Possible impacte per la generació de residus durant l'ampliació i en l'exercici de l'activitat. Els efectes d'aquest impacte es caracteritzen, en el cas de residus no perillosos, per ser mínims, temporals i discontinus en el temps.

4.4.3.3. Medi hídic

1) Aigües subterrànies



Possible impacte per l'alteració de la qualitat de l'aqüífer o les aigües subterrànies per contaminació difusa provinent de vessaments o d'abocaments accidentals de les aigües potencialment contaminades i d'hidrocarburs o olis lubricants. Els efectes d'aquest impacte són imprevisibles en el temps i són indirectes.

2) Aigües superficials

Possible contaminació de les aigües superficials, bàsicament, per l'abocament de les aigües residuals tractades o per vessaments accidentals d'aigües residuals. Els efectes d'aquest impacte sobre el medi receptor es caracteritzen per produir-se de manera imprevisible en el temps amb una incidència immediata.

4.4.3.4. Canvi Climàtic

Possible impacte generat per les emissions de gasos amb efecte hivernacle com diòxid de carboni (CO₂) provinent de l'ús d'energies fòssils. Els efectes es caracteritzen per ser indirectes i acumulatius.

	Doc. original signat per: CPISR-1 C Emili Dragone i Vives 25/07/2019, CPISR-1 C Mercè Rius Serra 25/07/2019	Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web csv.gencat.cat	Data creació còpia: 29/07/2019 14:19:49 Data caducitat còpia: 29/07/2022 00:00:00 Pàgina 7 de 12
		Original electrònic / Còpia autèntica CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ  013DSY2WW4KAXIZL8UUWP6P7VQ1F5H67	

 Generalitat de Catalunya
Departament de Territori i Sostenibilitat
**Direcció General de Qualitat Ambient
i Canvi Climàtic**

4.4.3.5. Impacte patrimoni cultural

Possible afectació a elements del patrimoni en la fase d'execució de les obres. Els efectes d'aquest impacte és mínim atès que inicialment no es considera l'existència d'elements patrimonials del medi cultural.

4.4.3.6. Medi natural

Possible impacte sobre el sistema d'espais naturals protegits (SENP), integrat pel conjunt d'espais inclosos al Pla d'espais d'interès natural (PEIN) i la xarxa Natura 2000, àmbits inclosos en catalogacions o inventaris del patrimoni natural, com són les àrees d'interès faunístic i florístic, zones humides inventariades, els espais d'interès geològic o boscos singulars.

Els efectes d'aquest impacte es caracteritzen per ser de baixa incidència sobre el medi natural atès que l'establiment s'ubica en una zona que no es preveu que afecti a cap dels espais naturals esmentats.

4.4.3.7. Medi forestal

Possible impacte pel risc d'incendi en l'entorn de l'establiment associat a la seva proximitat amb la superfície forestal i la seva continuïtat. Aquestes accions es caracteritzen pel seu efecte directe sobre la vegetació.

4.4.3.8. Medi paisatgístic

Impacte per l'alteració del paisatge per la construcció de la nova nau. Els efectes de la nova construcció es caracteritza per ser permanents i localitzats.

5. Formulació de l'informe d'impacte ambiental

Tenint en compte el resultat de las consultes realitzades i atès l'apartat 2.c) dels criteris de l'annex III de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, en relació amb les característiques del Projecte, la seva ubicació i les característiques del potencial impacte, i a proposta de l'Oficina de Gestió Ambiental Unificada dels Serveis Territorials a Girona del Departament de Territori i Sostenibilitat, la Ponència Ambiental adopta l'Acord següent:

Primer. El projecte de construcció d'una activitat de planta de transferència de residus no perillosos i planta de valorització de restes vegetals del titular Ferran Vila Vila, al terme municipal de Banyoles, no té efectes significatius sobre el medi ambient, en els termes establerts en aquest informe de impacte ambiental, per la qual cosa no s'ha de sotmetre al procediment d'avaluació i de declaració d'impacte ambiental ordinària.

Segon: D'acord amb l'article 47.3 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, aquest informe d'impacte ambiental s'ha de fer públic mitjançant la publicació al Diari Oficial de la Generalitat a Catalunya i a la seu electrònica del Departament de Territori i Sostenibilitat.

Tercer: Notificar aquest Acord al titular, a l'Ajuntament i a les persones interessades.

Quart: Comunicar a l'Ajuntament de Banyoles que les resolucions que pugui adoptar respecte a la sol·licitud de llicència ambiental d'exercici de l'activitat incloguin les mesures següents, les quals deriven dels informes sol·licitats a les diferents unitats consultades:



Doc.original signat per:
CPISR-1 C Emili Dragone i
Vives 25/07/2019, CPISR-1 C
Mercè Rius Serra 25/07/2019

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

Original electrònic / Còpia autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



013DSY2WW4KAXIZL8UUWP6P7VQ1F5H67

Data creació còpia:
29/07/2019 14:19:49
Data caducitat còpia:
29/07/2022 00:00:00
Pàgina 8 de 12

 Generalitat de Catalunya
Departament de Territori i Sostenibilitat
**Direcció General de Qualitat Ambient
i Canvi Climàtic**

5.1. Mesures de protecció

5.1.1. Medi hídic

D'acord amb l'informe emès per l'ACA en data 16 de gener de 2019:

a) Es prohibeix, amb caràcter general, tant durant la fase d'execució de les obres com en la de desenvolupament de l'activitat, i sens perjudici del disposat a l'article 100 del text refós de la Llei d'Aigües, aprovat per Reial decret legislatiu 1/2001, de 20 de juliol, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei d'aigües, tota activitat susceptible de provocar la contaminació o la degradació del domini públic hidràulic i, en particular, d'acumular residus sòlids, runes o substàncies, sigui quina sigui la seva naturalesa i el lloc on es disposin, que constitueixin o puguin constituir un perill de contaminació de les aigües o de degradació del seu entorn, segons disposa a l'article 97.a) del mateix text legal.

b) Per tal d'evitar la infiltració de residus a l'aqüífer, les instal·lacions hauran de disposar d'una xarxa de drenatge superficial d'aigües pluvials que haurà d'incorporar els dispositius necessaris per a la retenció dels residus o dels productes contaminants que hi pugui arrossegar l'aigua d'escorrentia.

c) El sòl del patís on es puguin produir lixiviats hauran de garantir una permeabilitat a l'aigua inferior a 1×10^{-9} m/s (3,15 cm/any) en un gruix d'almenys els primers 0,30 m.

d) Caldrà que els aprofitaments d'aigua procedents de pous o de lleres públiques regularitzin la situació davant l'Organisme de Conca (en cas de no disposar de Resolució o suposar una modificació del règim d'ús de l'aprofitament inscrit). En qualsevol cas, s'estarà al que estableix el Reglament del domini públic hidràulic (RDPH), tenint en compte el Reial decret 606/2003, de 23 de maig, pel que es modifica el RDPH, i el Reial decret legislatiu 1/2001, de 20 de juliol, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei d'aigües.

e) Caldrà revisar les característiques de l'autorització de l'abocament atorgada des de l'ACA a l'expedient UDPH2014001312 per a l'activitat existent.

f) Seria recomanable la implementació de sistemes de reutilització de l'aigua de la depuradora per a la realització de neteges i d'altres usos propis del centre, per tal de reduir la demanda d'un recurs tan escàs com l'aigua.

5.1.2. Medi atmosfèric

5.1.2.1. Contaminació lumínica

D'acord amb l'informe emès pel SPCCAL de la DGQACC emès en data 25 de setembre de 2018, atenent la vulnerabilitat de la zona on està situat l'establiment (E2), en la llicència ambiental s'ha d'incloure que la instal·lació d'enllumenat exterior ha de complir les prescripcions tècniques següents:

a) Nous punts de llum d'enllumenat exterior:

- Les làmpades han de ser de tipus II o I (segons definició de l'apartat 1 de l'Annex 2 del Decret 190/2015, de 25 d'agost. En el cas de no poder justificar documentalment els criteris esmentats



Doc. original signat per:
CPISR-1 C Emili Dragone i
Vives 25/07/2019, CPISR-1 C
Mercè Rius Serra 25/07/2019

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

Original electrònic / Còpia autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



013DSY2WW4KAXIZL8UUWP6P7VQ1F5H67

Data creació còpia:
29/07/2019 14:19:49
Data caducitat còpia:
29/07/2022 00:00:00
Pàgina 9 de 12

 Generalitat de Catalunya
Departament de Territori i Sostenibilitat
**Direcció General de Qualitat Ambient
i Canvi Climàtic**

s'accepten les làmpades de temperatura de color igual o inferior a 3.000 K). Les làmpades han de ser de classe A, A+ o A++.

- El percentatge màxim del flux d'hemisferi superior instal·lat dels llums ha de ser com a màxim de l'1%.

b) Enllumenat exterior existent:

D'acord amb la disposició transitòria primera de la Llei 6/2001, de 31 de maig, d'ordenació ambiental de l'enllumenament per a la protecció del medi nocturn (modificada per la Llei 3/2015, de l'11 de març, de mesures fiscals, financers i administratives – DOGC núm. 6830-13.3.2015), les instal·lacions no poden disposar de:

- Làmpades de vapor de mercuri d'alta pressió.

- Llums que tenen un flux d'hemisferi superior instal·lat superior al 50%.

c) La instal·lació d'enllumenat exterior ha de romandre apagada quan no sigui necessària.

5.1.3. Impacte arqueològic i paleontològic

D'acord l'informe emès pels SAP del departament de Cultura en data 9 d'octubre de 2018, en el cas de descobriment de restes arqueològiques i/o paleontològiques caldrà donar compliment a allò que disposen la Llei 9/1993, de 30 de setembre, del Patrimoni Cultural Català i el Decret 78/2002, de 5 de març, del Reglament de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic.

5.1.4. Medi Natural

D'acord amb l'informe emès per la SBMN del DTES en data 21 de setembre de 2018:

a) S'ha de garantir la conservació de la vegetació forestal arbrada, plantada o espontània que s'estén pels límits oest, nord i est de la parcel·la.

b) Es recomana no utilitzar espècies vegetals considerades exòtiques invasores en els tancats vegetals ni en l'enjardinament de l'espai. La normativa de referència en relació amb les espècies amb caràcter invasor és el Reial decret 630/2013, de 2 d'agost, pel que es regula el catàleg espanyol d'espècies exòtiques invasores. Les espècies emprades en l'enjardinament i paisatgisme del sectors han d'evitar les indicades en el Decret.

c) Es recomana la implementació de sistemes de reutilització de l'aigua de la depuradora per a la realització de les neteges i d'altres usos propis de l'exercici de l'activitat per tal de reduir la demanda d'un recurs tan escàs com l'aigua.

d) Serà necessària la construcció de tanques per tal de delimitar el perímetre de la nova activitat de la planta de transferència, la qual serà de vegetal viu propi de l'entorn o de materials que permetin la transparència en tota l'alçada desestimant l'ús de materials manufacturats.

5.1.5. Prevenció d'incendis forestals

D'acord amb l'informe emès pel SPIF del DARP en data 1 d'octubre de 2018, vista la tipologia de risc d'aquesta activitat i la vulnerabilitat de la superfície forestal propera, es considera, a



Doc. original signat per:
CPISR-1 C Emili Dragone i
Vives 25/07/2019, CPISR-1 C
Mercè Rius Serra 25/07/2019

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

Original electrònic / Còpia autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



013DSY2WW4KAXIZL8UUWP6P7VQ1F5H67

Data creació còpia:
29/07/2019 14:19:49
Data caducitat còpia:
29/07/2022 00:00:00
Pàgina 10 de 12

 Generalitat de Catalunya
Departament de Territori i Sostenibilitat
**Direcció General de Qualitat Ambient
i Canvi Climàtic**

efectes d'aquest vector, que l'establiment ha d'adoptar mesures i condicions de prevenció d'incendis forestals (PIF), en compliment de la Llei 2/2014, de 27 de gener, de mesures fiscals, administratives, financeres i del sector públic, que modifica parcialment la Llei 5/2003, de 22 d'abril, de mesures de prevenció dels incendis forestals en les urbanitzacions, els nuclis de població, les edificacions i les instal·lacions situats en terrenys forestals, i del Decret 64/1995, de 7 de març, per a l'establiment de mesures de prevenció d'incendis forestals. En aquest sentit, les mesures de prevenció d'incendis forestals que preveu el projecte cal que siguin complementades amb les que es detallen a continuació:

- a) En les edificacions de l'establiment, es tindrà en compte a més de les mesures que tot seguit es proposen, el que disposa el Reglament del Reial decret 2267/2004, de 3 de desembre, contra incendis en els establiments industrials per a activitats properes a la superfície forestal, addicionalment a les mesures i als controls específics que pugui establir el Reial decret 314/2006, de 17 de març, que aprova el Codi Tècnic de l'Edificació Document Bàsic de Seguretat i Incendis (CTE DB-SI).
- b) Caldrà equipar un hidrant de 100 mm (H-100) proper a una zona de bona accessibilitat i maniobrabilitat que permeti la recàrrega d'equips d'extinció.
- c) El perímetre de l'establiment disposarà d'una o de dues boques d'aigua de 45 mm, d'un armari amb connectors, llança i mànega de 25 mm, suficient per permetre cobrir la superfície forestal propera amb una pressió de treball a punta de llança de 7 bar.
- d) La superfície forestal que limita amb l'establiment haurà de mantenir una franja perimetral de seguretat segons estableix l'article 1 del Decret 64/1995, de 7 de març, pel qual s'estableixen mesures de prevenció d'incendis forestals, la qual podrà ser ocupada com a vial d'accés perimetral de l'establiment, sempre i quan aquest no quedi ocupat de forma permanent. A continuació d'aquesta franja de seguretat, en la superfície forestal que l'envolta, s'hi conformarà una franja de protecció de 25 m d'amplada, definida segons estableix el Decret 123/2005 de 14 de juny.
- e) Els espais interiors, els vials propis i d'accés i les cunetes s'hauran de mantenir periòdicament nets de vegetació seca, disposant d'una franja de seguretat d'un metre d'amplada a cada costat del camí lliure de vegetació i de qualsevol mena de material que pugui propagar un foc.
- f) En totes les actuacions realitzades amb màquines elèctriques i amb motor d'explosió, siguin automotrius o no, i o que puguin ser generadores de risc d'incendi o d'explosió hi serà present, a menys de 5 metres, un extintor (tipus ABC) de 6 kg.
- g) En cas d'utilitzar generadors amb motor d'explosió, aquests disposaran d'una zona de seguretat perimetral de 10 metres d'amplada completament lliure de vegetació baixa i arbustiva i de qualsevol mena de material que pugui propagar un foc. La sortida del tub d'escapament de gasos del generador haurà de disposar d'una xarxa mataguspines de un pas màxim de 2-4 mm la qual s'haurà de mantenir en situació de bon ús i manteniment.
- h) S'alertarà del risc d'incendi forestal amb la col·locació de cartells informatius en les zones interiors de més risc d'ignició i en les més properes a la superfície forestal.
- i) Dins del període comprès entre el 16 d'octubre i el 14 de març es tindrà en compte el que preveu l'Ordre MAB 62/2003, de 13 de febrer, per la qual es despleguen les mesures



Doc. original signat per:
CPISR-1 C Emili Dragone i
Vives 25/07/2019, CPISR-1 C
Mercè Rius Serra 25/07/2019

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

Original electrònic / Còpia autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



013DSY2WW4KAXIZL8UUWP6P7VQ1F5H67

Data creació còpia:
29/07/2019 14:19:49
Data caducitat còpia:
29/07/2022 00:00:00
Pàgina 11 de 12

 Generalitat de Catalunya
Departament de Territori i Sostenibilitat
**Direcció General de Qualitat Ambient
i Canvi Climàtic**

preventives que estableix el Decret 64/1995, de 7 de març, referit a la obligació de comunicació -als òrgans previstos per l'Ordre-, sobre qualsevol actuació amb foc realitzada a menys de 500 m de terrenys forestals.

j) Dins del període comprés entre el 15 de març i el 15 d'octubre: Les actuacions que utilitzin foc o generin guspies hauran de sol·licitar autoritzacions gestionades per la Direcció General de Forests del Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació.

La informació, la consulta i la obtenció de documents i de permisos es troba al web de prevenció d'incendis forestals de la Generalitat de Catalunya.

k) D'acord l'article 18 del Decret 64/1995, de 7 de març, el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, i Alimentació queda facultat per establir mesures extraordinàries per risc d'incendi forestal.

l) D'acord els articles 14.3 i 16.4 del Decret 64/1995, de 7 de març, els Agents Rurals i altres agents de l'autoritat podran establir in situ mesures complementàries per tal de millorar la seguretat, així com aturar les actuacions que s'estiguin duent a terme.

5.2. Residus

D'acord amb l'informe emès per l'ARC en data 11 de febrer de 2019, el projecte que acompanyi la sol·licitud de llicència ambiental haurà de contenir els aclariments sol·licitats en la tramitació d'aquesta declaració d'impacte ambiental simplificada presentats en data 16 de gener de 2019.”

I, perquè consti, i als efectes adients, signo electrònicament aquest certificat amb el vist-i-plau de la presidenta de la Ponència Ambiental.

El Secretari

Emili Dragone i Vives

Vist i plau
La Presidenta

Mercè Rius i Serra



Doc.original signat per:
CPISR-1 C Emili Dragone i
Vives 25/07/2019, CPISR-1 C
Mercè Rius Serra 25/07/2019

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

Original electrònic / Còpia autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



013DSY2WW4KAXIZL8UUWP6P7VQ1F5H67

Data creació còpia:
29/07/2019 14:19:49
Data caducitat còpia:
29/07/2022 00:00:00
Pàgina 12 de 12