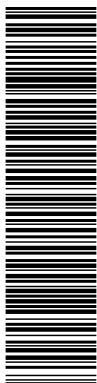


DOCUMENT ADJUNT (ID99): ADJUNT_b1cns230633_proposta_def_signed_OGAU0001_OGAU0007_AB7D7EC9-CC9D-4455-890A-C832C0DB9262.pdf_14112024	IDENTIFICADORS Número de l'anotació: 7386 , Data d'entrada: 14/11/2024 12:20:00 PM
ALTRES DADES Codi per a validació: 3V007-M522S-9VP0T Data d'emissió: 19 de Novembre de 2024 a les 9:22:17 AM Pàgina 1 de 11	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Generalitat de Catalunya
Departament de Territori, Habitatge
i Transició Ecològica
**Direcció General de Canvi Climàtic
i Qualitat Ambiental**

Nova Proposta de resolució definitiva per la qual es considera no substancial la modificació de l'autorització ambiental B1CNS120104 de l'empresa Hera Holding Hábitat, Ecología y Restauración Ambiental, SL, d'una activitat de dipòsit controlat de residus no perillosos (classe II) de Coll de Cardús, al terme municipal de Vacarisses (exp. B1CNS230633).

Dades de l'expedient

Núm. d'expedient: B1CNS230633.
Unitat que tramita: Servei de Previsió i Avaluació Ambiental d'Activitats.
Tipus d'expedient: modificació no substancial.
Data d'inici de l'expedient: 30 d'octubre de 2023.
Annex Llei 20/2009: I. 1 Apartat:10. Subapartat: 10.6.
Epígraf RDL 1/2016: 5.5.
IDQA: 33.
Descripció de l'activitat: dipòsits controlats que rebin més de 10 tones per dia o que tinguin una capacitat total superior a 25.000 tones, amb exclusió dels dipòsits controlats de residus inerts.
Coordenades UTM (ETRS89): X= 412706, Y=4604855.
Ubicació: ctra. de Terrassa a Manresa C-58, km 28, en el terme municipal de Vacarisses.

Antecedents

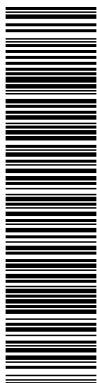
- En resolució de la secretària de Medi Ambient i Sostenibilitat de data 30 d'abril de 2020, s'atorga l'autorització ambiental amb declaració d'impacte ambiental d'una modificació substancial a l'empresa Hera Holding Hábitat, Ecología y Restauración Ambiental, SL (abans Hera Tratesa, SAU) per una activitat de dipòsit controlat de residus no perillosos (classe II) de Coll de Cardús, consistent en la proposta bàsica de clausura i restauració ambiental, al terme municipal de Vacarisses (exp. B1CNS120104).
- En resolució de data 1 d'octubre de 2021, s'incorpora una modificació no substancial a l'autorització ambiental atorgada consistent en una millora de la impermeabilització de la nova cel·la d'estabilitzats i en l'actualització de la taula de residus generats en l'activitat. Així mateix es rectifiquen els errors materials detectats en la resolució de data 30 d'abril de 2020. Expedient B1CNS210261.
- En data 9 de juliol de 2021, l'empresa Hera Holding Hábitat, Ecología y Restauración Ambiental, SL ha sol·licitat la revisió anticipada a l'autorització ambiental per adaptar-se al Reial Decret 646/2020, de dipòsits controlats. Expedient B1RA210430. Actualment en tràmit.
- En data 21 de desembre de 2021 l'empresa ha comunicat/sol·licitat la incorporació d'una modificació no substancial a l'autorització ambiental atorgada consistent en els següents canvis: Instal·lació d'un nou evaporador en substitució de l'anterior; Tractament de llixiviats externs; Cobriment de les basses de la planta de tractament de llixiviats; incorporació d'un nou mòdul de tractament d'osmosi inversa per poder tractar cabals punta i realització de manteniment dels equips per no perdre capacitat de tractament; Actualització de la instal·lació d'il·luminació; i Incorporació de dos focus emissors a l'atmosfera corresponents als grups electrògens. Expedient B1CNS210715. Actualment en tràmit.

Document signat digitalment per:
Maria Sonsoles Letang Jimenez De Anta (04/11/2024 21:30 CET)

C. del Foc, 57
08038 Barcelona
Tel.: 93 857 40 00

Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 32390870_3V007-M522S-9VP0T_D8596C80E887404D2DE5270BEC9E9E8A9ECC68) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=vacarfissas

DOCUMENT ADJUNT (ID99): ADJUNT_b1cns230633_proposta_def_signed_OGAU0001_OGAU0007_AB7D7EC9-CC9D-4455-890A-C832C0DB9262.pdf_14112024	IDENTIFICADORS Número de l'anotació: 7386 , Data d'entrada: 14/11/2024 12:20:00 PM
ALTRES DADES Codi per a validació: 3V007-M522S-9VP0T Data d'emissió: 19 de Novembre de 2024 a les 9:22:17 AM Pàgina 2 de 11	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 32390870_3V007-M522S-9VP0T_D8596C80E874042DE5270BEC9E9E8A9ECC68) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació per comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=vacarisses



Generalitat de Catalunya
Departament de Territori, Habitatge
i Transició Ecològica
Direcció General de Canvi Climàtic
i Qualitat Ambiental

- En data 30 d'octubre de 2023 l'empresa ha comunicat/sol·licitat la incorporació d'una nova modificació no substancial a l'autorització ambiental atorgada consistent en la substitució de la torxa d'emergència de biogàs, ampliació de les tones de residus autoritzades a depositar, i en emmagatzemar els residus perillosos per un període superior a 6 mesos. Expedient B1CNS230633.
- En el tràmit d'audiència de la Proposta de resolució provisional, de data 19 de març de 2024, s'ha donat audiència als interessats i a l'ajuntament de Vacarisses. En aquest tràmit l'empresa Hera Holding Hábitat, Ecología y Restauración Ambiental, SL i l'Ajuntament de Vacarisses han presentat al·legacions que han estat degudament valorades en l'informe d'al·legacions annexat a la nova proposta de resolució de 15 de juliol de 2024.
- A petició de l'Agència de Residus de Catalunya en el seu informe de data 3 de juny de 2024 de valoració de les al·legacions, es modifiquen els redactats de la proposta de resolució següents:
 - Per evitar confusions amb el significat actual del terme "inert", a l'apartat "Descripció de les modificacions" on diu "2. residus estabilitzats inerts autoritzats a depositar ..." es modifica per "residus no perillosos estabilitzats autoritzats..".
 - De La prescripció 3.1.c), es corregeix la definició del punt "b) *Cel·la nova per a residus no perillosos*" per "*b) Cel·la nova per a residus no perillosos estabilitzats*", que és com està definit a l'Autorització Ambiental B1CNS120104.
- Atès que a la Ponència Ambiental celebrada en la sessió de 15 de juliol de 2024 s'ha considerat adient afegir prescripcions addicionals a la proposta de resolució per tal que l'empresa adopti Millors Tècniques Disponibles en relació amb la generació d'olors, s'emet una nova proposta de resolució provisional per tal de donar audiència de la mateixa als interessats i a l'Ajuntament.
- En el tràmit d'audiència de la nova Proposta de resolució provisional, de data 15 de juliol de 2024, s'ha donat audiència als interessats i a l'ajuntament de Vacarisses.

En aquest tràmit l'empresa Hera Holding Hábitat, Ecología y Restauración Ambiental, SL ha presentat un escrit en data 6 d'agost de 2024 on manifesta que les dades referents a la torxa que es dona de baixa, recollida a la taula de l'apartat 3.2.1 "Substitució de la torxa" de la nova proposta, són incorrectes, ja que la torxa que es dona de baixa és la que té el número de registre B-016-T, i no el 23610, que no correspon a cap torxa existent a la instal·lació. Manifesten que la nova torxa té número de registre NR-039638-T, tal com ja van comunicar en les al·legacions presentades a la proposta de resolució provisional prèvia. Un cop comprovada aquesta errada, es corregeix la taula de l'apartat 3.2.1 de la Nova proposta de Resolució definitiva.

Fonaments de dret

Primer: La documentació que acompanya la comunicació compleix els requeriments establerts en la Llei 20/2009, del 4 de desembre de prevenció i control ambiental d'activitats, i al Reial decret legislatiu 1/2016, de 16 de desembre, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de Prevenció i Control Integrats de la Contaminació.



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 32390870_3V007-M522S-9VP0T_D8596CB80E874042DE5270BE9E9E8A9F9ECC68) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=vecaifases



Generalitat de Catalunya
Departament de Territori, Habitatge
i Transició Ecològica
Direcció General de Canvi Climàtic
i Qualitat Ambiental

Segon: L'expedient s'ha sotmès als tràmits previstos en la Llei 20/2009, del 4 de desembre de prevenció i control ambiental d'activitats.

Tercer: D'acord amb l'anàlisi vectorial realitzat i d'acord amb els criteris interpretatius de modificació no substancial la Ponència Ambiental considera que els canvis presentats, no comporten una modificació substancial de l'activitat autoritzada.

Quart: El seguiment i vigilància del compliment de les condicions fixades en l'autorització ambiental està sotmès a:

- El sistema d'inspecció fixat en l'article 68 de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats, i l'article 30 del Reial decret legislatiu 1/2016, de 16 de desembre, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de Prevenció i Control Integrats de la Contaminació.
- El procés de notificació anual de les dades sobre les emissions fixat en l'article 8 del Reial decret legislatiu 1/2016, de 16 de desembre, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de Prevenció i Control Integrats de la Contaminació.

Cinquè: L'article 109.2 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, estableix que les administracions públiques poden rectificar en qualsevol moment, d'ofici o a instància dels interessats, els errors materials, de fet o aritmètics existents en els seus actes.

D'acord amb el que s'estableix a l'article 59 de la Llei 20/2009 del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats, i d'acord amb el pronunciament de la Ponència Ambiental,

PROPOSO,

Considerar com a no substancial la modificació comunicada per l'empresa Hera Holding Hábitat, Ecología y Restauración Ambiental, SL, consistent en la substitució de la torxa d'emergència de biogàs; ampliació de les tones de residus autoritzades a recepcionar; i en emmagatzemar els residus perillosos per un període superior a 6 mesos, i incorporar-la a l'autorització ambiental de 30 d'abril de 2020 atorgada a l'empresa Hera Holding Hábitat, Ecología y Restauración Ambiental, SL, amb número d'expedient B1CNS120104.

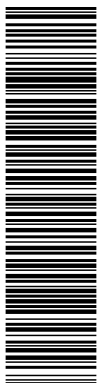
La descripció de l'activitat, l'avaluació ambiental, les prescripcions tècniques i les actuacions de seguiment del compliment de les condicions fixades, són les que s'assenyalen a continuació:

1) Descripció de les modificacions

D'acord amb la documentació tècnica presentada, la modificació no substancial comunicada per l'empresa consistirà en els canvis següents:

1. Substitució de l'antiga torxa per un nou model més eficient.
2. Augment dels residus no perillosos estabilitzats autoritzats a depositar en 24.980 Tones.
3. Emmagatzematge per un període superior a 6 mesos de residus perillosos.

DOCUMENT ADJUNT (TD99): ADJUNT_b1cns230633_proposta_def_signed_OGAU0001_OGAU0007_AB7D7EC9-CC9D-4455-890A-C832C0DB9262.pdf_14112024	IDENTIFICADORS Número de l'anotació: 7386 , Data d'entrada: 14/11/2024 12:20:00 PM
ALTRES DADES Codi per a validació: 3V007-M522S-9VP0T Data d'emissió: 19 de Novembre de 2024 a les 9:22:17 AM Pàgina 4 de 11	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 32390870_3V007-M522S-9VP0T_D8596C8B80E88744042DE5270BEC9E9E8A9ECC68) generada amb l'aplicació informàtica FirmaDoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=vecaifases



Generalitat de Catalunya
Departament de Territori, Habitatge
i Transició Ecològica
Direcció General de Canvi Climàtic
i Qualitat Ambiental

Concretant aquests canvis:

1. L'empresa comunica la substitució de la torxa per una nova que garanteix el compliment de tots els requisits tècnics fixats en l'autorització ambiental integrada atès que la torxa instal·lada anteriorment al dipòsit de residus no perillosos de Vacarisses ha quedat obsoleta per raons estrictament tècniques, fet que compromet l'assoliment tant de la temperatura com del temps de residències de gasos imposats per la prescripció tècnica D.2.4 c 4)

En aquest sentit l'empresa comunica que s'ha actualitzat el llibre de registre de registre de focus emissor, amb les dades de la nova torxa, el número del focus és el mateix que l'anterior B-016-T. Així mateix remarca que aquesta torxa igual que l'anterior, només s'utilitza en cas d'emergència per aturada dels motors, per tant es tracta d'un focus d'emissió no sistemàtic, tenint en compte això i les seves característiques, el focus està exempt de mesures.

2. L'empresa, considera convenient sol·licitar un augment de les tones d'entrada autoritzades per a les cel·les de residus estabilitzats en 24.980 tones, per tal d'evitar actuacions administratives addicionals que puguin perjudicar el desenvolupament de l'activitat. atès que el procediment sancionador núm. 0918/2023/195, incoat per l'ARC respecte la superació de la capacitat màxima per l'entrada a les cel·les de residus estabilitzats es troba pendent de resolució, per raons de cautela empresarial.

L'augment de capacitat que es sol·licita, es demana exclusivament per a l'entrada de residu a la cel·la de residu estabilitzat, ja que és la zona on els assentament són majors, i poden causar problemes en generar punts baixos d'acumulació d'aigües, impeding una gestió correcte d'aquestes.

Aquest augment no té afectació a la generació de lixiviats del dipòsit.

3. Pel que fa la sol·licitud emmagatzemar els residus perillosos un temps superior a 6 mesos, l'empresa manifesta que no hi ha increment en la generació de residus atès que l'activitat produirà la mateixa quantitat màxima de residus autoritzada, i en cap cas supera la generació de 10 tones/any.

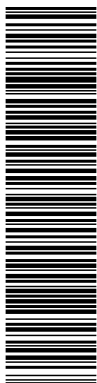
2) Avaluació ambiental

2.1 Avaluació vectorial

- Pel que fa al vector Residus, l'Agència de Residus de Catalunya informa favorablement la modificació no substancial sol·licitada amb el compliment de les prescripcions recollides a l'apartat 3.1 d'aquesta proposta, i fa les següents consideracions:

1. Pel que fa als aspectes tècnics de gestió de residus, consideren que la modificació és no substancial d'acord amb els criteris de modificació substancial indicats en l'article 14 del RD 815/2013, de 18 d'octubre, pel que s'aprova el Reglament d'emissions industrials, i amb els criteris de substancialitat de les modificacions de les activitats de la Llei 20/2009 (aprovats per la Ponència Ambiental el 26/11/2020), tal i com justifica l'empresa en la documentació presentada, i atès que:

DOCUMENT ADJUNT (TD99): ADJUNT_b1cns230633_proposta_def_signed_OGAU0001_OGAU0007_AB7D7EC9-CC9D-4455-890A-C832C0DB9262.pdf_14112024	IDENTIFICADORS Número de l'anotació: 7386 , Data d'entrada: 14/11/2024 12:20:00 PM
ALTRES DADES Codi per a validació: 3V007-M522S-9VP0T Data d'emissió: 19 de Novembre de 2024 a les 9:22:17 AM Pàgina 5 de 11	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 32390870 3V007-M522S-9VP0T D8596C80E8874042DE5270BEC9E9EBAF9ECC68) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=recalfases



Generalitat de Catalunya
Departament de Territori, Habitatge
i Transició Ecològica
Direcció General de Canvi Climàtic
i Qualitat Ambiental

- l'increment de capacitat és inferior a 25.000 t, l'indar establert per a que el projecte sigui sotmès a avaluació d'impacte ambiental ordinària d'acord amb el previst a l'article 7.1.c de la Llei 21/2013 de 9 de desembre, d'avaluació ambiental.
- es demana un increment del temps d'emmagatzematge dels residus perillosos, però no hi ha increment en la generació de residus atès que l'activitat produirà la mateixa quantitat màxima de residus autoritzada,
- no es dona cap dels casos recollits com a modificació substancial per a la tipologia concreta de dipòsits controlats,

2. Per altra banda, els assentaments (disminució del volum dels residus que és proporcional al temps des de la disposició i al gruix de residus) es van preveure i calcular a la documentació presentada per l'empresa per obtenir l'Autorització Ambiental Integral (AAI), tant en el projecte del 6/2/2017, com en l'estudi d'impacte ambiental, i també a la documentació complementària presentada 25/9/2018. L'estudi d'impacte ambiental de 20/3/2017, els avalua amb amplitud i, entre altres, diu: "Els assentaments previstos segons aquest darrer estudi se situen en els 6 metres, concentrats a la part més alta del dipòsit i amb un horitzó de 30 anys, els que estableix la normativa vigent pel període de post-clausura."

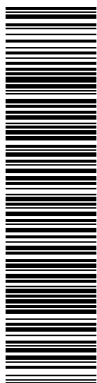
3. En les dades complementaries presentades el 25/9/2018, en base als càlculs considerant els assentaments, l'empresa va aportar la capacitat disponible en tones. Aquesta capacitat en tones es va recollir a la resolució, i a la proposta prèvia de l'expedient B1CNS120104, sense cap objecció per part de l'empresa, i que són les concretades a l'apartat D.1.1. "Condicions inicials i Capacitat de tractament de residus" de les prescripcions per la gestió dels residus establertes a la Resolució de 30/04/2020, que concretament diu:

"c) Resultant de la nova morfologia final proposada pels residus i la comparació amb la situació a juny de 2016, s'estableix que la capacitat del dipòsit controlat disponible és de 640.945 t (200.144 t pels residus no perillosos estabilitzats a dipositar en les cel·les diferenciades i 440.801 t per la resta de residus no perillosos a dipositar en el vas)."

4. També, la documentació presentada per l'empresa va determinar la capacitat de la nova cel·la per a residus no perillosos estabilitzats recollida al punt D.1.8.b de l'AAI: "una capacitat màxima de 150.294 t". L'empresa va sol·licitar modificar la forma constructiva de la nova cel·la dins de l'expedient B1CNS210261, que es va incorporar en la Resolució de data 1/10/2021, però no es va sol·licitar modificar la capacitat màxima establerta.

- Pel que fa al vector Aire, s'informa favorablement la modificació proposada i es considera com a no substancial, d'acord amb els criteris de substancialitat establerts al Reial decret 815/13 i als indicats al darrer document de aprovat per la Ponència ambiental, amb el compliment de les prescripcions recollides en aquest proposta.

Pel que fa a la generació d'olors, atesa l'ampliació de les tones de residus autoritzades a recepcionar, i considerant les reiterades queixes per olors rebudes en aquesta Direcció General, cal que l'activitat adopti l'establert a les MTD 10, 12 i 13, amb l'objectiu d'evitar i prevenir possibles molèsties derivades d'aquest augment. Tot i que d'acord a l'article 8 de la Llei 20/2009, és l'Ajuntament qui té una intervenció preceptiva pel que a fa a contaminació per olors i que ha de fer el seguiment del seu compliment.



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 32390870 3V007-M522S-9VP0T D8E96C8B80E8874042DE5270BEC9E9E8A9E9ECC68) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=recatfases



Generalitat de Catalunya
Departament de Territori, Habitatge
i Transició Ecològica
Direcció General de Canvi Climàtic
i Qualitat Ambiental

- Pel que fa al vector d'aplicació de les Millors tècniques disponibles, excepte al dipòsit controlat de residus no perillosos, a la resta de la instal·lació li és d'aplicació la Decisió d'Execució de la Comissió (UE) 2018/1147 de 10 d'agost de 2018, relativa a les conclusions sobre les millors tècniques disponibles (MTD) en el tractament de residus, publicada el 17 d'agost de 2018, el BREF sobre les millors tècniques disponibles (MTD) aplicables a les emissions de l'emmagatzematge de juliol de 2006 i el BREF sobre eficiència energètica de febrer de 2009.
- Pel que fa a les Substàncies químiques, l'empresa declara expressament que no utilitza, fabrica o importa substàncies químiques incloses en el annexos XIV o XVII del Reglament 1907/2006 UE, relatiu al registre, avaluació, autorització i restricció de substàncies i mesclures químiques (REACH), o que compleixen amb els criteris de toxicitat, persistència i/o bioacumulació establerts a l'annex XIII de l'esmentat Reglament.

2.2. Avaluació general

D'acord amb l'anàlisi vectorial realitzat i segons el document d'actualització dels criteris de substancialitat de les modificacions de les activitats de la llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental d'activitats" aprovats per la Ponència Ambiental el 26 de novembre de 2020 la Ponència Ambiental considera que el projecte presentat no comporta una modificació substancial de l'activitat autoritzada.

En aquest sentit, s'ha verificat que les modificacions presentades són no substancials, atès que no concorren cap dels criteris de modificació substancial establerts en l'article 14 del Reial decret 815/2013, de 18 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament d'Emissions Industrials i de desenvolupament de la Llei 16/2002, modificat pel Reial decret 773/2017, ni cap dels punts de l'article 10.4 i 10.5 del Reial decret legislatiu 1/2016, de 16 de desembre, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de prevenció i control integrats de la contaminació.

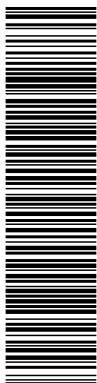
Així mateix i atès que es tracta de la modificació d'un projecte inclòs en els annexos de la Llei 21/2013 d'avaluació ambiental, cal valorar la modificació d'acord amb l'article 7.2.c de la Llei 21/2013 d'avaluació ambiental per tal de determinar si cal sotmetre la modificació a avaluació d'impacte ambiental. Una vegada efectuada la corresponent valoració, es constata que els increments esmentats no són significatius, i es determina que no cal sotmetre la modificació presentada a avaluació d'impacte ambiental ordinària, ni simplificada.

3. Prescripcions tècniques


3.1 Vector Residus:

- a) Prescripcions per l'emmagatzematge de residus perillosos durant períodes de temps superiors a 6 mesos.
- 1) Els residus perillosos, les quantitats màximes i el termini màxim d'emmagatzematge han de ser els que s'indiquen a la següent taula:

Descripció	Codi LER	Quantitat màxima d'emmagatzematge	Termini màxim
Envasos contaminats	150110	500 kg	12 mesos




Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 32390870_3V007-M522S-9VP0T_D8596C80E88744042DE5270BECE9E8A9F9ECC68) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=recatfases

 **Generalitat de Catalunya**
Departament de Territori, Habitatge i Transició Ecològica
Direcció General de Canvi Climàtic i Qualitat Ambiental

Descripció	Codi LER	Quantitat màxima d'emmagatzematge	Termini màxim
Envasos metàl·lics	150111	500 kg	12 mesos
Oli mineral	130205	1.000 kg	12 mesos
Tubs Fluorescents	200121	100 kg	12 mesos

- 2) Els residus perillosos generats s'han d'emmagatzemar exclusivament a les zones habilitades, pavimentades i sota cobert.
 - 3) Els residus han d'estar degudament identificats, d'acord amb l'establert a l'article 21.e) de la Llei 07/2022.
 - 4) L'emmagatzematge de residus perillosos líquids s'ha de realitzar en recipients tancats i han de disposar d'un sistema de recollida de possibles vessaments.
 - 5) Les quantitats emmagatzemades no han de superar les capacitats màximes indicades en la taula anterior.
 - 6) Les zones d'emmagatzematge s'han de mantenir netes i ordenades.
- b) Modificar les prescripcions tècniques del punt c de l'apartat D.1.1. "Condicions inicials i Capacitat de tractament de residus" de la proposta definitiva de l'AAI de 30/04/2020, com segueix:
- "c) La capacitat pels residus no perillosos estabilitzats a dipositar en cel·les diferenciades s'augmenta en 24.980 t respecte a l'autoritzada en la Resolució de data 30 d'abril de 2020, amb la qual cosa la capacitat total autoritzada passa a ser de 665.925 t (225.124 t pels residus no perillosos estabilitzats a dipositar en les cel·les diferenciades i 440.801 t per la resta de residus no perillosos a dipositar en el vas)."
- c) Modificar el paràgraf del punt b) "Cel.la nova per a residus no perillosos estabilitzats" de l'apartat D.1.8. "Explotació del dipòsit controlat", com segueix:
- "b) Cel.la nova per a residus no perillosos estabilitzats
- La nova cel.la per a residus no perillosos estabilitzats (cel.la diferencia de la resta del vas) es construirà d'acord amb la descripció de la documentació presentada el 18 de setembre de 2018 en l'expedient d'autorització ambiental B1CNS120104, modificada d'acord amb la documentació presentada el 6 de maig de 2021 en l'expedient de modificació no substancial de l'Autorització Ambiental B1CNS210261, i tindrà una capacitat màxima de 175.274 t. Estarà dotada dels corresponents pous de registre i d'evacuació dels lixiviats i de captació i evacuació del biogàs també diferenciats dels residus de la resta del dipòsit."
- d) Modificar el primer paràgraf del punt b) "Morfologia de clausura" de l'apartat D.1.12. "Segellament del dipòsit controlat" de les prescripcions de l'AAI, com segueix:
- "b) Morfologia de clausura
1. L'activitat de disposició de residus cessarà definitivament o bé quan la quantitat total de residus entrats al dipòsit controlat des del 1 de juliol de 2016, inclòs, sigui

 Generalitat de Catalunya
Departament de Territori, Habitatge
i Transició Ecològica
Direcció General de Canvi Climàtic
i Qualitat Ambiental

de 665.925 t o bé quan els residus arribin a la cota final de rebliment establerta al plànol I03- Morfologia d'ocupació màxima amb residus (sense capa de clausura) presentat el 19/09/2018.

2. La morfologia de clausura (forma final) s'adaptarà a les cotes finals amb les capes de segellament definitiu indicades al plànol I04- Morfologia de clausura del dipòsit un cop segellat de les dades complementàries presentades el 19/09/2018.

3. En cas que l'activitat de disposició de residus finalitzi per haver arribat a les tones de residus d'entrada establertes en el primer paràgraf, sense haver assolit la cota final de rebliment de residus, la morfologia final s'assolirà incrementant el gruix de capa de regularització o modificant la forma final en qualsevol cas s'ha de garantir l'estabilitat del dipòsit controlat i assegurar l'aïllament definitiu de la infiltració de les aigües de pluja d'acord amb el Decret 1/1997."

3.2 Vector Aire

3.2.1 Substitució de la torxa

- La torxa:

Llibre Registre	Denominació	Composició aprox. del corrent que s'envia a la torxa / Cabal nominal	Ø (m) H (m)	Data instal·lació	Temps de residència dels gasos	Temperatura de combustió (°C)
B-016-T	T2	Biogàs / 1000 m³/h	1,4 / 8	22/06/23	0,3 s	900

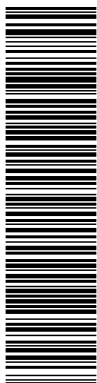
- Es substitueix per la torxa: :

Llibre Registre	Denominació	Composició aprox. del corrent que s'envia a la torxa / Cabal nominal	Ø (m) H (m)	Data instal·lació	Temps de residència dels gasos	Temperatura de combustió (°C)
NR-039638-T	T2	Biogàs / 1000 m³/h	1,4 / 8	22/06/23	0,3 s	900

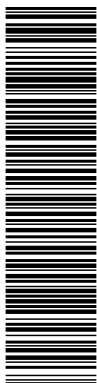
3.2.2 Mesures de prevenció de la contaminació atmosfèrica

1. Condicions generals de prevenció de les emissions a l'atmosfera

- D'acord amb l'article 18 del Decret 139/2018, els focus emissors a l'atmosfera (incloses les torxes i els biofiltres) han d'estar registrats electrònicament mitjançant l'aplicació de Llibres de Registre Electrònics de Focus Emissors del Departament de Territori, Habitatge i Transició Ecològica de manera que indiquin les condicions de funcionament i la classificació CAPCA que figura en aquest document. El titular ha de mantenir aquests registres actualitzats amb les dades indicades a l'article 18 del Decret 139/2018.
- S'hauran de registrar les modificacions que esdevinguin en el focus així com donar de baixa els llibres de registre dels focus emissors que deixin de funcionar.



DOCUMENT ADJUNT (TD99): ADJUNT_b1cns230633_proposta_def_signed_OGAU0001_OGAU0007_AB7D7EC9-CC9D-4455-890A-C832C0DB9262.pdf_14112024	IDENTIFICADORS Número de l'anotació: 7386 , Data d'entrada: 14/11/2024 12:20:00 PM
ALTRES DADES Codi per a validació: 3V007-M522S-9VP0T Data d'emissió: 19 de Novembre de 2024 a les 9:22:17 AM Pàgina 9 de 11	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 32390870 3V007-M522S-9VP0T D8596C8B80E88740402DE5270BEC9E8BAF9ECC68) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=vecaifases



Generalitat de Catalunya
Departament de Territori, Habitatge
i Transició Ecològica
Direcció General de Canvi Climàtic
i Qualitat Ambiental

- c) D'acord amb l'article 40.3 del Decret 139/2018, les torxes que cremen biogàs, només poden funcionar quan no hi ha possibilitat de realitzar un aprofitament energètic del corrent gasós que s'envia a la torxa, bé per les característiques d'aquest corrent, o bé en casos d'emergència o manteniment de la instal·lació d'aprofitament energètic. Per a aquestes torxes s'ha de disposar d'un sistema de registre del temps de funcionament de la torxa i del cabal del corrent gasós que s'hi envia. S'haurà d'assolir, com a mínim, una temperatura de 900°C i el temps de residència dels gasos de combustió haurà de ser, com a mínim de 0,3 seg.
- d) D'acord amb l'article 5.h del Decret 139/2018 l'empresa ha de complir els requisits tècnics normatius d'aplicació i les Instruccions Tècniques del Servei de Vigilància i Control de l'Aire, disponibles al lloc web del Departament, en allò que pugui ser d'aplicació a l'activitat autoritzada en relació amb les emissions a l'atmosfera.

2. Condicions específiques de prevenció de les emissions a l'atmosfera

D'acord amb l'article 40.3 del Decret 139/2018, les torxes que cremen biogàs, només poden funcionar quan no hi ha possibilitat de realitzar un aprofitament energètic del corrent gasós que s'envia a la torxa, bé per les característiques d'aquest corrent, o bé en casos d'emergència o manteniment de la instal·lació d'aprofitament energètic. Per a aquestes torxes s'ha de disposar d'un sistema de registre del temps de funcionament de la torxa i del cabal del corrent gasós que s'hi envia. S'haurà d'assolir, com a mínim, una temperatura de 900°C i el temps de residència dels gasos de combustió haurà de ser, com a mínim de 0,3 seg.

3.3 Vector aplicació de les Millors tècniques disponibles

Prescripcions generals

Prenent com a referència la Decisió d'Execució de la comissió 2018/1147 UE, de 10 d'agost de 2018, relativa a les conclusions sobre les millors tècniques disponibles (MTD) en el tractament de residus publicada el 17 d'agost de 2018, l'activitat haurà de complir les prescripcions següents:

- MTD 15 – Emissions a l'atmosfera (Torxes)

La MTD 15 consisteix en utilitzar la combustió en torxa únicament per raons de seguretat o en condicions de funcionament no rutinàries (per exemple, arrencada i parada) aplicant les dues tècniques descrites en aquesta MTD.

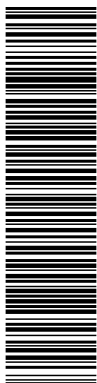
- MTD 16 – Emissions a l'atmosfera (Torxes)

Per reduir les emissions a l'atmosfera de les torxes quan el seu funcionament sigui inevitable, la MTD 16 consisteix en utilitzar les dues tècniques descrites en la present MTD.

- MTD 10 ,12 i 13 . Emissions d'olors

L'establiment ha d'establir, aplicar i revisar periòdicament un pla de gestió d'olors, que ha d'incloure els elements establerts a la MTD 12:

DOCUMENT ADJUNT (ID99): ADJUNT_b1cns230633_proposta_def_signed_OGAU0001_OGAU0007_AB7D7EC9-CC9D-4455-890A-C832C0DB9262.pdf_14112024	IDENTIFICADORS Número de l'anotació: 7386 , Data d'entrada: 14/11/2024 12:20:00 PM
ALTRES DADES Codi per a validació: 3V007-M522S-9VP0T Data d'emissió: 19 de Novembre de 2024 a les 9:22:17 AM Pàgina 10 de 11	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 32390870_3V007-M522S-9VP0T_D8596C80E88744042DE5270BEC9E9BAF9ECC68) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=recalfases



Generalitat de Catalunya
Departament de Territori, Habitatge
i Transició Ecològica
Direcció General de Canvi Climàtic
i Qualitat Ambiental

- protocol amb les actuacions i terminis
- protocol per monitoritzar les olors com s'indica a la MTD10
- protocol de resposta a incidents identificats en relació amb les olors
- programa de prevenció i reducció d'olors per detectar la seva font, la contribució de cada font i per aplicar mesures de prevenció i/o reducció.

Per evitar, o quan no sigui possible, reduir les emissions d'olors, l'activitat emprarà una o una combinació de les tècniques establertes a la MTD 13.

4. Actuacions de seguiment

D'acord amb l'article 68.2 de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats i els articles 8.3 i 30 del Reial decret legislatiu 1/2016, de 16 de desembre, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de Prevenció i Control Integrats de la Contaminació i el capítol III del Reial decret 815/2013, de 18 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament d'Emissions Industrials i de desenvolupament de la Llei 16/2002, l'activitat de l'establiment està sotmesa a un sistema d'inspecció ambiental integrada que s'instrumenta mitjançant el Pla i els Programes d'Inspecció Ambiental Integrada. i els controls sectorials que s'estableixen en aquesta resolució.

4.1 Controls sectorials específics

L'exercici de l'activitat de l'establiment està sotmès a les actuacions de seguiment i vigilància sectorial específiques (controls sectorials i autocontrols) que tenen com a objecte verificar que l'activitat, o part d'aquesta, s'adequa a les determinacions sectorials fixades específicament en l'autorització ambiental integrada.

Les actuacions sectorials que es detallen, dutes a terme pel titular o explotador de l'activitat o, quan així s'estableixi, per una entitat col·laboradora de l'administració ambiental degudament habilitada per encàrrec d'aquell, s'ajustaran a la periodicitat, abast i metodologia detallades en els apartats següents:

4.1.1 Control sectorial específic del vector atmosfera

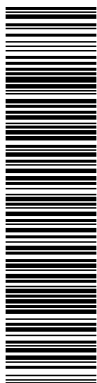
Les actuacions de control s'han de realitzar per una Entitat de Control (EC) habilitada que els efectuarà d'acord amb les Instruccions Tècniques de la Direcció General de Canvi Climàtic i Qualitat Ambiental i trametrà els resultats a l'òrgan competent d'acord amb el Protocol establert.

Segons l'article 16 del Decret 139/2018, de 3 de juliol, l'establiment ha de realitzar un control atmosfèric d'establiment per comprovar que es dona compliment a les condicions fixades en els seus permisos.

a) Control atmosfèric

Segons l'article 16 del Decret 139/2018, de 3 de juliol, l'establiment ha de realitzar un control atmosfèric d'establiment per comprovar que es dona compliment a les condicions fixades en els seus permisos com a mínim cada 3 anys d'acord amb el grup B de la classificació CAPCA.

DOCUMENT ADJUNT (ID99): ADJUNT_b1cns230633_proposta_def_signed_OGAU0001_OGAU0007_AB7D7EC9-CC9D-4455-890A-C832C0DB9262.pdf_14112024	IDENTIFICADORS Número de l'anotació: 7386 , Data d'entrada: 14/11/2024 12:20:00 PM	
ALTRES DADES Codi per a validació: 3V007-M522S-9VP0T Data d'emissió: 19 de Novembre de 2024 a les 9:22:17 AM Pàgina 11 de 11	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 32390870_3V007-M522S-9VP0T_D8596C880E88744042DE5270BEC9E9E8A9F9ECC68) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=recalfeses



Generalitat de Catalunya
Departament de Territori, Habitatge
i Transició Ecològica
Direcció General de Canvi Climàtic
i Qualitat Ambiental

Les condicions que s'estableixen en l'apartat 3.2 d'aquesta proposta de resolució es comprovaran al proper control atmosfèric que s'hagi de realitzar segons l'establert en el paràgraf anterior.

4.2. Inspeccions ambientals integrades

La comprovació de l'activitat objecte d'aquesta resolució queda sotmesa al sistema d'inspecció ambiental integrada.

Les inspeccions ambientals integrades tenen com a objecte verificar la conformitat del compliment de les condicions fixades en l'autorització ambiental i, si escau, comprovar si s'han executat els controls sectorials específics fixats en l'autorització ambiental.

L'establiment està incorporat en el Pla d'Inspecció Ambiental Integrada de Catalunya amb l'identificador IDQA 00033 i resta subjecte a les inspeccions ambientals integrades concretades en els corresponents programes d'inspecció.

4.3. Subministrament d'informació PRTR i notificació anual de les emissions

Atès que l'activitat està inclosa en l'annex 1 del Reial decret 508/2007, de 20 d'abril, pel qual es regula el subministrament d'informació sobre emissions del Reglament E-PRTR i de les autoritzacions ambientals integrades, la persona titular resta obligada ha de comunicar anualment la informació referida a les seves emissions i transferència de contaminants.

Atès que l'activitat està inclosa en l'annex I del Reial decret legislatiu 1/2016, de 16 de desembre, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de prevenció i control integrats de la contaminació, la persona titular resta obligada a notificar anualment la informació referida en l'article 22.1.i).

La persona titular de l'autorització ambiental, o persona representant en nom d'aquest, ha de trametre aquestes informacions mitjançant l'eina de notificació electrònica establerta per la Direcció General de Canvi Climàtic i Qualitat Ambiental dins del termini fixat en l'article 3 del Reial Decret 508/2007, de 20 d'abril.

Sonsoles Letang Jiménez de Anta
Directora general de Canvi Climàtic i Qualitat Ambiental

Signat electrònicament